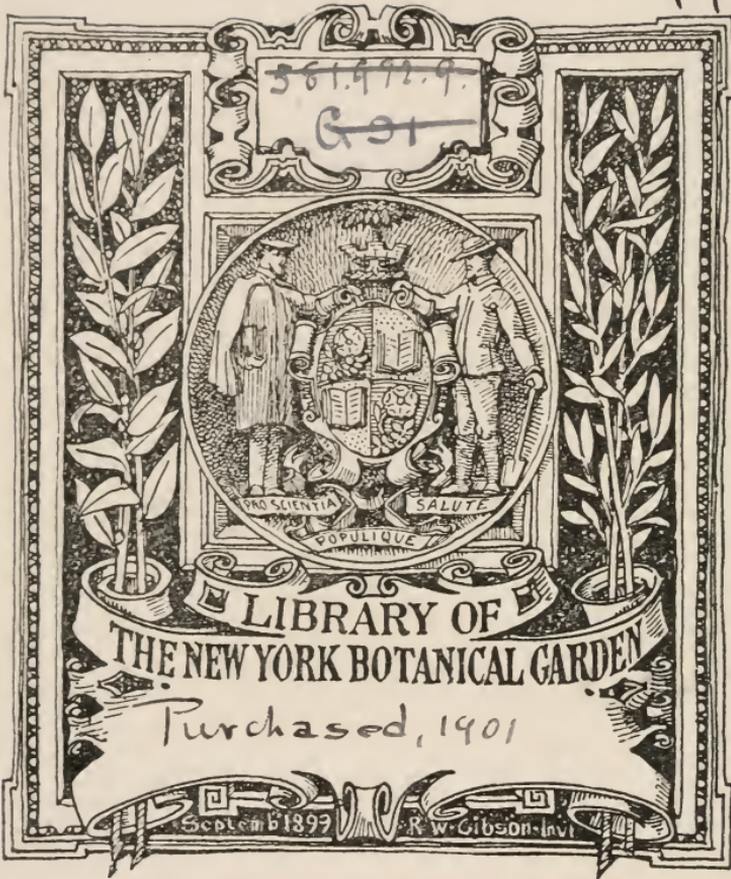


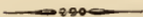


copy 1





EL MÉDICO BOTÁNICO CRIOLLO



PARTE PRIMERA

FLORA MÉDICA Y ÚTIL DE LAS ANTILLAS

REVISTA DE LA

REVISTA DE LA

REVISTA DE LA

Paris. — Imprenta de Poupart-Davyl y C^a, calle du Bac, 30.

EL
MÉDICO BOTÁNICO
CRIOLLO

POR

D. Renato de GROSOURDY

DOCTOR EN MEDICINA DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE PARIS
EX-REPETIDOR DE QUÍMICA EN LA MISMA FACULTAD, EX-PROFESOR PARTICULAR
DE QUÍMICA Y BOTÁNICA MÉDICAS EN LA MISMA CIUDAD
SOCIO CORRESPONSAL DE VARIAS CORPORACIONES CIENTÍFICAS FRANCESAS
Y ESTRANJERAS

PARTE PRIMERA

FLORA MÉDICA Y ÚTIL DE LAS ANTILLAS

Y DE LA PARTE CORRESPONDIENTE DEL CONTINENTE AMERICANO

TOMO I

Conteniendo la Botánica elemental, el Método dicotómico, etc.

Con miras tan sublimes como sabias, la vida de las plantas y la de los animales están enlazadas, la una con la otra, por medios tan sencillos como duraderos y que asombran.

LIEBIG, *Introduccion á la Química orgánica.*

TOMO I (de la obra)

PARIS
LIBRERIA DE FRANCISCO BRACHET
8, CALLE DE L'ABBAYE, 8

1864

t1-2

STANDARDIZATION OF THE

TESTS

OF THE

TESTS

OF THE

TESTS



DOCUMENTOS

REAL UNIVERSIDAD LITERARIA DE LA HABANA.

La obra que con el título de *El Médico botánico criollo* piensa V. dar á luz, fué examinada por una comision del claustro de esta real Universidad, lo que, al evacuar su informe, lo ha hecho en los términos mas satisfactorios para V.

Segun la comision, la obra está escrita bajo un plan enteramente nuevo, es rica en datos importantes y puede considerarse como la mas completa de cuantas hasta la fecha se han publicado con referencia á las Antillas; la considera además útil y conveniente para toda clase de personas, porque abraza la ciencia bajo todos sus aspectos.

Enterado el claustro, y habiéndose conformado con el espresado dictámen, acordó se manifestase á V. que la Universidad coadyvará á la circulacion del *Médico botánico criollo* recomendándolo del modo que considere mas á propósito.

Dios guarde á V. muchos años. — Habana, junio 6 de 1860. — El Rector, Antonio Zambrana.

INFORME DE LA COMISION.

Los catedráticos que tuvieron el honor de anunciar al claustro la obra de Botánica médica de Don Renato de Grosourdy, tienen hoy la satisfaccion de informar sobre ella y de repetir que es un verdadero tesoro para la ciencia. Su modesto título es *El Médico botánico criollo*, y se divide en dos partes: la Flora médica y útil de las Antillas y, el Compendio de terapéutica vegetal de las mismas.

La primera parte tiene una introduccion en que se esplica su objeto y plan, con citacion de las obras que para su formacion se han consultado; un discurso preliminar en que aparecen todos los datos científicos que tienen relacion mas ó menos directa con la botánica, de cuyo conocimiento se hacen aplicaciones diversas á la economía doméstica, á la agricultura, etc., terminándose con un resúmen muy completo de geografía botánica. Siguen á la introduccion y al discurso preliminar unos elementos de botánica igualmente completos, en que los ejemplos se toman de las plantas mas conocidas de las Antillas, con sus nombres vulgares: se comprende en esta parte el método dicótomo, y para él se describen las plantas, cuyo número pasa ya de 2,000, y se termina por un apéndice de agricul-

SEP 24 1861

tura y tres índices alfabéticos, castellano, francés y latino. Esta parte es el resúmen de mas de cincuenta volúmenes, conteniendo los trabajos orijinales del autor, y constará de dos tomos.

El Compendio de terapéutica, que constará así mismo de dos tomos, comprende estudios prácticos hechos sobre las plantas de estos paises, consideradas ya como medicamentos, ya como venenos, ya como sustancias alimenticias, señalando además sus otros usos domésticos y sus varios empleos en las artes. Esta segunda parte es igualmente rica en datos y está severamente arreglada á los buenos principios científicos.

En una palabra, *El Médico botánico criollo* es la obra de un profesor de conciencia que posee los mas completos y exactos conocimientos en la ciencia, de un profesor conocido, doctor en medicina de la facultad de Paris, encargado durante seis años de las repeticiones químicas en la escuela práctica de la misma facultad, profesor particular de química é historia natural y miembro de muchas sociedades sabias, del cual tenemos en nuestro poder un tratado de química considerada en sus aplicaciones á la medicina, en dos volúmenes.

El Dr. de Grosourdy posee de un modo admirable el conocimiento práctico de las plantas de las Antillas, y su obra, repetimos, será una adquisicion preciosísima.

Los que suscriben se contentan con este breve pero exactísimo informe, pidiendo al claustro conceda al Dr. de Grosourdy el permiso para anunciar que publica su obra bajo los auspicios de la real Universidad literaria. Esto es á cuanto aspira, dejando que los que deseen suscribirse, así catedráticos como alumnos, lo hagan espontáneamente. Quiere tener el honor de que la primera corporacion científica de América aparezca protejiendo sus esfuerzos, y seguramente el claustro, viendo que no hay que hacer el mas mínimo sacrificio, se complacerá en dar este nuevo testimonio de su ilustracion y de sus benéficas tendencias.

Habana y mayo 24 de 1860. — Dr. Ramon Zambrana. — Dr. Joaquin F. de Aenlle.

Persuadido del mérito de la obra que piensa dar á luz el Dr. don Renato de Grosourdy, con el título del *Médico botánico criollo*, bajo los auspicios de la real Universidad literaria, cuyo claustro ha calificado aquel mérito, recomiendo á los Sres. Directores de los colegios y escuelas que están en relacion con la Universidad, la conveniencia de que se proteja la suscripcion á dicha obra, de cuya publicacion deben resultar notables ventajas en favor de la ciencia y de la instruccion pública.

Habana y junio 23 de 1860. — El Rector, Antonio Zambrana.

SUBDELEGACION DE FARMACIA DEL DISTRITO DE LA HABANA.

Persuadido del mérito de la obra que piensa dar á luz el Dr. don Renato de Grosourdy, con el título del *Médico botánico criollo*, bajo los auspicios de la real Universidad literaria, cuyo claustro ha calificado aquel mérito, recomiendo á los Sres. profesores de farmacia con oficina pública ó sin ella, la conveniencia de que protejan la suscripcion á dicha obra, de cuya publicacion deben prometerse notables ventajas en favor de la ciencia á que están dedicados y á la salud pública.

Habana y junio 26 de 1860. — Dr. Cayetano Aguilera.

GOBIERNO, CAPITANÍA GENERAL Y SUPERINTENDENCIA DELEGADA
DE HACIENDA DE LA SIEMPRE FIEL ISLA DE CUBA.

Secretaría del Gobierno.

CIRCULAR.

Celoso siempre de todo adelanto que influya en bien del pais y de la humanidad en general, y penetrado al mismo tiempo de las importantes ventajas que reportarán el uno y la otra con la publicacion de la obra que trata de dar á luz el Dr. D. Renato de Grosourdy, con el título de *El Médico botánico criollo*, cuya primera parte comprende la Flora médica y útil de las Antillas, y la segunda el Compendio de terapéutica vegetal de las mismas, he tenido por conveniente impartirle la proteccion que de este Gobierno superior civil ha solicitado el promovente con el objeto de llevar á cabo su útil proyecto, que no es otro que estudiar concienzudamente las propiedades medicinales de cada una de las diversas plantas que produce esta isla.

Pero como quiera que para la investigacion delicada y científica que se propone, necesita adquirir los datos y noticias convenientes á la ilustracion de su obra, encargo eficazmente á todas las autoridades á quienes ocurra, con esta circular, que le faciliten los medios mas adecuados, obvios y posibles al esclarecimiento indicado, ya por la esperiencia que tengan del pais, ya poniéndole en contacto con personas capaces de ilustrar su propósito.

Habana 18 de marzo de 1860. — Serrano.

Sres. Gobernadores y tenientes Gobernadores de la isla á quienes esta circular fuere presentada.

Su Escelencia el general Fernando Cotoner, gobernador general de la isla de Puerto-Rico, tuvo á bien otorgarnos una circular por el mismo estilo para las autoridades de la isla de Puerto-Rico, de la cual hemos sacado mayor utilidad y provecho, pero sentimos no poder transcribirla aquí por haberse estraviado.

INFORME DE LA REAL SUBDELEGACION DE FARMACIA DE
SAN JUAN DE PUERTO-RICO.

Escmo. Señor.

Cumplida la órden superior de V. E. del 9 del mes próximo pasado, por la que se dignara disponer el exámen de la obra escrita por el Dr. en medicina D. Renato de Grosourdy, titulada: « Medicina popular y doméstica de las Antillas, ó Compendio de terapéutica vegetal de las mismas, » esta real Subdelegacion tiene el honor de informar á V. E., por lo que como constancia pudiere importar en el asunto, que, sometida dicha obra durante treinta dias al exámen, revision y censura de dos distintos comisionados, han evacuado estos su cometido en términos científicos razonados tan satisfactorios, que como acto de deber, por de justicia, no vacila en suplicar á V. E. esta real junta, se digne prestar á su respetable autor toda la necesaria proteccion que merecen publicaciones tan importantes como esta, por los multiplicados beneficios que han de reportar á la ciencia, al pais y á la humanidad.

Dios guarde á V. E., etc. — Puerto-Rico y junio 15 de 1856. — Escelentísimo Sr. — L. J. P. Rosello.

REPÚBLICA DE VENEZUELA.

SECRETARÍA GENERAL, DEPARTAMENTO DE RELACIONES ESTERIORES,
SECCION SEGUNDA.

Carácas, 18 de junio de 1862.

RESUELTO.

Deseoso el gobierno de conocer el mérito de la obra de botánica que ha compuesto el señor Renato de Grosourdy, doctor de la Universidad de Paris, y á la cual se refiere en su peticion anterior, nombra por comisionados para su exámen á los señores doctor Antonio José Rodriguez y Manuel Vicente Diaz, á los cuales se recomendará que investiguen, no solo su valor intrínseco, sino tambien

su aptitud para servir de testo en las universidades nacionales. Con el resultado de ese paso, S. E. decidirá sobre la demanda de auxilio que para la impresion del manuscrito ha menester el autor.

Por S. E., Manuel Porras.

Carácas y agosto 19 de 1862.

RESUELTO.

Sometida al exámen de una comision la obra de botánica que ha compuesto el señor Renato de Grosourdy y que se propone publicar en esta ciudad con el título de *El Médico botánico criollo*, se ha obtenido como resultado que semejante trabajo es á propósito para la enseñanza en Venezuela, porque no solo clasifica las plantas útiles del continente y de las Antillas, sino tambien señala los usos que tienen en la medicina, como en la economía doméstica y en las artes, siendo el complemento de los ensayos de este género emprendidos por otros profesores. Demas de esto, la publicacion de observaciones acumuladas en el espacio de diez años que el autor ha invertido en estudiar los paises de esta zona, no puede dejar de dar á conocer á Venezuela en parte tan importante como el reino vegetal, y esto ha de contribuir por necesidad al adelantamiento de la República. Fundado en tales consideraciones, el Gobierno estima de mucha utilidad y digna del apoyo nacional la empresa del señor doctor de Grosourdy, y por vía de auxilio resuelve suscribirse á doscientos y cincuenta ejemplares de la obra.

Por S. E., Rojas.

PROLOGO.

Si nuestra obra hubiera debido tener por lectores solo á los sabios y á los aficionados, ya al corriente de los conocimientos botánicos y prácticos en la determinacion del sinnúmero de vejetales que la botánica enseña á conocer y á clasificar, hubiéramos podido omitir sin inconveniente alguno escribir esa primera parte y pasar inmediatamente á las aplicaciones médicas, pero por desgracia no es así; hubiéramos tambien podido pasar adelante si bastase señalar algunas obras de botánica con que nuestros lectores pudieran con facilidad y casi sin trabajo ponerse al corriente de la botánica teórica y práctica correspondiente á las Antillas y al continente vecino; unos pocos quizás habria que se tomarian el trabajo de hacer las diligencias á propósito para conseguir tales obras? Además sabemos en demasía cuánto es difícil y trabajoso, por no decir casi imposible, en los países en que estamos escribiendo estos renglones, proporcionarse las obras mas conocidas y mas vulgarizadas, y por tal causa no se podrian pues proporcionar las obras de botánica que necesitarian y que de poco provecho serian para ellos, porque todas están escritas en idiomas extranjeros ó en latin, lo que es un obstáculo casi invencible á la vulgarizacion de los conocimientos botánicos en los países intertropicales y tropicales de oríjen español; además de lo ya dicho, una obra por el estilo de la nuestra tiene los datos que la forman esparcidos en un sinnúmero de tomos perteneciendo á muchas obras diferentes, y no hay hilo conductor alguno para salir felizmente de tan molesto, fastidioso é intrincable laberinto. Para componer esa parte botánica nos hemos visto precisado á leer con mayor atencion y estudiar con cuidado las obras inglesas de Lindley, la Flora de Jamaica por Macfayden, la Flora de las Indias Occidentales británicas de Griesbach, no concluida todavía, etc., las latinas siguientes: *Prodromus*, de Decandole; *Annales botanices systematicæ* y *Repertorium botanices systematicæ*, de Guilelmo Gerardo Walpers; *Plantarum vascularium*, de Carolo Frederico Meisner; Sloane, Flora de Jamaica; la Flora de Cuba, por A. Richard; Endlicher, *Genera plantarum*, etc.; las francesas: de Aubelet, Flora de la Guyana; de Descourtils, el Diccionario de Historia natural; de d'Orbigny, Plumier, Tussac, etc., y un sinnúmero de memoriales y de monografías. Hemos tenido pues que sacar de todas estas obras y de muchas rocas calcáreas y con la incesante accion de los vejetales: hasta que

otras, como la de Knuth Flora equinocial por ejemplo, lo que necesitábamos y que nos correspondía á nosotros para componer nuestra Flora médica y útil de las Antillas y del continente americano vecino, tarea larguísima y muy árdua, que hemos tenido la suerte de poder llevar á cabo á costa de mucha paciencia, pertinazia y de continuas vijilias. Hemos pues hecho todo lo posible para poner al alcance de todos el modo de lograr conocer con bastante facilidad los vegetales ó plantas útiles de los países intertropicales y tropicales americanos, estudiados y conocidos hasta ahora de los botánicos solos, y cuyo uso no ha podido hasta hoy dia entrar por tal causa en el dominio vulgar, y no han tomado en el hogar doméstico el lugar que sus propiedades bienhechoras les señala y les da derecho de ocupar.

Eso puesto, hemos hermanado en esta obra la teoría con la práctica, y para hacerlo nos ha costado reunir en esta parte de nuestros trabajos todos los vegetales que corresponden sea directa ó indirectamente á la flora médica y útil de las Antillas y de la parte correspondiente del continente americano, tarea tanto mas árdua cuanto que hemos tenido que abrir una senda casi enteramente nueva, llena de escollos y de precipicios muy difíciles para evitar, porque no teniamos guia alguna; en fin hemos tenido la suerte de salir sano y salvo de ese mal paso, pero á costa de esfuerzos sobrehumanos: *Labor improbus omnia vincit.*

Hemos dispuesto la Flora médica y útil de las Antillas y de la parte del continente vecino correspondiente á ellas como sigue: con la denominacion de discurso preliminar, hemos escrito un capítulo especial en que hemos agrupado cuantos datos y conocimientos útiles hay que no cabian en otra parte alguna y no podian sin embargo omitirse; hemos pues señalado en él la importancia y utilidad tan poco apreciada de los vegetales, lo provechoso que es su estudio y la utilidad que reporta el de la botánica aplicada; hemos dado razon de un sinnúmero de fenómenos que presenciamos diariamente y que por ser desconocidos pasan siempre desapercibidos, aunque su inteligencia sea muy útil tanto para la economía doméstica como para la agricultura, etc.

Con el nombre de Prolegómenos hemos escrito un resumen de botánica elemental, en que hemos recopilado lo mas sucinta y claramente posible los principios fundamentales de esta ciencia y reunido explicándoles todas las palabras y vocablos que se emplean para designar los diferentes órganos y partes constituyentes de los vegetales; sigue despues el método dicótomo en que hemos dispuesto todos los géneros de tal manera que se puede llegar con mayor facilidad y con los mas escasos conocimientos botánicos á su determinacion ó nombre científico, trabajo muy árduo y enteramente nuevo. Al principiar pues tan difícil, tan larga y tan fastidiosa tarea no hemos tomado en cuenta nuestras fuerzas débiles y, quizás atrevidamente, nos hemos engolfado á estudiar y en averiguar detenida y cuidadosamente lo que habia sido escrito sobre el particular, y bastantes veces hemos señalado caractéres específicos que habian sido olvidados ó que se habian quedado desapercibidos. Hemos pues agrupado

todos los géneros de las plantas útiles y médicas de las Antillas y demas rejiones intertropicales americanas en una dicotomía botánica enteramente nueva, apropiada á esas comarcas y muchísimo mas completa que cuantas han sido publicadas hasta hoy dia para las plantas de algunas partes de Europa, como las de Francia verbi-gracia. Escusado es decir que para conseguir ese objeto no hemos nunca jamas escusado ningun trabajo, por fastidioso y penoso que fuera, cuando debia reportar provecho, proporcionando el modo mas fácil y mas sencillo para que uno pudiera lograr con poco trabajo conocer el nombre botánico de la planta que tiene en mano, cual poca práctica tuviera en la materia; y en este lugar siempre se halla la descripcion de la especie mas comun y mas conocida del género; al nombre del género sigue la letra F, que significa familia, con su número correspondiente seguido de una cifra romana, señalando el del género ó el lugar en donde se hallan descritas todas las especies que le corresponden, las cuales están tambien dispuestas en dicotomías parciales, á fin de facilitar su estudio. No es necesario decir que en esta segunda parte de la Flora, los vegetales están colocados en sus familias, órdenes y tribus respectivos, cuyos caracteres están estendidos con mayor cuidado. En seguida viene un apéndice ó resumen de agricultura, dispuesto de tal manera que se tenga á la mano siempre la aplicacion práctica de los datos científicos contenidos en el discurso de la Flora, apropiados para el uso de esas comarcas; sigue en fin una noticia muy completa acerca de las maderas útiles de esos paises, su descripcion, sus usos, etc., trabajo enteramente nuevo. Escribiendo pues esa Flora para los que no saben nada de botánica, ha debido ser, como lo es en realidad, un profesor de botánica el que, tomando á uno por la mano, aunque no tenga ningun conocimiento, le acompaña, le guia por el camino florido de esta ciencia tan agradable como utilísima, y le lleva así insensiblemente y casi sin trabajo ninguno hasta su cumbre, de donde, transformado ya en aficionado, puede bajar solo, divertido y descansado de sus demas ocupaciones, con las manos llenas de plantas que ha reconocido y clasificado y que es capaz de utilizar tan pronto para sí mismo y para los suyos, como para los infelices que lo rodean. Echando entónces una mirada hácia atrás, se quedará admirado del sinnúmero de vegetales sembrados por el Divino Hacedor para que el hombre saque de ellos utilidad y provecho, pues que nada hizo en vano, ni tampoco solamente para hermohear su obra, porque tan sublime y tan perfecta salió de sus manos, que no necesitó nada mas!

ADVERTENCIA

ACERCA DE LAS ABREVIATURAS EMPLEADAS EN EL DISCURSO DE ESTA OBRA.

C. T. V. Compendio de terapéutica vegetal.

F. significa (en el Compendio) formulario.

' pié: 1'.

" pulgada: 1".

''' línea: 1'''.

F. significa (en la Flora) familia

T. tribu.

S.-T. sub-tribu.

S.-F. sub-familia.

O. orden.

S.-O. sub-orden.

G. género.

M. D. método dicotómico.

DISCURSO PRELIMINAR

Antes de pasar mas adelante es preciso saber que el reino vegetal fué el principio de toda organizacion y que el primero salió de las manos bienhechoras del Criador ; laboratorio de química viviente y organizadora que admirablemente dispuso para que se agrupasen entre sí las moléculas integrantes de un escaso número de cuerpos simples inorgánicos, y formasen así las partículas orgánicas, las cuales habian de producir mas luego los órganos de vegetales muy sencillos que habian de alimentar á los animales tambien de organizacion muy sencilla que aparecieron los primeros.

Pareció en fin el dia en que hubo tregua en la lucha entre el fuego y el agua, repartiéndose el globo, teatro de su batalla; pero un mar sin límites cubria la tierra, en el cual sobresalian unas cuantas islas, que recibian calor, no del sol, cubierto de nieblas, sino del fuego interior ; bajo aquella atmósfera hirviente, desprovista de oxígeno y sobrecargada de vapor acuoso y de ácido carbónico, rasgada á cada instante por el rayo, ningun animal podia vivir, á no ser los peces, los pólipos y moluscos en la mar. Pero la vegetacion desplegaba una actividad inmensa, y las islas enjutas se cubrieron entónces de arbustos vasculares de organizacion sencilla y de pronto incremento; colosales equisetos, helechos arbóreos, y algunas palmeras, poco diferentes en especies, pero cuyos individuos se multiplican, crecen y mueren con indecible rapidez; su vida descompone incalculable cantidad de ácido carbónico y de agua, al paso que fija el hidrógeno y el carbono, con lo cual el aire se purifica adquiriendo oxígeno, y llega á ser posible la aparicion de los animales terrestres. Sobreviene entónces una revolucion en la faz de la tierra y los inmensos lechos de aquellos vegetales son sepultados y convertidos en carbon fosil ó ulla por la presion de los estratos sobrepuestos y por el calor del globo. Sucédense otras edades geológicas, otros dias de la creacion, en los cuales las islas se estienden, se puebla la faz del mundo, primero de reptiles gigantescos, que viven en una atmósfera todavía impura, la cual se va sanificando con la precipitacion de los rudimentos de

luego vienen los mamíferos, las aves, los insectos, á cada nueva revolucion, acercándose mas y mas á las formas actuales; y últimamente aparece el hombre, señor de todo lo creado.

La Génesis y los escritos de los geólogos prueban sin contestacion alguna que los vegetales fueron los primeros séres que aparecieron sobre la tierra. En la Génesis se lee en efecto: *Dixit vero Deus: Congregentur aquæ, quæ sub celo sunt, in locum unum, et appareant arida. Et factum est ita. Et vocavit Deus arida terram, congregationemque aquarum appellavit maria, et vidit Deus quod esset bonum, et ait: Germinet terra herbam virentem et facientem semen, et lignum pomiferum faciens fructum juxta genus suum, cujus semen in semetipso sit super terram. Et factum est ita. Et protulit terra herbam virentem et facientem semen juxta genus suum, lignumque faciens fructum et habens unumquodque sementem secundum speciem suam. Et vidit Deus quod esset bonum, et factum vespere et mane diei tertii.* Llegó pues el momento en que el agua pudo comenzar á condensarse y permanecer líquida en la superficie de la tierra, reuniéndose en estensas masas para formar lagos mayores y vastos mares. Aparecieron entónces los primeros séres organizados, comenzando por los vegetales y siguiendo los animales acuáticos marinos que animaron la superficie de la tierra. Así piensa el geólogo Boubée, pero Lecocq admite como probable que debieron presentarse en este período animales de cuerpo blando y jelatinoso semejantes á los zoófitos actuales, al mismo tiempo que vegetales débiles, fáciles para descomponerse y sin formas bien determinadas. Estos séres primordiales, resultando de composiciones elementales superiores, debieron aparecer tan pronto como la temperatura del agua y de la superficie húmeda de la tierra dió lugar á su desarrollo, comprobándose así una verdad proclamada hace mucho tiempo por Hipócrates en el aforismo siguiente: *Ignis omnia per omnia movere potest; aqua omnia per omnia nutrire.* En esta época, pues, la vegetacion debió tomar un ascendente extraordinario y las plantas ser todas gigantescas, los animales acuáticos, los reptiles y los anfibios multiplicarse con espantosa facilidad; en efecto, el calor que reinaba entónces por toda la superficie del globo y que era igual todo el año debia favorecer muchísimo ese desarrollo de la organizacion con la influencia de la humedad y de una proporcion muy considerable de ácido carbónico en la atmósfera; vemos en efecto la vegetacion ser mucho mas activa y mucho mas lozana en los países cálidos que en los templados.

Al tercer dia de la Génesis, que corresponde á la segunda época geológica de Boubée, las aguas se han reunido, aparece la tierra seca, y los vegetales son al momento criados para habitar el globo, cuyos terrenos se hallan caracterizados especialmente por impresiones vegetales. En efecto, despues de un tiempo mas ó menos largo, la vegetacion, como tipo de la organizacion mas sencilla, debió aparecer bajo la influencia organizadora de los agentes imponderables sobre los elementos que habian de combinarse; pero debemos advertir que en esta época solo los vegetales de organizacion mas simple pudieron presentarse por falta de la accion benéfica del sol y

porque el estado de la atmósfera y del globo no permitia que el desarrollo orgánico pudiese verificarse con toda su perfeccion. El Criador, que todo pudo haberlo hecho en un solo momento, graduó el desenvolvimiento y la aparicion de nuevas fuerzas que sucesivamente perfeccionaron las producciones orgánicas de la tierra.

Si comparará uno entre sí las varias formas de los vegetales que han vivido en la superficie de la tierra en las diferentes épocas de su formacion, reparará asombrado mayores diferencias en la naturaleza de los que se han sucesivamente desarrollado y que han reemplazado á los que las revoluciones del globo y los cambios en el estado físico de su superficie y químico de la atmósfera hacian desaparecer para siempre. Tales diferencias no solamente se observan en las especies, ni tampoco son modificaciones ligeras de los tipos, pero mas veces son tantas que géneros y familias enteras nuevas, pero siempre de una organizacion mas compleja y mas perfecta por consiguiente, vienen á reemplazar á otras familias muy distintas destruidas enteramente; otras veces sucede que una familia numerosa y muy variada se halla reducida á algunas especies que se quedan, mientras que al contrario otra que estaba señalada solamente por algunos raros individuos se vuelve casi de repente muy numerosa y predominante. Lo que se observa de ordinario al pasar de una formacion geológica á la siguiente; pero al considerar el conjunto de tales transformaciones, se presenta al espíritu del observador el resultado general incontestable de la preponderancia en los tiempos mas remotos de los vegetales criptógamos acrójenos, como los helechos, licopodiáceos, época que corresponde á los terrenos carboníferos y hasta á los de transicion, en ellos se hallan además algunas algas, hipoxilons y hongos, que á nuestro parecer debieron ser los primeros vegetales muy numerosos, pero cuyas huellas no se han quedado por causa de ser demasiado blandos y fáciles de descomposicion. Mas luego predominan en la flora fósil los vegetales dicotiledóneos gimnospermos representados por cicádeas y coníferas únicamente muy numerosos, los cuales corresponden á los terrenos secundarios. En fin el período cretáceo ó de los terrenos terciarios, que parece la transicion entre los vegetales de los terrenos secundarios y los de los terciarios, produjo una flora fósil caracterizada por algas, helechos y monocotiledóneos que fueron palmeras; los dicotiledóneos fueron representados por cicádeas, coníferas, miricíneas, betulíneas, cupulíferas, salicíneas, aceríneas, juglandeadas, etc. En fin, el período terciario contemporáneo de todos los depósitos terciarios y que se continua aun con la vegetacion que ahora cubre la superficie de la tierra contiene la flora fósil mas numerosa y mejor caracterizada.

Para probar la utilidad incontestable de los vegetales para la existencia de los animales transcribiremos aquí lo que dice sobre lo particular el ilustre catedrático del colegio de medicina de San Yago de Compostela, en su obra titulada : « Ensayo de Antropología » : Cuando los filósofos buscaron la causa de la creacion, cuando intentaron sorprender el Supremo Hacedor en su objeto, se admiraron al reconocer el prodijioso número de produc-

tos orgánicos que, al parecer sin uso determinado, cubre la tierra; y solo la gran idea de hermosura y de adorno del universo les ha resuelto su difícil problema. Pero el hombre no existiera sin esos seres, sin ese gran número de cuerpos vivos cuyo alto objeto puede sernos desconocido aun en gran parte, sin que por eso lo supongamos un juego de la naturaleza ni del acaso, porque siglos hace que esa naturaleza y ese acaso nada hacen en medio de los sucesos extraordinarios de tantos siglos que cuenta la historia del hombre. No se nutriera él de elementos si antes no se les presentase ya elaborados y despues de haber sufrido la accion poderosa de la vida. A la manera que el hombre de nuestras sociedades no come la carne cruda y precisa que antes se disponga y se prepare para que su estómago la lleve bien y la dijera mejor, así el reino vegetal y el animal son para el hombre grandes laboratorios en donde los elementos sufren una preparacion indispensable y necesaria para que no sean refractorios á la accion del organismo. Así es que los cuerpos simples no son alimentos ni los binarios tampoco, sino los ternarios y los cuaternarios? Porqué? Estos últimos son por lo comun combinaciones que se han efectuado bajo la accion vital y en cuyos fenómenos han intervenido ya. Toda combinacion elemental debe, pues, haber sido el efecto de la accion orgánica para que pueda ser alimenticia. Por otra parte el alimento vegetal y animal es capaz de ser asimilado al hombre en el estado en que se halla, es decir, ¿se apropia la planta y el animal para nutrirse la misma albumina, el mismo mucilago que la tierra ó el alimento contienen? Todas estas partes son descompuestas en los órganos del hombre, todo se transforma, se combinan de nuevo sus elementos, se forma nueva fibrina, nueva jelatina, y estas partes que entraban con el alimento no llevaron al hombre mas que los elementos necesarios para nuevas elaboraciones poco acondicionadas y aptas para responder á la accion de la vida. Así es que los que solo comen vegetales tienen por eso huesos, cerebro, músculos, sangre lo mismo que los que comen animales que poseen estas partes; luego si el animal se nutre y saca de los vegetales igual resultado que alimentándose de otros animales, es bien claro que lo mismo suministran ambos reinos; ambos dan elementos dispuestos á combinaciones orgánicas, por esta razon dan en último análisis los mismos principios constitutivos ó elementos orgánicos los animales herbívoros que los carnívoros y que el hombre. De aquí inferimos que el alimento debe considerarse como una sustancia que reúne cierto número de elementos combinados bajo la influencia de la organizacion, porque su gran receptáculo es el universo.

El hombre saca el alimento de las plantas ó de los animales herbívoros, porque los animales carnívoros ya presentan estos elementos en un estado poco propio para sujetarse á la accion de sus órganos; su influencia es penosa para el estómago é intestinos, su decomposicion es rápida al menor obstáculo; la sangre que se produce de su elaboracion es escitante y escesivamente vitalizada, todas las secreciones tienen un olor particular y todo su físico parece demostrar que los elementos tienden á volverse al gran receptáculo

comun de donde salieron. Toma pues, el hombre, el alimento por el intermedio del reino vejetal y de los herbívoros, y al tomar de ellos las partes que los constituyen sólo recibe elementos combinados para combinaciones nuevas? y cuál de estos alimentos es mas propio al hombre, el vejetal ó el animal? El género humano ni es herbívoro, ni es carnívoro esclusivamente, es polífago ú omnívoro. Su organizacion, las diversas posiciones en que puede hallarse; los diferentes climas en que reside, los hábitos que puede adquirir; en fin su carácter, los deberes sociales, todo le constituye un ser que precisaba unir la facultad de conformar sus necesidades á su variable posicion sobre el globo, y el sinnúmero de modificaciones que tiene que sufrir bajo mil influencias variadas. Así lo vemos frujívoro en los paises calientes y en medio de una vida simple y natural, carnívoro inmediato á los polos, polífago en los paises templados, herbívoro en las frescas campiñas, voraz y carnívoro á las orillas de los mares; alimentándose de cereales los de ocupacion agrícola, de semillas y de animales herbívoros cuando pastores, de las fieras indomables en medio de las cazas, de peces cuando pescadores, y reuniendo todas las producciones del globo en sus espléndidos banquetes para ostentar su soberbia opulencia. Pero no impunemente desoye los gritos de la simplicidad; el castigo le amenaza cuando mas se estiende su poder para gozar, porque detras de los grandes placeres están los grandes dolores. »

¿Habrà quizás uno quien ignorará cuán dulces é inapreciables goces saca el aficionado al estudio de las plantas, y cuan mayor utilidad le reporta su aplicacion diaria? En demasia es sabido de todos cuán hermosos colores saca de los vejetales el arte de teñir; cuántos remedios enérjicos y muy poco costosos las plantas suministran al arte de curar; para todos es demasiado notorio que el agricultor laborioso é inteligente saca de los vejetales mas abundantes, mas variadas y mas ricas cosechas, que se vuelven para su familia un manantial inagotable de goces inocentes y de riqueza, á la par que reporta utilidad á la sociedad entera, cuyo comercio activa; ¿quién no habrá visto al horticultor instruido sacar de sus huertas las mas sabrosas y mas variadas hortalizas, los frutos mas deliciosos y las mas primorosas flores, que le dejan mucho provecho? ¿No son los vejetales que suministran al comercio sus mas abundantes productos y hacen la riqueza de los paises que se dedican sea á su cultura, sea á la fabricacion y á la aplicacion de sus varios productos? En fin, ¿qué sucedería á esa asombrosa diversidad de animales ó de seres vivientes que hormiguean á la superficie del globo terrestre y que sirven sea directa ó indirectamente al bien estar y al sustento del rey de la creacion, si todos los vejetales desaparecieran de repente?

La botánica, como lo tenemos ya dicho, no solo reporta provecho y utilidad á los que la cultivan y á los paises cuyas artes favorece muchísimo, sino que puede además suministrar datos históricos á sus aficionados; en efecto, por su medio se puede saber aproximadamente cuanto tiempo hace que un edificio está arruinado atendiendo á los vejetales que ya cubren sus ruinas. Los edificios abandonados y arruinados tardan poco tiempo en cubrirse de

vegetacion como nadie lo ignora; lo que primero se presenta son los líquenes, sencillas manchas que cubren las piedras por acá y por acullá, al descomponerse forman una capa terrosa muy delgada en que los musgos pueden fácilmente introducir sus raices filamentosas, y entónces una alfombrita verde y á veces rojiza reviste la mayor parte del edificio. Esos musgos se pudren á su vez y dejan en pos de sí un mantillo que basta para que broten algunas plantas herbáceas anuales, y se van sucediendo así los vegetales los unos á los otros hasta que aparezcan los árboles, lo que sucede como á los 15 ó 20 años despues de la destruccion del edificio. Esos árboles forman, por decirlo así, como una cronología viva en que se leen los años del edificio arruinado, porque esta ciencia nos enseña y nos demuestra con la mayor claridad que los árboles forman cada año una capa nueva de madera; eso puesto, si se corta uno de ellos por la parte mas inferior se advertirá en el corte que su tronco se compone de un cierto número de capas concéntricas de madera, correspondiendo cada una de ellas con un año de edad; si el árbol tiene por ejemplo 60 capas, se podrá afirmar que las ruinas no tienen menor edad, y que el edificio no ha podido estar arruinado ó abandonado en una época mas reciente; pero como los árboles no han aparecido sino á los 20 ó 30 años de arruinado, se puede calcular que las ruinas tienen á lo menos 80 años de edad.

Antes de pasar mas adelante nos parece de mucha utilidad señalar aquí la ley de las analogías botánicas, tan fecunda en resultados de mayor consideracion y por desgracia muy poco conocida, y cuya existencia está hasta enteramente ignorada por la mayor parte de los agricultores, bien que tenga para ellos mayor interés haciéndoles partícipes de conocimientos que les reportarian provecho. El estudio pues de la botánica es cosa muy útil no solo para los médicos, sino tambien para todos, porque á favor de las analogías botánicas se adivina á primera vista, si es lícito espresarnos así, como nos ha sucedido á nosotros tantas veces durante nuestros viajes, las propiedades de vegetales análogos. Las propiedades médicas de las plantas están pues, por lo regular, en relacion con sus formas exteriores ó botánicas; en efecto, la ley de analogía entre las propiedades y las formas exteriores ha servido de base á los trabajos interesantes de los médicos que han tratado, como estamos haciendo tambien hace ya mas de 10 años, de sustituir los medicamentos indígenas á los exóticos. ¿Se hubiera intentado y hasta atrevido en muchos paises alimentarse con los tubérculos de los Aros, si no se hubieran conocido de antemano las propiedades nutritivas de la yautia, ocumo ó col de los Caribes, haciendo los ensayos con la debida prudencia y cautela, aconsejadas además por el conocimiento de las propiedades venenosas de muchísimas especies de esa familia? Si se estiende la vista veremos los centros nuevos de civilizacion y de colonizacion que se han formado ó que se van formando cada dia en cualquier lugar del mundo, aprovechar los conocimientos de los médicos botánicos; pero pocos lo son, bien que se lo figure así la sociedad, porque tiene el derecho de exigir de ellos tales conocimientos, no solamente indispensables al complemento de sus

estudios médicos, sino tambien casi de utilidad pública, porque á ellos solos hay que dirigirse cuando se trata de datos científicos, cuya aplicacion es necesaria tan pronto á la vida material y agrícola de los pueblos como á sus adelantos futuros. La América, tanto septentrional como meridional, es sin duda alguna la parte del mundo en que la teoría de las analogías botánicas tendrá mas numerosas aplicaciones y por consiguiente será utilísima; en la primera, porque está situada casi en la misma latitud que Europa, esa analogía será mucho mas pronunciada y casi sobresaliente á primera vista, esos paises estando poblados casi de los mismos géneros pero con especies diferentes; no será tan simple ni tan patente para la segunda, porque difiere tanto de la Europa por su latitud y por su clima como por el aspecto general de su maravillosa vejetacion, de tal manera que las analogías botánicas se hallan mas disfrazadas y que necesitan ya de un ojo bastante práctico y botánico para manifestarse á primera vista, aunque sean tan numerosas y quizás en mayor número que en ninguna otra parte del mundo. Vemos pues los viajeros célebres lejos de su patria, cansados por larguísimas navegaciones, hallar en una costa estraña y desconocida vejetales parecidos á los de su pais ó teniendo con ellos analogías botánicas mas ó menos pronunciadas; así fué como el célebre Forster halló una crucífera, el lepidio de hortaliza, en las islas del mar del Sur, y le aprovechó con muy buen éxito contra el escorbuto que acababa con la tripulacion de su buque, y Labillardière, reconociendo una nueva especie de perifolio en su viaje de circumnavigacion al rededor del orbe, proporcionó á todos sus compañeros un alimento sano y agradable á la par; nos ha sucedido lo mismo á nosotros muchísimas veces en la aplicacion médica de los vejetales intertropicales y tropicales, para reemplazar los sacados de Europa, y siempre con inmejorable efecto.

Se ha de aprovecharse tambien del instinto de los animales herbívoros para ayudarse en la busca de los vejetales útiles; pero entre los herbívoros hay que hacer dos clases de ellos; en efecto, los unos se alimentan indistintamente de todos los vejetales, mientras los otros están destinados á nutrirse de una sola planta ó de las de una familia única; entre los primeros observaremos no los vejetales que están buscando, porque seria eso demasiado largo, trabajoso y hasta fastidioso, sino los que desechan, y podremos así notar con la mayor facilidad que, á escepcion de las plantas que por sus espinas ó dureza se libran de la voracidad destructora de los animales, estos desechan ó codician igualmente todas las especies de un género ó de una familia; así los bueyes dejan intactas todas las labiadas y todas las verónicas; los caballos casi todas las crucíferas; los bueyes, los caballos, los carneros, los cerdos y las cabras no comen casi nunca las solaneas, mientras que con avidez devoran las gramíneas, las leguminosas, las compuestas, etc.; los animales limitados naturalmente á un solo alimento estienden solamente sus estragos á especies del mismo género ó de las mismas familias. Los insectos especialmente pudieran presentar mil ejemplos de ese instinto, así vemos el *curculio scrofulariæ*, el *cinips rosæ*, la *psilla juncorum*, el

curculio ramicis, el *cinips salicis*, etc., atacar varias especies de los géneros de que toman su nombre, y algunos de entre ellos viven indistintamente en todos; si vamos mas lejos encontraremos algunos insectos cuyo instinto les hace traspasar los límites del género; así todos han observado en el mediodía de Europa que en los bosques las cantáridas atacan primero á los fresnos; despues de haber acabado con sus hojas se arrojan sobre los lilas y albeñas, que destrozan, y en fin llevan sus estragos hasta los olivos, únicos géneros de la familia de las jazmíneas que se cultivan generalmente en mayor escala. En todos estos ejemplos parece decirnos la naturaleza misma que los jugos de las especies congeneres gozan propiedades análogas y que debemos aprovecharlas siempre, como un aviso benévolo que nos ha regalado. Los mismos fenómenos que acaban de presentarnos los animales y los insectos, nos les ofrece tambien la historia ó estudio de los vegetales parásitos: entre los parásitos lejitimos hemos de distinguir los que viven indistintamente sobre un gran número de vegetales, como el muerdago y sus hermanos intertropicales; los hongos parásitos están en la segunda clase y nos ofrecen mas notables ejemplos, pero no los que viven en los troncos muertos ó en la corteza de los árboles, sino los uredos, los ecídios, las puccinias que nacen bajo la epidermis, se alimentan del jugo de las plantas y están casi siempre limitados á una especie, si bien cuando les falta el alimento pasan de una especie á la otra y aun de un género á otro como si conocieran la clasificacion natural.

Cuando se habrá pues reconocido en un género una propiedad bien marcada se la encontrará siempre y seguramente, pero en grado mas ó menos pronunciado en todos los demas géneros de la misma familia, si es muy natural, ó al menos en los de la misma tribu ó grupo; casi todas las crucíferas se pueden reemplazar las unas con las otras; todo el género casia, así como todos los géneros de la tribu de las casieas, tienen propiedades purgantes, etc.; la analogía es algunas veces tan pronunciada que la familia entera participa de la misma virtud; todas las gramíneas por ejemplo tienen semillas harinosas y nutritivas y los tallos llenos de una savia mas ó menos azucarada; todas las labiadas son estomacales, cordiales y tónicas; todas las umbelíferas tienen semillas tónicas y estimulantes; el jugo de las coníferas es resinoso, así como el de muchas terebentináceas; la corteza de las amentáceas es astrinjente y con bastante frecuencia febrífuga, etc.; además añadiremos á tales ejemplos que la lectura comparativa de los relatos de los viajeros prueba que las plantas del mismo género ó de la misma familia han sido, quizás por casualidad ó por una especie de intuicion natural, empleadas en iguales usos por pueblos muy distantes los unos de los otros y que nunca se habian comunicado entre sí; así vemos las raices de la *dracena terminalis* usadas en las indias orientales por sudorífico, lo mismo que las de la zarzaparrilla, *smilax salsaparilla* y demas especies del mismo género en la América meridional; la corteza del *rhizophora gymnorhiza* sirve en las Indias orientales para teñir de negro y para el curtido, como en las Antillas la del *rhizophora mangle*, mientras los habitantes del Chile hacen igual uso de la de la *loni-*

cera corymbosa, la *eugenia malacensis* ó manzana de malaca y varias mirtáceas se usan en el Perú contra la disentería, mientras que en las Antillas se echa mano, para cumplir iguales indicaciones terapéuticas, de los psidios ó guayabos y otras mirtáceas; los convólulos ó albohales de las cinco partes del mundo tienen propiedades purgantes, y muchísimos pueblos les utilizan en tal concepto y corresponden siempre á lo que se está esperando de su administracion.

No se debe omitir sin embargo, en medio de esa multitud de hechos que tienden todos á confirmar la teoría, los que presentan algunas escepciones notables: ¿quién ignora, en efecto, que la peligrosa y venenosa cicuta se encuentra al lado de la útil y sabrosa zanahoria, pero en dos tribus distintas; que la dulce batata está junto á la acre y purgante jalapa; que la amarguísima coloquintida quiere engañar la vista por su semejanza con cierta clase de melon; que la venenosa cizaña se cria junto con los trigos, las cebadas y otras gramíneas útiles, y que el árbol mas próximo al ceroso produce uno de los venenos mas activos del reino vegetal, el ácido prúsico? pero el laurel cerezo tiene esa propiedad, solamente mucho mas desarrollada que las demas especies del género cerezo y de los demas géneros de la misma tribu; en efecto, escusado es decir que todos los cerezos, ciruelos, albaricoqueros y melocotoneros, etc., lo tienen tambien en sus huesos, flores y con frecuencia hasta en sus hojas y semillas. En fin la alimenticia papa se encuentra entre venenos y hasta su tallo lo es. Observaciones debidas al perfeccionamiento de la ciencia contribuirán ciertamente en lo sucesivo á disminuir el número de escepciones conocidas, y se puede ya notar en muchos casos que las plantas que se distinguen del grupo tipo por sus propiedades se diferencian tambien de él por algun carácter botánico mas ó menos importante y algunas veces hasta por su estructura, de manera que muchas han sido ya separadas de las familias en que se hallaban para formar familias nuevas. El terreno en que crecen y vejetan las plantas influye muchísimo en su composicion química y por consiguiente en sus propiedades, especialmente cuando es muy húmedo ó seco; el período de la vejetacion influye tambien mucho sobre la naturaleza de los principios constitutivos de los vegetales.

Aquí asentaremos consideraciones generales sobre la nutricion y demas funciones desempeñadas por los vegetales y tambien sobre el sinnúmero de metamórfosis que el corto número de elementos que les forman han de experimentar durante el acto de la vejetacion para producir el sinnúmero de principios inmediatos que la química ha conseguido estraer de ellos y el número mucho mayor todavía que no ha podido aislar hasta ahora.

La facultad que tienen pues tales cuerpos elementales para solos formar tan numerosas combinaciones ó compuestos particulares que se producen sin cesar al favor de la vejetacion, ne es sino la afinidad química modificada por la fuerza vital, la cual impide que obedezcan á la tendencia que les solicita á unirse entre sí y les hace resistir á la atraccion continua que bajo otras circunstancias ó condiciones

les llevaria los unos hácia los otros. Tal fuerza enteramente desconocida en su esencia se manifiesta continuamente por sus efectos. Si por casualidad y casi de repente cesaran ó desaparecieran las condiciones indispensables á la existencia de tales combinaciones, por causa de apagarse poco á poco la vida vegetal, sin embargo la mayor parte de las moléculas orgánicas se quedarían con su propia forma y con su naturaleza química, únicamente á causa de la inercia, propiedad inherente á la materia. En tal estado de causas el solo contacto del aire, la mas débil é insignificante accion química, á veces la sola presencia de otro cuerpo cuyas moléculas están ya en movimiento y experimentando ya un principio de descomposicion ó de fermentacion, bastará para alterar ó para destruir el equilibrio; entónces saliendo de su inercia sus elementos se agrupan de otro modo, entran en nuevas combinaciones mas simples y todas minerales é inorgánicas en la formacion de las cuales predomina la fuerza química sola, de la misma manera que cada dia lo presenciamos en nuestros laboratorios de química. ¿Quién ignora que un solo movimiento mecánico, un simple roce ó un golpecito, por débil que sea, basta para destruir el equilibrio de los elementos que forman cierta clase de cuerpos ó compuestos químicos, el fulminato de mercurio y de plata, el ioduro de azoe, el fulmicoton verbigracia? La electricidad, la luz y el calórico tienen poder para modificar continuamente y á cada instante los resultados de la afinidad química, además es sabido perfectamente de todos los que se han dedicado un tanto al estudio de la química, que la atraccion recíproca de los cuerpos está sometida á un sinnúmero de causas que siempre están prontas para hacer cambiar su estado tanto físico como químico y para modificar mas ó menos la tendencia recíproca de sus varios elementos. De igual manera la fuerza vital influye en extremo sobre la manifestacion de las fuerzas químicas obrando en medio de los actos de la economía viviente tan pronto vegetal como animal. La fuerza vital pues tan misteriosa y tan poco conocida en sí reparte su poder con las fuerzas químicas que mete en movimiento y que modifica á la par, para que se puedan verificar cuantas maravillosas y numerosas metamórfosis durante las cuales, la materia, cual nuevo Proteo, se va agrupándose, dedoblándose y volviéndose de mil maneras diferentes y sucesivas para formar el sinnúmero de productos vegetales que existen y tambien á la vez y acto continuo para hacer desarrollarse los varios órganos que necesitan esos seres para vivir.

En efecto durante todo el tiempo que sigue la vejetacion se van verificándose sin cesar, entre los elementos de las combinaciones orgánicas ya existentes en los vegetales, movimientos moleculares, de que resultan metamórfosis, cuya consecuencia necesaria es la formacion de secreciones, tan pronto gaseosas, que se derraman en la atmósfera al salir de las hojas, flores y demas partes verdes, como sólidas ó líquidas, que despues de filtradas á través de la corteza se recojen, con forma de goma, de resina, de sustancias azucaradas, etc. Al mismo tiempo otras sustancias líquidas solubles están eliminadas por las raices y son mas abundantes en la estacion de la floracion que durante la fructificacion; esas escreciones radicales se ob-

servan casi en todos los vegetales y consisten en productos orgánicos muy ricos en carbono, que se quedan en el suelo, enteramente inútiles para la nutrición ulterior de las plantas que les han producido, pero que están en depósito en la tierra para después de podridas servir de abono para los vegetales venideros, lo que estamos presenciando diariamente, sin saberlo, en las praderas ó pastos naturales llamados savanas ó pampas, y también en los montes y selvas en donde las hojas, ramas muertas y caídas al suelo, pudriéndose, forman sin cesar humus que cada día hace el terreno más rico en carbono, de tal suerte, que en tales lugares vemos la vegetación seguir tan lozana y tan vigorosa durante siglos enteros, como estuvo en los primeros años de su creación, lo que llena al observador de religioso asombro y de admiración para con la divina sabiduría. De lo dicho resulta evidentemente que, en el estado normal de la vegetación, las plantas no agotan ni empobrecen tampoco la riqueza del suelo, pero lo vuelven al contrario más apto para otra generación vegetal diferente venidera, porque restituyen á la tierra mayor cantidad de carbono en general que la que habían sacado de él: en efecto, en la atmósfera sola chupan todo el ácido carbónico que ha de proporcionarles el carbono que necesitan para el aumento de su masa total; pero sin embargo, á pesar de eso, para que los vegetales produzcan tanto cuanto pueden, es preciso cambiar las especies y hasta las familias cada año ó lo más frecuentemente posible en el mismo suelo, porque las secreciones de las unas son abono para las otras, mientras que sin esa precaución, indispensable en Europa y en los terrenos entregados al cultivo hace siglos y por esa razón empobrecidos, que necesitan estercolarse, vegetarían raquíticos y no darían utilidad.

Los órganos de los vegetales no cesan de funcionar un solo instante en el estado normal de la vegetación; en efecto, las raíces y demás partes que han de desempeñar las funciones de la nutrición absorben sin cesar agua y chupan sin interrupción alguna ácido carbónico; esa propiedad orgánica de esos órganos es enteramente independiente de la acción de la luz del sol, de tal manera que durante el discurso del día tan pronto á la claridad como á la sombra el ácido carbónico se va acumulando y concentrándose en ellas, lo que sigue también de noche, pero cuando los rayos directos ó difusos del sol vienen á tocar las hojas ó demás partes verdes, entonces y acto continuo el ácido carbónico está descompuesto, como si estuviera sometido á la acción de la más poderosa pila eléctrica, y principia á verificarse la solidificación y asimilación del carbono al estado naciente y vuelto libre que entra en la organización vegetal que alimenta: la mayor parte del oxígeno así puesto en libertad se va derramándose sin cesar en la atmósfera cuyas pérdidas continuas remedia. En los países intertropicales, en donde estamos escribiendo estos renglones, en los tropicales y en general en todas las comarcas cálidas, en donde las nubes no detienen sino muy raras veces los rayos del sol, cual lluvia abrasadora y á la par fecundadora caen directos sobre los vegetales, cuya maravillosísima vegetación activan en sumo grado, están los manantiales inagotables y eternos del oxí-

jeno del orbe entero, mientras que en las zonas templadas y en los países frios, en donde un cielo nebuloso poniendo casi constante obstáculo á la accion de los rayos solares se produce ácido carbónico en mayor abundancia. Eso puesto se puede sin ningun inconveniente admitir que la misma corriente de aire que, por medio de la rotacion continua de la tierra, se va estendiendo desde el ecuador hasta los polos, lleva consigo á Europa y otros países del norte el oxígeno producido en la zona tórrida, mientras que al favor de otro movimiento retrógrado, igual corriente lleva á los países cálidos el ácido carbónico acumulado durante los inviernos.

De los trabajos físicos del célebre Teodoro de Saussure sale que las capas superiores de la atmósfera son siempre mas ricas en ácido carbónico que las inferiores, porque estas últimas están en continuo contacto con los vegetales, que lo chupan sin cesar, y además su proporcion es mayor de noche que de día, por la razon que en este último caso hay mayor absorcion de oxígeno, y aunque las descomposiciones siguen sin cesar, las reacciones son mas lentas y por otra parte todo el oxígeno se queda acumulado en el vegetal, hasta que salga una parte bajo la influencia de la luz. Los vegetales purifican pues el aire de la atmósfera, absorviendo sin cesar ácido carbónico y derramando casi sin interrupcion oxígeno en ella para reemplazar al que está consumido por los animales. Con el movimiento horizontal de la atmósfera se nos viene tanto oxígeno como se nos va de ese cuerpo; por otra parte las corrientes de aire, efecto de la variacion de temperatura, aunque muy útiles, son poca cosa en comparacion de los trastornos atmosféricos producidos por los vientos, que, mezclando las varias capas que forman la atmósfera, mantienen así el equilibrio de su composicion y lo hacen siempre propio para la respiracion.

Sabido es perfectamente de los mas incultos, como de los mas sabios, que la cultura mejora muchísimo el estado sanitario de los países, como lo tiene probado la observacion diaria de los hechos, y sin el cultivo se verian, como ya se ha observado demasiadas veces, las mas ricas y mas saludables comarcas volverse pronto perniciosas é inhabitables. Por otra parte, sin el concurso activo, continuo y benéfico de los vegetales, la espantosa cantidad de ácido carbónico derramada diariamente en la atmósfera, y por consiguiente en la superficie de la tierra, y que proviene tan pronto de la respiracion del sinnúmero de seres vivientes que la pueblan, de la combustion y de las artes químicas, como de la descomposicion pútrida de los cuerpos organizados muertos, porque sea el reino á que pertenezcan, y además la proporcion incalculable de ese cuerpo que sale sin cesar de las entrañas de la tierra, no tardaria en viciar la atmósfera de tal manera, que el aire ya no serviria para la respiracion, y en lugar de dar la vida, se habria vuelto veneno y daria la muerte.

Cuando falta á los vegetales la influencia de la luz, entónces el ácido carbónico absorvido no está descompuesto, y por esa causa otra accion química principia al favor de la influencia del oxígeno sobre las hojas, flores y frutos; pero tal reaccion, puramente quí-

mica, no tiene nada que ver con la vida de las plantas, porque se presenta de la misma manera en los vegetales despues de muertos; en efecto, si pudiéramos conocer de antemano y préviamente la composicion química de varias plantas, nos seria fácil señalar á priori y con acierto cuales de entre ellas han de absorver mas cantidad de oxígeno durante su vida y en la oscuridad. Por medio de esperimentos bien hechos se sabe, en efecto, que las hojas y demas partes verdes que contienen esencia ó principios aromáticos volátiles, que con el oxígeno pueden volverse materias resinosas ó parecidas á las resinas, absorven mucha mayor proporcion de oxígeno que las que no tienen esa composicion química: se sabe tambien que los vegetales cuya savia es muy rica en tanino ó en sustancias azoadas, chupan mucho mas oxígeno que los que no contienen esos principios orgánicos. Los vegetales al descomponer el agua absorbida sea por sus raices, sea por sus hojas, asimilan el hidrógeno que se organiza y entra en la formacion de la partícula orgánica, mientras que al mismo tiempo se derrama en la atmósfera una proporcion correspondiente de oxígeno. En la produccion del leñoso, del almidon, goma, azúcar, etc., cuya composicion elemental consiste en carbono y en los elementos del agua, oxígeno é hidrógeno, las plantas echan siempre en la atmósfera el oxígeno que resulta de la descomposicion del ácido carbónico, cuyo carbono se junta al estado naciente ó molecular con los elementos del agua, que sin duda están en igual circunstancia, y la molécula orgánica ya ha nacido, y segun el modo con que se agrupa con las otras que sucesiva é incesantemente se forman, produce una de las sustancias señaladas. En la formacion de la cera, de los aceites fijos y volátiles, del caucho y demas principios orgánicos hidrocarbonados, los vegetales tienen la propiedad de descomponer el agua de tal manera, que su hidrógeno se organice, y reunido con el carbono y los elementos del agua, sin duda agrupados de otra manera que en ese líquido, forme los cuerpos orgánicos mencionados. El amoniaco, que se halla casi en todas las aguas, en los terrenos, en los estiércoles, proviniendo de la descomposicion de las sustancias orgánicas, que se forma sin cesar en la superficie de la tierra y en la atmósfera bajo la influencia electro-química, suministra á los vegetales todo el azoe necesario para la formacion de los principios azoados y quizás tambien una parte del hidrógeno que entra en la composicion de la albumina, fibrina, caseina, de las materias rojas y azules, de los álcalis vegetales, etc. Al examinar y estudiar con el debido cuidado los órganos de los vegetales, se observará que cada fibra del leñoso está envuelta con savia, conteniendo siempre alguna sustancia azoadá, que los granitos de almidon ó fécula y el azúcar mismo están depositados en celdillas que contienen en su composicion una cierta cantidad de sustancia azoadá, en fin, que el suco sacado por espresion de todas las flores contiene siempre sustancias azoadas, junto con otras, que de lo dicho y de trabajos científicos hechos con todo el cuidado deseable, resulta que el azoe tiene en el organismo vegetal un papel tan importante, que sin la presencia de ciertos principios azoados orgánicos, la mayor parte de los fenómenos de la vida ve-

jetal no podrian verificarse; en efecto, el leñoso no se puede elaborar en las hojas al estado perfecto, pero estos órganos tienen poder para elaborar y preparar sustancias orgánicas especiales capaces, despues de haber experimentado varias metamorfosis sucesivas, caminando por el vegetal, junto con sustancias azoadas, de volverse leño; será quizás muy probable que el leñoso y la gliadina, el almidon y el tejido celular se vayan organizando simultáneamente y al lado los unos de los otros, ya que no se diferencian sino por el agrupamiento diferente de las moléculas orgánicas, su composicion química siendo idéntica, y en tal caso una proporcion definida de cada uno de ellos será condicion esencial para su formacion recíproca. Por otra parte, todas circunstancias siendo iguales, las sustancias orgánicas formadas por las hojas no podrán estar asimiladas sino en proporcion ó en relacion con la cantidad de azoe que se encuentra con ella; pero, si por casualidad faltase ese cuerpo, cierta cantidad de sustancia no azoadada formada se quedaria entónces sin empleo alguno y estaria eliminada tan pronto por las hojas y las raices, como por la corteza, etc.; á esta clase de fenómenos, sin duda normales en la vida de ciertos vegetales, se han de atribuir las exudaciones de maná, de azúcar, de goma, de resina, etc., que diariamente se observan, y además corresponden quizás con ese orden de fenómenos los depósitos de fécula que se forman tan pronto en las raices y tubérculos, como en los troncos y semillas. Tales fenómenos parecen tener bastante analogía con lo que pasa en la dijecion considerada en los animales mamíferos; en efecto, para restituir á cada parte del cuerpo lo que está perdiendo sin cesar por medio de las secreciones continuas, es preciso proporcionar á los órganos digestivos alimentos formados á la par de sustancias azoadas y no azoadas, y cuando todas las pérdidas orgánicas están remediadas, las sustancias no azoadas sobrantes, no encontrando empleo se depositan con forma de grasa; otras véces están eliminadas por el canal intestinal y botadas junto con los escrementos.

La produccion anómala de algunos principios vegetales hace suponer con razon en las hojas una fuerza asimilatriz mayor que cualquier accion química por poderosa que sea; en efecto, para formarse de ella una idea, por supuesto bien incompleta, es preciso tener presente que tal fuerza tiene mucho mayor poder que la batería eléctrica mas poderosa, porque con ese aparato cuesta mucho trabajo descomponer el ácido carbónico, fenómeno que se verifica sin cesar y con mayor facilidad en las hojas, no solamente vivas y haciendo parte del vegetal, sino tambien en las que están separadas de él, las cuales siguen sin embargo, bajo la influencia de la luz solar á descomponer el ácido carbónico que tenian absorbido; en ese caso no son para nosotros sino un aparato electro-galvánico muy poderoso, puesto en accion por la luz del sol; todos los trabajos científicos publicados por muchos físicos y botánicos célebres demuestran con mayor evidencia que las hojas verdes, aunque separadas del vegetal y colocadas en agua cargada de ácido carbónico, el aparato espuesto á la accion de los rayos solares, la descomposicion principia inmediatamente y sigue hasta que todo el ácido carbónico haya

desaparecido del líquido, el oxígeno se recoge en una campana de vidrio dispuesta á propósito, mientras que el carbono se queda en ellas: lo que comprueba nuestro parecer. Para cumplir pues con una de sus principales funciones, las hojas no necesitan del concurso del azoe, cuya presencia parece al contrario necesaria, con forma de alguna sustancia azoada, para que se verifique la asimilacion de los nuevos productos resultando de esa descomposicion. El carbono pues del ácido carbónico así descompuesto por las hojas y organizado, se vuelve líquido ó soluble y está propio entónces para que la savia en su circulacion continua se le lleve consigo á todas las partes del vegetal que se le asimilan, segun sus necesidades, y entónces se forman el leño, el azúcar, las gomas, féculas y demas productos orgánicos y tambien los órganos.

En las hojas pues la savia ascendente se vuelve nutritiva, y despues descende, principalmente por la corteza y tambien por el cuerpo leño, si bien en menos cantidad y en casos mas raros: tal materia no está, y no puede estarlo tampoco, organizada, ya en fibras ó en celdillas del tejido celular, sino que contribuye á su formacion local; su composicion química ha de ser análoga á la de la goma: en efecto, en la corteza y en la albura de los vegetales vasculares hay una gran facilidad para producir esta sustancia. Se depositan pues á propósito en diferentes puntos interiores ó exteriores de los vegetales mas materiales, como la fécula, el azúcar, la liñina, que teniendo igual composicion química se transforman en ella por medio de metamórfosis muy sencillas y sin duda para nosotros tambien vice-versa. El célebre de Candolle dice que la goma es el jugo nutritivo descendente, pero que para obrar convenientemente en la nutricion, debe trasformarse en fécula, en azúcar, en liñina y otros productos enteramente análogos, que han de permanecer algun tiempo almacenados ó depositados en ciertos órganos, y despues trasformarse y disolverse de nuevo para entónces servir directamente á la nutricion. Esa disolucion se verifica con frecuencia al pasar la savia ascendente por esos depósitos: de ese modo se esplica con mayor facilidad la vegetacion tan activa de la primavera, el desarrollo casi espontáneo de las yemas, la nutricion de las flores y de las frutas, la prolongacion rápida de los tallos florales y la vida de las plantas jóvenes. En todos esos casos la savia ascendente se carga de materia gomosa, acumulada anteriormente en los órganos situados debajo ó al lado de los que crecen; el líquido viscoso de donde proceden las nuevas capas de leñoso y de corteza, es una mezcla de ambas savias, que constituye el cambium de unos autores de botánica. Knight ha probado tal mezcla examinando el peso específico de la savia ascendente á diferentes alturas, y ha observado que se va cargando de moléculas nutritivas al subir por el tronco de los árboles; supone además que una parte de ella se dirige horizontalmente por los radios medulares y va á contribuir á la formacion de las capas nuevas. Por la misma razon las plantas pueden vivir algun tiempo sin elaborar alimento alguno, entónces su vida sigue á espensas suyas y acaban por estenuarse; lo mismo sucede diariamente á los animales puestos á dieta severa y que viven algunos

dias de su gordura y se van enflaqueciendo á medida que se va prolongando, hasta que por fin se mueren estenuados. Si las plantas bulbosas y carnosas viven mucho mas tiempo en tal estado, es porque tienen un depósito de materia alimenticia mucho mas surtido que las demás. Las hojas no se producen, ni se pueden presentar tampoco, sin que antes el alimento que han de necesitar haya sido almacenado de antemano; es preciso pues que siempre otras hojas les hayan precedido en su desarrollo, sea el mismo año, sea el anterior. Las especies perennes producen cada verano lo que han de necesitar para la floescencia del año siguiente, mientras que las anuales, al contrario, se mueren estenuadas despues de haber dado su fruto; pero en la primera categoría de plantas las flores pueden en la primavera desarrollarse antes de las hojas, porque hay alimento depositado á propósito y de antemano, mientras al contrario las plantas anuales, no teniendo sustancia alimenticia guardada, no pueden florecer antes que las hojas la hayan preparado. De todo lo dicho sobresale con mayor evidencia que, segun la proporcion de sustancia nutritiva suministrada simultáneamente á una planta, se puede variar mucho la cantidad y la naturaleza de los productos de su vejetacion.

Hay en la ciencia razones suficientes para admitir sin inconveniente ninguno que los aceites esenciales cuyo oxígeno está reemplazado por azufre, provienen de la metamorfosis que tuvo lugar entre los elementos de los principios orgánicos azufrados y de su naturaleza poco conocida hasta ahora; en efecto, algunos cuerpos azufrados, como la albumina, febrina, caseína y emulsina, se hallan en todos los vejetales.

Aunque de todo lo que acabamos de referir sobresalga que el ácido carbónico, el agua y el amoniaco sean cuerpos indispensables para la vida de los vejetales, porque tales cuerpos inorgánicos contienen los elementos, no solamente de sus órganos, sino tambien de los productos que han de elaborar despues, sin embargo no bastan, y se necesita además la presencia de otras sustancias minerales para que se pueda efectuar el desarrollo normal de ciertos órganos vejetales; tales sustancias son el ácido silíceo, los óxidos de yerro y de manganeso, la potasa, la sosa, la cal y la magnesia, y por fin los fosfatos, sulfatos y cloruros de cal, potasa y sosa, que los vejetales sacan del suelo por medio de sus raices. Los álcalis están siempre en los vejetales al estado de sales orgánicas, que serán tan pronto tartratos, malatos y oxalatos, como acetatos, quinatos, citratos, etc., segun la clase de vegetal que se estudia, las cuales son indispensables para su normal y completa vejetacion. Por otra parte se sabe muy bien que los alcaloídeos están siempre en los vejetales en proporcion inversa de la de los álcalis minerales, cuya mayor cantidad excluye siempre su presencia y vice-versa.

Todos los órganos de las plantas, tanto las hojas, nodrizas naturales y necesarias de la madera ó leño, como las raices que han de proporcionar lo necesario para el primer desarrollo de dichas hojas y que además elaboran los principios que han de servir para la formacion de los frutos, contienen sin escepcion alguna sustancias

azoadas cuya proporción varia muchísimo; las raíces y los frutos son mucho mas ricos en tales sustancias que las demas partes de los vegetales y son por esa razón mucho mas alimenticios para los animales. La atmósfera sola suministrará pues todo el azoe primitivo que para su normal desarrollo puedan necesitar las plantas, y se le apropian solamente despues de haberse vuelto amoniaco, cuyos elementos sufren, cual los del agua y del ácido carbónico, en la economía vegetal, bajo la influencia poderosa de la fuerza vital, un sinnúmero de metamorfosis. El desarrollo de los vegetales es tenido por normal ó completo solamente cuando han parido semillas perfectas ó capaces de propagar la especie; pero si cada vegetal no produjera sino uno ó algunos frutos y semillas, en número nada mas que suficiente para la conservacion de la especie en la superficie de la tierra, no cumpliria enteramente con el sabio objeto para que fueron criados; en efecto, el Supremo Hacedor no ha formado el sinnúmero de vegetales que se hallan en la superficie del orbe sino para servir sea directa, sea indirectamente á la alimentacion de los animales, y con una disposicion llena de sabiduría les ha dotado de la maravillosa propiedad de volver el azoe de la atmósfera sustancias organizadas azoadas apropiadas á la constitucion de los animales que habian de sustentarse; esas sustancias son la fibrina, albumina y caseina vegetal, cuya composicion química elemental es idéntica á la de las mismas sustancias contenidas en los animales, solamente difieren las unas de las otras. á nuestro corto parecer, por su agrupamiento molecular diferente. Las plantas anuales, despues de cumplido el desarrolló completo de sus frutos, cesan de vejetar, sus ramas se vuelven algo leñosas, se amarillentan y marchitan sus hojas que no tardan en morir, mientras que los vegetales vivaces, al contrario, cuales los arbustos y árboles llegados á igual período de su vida y aunque paridos sus frutos no se mueren, porque se establece desde luego en su interior una nueva vejetacion oculta, pues que no se manifiesta de ninguna manera esteriormente, y sin embargo sigue así á escondidas hasta el principio del invierno en los países frios y templados, lo que sucede tambien en los países cálidos para el corto número de vegetales que se despojan de su follaje sea en correspondiente estacion ó en otra: entónces parecen muertos ó descansándose en apariencia, pero no es así ya que su savia está todavía en movimiento y sale abundante por las heridas que reciben. Durante ese aparente descanso ó sueño, las capas leñosas del tronco siguen formándose, se vuelven mas compactas, mas duras las que existian y la madera se va perfeccionando. Desde el mes de agosto en adelante el ácido carbónico absorbido por las hojas ya no sirve para la formacion de nuevas capas leñosas: entónces se lo aprovecha el vegetal para preparar una provision suficiente de sustancias nutritivas, que se quedan almacenadas para despues proporcionar lo necesario al principio de la vejetacion del año venidero ó al desarrollo de las primeras hojas; en tal caso, en lugar de leñoso se forma almidon, que llevado por la savia de agosto se va depositando en todas las partes del vegetal, en donde se le puede ver con un buen lente de aumento. Entónces á medida que se va manifestando

la vida por la salida y el desarrollo mas ó menos rápido de los órganos contenidos en las yemas, se va tambien desapareciendo la fécula, poco á poco, de los órganos que la tenian guardada, como se observa en las raices y tubérculos que la contenian con abundancia, pero que despues de salido de su sueño el vegetal para vivir de nuevo, se marchitan ó se ablandan y ya no la contienen mas. ¿Qué mayor prueba se puede desear del papel de ese cuerpo orgánico en el acto de la vejétation? Quién no tendrá presente que la caña de azúcar pierde la mayor parte de su dulce durante la florescencia ó cuando está echando su guajano ó flecha? Las plantas anuales producen, recojen y tienen tambien guardados unos principios nutritivos para suministrar alimento al individuo naciente, pero con la diferencia que esos principios son á la par sustancias azoadas y no azoadas, mientras que para los vegetales perennes son siempre no azoadas y repartidas por todas sus partes; los de las yerbas al contrario se hallan solamente en las semillas, en donde se quedan depositados hasta que, llegada la estacion favorable para la germinacion, sus elementos, experimentando entónces las metamórfosis necesarias bajo la influencia vital que tiene sobre ellas el embrión, suministran el alimento necesario para el desarrollo de la radícula y de las hojas primordiales del feto vegetal, para que se vuelva niño vegetal, si así puede espresarse, ya capaz de disfrutar un tanto de su vida propia. Despues de la formacion de esos primeros órganos indispensables, principia solamente su nutricion, propiamente dicha, porque cuando el gérmen empieza á salir del suelo, á reverdecerse poco á poco desde arriba hácia abajo, entónces solo la plantita principiará á sacar algo de afuera para formar las materias que han de ayudar á su desarrollo y al aumento gradual de su masa. Si el grano de trigo en germinacion, verbigracia, contuviera solamente almidon y gluten, evidente seria entónces que ambos tomarian parte por medio de sus elementos, sufriendo metamórfosis á propósito, con la influencia necesaria del aire, de una temperatura suficiente, de bastante humedad y tambien de la electricidad, porque cuando en la atmósfera hay movimientos eléctricos insólitos, especialmente acompañados de lluvia, cuya agua está sin duda cargada de electricidad ó llevando consigo una cierta proporcion de ozona, la germinacion es mucho mas activa y se pueden casi seguir sus progresos con la vista. El resultado de las reacciones ó metamórfosis que tienen lugar durante la germinacion, en ese caso, consiste en ácido carbónico que se exhala en la atmósfera, un poco de ácido acético y azúcar; entónces el gluten se ha vuelto soluble y ha producido algunas sustancias azoadas, quizás óxido de amonio ó alguna otra sustancia análoga cuya existencia es hipotética, pero probable, y cuyo papel, por no ser bien conocido, no está menos evidente para nosotros: los elementos pues de ambas sustancias siguen así experimentando metamórfosis sucesivas hasta que hayan salido las fibras de la radícula y las hojas primordiales; pero si sobrase despues de eso una cierta cantidad de uno de ellos, se quedaria entónces sin empleo hasta que se le necesitara, y en tal caso experimentará las metamórfosis necesarias para volverse alimenticia ó asimilable. Sa-

bido es perfectamente que durante la germinacion de los cereales, como el trigo, cebada, arroz, maiz, etc., la transformacion del almidon en glucosa se verifica á favor de la influencia de la diastasia sobre él y constituye quizás la primera manifestacion físico-química de la vida del nuevo ser ó del feto vegetal. El gluten, la albumina, etc., y demas sustancias azoadas ya señaladas mas arriba pueden suplir la diastasia en los actos de la germinacion, con la sola diferencia que su efecto es un poco mas lento y hace por consiguiente la germinacion algo mas tardía; la diastasia que se halla sobrante en la cebada germinada no se debe tener por inútil, porque sin duda alguna junto con los de la fécula, sus elementos toman parte activa en las metamórfosis que producen el azúcar ó glucosa. En la primavera, estacion en que las plantas en germinacion no tienen todavía órganos que las proporcionan alimento sacado de la atmósfera, las semillas han de suministrarlo, y la plantita recibe en cada fibra radicular en que nace una boca, un pulmon y un estómago á la vez, si podemos espresar así nuestro parecer; en efecto, las primeras raices han de desempeñar casi en el acto de su nacimiento las funciones de las hojas que faltan todavía, y tienen que suministrar pues á la planta recién nacida lo que chupan en la atmósfera subterránea que las envuelve y que se compone de ácido carbónico proviniendo de la reaccion continua sobre el humus del oxígeno de la atmósfera, cuyo aire contenido en la tierra movediza que penetra sin cesar, y en que se condensa sin interrupcion, obedeciendo en eso á la porosidad y á la capilaridad, propiedades inherentes á la materia inerte, suministra otro oxígeno á medida que el ácido carbónico formado está absorbido, y se sigue así hasta que tenga órganos suficientes para sacar alimento de la atmósfera; entónces el jóven vegetal se alimenta á la vez y simultáneamente por las raices y por las hojas de tal suerte, que se desarrolla con mayor ó menor prontitud segun sus órganos funcionen mas ó menos normalmente. Cuando hayan llegado á su perfecto y completo desarrollo sus órganos, no necesitarán ya mas del ácido carbónico del suelo, ni hasta cierto punto de su humedad, porque sus hojas bastarán para sacar de la atmósfera lo que necesiten, el aire y el rocío suministrarán de ordinario bastante humedad para que se puedan verificar los actos de la nutricion vegetal. Sabido es que durante los estíos mas cálidos y en los paises intertropicales, los vegetales sacan de la atmósfera casi todo lo que necesitan; es notorio en las comarcas de América, en las cuales no llueve nunca, como en la isla de Margarita verbigracia, que los copiosos rocíos que caen de noche bastan para la vegetacion; pero sin embargo, cuando la estacion seca se prolonga en demasía, entónces los vegetales padecen mucho, la vegetacion está parada y sus productos se hallan muy modificados. El ácido carbónico, el amoniaco y el agua son pues las tres sustancias inorgánicas cuyos elementos, despues de haber sufrido reacciones químicas y metamórfosis sucesivas, son capaces de formar la molécula orgánica que constituye el alimento que necesitan los vegetales para su desarrollo normal, mientras el almidón, la glucosa, y la goma, junto con una sustancia azoada cualquiera que sea, pero siempre orgánica, tie-

nen igual papel para con el feto vegetal naciente ó ya recién nacido.

El feto de los animales mamíferos que se alimentan de la sangre de su madre no necesita del aire y no experimenta pues ningun perjuicio por su falta; pero no es así para con los huevos de las aves, de los reptiles, etc., cuyo germen, como el de las semillas de los vegetales, necesita del oxígeno del aire y no puede desarrollarse sin su presencia, y se muere ó no germina cuando le hace falta; por esa razon el agua pura hace mas provecho á las plantas recién nacidas que la cargada de ácido carbónico, lo que es contrario para el vegetal adulto.

Reasumiendo pues todo lo dicho, diremos que el reino mineral ó inorgánico es el manantial inagotable con que cuentan los vegetales para proporcionarse el alimento y los elementos necesarios para remediar sus continuas é incesantes necesidades y perdidas. Tenemos que volver á señalar en primer lugar el ácido carbónico y el amoníaco de la atmósfera, de los cuales sacan los vegetales todo su carbono, todo su azoe, una parte de su oxígeno y de su hidrógeno, mientras los que necesitan mas oxígeno é hidrógeno se los proporciona el agua, que sin descomponerse entra en su composicion, ó bien cuyas moléculas, quedándose en igual proporcion atómica, se agrupan de otra manera ó se organizan sufriendo metamórfosis á propósito, junto con el oxígeno y el carbono, para formar la partícula orgánica, que al agruparse convenientemente, da la celdilla, principio de toda organizacion vegetal. La atmósfera les suministra tambien una cierta proporcion de oxígeno. Por otra parte los sulfatos terrosos y alcalinos, obedeciendo á la fuerza vital, se hallan quizás del mismo modo que lo vemos suceder diariamente en nuestros laboratorios químicos, cuando estas sales, sometidas á la accion de una pila eléctrica, sus dos elementos compuestos se separan de manera que el uno, la base, se va al polo negativo, mientras el otro, el ácido, se encuentra al positivo; las primeras se combinan con los ácidos orgánicos, mientras el ácido sulfúrico, experimentando mas íntima descomposicion, análoga á la del ácido carbónico, suministra azufre, que al estado naciente entra en la composicion de la molécula orgánica, y de esas metamórfosis salen ciertas sustancias orgánicas ó principios inmediatos especiales, el aceite esencial de mostaza, por ejemplo, la albumina, caseina, etc. Además, para la formacion de sus órganos, los vegetales necesitan siempre de las sustancias inorgánicas ó minerales ya señaladas mas arriba y tambien de sales orgánicas cuyo ácido es muy variado, combinado sea con las bases inorgánicas ú orgánicas mencionadas. Un suelo será fértil ó feraz cuando, conteniendo los elementos minerales propios á los vegetales, tendrá además poder para condensar el aire de manera que se forme en su seno amoníaco y ácido carbónico, y bastante humedad para que los vegetales se desarrollen en él con toda la lozanía deseada y suministren un alimento copioso y perfecto para el sustento de los animales. Los vegetales, tan indispensables á la vida de los demas seres vivientes, son pues los productos últimos y constantes de la descomposicion pútrida de todos los cuerpos organizados

muertos y perteneciendo á las generaciones anteriores. Todos los productos, sin escepcion ninguna, tan variados y tan numerosos de la fuerza vital, despues de muertos los seres que les contenian se vuelven á sus primitivas formas ó se trasforman en ácido carbónico, hidrójeno carbonado, amoniaco, agua y en humus ó residuo orgánico, cuya transformacion es lentísima. La muerte, disolucion ó descomposicion completa de una generacion, se vuelve pues el manantial inagotable de donde han de salir las generaciones futuras; de la muerte de los unos sale pues necesariamente la vida de los otros. Con miras tan sublimes como sabias, la vida de las plantas y la de los animales son enteramente enlazadas la una con la otra por medios tan sencillos como duraderos y que asombran. Se puede muy bien figurar una vejetacion abundante y lezana sin el concurso ni la presencia de ningun individuo del reino animal, mientras al contrario no puede ser así de los animales, cuya existencia depende necesaria y esencialmente de la presencia y del desarrollo normal de los vejetales, sin los cuales no podrian encontrar alimento alguno.

Aunque la fecundidad de las plantas sea frecuentemente asombrosa: en efecto Lineo ha visto una mata de tabaco producir 40,320 semillas y una adormidera 32,000, etc., y que la naturaleza tan proveedora no haya puesto límites á tan enorme multiplicacion de los vejetales, su número es sin embargo casi siempre igual, porque una porcion bastante limitada de las semillas sirve para la conservacion de las especies, mientras otra se utiliza para la alimentacion de los animales, para los usos domésticos, para las artes, y en fin la mayor parte de ellas perece sin reproduccion por faltarle las circunstancias á propósito para la germinacion. Las semillas pueden sin embargo conservarse aptas para germinar durante larguísimo tiempo, especialmente cuando no son oleojinosas; en efecto, la superficie de la tierra está llena de semillas en depósito que no esperan para desarrollarse sino circunstancias favorables: despues de tumbado un monte ó una selva se presentan plantas cuya existencia no se sospechaba en esa comarca, en donde parecen nuevas. Los medios de diseminacion que emplea la naturaleza para repartir las semillas por la superficie del orbe son los siguientes: los ríos se las llevan desde la cumbre de las montañas con sus aguas hasta la mar que las transporta á los países mas lejanos; los vientos las esparcen en la inmensidad cuando están provistas de vello ó de alas; los animales mamíferos y las aves que se tragan los frutos enteros para alimentarse con su carne, sin decir las semillas las arrojan con sus excrementos; en fin, algunas semillas provistas de ganchitos se pegan al pelo de los animales que se las llevan consigo hasta que se caigan al suelo, etc.

Además de las semillas la naturaleza emplea accidentalmente otros medios de propagacion de los vejetales; en efecto, cuántas veces hemos visto ramos enteros separados del tronco, llevados mas ó menos lejos, sea por las tormentas, sea por las crecientes y avenidas de los ríos, producir un vegetal; otras veces ramitas dobladas accidentalmente y en parte cubiertas de tierra, han echado tambien raices y se han vuelto otro vegetal, etc. Entónces el observador

atento ha aprovechado esas lecciones de la naturaleza, las ha sometido á las reglas de la ciencia, ha perfeccionado los procedimientos y les ha aplicado á la propagacion de las especies útiles con muchísimo provecho.

Propagacion artificial de los vejetales. — 1º Por estaca, esquejes ó cogollos : ese primer modo consiste en tomar una rama provista de algunas yemas por su parte inferior, y, despues de haberla hendidido por la base, en introducirla en la tierra bastante húmeda como de unas 6 á 8 pulgadas, de manera que algunas yemitas estén enterradas, á fin que de ellas salgan raices, como sucede de ordinario ; es preciso para eso escojer la estacion en que la savia principia á estar en movimiento ; el semillero ó almaciga debe estar dispuesto de manera que esté al abrigo de los rayos fuertes del sol ó casi á la sombra y en un terreno bastante húmedo. Ese procedimiento se aplica á la propagacion de los árboles de madera blanda y tambien de las plantas herbáceas, y surte muy buen efecto ; la caña de azúcar, la caña brava, etc., se propagan así ; las hojas de algunas plantas son igualmente susceptibles de arraigar por su inver á lo largo del peciolo, como se ve en las del naranjo y otras bastante coriáceas para mantenerse vivas durante algun tiempo despues de clavadas en la tierra. — 2. Por margullo ó acodo : consiste en sacar del pié del vejetal que se quiere propagar ramitas ó retoños que tengan raices, y en sembrarles ; otras veces se les prepara artificialmente como sigue : se aplica á la parte inferior de una rama baja escojida para la propagacion una ligadura bien apretada ó se le quita un anillo de corteza, para obligar á la savia descendiente á pararse en este lugar y á formar un rejuelgo ó rodete circular de donde mas tarde han de salir las raices ; eso hecho se dobla la rama y se entierra en el suelo la parte correspondiente á la ligadura, sujetándola así para que se quede enterrada durante algunos meses ; al cabo de ese tiempo y cuando ya tendrá bastantes raices, se la corta sea de una vez sea poco á poco si es delicada y se la sembrará en el lugar á propósito. Ese método es muy bueno y con él se pueden propagar muchos vejetales ; pero como hay muchos árboles que no tienen ramas bastante bajas, se suple á ese inconveniente de la manera siguiente: la ramita escojida y la ligadura aplicada como conviene, se la aplica una hoja de zinc, una yagua, un trozo de bambú, etc., dispuesto á manera de embudo y sujetado sólidamente como pulgada y media por debajo de la ligadura ; eso hecho se llena el aparato de tierra buena y desmenuzada, pero bastante apretada y suficiente húmeda : el único cuidado que hay que tener es, en la estacion seca, echarle agua de cuando en cuando y á los 3 ó 4 meses de colocado, algo mas ó menos, se corta el ramo, se le siembra y ya se tiene otro individuo de la especie ó variedad que se quiere propagar : los naranjos, los nísperos y la mayor parte de los árboles se pueden propagar así con facilidad ; es pues un procedimiento que se deberia emplear diariamente y vulgarizarse muchísimo en los países intertropicales para la multiplicacion de las buenas especies frutales. — 3. Por injerto : tres modos principales hay de practicarle : 1. injertar de canutillo ó de pua, llamados tambien injertos de vástago ó vareta ; 2. de escu-

dete ó de yema; 3. en fin, por aproximacion. El primero consiste en introducir una pua ó vástago de un árbol en otro para injertarle, y esta operacion se practica como sigue: despues de escojido el patron ó sujeto, que siempre debe ser bien vigoroso, de una especie mas duradera y fuerte que la que hay que propagar, pero siempre muy vecina de ella ó teniendo con ella la mayor analogía botánica posible; se le corta transversalmente á una altura mayor ó menor del suelo, segun el tamaño y el objeto que se propone el agricultor, y eso hecho se le hace una hendidura vertical por la parte mediana ó segun su diámetro transversal ó solamente uno de sus radios, con un instrumento cortante y al sacarle se le reemplaza por una cuña de madera á propósito que tenga la hendidura abierta por la circunferencia especialmente; todo así dispuesto, se corta triangularmente ó á manera de la hoja de un cuchillo la base de la ramita escojida para injertar, de tal manera, que la cara mayor del triángulo corresponda con la corteza, que ha de ser bien sana, bien viva, fina y de igual espesor que la del patron; sé introduce esa parte despues en la hendidura de modo que la corteza de la pua corresponda perfectamente con la del patron; entónces, quitando la cuña se cierra la hendidura y la pua está cojida de manera que sus partes herbáceas estén en contacto íntimo con las del sujeto, cuya savia no solo la va á soldar íntimamente con él, pero le va á llevar la vida y el alimento, de tal suerte, que ya no serán mas sino un solo individuo. Eso hecho hay que preservar la herida del aire, lo que se consigue cubriendo la herida del patron y la parte inferior de la pua con una mezcla hecha con barro, bosta de buey y yerba seca, fina y bien flexible, y bastante agua: se la aplica de manera que forme un cono cuya base, mucho mas ancha que el sujeto, envuelva bien como una pulgada y hasta mas de su parte superior; se la puede sujetar con un trapo, ó dejarla sin él, si la mezcla está bastante pegadosa. Se ha de escojer para hacer esta operacion la estacion en que la savia principia á entrar en movimiento; se debe dar la preferencia á los sujetos jóvenes del tamaño como del dedo pulgar ó algo mas, y cojer la pua ó vástago en un árbol de buena especie que ha producido frutos; debe tener la corteza fina, lisa y ser casi tan espesa; debe además tener yemas sin hojas y ha de ser del año anterior. El injerto en corona ó cabeza no es sino una variedad del precedente, del cual se diferencia solo en que se practica sobre árboles ya adultos que han salido de mala especie; entónces se cortan horizontalmente sus ramas gruesas y se aplica por su circunferencia un número mayor ó menor de puas; de esa manera el patron es multiple en lugar de ser único como en el primer caso: ordinariamente sale bien, pero no con tanta facilidad; solamente, en lugar de henderle, se despega su corteza con cuidado y se introduce la pua, cortada á manera de escarbadientes, entre ella y la madera, y despues se aplica la mezcla como lo tenemos dicho. Se debe practicar cuando la savia está ya en completo movimiento; de esa manera se renueva un árbol entero y se le hace producir frutos muy buenos y muy sabrosos, en lugar de los malos que paria antes; 2. injerto de escudete ó de yema: se practica haciendo en la corteza del patron,

cuando la savia está en movimiento ó en la estacion de las lluvias en los paises intertropicales, una incision con figura de T, eso hecho se toma del árbol que hay que propagar una yemita con su corteza y hoja correspondiente, despues de cortado el limbo, dejando solamente el peciolo á veces con la base de la hoja, de quitado una parte de la leña que se queda pegada á la yema, de cortada horizontalmente la parte superior de la corteza del escudete, cuya inferior es puntiaguda, se le introduce con precaucion por la parte vertical de la T; despegando al mismo tiempo con mucho cuidado la corteza del sujeto; introducido así se aplica esactamente el corte horizontal del escudete al de la T, de manera que las cortezas se correspondan perfectamente; eso hecho se le sujeta con un pávilo de algodón ó un hilo de lana, apretando bastante para que la incision esté casi cerrada; es preciso darle sombra, lo que se debe hacer tambien para los demas injertos, porque el sol lo mataria con mayor prontitud. Se reconoce que ha pegado ó que está para salir felizmente cuando el peciolo se despega con facilidad, que la yemita es bien verde y viva; es preciso vigilarla y cuando principiará á brotar se soltará el pávilo y se quitarán las principales ramas del sujeto, á fin de que reciba mayor cantidad de savia, y á veces hasta todas, pero dejándole hojas. Es preciso tener mucho cuidado en sacar todos los retoños que se presentan por debajo del escudete; el injerto de corteza no es otra cosa para nosotros sino una variedad del de escudete; en efecto, se diferencia solamente en que se quita de la rama escogida para injertar, despues de cortado el vértice, un anillo de corteza largo como de una pulgada, teniendo á lo menos una yema y mejor algunas; al sujeto escogido de antemano y del mismo tamaño que la rama se le quita tambien un anillo de corteza igual al de la ramita que ha de reemplazarle; eso hecho se aplica el anillo sacado del ramo en el lugar de el que se ha quitado al patron, de manera que los cortes de las dos cortezas se correspondan perfectamente, y despues se le sujeta con un pávilo y se le da sombra; las higueras se injertan de esa manera; 3. por aproximacion: consiste en hacer sobre dos ramas vecinas dos cortaduras triangulares iguales, de manera que, aplicándolas la una á la otra, la parte cortada de la corteza corresponda perfectamente, y se les sujeta así leña contra leña, y se cubre de mezcla. Esta sencilla operacion ha de practicarse durante la estacion de la savia, y al cabo de algunos meses de contacto, cuando ya la soldadura se habrá verificado y que estará sólida, se separará la rama que constituye el injerto y se cortará el vértice de la que es el sujeto, y asunto concluido. Los injertos por aproximacion son los únicos que puede verificar la naturaleza sin el auxilio del arte, bastando que cualesquiera parte similar cuya corteza llegue á rozarse ó desprenderse, se ponga en contacto por algun tiempo. Para que los injertos salgan bien es necesario que haya siempre analogía botánica entre el vegetal que hay que propagar y el sujeto ó patron; deben ser pues á lo menos de la misma familia natural y en la misma tribu, de géneros muy vecinos, y mejor, si se puede verificarse esa operacion, entre especies del mismo género. Esta operacion es no solamente muy

útil, pero á nuestro pobre parecer, de absoluta necesidad para la agricultura; en efecto, por su medio se pueden multiplicar á su gusto las especies y variedades de los vegetales útiles, se mejoran y perfeccionan las especies y se consiguen mejores y mas pronto productos ó frutos. Se habrá pues de injertar el níspero sobre las especies silvestres del mismo género, como balatas, ausubos, etc., tan comunes en los países intertropicales; las mameyes dulces sobre sujetos que no han parido todavía, á fin de tener seguridad que darán buenos frutos; hacen lo mismo con los naranjos, los mangos, etc., y repitiendo esa operacion durante algunos años de seguida, con el cuidado de escojer siempre para injertar el último palo injertado y por consiguiente cuyo producto ya está mejorado, se conseguirán frutos deliciosos y se hará desaparecer sea el sinnúmero de pepitas que contienen, como las guayabas, guanabanas, etc., ó los huesos tan gruesos que forman casi todo el fruto, como sucede en el mamey, ó esas fibras tan desagradables que visten el de los mangos. Se podrá muy bien injertar la parra de Europa sobre la vid silvestre de las Antillas, la higuera de Europa, tan raquítica en los países intertropicales, sobre una de esas higueras tan vigorosas y tan abundantes en las Antillas, y sin duda para nosotros se conseguirán muy buenos resultados; el lechi, fruta deliciosa de la China, que hemos comido en Trinidad, sobre el mamón. Se puede además con el injerto volver los árboles dioicos monoicos, dando al pié masculino ramas femeninas que le hagan fecundo y al femenino algunas masculinas que aseguren la fecundacion.

Esplanacion de los fenómenos que los frutos experimentan al madurarse, y de los cambios químicos que de eso resultan en su composicion. Los fenómenos químicos que pueden servir para plantar la teoría de la maduracion de los frutos, han sido estudiados pocos años hace por los señores Decaisne y Fremy; por los trabajos de esos sabios se sabe ahora: 1. que la proporcion de agua contenida en el pericarpio ó parte carnosa de los frutos es siempre mayor y varia desde 75 hasta 90 por 100; en algunos frutos esa proporcion se queda igual durante los varios períodos que han de transcurrir para llegar á la madurez completa; sin embargo, por lo comun, al principiar tales movimientos orgánicos, la proporcion de agua se va aumentando poco á poco y gradualmente, para mas tarde ir disminuyendo de la misma manera y asaz notablemente; 2. que los frutos de la misma clase, analizados en igual estacion del año, contienen constantemente igual proporcion de agua; las varias partes del pericarpio del mismo fruto han dado siempre al análisis igual proporcion de agua; 3. que la proporcion de sustancia sólida contenida en el pericarpio de los frutos puede variar desde 10 hasta 25 por 100, y consiste en principios orgánicos solubles que, unidos con el agua, forman el succo de los frutos y tambien en otras sustancias insolubles que forman la membrana azoada ó no que forra las celdillas y cuyo papel tenemos explicado mas arriba, fibra vegetal, etc.; 4. que la cantidad de las sustancias solubles se va siempre aumentando con los adelantos de la madurez, mientras al contrario y necesariamente el peso de la parte insoluble del pericarpio va al mismo tiempo dis-

minuyendo. Se puede decir pues que una parte de los principios solubles contenidos en el suco de los frutos se forma á espensas de la parte no soluble del pericarpio. Los cuerpos que se vuelven entónces solubles son el almidon, la pectosa y otro principio particular llamado gomosa y que se transforma en goma. A tales reacciones ó metamórfosis se puede sin duda alguna atribuir los varios cambios que se observan en el color, la transparencia y el ablandamiento que experimentan los frutos al madurarse. La presencia de la pectina en los frutos maduros proviene de la accion de los ácidos orgánicos y de la pectasa sobre la pectosa; 5. muchas veces vemos salir de los frutos ácidos un suco neutro que despues de seco parece goma, constituye la gomosa, sustancia insoluble en el agua, y que, bajo la influencia de las sustancias azoadas, tiene papel de fermento y quizás al favor de los ácidos se modifica y se vuelve goma, que mas luego ha de transformarse en azúcar en el interior del pericarpio; la parte que de ella sobra sale por afuera, por las grietas naturales de las frutas y se solidifica en su superficie; 6. el azúcar que se halla en los frutos maduros proviene de varias metamórfosis que han experimentado los elementos de algunos principios inmediatos; así el almidon, que se halla en proporcion mayor en los frutos verdes, como verbigracia el plátano, el mamey, el mango, etc. desaparecerá mas ó menos completamente cuando habrán llegado á su completa madurez y se habrá vuelto glucosa, que lo reemplaza y que proviene sin duda de la reaccion de los ácidos orgánicos sobre él; la goma tambien debe volverse azúcar ó concurrir á su formacion. El tanino ó curtiente, que existe con tanta abundancia en la mayor parte de los frutos no sazonados y especialmente en los ya mencionados, va disminuyendo poco á poco y gradualmente á medida que se van madurando los frutos, que despues de maduros no tienen sino una corta cantidad de ese cuerpo que ha sido reemplazado tambien por glucosa. En efecto, ese principio orgánico puede, obedeciendo á la influencia de los demas ácidos que están junto con él en las frutas, de los fermentos y tambien del oxígeno del aire, dedoblarse y volverse glucosa; 7. la desaparicion de la acidez en los frutos maduros ó solamente sazonados es un hecho de que se puede dar razon de varios modos. En efecto, los esperimentos hechos á propósito han probado que ese fenómeno no se puede atribuir ni á la saturacion de los ácidos orgánicos contenidos en ellos, por las bases sea terrosas sea alcalinas, porque analizado el zumo en varios períodos de la maduracion, se ha siempre hallado en él igual proporcion de las bases minerales, y nunca ha aumentado aunque vayan desapareciendo los ácidos libres; ni tampoco la acidez está disfrazada por el azúcar ni por la presencia de las sustancias mucilajinosas que se hallan siempre en mayor ó menor cantidad en los frutos maduros. Si se aprecia comparativamente la acidez de los frutos verdes con la de los ya sazonados ó maduros, esos últimos son siempre mucho menos ácidos ó contienen menor proporcion de ácidos libres, cuyos elementos sin duda experimentan metamórfosis tales que se vuelven otros cuerpos y quizás glucosa y mucílago.

Cuando los frutos privados de la influencia de la luz se van madu-

rando en la oscuridad, entónces la clorófila ó resina verde y el hidrógeno disminuyen al absorber el oxígeno del aire y unas materias colorantes rojas y amarillas salen de esta reaccion; entónces los ácidos tartárico, málico y tánico desaparecen y están reemplazados por azúcar, fécula ó goma; esta reaccion aunque maravillosa se puede esplicar con facilidad como sigue: en efecto, 6 equivalentes de ácido tartárico pueden, con otros tantos equivalentes de oxígeno atmosférico, volverse glucosa, y 12 equivalentes de ácido carbónico nacidos de esa metamórfosis se exhalan en la atmósfera, de la misma manera 2 equivalentes de ácido tánico con 8 de oxígeno y 4 de agua pueden trasformarse en 1 equivalente de almidon y 6 de ácido carbónico que se evaporiza, y el almidon así formado se vuelve azúcar mas tarde. Se podria pues, siguiendo así, interpretar con bastante facilidad la formacion ó produccion de la mayor parte de los principios inmediatos orgánicos que nacen en iguales circunstancias y por consiguiente dar razon de las varias metamórfosis ó transformaciones ulteriores que han de sufrir sus elementos; pero lo que acabamos de escribir sobre el particular nos parece suficiente para que se comprendan bien tan numerosos y tan maravillosos fenómenos. Durante el tiempo que los frutos gastan para llegar á su madurez completa, su pericarpio tiene que experimentar tres modificaciones principales ó ha de pasar por tres períodos distintos que se pueden caracterizar del modo siguiente: en el priméro, los frutos obran sobre el aire atmosférico á manera de las hojas, de tal suerte que se forman entónces los principios solubles, y su proporcion se va aumentando cada dia mas y á medida que se desarrolla el fruto, los principios inmediatos formados en ese período son el tanino, el azúcar, la pectina, goma, ácidos cítrico, tartárico, oxálico, etc. El segundo período consiste en la madurez completa y lejítima de los frutos que ya no tienen igual accion sobre el aire, porque en ese último caso, al absorber el oxígeno, que se transforma en ácido carbónico, sus principios solubles experimentan una especie de combustion lenta y sucesiva, cuyo efecto consiste, en primer lugar, en que los ácidos orgánicos estén destruidos, ó mejor, sus elementos sufren las variadas metamórfosis que tenemos señaladas algo mas arriba, y se han vuelto pues azúcar y demas cuerpos que no tardan á su vez á desaparecer ó á descomponerse ellos mismos; en efecto, en el último período que principia cuando el fruto ya bien maduro se ha vuelto ya muy blando y que su naturaleza ha cambiado ya, como sucede para los nísperos de Europa, ciertas clases de peras, etc., y que se concluye al podrirse el fruto; el aire penetrando entónces en la celulosa, las sustancias azoadas se vuelven prietas y se trasforman en fermentos alcohólicos, y la celulosa está destruida. Tales fenómenos tienen por objeto final destruir y desagregar completamente el pericarpio para que, puesta en libertad, la semilla pueda cumplir con su objeto que es germinar y producir un vegetal nuevo.

Accion del calórico artificial sobre los frutos y formacion de las jaleas vegetales. La pectina, que se halla, como todos lo saben muy bien, en mayor abundancia en el caldo de los frutos cocidos, que en

ese líquido exprimido sin la intervencion prévia de un calor graduado y á la par manso, resulta de la accion química que tienen los ácidos orgánicos del fruto sobre la pectosa contenida adentro de sus celdillas. La formacion de las jaleas vegetales se ha pues de atribuir: 1. á la transformacion de la pectina en ácido péctico, metamórfosis que se verifica por medio de la pectosa; 2. á la formacion del ácido pectoso al favor de la accion menos prolongada de dicha pectosa sobre la pectina; 3. en fin á la disolucion del ácido péctico formado bajo la influencia de las sales orgánicas contenidas en las frutas. Diariamente vemos cuajarse y volverse jalea con mayor facilidad, el caldo de grosellas de Europa al mezclarle con el de fram-buesas, lo que se esplica porque este último tiene una gran proporcion de pectosa que haciendo papel de fermento obra de tal manera sobre la pectina que la vuelve acto continuo ácido pectórico, jelatinoso, el cual constituye la jalea vegetal. Cuando un fruto carnudo, como las guayabas ó guanabanas por ejemplo, se pone al fuego con bastante agua, entónces experimenta las modificaciones siguientes: su parte ácida formada por los ácidos vegetales málico, cítrico, tartárico, tánico y agálico tiene en primer lugar sobre la pectosa una accion química tal que la vuelven pectina, la cual hace el caldo viscoso y de esta manera disfrazá la acidez del fruto, lo que diariamente sucede con las limonadas ó naranjadas cocidas; en segundo lugar la otra parte de pectina formada produce una cierta cantidad de ácido pectósico que, disuelto en el líquido caliente, se cuaja en jalea por su enfriamiento; y además si la accion de la pectosa estuviera mas prolongada el ácido pectósico formado se podria á su vez volverse ácido péctico. Si al contrario el fruto estuviera espuesto á la accion casi repentina de una lumbre fuerte, de tal manera que su coccion se verificase con mucha prontitud, en tal caso la pectosa estaria cuajada acto continuo y perderia por consiguiente su poder catalítico y seria incapaz de obrar sobre la pectina, la cual no experimentando las metamórfosis señaladas el caldo vegetal al enfriarse no se volveria jalea. Durante el cocimiento de un fruto la pectosa sola está experimentando las reacciones mencionadas, mientras la celulosa se queda tal cual sin sufrir nada de la accion del calórico.

Las plantas parásitas teniendo mayor interés para la agricultura por causa del perjuicio que sufren de ellas los agricultores, nos parece no fuera de propósito echar sobre ellas al paso algunas consideraciones. Tienen, como todos lo saben muy bien, sobre los vegetales que atacan, una influencia mas ó menos funesta y siempre perjudicial, que tiene relacion íntima con su manera de vivir. En efecto las unas son parásitas lejitimas, es decir que viven á espensas de los vegetales sobre los cuales están pegadas, mientras las pseudo-parásitas no sacan nada de los vegetales sobre los cuales viven, tales son ciertos musgos, líquenes, muchas orquídeas, muchas tillandsias, etc., solamente están pegados en la superficie del vegetal que han invadido, y el inconveniente que tienen consiste en que está siempre mas ó menos húmedo, tapan con sus raices las estomas, entorpeciendo así la respiracion cutánea; ocultan los insectos nocivos, comprimen ó aprietan con sus raices las ramitas que necesitan engrosar

é incomodan las hojas porque se desarrollan con demasiado vigor, por esas razones se recomienda quitarlas con cuidado de todos los vegetales útiles. Las verdaderas parásitas al contrario viven siempre á espensas de los vegetales sobre los cuales están pegadas y sanguíjuelas vegetales sacan de ellos mas ó menos sangre vegetal ó savia; no estando en general provistos de órganos completos, no pueden bastarse á sí mismos, y por consiguiente no devuelven nada nutritivo á los que les cargan, de modo que no hacen mas que perjudicarlos. Todas las parásitas fanerógamas, como los lorantos, los muerdagos, etc., atacan las plantas por el exterior y por consiguiente se sacarán del mismo modo que las falsas parásitas, y bastará para eso limpiar con cuidado de ellas los vegetales que tienen acometidos. Pero no es así para las parásitas criptógamas, cuya mayor parte nacen en el interior de los vegetales, sino cerca de la superficie, lo que hace que se necesita mucho mas cuidado y atencion para poder destruirles.

Para que sobresalga todavía mas la analogía que existe entre los seres organizados de la naturaleza asentaremos aquí algunas consideraciones generales sobre el envenenamiento de los vegetales. En efecto, los animales no son los solos que se pueden envenenar: los vegetales están casi sujetos á iguales leyes y los venenos tienen sobre ellos una accion análoga cuyo efecto es tambien la muerte. Escusado es decir que los animales se pueden envenenar ya sea por la introduccion directa del tósigo en las vias digestivas, ya en la circulacion de la sangre, á consecuencia de las heridas, ya indirectamente por medio de los pulmones ú órganos análogos respiratorios. Tales distinciones se pueden tambien establecer para los vegetales: en efecto la absorcion por las raices puede muy bien considerarse como correspondiendo al primer modo; la introduccion forzosa de una sustancia tósiga en una herida practicada en una parte á propósito del vegetal corresponderá pues con la segunda manera, y en fin, la accion de los gases deletéreos en la superficie entera del vegetal representará perfectamente el último modo. Cada veneno puede obrar con mas ó menos intensidad y puede ser ó no venenoso, segun se emplea de una ó de otra de esas tres maneras, lo que sucede lo mismo tambien en el reino animal: el ácido carbónico, verbigracia, respirado en cierta cantidad es veneno, mientras que al contrario, introducido en el estómago, no pasa mas allá entónces de ser un excitante agradable y muy empleado; el veneno de las culebras bravas ó ponzoñosas puede tragarse sin peligro alguno, mientras que el animal mismo que lo tiene puede ser muerto por su propia mordedura. Casi todas las sustancias venenosas para los hombres y los animales lo son tambien para los vegetales, y hay además sustancias muy inocentes para los primeros que son venenos para los segundos. La intensidad de la accion tósiga no es la misma pues para los dos reinos, y eso no podia ser tampoco; así vemos diariamente el alcohol, los éteres, los aceites, las aguas aromáticas, las materias amargas lejitimas, no dañar por lo regular á los animales, sino tomados en dosis muy fuertes, mientras que para los vegetales son sustancias muy venenosas; los óxidos de plomo, venenosos para los hom-

bres, no lo son ó lo son muy poco para los vegetales. Los venenos obran con mayor prontitud en los vegetales que en los animales, pero su accion se queda limitada á los órganos á donde llegan, mientras que se estiende á toda la economía animal; se puede decir pues que en los vegetales el envenenamiento es local, mientras que en los animales es siempre general. De lo dicho se ha de inferir que no se deberá omitir cuidado alguno para preservar los vegetales útiles de los vapores y de los gases que vician artificial ó naturalmente el aire atmosférico; en efecto, basta visitar una sola vez los alrededores de una de las numerosas fábricas que echan en la atmósfera gases ó vapores ácidos ó solamente mucho humo de ulla para convencerse al momento de la influencia funesta de tales emanaciones sobre la vegetacion.

No pasaremos adelante sin estender aquí algunos renglones sobre la geografía botánica, ciencia enteramente nueva y por dicha razon muy poco conocida y estudiada solamente por los sabios, muy vasta por supuesto y del mayor interés, porque, como la botánica su madre, está íntimamente enlazada con las demas ciencias, y cuando se trata de los vegetales útiles, tiene para la agricultura mayor importancia para la aclimatacion de las especies exóticas. Apenas hace 60 años que los magníficos trabajos del célebre A. de Humboldt han echado los cimientos de esta ciencia, que ha sido despues cultivada en Inglaterra, en Francia y especialmente en Alemania por muchos sabios cuyos trabajos la han hecho adelantar mucho, y sin embargo hoy en dia apenas ha salido de sus mantillas.

La geografía botánica es pues aquella parte de la botánica que trata de la distribucion de los vegetales en la superficie del globo. Los vegetales espontáneos, en efecto, no están repartidos uniformemente en toda la tierra; cada cual tiene su patria ó su pais de predileccion en que se le encuentra siempre, y los límites que tienen asignados dependen de algunas leyes ó causas tan pronto físicas como fisiológicas, de tal manera que no pueden vivir y multiplicarse sino en los lugares en donde las varias circunstancias ó condiciones correspondientes con su organizacion, tan diversamente modificada en el sinnúmero de vegetales diferentes conocidos y clasificados, están reunidas; espresándonos de otra manera diremos que la diversidad de las numerosísimas circunstancias que les rodean y que son especiales á cada lugar, ha dado nacimiento á vegetales mas ó menos distintos los unos de los otros, y una vez ya nacidos se han esparcido en otras comarcas en donde habrán hallado casi iguales condiciones, modificándose sin embargo con el tiempo en aquellas nuevas circunstancias climatéricas y demas que les tienen constantemente rodeados. La observacion pues demuestra con mayor claridad que todos los vegetales no han salido de un único centro de creacion, de donde despues de nacidos se habrán esparcido por todo el orbe, y cada dia se va reconociendo mejor por los trabajos de los botánicos que cruzan por todos los paises del mundo, que al principio hubo muchos centros de creacion para los vegetales, teniendo cada uno su flora propia, bien que algunas especies parezcan haber salido á la vez de algunos centros diferentes. La distribucion de los

vegetales en la superficie de la tierra resulta pues del concurso simultáneo ó sucesivo de una multitud de causas muy complicadas; las unas, puramente físicas, provienen de la naturaleza misma de los vegetales y á la par de la presencia de los agentes físicos que les rodean sin cesar; mientras las otras ocultas á nuestras investigaciones porque están enlazadas con algun misterio del oríjen de los seres; y además á tales causas ya demasiado numerosas se ha de añadir el hombre, que combinando y disponiendo tan pronto á su gusto como á pesar suyo y con mayor frecuencia hasta sin saberlo, las condiciones necesarias á la existencia de las plantas, va cada dia naturalizando ó aclimatando en ciertas comarcas nuevos vegetales extranjeros, pero que encuentran en ellas bastantes circunstancias análogas á las de su pais natal, para que puedan vivir y hasta prosperar en esta patria de adopcion y salirla muy provechosos.

La existencia de unas plantas con preferencia y esclusivamente en un lugar mejor que en otro sitio, resultando de la naturaleza física de tal parage en donde se hallan estos vegetales, constituye su estacion, mientras que se ha dado el nombre de habitacion al pais en donde viven; cada planta ó vegetal tiene pues siempre y necesariamente una estacion y una habitacion, porque se cria espontáneo en una tierra ó valdío de un pais conocido; al decir por ejemplo que una planta crece en los arenales de las cercanías de San Juan de Puerto-Rico, Cangrejos verbigracia, la estacion es los arenales y la habitacion las cercanías de San Juan de Puerto-Rico, ó Cangrejos. Tal distincion se puede hacer tan pronto hablando de individuos y de especies, como de géneros, de tribus y hasta de familias; se dirá pues que las algas, *familia*, viven en las aguas tan pronto dulces como saladas, *estacion*, de Europa, de Asia ó de América, etc., *habitacion*; que el bejuco amargo, *aristolochia trilobata*, se halla en la boca de los rios ó en los manglares, *estacion*, de Cangrejos ó del Dorado, *habitacion*, pueblos de la isla de Puerto-Rico. Cuantas preguntas se nos han hecho que se podian resolver y contestar casi á favor de los solos conocimientos que proporciona esta ciencia? tal será, por ejemplo, la siguiente: ¿Cuáles vegetales se crian en tal estacion ó en tal pais de que estamos tratando, y cuáles serán los que en él se podrán aclimatar y cultivar con provecho? ¿En qué pais habrá nacido y vivido la planta tal ó el género cual que tenemos en mano ó que se nos presenta?

Es preciso pues, para que una planta pueda vivir en un pais ó en una localidad dada, no solamente que exista allá la semilla ó el germen de la especie, pero tambien es necesario que el clima, el terreno, etc., y en una palabra que todas las circunstancias ó condiciones exteriores tanto físicas como geográficas estén tales como conviene á su organizacion; sin la reunion de tales circunstancias no se puede efectuar el desarrollo normal, y cuanto menos la planta vive lánguida, enfermiza y no se reproduce. La relacion pues entre la organizacion de cada planta y las condiciones exteriores en que se puede encontrar es lo que al parecer determina en gran parte su existencia en un lugar con preferencia á otro, ó quizás uno se aproximaria mas á la verdad diciendo que las condiciones exteriores tanto físicas

como geográficas de una localidad preexistiendo al nacimiento de los vegetales de tal region, tienen preparado de antemano lo que por su presencia ha de determinar necesariamente su organizacion particular y apropiada á las necesidades de su vida en esa comarca.

Los vegetales están repartidos de una manera muy desigual por la superficie de la tierra; en efecto, ciertas especies se hallan reunidas en un espacio muy limitado, mientras otras, al contrario, están esparcidas en muchos lugares á la vez; algunos hay que son especiales de unos países, á veces bastante limitados; otros aparecen al contrario en muchas comarcas á la vez; los límites entre los cuales está contenido ó encerrado un vegetal, una especie, un género y hasta una familia, se llaman *area*, y las especies cuya *area* se va estendiendo mucho en latitud como en longitud, no pueden servir para caracterizar una region especial; al contrario, aquellas cuya *area* está muy limitada caracterizan muy bien la vegetacion de tal comarca, cuyos límites no traspasan; se ha de considerarlos pues como estando con el clima y con las condiciones físicas del país ó de tal sitio en correspondencia mas íntima que los demas vegetales; se deberán pues elejir con preferencia tales vegetales para caracterizar las regiones botánicas á que pertenecen, y además, entre aquellas especies se habrá siempre de dar la preferencia á los árboles, porque estando espuestos todo el año á las muchas vicisitudes del clima, suministran una designacion mucho mas exacta; las plantas herbáceas, en efecto, especialmente las anuales, que viven durante una sola estacion del año, no pueden pues experimentar todas las influencias climatéricas, y por esta razon no deben ni pueden tampoco tomar parte en la formacion de la fórmula representativa del clima y de la region botánica. El señor A. de Candolle dice que los géneros que contienen mayor número de especies tienen tambien *area* mayor, así tambien, la *area* de las tribus y hasta de las familias es tanto mas vasta cuanto mas considerable es el número de géneros que la componen. Cuando una especie vegetal se cria espontánea en dos ó en algunas comarcas separadas por grandes intervalos, en los cuales se hallan países en que faltan, se puede decir que su patria es múltiple y su *area* disjunta; hay pues algunas especies que viven á la vez en las regiones polares, verbigracia, y en las cumbres nevadas de los Alpes, tanto europeos como americanos y hasta asiáticos. Con mayor frecuencia, cuando unos climas, bien que lejanos, se parecen, se encuentra en los países que les tienen vegetales de iguales géneros, pero rarísimas veces las mismas especies; si la analogía climatérica está ya menos íntima, se hallan solamente los de las mismas familias. Algunos géneros hay cuyas especies todas están agrupadas en una comarca única, y otros por el contrario cuyas especies, bien que poco numerosas, están muy esparcidas. La *area* de las familias y de los géneros puede estar dispuesta así como la de las especies, y aun con mayor razon y mayor frecuencia lo es, porque es habitualmente mucho mas vasta. Unos géneros se pueden llamar sociales, así como algunas familias y tambien ciertas especies, porque sus individuos viven siempre juntos, casi agrupados y poco esparcidos. La zona intertropical, en donde estamos escribiendo estos

renglones, así como la tórrida ó equatorial, presentan una vejeta-
cion enteramente diferente de la de Europa, tanto por su asom-
brosa lozanía y por la maravillosa variedad de las especies que la
forman y por el sinnúmero de formas mas extravagantes las unas
que las otras que afectan, como por los caracteres particulares de
un gran número de los vegetales que la constituyen, cuyas leñosas
están en proporcion bastante mayor en aquellos países, y si, lo que
sucede con frecuencia, la humedad y la riqueza del terreno se hallan
junto con el calor continuo de la temperatura elevada de tales país-
ses, se ven monstruosos árboles formando vastísimas selvas de un
aspecto particular y característico, compuestas de una multitud
asombrosa de especies diferentes que todas concurren á porfía
para hermostear tan grandiosos paisajes. Se observan pues en tales
montes, cuya existencia remonta casi á los primeros dias del mun-
do, tan larga es la vida de la mayor parte de los árboles que la for-
man, un sinnúmero de bejucos ó enredaderas cuyos tallos, mas ó
menos gruesos, mas ó menos largos, tan pronto volubles como tre-
padores, se van enlazando por encima de los estipes y de los troncos
para formar impenetrables retiros nunca jamás pisados por la planta
del hombre y en donde la naturaleza todavía vírjen reina como
dueña absoluta. En las rejiones ó climas mas templados, en don-
de las estaciones del año están bien marcadas, en la una se
ven aparecer las flores, la otra hace madurar los frutos, en la
cuarta se ve con mayor placer la naturaleza salir del sueño le-
tárgico en que se encontraba sepultada durante algunos meses de
la tercera, para adornar casi de repente con una hermosísima al-
fombra verde la tierra ya descansada. Durante esta triste estacion
parecia vestida de luto, porque la mayor parte de los vegetales que
la adornan, habiendo perdido todas sus hojas, se quedaban palos
desnudos que parecian muertos, pero que en realidad no estaban
sino dormidos, porque durante ese período seguian vejutando interi-
ormente y sus funciones orgánicas se verificaban sin interrupcion
ninguna, aunque á escondidas, como sucede diariamente á los anima-
les y tambien á los hombres cuando despues de una larguísima car-
rera se caen como muertos de cansancio y se quedan como privados,
durante el tiempo necesario para el descanso de sus órganos, y en-
tonces vuelven en sí listos para volver muy luego á emprender igua-
les trabajos ó carreras.

En las zonas equatorial é intertropical, como el año no tiene sino
una sola estacion, que se suele sin embargo dividir en dos, la del calor
seco y la del calor húmedo ó de las lluvias, todas las fases de la veje-
tacion están por consiguiente confundidas, y por otra parte la fuerza de
la vejetacion, estimulada casi siempre por los agentes exteriores físicos
es tanta, que siempre tienen tendencia los vegetales á brotar hojas
ó á echar flores; las primeras por lo comun no se desprenden y no
se caen simultáneamente, lo que se ve suceder sin embargo por al-
gunas especies; por esta razon habrá siempre menos abundancia de
flores abiertas á la vez en un tiempo y en un espacio dado, que en
los países templados, en donde casi todas las plantas se adornan á
la vez de sus flores, que no tardan en desaparecer por la mayor

parte, porque á unos vegetales privilegiados solamente toca echarlas casi todo el año; tales son cierta clase de rosales, por ejemplo, mientras que en las afortunadas comarcas en donde estamos asentando esas consideraciones, la mayor parte de los vegetales están casi todo el año con flores, con frutos verdes y hasta maduros á la vez. Numerosas escepciones hay sin embargo: en efecto, bastantes árboles y arbustos pierden sus hojas y se desnudan como los de los países templados, y tienen entónces, y por consiguiente, su estacion de descanso, de vegetacion y de floracion, y son esas dos últimas mucho mas largas que en los climas templados.

Pero si el suelo, bien que bastante rico en sí para el desarrollo normal de las especies arborescentes, no está por su propicia naturaleza y por la favorable distribucion de las suficientes aguas en su superficie y en su interior, bastante y contentamente húmedo; además si tales aguas son solamente suficientes por intervalos, por medio de las lluvias mismas que dependen de ciertas alternativas regulares en el estado de la atmósfera, se observan entónces unos cambios análogos á las estaciones de los países templados; en efecto, la seca hace detenerse la vegetacion y unos árboles se despojan de su follaje y parecen así como muertos durante algun tiempo, para volver á echar nuevas hojas y flores tan luego como las abundantes lluvias periódicas les rieguen con sus fecundantes aguas, lo que hemos presenciado en la costa Sur de la isla de Cuba, que parece privada de vegetacion durante los meses de diciembre, enero, febrero, marzo y hasta de abril; eso sucede tambien para los catingas del Brasil, para la Guayana, Upata, por ejemplo, etc. Un suelo arenoso é irregularmente regado no puede producir sino plantas frutescentes y herbáceas, cuya vegetacion, detenida durante la seca, se va reanimando con las lluvias y cubre como de paso de una preciosa alfombra verde sembrada de primorosas flores, la tierra que pocos días antes desnuda parecia estéril y casi muerta. Durante otra parte del año se observa lo mismo en vastísimos valdíos de las rejiones tropicales, tan pronto llanos como ondulosos y privados de la irrigacion natural y continua que resulta siempre de la vecindad de las altas montañas. De tales espacios, los unos crian muchísimas especies cuya variedad infinita produce el mas maravilloso aspecto y tiene al viajero asombrado de tanta lozanía, mientras los otros están cubiertos de una vegetacion tan vigorosa, pero muy uniforme y por eso mismo monótona, como sucede en los campos del Brasil, en las pampas del Paraguay, en los llanos del Apure, etc.

Las palmeras y los demas monocotiledóneos arborescentes, así como los helechos arbóreos, contribuyen notablemente por su presencia á dar á la vegetacion tropical su fisonomía particular y específica, las Escitámíneas y las Cácteas además la caracterizan todavía mejor. Se han llamado Escitámíneas á los vegetales que forman las familias de las Musáceas, caracterizadas por el plátano, y de las Amomáceas; además esa rejion contiene un cierto número de familias que no se encuentran mas allá de sus límites y cuyo maximum de especies se halla entre ellos, tales son: las Bromeliceas, Miristíceas, Anonáceas, Bombáceas, Esterculiáceas, Ternstræmiáceas, Bixá-

ceas, Gultíferas, Maregraviáceas, Maliáceas, Ochnáceas, Anachoildáceas, Connáreas, Vochisiáceas, Mirtáceas, Turneráceas, Cactáceas, Mirsináceas, Sapotáceas, Ebenáceas, Verbenáceas, Cisthándráceas, Acantáceas y las Gesneriáceas, etc. Hay algunas grandes familias que existen á la vez en las rejiones templadas y tambien en las tropicales, pero en estas últimas sus especies están en mucho mayor número, tales son las Gramíneas, Cyperáceas, Orquídeas epífitas ó parasitas, porque pocas terrestres hay en comparacion del sinnúmero de las primeras; otras se distinguen por caracteres particulares y propios para formar tribus enteras, tales serán, verbigracia: las Mimóseas y las Cesalpíneas, entre las leguminosas; las Cinchóneas y las Cofeáceas, etc., entre las Rubiáceas. Las plantas enredaderas ó bejucos constituyen uno de los principales elementos de las selvas vírjenes de la América meridional, que hermoscan tanto con sus primorosas guirnaldas de flores entrelazadas las unas con las otras y formando así el conjunto mas estravagante y mas elegante que se pueda uno imaginar, pertenecen á las familias siguientes: Malpighiáceas, Sapindáceas, Menispérmeas, Bignoniáceas, Apocíneas, Asclepiádeas, Pasifloráceas, Ampelídeas, Esmiláceas, Dioscóreas, etc. Las plantas parásitas, lejitimas como falsas, que tambien se encuentran muy numerosas en tales rejiones, pertenecen especialmente á las familias de las Lorantáceas, Raflesiáceas, Balanofóreas, Orquídeas, Bromeliáceas, etc.

Por debajo del Equador unos grados hácia el Norte y otros tantos hácia el Sur, el clima es, como lo tenemos ya señalado, siempre cálido é invariable, pero á medida que se va uno alejando de esta zona, la distincion de las estaciones climatéricas se va haciendo mas sensible y se pronuncia mas; la zona tórrida se puede dividir en tres partes ó zonas secundarias, como sigue: la Equatorial, que corresponde como á unos 15 grados de cada lado del Equador y corresponde á los paises cuyos nombres siguen: al Norte del Equador corresponde toda la parte Sur de la provincia de Honduras, principiando por el cabo Gracia de Dios, todo el pais de los Indios Mosquitos, la República de la Nueva Granada, y especialmente las provincias de Panamá, Cartagena y Santa María, la República de Venezuela, las Guyanas inglesa, francesa y holandesa; en fin, la parte Norte del Brasil correspondiendo á la Guyana portuguesa; las Antillas siguientes están tambien en esta zona: la Martinica, Sta. Lucía, Tabayo, Barbadas, San Vicente, Trinidad, Curaçao, Margarita, etc. Al Sur del Equador la zona tórrida comprende una parte del Brasil, de la República de Nueva Granada, el Perú, etc. Las dos zonas intertropicales que principian al grado 15 y se estienden hasta el 24 de cada lado del Equador comprenden: la del Norte, la República de Méjico desde la parte Sur de la provincia de Tamaulipas, la de Veracruz, de Tabasco y el Yucatan, la República de Guatemala y especialmente las provincias Verapaz y la parte Norte de Honduras; además corresponden á esta zona todas las grandes Antillas, que son Cuba, Santo Domingo, Jamaica y Puerto-Rico, y tambien la mayor parte de las pequeñas, como Santómas, Bieques, Tortola, Anguilla, Sta. Cruz, Antioiga, Nevis, San Cristóbal, Monserrate, Guadalupe, Marie-Ga-

lande, etc. La del Sur contiene el Brasil desde la provincia de Bahía y la de Riojaneiro, solamente algo mas acá de la capital. Hemos señalado en esta enumeracion solamente las provincias bañadas sea por el mar de los Caribes, sea por el Océano, porque á esta sola parte corresponde nuestra obra; la flora de las provincias interiores haciendo parte del gran continente americano, tiene un flora distinta y mucho mas abundante, pero la parte indicada de esos países es la mas poblada y por consiguiente la que puede aprovechar mejor nuestros desvelos, su flora difiriendo muy poco de la de las Antillas, por estar estas en las mismas zonas botánicas. La zona equatorial está, como ya lo tenemos dicho, caracterizada especialmente por la presencia en ella de las Palmeras, de las Escitamíneas, que desde el nivel del mar se estienden hasta como 600 metros de altura; pero si sigue uno elevándose mas en los Andes hasta alcanzar una altura como de unos 1,200 metros, entónces se halla en una zona que corresponde á las tropicales, caracterizadas principalmente por la presencia en ellas de los Helechos arborescentes, de las Quelastomáceas, de las Piperáceas, etc.

Las grandes zonas, llamadas templadas, que señalamos solamente de paso, porque no corresponden de manera alguna con el objeto de nuestra obra, se van estendiendo desde los trópicos hasta los polos y presentan necesariamente en tan vasta estension y entre sus límites extremos diferencias muchísimo mas marcadas, tan pronto por el clima, como por la vegetacion, que las que se observan en la zona tórrida; por esa razon se la ha subdividido en mayor número de zonas secundarias, cuyos límites no están determinados, tanto por la latitud como por las líneas isoternas que han de tomarse en mayor cuenta, porque á medida que se aleja mas del Ecuador, van ellas coincidiendo de menos en menos con las paralelas. Los límites de dos zonas vecinas se van confundiendo entre sí á medida que se acercan mas la una de la otra; en primer lugar se encuentran solamente algunos individuos esparcidos de la mas al Norte, que centinelas avanzadas han invadido la tropical, señalando por su presencia en ella que está ya pronta para desaparecer, mientras que en la otra los pocos individuos que se hallan mas acá de los límites son la retaguardia del ejército vegetal del Sur que ya ha vuelto á sus eternos campamentos. Eso supuesto, se ve que nuestra obra, escrita especialmente para las Antillas tropicales y equatoriales, se habrá de aprovechar en los países americanos que corresponden á ellas del otro lado del Ecuador, los cuales tenemos ya señalados algo mas arriba.

El botanista que va subiendo uno de los Andes de la América meridional despues de haber salido de las tierras calientes, en donde ha dejado las palmeras y los plátanos y haber alcanzado hasta como 600 metros de altura, se encuentra en medio de la vegetacion tropical que se estiende como hasta los 1,200 metros de altura, en donde se hallan los helechos arbóreos y los cenchonas; se pasa entónces á las tierras frias, en donde se encuentra en primer lugar el *Ceroxylon andicola*, que parece como la transicion de las zonas tropicales á las templadas, caracterizadas por la presencia de las Encinas, Rododendron,

Wintherias, Escallonias; se hallan tambien en ellas los Retamos, Viburnos, Clematides, Zumaques, Evonimos, las Rubias, etc. Tal zona pues corresponde á la templada de Europa, cuyo aspecto tiene, y se encuentran en ella, como en la otra, las Encinas, Ceceres ó Acores, Carpes, Alamos, formando bosques enteros; el Boj, el Torvisco y el Almez allí forman maleza; en fin, se encuentran hasta algunos árboles frutales europeos, como Duraznos, Manzanos, Cerezos, Morales, que se crían silvestres y espontáneos, mientras otros, como Albaricoqueros, Melocotoneros, así como muchas hortalizas europeas, están perfectamente bien aclimatadas; en fin, mas arriba se hallan hasta los vegetales alpestres, los Ranunculos, las Gencianas, los Astrágalos, etc., entónces ya se ha llegado como hasta 4,000 á 4,500 metros de altura, y casi al límite de las nieves perpetuas. Lo mismo será pues elevarse uno hácia la cumbre de una montaña muy alta, como viajar por mas altas latitudes, porque en ambos casos las metamorfosis vegetales y el empobrecimiento de la vegetacion se verifican siguiendo las mismas leyes.

De todo lo dicho se debe inferir pues que el calor es siempre la causa principal que determina la distribucion geográfica de los vegetales; así vemos cada dia que los medios de aclimatacion y de naturalizacion que el hombre pone en obra están basados en estas consideraciones, y que han hecho decuplar las riquezas vegetales de ciertos paises, lo que para todos puede suceder. Los vegetales de los paises tropicales van ganando de año en año mas hácia los climas templados, mientras que muchísimos de las rejiones frias no abandonan sino con mucho sentimiento su patria glacial. Hemos visto pues que las montañas de la zona tórrida presentan con bastante frecuencia desde su base hasta su cima los vegetales que se encuentran desde el Ecuador hasta los polos, y además, sabido es que en Europa se ha logrado reproducir en las sierras, segun la temperatura, el grado de humedad y la naturaleza de los terrenos que las forman, una infinidad de vegetales perteneciendo á todos los climas del mundo. Las diferencias geográficas que presentan los vegetales dependen pues, casi únicamente, como lo tenemos ya señalado algo mas arriba, de los diferentes grados de calor y demas circunstancias como la luz y la humedad que reciben en mayor ó en menor cantidad, así como de la naturaleza de los terrenos en que vegetan, y además de la influencia de diversos fenómenos meteorológicos que vemos en la naturaleza; tenemos que añadir no obstante, que existe un gran número de plantas cosmopolitas, ó que se acomodan á todos los climas y á todas las localidades. Se sabe que la facultad de resistir al frio aumenta en los árboles en razon del número y de la densidad de las capas leñosas, así como de la naturaleza resinosa de sus jugos propios, etc. Sin embargo, bien que en los paises cálidos la corteza de los árboles sea por lo regular mucho mas delgada que en los climas frios, algunos de aquellos pueden aclimatarse en estos últimos, especialmente cuando tienen sus yemas ó capullos provistos de escamas y reuniendo en sí, por otra parte, las demas circunstancias favorables ya señaladas. Como lo tenemos ya mencionado algo mas arriba, las estaciones de los vegetales varían muchísimo, pero

se ha de advertir que siempre serán las mismas para los mismos géneros ó familias en cualquiera país que se le observe, lo que se habrá de tomar siempre en mayor consideracion cuando se tratará de la aclimatacion provechosa de algunas especies útiles; en efecto, los vejetales viven, los unos tan pronto en el mar ó en sus orillas, como en las aguas dulces y en las márgenes de los rios, quebradas, arroyos, y á la vez en los lugares pantanosos; los otros, al contrario, no necesitan para vivir sino una cierta cantidad de humedad, y por consiguiente se les encuentra mas ó menos distantes de los cursos de agua, como sucede en los prados y en los terrenos cultivados; se crían tambien algunas especies en las rocas, murallas y sitios pedregosos; ciertos vejetales viven especialmente en los arenales, en los lugares estériles, en los escombros; muchos habitan los bosques, los matorrales, los sotos, los vallados, etc. Algunas especies se hallan en los subterráneos, en las cavidades ó cuevas únicamente, y hay algunos que no se encuentran sino dentro del suelo mismo, sin salir nunca á su superficie; por fin, y en una palabra, la localidad hace variar muchísimo, no solamente las especies y los géneros, sino tambien las familias; en efecto, los vejetales que se crían espontáneos en las montañas varían muchísimo, segun su elevacion, como lo tenemos ya señalado, y tambien segun su posicion geográfica, y por consiguiente deben ser, como lo son en realidad, muy diferentes de los que se crían en las llanuras. La posicion geográfica de los países influye pues mucho en los vejetales; en efecto, el número de las especies criptógamas aumenta, relativamente á la de las fanerógamas, á medida que se va uno alejando del Ecuador, mientras la proporcion de las dicotiledóneas, al contrario, se va aumentando, relativamente á las monocotiledóneas, á medida que se van acercando del Ecuador, en donde el número absoluto y la proporcion de las especies leñosas es siempre mayor que en cualquiera otra parte del globo. La reunion de las especies vejetales que se crían espontáneas en un país determinado constituye la flora propia de aquel país: así se dirá pues la flora de Francia, de Inglaterra, del Brasil, de las Antillas, etc. Las familias vejetales son mas ó menos abundantes y numerosas bajo las diferentes latitudes y en los diversos lugares de la tierra; si uno marcha pues de los polos hácia el Ecuador, verá aumentar el número de las Malváceas, de las Euforbiáceas, de las Compuestas, de las Mirtáceas, etc., mientras las Labiadas, las Amentáceas y las Crucíferas que pertenecen especialmente á las zonas templadas, van disminuyendo y casi desaparecen en la zona tórrida.

Como lo tenemos ya señalado mas arriba, la humedad ó el agua obra sobre los vejetales de un modo muy notable; los unos en efecto absorben mucho de ese líquido, mientras los otros necesitan muy poca agua para vivir; los primeros, que viven en las localidades húmedas, tienen un tejido flojo y esponjoso, hojas glandulosas que presentan mayor superficie y son desprovistas de pelos, mientras los segundos, que habitan lugares secos, son de una testura dura, tienen hojas pequeñas y velludas, su vejetacion es muy lenta; desde luego se debe concebir que los primeros no podrán acomodarse mu-

cho á la localidad de los segundos, y que estos no podrán habituarse á vivir en los lugares húmedos. El suelo además, por su composicion química y su consistencia, debe necesariamente influir en la vejetacion; pero esta influencia puede estar modificada por algunas de las causas ó circunstancias exteriores; se sabe, en efecto, que ciertas plantas prosperan á pesar de la naturaleza desventajosa del suelo, si este tiene una buena esposicion, mientras que otro terreno semejante, mal espuesto, se quedará estéril. Las Saliconias, las Salsolas, etc., no pueden vivir sino en las orillas del mar ó en los lugares en donde el suelo contiene la sal de comer ó cloruro de sodio necesario á su vejetacion y que transforman en oxalato de sosa indispensable á su constitucion; las Gramíneas crecen con preferencia en un terreno silíceo y algo calcáreo á la vez, las Soláneas, las Crucíferas y los Hongos prefieren un suelo impregnado de materias orgánicas descompuestas ó reducidas á detritus. Estos pocos ejemplos bastan para hacer comprender que una planta orijinaria ó natural de una localidad que se transporta á otra y que vive en ella, debe sufrir una especie de aclimatacion que puede modificar mas ó menos considerablemente su tamaño, su consistencia, su color, su desarrollo y hasta la forma misma de sus órganos; además otras muchas causas que están ocultas á nuestro alcance, tienen una influencia muy marcada en la distribucion geográfica de los vejetales. Las plantas que viven en el seno de las aguas del mar no son tan numerosas como las que vejetan en la superficie de la tierra, y las familias que contienen las primeras son muy poco numerosas y ocupan el grado mas inferior de la escala botánica; la zoolojía marina, al contrario, es mucho mas rica, de manera que no hay relacion entre la cantidad de animales y la de vejetales marinos, así como tampoco la hay entre los vejetales terrestres y los animales que viven en la superficie del globo.

Los vejetales influyen mucho los unos sobre los otros, como cuerpos estraños, con la sombra que dan, con sus raices, con los restos de sus hojas, etc.; se dañan ó se favorecen recíprocamente. La sombra de los árboles hace en efecto que unas plantas pueden vivir en sitios en donde las otras están escluidas; pero en general debajo de ellos hay poca vejetacion; las raices no se dañan solamente por su entrecruzamiento, sino tambien por sus secreciones, que son perjudiciales á las plantas de la misma familia, como lo tenemos ya mencionado, mientras que al contrario favorecen á las de otras. Las plantas que crecen mucho y se desarrollan con mayor prontitud, como las Gramíneas, verbigracia, escluyen á las demas, especialmente á los árboles, cuyo crecimiento es mucho mas lento, de modo que las ahogan cuando jóvenes. En los países en que el cultivo no ha cambiado todavía la distribucion natural de los vejetales, no se hallan en efecto sino bosques estensísimos y prados muy dilatados, y es porque la sombra de los árboles mata las plantas herbáceas, las que á su vez impiden á las semillas de los primeros germinar ó mejor ahogan casi siempre el arbolito naciente. Las especies mas vigorosas perjudican siempre á las plantas herbáceas ó delicadas, como diariamente se observa; las parásitas matan frecuentemente y siempre

dañan mas ó menos á los vegetales que tienen acometidos; en fin, las que crecen de prisa perjudican á las que con mayor lentitud se desarrollan y hasta las ahogan. Se puede decir pues que las plantas se hallan casi en guerra abierta y constante unas con otras, poco mas ó menos, cuales los animales que se disputan el alimento ó se devoran mutuamente: mientras los vegetales en su pelea pasiva, se disputan solamente el sitio y el sol.

El estudio de la geografía botánica tiene pues por objeto no solamente distribuir los países en un cierto número de rejiones vegetales, sino tambien determinar, en cada uno de ellos, los pisos ó localidades que corresponden con las rejiones botánicas de las otras comarcas, lo que es de mayor interés para la parte de la agricultura que se ocupa de la aclimatacion de los vegetales exóticos ó estranjeros al país en que se trata de aclimatarles. Si se comparan entre sí las varias rejiones botánicas del orbe, se quedará asombrado uno al ver la gran analogía que presentan entre sí las que se encuentran colocadas en iguales ó análogas condiciones climáticas; como rarísimas veces hay identidad perfecta entre las condiciones, se explica por eso mismo porque es tan raro hallar en comarcas diferentes y muy lejanas las unas de las otras algunas especies idénticas, pero sí con mayor frecuencia especies del mismo género. De esta diferencia se ha sacado la conclusion que cada país ha recibido, en los primeros dias de la creacion, sus vegetales especiales y no los de las demas comarcas, aunque los de estas últimas hubieran muy bien podido vivir en ellas; es muy fácil, en efecto, averiguar casi diariamente ese hecho, porque vemos plantas de un país llevadas á otro, en donde se aclimatan y se van naturalizando de tal manera, que despues de algun tiempo mas ó menos largo salen espontáneas en ese país y se van confundiendo mas cada dia con las indíjenas.

La comparacion del número de las especies, de los géneros, de las familias, de las clases especiales á cada rejion, la determinacion de su relacion entre sí, el cálculo de los coeficientes numéricos que son casi la medida del poder vegetal de cada rejion, de cada zona, de cada paralelo, constituye la aritmética botánica, uno de los ramos mas importantes de la geografía botánica; el exámen de los límites propios á cada género, á cada especie, la determinacion de la area de cada tipo, de cada vegetal, constituye otro ramo de esta ciencia, inverso con el estudio de las rejiones, pero que es su complemento indispensable; tal estudio, aplicado á los vegetales útiles, enlaza la geografía botánica con la agricultura; pero los límites de nuestra obra nos prohiben dilatar mas ese párrafo quizás ya demasiado estenso.

Nos queda para concluir ese discurso preliminar hablar de las herborizaciones y de la preparacion de los herbarios. Todos los botanistas célebres están acordes en que el medio mas seguro para conseguir el conocimiento completo de las plantas consiste en herborizar y en componer herbarios, y lo tienen escrito y aconsejado en sus obras; en efecto, la descripcion mas completa y los dibujos mas perfectos no pueden reemplazar sino de un modo muy imper-

fecto los vegetales conservados con todo el cuidado posible, á fin de que la muerte no les prive de sus caracteres distintivos y específicos; pero para formar una hermosa y útil coleccion de plantas secas es preciso primeramente saber herborizar, y esta parte de la botánica tiene sus reglas y exigencias particulares.

Las escursiones que se hacen pues en busca de las plantas tan pronto para estudiar como para conservarlas se llaman herborizaciones, para las cuales se necesitan unos útiles ó utensilios indispensables. Tales útiles consisten pues primeramente en una caja de hoja de lata para colocar las muestras ó ejemplares á medida que se recojen, á fin de poder conservarles durante el dia y á veces por mas tiempo sin peligro que se marchiten y sequen, y á fin de poder á la vez transportarles consigo sin que se estropeen y por consiguiente se vuelvan inútiles para el estudio posterior; tal caja suele tener unas 18 pulgadas de largo y como 6 de ancho, la forma cilíndrica comprimida, que es la mas cómoda tanto para la colocacion de las plantas recojidas como para llevarla al hombro, la tapadera ó puerta ha de ser lateral y poco menos larga que la caja, y es preciso que se cierre de un modo tan fácil como seguro; debe disponerse de modo que se pueda llevar á la espalda colgando de una correa dispuesta á propósito y sugetar los cabos por sus dos extremos, hácia el costado izquierdo, para poderla abrir cómodamente é ir colocando las plantas conforme se recojen; en segundo lugar hay que tener una pequeña podadera y una azadilla que puedan engastarse y asegurarse por medio de una rosca en un baston fuerte provisto de un robusto y puntiagudo regaton, que estando enroscado sea fácilmente sustituido por una pequeña pala, la azadilla ó podadera ya señaladas; tales instrumentos, con una navaja fuerte, son muy necesarios, pues que llenan á la vez mas de un objeto. En efecto, hay que arrancar de raiz muchas plantas, mientras que el tamaño de otras solamente permite cortar ramitas á veces demasiado altas ó lejanas, y además al trepar por las montañas ó al saltar todas las veces que el terreno lo exige, presta apoyo y seguridad el baston convenientemente dispuesto. En fin un buen lente de aumento, una aguja botánica, papel de estraza y algun blanco, papeletas y cortadas y dispuestas á propósito, lápiz ó tintero y plumas, un libro de memoria y una botella algo aplastada y de boca ancha, con espíritu de vino ó alcohol cualquiera debilitado, ron blanco, para conservar ciertos objetos, y otra con aguardiente ó ron añejo y lejitimo, por ser mas saludable, para mezclar con el agua que se bebe durante el calor, completan lo mas indispensable que se debe llevar consigo en las escursiones; además, si se han de prolongar, es preciso no olvidar algunas provisiones para comer. El que en Europa herboriza suele cargar con todo lo que tenemos señalado y llevarlo así consigo, pero no puede hacerlo así en los paises tropicales sin que se esponga á enfermarse muy pronto por la demasiada fatiga que experimenta muy pronto y porque todo eso le estorbaria muchísimo para penetrar en el monte, además no debe ir solo pero sí siempre acompañado de un peon de confianza bien baqueano ó práctico y conocedor del pais, quien cargará con lo mas indispensable dejando con los ca-

ballos ó mulas lo que no es de absoluta é inmediata necesidad llevar consigo; hay además para mayor seguridad que andar con armas : un buen revolver basta por lo comun, pero una buena escopeta de dos tiros no seria de mas, especialmente cuando recorre uno el continente americano, y nunca se ha de olvidar su buen cuchillo de monte, indispensable para abrirse camino á través de las malezas y bejucos; escusado es decir que se debe siempre llevar consigo el estuche de que hemos hablado en las generalidades sobre los contra-venenos, C. T. V., T. 2, páj. 27, para preservarse de las consecuencias de la mordedura de las culebras ponzoñosas.

Esos pormenores indispensables cumplidos se ha de ocuparse del modo con que se deben cojer las plantas; escusado es decir que las muestras de las plantas que se recojen han de reunir en cuanto sea posible todos los caractéres genéricos y específicos, lo cual se logra comunmente respecto de muchas plantas pequeñas que pueden colocarse enteras en el herbario; pero relativamente á las demas hay que suplir esto por medio de ramitas que á la vez tengan flores y frutos, si es posible, y siempre hojas, ó si no solo una cosa, y aguardando en tal caso la época oportuna para conseguir las otras; si las hojas se desenvolvieren despues de salidas las flores se conseguirán cuando se coja el fruto; pero hay especies cuyas hojas se presentan al tiempo que el fruto se cae y entónces de aquellas se necesitan tres ramitas cojidas en distintas épocas para completar los caractéres; no deben estar enteramente maduros los frutos cuando son carnudos, porque se podririan en el herbario; entónces se les conserva en espíritu de vino ó ron blanco; los capsulares ó secos han de serlo al contrario, con la precaucion de sujetar sus valvas con un hilo á fin de que no se abran. Todos los ejemplares recojidos de una planta se colocan en la caja conforme se cojen, procurando siempre que las raices ó las partes inferiores de los ramos estén todas á un solo extremo con su tapa á propósito para poner con facilidad un poco de musgo mojado que la sustente cuando hayan de permanecer mucho tiempo en la caja; y por este medio, cuidando de no abrirla con demasiada frecuencia, se logra conservarlas bastantes dias sin que las flores sufran aun. Pero algunas plantas hay cuyas corolas son muy fugaces y caedizas, las de otras se cierran y se marchitan al momento y únicamente colocándolas entre papel de estraza en el acto mismo de cojerlas es como se consigue conservarlas; ofrece pues ventaja para estas la cartera grande con papel de estraza, que soliamos llevar siempre con nosotros con muchísimo provecho en nuestras herborizaciones; tambien se podria no necesitarla haciendo abrir los botones ó flores en casa, pero no siempre es posible hacerlo así.

Las plantas criptógamas, si bien no todas, necesitan cuidados especiales al cojerlas; sin embargo, las semivasculares tales como las Equisetáceas, Azóleas, Rizocárpeas, Licopodiáceas, Musgos, Hepáticas, Líquenes, etc., casi no necesitan otro sino aguardar que se hayan desarrollado sus órganos reproductores, porque se secan con la mayor facilidad y prontitud; tienen las Charáceas el inconveniente de hacerse muy friables cuando se desecan. Entre las plantas

puramente celulares, hay que cojer una multitud de líquenes adheridos á ramos, pedazos de corteza, piedras, etc., sobre que se encuentran; muchos hongos son tan frágiles, tan blandos y putrescibles ó se desecan con tanta prontitud, que es necesario submerjirlos en espíritu de vino en el acto de cojerlos; en fin, la hermosa familia de las Algas, y principalmente las marinas, exigen mucha paciencia y minuciosidad. Con las mayores, los fucus por ejemplo, no se hace otra cosa mas sino aprovechar el influjo del sol hasta lograr la desecacion; muchos se encuentran en las orillas del mar en buen estado despues de una tormenta, pero no sucede lo mismo con las pequeñas y blandas: las hay, en efecto, tan finas y delicadas que apenas bastan los cuidados mas esmerados para no echarlas á perder. Antes de sacarlas del agua, es necesario observarlas bien, porque fuera de ella no se presentan del mismo modo y para que no se rompan debe buscarse el punto por donde están adheridos, cortándolas con toda precaucion ó mejor despegándolas. Algunas se pegan de las manos y primero se rompen que desprenderse; por el contrario otras se escurren con mucha facilidad; para cojer unas y otras se ha de usar pues una vasija de vidrio con boca ancha, submerjiéndola de manera que la planta quede dentro; sacándola luego y tapando con la mano la boca, se hace salir por un pequeño espacio toda el agua que contiene, dejando la planta sola, y despues de repetida igual operacion bastantes veces, se llega á tener suficiente número de estas delicadas algas dentro de la vasija, que se puede transportar llena de agua y tapada sin temor que se echen á perder; y tambien convendrá conducir en agua las grandes confervas para conservar sus órganos reproductores en buen estado. Muchas plantas marinas se descoloran y se pudren tan pronto como se hallan en contacto con el aire, y este inconveniente se evita espolvoreándolas con arena gruesecita y seca, despues de haberlas dejado escurrir, y colocándolas de ese modo en la caja de herborizacion, ó mejor en otra de madera dispuesta á propósito; en casa se esponen al aire pero no al sol, y se conservan así secas y con la arena hasta que llegue el momento de la preparacion para colocarlas en el herbario.

Despues de haber examinado la planta cojida y escrito sobre una de las papeletas á propósito su nombre científico, si se ha llegado á determinarle, así como el vulgar cuando lo tenga en el pais, el lugar en que se haya cojido, la altura sobre el nivel del mar, la naturaleza del terreno en que se cria, y en una palabra, cualesquiera observaciones que no pudiesen hacerse cuando la planta estuviera seca, como por ejemplo si es árbol ó frutice, su altura, tamaño, etc.; todo eso cumplido, lo que hay que hacer entónces se reduce á colocar la planta fresca entre papeles de estraza sin cola, siendo su tamaño igual al que tenga el herbario y someterla á una conveniente compresion; sin embargo, ciertos cuidados, los unos comunes á todas las plantas y los otros aplicables á algunas solamente, se necesitan. En efecto, al colocar la planta en el papel de estraza se debe abrir y estender con cuidado todas las partes de la muestra, y al estender cada parte sobre el papel se sujetará con un pequeño peso, un pedazo de plomo ó una moneda, para que no se vuelvan á doblar

ó á ponerse debajo de las otras ; todas así arregladas se las deja hasta que se hayan marchitado, y entónces, al quitar la moneda se aplica por encima una hoja de papel ; las partes que se sobrepusieren han de separarse con papel de estraza fino ; se procurará dejar algunas flores bien abiertas, poniéndolas adentro un papel plegado con su correspondiente peso encima, y se hará de modo que se hallen á la vista en algunas los órganos sexuales ; otras se dispondrán de manera que presenten su forma natural miradas por debajo y por encima, cosa mas fácil en las de corola regular que en las irregulares, pero se procurará tambien dejarla patente ; se tratará que los pétalos y otras partes arrolladas ó plegadas naturalmente subsistan del mismo modo, mientras que se habrá de impedir el arrollamiento de otras mojando un poco el papel ; se procurará que no se cierren las corolas que lo verifican, valiéndose de un papel algo mas fuerte ó mejor de un pedacito de carton sin cola, y de ese modo se conservará la situacion de los pétalos. No son necesarios por lo comun tantos cuidados y basta ordinariamente estender sencillamente cada planta entre hojas de papel, procurando que las partes de la misma no queden unas sobre otras, al menos en cuanto lo permite la conservacion de su natural postura ; sin embargo, á nuestro parecer, será siempre mejor tomarlos cuando habrá lugar de hacerlo. Si las plantas fuesen grasas ó bulbosas no seria suficiente esto, porque su vida es bastante tenaz para que continuen vejetando en el herbario, lo que suele suceder para las Orquídeas epifitas y otras parásitas tan comunes en los paises tropicales ; para evitar tal inconveniente y para que lleguen á desecarse completamente y con bastante facilidad, no hay mas sino zambullirlas durante unos minutos, cuyo número habrá de variar segun su grado de espesor y su tamaño, en agua hirviendo, preservando tan solamente las flores, operacion que producẽ una muerte segura y además hace la desecacion muchísimo mas pronta ; si las plantas son muy carnosas ó que se ennegrezcan, como á las orquídeas terrestres suele suceder, tambien se recomienda secarlas, pasándolas diestramente una plancha caliente, sin omitir la precaucion de cubrirlas con un papel de estraza antes de proceder á esta operacion. Conviene aplastar con el pulgar los tallos y ramas de las plantas herbáceas y tambien las costillas y nervaduras de las hojas, para que pierdan mas fácilmente su humedad, y el volumen de las leñosas se disminuirá con extraer el leño por una hendidura longitudinal de la corteza, no siendo perjudicial en algunos casos colocar tan solo la mitad de un tallo ó de otro órgano voluminoso. Reunidos así convenientemente los ejemplares en cada pliego ó entre dos pliegos de papel y puestos entre cada dos pliegos ocupados algunos otros vacíos, ó mejor, como solemos hacerlo, una hoja de carton sin cola, se forman paquetes de poco espesor, que deben entónces someterse á la compresion, que ha de ser moderada, á lo menos al principio, porque siendo demasiada se pegarian los órganos unos á otros de un modo tal, que no serian fáciles de examinar ó de estudiar despues de secos. Puede hacerse de distintas maneras esta compresion, y la prensa que se solia usar otras veces con mas frecuencia no es muy preferible á los pesos, libros,

piedras, etc., con que se suele cargar el paquete puesto entre dos tablas; pueden tambien estas ser apretadas por medio de algunas correas provistas de sus correspondientes hebillas, lo cual es muy ventajoso y sobre todo muy cómodo para cuando en el discurso de una herborizacion larga ó de algunos dias, se quiere secar andando las plantas recojidas y que con dificultad se conservarían tanto tiempo en buen estado, conviene pues cargar en los caballos algunos pares de esos aparatos guarnecidos de su correspondiente papel y cartones: hemos adoptado ese método de compresion durante nuestras herborizaciones en las Antillas y en el continente americano, y siempre ha salido muy bien. De cualquier modo que se haga la compresion es necesario mudar el papel todos los dias, con el cuidado de arreglar las partes que se encuentran mal dispuestas. Una pronta desecacion es muy ventajosa por la razon de que conservan mejor los colores, y por esto deben ponerse las plantas en un sitio seco y ventilado y aun caliente, con tal que no pase de como 35', porque las haría friables. Tambien favorece mucho la desecacion el descomponer el paquete en otros paquetitos, que se dejarán al aire sueltos y desparramados, sin comprimirlos despues de los primeros dias. En verano bastan dos ó tres dias para secar las plantas, si el papel que se sustituye no tiene humedad alguna, lo que se procurará poniéndole al sol ó al fuego; en tiempo húmedo se puede obtener una pronta desecacion poniendo el paquete en un horno, algun tiempo despues de sacado el pan, lo que nos ha siempre surtido inmejorable efecto.

En lugar de papel de estraza solemos usar el primer dia hojas de carton gris sin cola alguna, colocando entre ellas las plantas con tanto cuidado como cuando se emplea el papel, separando las varias partes de ellas con papel de estraza, á fin de hacer la superficie mas igual posible, y especialmente entre las hojas y flores, á fin de que su espesor llegue á igualar el de los tallos y ramos, mas frecuentemente empleamos para eso tiras ó pedacitos de carton gris mas delgado; despues de 12 á 15 horas de compresion se las muda en pliegos de papel de estraza y los paquetes dispuestos se ponen cada uno en una redcilla de alambre doblada á manera de pliego de papel y del mismo tamaño que él, se sujeta ese sencillo aparato con tres correas provistas de sus correspondientes hebillas, de las cuales hay dos transversales y una longitudinal, las correas apretadas como conviene se cuelga el aparato al sol y por único cuidado basta voltearle dos ó tres veces al dia, y la desecacion se verifica perfectamente bien y con prontitud; es preciso colocar siempre las plantas mas delicadas y mas fáciles para secar en el centro del paquete y las mas carnosas y mas difíciles de desecar á la superficie. Escusado es decir que antes de volver á poner el aparato al sol es preciso abrirle para sacar las que ya están secas. Tal método nos ha salido siempre perfectamente bien y no empleamos otro porque nos parece ser ese el mas pronto y además porque da tan buenos resultados como el horno y la coqueta del botanista Lecocq.

La mayor parte de las plantas no necesitan nunca para su buena desecacion mas cuidados sino los ya señalados; pero no sucede

siempre lo mismo con gran número de plantas acuáticas, tanto fanerógamas como criptógamas y con otras de esta última clase; sin embargo en tales circunstancias nuestro método ha siempre cumplido muy bien con el objeto. Los musgos y los líquenes podrán colocarse en el herbario casi al momento mismo de ser cojidos y no habrá inconveniente en estenderlos despues de secos, teniendo la precaucion de humedecerlos un poco antes; los hongos podrán secarse si no fuesen muy carnosos, y siéndolo se necesitará entónces conservarlos en espíritu ú otro líquido conservador, agua con sal de comer y alumbre verbigracia. Son las algas plantas que exigen minuciosísimas precauciones, compensadas solamente por el gusto de poseer una bella coleccion de tan curiosos vejetales.

Una vez preparadas y secas las plantas, no está hecho aun todo lo que exige su conservacion, si el herbario ha de ser duradero, si no ha de ser mas ó menos pronto pasto de los insectos; deben pues envenenarse las plantas, por mas que algunas puedan haber sido atacadas en ciertos casos, á pesar de tal precaucion. Cuando el herbario no es muy numeroso y se visita con frecuencia hay menos peligro, así es que generalmente no se envenenan sino los ricos herbarios ó los que han llegado á ser interesantes; sin embargo esta precaucion es siempre necesaria y hasta indispensable en los paises tropicales sobre todo, en donde tantísimos insectos hay, porque en tales paises no basta visitar frecuentemente su herbario para evitar que sean carcomidas sus plantas, como lo tenemos experimentado tantas veces; familias hay que son las víctimas preferidas de los insectos, y otras al contrario que no atacan casi nunca; en el primer caso se hallan á la cabeza de todas las compuestas, las umbelíferas y las crucíferas, despues vienen las euforbiáceas y algunas otras familias; bien que habiéndose librado en los primeros años de la voracidad de los insectos, suelen verse menos atacadas en lo sucesivo. Se hace el envenenamiento de las plantas zambullendo ó sumerjiéndolas en alcohol teniendo sublimato corrosivo en disolucion, como media onza por cada botella y media de líquido, al cual se puede añadir además algunas veces alcanfor ó una esencia cualquiera, pero esa adición no es indispensable; escusado es decir que no se les volverá á colocar en el herbario sino despues de secas, y además que se deben tomar las precauciones que exige tan peligrosa preparacion.

Así preparadas falta colocar las plantas metódicamente y disponer el herbario en regla; pero eso tambien necesita sus instrucciones particulares, las cuales tenemos que esponer ahora: para facilitar la colocacion se deben primeramente separar los ejemplares por familias, reuniendo todos los correspondientes á cada especie, de manera que no se confundan los que provendrán de localidades diferentes. El tamaño del papel, élejido y con cola, vale mas que pequeño por grande que por pequeño; debe ser siempre igual, estando plegado en dos hojas cada pliego; no ha de contener este mas que los ejemplares de una sola especie, los cuales nunca deben estar sin su correspondiente papeleta, hecha del modo ya enseñado mas arriba, en la que se debe anotar de quien procede, cuando no sea es-

crita por uno mismo, la espresada papeleta podrá fijarse en el ejemplar con una tirita de papel engomado ó solamente por una ó por dos hendiduras, si hubiese varios ejemplares de la misma especie que se diferenciasesen por las localidades, no hubiera inconveniente en reunirlos todos, lo mismo que los cojidos en diversos estados ó épocas y aun las variedades; pero cuando se prefiere tenerlos en hojas distintas, habrá que meterlas todas dentro de un pliego doblado á manera de cubierta comun. Como quiera, cada ejemplar con su papeleta fija en él debe quedar libre y no pegado al papel, como lo hacian los antiguos y preceptuó Linneo, porque además de otras desventajas, tenia este método la de no poderse examinar bien las plantas, mientras que con el otro se concilia todo, sujetando el ejemplar al papel á favor de tiritas prendidas con alfileres. Además de la papeleta que va siempre unida al ejemplar es bueno poner dentro del pliego otra independiente en la que se escriba la sinonimia científica, vulgar, etc., pudiéndola sujetar en el ángulo inferior de la izquierda, de manera que sin abrir el pliego y aunque se halle entre otras, pueda verse pronto cuál es la especie contenida en él; se reunen despues los pliegos por secciones, géneros, tribus y familias formando paquetes parciales, que podrán segun su volúmen formar un solo ó mas por familia; y para hallar fácilmente los diversos grupos que cada familia contiene, se pondrán rótulos salientes que los indiquen, colocándolos en una regular sucesion. Hecho eso, hay que aplicar cartones ó tablas superior é inferiormente y atarlo todo en cruz con una cinta fuerte, ó al traves con dos correas provistas de hebillas ó por otro medio adecuado; finalmente, los paquetes de las familias se colocan aproximándose segun su analogía en un armario ó estante, poniéndolos vertical ú horizontalmente, variando segun la posicion que se adopte la situacion de los rótulos salientes, y el herbario se halla entónces en disposicion de ser consultado con la mayor facilidad y de ir sucesivamente en aumento con la intercalacion de nuevas plantas.

Además de los herbarios generales, hay otros particulares, sea compuestos de plantas aplicables á la medicina, á las artes ú otros, y siempre á las que deposite para los cambios. Además de los herbarios de especies hay otros de géneros y caracteres siendo de menor tamaño, que suplen con ventaja á las mejores láminas para la inteligencia de los términos botánicos, y cuando reunen los caracteres bien manifiestos de las familias constituyen uno de los mas eficaces medios de aprender la botánica; por lo tanto aconsejamos con mayor empeño á los aficionados que quieren aprender pronto y con facilidad esta ciencia principien por hacer un herbario de la última clase y despues de hecho con el debido cuidado sabrán ya la parte elemental, y entónces podrán con mayor provecho hacer el herbario de la comarca en donde viven, ó bien podrán, si quieren, y quizás será mejor así, á la vez que van herborizando y coleccionando, hacer á la par el herbario de géneros y caracteres de familias que llamaremos elemental, destinado á ser consultado diariamente, y el general; de este modo harán adelantos muy rápidos en esta agradable, instructiva y utilísima ciencia.

Para hallar las plantas en el herbario se necesita un orden riguroso, que se ha de establecer desde el principio, porque las dificultades se van aumentando á la par que la coleccion, y por eso debe formarse desde luego un catálogo dispuesto como sujiera á cada uno su jenio, atendiendo que con los aumentos diarios habrá de experimentar muy frecuentes alteraciones. A. de Candolle dice que conviene establecer : 1. un registro de entradas en que se mencionen brevemente las plantas desecadas por sí mismo ó recibidas con la indicacion general de su pais ó de su orijen ; 2. otro alfabético de los nombres de los géneros, con la indicacion de la familia donde se hallan colocados en el herbario, segun el autor que se siga ó segun sus propias observaciones.

PROLEGÓMENOS

6

RESÚMEN DE BOTÁNICA ELEMENTAL

LIBRO I

CAPÍTULO PRIMERO

PORMENORES Ó CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE LOS VEJETALES COMPARADOS Á LOS ANIMALES.

Al principiar esta primera parte enteramente botánica de nuestra obra, que hemos tenido por esta razon que titular « Flora médica y útil de las Antillas y de la parte del continente americano correspondiente á ellas, » nos ha parecido necesario, antes de pasar adelante, asentar aquí algunas consideraciones generales sobre los vejetales y entrar en algunos pormenores muy necesarios y hasta indispensables para mayor intelijencia del estudio botánico de las plantas tropicales, cuyo estudio terapéutico tenemos hecho en la segunda parte enteramente médica de esta obra y por tal razon titulada « Compendio de terapéutica vegetal de los mismos paises. » Empezaremos pues nuestra tarea señalando las diferencias principales que existen entre los animales y los vejetales, porque han de servir para caracterizarles. Escusado es decir, porque todos en demasía lo saben, que todos los cuerpos de la naturaleza han sido agrupados en dos grandes divisiones ó secciones ó reinos, de las cuales una contiene los cuerpos inorgánicos ó quizás mejor inorganizados, porque no teniendo órgano alguno son por consiguiente en-

teramente privados de vida, tales son todos los minerales, los flúidos y los gases, que constituyen el reino inorgánico ó mineral; mientras en la otra, llamada reino orgánico, se vienen á agrupar y colocar todos los cuerpos orgánicos, es decir todos los seres que, dotados de órganos á propósito, tienen vida, tales son los animales y los vegetales; ese reino ha sido además partido en dos grandes clases ó secciones, de las cuales una, con el nombre de zoolojía, se ocupa del estudio y de la clasificacion de los animales, mientras la otra, que se llama botánica, trata de los vegetales. La botánica es pues esta parte de la historia natural que trata de los vegetales ó plantas consideradas como seres dotados de vida y constituye esta tan interesante y tan agradable ciencia cuyo objeto consiste en el conocimiento racional del reino vegetal; tal estudio, muy vasto por supuesto, es muy agradable, divertido y sobre todo tiene mas poderoso interés y á la vez muchísima utilidad por causa de sus aplicaciones diarias tan pronto á las artes y á la medicina doméstica como á la agricultura y por consiguiente á la alimentacion del hombre y de los animales útiles. Los vegetales que constituyen la parte mas notable y mas numerosa de los seres organizados ó vivientes se diferencian de los animales porque se alimentan y pueden reproducirse pero no sienten ni se mueven voluntariamente tampoco. El célebre Linneo decia en su estilo tan enérgico y tan conciso: los minerales crecen, los vegetales crecen y viven, los animales crecen, viven y sienten: *Mineralia crescunt; vegetabilia crescunt et vivunt; animalia crescunt, vivunt et sentiunt*. Los vegetales están fijos en el suelo; tienen el carbono por base principal de su composicion; están compuestos de 4 ó de 5 elementos, encuentran y toman en derredor de sí sus elementos; los animales al contrario se mueven en la superficie de la tierra; tienen el azoe por base de su composicion; están á menudo compuestos de 8 ó 10 elementos; tienen necesidad de obrar sobre los alimentos para hacerlos nutritivos. Considerados respecto á sus actos químicos, se diferencian los animales porque queman carbono, hidrójeno y amonio; exhalan ácido carbónico, agua, óxido de amonio y azoe; consumen oxígeno, materias azoadas neutras, crasas, féculas, azúcares y gomas; producen calor y electricidad; devuelven sus elementos al aire y á la tierra; transforman las materias orgánicas en materias minerales; pueden pues considerarse como un aparato de combustion locomotor; mientras los vegetales al contrario reducen carbono, hidrójeno y amonio; fijan ácido carbónico, agua, óxido de amonio y azoe; producen oxígeno, materias azoadas neutras, crasas, féculas, azúcares y gomas; absorben calor; atraen electricidad; toman sus elementos al aire ó á la tierra; transforman las materias minerales en orgánicas: constituyen pues aparatos de reduccion inmóviles.

Los vegetales son formados de sustancia homogéna mas ó menos diáfana, flexible y sin color, dispuesta ó no en masas, pero en la cual no se han distinguido órganos propiamente dichos, pero eso no es especial de los solos vegetales menos perfectos, porque suele suceder tambien para los animales mas inferiores, de tal manera que en este último grado de la escala orgánica, la transicion del reino

vegetal al reino animal es tan insensible y tan poco apreciable que uno pasa al otro sin que se lo pueda casi reparar y que en esos últimos límites se confunden el uno con el otro. La pequeña alga llamada *protococcus pluvialis* produce un infusorio llamado *anastasia nivalis*, el cual á su vez da nacimiento á una alga; tales seres son pues el punto de transición del reino vegetal al reino animal. Pero las mas veces esta sustancia va dilatándose y estendiéndose con figura de membranitas que se vuelven las unas tan pronto tubos como las otras celdillas, para constituir por su conjunto el tejido celular vegetal y sus diferentes variedades ó formas, de las cuales saldrán mas tarde los varios órganos que han de constituir el vegetal perfecto.

Las plantas, como lo tenemos ya dicho en el discurso preliminar, se alimentan siempre de sustancias inorgánicas tan pronto gaseosas como líquidas, que son el agua, el ácido carbónico, el óxido de carbono, el hidrógeno carbonado, el oxígeno, el amoniaco, el hidrógeno, el azoe y algunas bases y ácidos minerales. En efecto, como los vegetales no teniendo ningun aparato dijestivo ni órganos de locomoción tampoco, debian hallar su alimento preparado de antemano y vivir siempre envueltos y bañados sin cesar en él, para que se lo pudieran sin interrupcion alguna chupar por medio de todos sus órganos á propósito; la gran función de la nutrición resulta pues para tales seres del cumplimiento continuo y regular de actos orgánicos secundarios que consisten en la absorción y en la transpiración, en la espiración ó exhalación y por fin en la escresción ó secreción. Mientras la mayor parte de los animales pueden ir cuando les conviene ó mejor cuando lo necesitan en busca de su alimento que consiste siempre en sustancias orgánicas tan pronto vegetales como animales, y cada especie animal sabe perfectamente escojer el que mejor corresponde á su organizacion; despues de escojidas y cojidas las sustancias que han de alimentarle, el animal las hace sufrir una preparacion preliminar al mascarlas y despues se las va depositando en un órgano á propósito llamado estómago, verdadero laboratorio de química viviente, en donde estas sustancias encontrándose en contacto con ciertos reactivos á propósito salidos de sus paredes y preparados en ellas, los cuales, obrando á manera de un fermento, determinan en ellas por su presencia y concurso un sinnúmero de reacciones y metamorfosis elementales sucesivas que tienen por objeto presentar á la asimilacion los elementos casi desagregados y listos para entrar en nuevos agrupamientos moleculares que les harán aptos á remediar, vueltos quilo, las necesidades y pérdidas orgánicas del animal, cuya alimentacion ó nutrición se verifica por absorción interna ó intus-suscepción; mientras en los vegetales la nutrición se verifica por absorción esterna ó extus-suscepción, como sucede tambien para los animales inferiores cuyo volumen se aumenta pues por la parte exterior.

Los vegetales no tienen ningun sistema circulatorio lejítimo; en efecto, la savia, que constituye la sangre de tales seres, corriendo por lo largo de tubos repartidos por todas sus partes y mas ó menos anastomosados entre sí, obedeciendo á la capilaridad ayuda á los fe-

nómenos de la vida ó quizás les determina por su presencia, sube primeramente por los que ocupan el centro del vegetal, y al favor de sus muchísimas anastomosis penetra por todas partes, por todos los órganos, y así se estiende del centro hasta la circunferencia en donde llega en los pulmones vegetales ú hojas y se halla sometida á la influencia vivificadora del oxígeno, y entónces se verifica la hematosi vegetal, y sale de estos órganos ya dotada de vida ú organizada ya que se presentan en ella glóbulos que no existian antes; se ha vuelto pues capaz al bajar de llevar la vida ó el alimento en todas las partes ú órganos del vegetal que necesitan remediar sus pérdidas ó desarrollarse para cumplir con su objeto. Tal líquido ó la savia descendiente, llamada *latex* ó *cambium*, es pues el análogo de la sangre arterial de los animales mamíferos ó superiores, pues que tiene igual papel que ella; en efecto, bajo la influencia de la luz y sin duda de la electricidad, la savia ascendiente, análoga á la sangre venosa, cargada de todas las sustancias que ha cojido en el trayecto transcurrido, llegada en las hojas ó pulmones vegetales, experimenta varias y sucesivas metamorfosis que le comunican propiedades físicas y químicas tales que la vuelven propia para desempeñar la nutricion del vegetal en toda su plenitud, suministrando pues los varios elementos orgánicos necesarios para que se puedan verificar las varias secreciones vegetales, cuyos productos especiales ó principios inmediatos orgánicos particulares deben un dia ó en lo venidero, cuando la química orgánica, mucho mas adelantada, habrá hallado reactivos á propósito para hacerlos reconocer con facilidad, caracterizar así químicamente los varios géneros de plantas.

Los vegetales no están tampoco provistos de sistema nervioso alguno; sin embargo, muchas plantas de la familia de las leguminosas y perteneciendo á las sub-familias de las cesalpíneas y de las mimóseas, hay cuyas hojas compuestas ó surdecompuestas tienen una especie de sensibilidad, que llamaremos orgánica, la cual se manifiesta por ciertos movimientos automáticos que tienen lugar bajo la influencia directa de los agentes físicos exteriores; así por ejemplo, cuando se tocan con los dedos las hojas del morivivi ó *mimosa pudica*, casi acto continuo sus hojuelas se inclinan las unas hácia las otras, se aplican á los peciolos secundarios, que á su vez se aplican los unos á los otros á manera de los dedos de la mano cuando se cierra, y por fin la hoja entera así cerrada se inclina y se viene á aplicar al ramo que la lleva; el viento, una nube opaca que obscurece el sol producen igual efecto; la falta de luz produce un efecto análogo en muchas plantas de las mismas familias, las cuales al anohecer cierran sus hojas como si quisieran dormir, lo que Linnéo habia llamado el sueño de las plantas; no se debe tener ese fenómeno por nada mas que un efecto físico de la irritabilidad orgánica, mas pronunciada y mas desarrollada en tales vegetales que en los demás, enteramente independiente de la voluntad y que difiere esencialmente de una lejitima sensibilidad de parte de la planta, que carece de los órganos á propósito, manifestándose además exteriormente por una simple contractibilidad organica sin nada mas particular, enteramente diferente por consiguiente de la sensibilidad de

los animales, los cuales poseen los órganos á propósito que constituyen su sistema nervioso mas ó menos complicado ó perfecto, segun el grado que ocupan en la escala animal, de tal manera que los mas inferiores parecen tan pronto vegetales como animales, porque tambien tienen sistema sanguíneo lejítimo.

Escusado es decir, porque nadie lo ignora, que en general, para cumplir el importantísimo acto de la generacion, los animales necesitan del concurso y de la union íntima de ambos sexos, que casi siempre están separados sobre individuos diferentes y que, incitados por el instinto irresistible de la conservacion y de la propagacion de la especie, los machos, en la sazón oportuna, buscan con empeño á las hembras, se acercan á ellas y las fecundan á favor de un líquido particular depositado directamente por el órgano masculino en el femenino; pero tambien animales hermafroditas hay, ó que, dotados de los dos sexos, se bastan á sí mismos sin necesitar del concurso de otro individuo de su clase para que se verifique la fecundacion, tales son las ostras, las almejas, etc.; además animales andrójinos hay, los cuales, bien que teniendo ambos órganos sexuales, no se bastan á sí mismos y necesitan, para que se verifique la fecundacion, del concurso activo de otro individuo de su especie, de tal manera que uno sirve de hembra al que es su macho; se verifica pues así una doble y mutua fecundacion: en ese caso están los caracoles, las lombrices de tierra, etc.; pero estos dos últimos modos de fecundarse los animales son casi escepcionales, porque el mayor número de ellos tienen los órganos sexuales aislados en individuos especiales, los cuales, dotados de locomocion, pueden buscarse en la sazón de los amores para, obedeciendo á las leyes de la naturaleza, cumplir con un acto tan sencillo á primera vista, pero tan complicado y tan maravilloso, que asombra á quien lo quiere profundizar. Los vegetales, al contrario, condenados á vivir y á quedarse siempre en el lugar donde han nacido, siendo enteramente desprovistos de órganos de locomocion, han debido ser, como lo son, en efecto, hermafroditos y mas raras veces unisexuales; bastantes vegetales hay sin embargo unisexuales, cuyas flores femeninas y masculinas, situadas en un mismo individuo, las hace corresponder á los animales andrójinos; los vegetales unisexuales cuyas flores masculinas y femeninas están colocadas en individuos distintos pueden por esa disposicion considerarse como análogas á la mayor parte de los animales, con la diferencia esencial que no pudiendo acercarse los unos á los otros, no hay ni puede haber nunca reunion voluntaria ni inmediata tampoco de ambos sexos, la fecundacion será pues siempre mediata y casual, los órganos con que se desempeña esta funcion siendo por otra parte casi siempre pasivos, bien que algunas raras veces se hayan observado algunos fenómenos particulares é insólitos al verificarse el acto de la fecundacion; en algunas flores, en efecto, hay aumento muy notable de calor; en otras hay una especie de sensibilidad y unos de sus órganos sexuales ejecutan ciertos movimientos, etc. La fecundacion en los vegetales se hace al favor de una sustancia pulverulenta ordinariamente, mas ó menos fina y siempre muy sutil, que se llama polén ó polvo fecundante, cuyo ve-

hículo natural es el aire atmosférico, que llevándole consigo lo derrama en las flores femeninas abiertas; en las flores hermafroditas, al contrario, está casi mediata cuando las anteras están aplicadas al estigma al reventarse ó cuando echan su pólen antes de abrirse la flor, como sucede frecuentemente; pero si las anteras están algo distantes del estigma y especialmente estrosas, es decir vueltas hácia afuera, entónces el aire ha de intervenir para que se efectue la fecundacion; los insectos, al buscar alimento en las flores favorecen mucho esa funcion llevando mucho pólen consigo y esparciéndole en las flores.

Si se estudiase esa importante funcion detenidamente y con todo el cuidado posible en todos los seres de la naturaleza se repararia pronto que, aunque los varios modos de generacion parezcan á primera vista muy diferentes los unos de los otros, las diferencias van poco á poco desapareciendo, están casi todos unidos entre sí. En efecto, cualquiera que sea la clase en que está colocado el ser que se estudia, se hallan siempre algunas capas mas ó menos resistentes y á veces muy duras que tienen el embrión ó feto encerrado, protegido y escondido; colocado entónces en una cajita ó cavidad á propósito, cuarto reservado en donde se desarrolla poco á poco con el alimento que por medio de vasos particulares recibe de su madre. Además siempre algunas sustancias nutritivas están en depósito aguardando el momento en que listas sufrirán las metamórfosis necesarias para hacerlas propias á remediar las primeras necesidades del ser nacedero ó recién nacido, ú órganos hay prontos para prepararle el primer alimento que ha de necesitar. Todas las plantas pues producen huevos vegetales ó semillas, cualquiera que sea su clase, de forma y organizacion bastante variada y hasta desconocida para algunas de ellas; del mismo modo todos los animales producen huevos, cualquiera tambien que sea su clase, lo que es evidente para las aves, peces, moluscos, insectos, etc.; tocante á los mamíferos ó animales vivíparos, se puede muy bien admitir que, como los ovíparos, han producido huevos, pero con la diferencia que, en lugar de estar puestos, se han quedado en un órgano á propósito en donde se han desarrollado, sufriendo en él una especie de incubacion interna mucho mas larga y mas perfecta que la de los huevos propiamente dichos despues de puestos, pero enteramente análoga, cuyo resultado es la salida afuera del chiquillo desarrollado y apto para vivir, como sucede diariamente para los de las aves, peces, reptiles al romper la cáscara de los huevos que les contienen despues de la incubacion necesaria ó sin ella. Existen tambien plantas cuyas semillas ó huevos vegetales germinan en el interior mismo de la fruta, pegada todavia al vegetal, sea por ejemplo el mangle sapatero, *rizophora mangle*, el lirio sanjuanero, *pancratium caribæum*, etc.

Muchas plantas como muchos animales no paren ninguna semilla ni huevos algunos, y las unas como los otros se propagan ó multiplican por separacion espontánea de trocitos de su propia sustancia, y se llaman entónces gemíparos; en ese caso se hallan algunas algas, las diatomáceas por ejemplo, así como muchos zoófitos. En efecto, nadie ignora que, picado un polipo, cada pedacito se vuelve

un ser nuevo enteramente parecido al que ha sido así dividido, de la misma manera una hoja, una yema, una rama ó estaca separadas de una planta y puestas en ciertas condiciones indispensables se desarrollan y producen un vegetal.

De todo lo dicho en ese capítulo se ve claramente que los vegetales y los animales son muy estrechamente unidos los unos con los otros y casi enlazados por medio de la analogía que existe entre las funciones que desempeñan sus principales órganos, de tal manera que diferenciarles con un carácter seguro, específico y constante es cosa casi imposible, á lo menos ahora, especialmente cuando se trata de las especies mas imperfectas y que ocupan los grados mas inferiores de la série de los seres, mientras que los caracteres diferenciales y específicos se hacen tanto mas numerosos y sobresalientes cuanto mas elevados estén en la escala orgánica. Los animales y los vegetales pueden pues considerarse como formando dos séries graduales ó como dos cadenas ascendientes saliendo de un punto ó de un oríjen comun; pero á medida que se van apartando la una de la otra, los seres que forman sus eslabones se van modificando gradual é insensiblemente, de tal manera, que no tardan á parecer seres enteramente distintos y que á primera vista no se pueden comparar los unos á los otros por ser tan notables las diferencias que entre ellos existen.

LIBRO II

ORGANOGRAFÍA Ó DE LOS ÓRGANOS DE LOS VEJETALES

DE LAS FUNCIONES QUE TIENEN QUE DESEMPEÑAR

Un vegetal perfecto se compone de las raíces, por medio de las cuales se queda pegado y sugetado en el suelo; del tallo que carga con las ramas y ramitas, las cuales llevan las hojas, las flores y los frutos; el estudio de tales órganos constituye pues la organografía ó descripción de los órganos vegetales.

Los vegetales así como los animales presentan al estudio dos grandes funciones que en sí reúnen todas las demás, y que tienen por objeto, la una, la conservación del individuo, y se llama nutrición, mientras que á la otra, que es la de la generación, toca la conservación de la especie.

SECCION I

DE LA NUTRICION Y DE LOS ÓRGANOS CON QUE SE HA DE VERIFICAR

CAPÍTULO PRIMERO

DE LA RAIZ.

Se llama así al órgano con que el vegetal está sugetado al suelo y en que penetra mas ó menos, segun la clase de planta á que pertenece, pero que siempre saca de la tierra, por medio de los chupaderos que terminan sus divisiones mas delgadas, los líquidos y los gases que necesita y á la vez las sales y otras sustancias terrosas y

alcalinas indispensables á su existencia, como lo tenemos dicho en el Discurso preliminar, Se llama *base* á la parte superior que se continua con el tallo, y el punto de juntura ha recibido el nombre de *cuello ó nudo vital*, porque es la parte de la raiz en donde reside la vida y de donde ha de salir siempre el tallo; el ápice será pues la parte diámetralmente opuesta ó inferior, la intermedia se dice *cuerpo* de la raiz ó nabo, como se ve en las zanahorias. G. 1137. La raiz se divide poco ó mucho, dando orijen á raíces secundarias, ramas y ramos radicales dirijiéndose siempre de arriba abajo, que adelgazándose cada vez mas, producen el conjunto de filamentos que se denomina *hebras ó cabellera*. Hay fibrillas ó barbillas diferentes de las ramillas radicales, sin que puedan convertirse en estas por ser perecederas, cuyas funciones absorben el jugo de la tierra, etc., como lo hacen las estremidades celulares tiernas, pero no siempre desprovistas de película epidérmica, á las que se ha dado el nombre de *esponjillas*. Iguales órganos absorbentes tienen en sus estremidades las *raíces compuestas* ó que proceden de muchas bases, formando un manojo de *raíces simples* con frecuencia, mientras que son casi siempre *ramosas* las de base única.

Es el primer órgano que se desarrolla en la vejetacion y tiene una tendencia manifiesta á huir de la luz. Plantas hay cuyas raíces nunca penetran en la tierra, pero sí en los vejetales sobre los cuales viven, mas no son raíces lejitimas pero chupaderos mas ó menos desarrollados que sacan de los otros vejetales su alimento, tales son las parásitas lejitimas, los viscos y lorantos. F. 47. Las raíces suelen faltar muy raras veces; sin embargo se conocen plantas pegadas en las rocas ó en la corteza de los árboles que no tienen raíces lejitimas: tales son los líquenes, F. 3, ciertos hongos, F. 2. Las algas no tienen raíces lejitimas tampoco, porque son garras que las sujetan en las piedras, F. 1. Las orquídeas epifitas tienen raíces lejitimas á veces muy largas con que se quedan sólidamente sujetas en los troncos ó ramas de los árboles sin penetrar de ninguna manera en su corteza y sin sacar por consiguiente nada de ellos, no penetran nunca jamas en el suelo pero chupan el agua y el alimento de la especie de humus formado por medio de las sustancias vejetales que se amontonan mas ó menos en su derredor y en donde se descomponen.

La duracion de las raíces determina la de las plantas á que pertenecen, y de aquí se suelen dividir unas y otras en *anuales, bienales* y *perennes ó perenales*, según si duran un año, como el maiz, G. 172; dos años, floreciendo y fructificando en el segundo, como la zanahoria, G. 1137, ó mas de dos años, lo que sucede para muchísimos vejetales. La consistencia de las raíces variando en diversas plantas se las ha llamado *herbáceas, leñosas, carnosas, huecas y sólidas ó macizas*.

Segun su direccion, su forma y su estructura se les ha dado los nombres siguientes: 1. segun su direccion relativa con el suelo se dicen *perpendiculares ó verticales, oblicuas ó inclinadas, horizontales y descendentes*: en ese último caso bajan despues de haber caminado horizontalmente; consideradas en sí mismas se llamarán *rectas, en-*

corradas, ondeadas ó tortuosas y retorcidas; 2. atendiendo á sus formas se les ha impuesto los epítetos de *filiformes, cilíndricas; tuberosas*, cuando tienen bultos mas ó menos redondeados, en oposicion de las simplemente *fibrosas*, que no les presentan pero se ramifican mucho; *ahusadas ó fusiformes*, las que parecen como huso; *nabiformes* asemejándose á un nabo; *engrosadas* cuando se hacen abultadas; *redondas ó esféricas*; *nudosas* ensanchándose de trecho en trecho, juncos santos, *cyperus juncifolius*, por ejemplo, G. 341; *articuladas*, formadas de artejos soldados entre sí; *granujientas ó granosas*, es decir formadas de granos ó cuerpecillos redondos mas ó menos numerosos y reproductores; *truncadas* cuando su extremo parece como roído; *capilares*, las que consisten en un hacedillo de fibras ó barbillas llamadas radículas ó raicitas, tales son las de las gramíneas, F. 10, y de muchos otros vegetales; las *tuberosas ó turmosas*: se llaman así á las que llevan tubérculos mas ó menos gruesos saliendo de sus fibras, las batatas, G. 582; las papas, G. 622; á ellas pertenecen las *globosas ó redondas*, las *nodosas ó pendoleras*, las *moniliformes* ó dispuestas á manera de rosario; las *agamonadas ó fasciculadas y amanojadas*, la mella tuberosa, G. 534, las cuales son compuestas de muchas piernas mas ó menos carnudas y pareciendo tuberculitos; las *didimas*, compuestas de dos tubérculos redondeados, el género orquis, G. 430; las *palmeadas ó digitadas*, cuando los dos tubérculos están divididos á manera de los dedos de las manos, algunos orquis; se llaman *bulbosas* cuando consisten en una ó en algunas cebollas reunidas, de cuya parte inferior salen las raices propiamente dichas y capilares siempre; lirio sanjuanero, G. 452. Por la superficie se distinguen las raices en *lisas, rugosas, tuberculosas y anilladas*, segun si la tienen limpia, cubierta de arrugas, de proeminencias dispersas ó de eminencias circulares.

Nunca jamas las raices son verdes en su estado normal, pero pueden tomar este color en las partes espuestas á la accion del aire; ordinariamente son mas blandas que los tallos y carecen siempre de médula. Algunas tienen la propiedad de echar retoños cuando separadas del árbol su parte superior está en contacto con el aire durante bastante tiempo. Su epidermis difiere de la de los tallos por faltar siempre en ella las estomas.

Plantas pseudo-parásitas hay que tienen raices aéreas, la cuscuta por ejemplo, G. 585, perdiendo pronto la raíz primitiva y subterránea, presentan en el tallo verrugas llamadas chupadores, que son otras tantas raices suplementarias destinadas á la absorcion de los jugos que hallan dentro de los vegetales sobre los cuales se encaraman; no pierde sus raices lejitimas la margravia de flores en umbela, G. 683; pero sus larguísimos tallos se apoyan fijándose por medio de infinidad de raices asidoras lo mismo en las piedras que en los árboles; muchos higueros ó higueras americanas, G. 111; la clusia rosea ó cupey, 874, echan raices aéreas muy largas que no principian á engrosar sino cuando han alcanzado el suelo, tales raices se llaman *adventivas*, se las observá ordinariamente saliendo de los últimos nudos de la caña del mais, G. 172. Con frecuencia la vainilla echa raices adventivas muy largas; las raices de las orquí-

deas epifitas se han de agrupar en la clase de las aéreas, G. 440 443, etc.

Dos son pues los usos á que están destinadas todas las raíces en general : fijar las plantas y absorber las sustancias que se necesitan para su nutricion. Hay vegetales, sin embargo, que no tienen ó no necesitan raíces, porque pueden verificar la absorcion por otros medios, y las hay cuyas raíces son muy pequeñas y casi solamente destinadas á sujetar los tallos. Otras veces sirven solamente para la absorcion y no para fijar las plantas: tales son las de la lenteja de agua. F. 31.

CAPÍTULO II

DEL TALLO.

El tallo es esta parte del vegetal que sale siempre del cuello de la raíz, de la cual es la continuacion aérea, su direccion siendo pues siempre opuesta á la suya ; tiene por objeto llevar las hojas, flores y frutos. Hay plantas cuyos tallos son tan cortos que parecen faltar, entónces se las llama *acaules*, mientras que las provistas de un tallo se dicen *caulescentes*.

Los botánicos han repartido los tallos en 5 clases ó divisiones diferentes, á las cuales han impuesto nombres específicos :

I. El *tronco*; se llama así al tallo leñoso mas ó menos grueso, mas ó menos largo y que se eleva á veces hasta 80 piés de altura, cónico, mas ó menos ramoso y que pertenece á los árboles ó á los arbustos, sean por ejemplo el *jobo*, G. 276, 273, 270 ; el *mamey*, G. 876, 877, 295. Su parte inferior ó base es siempre desnuda y simple, mientras la superior se va dividiendo y subdividiendo en ramas, ramos y ramitas mas ó menos numerosos, los cuales á su vez se ramifican mas ó menos. Es cilíndrico y mas ó menos cónico á la vez, ordinariamente duro y resistente, constituye las maderas de construccion, de carpintería y de ebanistería y es susceptible con frecuencia de un hermoso pulimento; su color varia muchísimo, así como su dureza y su fuerza ó resistencia; esa clase de tallo pertenece especialmente á los vegetales dicotiledóneos y es formado de dos partes bien distintas, cuya parte exterior ó cortical constituye la corteza y se compone de la epidermis, la capa ó envoltura corchosa, la envoltura herbácea y las fibras corticales ó liber que ocupan la parte interior y son contiguas á la parte interior leñosa ó madera, que es compuesta del leño y de la médula.

1. La epidermis es una membrana delgada, algo diáfana, que cubre ó viste todas las partes de la planta, de las cuales se la puede separar con mas ó menos facilidad; esta membrana está formada de una parte exterior película delgada, continua y mas duradera, estendiéndose sobre toda la superficie vegetal, mientras la otra mas interior ó la epidermis, propiamente dicha y lejítima, se compone de celdillas justapuestas, formando una capa única y de un espesor

uniforme. Se observa ordinariamente en la epidermis mayor ó menor número de aberturas ó boquillas organizadas, visibles solamente con el lente, llamadas *estomas*, que establecen comunicacion entre la atmósfera y el parénquima mas superficial de las plantas en que existen y con cuyos intersticios corresponden, sirviendo así á la respiracion y sin duda á la vez á la espiracion de los fluidos que salen de los vegetales; son unas hendiduras ó aberturas ovales prolongadas, cuya forma determina un rodete generalmente compuesto de dos células semilunares que se tocan por sus estremidades, y varia en las diferentes plantas, desde la circular hasta la oval tan estrecha, que se aproxima á la lineal, y en un mismo vegetal varia tambien, segun el grado de humedad de la atmósfera y la accion mas ó menos intensa de la luz solar. Lo que es un efecto higrométrico solamente, porque se efectua tambien en pedazos de epidermis aislados, bajo el influjo de iguales causas. Esos órganos no se encuentran indiferentemente en todas las partes espuestas al aire, y son mucho mas numerosas en las hojas, en especial por su cara inferior; su número varia muchísimo, segun las plantas, y son tanto mas abundantes cuanto mas pequeñas; su disposicion varia tambien mucho; en efecto, están ya esparcidas sin orden ninguno, ya dispuestas por series rectas, á veces esparcidas por trechos iguales; otras veces parecen agruparse, etc. Pero si las plantas están sumerjidas del todo, no tienen estomas, pues les falta la epidermis organizada, cual corresponde á los vegetales superiores, y tampoco las hay en las sencillas plantas celulares, donde quiera que vivan, los hongos, por ejemplo, F. 2, los líquenes, F. 3. La cara inferior de las hojas de las nínfeas, aplicada en la superficie del agua, está desprovista de estomas, mientras la superior las tiene bastante numerosas, F. 91; el medio en que viven las plantas determina pues la presencia ó la falta de epidermis, y por consiguiente de los estomas. En los vegetales semi-vasculares, como las licopodiáceas y los helechos, F. 6-5, cuya epidermis es distinguible del tejido vascular subyacente, comienzan á presentarse esos órganos, que faltan en las raices, los peciolo no foliáceos, los pétalos, los frutos carnosos, las semillas, etc. La epidermis de las raices difiere mucho menos del tejido subyacente que la de los tallos, y á veces esa diferencia desaparece del todo. La película epidérmica ó cutícula existe hasta en los vegetales desprovistos de epidermis lejitima, y en los acuáticos: consiste en una membrana continua agujereada en los lugares correspondiendo con los estomas. Los progresos de la edad la hacen desaparecer, así como la epidermis misma, y quedan entónces solamente capas de un tejido celular endurecido, que viene á ser la epidermis de los troncos y ramas viejas. La dilatacion que experimenta la epidermis por el crecimiento de los órganos que cubre, llega á resquebrajarla, y si á esto se agrega su desecacion por la accion atmosférica, se explicará con facilidad por qué se cae á pedazos en muchas plantas, sucediendo lo mismo en las capas celulares que van apareciendo en su lugar, sea por ejemplo la *Péndula*, G. 560; los *Guayabos* y otras *Mirtáceas*, G. 1112, 1122.

2. La *envoltura suberosa* ó corcho de color mas ó menos moreno,

á veces se desarrolla mucho, pero ordinariamente está muy poco pronunciada y generalmente falta mas ó menos.

3. La *envoltura herbácea, celulosa ó mesodermis* de color verde, succulenta especialmente en la estacion en que la savia está en movimiento, envuelve toda la superficie del vegetal y comunica con la médula por medio de los radios medulares, cuya parte mas interna está formada por las capas corticales ó liber que se hallan entre la parte celulosa, compuesta del tejido celular y la madera, mientras que ella está formada de laminitas aplicadas las unas á las otras, constituyendo el liber lejitimo, cuya capa interior se forma todos los años, de manera que las mas viejas son las mas exteriores. Se observan en las capas corticales los vasos por donde circula la savia, los que contienen los sucos propios á cada clase, llamados *propios ó lactíferos*; en esa porcion del vegetal es en la que se verifican la mayor parte de los fenómenos de la vida vegetal, y en la que se identifica el injerto con el sujeto.

4. El leño ó madera que constituye la parte dura y sólida de los árboles y arbustos, sigue á la corteza y se divide en albura ó parte mas exterior, mas ó menos blanda y de ordinario blanca, y en madera lejitima ó corazon cuyo centro está ocupado por la médula. La albura no es otra cosa sino la madera imperfecta, cuya capa mas interior se vuelve cada año madera, mientras que exteriormente se forma una capa nueva, volviéndose el liber albura, y así se efectua el crecimiento de los árboles, por medio de una nueva capa ó cono que todos los años envuelve á los anteriores, tanto mas cortas cuanto mas viejos; esa disposicion se puede muy bien representar con cartuchos de papel desiguales puestos los unos dentro de los otros, y con la base sobre una mesa y cuyo mas exterior y mas largo, por consiguiente, represente la última capa de albura formada. Los arcos que en el corte de un árbol representan cada capa leñosa, corresponden pues á los años que haya vivido ese vegetal; su número dará pues su edad. Todas las capas leñosas no son iguales, lo que proviene de la reparticion mas ó menos igual de la savia organizatriz ó cambium; ordinariamente las capas que corresponden á las ramas gruesas y á las raices muy desarrolladas son mucho mas espesas, lo que modifica mas ó menos la forma cilíndrica del vegetal, sea por ejemplo la ceiba, G. 918. El aumento ó crecimiento de los árboles se hace pues entre la corteza y la madera ó en su punto de contacto por donde circula la savia descendiente ú organizatriz, suministrando á la par los elementos necesarios para la capa mas interior del liber y la mas exterior del leño ó de la albura.

La médula consiste en una sustancia esponjosa compuesta de células, cuyo tamaño va disminuyendo desde el centro hasta la circunferencia, á la vez que se pronuncia mas su color verde, están llenas de sucos abundantes que faltan casi en el centro, y gozan durante el primer año de mucha vida, que disminuye los años siguientes y no tarda en desaparecer del todo, y entónces es blanca generalmente y á veces morena, rojiza, amarillenta, etc. Está contenida en un arco leñoso que constituye el canal medular, que representa una estructura particular en la parte en contacto inmediato con la

médula y se compone de muchas tráqueas que se pueden desarrollar, mientras su parte exterior está formada de vasos anulares, rayados ó puntiagudos, cuyo diámetro es mucho mayor. La médula se amolda siempre sobre la forma del canal medular, ordinariamente mas ó menos anguloso y raras veces enteramente cilíndrico. Las plantas herbáceas cuyo desarrollo es muy rápido y la vida muy corta, son formadas solamente por la médula y el canal medular, que algunas veces toman un poco mas de consistencia.

II. El *astil* ó *estipe* es cilíndrico, nunca cónico, pero bastantes veces algo fusiforme, casi siempre sencillo y sin ramos, mas ó menos alto, derecho, coronado por las hojas y terminado por una yema que ocupa el centro de ellas, sean por ejemplo el cocotero, la palmera real, etc., G. 91, 95, 99, 101, 205; pertenece pues esa clase de tallo á los vegetales monocotiledóneos especialmente, y su estructura difiere mucho de la del tronco; en efecto, su parte mas dura está en la circunferencia, mientras la mas blanda ocupa el interior; no tienen capas concéntricas distintas y la médula, en lugar de ocupar el centro, forma toda la parte interior, pero atravesada verticalmente por un sinnúmero de fibras mas ó menos gruesas, y anastomosadas entre sí, mas ó menos paralelas, dirijiéndose de la base hácia el vértice, de cuyo centro sale todos los años una yema nueva que aumenta así la altura del estipe; en la parte exterior no se puede distinguir ninguna corteza lejítima, pero sí una zona mas ó menos espesa, muy dura, compacta, morena, formada de haces fibrosos muy apretados, que corresponde á la madera de los troncos, cuya fuerza y resistencia posee. El estipe se observa tambien en ciertos vegetales acotiledóneos, los helechos arborescentes por ejemplo, G. 53; pero en ese caso su estructura es muy diferente de la del astil de las monocotiledóneas; en efecto, cortado transversalmente se le ve reforzado hácia la circunferencia por una zona leñosa compuesta de diferentes trozos mas ó menos distantes y algunas veces unidos, cuyo tamaño y forma irregular varian mucho, y compuestos de hacecillos leñosos cuyo color es ordinariamente moreno, y constituyen una especie de canal medular conteniendo mucho parénquima que representa la médula; al exterior de este anillo que resulta de la aproximación de los hacecillos enteros ó de su reunion, presentan ordinariamente la forma de una cinta, que, plegada ó encorvada diversamente sobre sí misma, hace dibujos mas ó menos bizarros y elegantes; se halla una zona celular cubierta por la epidermis durante la primera edad del vegetal, y mas luego por una envoltura dura que proviene de la soldadura de la base de las hojas que se han caido á medida que se ha ido elevando el estipe.

III. La *caña* consiste en un tallo, por lo comun cilíndrico, pero tambien algunas veces triangular, mas veces herbáceo que leñoso; con mayor frecuencia hueco ó acanutado; sin embargo lo hay á veces lleno, como en el maiz y en la caña de azúcar por ejemplo; casi siempre simple y raras veces ramoso, como en el bambú, provisto de nudos y tabiques, cuando hueco, dispuestos á trechos casi iguales; de esos nudos salen hojas sencillas cuya base, ó mejor cuyo peciolo se ha vuelto vaina; esta clase de tallo pertenece á las mono-

cotiledóneas, y en especial á las gramíneas y á las ciperáceas, G. 172, 324, 326.

IV. El *rizoma* ó *cepa*, se llama así á los tallos subterráneos, ordinariamente horizontales, otras veces oblicuos, de cuyo extremo y de su cara superior salen hojas y tallos aéreos ó bojordos, mientras que de su inferior salen raíces son mas ó menos escamosos y con frecuencia marcados de anillos; son carnudos ó leñosos, cilíndricos, cónicos, radicales, etc., sean por ejemplo el genjibre, G. 339, 477; la yuquilla ó maranta, G. 480, 476, 341.

V. El *tallo* lejítimo ó propiamente dicho pertenece á los vegetales dicotiledóneos; se habrán pues de agrupar en esa clase todos los tallos que no vienen á colocarse en las divisiones anteriores. Es mas ó menos largo, por lo regular delgado y con figura de varita, simple ó ramoso. Se llama herbáceo cuando blando y mas ó menos carnudo, no vive mas que un año; pertenece pues á las plantas herbáceas ó anuales, la verdolaga por ejemplo, G. 1127; la mostaza, G. 830. Se dice *semi-leñoso* ó *sub-leñoso*, cuando su base dura y vive algunos años, mientras sus ramas herbáceas se mueren y se renuevan todos los años; en ese caso se llama tambien *sub-fruticoso*, *sub-frutescente* ó *fruticulado*, y el vegetal á que pertenecerá tomará el nombre de *sub-frutice*, *mata pequeña* ó *matita*; la salvia de Europa, G. 501; son raros en los países cálidos. Lleva el nombre de *leñoso* cuando vive algunos años y se vuelve como madera, cuya dureza y estructura anatómica tiene; su tamaño y su altura varia mucho, pero no pasa de 8 á 10 piés lo mas y tiene 1 á 2 pulgadas de diámetro: su forma es muy variada, sea por ejemplo el cariaquillo, G. 550, 510.

Pueden ser los tallos anuales, bienales y perennes ó perennes, como ya hemos visto para las raíces; se han impuesto á los vegetales perennes nombres especiales para diferenciarlos entre sí, atendiendo á la altura del tallo; en primer lugar vienen los árboles de que ya hemos tratado al hablar del tronco y del estipe, despues los arbolitos, que se diferencian de los árboles solamente por ser mas bajitos y mas ramosos; los *arbustos* se ramifican desde la base y rara vez esceden de 5 á 8 piés de altura, los *arbutitos* son mas bajitos, pero enteramente semejantes, los *frutices* ó *matas* mas ramosos, saliendo algunos vástagos de la misma cepa y cuya altura no escede 3 á 4 piés; *matitas* ó *sub-frutices* son mas pequeñas todavía, y por fin las yerbas, cuyo tallo, cuando existe, tiene poca consistencia y nunca es leño. Atendiendo á la direccion, el tallo ha recibido los nombres de *recto*, de *inclinado*, *oblicuo*, *lecantado*, si despues de inclinado mas ó menos hácia el suelo recobra la posicion vertical; *decumbente* ó *acostado*, aplicado en la superficie del suelo, sin echar raíces en él; *tendido* ó *postrado*, el que por débil está caído y solo tiene erguidos los extremos; *rastrero*, cuando hallándose tendido enraiza por sus nudos; *cundidor* ó *estolonífero*, cuando rastrero echa estolones ó hilos delgados prendiendo en la tierra á cierta distancia y produciendo en este lugar una nueva planta, sea por ejemplo el fresal, F. 132, — G. 744; *reclinado* ó *doblado*, el que al elevarse de la tierra forma recorvándose un arco desde la base hasta el vértice;

decumbente ó *tendido*, al que sin formar arco alguno, despues de haberse elevado un poco se recorva prolongándose; *ascendente* ó *incorporado*, cuando por la base toca la tierra, enderezándose despues de manera que el vértice mire al cielo; *cabizbajo*, cuando derecho su vértice se dobla hácia la tierra; *fleuoso* ú *ondeado*, cuando forma zigzag; *arrodillado*, *sarmentoso* ó pareciendo sarmiento; *trepador*, el que se encarama sobre algun cuerpo, mediante órganos asidores ó raices aéreas, sean por ejemplo la parra, G. 818; el bejuco de jabon ó de sopla, G. 847; la margravia umbelada, G. 683; *voluble*, cuando sube en los otros vegetales, enroscándose constantemente sea de la izquierda á la derecha, como el lúpulo, sea de la derecha á la izquierda, los albójoles, los frijoles, etc., G. 1077, 1070. Se da vulgarmente en América el nombre de bejuco á los vegetales leñosos, volubles ó trepadores que en los bosques primitivos de los países intertropicales y tropicales se estienden asombrosamente y producen las mas veces un efecto maravilloso.

Segun su forma, los tallos han recibido los nombres de *cilíndricos*, la mayor parte de ellos son así: *comprimidos* ó *aplastados*, sin formar ángulos salientes por los bordes; *ancípites* ó de dos filos; *triangulares* ó *tricuetros*, los carices, etc., G. 339, 341; *cuadrangulares* ó *tetrágonos*, las labiadas, F. 76; *pentágonos*, *hexágonos* y *polígonos*, segun tienen 5, 6 ó mayor número de ángulos; en el último caso se les llama solamente angulosos; *acanalados*, *asurcados*, cuya superficie está señalada lonjitudinalmente con surcos anchos y hondos, provistos ellos mismos de surquitos; *estriados* ó *rayados*, cuando la superficie presenta surcos poco profundos y numerosos; *puntados*, cuando hay puntos esparcidos por su superficie; *escabrosos* ó *ásperos*, muchas plantas de la familia de las borrajíneas, F. 66; *agrietados*, *nudosos*, *articulados*, muchas plantas de la familia de las cariofileas, F. 148; *membreados* ó con forma de varita. Atendiendo á la vestidura de los tallos se les ha llamado *lisos* cuando su superficie está sin asperidades; *lampiños* ó sin pelo alguno; *alisados*, cuando están desprovistos de asperidades y de pelo; *pulverulentos*, *verdemar*, *manchados*, *pubescentes*, cuando están cubiertos de pelo suave, corto, distinto y denso; *sedosos* ó *sedeños*, con pelo suave, largo, lustroso, aplicado al tallo y no entremezclado; *pelosos* ó *peludos* con pelo blando, largo, aproximado, no aplicado y distinto; *afelpados*, *tomentosos* ó *bozosos*, cuyo pelo largo y blando está entremezclado á manera de fieltro; *lanudos* ó *lanosos*, cuando el pelo es largo y rizado en abundancia y no suave; *hirsutos* ó *peludos*, *hirtos* ó *pelierizados*, *hispidos* ó *pelitiosos*, cuyo pelo mas ó menos abundante, poco largo, duro y recto es mas ó menos apretado, las borrajíneas, F. 66; *picantes*, *quemantes* ó *pruriosos*, cuando la picadura de los pelos que les cubren causa quemazon ó escozor, las ortigas, G. 249; el guaritoto, G. 134; *aguijonosos*, *pinchudos* ó *erizados*, cuando están provistos de aguijones, sea por ejemplo los rosales, G. 1151; la zarzaparrilla, G. 236, etc.; *desnudos*, es decir, sin hojas, escamas, ni zarcillos tampoco, como la cuscuta, G. 585; *afíleos* ó sin hojas; *escamosos* ó provistos de escamas, como se observa diariamente en muchas plantas parásitas; *entainados*, cuando están

cubiertos por las vainas de las hojas, las gramíneas y ciperáceas, F. 10, 11; *empizarrados é imbricados*, escondidos por hojas dispuestas á manera de las tejas de los techos de las casas; *alados, glandulosos, aterciopelados*, etc.

Se llama simple al tallo cuando no tiene ramos; al contrario, se llama ramoso cuando se va dividiendo en ramas mas ó menos numerosas, las cuales son simples ó se van subdividiendo á su vez en ramitas: los tallos ramosos han recibido algunas denominaciones que indican su disposicion; en efecto, se llaman *fastijiados ó arramilletados*, cuando están formados de ramos que todos llegan á la misma altura; *bifurcados ó ahorquillados*, cuando tienen solamente dos ramos; *dicótomos*, en ese caso los ramos se van bifurcando sucesivamente, la siciliana, G. 397; *tricótomos*, cuando se dividen por á tres y siguen así sucesivamente los ramos, sea por ejemplo la adelfa, G. 656; *prolíferos*, cuando echan ramos solamente por el vértice.

La disposicion de los ramos sobre el tallo varia bastante y ha recibido nombres á propósito para espresarla. Son *alternos*, cuando saliendo de varios puntos del tallo tienen entre sí una distancia casi igual, las hojas siguen siempre la misma disposicion: muchísimos vegetales los tienen así; *opuestos*, salen de dos puntos opuestos: en las labiadas son así, F. 76; *verticilados*, cuando salen de tres ó mas puntos formando anillo en derredor del tallo: muchísimas rubiáceas están en ese caso, G. 732; *dísticos*, si están situados de dos lados opuestos en una direccion lateral; *diverjentes*, se llama así á los que se apartan del tallo, formando un ángulo muy abierto y con frecuencia derecho; *esparcidos*, los que salen de muchos puntos del tallo sin orden alguno: muchísimos árboles les tienen así; *amontonados*, cuando están aproximados por la base, como el naranjo, G. 977; *recojidos*, acercándose del vértice y afectando la forma piramidal: el sauce blanco, G. 213; *cabizbajos, inclinados, acorimbados*, cuando llegan todos casi á igual altura; *pendoleros, péndulos ó colgantes*, los que están doblados hácia la tierra: el sauce lloron, G. 213; *patentes, estendidos ó abiertos*, apartados los unos de los otros y mas ó menos horizontales; *divaricados ó desparramados*, cuando se estienden repentinamente sin direccion fija; *horizontales*, los hay doblados por adentro y otros hácia afuera del vegetal á que pertenecen. Los ramos inferiores están siempre mas apartados del tallo que los superiores y forman con él un ángulo mas abierto, y acaban por destruirse, porque los superiores les quitan la luz y el aire que necesitan para vivir.

YEMAS, BULBOS Y TUBERCULOS. — I. *Yema*, se llama así al boton escamoso que termina los vegetales y que encierra el rudimento de los órganos que han de desarrollarse para hacer el vegetal, sea mas alto, sea mas ramoso, etc., llevan tambien los nombres de *boton* y de *ojo*; sellaman *terminales* cuando salen de las axilas de las hojas, fuera de las mismas axilas y hasta sobre las hojas, pueden salir, en especial siendo crasas, como en las de la yerba bruja, G. 677; pueden, mediante circunstancias favorables, desarrollarse yemas llamadas *adventivas ó fortuitas*. Las yemas normales ó saliendo de un modo regular y de antemano pre-

visto, faltan en las raíces; pero no es así en las adventivas, por que á veces aparecen en ellas. La yema encargada de una germinacion de hojas que han de suceder á la axila, de la cual se ha producido, sobrevive naturalmente á ella, y cuando se marchita ó se desprende, se queda en el tallo en un estado estacionario hasta que llegue la estacion en que ha de desarrollarse. En los paises cálidos en que estamos escribiendo estos renglones, pocos vejetales experimentan ese intervalo de descanso, y en ellos está siempre sin peligro para la yema, que por causa de la temperatura no está provista de las envolturas que tiene en los paises templados y hasta frios, de manera que sus primeras hojas son casi tan completas é iguales á las que han de salir en seguida; en ese caso se llaman *foliáceas*; serán *escamosas* cuando estarán provistas de escamas mas ó menos grandes, mas ó menos numerosas é imbricadas, algunas veces como barnizadas exteriormente por una sustancia resinosa, otras veces forrada interiormente por una borra mas ó menos abundante; en los árboles tropicales las yemas están generalmente *desnudas*; las hojas exteriores que les forman presentan muy pocas modificaciones. Los *tegumentos* ó las *escamas* de las yemas pueden ser *pecioldáceas*, *estípuláceas*, *fulcráceas* ó *foliáceas*, denominaciones que se aplican á las yemas que visten; serán pues formadas por la parte inferior de los peciolo, ó por las estípulas, otras veces por las estípulas y el peciolo juntos, y en fin por el limbo solo de la hoja, mas ó menos metamorfoseado. Segun su forma se llaman *globosas*, *ovadas*, *oblongas*, etc. Se distinguen en *folíferas*, *floríferas* y *mistas*, segun contengan hojas, flores ó ambas cosas á la par, lo cual se conoce de antemano por la forma mas prolongada que tienen las primeras.

La *prefoliacion* ó *vernacion*, que es la disposicion del limbo de las hojas en el interior de las yemas, es susceptible de muchas modificaciones, y de tal manera están dispuestas las hojas, que ocupan muy poco lugar. Decandolle agrupa todas estas modificaciones en las tres divisiones siguientes: 1º *plegadas*: pueden estarlo de varios modos y se llaman entónces *reclinadas*, la parte superior hallándose doblada sobre la inferior, acercándose así el vértice de la base; *conduplicada*, cuando la mitad derecha está aplicada á la izquierda, las estremidades y la nervadura no experimentando nada; *replegadas*: están en ese caso dobladas al contrario, de manera que la parte superior se aplica á la inferior; *plegadas* algunas veces ordinariamente á lo largo de las nervaduras y á manera de abanico; 2º *arrolladas*, presentan tambien algunas modificaciones que se espresan con vocablos á propósito; se llaman pues *convolutas*, cuando arrolladas sobre sí mismas á manera de cartucho, su eje se queda recto; *superrolutivas* ó *sobre-arrolladas*, las que conservando derecha la costilla, tienen arrollada una de las mitades hácia dentro y sobre esta la otra en sentido contrario, como en el plátano, G. 448; *revueltas*, cuando tienen los bordes arrollados hácia fuera sin que la costilla cambie de direccion: el romero, G. 500; *envueltas*, las que lo están lijaramente; *circinadas*, cuando están arrolladas sobre su eje de arriba abajo á manera de báculo de obispo, como los helechos, F. 5. Tales modificaciones pueden combinarse ó complicarse la una

con la otra, como por ejemplo, cuando un limbo plegado está reclinado sobre el peciolo, etc. Considerando ahora las hojitas en la misma yema, las unas respecto de las otras, se las ve dispuestas de varios modos, lo que ha necesitado que se les aplique epítetos á propósito para designar tales disposiciones; se dicen pues *valvadas*, las que permaneciendo planas ó estando poco corvadas, se tocan por sus bordes, lo que es la *vernacion valvada*; *empizarradas* ó *recargadas*, siendo igualmente poco corvadas, pero cubriéndose parcialmente unas á otras, y por los bordes en muchos casos, lo cual constituye la *vernacion espiral*, que corresponde á igual disposicion en las hojas; *V. induplicada*, cuando las hojas, estando dobladas longitudinalmente sobre sí mismas, se tocan por sus caras mas próximas, y tambien doblándose menos, lo hacen por sus bordes únicamente. Se llaman *equitantes*, las hojas cuando conduplicadas se conjen unas á otras, resultando la central ó primera dentro de la segunda, y esta dentro de la tercera. etc.; *obvolutas*, *semi-equitantes* ó *semi-abrazadas*, siendo hojuelas igualmente conduplicadas que se cojen á medias, quedando la mitad de cada una dentro del pliegue de la otra. Como estas diversas maneras de disponerse las hojas dentro de las yemas pueden presentarse tambien en todas las demas partes planas de los vegetales, como por ejemplo en las flores contenidas todavía en el boton, se deben conocer bien esos términos, porque se aplican á todos los casos en que tales disposiciones se observan. Las yemas de muchas raices perennes, ó quizás mejor las de cepas y rizomas se llaman *turiones*, tales son por ejemplo los del espárrago, G. 246, del bambú, G. 324, etc.

II. El *bulbo* ó *cebolla* no es otra cosa sino una yema, pero separada del vegetal, la cual, puesta en circunstancias adecuadas ó sembrada, puede vivir de su propia vida y desarrollarse para producir un vegetal perfecto. Se compone de tres partes distintas, cuya superior está formada de escamas mas ó menos distintas y mas ó menos suculentas, destinadas á suministrar á la parte mediana, en la cual está dormido el ser que está pronto para despertarse y vivir, el alimento que necesita en ese primer período; esa parte se llama *escudo* ó *corona*, y tambien *disco* ó *platillo*; del bulbo y de su parte inferior salen las raices siempre fibrosas.

Las varias formas de los bulbos los han hecho denominar *globosos* ó casi *globosos*, *acovados*, *prolongados*, *apeonzados*, *campaniformes*, etc., adjetivos cuyo significado, siendo de todos conocido, no necesita explicacion alguna. Se diferencian además entre sí segun su estructura, y entónces se llaman *tunicados*, cuando las escamas grandes y numerosas se envuelven enteramente: la cebolla comun, F. 16; *escamosos* ó *empizarrados*, las escamas en ese caso son pequeñas, numerosas é imbricadas, sea verbigracia el del jacinto y de muchas otras liliáceas, F. 16; *sólidos* ó *macizos*, las capas que les forman parecen íntimamente adheridas: la cipura de Martica, G. 467; atendiendo al número, se distinguen los bulbos en *solitarios*, *hermanados*, *agregados* y *duplicados*. De la axila de las escamas mas ó menos desarrolladas, salen del disco yemas ó búlbulos, que desenvolviéndose se vuelven bulbos legítimos y se separan de la ma-

dre, que se ha marchitado. En los bulbos sólidos, las yemas ó bulbillos salen lateralmente. Los bulbos se llaman *simples*, *múltiples* ó *compuestos*, en ese último caso están formados de algunas cebollitas ó dientes, como verbigracia en el ajo comun, G. 414. Los búbulos no se diferencian de los bulbos lejitimos sino por su tamaño mucho menor y porque pueden salir de todas las partes del vegetal y considerarse como la transicion entre la yema y el embrion. de que hablaremos mas luego. Los bulbos ó cebollas pertenecen siempre á las plantas monocotiledóneas.

III. Se ha dado el nombre de *tubérculos* á unos bultos mas ó menos gruesos y carnosos ó feculentos, de aspecto, forma, color y tamaño muy variados, que se presentan en la raiz de ciertas plantas, y merecen esa denominacion solamente cuando están provistos de yemas, como las papas, G. 622; los que no presentan ojos, como las batatas, G. 582, no serán tubérculos lejitimos, pero sí raices tuberculosas. Algunas veces los tubérculos lejitimos salen de la axila de las hojas, como sucede para con algunas dioscóreas: la gúnda, G. 243.

ORGANOS ACCESORIOS Ó TRANSFORMADOS.— I. *Zarcillos*: se llama así á unos órganos generalmente filiformes, herbáceos ó leñosos, simples ó ramosos, mas ó menos largos, flexibles y susceptibles de arrollarse en derredor de los cuerpos que se encuentran, proviniendo de la transformacion de otros órganos, y sirviendo á los vegetales provistos de ellos para sostener sus débiles tallos y trepar por ese medio por encima de los árboles mas altos. Unas veces la estremidad de sus ramos sola está así modificada y el zarcillo es *terminal*; otras veces es el ramo entero y el zarcillo ocupa su lugar, como sucede en las pasífloras, G. 1085; ya los pedúnculos se vuelven zarcillos, ya es la costilla de las hojas, como en los guisantes, F. 130, S.-F. 1; en la parra y en los cisos, G. 815, 818, los zarcillos están opuestos á las hojas; en las cucurbitáceas, F. 141, salen del lado del peciolo; en algunas leguminosas nacen del ápice del peciolo ó del raquis; en la zarzaparrilla, F. 17, están los dos zarcillos situados uno á cada lado de la insercion del peciolo; en las pasífloras, G. 1085, salen de la axila de las hojas. En ciertas plantas son mas cortos y se clavan á manera de garra en la corteza de los demas vegetales y se llaman entónces *asideros*, G. 683: el bejuco de palma.

II. *Espinass*: se ha dado ese nombre á puntas fuertes y muy punzantes que adhieren con la madera y provienen de la transformacion ya de los ramos, ya de las nervaduras de las hojas, ya de las stípulas endurecidas, etc. Son solitarias, apareadas, ó dispuestas por a tres ó á cuatro, etc., simples ó ramosas, iguales ó desiguales, etc.

III. *Aguijones*: no son otra cosa sino la continuacion de la parte corchosa de la epidermis, no teniendo pues adherencia alguna con la madera, se despegan con facilidad, no ocupan en los vegetales un lugar fijo, están apartados ó agrupados sin órden alguno, y se presentan, no solo sobre los tallos y sus ramificaciones, sino también sobre las hojas y los cálices, pero sin embargo, en especial en los peciolos y en las nervaduras: el solano mamoso y otros, G. 622; su

forma general es la de un cono, algunas veces rectos, pero frecuentemente á manera de gancho y de ordinario comprimidos, sean vertigracia los rosales, G. 1151; son simples ó ramosos, solitarios ó agrupados y dispuestos en pincel, como en los cardones á cirios, F. 146.

IV. *Pelos*: provienen de la epidermis y pueden hallarse en todos los órganos, sin escluir las raíces jóvenes, y tambien en las cavidades interiores de algunas plantas; pero mas comunmente cubren los tallos, ramas y hojas, notándose que aun cuando falten en la cara superior de estas, se hallan muchas veces en la inferior, particularmente sobre las nervaduras ó los nervios. Las plantas que crecen en parajes secos, ventilados y espuestos al sol están mas provistas de ellos. Se llaman *pelos* lejitimos á los que son ásperos, tiesos, simples y aislados: las borrajíneas, F. 66; *cerda*, los que, muy distintos, son suaves y blandos; *tomento*, cuando las cerdas son numerosas y muy cortas; *lanosidad*: en ese caso las cerdas son largas, muy entrelazadas y parecen algodón; *lana*, cuando las cerdas, muy espesas y numerosas, son largas. Los pelos son *simples* ó *ramosos*, *huecos* ó *llenos*, *cilíndricos*, *alesnados*, *ganchosos* ó en forma de anzuelo; *bulbosos* ó con la base abultada y á veces glandulosa; *cabezudos* ó terminados por una cabezuela; *mazudos* ó con la estremidad libre y á manera de maza; *cupulados* ó con una cabecita en el ápice. Los pelos ramosos se llaman *policéfalos*, si tienen algunas cabezuelas; *malpighiáceos* ó *anavetados*, los que presentan dos ramas horizontales colocadas sobre una base glandulosa y cuyo conjunto parece una naveta pegada por su parte inferior y mediana, G. 948; *ahorquillados* ó *bifurcados*, cuando parecen una Y; *trifurcados*, los que tienen tres ramas saliendo de un punto; *dicótomos*, cuando se ahorquillan mas de una vez; *dentados*, *amanojados*, si saliendo de las ramas inferiormente se elevan en forma de manojillo; *verticilados*, cuando tienen antes de su punta las ramas dispuestas en uno ó mas círculos; *apincelados*, ramificándose cerca de la punta y asemejándose á un pincel; *agarabados*, si se terminan por dos ó mas ganchitos; *estrellados* ó *radiados*, cuando están dispuestos á manera de estrella sobre la superficie de la planta; algunas veces los radios de tales pelos se soldan entre sí y la epidermis parece cubierta de escamitas, sostenidas por el centro á manera de escuditos, y se llaman en ese caso *escamosos* ó *escudados*; *moniliformes* ó con figura de rosario. Se llaman *pestañas*, cuando algo tiesos y apartados los unos de los otros, los pelos están situados sobre los bordes de los órganos. La direccion de los pelos, aunque muy comunmente perpendicular, puede ser oblicua inclinandose hácia arriba ó hácia abajo: en ese caso se llaman *retrosos* y *adpresos* ó *arrimados*; cuando están paralelos á la superficie, presentan igualmente mucha variedad en su color y consistencia, y aunque por lo comun sean lisas sus paredes, tienen á veces porcion de granillos que les dá un aspecto particular. La existencia y las funciones de los pelos parecen en relacion con las partes jóvenes y con el aflujo de los líquidos y la actividad de la evaporacion, que es la consecuencia de él y la cual probablemente están destinados á moderar,

raras veces se hallan en la corteza de las ramas adultas de los vegetales leñosos.

V. *Glándulas* : se llaman así en los vegetales, por analogía con esos órganos de los animales, á unos aparatos conteniendo un líquido de naturaleza particular y distinto de los demas de la planta y siempre elaborado á espensas de los que abundan en ella. *Pelos glandulíferos*: conservan á veces sin modificación alguna una de las formas que acabamos de estudiar y difieren de los demas pelos solamente porque sus últimas células contienen un líquido, pero las mas veces están abultadas por el ápice. La transición de los pelos glandulíferos á las glándulas pediceladas especialmente es casi insensible. De las dos modificaciones notables que pueden presentar las glándulas lejitimas, la una consiste en ahuecarse y presentar paredes formadas de varias células, y la otra en permanecer macizas, sin cavidad central, tengan ó no la base adelgazada de modo que parezcan sostenidas por un piececillo en el primer caso y sentadas en el segundo. A veces están húndidas en la corteza, pero se quedan casi superficiales é inmediatamente debajo de la epidermis, en cuya superficie sobresalen todavía algunas veces. Entre las interiores se han de notar las *vesiculares*, que contienen en paredes trasparentes un aceite esencial, sin color. y que se ven con mayor facilidad en las hojas de muchos vegetales, mirándolas interpuestas á la luz : las del naranjo, 977, de muchas mirtáceas, 133, y aparecen entonces mas ó menos numerosas. Otras glándulas hay que se llaman *vasculares*, consistiendo en expansiones del tejido celular epidérmico destinadas á escretar algun líquido segregado : tienen vasos que comunican con el interior de las plantas, y varian por su forma y tamaño, pudiendo ser tambien pediceladas y sentadas : se observan en los peciolos de algunas pasifloras, G. 1085; de bastantes euforbiáceas : el ricino, G. 144; el manzanillo, G. 123; en los ráquices de muchas leguminosas, F. 130, S.-F. 3; de la tribu de las mimóseas, la guama, G. 1047. Entre las glándulas verdaderas y las vasculares, hay algunas que con dificultad pueden reducirse á cualquiera de esas clases, y otras forman el tránsito de las verdaderas ó superficiales á las vasculares. Por simples modificaciones de las superficiales se tienen las *verrugas*, los *pezoncillos* ó *glándulas papilares*, los *pezones* ó *glándulas utriculares*.

VI. *Lentejillas*, llamadas otras veces glándulas lenticulares, se hallan únicamente en las ramas de muchos árboles y arbustos dicotiledóneos, y consisten en manchitas prolongadas algo proeminentes, mas ó menos abundantes, un poco de atencion basta para reconocerlas. Al engrosarse las ramas se ensanchan las lentejillas, se convierten en estrías transversales, y la corteza de los troncos comienza á resquebrajarse por ellas cuando produce corcho.

CAPÍTULO III.

DE LAS HOJAS.

§ I. — CONSIDERACIONES GENERALES.

Se ha dado tal nombre á unas expansiones membranosas, ordinariamente planas y verdes, mas ó menos grandes, de tamaño, forma y figura muy variados, mas ó menos horizontales y de poca duracion; se las puede muy bien considerar como las raices aéreas ó tenerlas por los pulmones de los vegetales cuya superficie multiplican de un modo asombroso. En efecto son á la vez los órganos de la respiracion, de la absorcion ó nutricion y tambien de la exhalacion vegetal. Se las puede definir unos órganos membranosos formados por la expansion mayor ó menor de un hacecillo de fibras vegetales saliendo de cualquier punto de la superficie de una planta, y cuyas divisiones, mas ó menos numerosas anastomosando entre sí, forman una redcilla llena de un tejido celular particular verde llamado parenquima. Cuando el hacecillo se prolonga antes de separarse sus fibras constituye una parte mas estrecha que se llama *peciolo* mientras que se da el nombre de *limbo* á la parte formada por sus fibras separadas, mas ó menos grande y sostenido por el peciolo de cuyo vértice sale; las hojas así formadas se dicen *pecioladas*, la mayor parte de los vegetales las tienen así; cuando las fibras del hacecillo peciolar se separan las unas de las otras al salir de la planta la hoja que forman estando inmediatamente aplicada al vegetal se llama *sentada ó sesil*.

El peciolo es simple ó ramificado, en cuyo caso se llama *peciolo comun* ó *raquis* y se da á sus divisiones y sub-divisiones los nombres de *peciolos parciales* ó *secundarios* y de *peciolulos*. El peciolo, sea simple sea compuesto, ha recibido los nombres de *cilíndrico*, *comprimido*, *triangular*, *cuadrangular*, *acanalado*, *unido*, *espinoso*, *aguijonoso*, *pubescente*, *velludo*, *aterciopelado*, *afelpado*, *lampiño*, *escabroso*, *liso*, *recto*, *enderezado*, *horizontal*, *inclinado*, *desnudo*, *alado*, *tieso* ó *blando*, *delgado* ó *filiforme*, *espeso* ó *carnudo*, etc., segun corresponda por su forma, su vestidura, su posicion, su tamaño ó su consistencia a la idea expresada por el sentido literal de los adjetivos calificativos empleados, y harto conocidos de todos para necesitar explicacion. En el limbo ó parte constitutiva de la hoja se distinguen dos caras, una *base*, un *vértice* ó *ápice* y una *circunferencia* ó *márjen*. De las dos caras una mira siempre al cielo ó está vuelta hácia el sol ó la luz y se llama *superior*, cuyo color es siempre verde mas ó menos oscuro, las mas veces es lisa, como barnizada, mas rara vez pubescente, con pocas estomas, de epidermis mas adherente, sirve especialmente á la exhalacion y á la transpiracion; en efecto, está con bastante frecuencia cubierta de una sustancia como viscosa. La otra, que mira al suelo, se llama *inferior*, la epidermis

que la cubre es menos adherente, provista de mayor número de estomas, nunca lustrosa, siempre de un color verde mucho mas pálido, frecuentemente pubescente, peluda ó escamosa y sirve especialmente para la absorcion. Se llama *base* la parte por donde la hoja está pegada al vegetal sea mediata ó inmediatamente, y *ápice* la parte diametralmente opuesta; en fin se da el nombre de *circunferencia* á la línea ficticia que delimita la figura ó la configuracion de la hoja cuyos lados se llaman *bordes* ó *márjen*.

Entre la epidermis que cubre las dos caras del limbo de la hoja se halla un espesor mayor ó menor formado por el esqueleto fibrovascular y el parénquima, en que se observan vasos y tejido celular como en las demas partes del vegetal, pero modificado y apropiado á ese órgano; los vasos son tráqueas que se pueden desenvolver, vasos anulares, rayados ó punteados, con fibras leñosas, y por afuera están los vasos propios y las fibras corticales. El parénquima de las hojas en que se verifica la respiracion vegetal y por consiguiente la descomposicion química ó el análisis orgánico, si podemos expresar así nuestro parecer, del ácido carbónico está compuesto de dos rejiones ó capas, de las cuales una es superior y la otra inferior. En ambas las celdillas están en el estado normal y llenas de granulos colorados en verde por el *clorófilo*, pero no tienen ni la misma forma ni la misma disposicion en la una y en la otra.

La organizacion de las hojas sumerjidas y que por consiguiente viven debajo del agua es muy diferente de la de las aéreas; en efecto, les falta la epidermis y por consiguiente los estomas; están tambien desprovistas del esqueleto fibrovascular reemplazado solamente por algunas celulas prolongadas: son pues únicamente compuestas de parénquima.

Al separarse los haces de fibras forman las *nervaduras* ó *nervios* mucho mas pronunciados por la cara inferior de las hojas que por la superior, en donde son raras veces notables, y su disposicion se dice *nervacion*; ordinariamente uno mayor y mas pronunciado sigue la direccion del peciolo cuya continuacion parece, y llega hasta el ápice de la hoja despues de haber dividido su limbo en dos mitades iguales por lo ordinario, se llama *costilla*; de sus lados salen otros ordinariamente simétricamente dispuestos, los cuales se llaman nervios secundarios ó solo *nervaduras*, las cuales, continuando dividiéndose, dan lugar á divisiones terciarias que se dicen *venas*, y las divisiones de estas se llaman venillas y se anastomosan las unas con las otras.

En las hojas de las plantas monocotiledóneas casi siempre las nervaduras salen junto á la base y caminan á lo largo rectas por lo comun y aproximadas sin ramificarse sensiblemente, mientras que en las de las dicotiledóneas nacen unas nervaduras de otras, aun cuando algunas salgan juntas de la base, se van dividiendo y acaban por anastomosarse entre sí. Pero esa diferencia no es tan marcada en todos los casos, porque hay plantas monocotiledóneas cuyas hojas son *enerves* ó sin nervaduras, mientras que en otras participan de la disposicion que tienen en las dicotiledóneas: el plátano, G. 448, cuyas hojas son provistas de una costilla muy pronunciada, de

la cual sale lateralmente una multitud de nervaduras horizontales; en los yaros, G. 156, 160; en los esmilaces, F. 17, las nervaduras se ramifican y las venas se anastomosan.

Atendiendo á la nervacion, las hojas han recibido nombres particulares para espresarla; se dicen pues *peninervias* cuando de la costilla salen nervaduras transversales dispuestas á manera de las barbas de una pluma, las del plátano, G. 448; *retinervias*, si tienen rectas y casi paralelas todas las nervaduras longitudinales procedentes de la base: se dicen tambien en ese caso *basinervias*: así están las de las gramíneas, F. 10; de las ciperáceas, F. 11; liliáceas, F. 16; *curvinervias*, cuando las nervaduras longitudinales se encorvan, como se observa en las del canelo, G. 352, y en casi todas las de los vegetales de la familia de las melastomáceas, P. 136; segun el número de nervaduras se dicen *tri*, *quinque*, *septem* ó *nonem nervias*; *digitinervias* se llaman cuando en lugar de converjer las nervaduras diverjen, afectando la disposicion de los dedos de la mano abierta; *pellinervias* cuando salen todas del ápice del peciolo é irradiando hacen tomar á la hoja la forma de un escudo: las de la capuchina, G. 843, y las de la yerba de cuarto, G. 1177; *palmi-nervias*, en ese caso están dispuestas á manera de abanico: muchas palmeras, G. 204 *bis*; la vid, G. 818; se dicen *pedatinervias* siempre que la costilla se queda sumamente corta. Todas las nervaciones no se pueden sin embargo referir con exactitud á estos tipos: hay hojas *curvinervias* cuyas nervaduras longitudinales no nacen precisamente de la base, sino de mas arriba, procediendo de la costilla, y entónces se dicen *triplinervias*, *quintuplinervias*, *septuplinervias*, etc., segun el número de ellas.

La forma de las hojas depende de la disposicion de las nervaduras, así como de ser simples ó compuestas; se llaman *simples* á las formadas de una pieza única mas ó menos grande, entera ó mas ó menos profundamente dividida, pero cuya division alguna, por profunda que sea, no se puede quitar sin lastimar mas ó menos á sus vecinas, tales son las de todas las plantas monocotiledóneas y de muchísimos vegetales perteneciendo á las dicotiledóneas, las familias 14, 20, 51, etc.; la figura del limbo ó de la hoja simple varia tanto que puede decirse no existen dos especies de plantas que la tengan exactamente igual, y hasta especies hay cuyos individuos están lejos de ofrecer uniformidad entre sus hojas: el cadillo de jaquiman ó triunfeta heterofilla, G. 867.

Las hojas compuestas, al contrario, resultan de un número mayor ó menor de piezas distintas en uno ó en algunos peciolos comunes y se puede quitar una de ellas sin lastimar de modo alguno las demas; esas piezas se llaman hojuelas y se las ha de aplicar todo lo que estamos para decir de las hojas sencillas; las plantas de la familia de las leguminosas son compuestas, muchas terebintáceas, etc., están tambien en ese caso, F. 130, 125, 126, etc.; para la formacion de tales hojas el hacecillo fibro-vascular secundario al separarse de la costilla se comporta, relativamente á la costilla, del mismo modo que el peciolo lo hizo con el tallo ó la rama de donde ha salido, y si la expansion del hacecillo no se hace sino á alguna distancia, entón-

ces la nervadura toma el aspecto de una ramita adornada de hojitas, y ya habrá nacido la hoja compuesta.

§ II. -- HOJAS SIMPLES Ó SENCILLAS.

Consideradas segun su posicion ó insercion en las varias partes de los vegetales las hojas se llaman : *radicales* cuando salen del cuello de la raiz, sea las de la yautia, G. 160, 159 ; *caulinares* si nacen del tallo, las del rábano cimarron, G. 156 ; del maiz, G. 172 ; *ramales*, las que salen de las ramas y ramitas, como se observa diariamente para la mayor parte de los vegetales dicotiledóneos ; en fin *florales*, si, acompañando a las flores, han sin embargo conservado su configuracion y caracteres especiales, sea la albejaca, G. 516. Atendiendo á la edad del vegetal que las lleva se les ha dado los nombres como sigue : *seminales*, cuando salen de la tierra en el acto de la germinacion ; en ese caso son formadas por los cotiledones ; *primordiales* las que se presentan inmediatamente despues de las seminales y que tienen, sin embargo, la estructura anatómica comun á las demas, de las cuales se diferencian por su figura siempre diferente ; *características*, se llaman así á las de los vegetales adultos y que sirven para diferenciarles, las cuales han recibido por consiguiente nombres adecuados para espresar su forma, su disposicion, su vestidura, etc., á fin de hacerlès entrar con mayor facilidad en las descripciones botánicas. En atencion á su disposicion relativa en los vegetales que las llevan se las ha dado los nombres de *opuestas* cuando salen de dos puntos diametralmente opuestos del tallo ó de las ramitas : todas las labiadas, F. 76 ; el café, G. 738 ; *verticiladas* ó *estrelladas* las que opuestas están en número mayor que dos y forman así un anillo en derredor del tallo ó de la ramita : muchas plantas de la familia de las rubiáceas están en ese caso, como el bálsamo real, 732 ; borrierias, spermacoces, G. 704, 705, etc., serán verticiladas por á tres, por á cuatro, por á cinco, etc., y entónces se dirán *ternas*, *cuaternas*, *quinas*, *senas*, *octonas*, etc : *cruzadas*, así se llaman las opuestas cuyos pares unos á otros se cortan en ángulos rectos, como se ve en algunos euforbios, G. 132 ; *alternas*, cuando salen de puntos que no se corresponden siendo á alturas diferentes, como en muchísimos vegetales, como verbigracia las crucíferas, las coles, G. 828 ; mostaza, G. 829 ; las anonáceas, el guanábano, G. 900 ; las borrajiuáceas, F. 66 ; *dísticas* son las alternas que forman dos carreras opuestas ; *esparcidas* ó *dispersas*, las alternas que á primera vista no parecen serlo por hallarse próximas ó por haber abortado alguna ; *amontonadas* cuando siendo muy numerosas casi cubren los ramos y parecen desordenadas ; *fasciculadas* ó en hacecillos las que los forman en apariencia por estar muy proximas ó por pertenecer á ramitas muy cortas procedentes de la axila de una de las hojas que entra en el hacecillo, como en los pinos ; *coronantes* las que, estando muy próximas en las estremidades de los ramos, forman un manojillo ; *arrosetadas* las alternas numerosas y aproximadas formando una roseta, como el maguey, G. 460, el aloes, G. 413 ;

geminadas ó mellizas: en ese caso dos salen del mismo punto, de las cuales la una es casi siempre mayor que la otra: el sacabuche, G. 618; *trabadas ó reunidas* son las opuestas que están unidas por las bases: muchas rubiáceas están en ese caso, F. 62; *perfoliadas, tras-pasadas*, cuando una hoja única está atravesada por el tallo; *escurridas ó decurrentes* cuando, sentadas, su base parece prolongarse en el tallo con forma de alas, G. 1045.

Segun su posicion sobre el eje de que proceden se les llama *horizontales*, lo que es el caso mas comun, *erguidas, derechos, verticales*; *arrimadas* cuando lo están al tallo ó ramo; *pegadas ó apoyadas* estando sentadas y unidas al tallo ó ramo por la cara superior de la base; *empizarradas ó imbricadas* cuando hallándose muy próximas se cubren unas á otras á manera de las tejas; entónces pueden presentarse imbricadas de todos lados ó ser *biseriadas, triseriadas, cuadriseriadas*, etc.; *abiertas* si estando separadas del tallo no llegan á formar con él un ángulo recto; *oblicuas*, cuando tal es su direccion; *enderazadas* cuando han principiado por ser inclinadas ú horizontales; *encorradadas* formando un arco cuya estremidad libre mira hácia arriba; *reflejas* cuando se encorvan hácia abajo; *dobladas* las que se doblan hácia abajo; *inflexas* estando dobladas hácia adentro; *colgantes* cuando están como colgadas á causa de la debilidad del peciolo; *envueltas* las que se arrollan hácia dentro; *recueltas* arrollándose hácia fuera; *arrolladas* si lo están y forman un hilo; *intersas* cuando pre-entan hácia arriba el envés; *humifusas ó tendidas* en la tierra; *nadadoras; sumerjidas* ó que no salen del agua. Atendiendo á su figura han recibido los nombres como sigue: *lineares*, cuyos bordes casi paralelos distan muy poco; *acintadas ó gramineas* las que teniendo sus bordes casi paralelos son mas anchas y largas que las lineares, G. 321; *alesnadas* las que siendo lineares se terminan insensiblemente en punta; *cabelludas ó capilares y filiformes* las que son delgadas y largas: el espárrago, G. 246; *aciculares ó cerdosas* las lineares, persistentes y piuchudas: los pinos, G. 165; *ensiformes* ó en forma de estoque, teniendo sus bordes paralelos al tallo, estando acanalada por la base con las dos mitades aproximadas mas arriba y por fin unidas por la superficie superior: la cipura de Martinica, G. 467; *falciformes* las que se asemejan á una hoz; *espatuladas* las que se parecen á una espátula; *oblongas ó prolongadas* las que, pre-entando la forma de elipse prolongada, son tres veces mas largas que anchas; *parabólicas* las que son oblongas, redondeadas por arriba y truncadas por la base; *elípticas ú ocales*; *trioradas* ó aovadas al revés, es decir, con la base estrechada; *lanceoladas ó alanceadas* las que van estrechándose insensiblemente hácia ambos extremos: la adelfa, G. 656; *redondas y circulares*, las de esta forma con corta diferencia; *arredondeadas* las que son casi redondas; *cuneiformes* las que parecen una cuña; *deltóideas* cuando se parecen á la letra griega llamada delta; *triangulares, cuadrangulares, rombeas ó romboidales* teniendo estas formas geométricas; *trapeziformes* las cuadrangulares que se aproximan mas bien á la figura de un trapecio; *angulosas* cuando tienen ángulos en número indeterminado. Respecto á la punta se califican las hojas de *agudas*,

puntiagudas, ganchosas, romas ú obtusas, truncadas, mordidas, escotadas, remelladas ó sea *obtusos-escotadas, trascorazonadas* ó sea *acorazonadas al revés, bifidas, bilobadas, bipartidas*, términos todos de fácil inteligencia y que no necesitan por consiguiente explicación alguna. En atención á la base toman las hojas los nombres de *acorazonadas* ó *cordiformes* cuando siendo escotadas por la base, presentan dos porciones salientes y obtusas, terminando superiormente en punta mas ó menos aguda; *arriñonadas* cuando son mas acorazonadas por la base y arredondeadas por la punta: el bejuco de guaba, G. 744; *semilunadas* ó en media luna; *aflechadas* las que estando terminadas en punta aguda tienen en la base dos tiras, agudas tambien, largas, casi paralelas al peciolo ó poco diverjentes: la espadaña, G. 174; *alabardadas* cuando son triangulares con dos porciones salientes en la base casi perpendiculares al peciolo: la yautia, G. 160; la base puede, como la punta, ser aguda, puntiaguda, obtusa, etc.; *abroqueladas* cuando el peciolo sale poco mas ó menos del centro del limbo: la capuchina, G. 843; *inequilaterales* se llaman cuando su limbo está desigualmente dividido por la costilla.

Las hojas son *enteras* y *entérrimas* ó mas ó menos profundamente divididas, y á veces lo son tanto y sus divisiones parecen tan independientes en algunos casos, que el tránsito de ellas á las compuestas es casi insensible. Estos varios grados de division que pueden presentar las hojas simples se indican por medio de los términos adecuados siguientes: *dentadas* las que presentan dientes agudos separados por senos obtusos; *festoneadas* si los dientes al contrario son obtusos y los senos agudos; *aserradas*, cuando los senos y los dientes son agudos é inclinados estos últimos hácia la punta de la hoja; *duplicado-dentadas, duplicado-festoneadas, duplicado-aserradas*, siempre que los dientes ó festones se hallan á su vez dentados, festoneados ó aserrados; *incisas* las que tienen dientes grandes y desiguales con senos agudos intermedios; *rasgadas* cuando tienen en la márjen recortes desiguales y poco profundos; *sinuosas* si los senos y las partes salientes son igualmente redondeadas y en número indeterminado; *sinuadas* con escotaduras ó senos redondeados y en número determinado; *panduriformes* ó en forma de violin, cuando á los extremos tienen dos grandes lobos redondeados y separados por dos senos laterales; *culebreadas* ó *serpeadas* si la márjen forma tortuosidades; *roidas* cuando, además de ser sinuadas, tienen otros senos marginales, pequeños, obtusos y desiguales; *quebrantadas, gajientas* ó *lobadas*, si, teniendo su contorno mas ó menos redondeado, presentan senos agudos que sin penetrar hasta el medio separan partes salientes, tambien redondeadas, que se llaman *gajos* ó *lobos*; *bilobadas, trilobadas, cuadrilobadas, quinquelobadas*, etc., segun el número de lobos; *pinatilobadas, palmatilobadas, pedatilobadas*, estando lobadas con la nervacion indicada por esas palabras; *liratilobas* si terminan por un grande lobo; *hendidas* si presentando en su contorno partes salientes agudas, llamadas divisiones, lacinias ó tiras, no penetran mas allá del medio los senos igualmente agudos que las separan: sea el ricino, G. 144; se dirán pues *bifidas, trifidas, cuadrifidas, quinquéfidas* y por fin *multifidas* ó *recortadisi-*

mas, segun el número de tiras que tengan, sean pocas ó muchas; *pinatífidas* ó *almenadas*, *palmatífidas*, *peltatífidas* y *pedatífidas*, cuando afectan las divisiones, la disposicion indicada; *liradas* ó de hechura de laud, cuando, á pesar de hallarse hendida al través, difiere de la pinatífida por tener una gran porcion terminal indivisa; *runcinadas*: no difieren de las pinatífidas en otra cosa mas que por estar dirigidas sus lacinias hácia abajo; *pectinadas*, cuando están hendidas á manera de peine; *bipinatífidas*, estando nuevamente hendidas las lacinias que ofrecen lateralmente; *laciniadas*, siempre que están hendidas en tiras mas ó menos profundas que se subdividen de varios modos; *partidas* se dicen las hojas cuando penetran mas allá del medio los senos que separan las divisiones, llamadas tan pronto lobos como lacinias y permaneciendo siempre unidas por la base; *bipartidas*, *tripartidas*, *cuadripartidas* y *multipartidas*, segun el número de divisiones; *pinatipartidas*, *palmatipartidas*, *pedatipartidas*, las que están partidas segun la nervacion espresada por esas denominaciones; *bipinatipartidas*, *tripinatipartidas* cuando las divisiones, que presentan lateralmente, están divididas una y otra vez; *cortadas* estando divididas de modo que tengan su segmento independientes unos de otros, aunque carezcan de rabillo: el berro, G. 830; *trisectas*, *cuadrisectas*, *multisectas*, segun el número de los segmentos; *pinatisectas*, *palmatisectas*, *pedatisectas* y en fin *liratisectas* cuando el segmento terminal es grande; *pestañosas*, cuyos bordes son provistos de pelo sedoso y paralelo; *espinosas*, aquellas cuya márjen tiene espinas; agudas las que se terminan por una punta delgada; *acuminadas*, *puntiagudas* ó *aguzadas* cuando se van terminando gradualmente en una punta blanda; *arregonadas* ó *mucronadas* y *mucrónicas*, las que se terminan de repente en una punta pequeña y recta; *cuspidadas* cuando la punta que las termina es tiesa y corva; *zarcillosas* ó terminadas en zarcillo; *estipuláceas* ó acompañadas de estípulas: las de las papilionáceas, F. 130, S. F. I; *orejudas* cuando hay en el peciolo, cerca de la base del limbo, unos apéndices foliáceos llamados orejas. Atendiendo á la superficie las hojas han recibido denominaciones adecuadas para espresarlo; se dicen pues *unidas*, *lampiñas*, *lisas*, *ásperas*, *pubescentes*, *sedosas*, *velludas*, *algodonosas*, *pelierizadas*, *hispidas*, *aguijonosas*, *espinosas*, *pértusas* ó *agujereadas*; *arrugadas*, *ampollosas* ó *abolladas*, *ondeadas*, *plegadizas* y *rizadas*; *lustrosas* cuando parecen barnizadas; *viscosas* aquellas cuya superficie es algo pegadosa; *coloridas* cuando su color es diferente del propio á las hojas; *enerves* ó *desnervadas*, si ningun nervio parece en su superficie; *nerviosas* ó *nervudas* las que tienen nervaduras salientes que se estienden de la base hasta el ápice sin ramificarse: muchas monocotiledóneas; *trinervias* las que tienen tres nervaduras principales; *rayadas* cuando están con muchos nervios poco pronunciados; *venosas* aquellas cuya superficie presenta muchas nervaduras poco salientes, muy ramificadas y anastomosándose las unas con las otras; *rugosas* ó *arrugadas* cuando las nervaduras al ramificarse y anastomosarse cortan la superficie en arrugas; *punteadas* aquellas cuya superficie está provista de muchísimos puntitos sea opacos sea transparentes: los naranjos, G.

977; *glandulosas*, cuando están provistas de glándulas; *planas* ó *llanas*, cuyas dos superficies superior é inferior son llanas y paralelas; *acanaladas*, las provistas de un surco á manera de canal dispuesto á lo largo de ellas; *cóncavas* cuando está un poco hueco el disco con sus bordes mas elevados; *convexas* aquellas cuyos bordes se acercan del peciolo; *cuculiformes* ó *acogolladas* cuando los bordes se acercan por arriba; *plegadas* ó *plegadizas*, cuando las nervaduras hacen sobre el disco partes mas salientes y otras mas hondas alternativamente y principiando al peciolo.

Consideradas segun la sustancia que las forma, las hojas se denominan: *membranosas* cuando casi sin parénquima, son casi secas y transparentes; *escariosas* ó *aviteladas* las que parecen secas; *apergamizadas* si parecen pergamino; *cortáceas* ó *papiráceas* las que tienen la apariencia del papel; *crasas* ó *gruesas* cuando la sustancia que las forma es bastante resistente y sólida: la sabela, el maguey, G. 413 y 460; *carneas* ó *pulposas* las que á la par que espesas son jugosas: la yerba bruja ó de patria, G. 677; las hojas crasas se llaman segun su forma como sigue: *cilíndricas* cuando tienen esa forma geométrica, bien que el ápice se termine por una punta: la cebolla comun, G. 414; *ovoideas* las que tienen la forma de un huevo; *deprimidas* aquellas cuyo disco es mas achatado que los bordes; *comprimidas*, *achataadas* y *aplastadas*, redondas y achatadas á la par; *tricuetras* ó de tres caras: el ajo comun, G. 414; *tetragonas* ó con tres caras; *lingüiformes*, *alengüetadas* ó *alenguadas*, las lineares carnudas y convexas por la cara inferior; *dolabriiformes*, las carneas sub-cilíndricas en la base, aplastadas en la cima y que presentan dos bordes, uno espeso y rectilíneo y otro ensanchado, circular y cortante. En atencion á la duracion, las hojas han recibido las denominaciones siguientes: *caducas* cuando se desprenden y se caen á fines del estío: la mayor parte de los vegetales están en ese caso; *decíduas* las que se caen durante el otoño; *marcescentes*, *marcchitas* las que en lugar de desprenderse y de caer despues de secas persisten pegadas hasta la primavera; *siempreverdes*, quedándose verdes durante todo el año: en los países tropicales é intertropicales muchísimos vegetales están en ese caso. Son *concolores* las hojas cuando tienen igual color por ambas caras, y *discolores*, al contrario aquellas cuyo color es diferente por ambas superficies: la sanguinaria, G. 411; *verdes*: la mayor parte de los vegetales las tienen así; *blanquecinas* las que tienen un color pálido que tira al blanco; *abigarradas* ó *jaspeadas* cuando son matizadas de varios colores.

§ III. — HOJAS COMPUESTAS.

Se llaman así las hojas formadas de un número mayor ó menor de piezas sueltas ó de hojas sencillas pegadas de un peciolo comun llamado *raquis*; se las ha dado el nombre de hojuelas, son sentadas ó pecioladas, llamando *peciolulo* á su peciolo, y afectan las mismas formas é iguales maneras de ser que las hojas simples que acabamos de estudiar, por consiguiente se les aplicarán iguales denominacio-

nes. Se dividen las hojas compuestas en las *simplemente compuestas*, en las *recompuestas* y por fin en las *mas que recompuestas*.

1. *Hojas simplemente compuestas*: en estas las hojuelas son insertas en un raquis simple y siempre único y se dicen, segun su disposicion en él: *articuladas* cuando hay una sola hojuela y que esté articulada en el ápice del peciolo: el naranjo, G. 977; *conyugadas*, *ayugadas* y *apareadas* aquellas cuyo raquis lleva en los lados y casi en el ápice un solo par de hojuelas; *binadas* ó *hermaneadas* cuando las dos hojuelas están situadas en el ápice del raquis; *ternadas*, *trifoliadas* ó sea de *tres en rama*, aquellas cuyo raquis lleva tres hojuelas: los gandules, la picapica, G. 1054; *digitadas* ó *arentalladas* las compuestas de cinco hojuelas y hasta mas saliendo del vértice del raquis: el baobab, el castaño de América. G. 954, 950; pero puede indicarse el número de las hojuelas usando las calificaciones de *quinquefolioladas*, *septemfolioladas*, *multifolioladas*, y la disposicion de ellas en algun caso se espresa por el término de *pel-tado-digitadas* ó *umbeladas*: *cuaternadas* ó de *cuatro en rama* las que tienen dos hojuelas á cada lado en la estremidad del raquis. En todos los casos en que la hoja compuesta presenta sus hojuelas situadas de uno y otro lado á lo largo del raquis, como en el zantoxilo clave de hércules, G. 229, 835, y muchas terebentáceas, G. 276. Se llama *pinada* ó *alada*, y es susceptible de varias modificaciones que se designan como sigue: se dirá pues *alternativamente pinada* ó *pinada con oposicion*, es decir, *conyugada*, si sus hojuelas son alternas ú opuestas, y en el primer caso puede ser *bifoliolada*, *trifoliolada*, *multifoliolada*, etc., conforme al número de sus hojuelas, así como en el segundo *uniyugada*, *biyugada*, *triyugada*, *multiyugada*, etc., segun el número de pares que la forman; *pinado-trifoliada* la uniyugada compuesta de un solo par de hojuelas laterales y de una terminal que le da el aspecto de hoja ternada sin serlo rigurosamente, porque es menester para esto que las tres hojuelas procedan de la estremidad del peciolo; *imparipinadas* ó *pinadas con impar* son las conyugadas que terminan por una hojuela solitaria: el nogal, G. 140; *paripinadas* las que no tienen hojuela terminal; *pinadas con interrupcion* ó *interpoladas* las que tienen hojuelas alternativamente grandes y pequeñas; *pinado-escurridas* ó *pinado decurrentes* son las que tienen alado el raquis por prolongarse las hojuelas sobre él, de manera que son hojas profundamente divididas mas bien que compuestas; *articulado-pinadas* cuando las hojuelas son articuladas sobre el raquis; en esas hojas se observa el sueño de las plantas: las varias senes, el tamarindo, etc., G. 1019, 1039.

2. *Hojas recompuestas*: se diferencian de las primeras porque su raquis, en lugar de tener hojuelas á cada lado, lleva peciolos secundarios provistos de hojuelas por sus lados, de manera á constituir con ellas tantas hojas compuestas llamadas *pinulas*, que reemplazan las hojuelas en el raquis y forman así la hoja recompuesta que recibe las denominaciones siguientes: *pedúleas*, *pedarias* y *apedadas* cuando el raquis bífido lleva hojuelas situadas únicamente en el lado exterior de sus divisiones; *bigeminadas* ó *dos veces hermaneadas*, si cada uno de los peciolos secundarios que salen del vértice del raquis

sostiene un solo par de hojuelas: el pitecolobio uña de gato, G. 1050; *biterradas ó dos veces ternadas*, siendo tres los peciolos secundarios que nacen del extremo del raquis y tres las hojuelas que hay en el vértice de cada uno; *digitado-pinadas* cuando del ápice del raquis salen varias hojas pinadas ó pinulas, como en la vergonzosa, G. 288; *pinado-conjugadas ó binado-pinadas, pinado-ternadas ó ternado-pinadas, pinado-cuaternadas ó cuaternado-pinadas*, segun si son dos, tres ó mas las hojuelas pinadas que proceden del extremo del raquis; *bipinadas* ó dos veces pinadas cuando del raquis salen lateralmente peciolos secundarios en número variado, constituyendo con las hojuelas correspondientes tantas pinulas: sea el aramo, G. 296.

3. Se ha dado el nombre de *mas que recompuestas ó surcompuestas* á las hojas compuestas por lo menos bipinadas situadas por cada lado del raquis, y se las ha denominado como sigue: *trigeminadas ó tres veces hermanadas* cuando de la estremidad del raquis salen dos peciolos secundarios y del vértice de estos otros dos terciarios con su par de hojuelas cada uno; *triternadas ó tres veces ternadas* siendo tres los peciolos secundarios nacidos del extremo del raquis, tres los terciarios saliendo del ápice de los secundarios y tres las hojuelas que aquellos sostienen; *tripinadas ó tres veces pinadas* cuando del raquis salen lateralmente los secundarios é igualmente de estos los terciarios que llevan las hojuelas; *decompuestas* si el raquis lleva otros raquises secundarios mas de tres veces pinados: el perifolio, G. 1135.

CAPÍTULO IV

ESTÍPULAS, BRÁCTEAS, FILLODIOS, ETC.

1. *Estípulas*. Se ha llamado así á unas producciones foliáceas y á veces escamosas que están de ordinario situadas á los lados de la base de los peciolos ó de la insercion de las hojas; pero en algunas plantas se hallan entre las hojas. Las plantas monocotiledóneas carecen siempre de estípulas que no se encuentran sino en una porcion de dicotiledóneas, las otras faltando tambien de ellas, sin embargo faltan con menor frecuencia que lo que se cree comunmente: en efecto á veces son tan pequeñas que para verlas se necesita del lente; otras veces no se las puede observar por causa de ser demasiado fugaces ó demasiado corta su duracion, sin embargo buscándolas con cuidado y en las hojas muy tiernas y hasta contenidas en las yemas prontas para abrirse, entónces se las halla en muchos vegetales que se creia desprovistos de ellas. Atendiendo al tamaño varían muchísimo; en efecto, con frecuencia están reducidas á una puntita, á un hilito, á una escamita: otras veces se desarrollan de tal manera, que parecen casi hojas pequeñas con sus nervaduras, dientes, lóbulos y cuya base está estrechada y forma una especie de peciolo, de tal suerte que á primera vista se las puede confundir con

las hojas lejitimas. Hay familias numerosas, tales como las malváceas, leguminosas y rosáceas, en que jamás faltan estando notables bajo mas de un aspecto y sirviendo por consiguiente para caracterizarlas.

Son enteramente libres ó soldadas con el peciolo, y en ese último caso se llaman *peciolares*: el rosal, G. 1151; *caulinares*: el café, G. 738; *laterales* se dicen cuando están situadas á los lados del peciolo, y *axilares* las que parecen nacer de la parte interna de la base de las hojas, pero ordinariamente proceden del tallo en la axila de ellas: no muchas plantas las tienen así; pueden, como las laterales, rodear el tallo ó el ramo, segun se observa en las higueras, G. 111, cuyas estípulas caducas y membranosas, dando la vuelta completa, cubren enteramente las yemas. Son libres en casos análogos las estípulas axilares periféricas, pero hay otros en que se hallan adheridas á la base de la cara interna del peciolo, como en los polígonos y romazas, G. 384, 247; son pues estípulas *envainadoras tubulosas* llamadas *ocreas* características de aquella familia y susceptibles de varias modificaciones de forma y de consistencia que se espresan por términos comunes; las estípulas *entrafoliáceas* no son otra cosa mas que las axilares; *estrafoliáceas* son las que salen en el tallo ó en los ramos; *interpeciolares* se llaman las que perteneciendo á dos hojas opuestas al encontrarse las dos de cada lado se sueldan entre sí y forman así una sola intermedia á los dos peciolos. Las estípulas son *permanentes* ó *caducas*. Además de las estípulas ya estudiadas hay plantas cuyas hojas compuestas llevan otras estípulas mas pequeñas ó estipulillas acompañando á la insercion de los peciolulos en el raquis: las avichuelas, G. 1077; la consistencia de las estípulas varia mucho y no está siempre igual á la de la hoja á que corresponden; las hay con forma de glándulas, otras filiformes sencillas ó ramosas, las hay tambien mas ó menos duras y hasta vueltas espinas, algunas se transforman en zarcillos, etc. Son *solitarias*, *geminadas* ó *mellizas*, *verticiladas*, etc. En las hojas de las plantas monocotiledóneas la parte del peciolo llamada *vaina* está con frecuencia muy desarrollada y rodea el tallo en un trecho bastante largo: el plátano, G. 448, las gramíneas, F. 10: en estas últimas se repara bastantes veces al separarse el limbo de la hoja una especie de gorguera frecuentemente membranosa y blanquecina, tan pronto entera como franjeada ó partida, y las mas veces dividida simétricamente en dos partes laterales, la cual termina la vaina; ese órgano se llama *ligula* y ha sido comparado á las estípulas. Pegada con el tallo en la mayor parte del contorno del tallo cuya direccion sigue la vaina, no se articula y la hoja no se cae antes de morir; sin embargo en algunas orquídeas tropicales el limbo de la hoja se separa de la vaina persistente: el cirtopodio de Anderson, G. 443.

2. *Brácteas y de los órganos que forman.* Se ha dado tal denominacion á unas hojuelas acompañando á las flores que de ordinario salen de su axila, las cuales no son sino modificaciones de las hojas lejitimas de que difieren por ser casi siempre coloridas y muy raras veces verdes, tener su májlen casi siempre entera, una forma y mas veces una consistencia diferente; se dicen bracteolas cuando pertene-

necen á ramificaciones del pedúnculo. Varian bastante en plantas diferentes, la figura y tamaño de las brácteas, bajo ese punto de vista, son muy curiosas las que tienen forma de capucha: sea la margravia, G. 683, y suministran caracteres genéricos y específicos muy buenos y muy útiles. En una misma planta se desarrollan las brácteas diferentemente, y siempre crecen mas las que no tienen flores en su axila, formando á veces una corona terminal, como en la piña, G. 462; se dicen *vacias* cuando nada presentan en su axila y *fértiles* las que tienen flores, pero abortan con bastante frecuencia, de manera que las flores de muchos vegetales son desprovistas de ellas. Son libres, como en las labiadas, F. 76; asoldadas entre sí y con el ovario como en las piñas, G. 462; su posición respectiva es por lo comun igual á la de las hojas de la misma planta, aunque bastantes veces las brácteas estén opuestas ó alternas, siendo las hojas verticiladas y opuestas ó verticiladas cuando las hojas son alternas. Las brácteas son persistentes ó las mas veces caducas y hasta fugaces, por causa de estar articuladas. Al reunirse mayor ó menor número de brácteas por la proximidad de los nudos de que proceden, constituyen conjuntos de aspecto diferente, que han recibido nombres particulares como si fueran otros tantos órganos distintos. El *calículo* resulta de un pequeño número de brácteas arriadas al cáiz de una flor, libres ó soldadas entre sí: muchas malváceas, G. 959, 964, 962; el *invólucro* ó *gorquera* se compone de pocas ó muchas brácteas muy abiertas, que se hallan á cierta distancia de una porcion de flores: los euforbios, G. 132; la zanahoria, G. 1137. El *periclinio* ó *periforantio* está formado de brácteas mas ó menos numerosas, dispuestas por series, mas ó menos escamosas ó apergamizadas, aproximadas, imbricadas y verticales que rodean las florecillas reunidas para formar una flor compuesta, F. 59. La *cúpula* se halla formada por muchas brácteas empizarradas, que se han soldado y endurecido, como en las bellotas.

El invólucro es *propio* ó *unifloro* cuando acompaña á una sola flor, como en la parcha, G. 1085; *comun* ó *multifloro* el que corresponde á muchas flores: el eringio, G. 1131; la yerba de cuarto, G. 1132; *mon'filo* ó *polifilo*, segun las hojuelas ó brácteas que lo forman están soldadas ó libres; *diflo*, *triflo*, *tetrafilo*, cuando tiene 2, 3 ó 4 hojuelas, *universal* es el invólucro cuyas hojuelas presentan en su axila ramos que á su vez sostienen otros involucros próximos á las flores que se llaman *parciales* ó *invólucrillos*: las umbelíferas, F. 149. Puede ser el involucro *simple* ó *doble*, llamado *tiserial* y tambien *multiserial* segun está compuesto de dos ó de muchas hileras de brácteas; *caliculado* ó *reforzado* el que tiene en la base unas cuantas hojuelas muy disminuidas de tamaño: la achicoria, F. 119; *empizarrado* ó *apiñado* las brácteas cubriéndose en parte unas á otras; *desparramado* aquel cuyas hojuelas están muy abiertas y apartadas; *unifloro*, *bifloro*, *trifloro*, *multifloro*, conforme al número de flores que encierra; *cilíndrico*, *cónico*, *ovoideo*, *ventricosos*, etc. atendiendo á su figura: cuando es monófilo puede ser *partido*, *hendido* ó *dentado*.

3. *Esputa*. En muchos vegetales monocotiledóneos hay una espe-

cie de zurrón que envuelve las flores antes de abrirse y se llama *es-pata* ó *garracha*, formada por una bráctea única envolviendo en parte ó del todo la inflorescencia, como se ve en los yaros, G. 160, 158 bis, en el coco y palma real, G. 99, 91; algunas veces se divide en dos piezas ó valvas, por ser formada de dos brácteas distintas ó soldadas; en otros puntos mas á lo largo del espádice se hallan algunas veces por la base de las flores ó de los grupitos que forman brácteas mas pequeñas, que se llaman espatillas. La espata es *uni-valve*, *bivalve* ó *multivalve*, segun el número de piezas que la componen aparentemente; *uniflora* ó *multiflora* cuando envuelve una ó muchas flores; *universal* ó *parcial*: el plátano, G. 448; *carñuda*, *membranosa*, *apergamínada*, *leñosa*, etc.

La gluma es otra especie de espata bivalve propia de las gramíneas, que consiste en dos brácteas alternas aviteladas ó escamosas, colocadas en la base de las espiguillas, cualquiera que sea el número de las flores, F. 10.

4. *Filodidio*. Se llama así al peciolo dilatado y presentando la apariencia de un limbo, de manera que se le suele considerar vulgarmente como una hoja: el palo rayo, G. 1012. Se distingue del limbo porque en lugar de nervaduras secundarias penadas saliendo de una costilla, está recorrido por algunas nervaduras longitudinales repartidas por toda su superficie y casi iguales entre sí, desde la base hasta el ápice; otra diferencia tiene que consiste habitualmente en ser situado en el tallo en sentido inverso á las hojas lejítimas, es decir que su plano es casi vertical en lugar de horizontal.

CAPÍTULO V

FUNCIONES DE LA NUTRICION.

Absorción, respiración, circulación, etc. Como ya lo tenemos dicho algo mas arriba y tambien en el discurso preliminar, páj. 19, las raices, por medio de sus chupadores, sacan del suelo el agua mas ó menos cargada de sustancias minerales salinas y de ácido carbónico que necesitan; tal líquido, caminando por los largos tubos ó vasos que acompañan á la médula y por sus ramos y anastómoses, lleva consigo al paso lo que suministran las varias partes ú órganos por donde pasa y llega mas ó menos pronto á las partes verdes ó pulmones vegetales, que á la par y al mismo tiempo chupan en la atmósfera los gases que han de necesitar y esas dos absorciones, aérea y terrestre, van verificándose simultáneamente y sin cesar, lo que constituye la vida vegetal.

Eso supuesto, á favor de la influencia de agentes físicos poderosísimos, la luz que obra por sus rayos químico y eléctrico á la vez, que son el violáceo y el verde, los cuerpos absorbidos, es decir el agua, el ácido carbónico, el carburo de hidrójeno, el amoniaco, etc., están descompuestos, ó quizás méjor, experimentan reacciones moleculares químicas ó metamórfosis muy variadas sucesivas y siempre

numerosísimas, de tal suerte que sus elementos, hallándose en presencia y contacto inmediato al estado naciente, es decir, en el acto mismo en que al salir de una combinacion para entrar en otra, están libres, entónces obedeciendo á la fuerza vital ú organizatriz, se agrupan molecularmente y dan origen á la materia organizada y orgánica á la par, y así de un modo insensible, pero constante y continuo, se van formando los varios tejidos que han de constituir los diferentes órganos de estos seres; además de eso, estas reacciones, siguiendo entre los elementos, dan lugar á metamorfosis ulteriores que, ayudadas por el concurso necesario de los órganos correspondientes, producen las varias secreciones y excreciones vegetales.

La savia pues, despues de llegada á los pulmones vegetales, es decir, en las hojas, y de hallarse sometida como corresponde á la accion vivificante del oxígeno del aire, se vuelve mucho mas viscosa, aparecen globulos en ella: ya principia á organizarse ó á volverse líquido orgánico, que toma el nombre de *cambio* ó *latex*, habiendo adquirido propiedades nuevas que le hacen nutritivo y reparador; entónces bajando por los vasos de la corteza ó por entre la albura y el liber, lleva consigo los elementos necesarios para la formacion de las nuevas capas de liber y de albura que han de aumentar anualmente el tamaño del vegetal; al paso y á la vez distribuye por donde se necesita los elementos necesarios para la nutricion y para remediar las necesidades y pérdidas continuas que está experimentando la planta. La savia descendiente corresponde pues á la sangre arterial ó reparadora de los animales, cuyo papel llena para los vegetales, mientras que la ascendente encuentra su análogo en la sangre venosa despues de recojidos los productos de la dijestion y antes de haber sufrido en los pulmones vegetales la hematosis.

Sabido es que bajo la influencia de la luz solar mas ó menos directa, las hojas, descomponiendo en su parénquima el ácido carbónico absorbido por su cara inferior se apropian el carbono, mientras el oxígeno, saliendo por su cara superior se derrama en la atmósfera; lo mismo sucede á veces para con el agua, pero no siempre; en la oscuridad, al contrario, el oxígeno atmosférico está absorbido y una proporcion correspondiente de ácido carbónico se halla eliminada. Véase para mayor intelijencia y mas estensa esplicacion del particular el discurso preliminar, páj. 22. Los vegetales tienen sobre el aire dos acciones diferentes y hasta inversas; la una es la que las partes verdes, con la influencia de la luz, ejercen sobre ese fluido, mientras la otra se verifica desde el momento en que ha principiado la germinacion de la semilla que haproducido el vegetal y siguiendo así sin interrupcion en todas sus partes; en efecto, segun el señor Garreau, las hojas durante el dia exhalan una cierta cantidad de ácido carbónico; en ese caso seria eso la lejítima respiracion vegetal enteramente semejante á la de los animales, y consistiendo en la combinacion del oxígeno con los flúidos vegetales, para que se verifique la hematosis vegetal, del todo semejante á la animal. Segun los magníficos trabajos del célebre botánico A. Brogniard, la respiracion de los vegetales que viven sumerjidos en el agua se hace de un modo análogo á la de los peces, sacando del agua el aire atmos-

férico que tiene disuelto, descomponiéndole de la misma manera que los vegetales aéreos y quedándose con su oxígeno y devolviendo ácido carbónico al agua. La luz influye siempre sobre ese fenómeno; en efecto, á una cierta profundidad las plantas se vuelven pálidas y lánguidas.

Por espiracion ó emanacion gaseosa de los vegetales se ha de entender el desprendimiento ó exhalacion de los flúidos que no han sido utilizados y tambien el de los que provienen de las reacciones ó metamorfosis verificadas que están de sobra y por tal razon inútiles, ó cuya presencia y permanencia en el organismo dañaria al vegetal. Como acabamos de decirlo, todas las partes verdes de las plantas espuestas á la luz desprenden mucho oxígeno, mientras que en la oscuridad dejan salir ácido carbónico y tambien azoe y absorven oxígeno.

Las partes no verdes, como por ejemplo los frutos maduros, en las mismas circunstancias, nunca desprenden oxígeno, pero sí ácido carbónico; la mayor parte de los vegetales viejos ó enfermos exhalan azoe casi puro: Discurso preliminar, páj. . . Esta exhalacion se verifica siempre, como lo tenemos ya señalado algo mas arriba, por la cara superior de las hojas y á la vez por todas las partes verdes.

Escreciones: se deben considerar tres clases de materias así botadas afuera ó eliminadas por los vegetales: 1º las que aplicadas á su superficie á manera de barniz parecen destinadas á protegerlos y por consiguiente tienen papel en la vida vegetal: son sustancias resinosas que por su presencia se oponen á la accion de la humedad sobre los tejidos; 2º las materias que demasiado abundantes para las necesidades de las plantas no están utilizadas, y entónces salen afuera por las grietas de la corteza: las gomas y resinas, verbigracia; 3º las escreciones lejitimas son las sustancias impropias á la nutricion, pero es muy difícil determinar cuáles están en ese caso: de las raices solas saldrian pues las escreciones verdaderas. (Véase el Discurso preliminar, páj. . .)

Evaporacion: la evaporacion ó exhalacion acuosa que tiene lugar por las partes espuestas al aire, constituye la fuerza mas poderosa de la ascension continua de la savia en los vegetales, y se verifica casi enteramente por via de los estomates, aunque se haga por toda la superficie y especialmente por las verdes, pero de un modo casi insensible. Es pues tanto mas pronunciada y mas activa, cuanto mayores son el calor y la luz; de noche se para enteramente.

DIVISION II

DE LA GENERACION Ó DE LA REPRODUCCION NATURAL DE LOS VEJETALES Y DE LOS ÓRGANOS QUE TIENEN QUE DESEMPEÑAR ESTA FUNCION

SECCION I. — DE LOS ÓRGANOS DE LA GENERACION.

CAPÍTULO I

GENERALIDADES Ó CONSIDERACIONES GENERALES.

Los vegetales, así como todos los demas seres organizados, son capaces de reproducirse ó tienen poder para procrear otros seres idénticos á ellos, y de ese modo se puede perpetuar y mantener el maravilloso equilibrio de la obra maestra de la creacion; el importantísimo fenómeno que constituye la generacion se verifica por medio del concurso mutuo y pasivo de dos órganos especiales, que son el estambre ú órgano masculino y el pistilo ú órgano femenino, los cuales se suelen con muchísima razon comparar y asimilar á los correspondientes órganos en los animales. Véase mas arriba, páj. , lo que tenemos dicho sobre el particular. Se llama flor á la parte del vegetal que contiene tales órganos sea reunidos, sea separados. Generalmente se consideran hoy dia todas las partes que constituyen las flores, aunque diferentes por las formas, colores y consistencia, como otras tantas hojas mas ó menos modificadas, y se tienen pues las flores por un monton ó conjunto de hojas modificadas y amontonadas ó agrupadas en un eje acortado ó casi nulo; pero estas hojas, que constituyen las varias partes de la flor, difieren de las lejitimas, no solo por la forma, por el color y por algunos puntos de su estructura íntima, sino tambien porque nunca jamás salen yemas de sus axilas, ni tampoco del eje que las lleva, lo que constituye una diferencia esencial entre las ho-

jas que forman las flores y las otras partes de la planta. La vejetacion de una ramita cargada de hojas habrá de seguir indefinidamente produciendo nuevas yemas si la muerte, el aborto ó alguna otra causa exterior no vienen á pararla; mientras la vejetacion de una ramita terminada por una flor se para naturalmente por causa de esa yema terminal que no es capaz de echar otra.

Los vejetales cuyas flores se ven y se pueden estudiar con mayor facilidad sin tener que valerse del lente de aumento, se llaman *fanerógamos*; sin embargo, este instrumento indispensable facilita muchísimo el estudio y hace visibles caracteres que sin él no se pueden averiguar: la mayor parte de los vejetales están en ese caso; al contrario, se llaman *criptógamos* aquellos cuya existencia de las flores ú órganos reproductores es mas bien sospechada y problemática que claramente demostrada y averiguada por las observaciones directas: en ese caso están los musgos, licopediáceas, F. 6; los helechos, F. 5; los líquenes, F. 3, etc.; pero esos vejetales tienen órganos de que trataremos mas luego, que son considerados como los análogos ó reemplazantes de los órganos reproductores lejitimos. En fin, se ha dado el nombre de *ógamos*, á aquellos en los cuales hasta ahora no se ha hallado ó descubierto ni órganos sexuales lejitimos, ni tampoco ninguno análogo: las algas, F. 1.

La presencia de un solo estambre ó de un pistilo único, sin ningun otro órgano floral que le acompañe, basta para constituir una flor, incompleta por supuesto, pero capaz de cumplir con su objeto. Vulgarmente son los órganos que acompañan á los sexuales, sin tenerlos en cuenta, que se consideran como la flor, por ser ordinariamente mas vistosos y adornados de los mas hermosos colores y tener las formas mas elegantes y á veces muy bizarras. Cuando uno estudia una flor completa ó la analiza principiando por el centro hasta la circunferencia, halla sucesivamente los órganos siguientes: 1º en el centro el órgano femenino ó pistilo, que se compone del ovario conteniendo los óvulos, del estilo y del estigma; 2º viene despues el órgano masculino ó los estambres, que constan del filamento y de la antera, que contiene el pólen; 3º en fin, la cubierta floral doble, que se compone de la corola y del cáliz, que raras veces está acompañado de un cálculo ó involuero situado por su base, que tiene mas ó menos envuelta.

Las flores son sentadas ó pedunculadas, es decir, que son insertas inmediatamente en el vegetal, sin órgano intermedio en el primer caso, mientras que en el segundo su insercion es mediata y se efectua por medio de un sosten mas ó menos largo, de figura y tamaño muy variados, que se llama *pedúnculo*; es simple ó ramoso y sus divisiones se llaman pedícelos. El pedícelo se llama *epífilo* cuando sale de las hojas, como en la yerba de hicotea, *limnanthemum humboldtianum*, G. 588; los filantos, *phyllanthus nuriri*, G. 149; *caulinar* ó *tallino*, cuando sale del tallo ó de los ramos, como sucede con el cacao, 923; *axilar*, el que sale de las axilas: el café por ejemplo, G. 738, y muchos otros vejetales, como el níspero, *achras sapota*, G. 635, etc.; *estraxilar*, cuando sale por afuera de la axila de las hojas mas ó menos cerca de la insercion del peciolo;

terminal, si termina la ramita que lleva la flor; *epirrizo*, al que sale de la raíz: el genjibre, *genjibre officinalis*, G. 477, y cuando el pedúnculo sale del centro de las hojas radicales de las plantas bulbosas y otras, como el lirio sanjuanero, *pancratium caribæum*, G. 452; la bretónica de Puerto-Rico: *leria nutans*, G. 755.

Se llaman hermafroditas las flores que tienen reunidos en la misma cubierta floral ambos órganos sexuales: así las tienen la mayor parte de los vegetales, sean el arroz, *orriza sativa*, G. 321; el aji, *capsicum annuum*, 620; el añil, *indigofera añil*, G. 1060, etc., y los vegetales que las tienen así se llaman también hermafroditas. Las flores que contienen el órgano femenino solo se llaman *femeninas*, y *masculinas* las que están provistas solamente de estambres, y los vegetales que las llevan se llaman unisexuales; cuando las flores femeninas y masculinas se hallan en una misma planta se llama monóica, mientras que se ha dado el nombre de dioicos á los vegetales que tienen una sola clase de flor en un pié y la otra clase sobre otro individuo, como la lechosa, *carica papaya*, G. 204; el marunguey, *zamia intermedia*, G. 231; el dátil, *phœnix dactilifera*, G. 205; el maíz, *zea mais*, G. 172; el ricino, *ricinus communis*, G. 144; el cocotero, *cocos nucifera*, G. 91; en fin, se han llamado polígamos á los vegetales cuyo mismo individuo lleva á la vez flores unisexuales, sea masculinas sea femeninas, con flores hermafroditas, ó ambas clases á la vez: el mango, G. 274; el almendro, G. 270.

CAPÍTULO II

DE LA INFLORESCENCIA.

Se ha dado esta denominacion á la disposición general de las flores en el tallo ó ramas de los vegetales. Se la ha dividido en 4 clases principales, que son como sigue: 1^a la inflorescencia axilar; 2^a la terminal; 3^a la mista, y por fin la 4^a ó anómala.

§ I. — INFLORESCENCIA AXILAR.

Tiene lugar cada vez que las flores salen de la axila, tan pronto de las hojas como de las brácteas; las flores se llaman entónces axilares y pueden ser *solitarias*, como las del pedo de fraile, *datura stramonium*, G. 601; *geminadas* ó *mellizas*, como las del fisálide de las barbadas, *physalis barbadensis*, G. 618; *verticiladas*, las que están agrupadas muchas en las axilas de las hojas ó las brácteas opuestas, tales son las de la mayor parte de las labiadas: el *leonitis nepetafolia* ó molinillo, 523, 516.

La *espiga* es un conjunto de flores que con brácteas ó sin ellas nacen á lo largo de un eje comun, á veces desnudo por la base, como en el llanten, *plantago major*, G. 394; puede ser *cilíndrica*, *acovada*, *cónica*, además de *floja*, *compacta* ó *densa*; se llama *empizar-*

rada cuando las flores caen unas sobre otras por razon de su proximidad, segun sucede en el llanten. Entre las espigas deben colocarse algunas inflorescencias que han recibido nombres particulares por circunstancias cuyo valor no es suficiente para constituir clases esencialmente distintas, tales son : el *amento* ó *trama*, el *espádice*, que suele ser ramoso y se llama entónces *támara* : en las palmeras, *cocos nucifera*, G. 91; y en fin, el *estrobilo* ó *piña* antes de la fructificacion: son meras espigas modificadas, pero cuyos nombres deben ser conservados, porque espresan cada una la modificacion particular que le corresponde. El *amento* está articulado por la base y formado de flores unisexuales é incompletas, con las brácteas intermedias, como en los sauces, *salix alba*, G. 213; el higuillo, *artante adunca*, G. 315; en el primer caso es femenino ó masculino, segun las flores que lo forman, y hermafrodito en el segundo: se le ha dado los nombres de *precoz*, *tardío*, *coetáneo* ó casi *coetáneo*, conforme á la época en que aparece, relativamente á las hojas. El *espádice* tiene su eje carnososo, con flores unisexuales anidadas sobre él y está acompañado de una espata, como en los yaros, F. 8; es sencillo y su parte inferior está cubierta de flores femeninas y masculinas separadas ordinariamente por nectarios, mientras que la superior, de ordinario desnuda, se prolonga en forma de maza; las palmeras tienen tambien sus flores dispuestas en espádice, pero con la diferencia que comunmente es ramoso, con eje que se vuelve leñoso, envuelta en una ó algunas espatas leñosas y toma el nombre de *támara*; el maiz, entre las gramíneas, produce mazorcas llenas de fruto que deben su oríjen á flores femeninas dispuestas en espádice, rodeadas de una multitud de espatas. La piña, en fin, considerada en su principio, es verdaderamente un amento de flores femeninas, cuyas hojas carpelares, pegadas y endurecidas, forman las escamas leñosas que se observan despues de la fructificacion.

Las espigas de las *gramíneas* y de las *ciperáceas*, F. 10, 11, deberian distinguirse quizás con un nombre particular, aunque en apariencia se asemejan á las espigas lejitimas; pero del eje comun ó *raspa* nacen lateralmente unos grupitos de flores llamados espiguillas, constituyendo así espigas compuestas: la cebada *verbigracia*.

El *racimo* difiere de la espiga en que de su eje principal ó comun salen ejes secundarios ó pedúnculos terminados cada uno por una flor y son casi iguales en lonjitud, como la *rivina humilis*, G. 362; el *corimbo* simple no es mas que un racimo cuyos pedúnculos inferiores crecen lo bastante para que todas las flores formen una superficie plana ó algo convexa, como en el peral, y tambien se vuelven las flores *racimos acorimbados*.

La *panoja* se diferencia de las precedentes inflorescencias porque tiene muchos ramos subdivididos, que saliendo á varias alturas se elevan diferentemente sin llegar al nivel del eje primitivo, como las flores masculinas del maiz y de la lechosa, G. 172, 204; el arroz, G. 321; pero los ramos ó brazos de la panoja, en unas plantas presentan racimos, en otras espigas, corimbos, umbelas, cimas ó glomérulas, y de estas varias disposiciones resulta la gran variedad que ofrece esta inflorescencia y que se caracterizan por los nombres

correspondientes. Es simple ó poco ramosa la panoja, otras veces ramosa; *cabizbaja* como en muchas gramíneas, *recojida* ó *apretada*, y tanto que se hace *espiciforme*, ó al contrario *abierta*, *dicaricada*, *desparramada*. El *tirso* ó *toba* no es otra cosa sino una panoja de forma aovada, cual se observa en la vid, G. 818.

La *umbela* ó *parasol simple* está formada por una porcion de pedúnculos saliendo de un mismo punto; sostienen flores cuyo conjunto presenta ordinariamente una superficie convexa, como en el ajo, *allium sativum*, G. 414; se llama *desnuda* cuando en su base no hay bráctea alguna, y al contrario, *espatada* ó *involucrada*, teniendo alguna espata ó involuero; llámase además *pauciflora*, *multiflora*, *floja*, *densa* ó *apretada*, segun las circunstancias, y aunque por lo comun es convexa, no es raro que sea *plana* si los pedúnculos llegan exactamente á la misma altura. En la *umbela compuesta*, al contrario, los pedúnculos ó radios nacidos de un mismo punto producen en sus extremos muchos pedunculillos, que formando *umbelillas* sostienen flores colocadas, poco mas ó menos, á la misma altura, y cuyo conjunto constituye la umbela compuesta, como en la zanahoria, *daucus carota*, en el hinojo, F. 1137; la umbela es *sentada* ó *pedunculada*, *compacta*, *densa* ó *rara*, *desnuda* ó *involucrada*: todas estas calificaciones no necesitan esplicacion alguna.

La *certula* ó *corona* difiere de la umbela porque sus pedúnculos, aunque simples y saliendo del mismo punto, son desiguales entre sí y llegan todos casi á igual altura: es casi la umbela simple de que hemos ya tratado.

La *cabezuela* está compuesta de flores apenas pedunculadas ó sentadas sobre un eje deprimido y ensanchado, de modo que forman un conjunto esférico ó hemisférico: las flores de la sensitiva, mimosa púdica, del cují ó aroma, *rachelia farnesiana*, etc., G. 296, 294; la cabezuela puede ser *aovada*, *aovado-oblonga*, *espiciforme*, será tambien *desnuda* ó *bracteada*.

La *calátide* ó *receptáculo*, esa inflorescencia que pertenece únicamente á las flores compuestas, F. 59, y que consiste en muchas florecitas situadas en un crecido mas ó menos pronunciado del extremo del pedúnculo y envuelto en escamas ó brácteas mas ó menos foliiformes, el cual se llama *receptáculo comun*, *forantio*, *clinantio*, etc., cuyas modificaciones merecen ser señaladas y estudiadas, porque de ellas se sacan caracteres genéricos muy buenos: es *cilíndrico* y *delgado* en algunas compuestas, en otras es *oblongo*, *oviforme*, *cónico*, *hemisférico*, y por consiguiente tanto mas ancho cuanto mas corto; algunas lo tienen *convexo*; pero sea cual fuere su forma, y prescindiendo de las pajitas, pelos ó cerdas que tenga por alteracion de las brácteas, puede presentarse el receptáculo *punteado*, *hoyoso* y *alveolar*, despues de caidas las flores conforme á su modo de union con él.

El *hipantodio* ó *cenantio* puede hasta cierto punto considerarse como un *clinantio*, cuya cavidad se ha aumentado mucho, hasta contener las flores: es propia esa inflorescencia de las higueras é higuerotes, G. 111: de las dorstenias, G. 167. Asi es que el higo,

lejos de ser fruto, como se cree comunmente, no es otra cosa sino un receptáculo cóncavo, parecido á una copa, de la superficie interior, del cual nacen muchas florecillas y que por la aproximacion de sus bordes toma el aspecto de una pera ahuecada, y presenta un curioso ejemplo de esa inflorescencia, mientras que se halla abierto á manera de copa en la dorstenia, lo que demuestra las transiciones que ha sufrido ese pretendido fruto.

§ II. — INFLORESCENCIA TERMINAL.

La *cima* ó *copa* tiene lugar cuando las flores terminan siempre los ramos, dispuestos del modo siguiente: el ramo ó pedúnculo principal está terminado por una flor, cuya base ó punto de insercion está acompañado de dos ó de mayor número de brácteas mas ó menos grandes, opuestas ó verticiladas, de cuya axila puede salir otra flor ó una ramita terminada del mismo modo, y va siguiendo así la vegetacion sucesivamente, de tal manera que esta inflorescencia consiste en una série de bifurcaciones sucesivas, terminándose siempre sus brazos por una flor única, como el sauco blanco, *sambucus virginiana*, G. 734. Tomará los nombres de *corimbiforme*, *apanojada*, *espiciforme*, *racemiforme*, *escorpioidea*, segun el conjunto de cimas afecte una de estas disposiciones generales.

§ III. — INFLORESCENCIA MISTA.

El *tirso*: en este caso el eje central ó el pedúnculo principal se va ramificando de tal manera, que á primera vista parece un racimo enderezado y piramidal, cuyos pedúnculos son desiguales y dispuestos de tal manera, que los de la parte mediana estén algo mas largos que los demas, como en el mamoncillo, *melicocca bijuga*, G. 854; la vid, *vitis labrusca*, G. 818.

El *corimbo*: en esta inflorescencia el eje comun se divide y subdivide muchas veces á diferentes alturas, y sin embargo llegando casi á la misma todas las flores, de manera que forman una superficie plana ó convexa: es casi propia de las sinanthereas, la salvia de las Antillas, *coniza lobata*, G. 782; á primera vista parece umbela, pero difiere de ella por la insercion graduada de sus pedúnculos y pedicelos.

§ IV. — INFLORESCENCIA ANÓMALA.

En esta última clase se han agrupado las inflorescencias que no corresponden á las anteriores.

A veces las flores salen opuestas á las hojas, entónces se llaman *opositifolias*, como sucede en muchas cucurbitáceas; otras veces salen por fuera de la axila de la hoja y mas ó menos cerca de ella, y se llaman en este caso *extra-axilares*. Son radicales las que salen de

la raiz, como en muchas liliáceas: la amapola de las Antillas, *amarillis punicea*, G. 455; el lirio sanjuanero, *pancratium caribæum*, G. 452; tan pronto se las halla soldadas con los peciolos ó saliendo de ellos, como situadas en las hojas, como ya lo tenemos señalado hablando de la disposicion relativa de los pedúnculos.

Todas las inflorescencias que se han distinguido no son tan diversas unas de otras que sea imposible agruparlas bajo algun punto de vista. Considerando los grados de vejetacion que presentan, se pueden establecer diferencias muy marcadas, pero no suficientes por sí solas para servir de base á una buena clasificacion de ellas. Røeper dividió las inflorescencias en *definidas*, *determinadas* ó *terminales*, y en *indefinidas*, *indeterminadas*, *laterales* ó *axilares*, segun si el eje primitivo se termina ó no por una flor: pertenecen pues á la primera clase las inflorescencias que consisten en una sola flor terminal, llamada *cima unífiora*, y todas las demas especies de cima, así como á la segunda todas las demas inflorescencias. En las inflorescencias definidas la evolucion principia siempre por el centro, siendo la flor terminal del eje primitivo la que se abre la primera, y al contrario, en las indefinidas son las flores inferiores ó mas lejanas del centro las primeras que florecen; la inflorescencia en aquellas se llama *centrifuga*, y en estas *centrípeta*.

CAPÍTULO III

PREFLORACION Ó ESTIVACION.

Los botánicos han llamado así á la disposicion particular que las varias partes constituyentes de la flor todavía contenidas y encerradas en el capullo ó boton afectan antes de la florescencia ó antesis. Tal disposicion se observa por supuesto casi siempre en las flores de todos ó á lo menos de la mayor parte de los vejetales de la misma familia, ó mejor en las plantas de la misma tribu, pero siempre y constantemente en todas las especies de un mismo género, lo que suministra frecuentemente muy buenos caracteres.

Se llamará *valvada* cuando se tocan las piezas sea del cáliz ó de la corola por los bordes, en toda su longitud, como en el achiote, *bixa orellana*, G. 890; se llama *induplicada* siempre que las piezas contiguas, se junten por una porcion de su cara esterna, como sucede en la clemátide, G. 417; *reduplicada*, siempre que lo hagan por una porcion de su cara interna, como se ve en la corola de muchas umbeladas, F. 149.

La *torcida* difiere de la valvada en que las piezas, sobreponiéndose circularmente, se cubren unas á otras en bastante estension, como en muchas apocíneas, malváceas, etc.: la *adolfa*, *nerium oleander*, G. 656; la *empizarrada* es aquella cuyas piezas se cubren parcial y sucesivamente desde la primera ó exterior hasta la última ó interior, formando una espiral, como en la de las verónicas, las rosas, G. 1151; pero si las piezas son tan largas y anchas que se

cubren casi del todo, se la llama *convolutiva*; la *quincuncial* se verifica entre 5 piezas colocadas de tal modo, que dos se hallen al exterior, dos al interior y la otra, cubierta en parte por una de las exteriores, se sobrepone á una de las interiores, como en el cáliz de la rosa y en el de la jara, G. 1151, 861; siendo de notar que en esta prefloracion forman las piezas del verticilo floral dos vueltas de espiral, como corresponde á un ciclo de 5 hojas. Esta prefloracion es susceptible de algunas perturbaciones, particularmente en la corola: el estandarte ó vexilo de las amariposadas, que deberia ser una de las piezas interiores, se hace comunmente exterior y cubre á las dos exteriores, formando así la prefloracion llamada *vexilar*: el quinchoncho, *cajanus bicolor*, G. 1015; una de las piezas exteriores, al contrario, se hace interior en algunas corolas labiadas y en varias personadas; esta prefloracion se llama *coctlear*.

La prefloracion, propiamente dicha, consiste pues en la posicion relativa de las piezas de cada verticilo floral, que como se habrá notado, puede ser diferente en cada uno de los que pertenecen á la misma flor; pero las piezas aisladamente tambien pueden tener una disposicion propia que complique la prefloracion del verticilo correspondiente. Las piezas de la corola crecen tanto en algunas plantas, que se arrugan irregularmente, y la prefloracion, sea la que fuere, se llama *corrugativa*, como en la amapola lejitima, *papaver rheas*, F. 90; se llama *plicativa* si se doblan lonjitudinalmente por dentro, como en las campanulas, ó por fuera, como en algunos solanos; las del cáliz pueden estar arrolladas sobre sí mismas, formando así una prefloracion *envuelta*; los estambres en algunas plantas se hallan encojidos, encorvados ó doblados de fuera á dentro, como en el llanten, G. 408, cuya estivacion se llama *implicativa*, etc.

El boton organizado, como se ha visto mas arriba al hablar de las yemas, y cubierto por las piezas del cáliz, no siempre se abre por la separacion de estas, puesto que hay plantas donde es tal su soldadura, que solo rompiéndose el boton pueden salir al exterior los órganos dentro de él contenidos: así acontece en la catalpa, G. 526, y en otras plantas, con la particularidad de formarse en algunas un opérculo ó tapadera á consecuencia de la ruptura transversal del cáliz. Tambien las piezas de la corola están fuertemente adheridas entre sí por sus estremidades superiores en algunos vejetales, como la vid, por ejemplo, *vitis labrusca*, G. 818, de modo que no llegan á separarse.

SECCION II.

DE LOS ORGANOS ESENCIALES A LA GENERACION VEJETAL.

CAPÍTULO I

DEL ÓRGANO FEMENINO Ó PISTILO.

§ I. — GENERALIDADES.

Como lo llevamos ya dicho mas arriba, este órgano ocupa siempre el centro de las flores y se compone de 4 partes bien distintas, á saber: los óvulos ó huevecillos que constituyen el embrión vegetal naciente ó rudimentario, con sus varias envolturas, siempre ó casi siempre contenidos dentro de una cavidad particular llamada ovario, que constituye la parte mas inferior del pistilo y es el análogo de la matriz de los animales mamíferos, cuyo papel tiene; en efecto, sirve para alojar el ser nacedero y para protegerle contra las influencias exteriores que podrian, sino matarlo, á lo menos estorbar y entorpecer su desarrollo; además de eso le suministra el alimento que necesita, elaborado como corresponde, por la placenta que lo recibe de la planta madre. El estilo, cuerpecito por lo comun filiforme, mas ó menos largo, cuyo papel consiste solo en hacer comunicar el estigma, que está de ordinario situado en su ápice, con el ovario, de cuyo vértice sale ordinariamente, es pues el análogo de la vagina en los mamíferos; en fin, el estigma, órgano glanduloso, de forma, tamaño, color y consistencia muy variados, sin epidermis y casi siempre provisto de un líquido viscoso, corresponde con la vulva de las hembras de los animales ó quizás mejor con el orificio vaginal, llamado vulgarmente boca de la matriz; su papel consiste pues en recibir, agarrar como al vuelo y á chupar, si se puede espresar así, el pólen, llevado por el aire para que se verifique la preñez ó fecundacion vegetal.

Los huevecillos, el ovario y el estigma son pues las partes esenciales y necesarias, porque su falta hace las flores estériles é incapaces por consiguiente de cumplir con su objeto, mientras que el estilo puede y hasta suele faltar algunas veces, sin que por eso resulte perjuicio para la fecundacion.

Segun el número de pistilos que contienen las flores, se llaman *monóginas*, *tríginas*, *tetráginas* y *políginas*; se llaman *isóginas* teniendo tantos carpillos como sépalos, *anisóginas* habiendo menos carpillos, y por fin *políginas* siendo mas los carpillos. El pistilo está aplicado en el ápice del pedúnculo sobre el *torus*, *tálamo*, *receptáculo*

ó asiento, que no es otra cosa sino el eje de la flor cuyo tamaño, forma, consistencia, etc., varían muchísimo. Cuando está muy prolongado, formando así un sosten mas ó menos largo al ovario, ha recibido el nombre de *carpóforo* y de *ginóforo*.

§ II. — DE LOS HUEVECILLOS.

Los huevecillos contenidos en el ovario son solitarios ó muchos y situados sobre un órgano particular mas ó menos desarrollado, de donde proceden, llamado *placenta* ó *trofospermo*, que les pone en comunicacion con la planta madre y tiene su análogo en la placenta de los animales mamíferos. No siempre está unido el huevecillo á la placenta mediante un *funículo* ó *cordoncito umbilicado*, llamado tambien *podospermo*, porque hay plantas donde falta, y por consiguiente se halla sentado; pero siempre tiene un punto por el que se verifica su union con la placenta, llamado *hilo* ú *ombliigo*; principia el óvulo por una eminencia celular que aparece en la superficie de la placenta, y crece pronto, tomando la forma de un pezoncito destinado á ser el *núcleo* donde debe desarrollarse el embrión: poco despues se observan por debajo del ápice del núcleo dos bordes-cillos circulares, uno interno y el otro externo, correspondientes á dos envolturas del huevecillo, designadas con varios nombres, y que Mirbel indica sencillamente con las de *primina* y *secundina*, siendo esta la interna y aquella la externa. El cordoncito umbilical está adherido á la primina; dentro de ella y pegada á su fondo se encuentra la secundina y el núcleo tiene su base fija sobre el fondo de esta otra envoltura. Así es como los vasos del cordoncito umbilical llegan hasta el núcleo, atravesando el hilo ú ombliigo que corresponde á la primina ó *testa* y en la secundina ó *tegmen*; la *chalaza* está situada en el punto de union de la misma secundina con la primina. Superiormente presenta esta la abertura circular ya indicada, llamada *exostoma* ó *micropila exterior*, en oposicion al nombre de *endostoma* ó *micropila interior*, que corresponde á la abertura de la secundina.

Cuando el crecimieto del óvulo continua uniformemente en su contorno, lo cual sucede en pocas plantas, se conservan en línea recta el ombliigo, la chalaza, la micropila esterna é interna y el ápice del núcleo; entónces el huevecillo en que eso sucede se llama *ortotropo*: las poligóneas, F. 50. Por lo comun el crecimiento no se efectua con tanta uniformidad, de manera que se desvian mas ó menos los objetos señalados; en efecto, puede llegar á encorvarse todo el óvulo, de modo que el ápice de su núcleo se acerque al ombliigo y entónces el huevecillo se llama *campótropo* ó *campulítropo*, segun si se desarrolla igualmente por ambos lados, ó mas por el uno que por el otro, como se observa en las crucíferas, F. 89; muchas leguminosas, F. 130; otras veces se encorva solamente por la base el óvulo y se acerca al cordoncito umbilical hasta encontrarlo y soldarse con él, formando un conjunto; entónces el huevecillo se llama *anatro-po*. El cordoncito umbilical, cubierto por la primina en este caso.

suele notarse esteriormente, y toma el nombre de *ligamento* ó *rafe* la línea que forma desde el ombligo hasta la chalaza, que en el huevecillo anátropo no coinciden como en el átropo ó en los campótropo y campulítropo. Hay además otras disposiciones intermedias del óvulo, de manera que se observan huevecillos *hemianátropos* y *anfitropos*.

En cualquiera caso llega un momento en que se ahueca el núcleo del huevecillo, viniendo á orijinarse de ese modo el saco llamado *tercina*, que desaparece ó se adhiere á la secundina; pero en cambio suele agregarse otro nombrado *cuartina* y todavía otro que se dice *quintina*: este último constituye el *saquito embrional* ó *membrana del amnios* constante y duradera, mientras que la *cuartina*, formada á veces al rededor del saco y despues de él, es tan perecedera é inconstante, que no ha llamado la atencion de muchos observadores. En la cavidad del saco aparece la *vesícula embrional* ó *utrículo primordial*, que desarrollándose por la adición de nuevas células, forma el *embrion* unido al ápice del núcleo por un hilillo llamado *suspensor*, hasta tanto que este desaparece, atrofiándose. No es dudoso tampoco que el embrion se nutre á espensas del tejido celular semifluido que le rodea dentro del saco, y la parte sobrante del mismo tejido que persiste á veces despues de estar perfectamente formada la semilla, constituye lo que se llama *albumen*, *endospermo* ó *perispermo*.

El huevecillo puede ser solitario ó único en la celdilla del ovario, la cual toma por esta razon el nombre de *uniovulada* y se fija entónces de cinco modos en ella: puede hacerlo en el fondo del ovario, como en la ortiga, F. 39, y entónces el óvulo está *derecho*; si procede del ápice ó de un punto muy próximo á él, se dice *inverso*; se llama *ascendente* al que saliendo de una placenta axil ó parietal se dirige hácia arriba; *colgante*, *pendiente* ó *suspendido*, si en iguales circunstancias se dirige hácia abajo; se dice *peritropo* siempre que el punto de union diste igualmente de los dos extremos del huevecillo; cuando el cordoncito umbelical, nacido del fondo del ovario, es muy largo y que el huevecillo mas bien parece suspendido que derecho; dicese entónces que el óvulo está suspendido de un funículo derecho ó se le califica de *reclinado*; pero puede alargarse el cordoncito umbelical del óvulo ascendente, y entónces lo es mediante un funículo colgante. Siendo varios los huevecillos contenidos en una celdilla, todavía se observa bastante constancia en el modo como se hallan dispuestos, si su número no llega á ser indefinido, y mayor seguramente cuando es corto; así es que en las celdillas *biovuladas* están muchas veces los huevecillos uno al lado del otro, y entónces se llaman *colaterales*, ambos colgantes, ó uno ascendente á la vez que colgante el otro; pueden tambien desprenderse á diferentes alturas y en este caso hallarse *sobrepuestos*. Lo mismo sucede cuando son tres los huevecillos colocados á la misma ó en diferentes alturas; pero siendo *multiovulada* la celdilla, no pudiendo crecer con igual libertad los huevecillos, se dirijen hácia arriba los superiores, hácia abajo los inferiores y en el medio se desarrollan los demas, todos ellos comprimidos y por consiguiente angulosos en lugar de ovoí-

deos, á no verificarse que siendo la celdilla muy larga estén sobrepuestos los huevecillos como en las leguminosas y crucíferas, F. 89, 130.

§ III. — DEL OVARIO.

La estructura anatómica del ovario revela su oríjen, puesto que presenta como la hoja un parénquima atravesado de haces fibro-vasculares y revestido de epidermis. Las tráqueas se dirijen de lo bajo á lo alto, converjiendo en el punto de donde sale el estilo, y la epidermis exterior está provista de estomas como la cara inferior de las hojas, mientras que la epidermis interior, mas pálida ó blanquecina, carece de ellas. Pero el parénquima del ovario es de ordinario mas abundante y jugoso que el de las hojas, sin que en el mismo haya capas celulares bien distintas. En el ovario se distinguen el *dorso*, dirigido hácia la circunferencia de la flor, y el *vientre* que corresponde al centro de la misma, ambos con una juntura ó sutura mas ó menos pronunciada. El ovario compuesto es comunmente regular, sin embargo algunas plantas hay en que no lo es; pero al ovario simple le sucede todo lo contrario, porque estando formado de dos mitades de hoja necesariamente irregulares, nunca en rigor deja de presentarse irregular. Por esto, sin necesidad de mayor exámen, puede tomarse por compuesto cualquiera ovario perfectamente regular, mientras que el irregular es en muchos casos simple y en algunos solamente compuesto. Tanto el ovario simple como el compuesto son susceptibles de formas diversas que se espresan con los adjetivos calificativos siguientes: *globoso, avado, elipsoidal, cilindrico, oblongo, etc.*; *comprimido ó deprimido* el que esté aplanado de arriba abajo ó lateralmente. El ovario compuesto, segun la soldadura mas ó menos completa de sus carpillos, presenta lobos en número igual ó doble. Cuando el ovario está dividido en dos ó mayor número de celdillas, están estas separadas por tabiques que serán lejitimos ó espurios. Todo tabique lejitimo alterna necesariamente con los estilos, los estigmas y los lóbulos estigmáticos, lo cual no sucede jamás respecto á los espurios, cualquiera que sea su direccion. Por esto los tabiques que se observan en las crucíferas y tambien en algunas papaveráceas, F. 90, cuyas placentas parietales se prolongan hácia el eje, hallándose colocados en el mismo plano que los estilos, jamás pueden tomarse por lejitimos. Los tabiques lejitimos son incompletos si no llegan al eje del ovario, y completos cuando lo alcanzan y son formados de dos membranas adheridas, y están por consiguiente siempre verticales, y de ellos se distinguen los espurios incompletos, formados por las márgenes entrantes de cada carpillo, en que saliendo del eje del ovario no llegan á su circunferencia y que llevan las placentas. Hay otros tabiques lejitimos tambien, pero cuya estension se limita á la parte inferior del ovario, de modo que este es multilocular inferiormente y unilocular superiormente.

El ovario se dice *uni, bi, tri, quadri, quinque, etc.*; *multilocular,*

segun el número de celdillas que tiene, las cuales se llamarán *uni*, *bi*, *tri*, *cuadri* y *multiloculadas*, segun el número de óvulos contenidos en ellas; se califica tambien de *didimo*, *tridimo*, ó de *dicoco*, *tricoco*, *cuadricoco*, *multicoco*, cuando la soldadura que reune los diferentes carpillos del ovario ocupa un trecho muy corto, y á medida que se va extendiendo mas la adherencia se denomina *bi*, *tri*, *cuadri*, *quinque* y *multicostado*, en consideracion á las divisiones ó proeminencias mas ó menos pronunciadas que se observan exteriormente.

El ovario compuesto unilocular siendo un verdadero conjunto de carpillos donde cada cual tiene sus bordes soldados, claro es que llegando todos al medio, deben formar un eje colocado sobre el receptáculo ó disco á manera de columilla, á cuyo alrededor parezcan colocadas las placentas, puesto que la de cada carpillo se halla sobre su correspondiente sutura ventral, y todas las suturas se confunden en el eje del ovario perfectamente multilocular, resultando ser las placentas axiles y hallarse unidos los huevecillos al ángulo interno de las celdas, como en las naranjas, G. 977, los hibiscos, G. 970, las malvas, G. 959. Pero separando los dos bordes de un carpillo aislado, suele llevarse cada cual la mitad de los huevecillos, como sucede en muchas leguminosas, F. 130; y de eso se puede inferir que las placentas axiles son generalmente dobles. No llegando á cerrarse los carpillos en el ovario compuesto unilocular, se concibe que prendidos los correspondientes huevecillos á los bordes inmediatos de cada par de carpillos, resulten las placentas parietales é igualmente dobles. Entre las *placentas axiles* y las perfectamente *parietales* hay grados que corresponden á los que median entre el ovario multilocular y el compuesto verdaderamente unilocular; los tabiques incompletos sostienen placentas semejantes á las parietales, que se llaman *casi parietales* ó *casi axiles*, segun si se aproximan á una ó á otra de esas dos disposiciones. La placenta central libre suele constituir un todo sin vestijios de partes distintas.

Se llama *ginobase* á la columilla mas ó menos deprimida ó poco desarrollada, como se observa en las borragíneas y en las labiadas, F. 66, 76, situada en el medio de las cuatro celdillas del ovario, como si fuera continuacion del receptáculo ó disco. Pero además de la ginobase puede existir un ginóforo debajo de ella, lo que se ve claramente en el escordio, porque generalmente tienen ambas cosas las labiadas y las ocnáceas, F. 76, mientras que solo presentan una ginobase las borrajíneas en general, F. 66.

Las placentas están diferentemente desarrolladas en los ovarios de diversas plantas, y no es de estrañar que se llamen huevecillos sin placenta los unidos á las que sean muy poco notables, y por el contrario, placentas hay que son *proeminentes*, *crasas* ó *carnosas*, hállense enteras ó bilobadas. En algunas plantas son tan voluminosas, que llenan las celdas, y no por eso se hallan siempre adheridas en mucha estension á la parte que parezca producirlas: en el llanten, F. 67. Hay dos que parecen componer una sola central libre, porque se destruye fácilmente el tabique delgado que las separa. Respecto á su forma han recibido las placentas proeminentes varias

denominaciones, tales como las de *hemisféricas*, *elípticas*, *cónicas*, *globosas*, etc., que la indican suficientemente.

La disposición relativa del ovario con los demas órganos florales proporciona muy buenos caracteres diferenciales, de manera que ha necesitado palabras á propósito para espresarla: el ovario se dice pues *libre* ó *supero* cuando pegada en el fondo del cáliz su base, sea mediata ó inmediatamente, ocupa así el centro de la flor sin tener ninguna otra adherencia con sus demas partes constituyentes; muchas familias de plantas y hasta quizás la mayor parte de ellas lo tienen así, como la caña fístola, *cathartocarpus fistula*, G. 1005; el guingombo ó quinbombo, *abelmoschus esculentus*, G. 970; la berenjena, *solanum berengena*, G. 622; el borrajon, *heliotropium americanum*, G. 671; el arroz, *orriza sativa*, G. 321. Se llama *ífero* ó *adherente* al que en lugar de hallarse en el fondo de la flor ocupa su parte mas inferior y tiene los otros órganos florales colocados por su vértice; en tal caso está enteramente soldado por su superficie con la cara interna del tubo del cáliz que entónces es siempre monosépalo y cuyo limbo corona siempre el fruto maduro; se observa así en el plátano, *musa paradisiaca*, G. 448; en las amomáceas, la yuquilla, *maranta arundinacea*, G. 480; en las umbelíferas, el culantro del monte, *eryngium fetidum*, G. 1131; en las rubiáceas, *coffea arabica*, G. 738; en las narcíseas, el lirio sanjuanero, *pancratium caribæum*, G. 452; en las myrtáceas, la pomarosa, *jambosa vulgaris*, F. 133. *Semi-ífero* el que no está enteramente soldado con el tubo calizinal y cuya mitad superior está por consiguiente libre: las campanuláceas, el tibey, *hippobroma longiflora*, G. 687. *Parietal*, se dice así el ovario cuando muchos óvulos están pegados por la base en la parte interna de las paredes del cáliz que está casi siempre con figura de odre y cuya garganta es muy estrecha y carga con los demas órganos florales, de tal manera que á primera vista parece ífero: los rosales. G. 1151.

El ovario es *único* y *simple* ó *múltiple* y *compuesto*; *sesil* ó *sentado*, otras veces *estipitado* ó sostenido por un piececillo mas ó menos largo saliendo del fondo del cáliz: los alcaparros, *capparís cinocephala*, G. 883; el meleme, *cleome pentaphylla*, G. 825. Segun su forma ó figura se dice el ovario *cilíndrico*, *redondo* ó *esférico*, *oblongo*, *ovado*, *fusiforme*, etc. Segun su vestitura ha recibido los nombres de *pubescente*, *afelpado*, *aterciopelado*, *lampiño*, *liso*, *áspero*, *glanduloso*, *espinoso*, etc.

§ IV. — DEL ESTILO.

Como lo tenemos ya dicho algo mas arriba, este órgano ocupa las mas veces el ápice del ovario que hace comunicar directamente con el estigma; sin embargo algunas veces sale de las partes laterales y hasta de la base del ovario, y en este caso se dice *lateral*, como en el icaco y en el fresal, F. 132. Revístele una epidermis que es continuacion de la del ovario, y aunque á simple vista suele parecer sólido, con mas írecuencia que *hueco*, pero siempre corre interior-

mente á lo largo de él un conductito desde el estigma hasta el ovario, en algunas plantas vacío y en otras relleno de tejido celular comunmente flojo, que deja numerosos espacios, siendo diferente del tejido propio del estilo. Tiene el conductito en sus paredes porcion de celdillas salientes á manera de papilas, y llega un momento en que otras blandas y húmedas se prolongan á lo largo de él en forma de hilillos, constituyendo lo que se llama el *tejido conductor* de cuya separacion resulta el estigma. Nunca el estilo simple tiene ángulos ni estriás en su exterior, siendo mas veces *rollizo* y otras *comprimido*, mientras que el compuesto puede presentar ángulos, estriás y hasta costillas mas ó menos proeminentes, como en la capuchina, *trópælum majus*, G. 843. Si los estilos parciales de cuya union resulta no se sueldan del todo en el sentido transversal, se llama *costillado ó estriado*; pero si la soldadura es completa será rollizo, lo que sucede siempre que corresponde á un ovario sin costillas. Es *central y terminal* el estilo compuesto en todos los casos y mas comunmente *lateral* que *apicular* el estilo simple, pero á veces está situado tan bajo que se llama *basilar*. Muchos estilos pueden unirse por la base ó hasta mas arriba, formando en apariencia uno solo que se califica entónces de *bi, tri, cuadri, quinque y multipartido* en otro. Siempre que los estilos simples se hallan libres del todo ó parcialmente, pueden separarse unos de otros mas ó menos, y por consiguiente recibir las denominaciones de *diverjentes, abiertos y revolutos*, ó sea *reflexos*; pero existiendo un solo estilo simple, puede doblarse al contrario hácia dentro y llamarse *inflexo* y hasta *horizontal*, segun se observa en muchas leguminosas, F. 130. Sea simple ó compuesto el estilo varia bastante en cuanto á su direccion para que se le apliquen los epítetos de *derecho, arqueado, flexuoso ú ondeado, levantado, inclinado, sigmoideo* ó con forma de S, *ganchoso* ó en forma de anzuelo, *circinado* ó arrollado sobre sí mismo, *torcido*. La forma del estilo es tambien bastante variable: en efecto, es *grueso ó craso* en algunas plantas y *filiforme* en muchas, mas ó menos cilíndrico de ordinario, otras veces *cónico, alesnado ó subulado, ovoideo, apeonzado, claviforme ó mazudo, embudado ó infundibuliforme, adelgazado, fusiforme, articulado, petaloideo*, etc.; es *corto ó largo, pubescente ó lampiño*; si se desprende el estilo poco tiempo despues de verificada la fecundacion se dice *caduco y persistente* en el caso contrario, y á veces sigue creciendo y vejetando durante algun tiempo: se llama en tal caso *acrescente*: la clematide de la Habana, *clematis havanensis*, G. 417; forma en el ápice de la silicua de algunas crucíferas un pico característico. Tiene ordinariamente tantas divisiones ó lóbulos el estilo cuantas celdillas hay en el ovario; lo mismo sucede para con los estilos múltiples; sin embargo en las lechetreznas los estilos están divididos en seis ramitas y no presentan mas que tres celdas los ovarios, lo que indica la bifurcacion de cada estilo.

Una flor puede tener pues sea un estilo único y simple mas ó menos partido hácia su ápice, correspondiendo tan pronto con un ovario único como con igual número de ovarios; otras veces, al contrario, un ovario único lleva en su ápice algunos estilos. Como ya lo tene-

mos dicho establece paso el estilo entre el estigma y el ovario, hágalo prolongándose mucho ó poco, porque lo esencial consiste en que los cordones pistilares tengan comunicacion para que la materia fecundante pueda penetrar hasta los óvulos.

§ V. — DEL ESTIGMA.

Sobre el estilo, cuando existe, se halla el estigma, y en caso contrario está *sentado* encima del ovario. Puede ser el estigma una notable prolongacion del estilo, ó consistir meramente en una porcion de su superficie convenientemente modificada, y por esto se distingue en *completo* y en *superficial*; siendo completo, presenta forma propia y es *terminal*, *hemisférico*, *globoso* ó *cabezudo*, *discoideo*, *semi-lunar*, *oblongo*, *claviforme* ó *mazudo*, *cilíndrico*, *cónico*, *alesnado* ó *subulado*, *ganchudo*, *capilar* ó *filiforme*, *linear*, etc. Tambien puede ser *agudo* ú *obtusos*, mas corto ó mas largo que el estilo, mas ancho ó mas estrecho que él. Si el estigma es superficial, nunca podrá recibir calificaciones que lleven envuelta la idea de un sólido, ya el estigma superficial será terminal, como en las labiadas, F. 76, ó lateral como en otras plantas; en ese último caso mira casi siempre hácia el centro de la flor con una hendidura cuyos bordes mas ó menos separados presentan la superficie estigmática, cuando esta no se halla entre los mismos bordes ó en el interior de la curvatura del estilo. Se llama *lamelado* el estigma cuya hendidura es muy corta y la separacion de sus bordes formando una laminilla. En todo caso presenta el estigma un tejido celular generalmente flojo, prolongacion del tejido conductor del estilo con células alargadas exteriormente en forma de papilas y hasta de pelos que no deben confundirse con los de los estilos, ó sin nada de esto, pero siempre empapado de un jugo viscoso, que mantiene húmeda la superficie estigmática. El estigma es *simple*, *partido*, *hendido* ó *lobado*; en algunas plantas es *peloso*, *pubescente*, *aterciopelado*, *apincelado*, etc. Los pelos que acompañan al estigma de las compuestas y de las campanuláceas, F. 57, 59, contribuyendo al acto de la fecundacion, se llaman *colectores*; las lobelias y otras plantas tienen los pelos debajo del estigma formando un collarcito que se llama *indusio*, G. 687, 689.

CAPÍTULO II

DEL ÓRGANO MASCULINO Ó ESTAMBRE.

§ I. — DEL PÓLEN.

El pólen ó la materia fecundante ordinariamente pulverulenta de los vegetales está compuesta de una multitud de granos independientes y aislados. Mucha diversidad de forma ofrecen los granos

polínicos en plantas diferentes, y no varían menos por las desigualdades en la superficie que presentan á la vista ayudada de un buen microscopio: hay granos *globosos*, *avocados*, *elípticos* ó *elipsoídeos*, *cilíndricos*, *trígonos*, *poliédricos*, *pezoncillosos*, *tuberculados*, *granujientos*, *erizados*, *espinulosos*, *reticulados*, *punteados*, etc.; pueden además tener pliegues longitudinales, como tambien *poros* ú *ósculos*, y ambas cosas á la vez se observan en algunos. Por diminutos que sean los granos de pólen, están lejos de ofrecer tanta sencillez como pudiera creerse y se ha pensado durante mucho tiempo: compónense de una, dos ó tres membranas sobrepuestas que rodean una cavidad llena de cierto líquido llamado *fovilla*, donde nadan los granillos tenidos por fecundantes con algunas gotitas de aceite y á veces granitos de fécula. Generalmente son dos las membranas que tienen los granos de pólen maduro, cuya esterna se llama *eschime-nina* y la interna *endhimenina*, segun Richard: tres hay en los de muchas coníferas, F. 33, 34, y una sola en la de las asclepiáceas, F. 62, páj. 142; pero por una comienzan todos, aunque despues presenten otra ú otras dos mas en su interior. La forma, color, desigualdades y poros de la superficie de los granos de pólen, se deben enteramente á su membrana exterior, transparente y desprovista de color si estando tersa y lisa no trasuda el líquido aceitoso, que se lo da amarillo ordinariamente y en varias plantas azulado, azul, rosado, rojizo, negruzco, etc.

La fovilla ó líquido que llena los granos de pólen es algo espesa y contiene principalmente unos cuerpecillos á que se ha dado mucha importancia atribuyéndoles la accion fecundante; granillos de estos hay que son esféricos y pequenísimos, otros no lo son tanto y varían por su forma, que es esférica, elipsoídea ó cilíndrica con las estremidades adelgazadas. Todos ellos están dotados de cierto movimiento bastante notable, que algunos consideran como vital, pero que quizás mejor depende solamente de una propiedad general de la materia muy dividida. Es indudable que, sea por los granillos, por el líquido en que nadan, ó por ambas cosas á la par, es la fovilla lo activo y fecundante del pólen. La salida de la fovilla al través de las aberturas accidentales ó existentes de antemano en la membrana esterna del pólen constituye la dehiscencia de este, determinada siempre por la accion de la humedad sobre sus dos membranas, que se dilatan desigualmente atravesando de la interna á la esterna, siempre menos estensible. Cuando esta no tiene solucion alguna de continuidad, ni partes mas débiles que el resto, se rompe por el punto que la humedad reblandece á impulso de la membrana interna dilatada en la parte correspondiente é igualmente húmeda, que sale formando al exterior una ampollita. Pero por lo comun los granos polínicos tienen perforada su membrana esterna ó á lo menos adelgazada en varias partes; los poros, sin embargo, son mas bien puntos mas débiles que soluciones de continuidad, y las partes adelgazadas forman generalmente pliegues hácia dentro, existiendo solos ó con los poros, que tambien pueden estar sin pliegues. Con la humedad se inflan los granos polínicos, sus pliegues desaparecen, mientras que los poros se hacen mas visibles en forma de circuliillos

transparentes, esté ó no verdaderamente perforada la membrana esterna, que en algunas plantas conserva su consistencia menos en el contorno de cada poro, cubierto así por una tapaderita que al fin se desprende, y en tal caso el pólen se dice *operculado*. A medida que la humedad se introduce en los granos polínicos, seguramente por efecto de la endosmosis, la dilatacion de las membranas se aumenta y la interna, como mas estensible, sale al través de los poros ó partes débiles, formando otras tantas ampollas que al fin se rompen dejando salir á chorro la fovilla: esto es lo que sucede cuando se somete el pólen á la accion del agua; pero colocado sobre el estigma, sean como fueren los granos polínicos, no suele presentar mas de una ampolla en la parte que toca á la superficie estigmática, y esta ampolla, alargándose al penetrar en el estigma, toma el nombre de tubo polínico.

El pólen de las orquídeas y el de las asclepiádeas difiere mucho por su disposicion de el de los demas vegetales: por esta razon debemos estudiarlo. En las orquídeas, F. 27, se hallan frecuentemente aglutinados los granos polínicos, formando una *masa sílida* como cera, por eso tales masas polínicas se llaman *ceráceas*, y no es menos comun hallar plantas de la misma familia, cuyos granos de pólen, sin estar confundidos, se encuentren pegados unos á otros por hilillos elásticos, de modo que forman masas pulverulentas ó granujentas; pero la mayor parte de las orquídeas europeas tienen los granos de pólen unidos cuatro á cuatro, como en los utrículos polínicos sucede, y forman cuerpecillos que, adheridos entre sí por una redcilla elástica, constituyen la sola *masa lobulada*, existente en cada celdilla de la antera; esta *masa sectil* es mas ó menos ovoídea con su estremidad inferior adelgazada á manera de un piececillo llamado *estipite*, *caudícula* ó *prolongacion filiforme*, que se apoya en una glándula denominada *retináculo*. Los dos piececillos de las dos masas que hay en la antera proceden á veces de una sola glándula; pero cada piececillo puede tener la suya particular desnuda ó cubierta por una capucha, antes epidermis del estilo, y tambien es procedente del mismo la glándula cuyo jugo, solidificándose, orijina el piececillo de cada masa polínica. Las asclepiádeas son bastante semejantes á las orquídeas por lo que toca á las masas polínicas, siempre compactas y parecidas á cera, que existen en sus anteras; pero tienen un estigma grueso y pentágono de cuyos ángulos, entre cada par de estambres, nace un cuerpecillo ovoídeo y cartilajinoso, igualmente llamado *retináculo*, de donde salen dos hilillos denominados *prolongaciones laterales* ó *piernas*, que terminan en las dos masas polínicas inmediatas, cada una de diferente antera.

En la sazón de su madurez ó de la fecundacion el pólen no tiene en general ninguna adherencia con el utrículo ó saquito que lo contiene: se desprende y se derrama en la atmósfera, que se lo lleva consigo cual nube vivificadora que va esparciendo la vida por el espacio; echado á la candela el pólen se inflama á manera de la pólvora con mucha facilidad y prontitud.

§ II. — ANTERA.

Este órgano consiste, como lo tenemos ya dicho, en una especie de saquito membranoso, de figura y tamaño muy variados, formado por lo comun de dos celdas y raras veces de una única, que después de secretado ó elaborado por su superficie interna el pólen, lo tiene guardado y como en depósito, hasta que llegado el momento en que se necesita, entónces se abre por sí misma y lo deja salir afuera para cumplir con su objeto. La antera en su totalidad ofrece una *cara* en la cual se repara un surco longitudinal mas ó menos pronunciado; el *dorso* será pues la parte diametralmente opuesta; tiene además *lados ó bordes*, una *base* y un *ápice*, y se debe tomar en cuenta su *longitud* y su *latitud*, entendiendo por latitud la dimension que va de uno á otro borde, pasando por el punto de apoyo de la antera; la longitud se estiende desde la base hasta el ápice, pasando tambien por su insercion. La antera se dice *introrsa* cuando su cara mira hácia el centro de la flor, y *estrorsa*, al contrario, si está vuelta hácia fuera; es *sesil ó sentada* cuando faltando el filamento, como suele suceder bastante á menudo, está pegada sin intermedio ninguno; ordinariamente está situada en la parte superior ó ápice del filamento, que se termina sin debilitarse ni estrecharse, ó que al contrario se adelgaza articulándose á veces con ella; se dice esta, en el primer caso, *innóvil, continua, adherida ó apoyada*, y en el segundo *móvil ó versátil*, G. 1085. Sea la antera móvil ó inmóvil, puede estar fija por su base sobre el filamento, ó *apoyada* en el mismo por su dorso, hallándose fija por el ápice, por debajo del ápice, por el medio, por debajo del medio ó por encima de la base; se dirá pues *basifija, dorsifija, apicifija*, etc. Por su figura se llama la antera *globosa, oblonga, elíptica, acorada, subglobosa ó esferoidea, linear, lanceolada, ondeada ó meandriforme*, y además *asaetada, arriñonada, cordiforme ó acorazonada, didima, tetragona*. Todas estas denominaciones habiendo sido ya esplicadas son bien conocidas de todos, y por consiguiente no necesitan de otra esplanacion. Las celdillas son susceptibles de presentar, tanto en la punta como en la base, apéndices que consisten en cerdas, puntitas, cuernecillos ó crestas, y entónces viene á ser la antera en el ápice ó en la base *bicuspidada, bisetosa, bicorne, unicorne*. Las dos celdillas, en lugar de ser aplicadas la una á la otra, pueden estar separadas por un cuerpo mas ó menos largo y de forma muy variada, que se llama *conectivo*, el cual está á veces prolongado por su base y otras por su ápice, y en este último caso orijina sobre la antera un apéndice que varia por su tamaño, consistencia y forma: tiene la de una cerda plumosa en la adelfa, *nerium oleander*, G. 658; es ancho y peludo en la pervenca, G. 648; *bractiforme* en el pino, G. 105; siendo carnoso, está como truncado en muchas anonáceas, F. 95; tiene color y aspecto petaloideo en los jonidios, G. 819; es membranoso en las compuestas, F. 76. Tanto por abajo como por arriba suele no prolongarse con bastante frecuencia el conectivo hasta los extremos de la antera, y entónces, además de faltar los indicados apéndices,

quedan libres las celdillas en algun trecho por uno ó ambos extremos, lo cual se espresa calificando la antera de *bífida* ó *escotada* por el ápice, de *bífida* ó *escotada* por la base. La prolongacion del conectivo puede verificarse tambien á lo ancho, de manera que, alejando una de otra las celdillas, estén estas separadas por un travesaño mas ó menos largo, como en las salvias, donde está articulado con el filamento sobre el cual se balancea, sosteniendo una celdilla completa y otra abortada, G. 501; ese conectivo así prolongado entre las dos celdillas se llama *distractil* y no es siempre horizontal, pues que en algunas plantas toma la figura de Y, y entónces el filamento parece bifurcado; puede ser *espolonado* y por lo tanto la antera se llama tambien *espolonada*, como sucede á las dos que corresponden con el pétalo espolonado de las violáricas, F. 86. Por su figura se llama el conectivo *oblongo*, *ovado*, *circular*, *semicircular*, *lunulado*, *securiforme*. Dícese que es *nulo* el conectivo cuando las celdillas de la antera parecen unidas inmediatamente, como en las gramíneas, F. 10, y segun si la union se verifica de costado ó por los dorsos, se llaman *allegadas* ú *opuestas*; además la parte superior del filamento sirve de conectivo muchas veces, como en los renúnculos, F. 98. Las celdillas son generalmente largas y estrechas, pero las hay de forma mas ó menos *globosa* y de otras que median entre esta y la *linear*. Ordinariamente las celdillas son paralelas, pero, de las diferentes maneras como el conectivo las une y de las modificaciones que este experimenta, resulta que en algunas plantas, sean *diverjentes* y *horizontales* ó *transversas*, no siempre tiene dos celdillas la antera, en efecto es unilocular en las malváceas, F. 100, páj. 234; las poligáleas, F. 107; algunas veces es unilocular por causa de haber abortado una de las celdillas, y en este caso su figura no es jamás regular como en el primer caso; á veces la antera es cuadrilocular, como en el aguacatero y otras lauríneas, G. 224; en fin es multilocular en el tejo. Las celdillas se abren por lo comun longitudinalmente, separándose las dos valvas distinguibles antes de la dehiscencia, segun el surco que se halla en la cara; pero la hendidura no se estiende siempre á todo lo largo, de manera que la antera en vez de ser *longitudinalmente dehiscente*, puede serlo *por el ápice*, *hasta el medio*, *casi hasta la base*; á veces se abre por un agujero lateral y oblongo, otras veces por poros, uno correspondiente al ápice de cada celdilla, como en los solanos, G. 622: se llama entónces *biporosa* por el ápice la antera y puede serlo tambien por la base; en las melastomáceas; F. 136, se abre por un poro único comun á las dos celdas y la antera se dice *uniporosa* en su ápice; otras veces se abren por un opérculo, como en el aguacate. Los estambres deben tenerse por imperfectos, así como por castrados ó estériles siempre que nada haya en lugar de la antera y existiendo solamente los filamentos; abortan á veces del todo los estambres, y en algunas plantas están reemplazados por unos apéndices de forma variable que se llaman *estaminodios*.

Por lo comun las anteras son libres, como sucede en la mayor parte de las flores, como las gramíneas, F. 10; las borrajíneas, F. 66; las mirtáceas, F. 133. Sin embargo algunas veces están solda-

das entre sí, como se observa en las plantas de la familia de las compuestas, llamadas por esta razon sinanthéreas; en las lobeliáceas, F. 59, 57. Otras veces están soldadas con el organo femenino, formando así una columna que se llama *ginostemo*, como en las orquídeas, F. 27; así sucede tambien para los aristoloquios, F. 45, y las plantas que las tienen así se califican de *ginandras*. La antera es por lo comun mas gruesa que el filamento que la sostiene.

§ III. — FILAMENTO.

Este órgano, que suele faltar bastantes veces, no es otra cosa sino el sosten de la antera y nada mas, mas ó menos largo, de ordinario delgado y cuya forma varia mucho y segun ella se dice *capilar*, como en el arroz, *orriza sativa*, G. 321; *filiforme*, como en el clavel, en la exostema de muchas flores, G. 719; *alesnado* ó *subulado*; en vez de ser *rollizo* puede estar aplastado y notablemente ensanchado y denominarse entónces *plano*, *membranoso*, *comprimido*, *dilatado*, *petaloideo*, como en la ninfea, G. 416; en la caña de Indias, G. 481; *cuneiforme*, *abovedado*, *triangular*, *pubescente* ó *lampiño*; *colorado* ó *amarillo*, *blanco* ó *pintado*; ordinariamente simple ó algunas veces con el ápice terminado en dos ó tres puntas, y por esta razon se llama *bífido* y *tricuspidado* el ajo comun, G. 414. Tambien se presentan en algunas plantas ciertos apéndices hácia la base ó hácia la punta, de manera que se ha llamado *espolonado*, *apendiculado* ó provisto de un diente ó prolongacion en la base el romero, G. 500, el galan de noche, *cestrum nocturnum*, G. 626; *bicuspidado*, *bifurcado* ó *ahorquillado* refiriéndose á la punta. En algunas plantas parece salir de una escama ó apéndice colocado por la parte interior del estambre, como en la simaruba, G. 864, ó por la exterior, como en la borraja, donde tiene la forma de un cuernezuolo, G. 672; y el filamento se dice, segun los casos, *alado*, *corniculado* ó *picudo*. A lo largo del filamento pueden existir *dientecillos* ó nuditos y se llama *denticulado*, *nudoso* ó *toruloso*; está *articulado* en algunas plantas y parece en otras *arrodillado*, porque se inclina de repente. Además en cuanto á su direccion se le distingue en *recto* y *corvo* hácia dentro ó *encorvado*; *corvo* hácia fuera ó *recorvado*; será tambien *flexuoso* ú *ondeado*, *torcido*, *colgante*, *ascendente*, *decumbente* ó *recostado*, etc., términos todos aplicables á los estambres en totalidad.

El filamento es simple como en la mayor parte de los vegetales: el maiz, G. 172; la yerba mora, G. 622; el rosal, G. 1151, etc., ó compuesto y formado entónces por la reunion de un número mayor ó menor de filamentos sencillos soldados entre sí tan pronto por la base como por la mayor parte ó toda su longitud y formando así en el fondo de la flor uno ó algunos hacecillos ó falanjes que se llaman *andr'foro*, que es susceptible de varias formas, y entónces se dice *cupiliforme*, *campanudo*, *tubuloso*, etc. Algunas raras veces en vez de ser soldados entre sí son solamente mas ó menos unidos, y en tal caso se llaman *aglutinados* ó *coherentes*, lo que se aplica tambien á los estambres que, en el caso de ser soldados los filamentos, se ca-

lifican de *monadelfos* cuando forman una sola falanje, como en las malváceas, F. 100, páj. 234; *diadelfos* si se hallan en dos hacecillos, como en el quinchoncho, G. 1065, y muchos vegetales de las leguminosas, tribu de las amariposadas, F. 130, S.-F. 1; en las poligaláceas, F. 107; *triadelfos*, siendo tres los falanjes; en fin *poliadelfos* cuando hay varios hacecillos ó andróforos, como en el azahar, G. 977, en el homalio racimoso, G. 1149.

Varia muchísimo el número de los estambres, y segun si la flor tiene uno, dos, tres, etc., ó muchos, se denominará *monandra*, *diandra*, etc. y *poliandra*; cuando tiene tantos estambres como pétalos se llama *isostemone*; siendo mas ó menos los estambres se dice *anisostemone*, distinguiéndose en *diplostemone* y *polistemone*, segun si los estambres son en número doble ó mas que doble, y además en *meiostemone* si está igual al de los pétalos. Haya muchos ó pocos estambres, pueden ser iguales ó desiguales, lo que depende únicamente de la longitud relativa de los filamentos; *didínamos* se llaman los estambres siendo cuatro con dos filamentos largos y dos mas cortos, como en la mayor parte de las labiadas: el molinillo, G. 523; *tetradínamos* siendo seis, cuatro largos y dos cortos: el mastuerzo, G. 833; pueden ser tambien iguales ó desiguales entre sí, sin haber recibido denominaciones especiales. Están colocados los filamentos en una sola hilera cuando su número no es mayor que el de los pétalos ó sépalos, pero forman dos ó mas en caso contrario, y por eso se dicen los estambres *uni*, *bi*, etc., *multiseriales*; á veces algunas hileras aproximándose mucho se confunden y parecen una sola. Pueden inclinarse hácia un lado y se dicen *unilaterales*, pero las mas veces son derechos y siguen la direccion de las envolturas florales pudiendo ser iguales, mas largos ó mas cortos que ellas; se dicen *inclusos* los estambres: el pedo de fraile, G. 601, cuando la corola ó el cáliz formando un tubo los tienen escondidos, y *salientes* cuando salen por afuera: la menta, G. 564.

La insercion de los estambres y por consiguiente de los filamentos, cuando existen, ó el modo con que están situados con respecto del cáliz, de la corola ó en fin del ovario, suministrando muy buenos caracteres distintivos, nos debe ocupar.

Los estambres se insertan de tres maneras diferentes; hay pues tres inserciones diferentes, que se denominan como sigue: 1° *hipojínica*: cada vez que los estambres se hallan pegados por debajo del ovario ó al disco que lo sostiene: en tal caso el ovario es siempre libre ó súpero, como en las labiadas, F. 76; en las liliáceas, F. 16; en las gramíneas, F. 10; en las apocíneas, F. 63, etc.—2° *Perijínica*: en este caso los estambres están insertos sea mediata ó inmediatamente en derredor del ovario, que puede ser tan pronto libre como parietal y hasta ínfero: en estos dos últimos casos están pegados los estambres en la garganta del cáliz y por consiguiente aparentan ser situados por encima del ovario, como sucede en los rosales, G. 1151; en las myrtáceas, F. 133; las plantas de la familia de las poligóneas tienen el ovario libre, F. 50. Se dice *epijínica* la insercion cuando son insertos los estambres en el ápice del ovario ínfero, como sucede para las umbelíferas, F. 149; las orquídeas, 27, etc.: en fin en

estos últimos años se ha admitido una cuarta inserción llamada *hipo-perijínica*, y que llamaremos nosotros *mista*, porque participa á la par de la *hipojínica* y de la *perijínica*, como se observa en bastantes vejetales de la familia de las leguminosas, F. 130.

Los estambres correspondientes á tales inserciones se dirán pues *hipójinos*, *perijinos*, *epijinos* é *hipo-perijinos*.

SECCION III

DE LOS ÓRGANOS ACCESORIOS DE LAS FLORES Ó DE AQUELLOS
 CUYA FALTA NO ES OBSTÁCULO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA
 FECUNDACION.

CAPÍTULO Iº.

Antes de pasar mas adelante es preciso mencionar unos órganos que suelen faltar bastantes veces, pero cuya presencia, no muy rara en las flores de muchas plantas, suministra con frecuencia buenos caracteres distintivos, sea genéricos, sea específicos: se llaman *nectarios*; se ha dado esta denominación á unos órganos glandulosos, de forma muy variada, agrupados en el fondo de las flores de ciertas plantas, y que parecen tener por papel único de secretar un líquido azucarado y meloso, como en muchas plantas de la familia de las crucíferas, F. 89. Durante mucho tiempo esta palabra ó vocablo no ha tenido un sentido botánico bien determinado, de tal manera que se llamaba nectario á cualquiera parte accesoria de las flores procediendo las mas veces de órganos abortados aunque sin secretar líquido alguno.

El *disco*: se ha dado ese nombre á un crecido mas ó menos pronunciado que de ordinario se halla en el fondo del cáliz sosteniendo al ovario y sobre el cual se insertan los estambres: se presenta con forma de rodete, de anillo, copilla ó tubo, segun las plantas; algunos lo han llamado tambien *torus*. En los *cissus*, G. 815, el disco tiene dientes que indican que está formado de piezas soldadas entre sí. Hay plantas en que el disco está reducido á una sola glándula, segun se ve en la *tercianaria* y en algunas poligalas, G. 975. La *pervinca* presenta dos glándulas opuestas, faltándole tres para completar el número de las que corresponden á su disco, y muchas crucíferas lo tienen limitado á dos glándulas por falta del desarrollo de otras dos; puede ser doble; cuando está muy desarrollado toma la denominación de receptáculo ó asiento de la flor.

CAPÍTULO II

DEL CÁLIZ.

Cuando las flores tienen una sola envoltura ó cubierta floral se denomina *periantio* ó *perigonio*, si es doble al contrario entónces á la mas exterior se la llama *cáliz*, mientras la mas interior se dice *corola*, como ya lo tenemos mencionado algo mas arriba. Este órgano no es pues otra cosa sino el primer verticilo de la flor ó su envoltura mas exterior formado de hojuelas libres ó soldadas entre sí que se llaman *sépalos*; varían en número y se dice el cáliz *disépalo*, *trisépalo*, *cuadrisépalo* y *polisépalo*, ó *difilo*, *trífilo*, *tetráfilo* y *polífilo*, cuando son dos, tres, cuatro ó muchos los sépalos que lo constituyen; cuando están soldadas entre sí de manera que formen un todo, el cáliz se llama *monófilo* ó *monosépalo* y quizás mejor *gamosépalo*. Se distingue en el cáliz monosépalo tres partes diferentes, que son el *tubo* mas ó menos largo que constituye su parte inferior limitado por la parte á donde principian sus divisiones, que se llama *garganta*, y ellas constituyen el *limbo* ó parte libre mas ó menos partida, y sus divisiones se llaman *tiras* ó *lacinias*. *lobos* y *dientes*, segun su tamaño y forma; se dirá pues el cáliz *bipartido*, *tripartido*, *cuadripartido* cuando está dividido mas abajo de la mitad; *bífido*, *trífido*, *cuadrífido* y en general *hendido* si lo está hasta la mitad solamente; *bilobado*, *trilobado*, *cuadrilobado* cuando la division no pasa del tercio superior; *bidentado*, *tridentado*, *cuadridentado* cuando las puntas de las divisiones están solamente libres; se llama tambien *entero* y *truncado*. El cáliz es *regular* ó *irregular*: para que sea regular no es necesaria la total igualdad de sus partes componentes, siempre que la haya entre las que alternan con otras iguales entre sí, y por esto tan regular es el cáliz desigual ordenado del marrubio con sus cinco dientes grandes y cinco pequeños alternados, como el del jazmin ó de otra planta cualquiera en que sean iguales. La irregularidad del cáliz proviene tan pronto de no estar soldados los sépalos á la misma altura, como de una soldadura menos estensa que las demas, de manera que parece hendido por un lado; el cáliz irregular se llama *bilabiado* cuando sus cinco sépalos se unen dos hácia un lado y tres hácia otro mas ó menos completamente, formando así dos labios, el uno superior y el otro inferior, como en muchas plantas de la familia de las labiadas, F. 76. y de las leguminosas, F. 130.

La nervacion de los sépalos ú hojuelas calicinales se distingue bastante por lo comun, y el nervio medio sobre todo suele estar muy marcado; pueden además presentarse otros entre cada par de hojuelas que se unen, y por esto el cáliz compuesto de 5 sépalos se puede llamar unas veces *quinquennervio* y otras *decemnervio*; cuando se forman ángulos en la direccion de los nervios longitudinales de los sépalos, el cáliz se hace *angular* ó *prismático*, como sucede al del estramonio, G. 601, y si en cualquiera caso los nervios se pro-

longan fuera de los bordes de las hojuelas se dicen *apiculadas*, *arregonadas*, *espinosas*, segun la longitud y la agudeza de las puntas. En las florecillas de las compuestas, la parte libre del cáliz toma la forma de *vilano*, que se llama *pajoso*, *plumoso*, *peloso*, *aristado* ó *membranoso*, segun si consiste en un conjunto de pajitas mas ó menos diferentes, de hojuelas, plumillas que son nervios divididos, pelos que son nervios simples, *aristas* que difieren de los pelos por su rigidez, ó membranas soldadas formando una circular, F. 59. Los sépalos, considerados independientemente del todo que constituyen ó del cáliz, son susceptibles de figuras tan variadas como las que de ordinario presentan las hojas, de manera que se les ha dado los mismos nombres; por esta razon no volveremos á referirlos aquí, pero solamente añadiremos que estando soldadas pierden ordinariamente la integridad, de manera que sus partes libres, que constituyen las divisiones del cáliz, suelen ser *semi-lanceoladas*, *semi-ovadas*, etc. Tambien las desigualdades marginales, que pueden tener las mismas hojuelas, son análogas á las de cualesquiera hojas, y al unirse las del cáliz mas ó menos divididas, hacen que este presente en algunas plantas mas puntas que sépalos componentes. Considerado el cáliz en su totalidad ofrece formas diversas y bastante notables, especialmente si es monófilo; y se llama *cupuliforme* ó en forma de cubeta, *globoso*, *avanzado* ó en forma de orzuela, *apeonzado* ó *turbinado* ó con figura de trompo; *campanudo* ó *campaniforme*, *embudado* ó *infundibuliforme*, *mazudo* ó *claviforme*, *cilíndrico*, *tubuloso* ó *acañutado*; tambien puede ser *ventrudo*, *vejigoso* ó *hinchado*, y al contrario *comprimido*; en cuanto á la direccion de los sépalos, se dice *convivente* si al inclinarse unos sobre otros se juntan; *cerrado* cuando sus bordes están inmediatos, y *abierto*, al contrario, cuando se desvian; *abiertísimo* desviándose mucho; *revuelto* estando las hojuelas echadas hácia abajo, de modo que presentan exteriormente su cara superior. En la mayor parte de los vegetales su consistencia es *foliácea* y *herbácea* y su color verde, pero algunas veces puede tener el aspecto y la consistencia mas delicada de la corola y estar tambien pintado de los mas primorosos colores, como en muchas plantas monocotiledóneas; pero en este caso constituye por sí solo la envoltura floral y es un periantio ó perigonio y se dice *petaloideo*: las liliáceas, F. 16; las narcíseas, F. 21; las orquídeas, F. 27.

Hay en los cálices de ciertas flores prolongaciones ó apéndices llamados *jorobas*, *sacos*, *espolones*, segun su forma, como se observa en las orquídeas, F. 27; en las violariáceas, F. 86-60; en las tropeoláceas, F. 109; y en tales casos el cáliz se dice *apendiculado*, *jorobado*, *espolonado*, con saco, etc. A veces los apéndices son descendentes y forman como alas: entónces los cálices se califican de *dipteros* ó *tripteros*, *bialados* ó *trialados*, segun el número de alas que presentan. Algunas veces el cáliz está acompañado de un cálculo, órgano ya descrito al hablar de las brácteas y del involucre, como sucede en las malváceas, F. 100, páj. 234.

La duracion del cáliz es varia: *caduco* ó *fugaz* se llama cuando cae al abrirse la flor, como en las papaveráceas, F. 90; *caedizo* si lo

hace despues de la fecundacion y al mismo tiempo que la corola, como en muchas crucíferas, F. 89; *permanente* el que dura tanto que preste proteccion al fruto, como sucede para muchas plantas: las labiadas, borrajíneas, F. 66 y 76; en algunas plantas, como en el estramonio, G. 601, se rompe horizontalmente cerca de la base que sola persiste hasta la madurez del fruto. El cáliz permanente se dice *marcescente* cuando se marchita y se seca sin desprenderse: otras veces dura mucho tiempo tal cual sin marchitarse y por fin puede crecer y á veces mucho, como sucede en la belladona, F. 67, y entónces se denomina *acresciente* ó *acrecentable*, y *vejigoso* el que adquiriendo gran tamaño se vuelve membranoso y encierra el fruto, como en el alkequenje ó vejiga de perro, G. 618. Segun está su superficie se llama el cáliz *bosozo*, *aterciopelado*, *felpudo*, *pubescente*, *velludo* ó *lanudo*, *lampiño*, *glanduloso*, *liso* ó *áspero*, *estriado*, *anguloso*, *espinoso*, etc. Se dice *sípero* cuando está adherido con el ovario cuyo vértice está acompañado ó coronado por el limbo calicinal mas ó menos desarrollado, como lo tienen las plantas de las familias siguientes: irídeas, F. 20; myrtáceas, F. 133; cucurbitáceas, F. 141; compuestas, F. 59; *semi-infero* si está por su parte inferior soldado con el ovario y que se vuelva fruto: las lobeliáceas, F. 57; *infero*, en este caso está enteramente libre y situado por debajo del ovario; la mayor parte de las plantas lo tienen así: las labiadas, F. 76; las soláneas, F. 67; las sapotáceas, F. 84; las leguminosas, F. 130, etc.

El cáliz suele faltar algunas raras veces, como en las plantas de las familias de las nayádeas, F. 29, y de las saurúreas, etc., y entónces las flores se llaman desnudas.

CAPÍTULO III

DE LA COROLA.

§ 1. — GENERALIDADES.

La corola es, como lo tenemos dicho ya algo mas arriba, la parte mas interior de la cubierta floral doble, y se halla por consiguiente inmediatamente despues del cáliz, de consistencia mas blanda, de tejido mucho mas fino que este último y adornada de ordinario de los mas ricos y lindos colores, y por consiguiente muy raras veces vercosa, como en la vid, G. 818. La corola es siempre compuesta de hojuelas sueltas ó libres llamadas pétalos ó soldadas entre sí que presentan una nervacion análoga á la que hemos señalado en los sépalos. En cada pétalo hay que distinguir la *base* y el *ápice*, la superficie superior ó *cara* y la inferior ó *dorso*; se llama *uña* la parte mas ó menos larga y estrecha con que la base se inserta, y *limbo* la parte ancha; se dice pues el pétalo *unguiculado* cuando está provisto de una uña, como en los claveles, F. 148; en las papilionáceas, F. 130, y sentado, al contrario, cuando está desprovisto de

ella; la uña es á veces glandulífera ó nectarífera, como en los ranúnculos, G. 897 *bis*; la corola se dice *fugaz* ó *caduca* si, sin marchitarse, se desprende y se cae inmediatamente despues de verificada la fecundacion, sea el burro, *capparis jamaicensis*, y demas especies, G. 883; el cardo santo, *argemone mexicana*, G. 873; *marchitable* ó *marcescente*, al contrario, cuando se queda todavía pegada bastante tiempo despues de verificada la fecundacion y va marchitándose poco á poco ántes de desprenderse y de caerse.

§ II. — COROLA MONOPÉTALA.

Se llama así y tambien *gamopétala* á la que es formada de una sola pieza ó pétalo que proviene de la soldadura entre sí de un número mayor ó menor de pétalos. Se distinguen en la corola monopétala tres partes distintas, á saber: el *tubo*, la *garganta* y el *limbo*, que tenemos ya definidas al hablar del cáliz monosépalo. Segun sus varias modificaciones se califica de *partida*, *hendida*, *lobada*, *dentada*, á la manera del cáliz, y las divisiones se llaman *tiras* ó *lacinias*, *lobos* ó *dientes*, segun su tamaño y longitud, cuyo número se indicará del mismo modo y con los mismos vocablos empleados para el cáliz. La corola monopétala es *regular* ó *irregular*: en el primer caso se compone de partes iguales é igualmente soldadas, pero puede sin embargo ser regular con lobos desiguales, siempre que en número igual alternen los mayores con los menores, como sucede en muchas gencianas, F. 64, y tambien siendo irregulares los lobos resulta un todo regular, siempre que aquellas sean perfectamente iguales, como en la adelfa, G. 656. Sus formas muy variadas se expresan por los términos de *globosa*, *avrada*, *avzada*, *campanuda*, *calatiforme* ó *hemisférica*, *ciatiforme* ó semejante á una copa; *tubulosa* ó sea *acañutada* en toda su estension, como la espíjelia, G. 597, y *tubulada*, es decir, formando tubo inferiormente; *claviforme* ó *mazuda*, *embudada* ó *infundibuliforme*, como en el tabaco, G. 599; *asalvillada* si forma superiormente como un platillo: el jazmin, G. 492; *enrodada* la que se parece á una rueda: la borraja, G. 672; la yerba mora, G. 622, y demas solanos; *estrellada* cuando parece estrella, la borraría, G. 704; *escuteliforme* ó con forma de escudo. En las corolas tubuladas el tubo puede ser *ventrudo*, *delgado* y hasta *capilar* ó cuando menos *filiiforme*: el galan de dia, *cestrum diurnum*, G. 626. El limbo es *plano*, *cóncavo*, *derecho*, *abierto*, *revuelto*, como para el cáliz, y segun se halla mas ó menos profundamente dividido se llama *partido*, *hendido*, *lobado*, *dentado*, etc. La garganta puede estar *ensanchada* ó *estrecha*, *prismática*, *desnuda*, *peluda* ó *apendiculada*, *glandulosa*, etc.

La corola monopétala irregular que proviene de partes desiguales ó desigualmente unidas, presenta tambien muchas formas diferentes, de las que algunas son muy notables, principalmente las que dependen de la soldadura desigual de los pétalos, como sucede cuando hay dos labios formados el uno de dos pétalos y el otro de tres; entónces se llama *labiada* ó mejor *bilabiada*, cuyo labio supe-

rior se dice *galea* y el inferior *barba*, y tiene la boca ó garganta abierta como el romero, G. 500; el labio superior puede ser *entero*, *ascendente*, *abierto*, *abovedado*: las salvias, G. 501; *plano* ó *comprimido*, y tambien *bífido*, *escotado*, etc.; el inferior se llamará *trífido*, *tripartido* ó *trilobo*, con los lobos ó laciniás laterales generalmente menores que la intermedia, algunas veces dividida de modo que el labio viene á parecer *cuadrilobado*; á veces es *plano*, otras veces sus lobos laterales son *revueltos*, el intermedio es *cóncavo*, *festoneado* y hasta *festoneado* y *escotado* á la par. La corola *personada* ó *enmascarada* se distingue de la bilabiada en que tiene la boca cerrada por una eminencia del labio inferior, que se llama *paladar*; pero cuanto á la composición de uno y otro labio no hay diferencia entre las dos. La corola *boqui-rasgada* ó *boqui-abierta* es una simple modificación de la corola bilabiada; tales modificaciones orijinan las corolas monopétalas anómalas, entre las cuales citaremos la *digitaliforme*. Se llama la corola *volteada* ó *resupina* cuando hay un solo labio abajo y los demas están unidos arriba, como en la albahaca, *ocymum americanum*, G. 516; tambien ofrece un aspecto notable la corola bilabiada cuando los dos pétalos superiores, siendo pequeños, se sueldan menos entre sí que con los inmediatos, como en el teucro, G. 512.

Las florecillas que constituyen las compuestas son monopétalas, regulares ó irregulares, segun si sus 5 pétalos están soldados igual ó desigualmente; tales corolas pueden ser *bilabiadas*, *tubulosas* ó *liguladas*, nombres que corresponden á sus formas; las últimas tienen figura de cintillas, porque sus dos pétalos superiores apenas se unen entre sí, mientras que forman un todo con los demas. Ordinariamente se llaman *flósculos* las florecillas tubulosas y *semi-flósculos* las liguladas, F. 59.

§ III. — COROLA POLIPÉTALA Ó DIALIPÉTALA.

Se llama así á la formada de pétalos libres, cuyo número varia bastante, de tal manera que atendiendo á él se llama *dipétala*, *tripétala*, *tetrapétala*, *pentapétala*, etc.

Los pétalos son regulares ó irregulares segun si, longitudinalmente doblados, coinciden con exactitud ó no con sus dos mitades; segun su forma y figura propia, se han calificado de *cóncavos*, de *naviculares*, de *cocleariformes* ó parecidos á una cuchara, de *tubulosos*, de *labiados*, de *galeiformes* ó en forma de casco, de *cuculiformes* ó dispuestos en cucurucho, etc. En muchos pétalos las márgenes presentan desigualdades mas ó menos notables, comparables á las que hemos señalado en las hojas, de manera que se espresan con iguales términos: se llaman pues *fimbriados* ó *franjeados*, *apendiculados*; el apéndice puede ser un espolon, alguna escama ó laminilla, *ranunculul*, F. 96, páj. 224, ó una cresta, como en muchas poligáneas, F. 107.

La corola polipétala puede ser regular ó irregular, segun sean iguales ó desiguales en tamaño y forma los pétalos que la constitu-

yen: algunas corolas polipétalas regulares han recibido nombres especiales: *cruciforme* aquella cuyos 4 pétalos están dispuestos en cruz: las crucíferas, F. 89; *cariofilea* ó *aclavelada* la de las clavellinas sencillas y de las cariofileas en general, F. 148; *rosácea* la de cinco pétalos sentados ó de uñas cortísimas, como en la rosa simple, G. 1151; las *papaveráceas*, la de las adormideras y amapolas sencillas, *argemone mexicana*, G. 873; las mirtáceas, F. 133.

La corola polipétala irregular se llama *papilionácea* ó *amariposada* cuando es formada de 5 pétalos mas ó menos unguiculados. cuyo superior, de ordinario mayor que los otros y doblado por arriba, se denomina *velo* ó *estandarte*; dos inferiores frecuentemente soldados entre sí, forman la *quilla*, y dos laterales, intermedios ó libres, mas ó menos desarrollados, que han recibido el nombre de *alas*: los dólicos, mucuna, canavalia, etc., G. 1069, 1054, 1031; *anómala*, como en la capuchina, F. 843; en el pensamiento, F. 86, formada de 5 pétalos desiguales, pero cuyo aspecto es particular.

§ IV. — COROLA SEUDO-POLIPÉTALA Ó SEUDO-MONOPÉTALA, LLAMADA TAMBIEN CATAPVOCIA.

Llamaremos así á las corolas cuyos pétalos están soldados entre sí por medio de sus uñas, haciendo cuerpo con la base del andróforo, y que se desprenden y caen en una sola pieza á manera de las corolas monopétalas lejitimas: las malváceas, F. 100, páj. 234, la tienen así.

SECCION III

CAPÍTULO I

CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE LA FECUNDACION, EL EMBRION Y LA SEMILLA.

Artículo 1º. — *Fecundacion*. — Aunque en la mayor parte de las flores permanecen inmóviles los órganos sexuales, son muchas sin embargo las dotadas de una marcada escitabilidad, que de ordinario se manifiesta por movimientos de los estambres y de los pistilos, pero con menos frecuencia: en muchas liliáceas hay aproximacion de los estambres al pistilo; en los geranios se encorvan los filamentos para que la antera se aplique al estigma; en los claveles y en la ruda los estambres se van aproximando sucesivamente al estigma, haciéndolo en primer lugar los alternos con los pétalos, y en segundo los opuestos á ellos.

La capuchina ó espuela de galan tiene 8 estambres que turnan con bastante regularidad durante ocho dias, acercándose uno á otro; en el tabaco todos sus estambres se aproximan simultáneamente; flores hay tambien cuyos filamentos necesitan ser escitados mecánicamente para moverse, como los del nopal, G. 1103. No faltan flores cuyos estigmas, de ordinario inmovibles, esperando como órganos femeninos la accion de los masculinos, se inclinan hácia los estambres, como sucede en las pasionarias, G. 1085; en algunas los estigmas bilamelados se abren para recibir el pólen, como en la escorzonera, G. 547; en el totumo, G. 556, cerrándose despues de cojido y tambien cuando se escita mecánicamente. La posicion relativa de los estambres y pistilos es casi siempre la mas ventajosa para que el pólen caiga sobre los estigmas á falta de movimiento que lo facilite. Frecuentemente los estambres son mas largos que los pistilos, cuando las flores hermafroditas están derechas, pero si las flores igualmente hermafroditas se hallan inversamente colocadas ó á lo menos inclinadas, suelen ser los pistilos mas largos que los estambres, cuyas anteras respecto de los estigmas toman de este modo la mas favorable posicion; pero muchas flores hermafroditas hay con los estambres y pistilos de igual lonjitud, y en tal caso los movimientos propios de estos órganos, ó los producidos por el viento y los insectos, pueden contribuir poderosamente á que el pólen caiga convenientemente cuando por su abundancia no se halla asegurado el aprovechamiento de alguna parte de él. Pueden ademas ser fecundadas unas flores por el pólen de otras inmediatas, especialmente cuando dispuestos en cabezuelas los dos órganos sexuales no llegan á sazón al mismo tiempo en cada una de ellas. Generalmente las plantas monoicas tienen las flores masculinas mas altas que las femeninas, ya sea en la misma espiga, como el ricino, G. 144, ya en espigas distintas, como en el maiz, G. 172; y como esta sea mas eventual en las dioicas, sus flores femeninas tienen muy salientes y muy duraderos sus estilos y además las flores masculinas son numerosísimas. Las precauciones para evitar la accion de la humedad sobre el pólen son varias y muy notables en diversas plantas, mientras que en otras faltan del todo, quedando la fecundacion abandonada al influjo de circunstancias no siempre propicias, como sucede siempre para con las plantas no acuáticas, porque las que lo son nunca se hallan desprovistas de medios para impedir la esterilidad. Entre las plantas que viven en el aire hay muchas cuyas corolas se cierran de noche, poniendo así los órganos sexuales á cubierto de la humedad atmosférica, y lo mismo se observa en varias plantas al prepararse el tiempo para llover; los pedúnculos de otras se encorvan al anochecer, y quedando sus corolas vueltas hácia abajo, no entra tan fácilmente la humedad; tambien se libran de ella algunas flores ocultándose debajo de las hojas; en fin, para mayor seguridad se verifica la fecundacion dentro de los botones de muchas flores, ó estas se abren en tiempo seco, pudiendo aun así prestar un buen abrigo sus envolturas florales, y en especial la corola, en virtud de algunas de las disposiciones que le son propias. Pero en las plantas acuáticas suele ser mas complicado el modo de

verificarse la fecundacion, sin que el contacto del agua pueda impedirlo, ejerciendo los órganos sexuales sus funciones en una cavidad llena de aire ó saliendo entónces las flores fuera del agua.

Como ya lo tenemos dicho al hablar del estigma y del pólen, la caída de este último sobre el estigma es lo que determina la fecundacion; entónces los tubos emitidos por los granos de polen pegados en el estigma se introducen á través de los intersticios del tejido conductor del canalito del estilo y continúan alargándose á causa de una especie de germinacion, al principio de la cual se ha podido observar en la fovila que contienen el movimiento giratorio, acaban por llegar al interior de la celdilla, en cuya cavidad están algunas veces colgantes libremente y otras veces se van arrastrando por encima de las placentas. Entónces encuentran los óvulos que se les presentan con la boca abierta de su micrópilo, por donde penetran poniéndose así en contacto con el saco embrional directamente cuando está algo saliente por fuera, ó en el caso contrario va penetrando entre las células del núcleo y se hallan en relacion con las vesículas embrionales mediatamente á través de las paredes del saco, y raras veces agujereándolas inmediatamente. Con tal contacto, sin duda las reacciones establecidas á través de esas membranas delgadísimas entre los flúidos contenidos en el tubo polínico, y por otra parte en las vesículas, se verifica el fenómeno misterioso de la fecundacion; entónces se marchita y se ve desaparecer el tubo polínico, á la par que una de las vesículas embrionales, rarísimas veces algunas, se desarrollan á la vez, multiplicándose por division: de tal desarrollo resulta el embrión. Puede suceder que algunas vesículas embrionales no se hallen en contacto con el tubo polínico, y entónces abortan y no se desarrollan, lo que se observa con frecuencia: en efecto, algunas llegan á la madurez perfecta, mientras que otras abortan, aunque contenidas las unas y las otras en la misma celdilla.

En su principio el embrión no es mas que una célula globosa llena de materia mucilajinosa sin apariencia de granillos, y poco á poco en el mucilago se organizan utriculillos que se multiplican y componen una masa celulosa. Nuevos utriculos se presentan dentro de los primitivos, y la forma del embrión varia porque se alarga y adquiere un eje mas largo, de cuyas estremidades corresponde la superior á la chalaza y la inferior al micrópilo, viniendo á constituir la una el cuerpo cotiledonar y la otra el cuerpo radicular. Sigue organizándose el embrión y marcándose mas su forma propia, notándose en el dicotiledóneo que los dos cotiledones nacen del eje como apéndices.

Verificada pues la fecundacion del modo señalado, la flor se marchita, inutilizándose los estambres y desecándose el estilo y el estigma, mientras que el ovario solo, ó á veces acompañado del cáliz y rara vez de la corola, comienza á tomar incremento para llegar por fin al estado de fruto perfecto.

Art. 2. — *Semilla*. — Los huevecillos, fecundados ya, principian á desarrollarse y á crecer al mismo tiempo que el ovario y adquieren sucesivamente mayor consistencia, hasta tomar la que corres-

ponde á las semillas completamente desarrolladas en que se ha vuelto, siendo entónces capaz de orijinar otra planta semejante á la de que procede. Esperimenta el huevecillo fecundado cambios sucesivos que en lo exterior alteran mas ó menos su organizacion primitiva, de manera que se pueden conservar todas las envolturas que se pueden hallar en la semilla madura; pero con mayor frecuencia se confunden en una sola la primina y la secundina; el núcleo, empujado tambien por el saco embrional y el embrión, desaparece con frecuencia, porque se suelda con los tegumentos ó está absorbido; el mismo saco embrional, por fin sufre modificaciones, quedando convertido en una capa celular sustituida á una célula única, que lo constituia primitivamente. Así es por lo comun como se hallan en la semilla madura dos tegumentos en lugar de los cuatro que se contaban en el óvulo, cuyo externo se llama *testa*, y el otro interno denominado *endopleura* ó membrana interna. Al mismo tiempo se verifican en su interior otros cambios, de los cuales resulta que el líquido mucilajinoso que existia en el saco embrional, y que tenemos señalado mas arriba, se organiza poco á poco y se convierte en tejido celular, que aumenta sucesivamente el espesor del saco sobre cuyas paredes se va depositando; puede suceder lo mismo fuera del saco, ó sea dentro del núcleo, porque este no siempre desaparece. El jóven embrión se alimenta de estas materias semilíquidas susceptibles de organizarse, y absorviéndolas llega á ocupar el sitio que dejan: es la absorcion completa en muchos casos, y entónces el embrión queda inmediatamente cubierto por las envolturas; pero otras veces continua rodeado de la materia ya organizada contenida en el núcleo, ó con mayor frecuencia en el saco embrional.

§ I. — ENDOSPERMO.

Esta materia solidificada que cubre inmediatamente el embrión de muchas semillas, ha recibido los nombres de *perispermo*, de *endospermo* ó *albúmen*, sin reparar que se haya formado dentro del saco embrional ó en la superficie interna del núcleo. No tiene con el embrión ninguna continuidad de tejido: está pues enteramente independiente de él, á lo menos en apariencia, pero lo rodea, lo envuelve mas ó menos, ó esta situado á su lado, y siempre dispuesto de tal suerte que se halle listo para suministrarle el alimento cuando lo necesitará; su tamaño es muy variable y siempre en razon inversa de el de los cotiledones que debe suplir ó reemplazar cuando demasiado delgados son incapaces de cumplir con su objeto, que consiste en remediar las necesidades del embrión nacidero ó recién nacido. El endospermo consiste pues en una masa organizada que no es para nosotros mas que un depósito natural de materias alimenticias, de figura, tamaño y consistencia muy variados: puede ser *caroso*, *cráneo*, como en el café, en los dátiles, G. 205; *harinoso*, como en las gramíneas, F. 10, 11; *cartilajinoso*, *coriáceo*, *huesoso*, *lapídeo*, *caseoso*, *mucilajinoso*, *oleajinoso*: en el ricino, en el coco, etc., G. 144,

91. De ordinario forma una masa continua; en algunas rubiáceas es *grumoso*, en otras plantas está compuesto de láminas y tambien puede hallarse *arrugado*, *hendido*, *ruminado*, cuando presenta arugas ó pliegues numerosos, penetrando mas ó menos profundamente en él como en las anonáceas, F. 95; en el arequero, G. 100, y hasta *lobado*, pero raramente. Las semillas de las ninfeas, G. 416, tienen dos endospermos, el uno está formado por el núcleo y el otro interior por el saco embrional. No existe en las semillas de todas las plantas, tiene una base y una punta que corresponden á las mismas partes de la semilla donde se halla.

§ II. — SEMILLA PROPIAMENTE DICHA Ó MADURA.

Se llama así al huevo vegetal llegado á su completo desarrollo, á su perfeccion, y por consiguiente capaz, despues de puesto sea natural sea artificialmente, en ciertas condiciones particulares y necesarias al desarrollo de la vida, de crecer y de volverse un ser semejante al de que proviene. Contiene pues envuelto y encerrado en una ó algunas capas ó envolturas especiales, llamadas *epispermo*, el embrion, gérmen preciosísimo que constituye la parte vital del huevo vegetal y que es el mismo feto vegetal lejítimo cuya existencia asegura la conservacion y la propagacion de las especies. La semilla se halla en el fruto y es formada del epispermo y de la almendra, compuesta del endospermo, cuando existe, y del embrion. De ordinario se nota una cicatriz de color mas bajo ó mas subido que el general de la semilla, marcándose así el punto por donde se hallaba unida á la placenta inmediatamente ó mediante el cordon umbilical: es el *hilo* ú *ombigo*, en cuyo centro ó hácia un lado hay uno ó mas agujerillos que se llaman *onfalodio* y señalan el tránsito de los vasos destinados á la semilla. Segun su posicion y forma, que son bastante variadas, se dice el ombigo *semilunado*, *acorazonado*, *líncar*, *oblongo*, *orbicular*, etc. Además puede reconocerse la *chalaza* diametralmente opuesta al ombigo en muchas semillas que la presentan bajo la forma de una eminencia mas ó menos pronunciada, ó de un pezoncito que tiene á su alrededor cierta depresion circular ó de una simple mancha que se nota en el tejido del tegumento con límites poco determinados. Desde la chalaza hasta el ombigo corre una línea á veces proeminente, como en las pepitas de limon, G. 977, que se llama *rafe*, no siempre visible exteriormente, pero cuya existencia es consiguiente á la distincion de la chalaza. Las semillas procedentes de óvulos ortótropos ó campulítropos no presentan una chalaza distinta, siempre que en ellos no haya habido alteraciones suficientes para separarlos algun tanto de sus respectivos tipos; en las de huevecillos anátropos el ombigo se aparta mas ó menos de la chalaza.

La *micropila* es otro punto notable que puede verse con el ombigo y la chalaza, ó con el primero solo, distinguiéndose meramente por su color blanquecino cuando no presenta una pequeña abertura, como sucede en las habichuelas, guisantes, etc., G. 1077. Proviene

la micrópila de las aberturas del huevecillo, llamadas endostoma y exostoma, ó sea micrópila interior y micrópila exterior, que llegan á cerrarse del todo ó casi enteramente á favor de un tejido poco apretado, variando en cuanto á su posición respecto al ombligo, como varia la del ápice del núcleo en el huevecillo, según su modo de crecer. Las escrescencias carnosas ó callosas que presentan varias semillas en diferentes puntos de la superficie se señalan por las denominaciones de *carúncula*, *callo*, *tubérculo*: en las semillas del ricino, G. 144, está la carúncula por encima del ombligo, y debe su origen á los bordes engrosados y sobresalientes de la micrópila, que al principio formaban un embudo, en cuyo fondo estaba dicho agujero. Los granos de trigo y demás gramíneas presentan exteriormente una mancha morena llamada *espilo*, correspondiente al ombligo de la semilla. Algunas semillas están además rodeadas de una especie de envoltura mas ó menos incompleta, sobrepuesta á sus tegumentos, proviniendo del cordón umbilical, ó del rafe, llamada *arilo*, y aunque no llega á cerrarse completamente por el ápice, puede desarrollarse mucho, como sucede en el bonetero, *evonymus venucosus*, F. 124; pero aun entonces se le ve abierto por la punta, á pesar de ser mas largo que la semilla: la del nenúfar ó ninfea blanca, G. 416, tiene un arilo cerrado del todo, puesto que presenta una abertura estrecha, la cual por el contrario es ancha en las pasionarias, G. 1085. A veces el arilo está teñido de colores mas ó menos brillantes y su borde elegantemente dividido; está *calado*, ceráceo y de un color rojizo moradusco, el de la nuez moscada, llamado vulgarmente macias, G. 205. El de la blighia sávida es grande, carnudo y comestible, G. 851. Otras plantas hay en que el arilo, lejos de crecer mucho, no pasa del estado rudimentario, presentándose al rededor del ombligo á manera de un tubérculo carnoso de color diferente de la semilla, y por esta razón se le ha llamado *arilo falso* ó *ariloide*; se llama *estrofilia* al que resulta de la prolongación del rafe.

La semilla tiene un *ápice* y una *base* conforme á su posición en el fruto: la segunda corresponde con el ombligo, mientras el ápice es la parte diametralmente opuesta á él. Se distinguen además la *cara* y el *dorso*, é importa hacerlo cuando se hallan suspendidas las semillas y también si están *ascendentes* ó *peritropas*, correspondiendo entonces la cara á la placenta y el dorso á la parte opuesta; puede el ombligo hallarse sobre una de las dos anchas superficies de la semilla, siendo aplanada, y en ese caso se distinguen fácilmente la cara del dorso; pero si se halla sobre el borde ó márgen que separa las dos superficies, vienen á ser estas mas bien que cara y dorso, los *lados* de la semilla, que se llama *comprimida*, y *deprimida* en el primer caso. La semilla puede tener tegumento *simple*, *doble* ó *triple*, distinguiéndoles entre sí cuando están reunidos por los términos de *tegumento exterior* ó *testa*, *tegumento interior* ó *endoplema*, y *tegumento intermedio* ó *mesospermo*: el interior es generalmente *delgado*, *membranoso* y *transparente*, mientras que el exterior, *crustáceo*, *huesoso* ó *acorchado*, ofrece mas resistencia y determina los límites de la semilla, dándole además el color que presenta.

El color de las semillas es tan variado como el de las flores y de las frutas, sin tener sin embargo ninguna relacion con él; unas tienen color de escarlata: la peronilla, *abrus precatorius*, G. 1044; otras son amarillas: el maiz, *zea mais*, G. 172; las hay parduscas, matizadas, pintadas, disciplinadas, pero la mayor parte de ellas son blancas ó prietas. Presenta gran diversidad respecto á sus dimensiones la semilla, guardando relacion con el fruto cuando es única, pero si están muchas en un fruto su tamaño mengua en proporcion del número. Atendiendo á la forma, que es tambien muy variada, se la ha denominado *globosa*, *ovoídea*, *arriñonada*, *oblonga*, *cilíndrica*, *apeonzada*, *recta* ó *rectilínea*, *encorvada*, *redoblada*, *aplanada*, *lenticular*, *angulosa*, etc. Las semillas aplanadas pueden tener sus bordes salientes, ya gruesos, ya membranosos, y en este caso mas ó menos rasgados; se llaman entónces las semillas *elevadas*, membranosas, *exostema floribunda*, G. 719, ó rasgados mas ó menos: cuando la membrana marjinal es bastante ancha, toma el nombre de *ala* y se llama *alada* la semilla, séalo circularmente ó en determinados puntos, y se llama entónces *peripterada*: la *moringa pterigosperma*, G. 1001; *trialada* ó *unialada*; atendiendo á la superficie se llama la semilla *lisa*, *lustrosa*, *arrugada*, *estriada*, *reticulada*, *escavado-punteada*, *hoyosa*, *alveolada* *pezoncillosa*, *tuberculada*, *muricada*, *aguijonosa*, *lampiña* ó *vellosa*, *penachuda*, cuando está provista de una cabellera ó penacho: la adelfa, el asclepiade de Curaçao, G. 656, 664; *rugosa* y no *lustrosa*, como la de la secua, G. 237.

§ III. — DEL EMBRION.

El embrión ó feto vegetal, parte esencial de la semilla, es verdaderamente la planta nacidera en miniatura, es decir que constituye un individuo, cuya vida dormida todavía necesita para salir de su letargo y despertarse, es decir, principiar á vivir, del concurso de algunas circunstancias que estamos prontos á señalar y esplicar, al hablar de la germinacion. Se compone el embrión de 4 partes distintas, que son: la *raicita* ó *rejo*, el *tallito*, *blastema* ó *ejecillo*, *el cuerpo cotiledonar* ó los *cotiledones*, y por fin la *yemecita* ó *plumilla*. En todo embrión se distinguen una *base* y un *ápice*, correspondiendo la primera á la estremidad de la raicita y el segundo á la superior de los cotiledones, mas alta que la estremidad de la yemecita, verdadero ápice orgánico de que se prescinde por hallarse oculto. Comunmente hay un solo embrión en cada semilla, pero pueden hallarse mas, como sucede en las pepitas de naranjo, en los piñones y en muchas semillas de las coníferas y cicádeas, G. 977. — F. 33, 34, 35, notándose que generalmente se desarrolla uno solamente, abortando los demas. La forma del embrión no es siempre semejante á la de la semilla, especialmente cuando está acompañado por un endospermo voluminoso: es de ordinario *avado*, *cilíndrico*, *mazudo*; puede ser tambien *globoso*, *lenticular*, *cordiforme*, etc. Varía todavía mas su forma cuando tiene un solo cotiledon, entónces es

fusiforme, piramidal, filiforme, pateniforme, fungiforme, y otras: veces está engrosado por un extremo y adelgazado por el otro, ó engrosado por ambos. Atendiendo á su direccion propia se denomina *recto, encorvado, arqueado, flexuoso* ú *ondeado, semi-circular, espiral* y *apelotonado*.

Respecto al endospermo, toda vez que exista, no es constante la posicion del embrión, pudiendo estar añadido en su interior. y se denomina *incluso* ó *intrario* y ha recibido los nombres de *axil, basilar, apicular* ó *escéntrico*, segun el lugar que ocupa; cuando al contrario está situado fuera del endospermo se llama *estrario* ó *esterior*, entónces puede rodear al endospermo á manera de anillo, ó estar aplicado á un solo lado y se denomina *periférico* y *lateral*. Segun su posicion relativamente al lado de la semilla, disposicion muy importante y bastante constante en ciertas familias, se llama el embrión *derecho* ú *homótropo*; cuando su raicita corresponde al ombligo de la semilla, estando los cotiledones dirijidos hácia el punto opuesto; en otros casos es *inverso* ó *antitropo*, porque se hallan los cotiledones hácia el ombligo, y al contrario la raicita; se llama *anfítropo* el embrión cuyos dos extremos corresponden al ombligo, y por fin *heterótropo*, no dirijiéndose á la base de la semilla extremo alguno del embrión. Esto último sucede siendo unas veces *transverso* el embrión y otras *oblicuo*, con respecto al ombligo, porque en ambos casos los cotiledones y la raicita pueden no hallarse enfrente de él. Algunos botánicos han señalado la posicion del embrión respecto del fruto, llamando la raicita *súpera, ínfera, centrípeta* ó *centrífuga*, considerando que si se prolongase, se dirijiria sea hácia el ápice, sea hácia la base ó hácia el centro ó la circunferencia del fruto.

Raicita. No puede fijarse con exactitud antes de la germinacion donde se halla el *cueño* ó sea donde empieza, pero suele decirse que esta es toda la parte del ejecillo situada debajo de los cotiledones que al germinarse las semillas ha de volverse raíz y penetrar en el suelo. Su posicion relativa con los cotiledones suministra con frecuencia muy buenos caracteres: dóblase en muchos casos sobre los cotiledones, aplicándose á la comisura que estas forman, ó bien cae sobre el dorso de alguno de ellos, que se llaman *acumbentes*, mientras que ella se llama *lateral* sucediendo lo primero, así como verificándose lo segundo se denominan *incumbentes* los unos, y *dorsal* la otra. En algunas semillas la raicita está resguardada por una vaina que presentan los tegumentos, siempre única en su oríjen, aun cuando los cotiledones sean muchos; pero puede tener en su base los rudimentos de raicillas secundarias, como sucede en muchas gramíneas. Es tan larga como los cotiledones ó mas corta, y la iguala á veces en longitud; sucede frecuentemente cuando existe un solo cotiledon, que la raicita sea mas voluminosa que él, se llama *macropodio* el embrión, entónces falta el endospermo. Segun su forma la raicita se llama *cilíndrica* ó *cónica, avada, globosa, filiforme, fusiforme, mazuda, complanado-triangular, aguda, obtusa* por la base, muy engrosada en el ápice ó *tuberculada*, en el mismo. Puede tener al principio una vaina llamada *coleorriza*, ó carecer de ella, y

hay casos en que la raicita se halla adherida al perispermo: el embrión se ha denominado *endórrizo*, *exórrizo* y *sinórrizo*, conforme á tales circunstancias.

§ IV. — COTILEDONES.

Se llama así á uno ó á dos apéndices que salen del ejecillo ó tallito, mas ó menos desarrollados y gruesos y siempre en razón inversa del tamaño del endospermo, cuando existe, y constituyendo la mayor parte de la almendra cuando falta este. Se tiene ese órgano por el análogo de las tetas de los animales mamíferos, porque su objeto consiste también en suministrar al vegetal nacedero ó recién nacido su primer alimento, que preparan ó elaboran á favor de los principios inmediatos que tenían guardados á propósito, lo que corresponde al período de lactación de los animales: véase el Discurso preliminar, páj. , lo que tenemos dicho sobre el particular. Todos los vegetales provistos de flores propiamente dichas ó de órganos sexuales lejitimos tienen semillas, y por consiguiente cotiledones que son dos ó uno solamente; sin embargo, plantas hay que debiendo contar entre las provistas de cotiledones, carecen de ellos, y está reducido su embrión al ejecillo sin apéndice alguno: hállanse en ese caso la *cuscuta*, G. 585, las *orquídeas*, F. 27. Cuando hay dos cotiledones están opuestos y aplicados uno á otro, con la yemita en el medio de ellos, sin dejar de quedarse libres; si hay un solo cotiledon en muchos casos, parece el embrión homojéneo á primera vista, y es menester buscar la yemita en el fondo de una pequeña cavidad que se halla en el cotiledon abierto. A veces los cotiledones pasan de dos y llegan hasta doce ó quince, como se observa en algunas coníferas, F. 33, 34; pero siempre se hallan dispuestos en verticilo. De ordinario los cotiledones son carnosos, teniendo convexa la superficie esterna, y plana la interna, ó planas ambas, siempre lampiñas, y solo en algunos casos con glándulas vesiculares; pueden hallarse sentados, estar reducidos á un peciolo ó componerse de peciolo y lámina; algunas veces se soldan entre sí de tal manera que se confunden y se llaman *conferruminados*, *pseudo-monocotiledóneos*: el embrión en ese caso se llama *macrocéfalo* y el conjunto de los cotiledones adheridos se denomina *cuerpo cotiledóneo*. Son generalmente iguales siendo dos; pero hay plantas en que difieren por su tamaño y figura, estando ambos independientes ó abrazados, de manera que el mayor, plegado, contenga al menor también plegado. En cuanto á los dobleces de que son susceptibles los cotiledones apareados, se nota que presentándolos uno y otro á un tiempo, varia la manera segun los casos; si están los cotiledones plegados lonjitudinalmente y abraza al interior el exterior, se llaman *conduplicados*, *reclinados*, cuando la parte superior se halla doblada sobre la inferior; presentando los pliegues lonjitudinales, puede suceder que la mitad de un cotiledon se halle entre las dos mitades del otro: se llaman en ese caso *obvolutos* ó *semi-abrazados*, y también los hay *equitantes* ó *abrazados*; *circinados* se llaman los

que se arrollan en espiral desde el ápice á la base, y *convolutos* haciéndolo de un borde al otro; cuando están doblados á manera de abanico se llaman *plegados*, y *arrugados* estándolo con menos regularidad.

La forma de cada cotiledon está muy marcada y se diferencia de la del embrión respectivo, y atendiendo á ella se denominan *lineares*, *oblongos*, *ovados*, *lanceolados*, *orbiculares*, *reniformes*, *acorazonados*, *falciformes*, etc. Los cotiledones pueden tener orejuelas en su base, como sucede en el olmo, *ulmus campestris*; raras veces en fin se hallan divididos, y si lo están se califican de *escotados*, *lobados*, *pinatífidos* y hasta de *partidos*, segun los casos. Bastantes veces el embrión tiene un cotiledon único, cuya forma no se diferencia de la suya propia. Segun su consistencia y composición química, los cotiledones se dicen *membranosos* ó *carnudos*, *gruesos* ó *delgados*, *feculentos* ó *harinosos*: las hichuelas; G. 1077; *oleajinosos*: la secua, *feciles cordifolia*, G. 237.

Atendiendo á la existencia ó á la falta de los cotiledones en las semillas de los vegetales, se les ha calificado de *cotiledóneos* y de *acotiledóneos*, y esa consideración ha servido de base á las dos grandes divisiones del reino vegetal en vegetales ó plantas *acotiledóneas*, *agamas* ó *esexuales*, *inembrionadas* y *criptógamas*, llamadas también *celulares*, mientras que la otra grande división contiene las plantas *cotiledóneas*, *fanerógamas* y *vasculares*: esta última se ha dividido en dos, segun si los vegetales tienen un cotiledon único, y entonces se llaman *monocotiledóneos*, ó dos y hasta algunos, y se califican de *dicotiledóneos*.

§ V. — YEMECITA Ó PLUMILLA.

Se llama así á aquel cuerpecito simple ó compuesto que sale de entre los dos cotiledones en las plantas dicotiledóneas, siempre escondida entre ellos, que principia al nivel de ellos, y que constituye el rudimento de las partes que han de vivir en el aire libre, y que la germinación hace siempre bien manifiesta; en las plantas monocotiledóneas está contenida en la concavidad formada por el cotiledon y muy á menudo se ve bien solo despues de germinada ó de puesta en germinación la semilla.

§ VI. — TALLITO, BLASTEMA Ó EJECILLO.

Se ha dado esta denominación á la parte del embrión que reúne la base de cuerpo cotiledóneo con la raicita; bastantes veces parece no existir y se vuelve aparente solo durante la germinación y se lleva consigo los cotiledones á fuera de la tierra y sostiene la yemita.

CAPÍTULO II

DE LA GERMINACION.

Como lo tenemos dicho mas arriba, fecundados los óvulos y vueltos así seres vivientes, aunque gozando de una vida latente, el ovario que les contiene recibe mayor impulso vital, y se desarrolla con mayor ó menor prontitud, pero siempre poco á poco y gradualmente, experimentando durante esta especie de gestacion modificaciones que, cambiando su naturaleza, su figura y su composicion química primitiva, lo vuelven fruto perfecto que, maduro bastantes veces, se abre espontánea y naturalmente, echando á fuera la semilla ó el huevo vegetal, capaz entónces de vivir de su vida propia ó de germinar: así se verifica el parto vegetal, si es lícito espresarse así, para mayor intelijencia de los hechos. Así sucede tambien para los reptiles, las tortugas y caimanes, y tambien ciertas aves como las avestruces, las del mar y de las playas, como lo hemos visto en las del Orinoco, cuyos huevos, puestos y abandonados en la arena, echan los chiquillos despues de haber sido espuestos á la influencia del aire, de la humedad y del calor solar durante cierto tiempo, lo que constituye una especie de incubacion solar análoga é igual á la que necesitan tambien los huevos vegetales para echar. Si no hay parto vegetal, es decir si los frutos llegados á su estado perfecto ó á su madurez no se abren naturalmente, entónces, despues de desprendidos de la planta que les produjo y caidos al suelo, sus partes accesorias ó las envolturas de la semilla se van destruyendo poco á poco, experimentando reacciones químicas ó metamórfosis ya señaladas y esplanadas mas arriba en el Discurso preliminar, páj. 28, y el huevo vegetal se halla despues de esto en las mismas circunstancias que los del primer caso; esta segunda clase tiene su análogo entre los insectos; en efecto, en algunos los huevos echan en el cuerpo ó cadáver de su madre y entónces salen de él: tales son las cochinillas, los alaeranes, las niguas, etc.

Se llama pues germinacion al conjunto de fenómenos tanto físicos como químicos, que se va experimentando en la semilla fecundada y madura, despues de separada ó de desprendida de la planta madre y puesta sea natural ó artificialmente en un suelo húmedo y tal que pueda gozar la influencia del calor solar y del aire atmosférico. Con la influencia poderosa de los tres agentes físicos electricidad, calórico y alguna luz difusa, obrando á la vez y quizás supliéndose el uno por el otro á fin que sea continua su accion, despues de absorvida mecánicamente el agua suficiente y correspondiente con las necesidades de la semilla, lo que se hace manifiesto por el aumento de su tamaño y porque se pone mas blanda, principia entónces su vida propia el feto vegetal, y el ser nuevo despertándose sale poco á poco de su letargo, pero careciendo todavía de los órganos á propósito para sacar su alimento de afuera, le halla preparado y apropiado á su debilidad en el endospermo ó en los cotiledones cuyas

materias constituyentes han experimentado metamorfosis sucesivas para volverse solubles y tales como las necesita para su primer desarrollo. Los fenómenos físicos que se observan entónces despues del aumento general y notable de la semilla consisten en que se revienta el epispermo, la raicita se presenta al exterior, se alarga con mucha prontitud y penetra en el suelo, en donde, sencilla al salir de la semilla, no tarda en ramificarse, nacen sus chupadores y comienza su papel el tallito se alarga en sentido contrario y los cotiledones salen fuera de la tierra y, apartándose poco á poco y gradualmente el uno del otro, aparece la yemecita y las primeras hojas se desarrollan con una prontitud maravillosa en ciertos vegetales, como en las habichuelas.

¿ Pero qué habrá sucedido para que tales cambios físicos se manifiesten, y que el recién nacido haya podido principiar á desarrollarse y á vejetar? En tal caso, bajo la influencia poderosa que la presencia del ser nacedero tiene sobre las varias partes que constituyen la semilla, ó bajo la influencia vital ó catalítica del embrión vuelto feto vejetal naciendo, las sustancias puestas en depósito en los cotiledones y en el endospermo, segun la clase con que corresponde la semilla, experimentan ciertas reacciones químicas sucesivas y análogas á las señaladas mas arriba al hablar de la nutricion en los vegetales, pero quizás menos perfectas y menos complicadas, porque tienen lugar entre los elementos de unas sustancias orgánicas y formadas que han solamente que volverse otras ó de sufrir algunas metamorfosis despues de las cuales salen mas á propósito para cumplir con su objeto, mientras que las primeras se verificaban entre los elementos ó moléculas de unos cuerpos inorgánicos solicitadas por la fuerza vital á entrar en nuevos agrupamientos de los cuales debia salir la molécula orgánica para formar mas tarde los varios órganos que tienen que desempeñar las varias funciones cuyo juego ó cumplimiento regular y normal constituye la vida vejetal. Las sustancias contenidas pues en los cotiledones ó en el endospermo son principios inmediatos vegetales por la mayor parte insolubles en el agua y por consiguiente capaces de conservarse en depósito bastante tiempo sin dañarse, pero por esa misma razon incapaces en su estado normal de estar absorvidas y por consiguiente de servir así á la alimentacion del recién nacido ó del ser nacedero, pero sí con el concurso del agua, del oxígeno de la atmósfera y de cierto grado de calor son susceptibles de volverse solubles y por consiguiente alimenticios. Tales principios son generalmente el almidon ó fécula, la sustancia córnea del endospermo ó celulosa, unas sustancias grasas ó aceitosas, la albumina, la fibrina vejetal y demas materias; tocante á las sustancias oleosas ó aceites que contienen las semillas, si estuvieran absorvidos así en su estado normal matarian el feto vejetal, pero despues de haber sufrido sus elementos las reacciones y metamorfosis sucesivas y necesarias se transformarán en sustancias solubles alimenticias. Todo eso puesto, agua y oxígeno absorvidos, los diferentes principios que contiene la semilla bajo la influencia del calor y de la electricidad, siendo formados tambien de oxígeno, hidrógeno, carbono y algunos de azoe en proporcion que varia segun

su clase, experimenta reacciones químicas ó metamorfosis que hacen encontrarse sus elementos al estado naciente con el oxígeno atmosférico y con los elementos del agua, y entónces se agrupan de otra manera sus moléculas y se vuelven glucosa, goma, carbonato de amoniaco, ácido carbónico y acético; la glucosa y las materias gomosas absorvidas entónces alimentan al recién nacido: véase para mayor intelijencia y esplanacion del particular, el Discurso preliminar, páj. 28.

Entre el frio que hiela y el calor que deseca hay una multitud de temperaturas propias para la germinacion de las diversas semillas, porque difieren mucho en cuanto al grado de calor que exigen para germinar, cuyo mínimo es siempre muy superior á cero para cada una, y el aumento de calor acelera la germinacion ventajosamente, no llegando á ser mucho, porque en este caso las plantas resultan débiles y mal nutridas; comunmente necesitan mas las semillas de las plantas de los paises cálidos, así como las gruesas ó cuya consistencia es carnosa, mientras que las muy pequeñas germinan fácilmente y con poco calor. Durante la germinacion daña la superabundancia de agua, porque ocasiona la putrefaccion de las semillas, y en ese concepto es muy favorable el buen suelo por cuanto modera los efectos perjudiciales de la demasiada humedad; además facilita el contacto del aire cuando no es ni demasiado compacto ni demasiado lijero. Las semillas deben enterrarse en el suelo tanto menos cuanto menores sean; en los terrenos lijeros deben quedar todas ellas á mayor profundidad, respecto de la conveniencia, que en los compactos, y han de sembrarse superficialmente en los muy húmedos, mientras que en los muy secos han de cubrirse mas. El tiempo que las semillas, bajo el influjo de los agentes ordinarios, necesitan para germinar difiere mucho segun las especies: algunas germinan en un dia ó dos, otras en pocos mas; tardan una semana la mayor parte de las gramíneas, otras un mes, algunas especies hay que necesitan un año y otras hasta dos; aun respecto de las semillas de igual especie varia el tiempo necesario para la germinacion, segun las circunstancias en que durante ella se hallan y particularmente segun los grados de calor y humedad bajo cuya influencia se verifica. Circunstancias anteriores á la germinacion hay que pueden acelerarla ó retardarla, tales como el grado de desecacion de las semillas y el tiempo que tienen, fundándose en esto la práctica de ponerlas á remojo por algunos dias, cuando están muy duras ó son viejas. La grande tardanza proviene generalmente de ser muy duros los tegumentos de las semillas ó de hallarse revestidas de un endocarpio leñoso, que necesita mucho tiempo para ser destruido. Sustancias hay que aceleran mucho la germinacion de las semillas, tales son la disolucion de cloro, los ácidos nítrico y sulfúrico convenientemente diluidos, el iodo, el bromo, los ácidos fosfórico, tártrico, benzoico, cítrico, oxálico, acético, etc., mientras que los álcalis tienen una accion contraria: así es del azoe, etc. La conservacion de las semillas depende de su grado de madurez, siendo lo mejor que esta sea completa, y tambien favorece mucho que se hallen protejidas por involturas secas y duras, que se opondan al influjo de los agentes es-

teriores, así como las blandas y pulposas pueden ser perjudiciales en cuanto facilitan la putrefacción. Bien maduras las semillas se conservan largo tiempo capaces de germinar, siempre que se hallen privadas del contacto del aire y de la humedad; entónces se para la vida sin apagarse sin embargo: por eso en ciertos países se las suele enterrar á una gran profundidad en cavidades dispuestas á propósito, llamadas *silos*. Su conservación espontánea se observa con bastante frecuencia en la naturaleza, porque se hallan en profundidad ó en paraje donde falta alguno de los agentes indispensables para la germinación, y así se explica la aparición de algunas plantas en terrenos removidos, ó en lugares desmontados que casi siempre se cubren de una vejetación nueva diferente de la que antes existía en ellos. La facultad de germinar dura efectivamente mas ó menos, segun las especies: las hay cuyas semillas nacen aun despues de muchos años, y otras, al contrario, se inutilizan muy pronto, tales como las del café, del cacao, de la serapia, del monodora mirística, etc.

CAPÍTULO III

DE LOS FRUTOS EN GENERAL.

El pericarpio, solo ó con las partes que pueden adherírsele, crece á la vez que los huevecillos, pero no siempre es precisa la fecundación de estos para que se desarrolle el fruto, y puede hacerlo en muchos casos de aborto de las semillas con ventaja, respecto del tamaño, como sucede en las piñas, en los plátanos y otros frutos cultivados, ó con disminucion de él, como sucede en la vid de Corinto. Atraen los frutos una gran cantidad de savia desde que cuajan y empiezan á crecer hasta alcanzar la madurez, que llega mas ó menos pronto y varia considerablemente, segun las especies; tardan, en efecto, pocos dias los de algunas, meses los de otras, un año ó algo mas los de varias, sin guardar relacion con el tamaño ú otra cualquiera circunstancia apreciable, aunque en general á la florecencia tardía parezca corresponder una mas rápida maduración. Es lo mas comun que los frutos maduren dentro del mismo año de su aparición, pero los hay que no lo hacen hasta el siguiente, como se observa en varias coníferas. El tamaño y aun la calidad de los frutos de muchos árboles están en razon inversa del número, siendo por tanto muy conveniente disminuirlo oportunamente, cuando pareciere excesivo. La madurez es el resultado de los cambios químicos que en los frutos se verifican bajo el influjo de los ácidos en ellos existentes y del calor atmosférico: véase en el Discurso preliminar la esplicación de esos fenómenos, pág. 37.

El color, tamaño y forma de los frutos carnosos varian muchísimo; su sabor y consistencia se diversifican tambien asombrosamente segun las especies y variedades, siendo en las células del parénquima de los mismos frutos donde los jugos se elaboran y adquieren las cualidades de cada especie ó variedad, que además dependen de la

naturaleza de las materias acarreadas por la savia, y de la acción de las circunstancias atmosféricas. Estas sobre todo ejercen un conocido influjo, y á ellas se deben las notables diferencias que ofrecen unos mismos frutos, segun los años y las localidades. El calor es causa muy principal de la buena madurez de los frutos, llegando á ser mas ó menos azucarados, segun su mayor ó menor intensidad, que acompañado de la luz produce al mismo tiempo la coloracion total ó parcial de ellos. El exceso de humedad, que puede provenir del clima, suelo ó año en que se verifica la fructificacion y tambien de la demasiada juventud de los árboles, se opone á la buena madurez de los frutos, y es incompatible con las cualidades de sabor y consistencia apetecibles, porque no se puede elaborar completamente en su parénquima una cantidad tan considerable de savia y mucho menos siendo muy acuosos. Por eso es favorable á la maduración cierto grado de sequedad en tiempo oportuno, y parece lo mejor que antes de la época próxima á la completa madurez reciban la suficiente humedad para que engruesen, y no así durante aquella, siendo entónces lo conveniente mas calor y menor agua. No es otro el fundamento de la práctica que siguen los cultivadores de arroz, retirando el agua al aproximarse el tiempo de la madurez. Compréndese tambien por qué ciertos frutos maduran mejor separados de los árboles con alguna anticipacion, que permaneciendo sobre ellos. Algunas circunstancias especiales hay que apresuran la maduración de los frutos, consistiendo la mas comun y natural en las picaduras de los insectos: sabido es, en efecto, cuánto mas pronto toman gusto los frutos atacados por ellos. Favorece tambien la maduración de los frutos la lentitud en el descenso de la savia y por consiguiente cualquier medio de moderar su movimiento, si es demasiado rápido; tal resultado se obtiene mediante una incision anular de la corteza en la rama florida, lográndose al propio tiempo que cuajen los frutos en plantas poco propicias á ello. Dícese además que los frutos carnosos crecen mejor cuando se hallan sobre algun apoyo, y que por otra parte les son favorables los sacudimientos que produce el viento. Los cálices permanentes y carnosos, los receptáculos jugosos, y hasta los pedúnculos, que en consistencia y volumen se asemejan á los frutos, experimentan modificaciones parecidas á las que se observan en la maduración de los frutos lejitimos, sean los higos, G. 111, los pajuiles, G. 991.

Sean cuales fueren los frutos, se les ha de aplicar las varias calificaciones del ovario, segun el número de sus carpillos, la soldadura mas ó menos estensa de ellos, las celdillas que resultan, la situacion de las placentas, etc. La *base*, el *eje* y el *ápice* del fruto corresponden tambien á iguales partes del ovario y como en éste hay que distinguir el *ápice* orgánico del *geométrico*, porque el estilo puede encontrarse lateralmente situado ó cerca de la base, y por consiguiente en uno y otro caso, lejos del punto mas alto que geoméricamente es el ápice. Además de la cicatrícula estilar ó señal que en el fruto suele quedar despues de haberse destruido el estilo, hay otra basilar ó correspondiente á la unión del fruto con el receptáculo, la cual se llama *hilo cárpico*. Si el cáliz estuviere soldado al ovario conti-

nuará del mismo modo cuando este llegare á ser fruto, y tambien puede suceder que entónces contraiga alguna adherencia el cáliz antes libre; se reconocerá siempre el cáliz adherido al fruto por la corona que sobre él forma la parte superior y libre de aquel, como en la granada, G. 1106, ó por la cicatriz circular que deja dicha corona cuando se desprende.

Es *simple* el fruto cuando resulta del desarrollo de un ovario igualmente simple; *compuesto* si lo es el ovario de que se origina; *múltiple ó multiple* cuando los varios carpillos de la flor permanecen independientes unos de otros, aun despues de haber adquirido todo su desarrollo, como en los ranúnculos, cabellos de ángel, G. 417; siendo compuesto ó multiple se llama *simétrico ó asimétrico*, segun si tiene sus hojas carpelares en número igual al de los sépalos ó pétalos ó en número diferente, pudiendo el asimétrico serlo por exceso ó por defecto. Tambien se puede decir, como el ovario, *regular ó irregular* el fruto, sea simple sea compuesto; pero la irregularidad suele aumentar en él con el mayor desarrollo, y por consiguiente se hace mas notable á medida que adelanta la maduración. No se debe confundir con el fruto propiamente dicho, sea simple, compuesto ó múltiple, el agregado de frutos pertenecientes á flores distintas muy aproximadas, como son las piñas, G. 462, y las de morera ó del meral, G. 220.

Todo fruto lejítimo es formado del pericarpio, que no es otra cosa mas que el ovario desarrollado, y de la semilla, que es lo mismo respecto del óvulo. Siempre que las semillas faltan por haberse caído ya, ó por aborto consiguiente á las alteraciones producidas á propósito ó no por el cultivo, se dice *incompleto* el fruto, y *completo* en el caso contrario. El pericarpio es siempre formado de tres partes diferentes bien distintas en los frutos carnosos, y soldadas entre sí en los secos, cuya exterior ó epidermis del fruto se llama *epicarpio*, la interior que limita la cavidad de la celda ó de las celdillas y tambien muy delgada aunque adherida algunas veces á la parte huesosa de la tercera se denomina *endocarpio*, y en fin la tercera, mas ó menos espesa é intermedia, se dice *sarcocarpio ó mesocarpio*, que constituye la parte comestible de los frutos carnosos, cuya porción mas interior se vuelve á veces huesosa: las ciruelas de Europa, las guindas, G. 1024; el mango, G. 273. El pericarpio es *seco* en unos frutos y *carnoso* en otros; el primero, segun su consistencia se ha denominado *membranáceo, papiráceo, apergaminado, coriáceo, crustáceo, huesoso, leñoso, acorchado y fibroso*; la del segundo, variando mucho menos, se dice solamente *jugoso ó succulento* cuando en él predominan los líquidos; hay además otros grados intermedios de consistencia que no han recibido denominaciones particulares. Conteniendo el pericarpio una sola semilla puede soldarse con ella durante la madurez, como sucede generalmente en las gramíneas; por esta razón se ha llamado *semilla desnuda* á todo fruto cuyo pericarpio muy delgado no se conserva separado de ella; estendiendo esta denominación á los frutos de las umbelíferas, borrajíneas, labiadas, etc., F. 149, 66, 76, que no son mas que partes de frutos, mas bien que frutos enteros, y que han recibido el nombre de *mericarpio*;

pero exceptuando las cicádeas y las coníferas, F. 33, 34, 35, no hay familia alguna cuyas plantas tengan las semillas al descubierto, y las que lo parecen son verdaderos frutos *pseudospermos*. Los tabiques lejitimos son verdaderas dependencias del pericarpio, y se distinguen de los espurios en el fruto como en el ovario; son tan delicados en ciertos frutos que desaparecen muy temprano, de modo que se les puede llamar *fugaces* ó *evánidos*. Algunos de los tabiques espurios se forman durante la madurez, y quizás suceda así respecto á todos los transversales ú horizontales, como en las casias, G. 1029, comparando sus frutos y ovarios.

El fruto formado de un carpillo único tiene dos junturas ó suturas, la *dorsal* ó *exterior* y la *ventral* ó *interior*, que existen constantemente en el fruto simple, pero no sucede así para la dorsal. Cuando proviene de un ovario compuesto las suturas ventrales no son visibles al exterior, aunque existan, mientras que pueden distinguirse tantas dorsales como carpillos, á no ser que alguno de ellos carezca de sutura dorsal, ó no la tenga marcada. Las suturas llamadas *parietales* resultan de la union de los carpillos entre sí, y por consiguiente son en número igual al de estos, pudiéndose reconocer tanto mas fácilmente cuanto menor es la estension de la adherencia. Estando el cáliz adherido al fruto tienen que desaparecer las suturas, pero suelen existir otras debidas á los nervios de las hojas calicinales. Las placentas se desecan ó endurecen y hasta llegan á desaparecer cuando el fruto es seco ó tiene hueso; pero siendo enteramente carnoso se llenan aquellas de jugo y aumentan su volumen: son entónces comunmente mas blandas que el pericarpio, y las semillas se hallan *anidadas* en su masa, como en los tomates, G. 624, las guayabas, G. 1112, las sandías, G. 193. La sustancia de que se forman, cuando es jugosa, y cualquiera otra que rodea inmediatamente las semillas, toma el nombre de *pulpa*, distinguiéndola así de la *carne* del fruto; las naranjas y limones deben su abundante pulpa á multitud de celdillas fusiformes que provienen de la superficie interior del pericarpio, y se llenan de jugos creciendo hasta ocupar enteramente las celdas. La pulpa varia mucho en los diversos frutos que la presentan, tanto respecto á la consistencia como relativamente á sus cualidades: la caña fístola, G. 1005, los tamarindos, G. 1039, los frutos del cacao, G. 923.

Los frutos varian muchísimo y á veces las diferencias son tales, que hacen distinguir con facilidad los que pertenecen á plantas diversas de las cuales son característicos. En cuanto al tamaño hay mucha variedad seguramente; pero no guarda constante relacion con el de las plantas ni el de las flores tampoco; la forma suministra caracteres de importancia y se espresa por los términos de *globoso*, *acovado*, *piriforme*, *apeonzado*, *oblongo*, *cilíndrico* ó *rollizo*, *linear*, *alesnado*, el fruto, y segun si está aplastado lateral ó verticalmente se dice *comprimido* ó *deprimido*, puede ser tambien *arriñonado*; si en lugar de ser redondeados sus contornos son angulosos se le llama *tri*, *cuadri*, *quinque*, *sexangular*, segun las circunstancias; si se abulta de trecho en trecho se denomina *toruloso* y *moniliforme*, ó en forma de collar cuando los bultos están separados por

estrecheces que le hacen parecer á una série de cuentas de rosario ; segun su direccion ha recibido el fruto los nombres de *recto*, *arqueado*, *falciforme*, *vermicular*, *espiral* y *acaracolado* ; atendiendo á la forma de su ápice ó de su base se dice *escotado*, *truncado*, *redondo*, *obtusos*, *agudo*, *aguzado*, *umbilicado*, *mucronado*, etc.; respecto á la superficie se califica de *liso*, *punteado*, *tuberculoso*, *verrugoso*, *arrugado*, *reticulado*, *estriado*, *asurcado*, *escabroso*, *muricado* ó *erizado*, *lampiño*, *peludo*, *aterciopelado*, *pubescente*, etc.; *encrestado*, *cornudo*, *alado*, segun si los apéndices que presenta son crestas, cuernos ó alas, y con atencion á su número se dice el fruto *bi*, *tri*, *cuadri corne*, *unialado* *bialado* ó *díptero*, *trialado* ó *tríptero*, *cuadri alado* ó *tetráptero*, alado por el ápice ó alado por los lados. Modificándose el limbo del cáliz adherente se origina la *corona*, como en las mirtáceas, las guayabos y granados, F. 133, 134 y el vilano, como en las compuestas y valeríaneas, F. 59, 60; entónces el fruto recibe las denominaciones de *coronado* y de *vilanoso* ; se dice *picudo* y *coludo* cuando el estilo persistente se endurece ó se cubre sin endurecerse, pero alargándose, de pelo sedoso que le hace parecer una cola : el *rábano*, G. 828, la clemátida de la Habana, G. 417. De ordinario los frutos no tienen olor, pero algunos suelen ser muy fragantes : la pomarosa, el ananas, etc., G. 1119, 1112, 462, y entónces puede ser un indicio de cualidades buenas ó malas.

Algunas veces sin adherir al fruto persisten á su alrededor las invólturas formándole vestiduras mas ó menos duraderas, y entónces se dice *desnudo* ó *vestido* y por consiguiente *involucrado* ó *cuabierto*; por lo comun es el cáliz que forma á cada uno de los frutos su vestidura, contribuyendo á veces la corola y estambres ó estos sin aquella; como quiera, tanto el cáliz como la corola, en algunas plantas no persisten enteramente, mientras que en otras el cáliz continua creciendo y se eleva mucho mas que el fruto : la *hernandia sonora*, G. 142. Las vestiduras toman además en varias plantas color y consistencia que no tenían en su oríjen, desfigurándose de este modo lo bastante para ser tomadas á primera vista por pericarpios, si no se recurre á la flor.

Maduro ya el fruto y las semillas que contiene, se abre el pericarpio ó se destruye en seguida, si no es permanente, porque entónces dura tanto como los tegumentos seminales, cuyo desprendimiento se verifica solamente por la germinacion. Se llama *dehiscencia* el acto de abrirse espontáneamente un fruto, y como todos no lo hacen se dividen en *dehiscientes* ó *indehiscientes*. No es obstáculo á la dehiscencia que el cáliz se halle soldado con el ovario, y proporcionalmente hay de los frutos adherentes tantos que se abren como de los libres, pudiendo unos y otros presentar condiciones de tejido mas ó menos semejantes é incapaces de impedirla. La dehiscencia no es uniforme en todos los frutos y por consiguiente se verifica de diferentes modos : en muchas plantas los frutos simples se abren por la sutura ventral, en otras se efectua la dehiscencia por la sutura dorsal, y se hallan tambien muchas en las cuales tiene lugar por una y otra sutura, como sucede en una multitud de leguminosas, F. 130. Se llama *calvas* ó *ventallas* á la pieza ó piezas que suelen aparecer

en el pericarpio despues de abierto el fruto, sea simple ó compuesto, y se dice *uni*, *bi*, *tri*, *multivalve* siempre que la dehiscencia no fuere *incompleta*, porque en tal caso podrá ser el fruto *semibivalve*, *semitrivalve*, etc., ó hasta el medio, el tercio ó la cuarta parte *bivalve*, etc. Frutos hay en que no se verifica la separacion de las valvas por las suturas, pero sí á favor de hendiduras paralelas á las mismas, de manera que, entre valva y valva, queda un arco formando un *replum* ó *pilar*, como sucede en las orquídeas, F. 27. Cuando las hendiduras son muy poco estensas entónces presentan dientes los pericarpios, como en las cariofíleas, F. 147.

Muchos frutos compuestos y multiloculares se abren por las suturas parietales, como sucede en las escrofularias, F. 68, y en ese caso la dehiscencia se llama *septícida*, aun cuando la separacion no sea completa ú ofrezca cualquiera modificacion. Otros, por las suturas dorsales de sus carpillos componentes se resquebran, resistiendo á ello las parietales, y resulta que cada una de las valvas formadas de dos mitades de hojas carpelares distintas con el correspondiente tabique en medio, esa dehiscencia se denomina *loculicida*, sean cuales fueren sus modificaciones y el grado á que llegue la separacion; se dice *septífraga* siempre que, desprendiéndose los tabiques de las valvas, subsistan unidos á la placenta. Otras particularidades presentan los frutos compuestos, cuya dehiscencia es *valvar*: frutos hay *di*, *tri*, *cuadri*, *multicocos*, procedentes de ovarios así denominados, y en ellos la dehiscencia se verifica mediante la separacion de los cocos; pero no difiere rigurosamente tal dehiscencia de la septícida, aun siendo dos las partes componentes, como en las euforbiáceas, F. 106. La dehiscencia se dice *transversal* la que se efectua por la parte media y transversa del fruto, como sucede para el llanten, G. 408, los amarantos, G. 197, y en tal caso el fruto se dice *circunciso*, y si estando adherido al cáliz se abre del mismo modo la parte libre del fruto se califica de operculado; en ciertas plantas de la familia de las leguminosas, F. 130, las legumbres son dehiscentes en artejos, lo que se hace transversalmente. Otras veces se hace por medio de poros la dehiscencia y se dice *apicilar*, *lateral* ó *basilar*: las adormideras, F. 90, las lobeliáceas, F. 57; plantas háy tambien cuyos frutos maduros tienen agujeros que se abren en puntos determinados, como en los dragoncillos, F. 63. En fin la dehiscencia se puede verificar de una manera irregular por *rotura*, y los frutos en que sucede así se llaman *ruptiles*.

CAPÍTULO IV

CLASIFICACION DE LOS FRUTOS.

Seccion 1ª. — Frutos apocarpios ó simples.

Art. 1º. — SECOS. — § I. — INDEHISCENTES. — *Cariopside.* — Fruto monospermo cuyo pericarpio muy delgado está íntimamente unido á la semilla : las gramíneas, F. 10.

Aguenio. — Fruto monospermo, cuyo pericarpio no adhiere íntimamente á la semilla, como en las compuestas, F. 59, en los polígonos, F. 50. Se dice *diaguenio* cuando dos están reunidos para formar el fruto, como en las umbelíferas, F. 149; *tetraguenio* cuando son cuatro, como en las barrajíneas, F. 66.

Samara. — Fruto unilocular conteniendo una sola ó muchas semillas, y presenta lateralmente apéndices delgados ó alas membranosas, como en la *secudiraca scandens*, G. 976, cuyo número variable corresponde de ordinario con el de las celdillas, tales son los frutos de muchas sapindáceas, F. 121, de muchas malpighiáceas, F. 120, de las hipocrateáceas, 123.

Odrecillo. — Fruto unilocular con una sola ó con algunas semillas, cuyo pericarpio membranoso se rompe á veces transversalmente, por efecto de choque mas bien que por dehiscencia natural, como en los amarantos, F. 55.

§ II. — DEHISCENTES. — *Folículo.* — Fruto unilocular abriéndose longitudinalmente por la sutura ventral, y presentando una sola valva exactamente igual á su unica hoja carpelar, raras veces aislado por causa de aborto, pero de ordinario doble : las apocíneas, F. 63, ó en número mayor, como en el camaruco, *sterculia cartagenensis*, F. 103.

Legumbre. — Fruto unilocular bivalve con una sola ó muchas semillas pendientes de las dos márgenes de la sutura ventral : las abichuelas y guisantes, F. 130. Las hay sin embargo biloculares ó multiloculares, mediante los tabiques espurios que en ellas se forman, sin que por eso dejen de ser legumbres : muchas casias las tienen así, G. 1029.

Art. 2. — *Frutos apocarpios carnosos.* — *Drupa.* — Fruto carnoso conteniendo un solo hueso ó núcleo unilocular, como en el mango, G. 273. La *nuez* difiere muy poco de la drupa, solamente porque su sarcocarpio es mas bien coriáceo que carnoso : *juglans cinerea*, G. 140; á veces la drupa es dehiscente, como en la *nuez moscada*, G. 245.

Seccion II. — Frutos policarpios ó múltiplices.

Tales frutos son formados por la reunion de pocos ó de muchos frutos simples proviniendo de una sola flor, y por lo tanto pueden ser unos conjuntos de aquenios, como en las fresas, F. 132, ó de folículos, como en las esterculias, G. 265, ó de drupas, como en las zarzamoras, F. 132, ó de bayas, como en las madreselvas; y rigurosamente no seria preciso darles nombres particulares, bastando expresar que los carpillos forman cabezuelas ó espigas.

Eterio. — Conjunto de carpillos libres y secos colocados sobre un receptáculo seco, como en los ranúnculos, F. 96, páj. 228, ó sobre un receptáculo carnoso, como en las fresas, F. 132; ó bien carnosos los carpillos sobre un receptáculo seco, como en las zarzamoras, F. 132.

Sincarpio. — Resulta del conjunto de carpillos libres en la flor, que soldándose despues toman la forma de un solo fruto pezonoso: las magnolias, G. 906, las anonáceas, G. 900.

Cinarrodon. — Se llama así al conjunto de carpillos duros é indehiscentes encerrados dentro de un receptáculo cóncavo adherido al cáliz, como en la rosa, G. 1151.

Seccion III. — Frutos sincarpios ó compuestos.

Art. 1.º — SECOS. — § I. — INDEHISCENTES. — *Polaquenio.* — Se llama así á un fruto que despues de maduro se divide en dos ó mas partes monospermas é indehiscentes, que parecen otros tantos aquenios que han recibido el nombre de mericarpios; siendo dos frutos un *diaquenio*, como en las umbeladas; tres un *triaquenio*: la capuchina, G. 843, cuatro un *tetraquenio*, como en las labiadas y en las borrajíneas, F. 66, 76.

Samaridio ó samara, compuesta de varias simples íntimamente unidas: muchas malpighiáceas y sapindáceas, F. 120, 121.

Bellota. — Fruto indehiscente unilocular por aborto, cuyo pericarpio coriáceo ó leñoso es soldado con el periantio y contiene una ó mas semillas, formando un todo parcial ó enteramente cubierto por un involucre llamado *cúpula*, sea esta propia de cada fruto, como en la encina y en el avellano, ó comun á varios, como en el castaño y la haya de Europa.

Carcérulo. — Se llama así á un fruto seco plurilocular, polispermo é indehiscente, cuyas celdas no se separan unas de otras, como sucede en el tilo; puede igualmente tenerse por carcérulo la granada, distinguida como fruto particular y que se ha calificado de *balausta*.

§ II. — DEHISCENTES. — *Silicua.* — Se ha dado tal nombre á un fruto prolongado y bivalve, cuyas semillas nacen de dos placetas suturales, unidas por un tabique espurio y opuestas á los lobos del estigma: las crucíferas, como la mostaza, el berro de los rios, etc., G. 829, 830; algunas veces está indehiscente, como sucede en el rábano, y otras veces se quiebra en partes distintas por estar ar-

ticulada ó *lomentácea*, como se suele decir. La *silícula* difiere de la silicua solamente por no tener el largo cuádruplo del ancho, como la silicua, el mastuerzo, G. 833.

Pixidio. — Fruto uni ó multilocular transversalmente dehiscente, que proviene de muchos arpillos soldados, como en la verdolaga, G. 1127.

Elaterio. — Así se denomina un fruto que suele presentar costillas salientes y se divide naturalmente en tantos cocos bivalves como celdas tiene: las euforbiáceas, G. 132, el aranillero, G. 126. Se dice *dicoco*, *tricoco* ó *multicoco*, según el número de cocos que tiene.

Caja ó *cápsula*. — Es un fruto seco uni ó multilocular, que se abre de varios modos y presenta una multitud de modificaciones, de manera que se da ese nombre á cualquiera fruto sincarpio seco y dehiscente que no se viene á colocar entre los ya denominados; su forma es por consiguiente muy variada; atendiendo á su dehiscencia se dividen las cajas en póricidas, como lo son las de las adormideras, F. 90, de las campanuláceas, F. 57; denticuladas y valvícidas, como la del estramonio, G. 601.

Art. 2. — *Frutos sincarpios carnosos*. — *Nuculanio*. — Se denomina así un fruto conteniendo muchos huesecillos llamados núculas, como en el sauco blanco, G. 734; pueden á veces soldarse entre sí los huesecillos.

Anfisarca. — Fruto multilocular, polispermo indehiscente, duro ó leñoso exteriormente, carnoso y pulposo en su interior, como la totuma ó güira, 556.

Peponida. — Es un fruto carnoso unilocular polispermo, cuyas semillas proceden de placentas parietales gruesas y pulposas, de ordinario en número de 3, que ocupan todo el interior del pericarpio, ó dejan en el centro un hueco considerable, como en el melon, las auyamas, pepinos, etc., G. 191, 193.

Pomo ó *melonida*. — Ese fruto carnoso es formado de 5 ó mas carpillos con endocarpio cartilajinoso y que juntos forman otras tantas celdas, estando cubiertos por el tubo del cáliz engrosado y jugoso que se confunde con ellos; se divide en melonida con pepitas las manzanas, y la con huesecillos los nísperos de Europa, F. 132.

Hesperidio. — Se da tal nombre á un fruto carnoso provisto de una corteza gruesa y dividido interiormente en muchas celdas por tabiques membranosos, cuyas dos hojas pueden separarse con facilidad, logrando así dejar libres sus carpillos llenos de un tejido utricular muy jugoso, donde se encuentran anidadas las semillas: las naranjas, limones, G. 977.

Baya. — Se llama así á un fruto carnoso sin hueso alguno, mas ó menos jugoso, mas ó menos grueso, de forma muy variada, proviniendo de un ovario libre ó adherente, pero que no puede colocarse entre los ya definidos: las uvas, G. 818; los tomates, G. 624, y multitud de frutos.

Seccion IV. — Frutos poliantocarpios ó agregados.

Piña, cono ó estróbilo. — Resulta de la agregacion de carpillos sin

estilos ni estigmas, arrimados los unos á los otros á manera de escamas, siendo estas leñosas, como en los pinos, G. 105, ó carnosas, como en el enebro, G. 103, en cuyo caso se soldan y toman el aspecto de baya.

Sorosis.—Se llama así al agregado de muchos frutos perteneciendo á flores diferentes soldadas entre sí por el intermedio de sus envolturas florales carnosas, muy desarrolladas y unidas: las piñas ó ananas, G. 462, fruta de pan, G. 113.

Sicono.—Agregado de frutos muy pequeños procedentes de otras tantas flores femeninas y colocados en el interior de un receptáculo carnoso á veces casi plano, como en las dorstenias, G. 167, ú ovoídeo y cerrado, como en el higo, G. 111.

APÉNDICE

Todo lo que hemos escrito, tanto en el libro primero como en el segundo, perteneciendo casi esclusivamente á los vegetales fanerógamos ó cotiledóneos, no podemos pasar adelante sin estender aquí algunas consideraciones sobre los criptógamos ó agamos, porque su organizacion y su reproduccion difieren muchísimo de las de los primeros.

Las plantas criptógamas no están tan aisladas como pudiera creerse, y al contrario se hallan unidas á las fanerógamas por mas de un punto: las marsiliáceas enlazan las agamas con las aroídeas, que son monocotiledóneas, y las cicádeas, que son fanerógamas, tienen á la vez semejanza con las dicotiledóneas, entre las cuales están colocadas las monocotiledóneas y las criptógamas: hay además ciertas plantas fanerógamas, tales como las lentejas de agua, F. 31, y las nayas, que son celulosas, y al contrario son semi-vasculares una porción de criptógamas: los helechos, F. 5. Aunque sean celulares estos vegetales, su organizacion es muy poco uniforme, y por lo que toca á los órganos nutritivos no cabe en los criptógamos inferiores una distincion real entre ellos pero sí entre los reproductores: pero en los superiores están separados unos de otros, como en las plantas fanerógamas.

Las raices son fibrosas en los criptógamos semi-vasculares, como los helechos: licopodiáceas, F. 5, 6; capilares en los puramente celulares: hepáticas, F. 4, á no ser que carezcan de ellas, como sucede en las confervas, F. 1, S.—F. 3. Sus tallos son muy variados, pero muchísimas plantas criptógamas están desprovistas de ellos, ó en su lugar existen ya filamentos ya membranas celulares, que apenas ofrecen una remota analogía con los tallos de las fanerógamas. Se llama estipe al tallo de los helechos, *tallo* ó *caule* el de las marsiliáceas, licopodiáceas, esquisetáceas, musgos y hepáticas que lo poseen; con la denominacion de *thallus* ó *talluelo* se designan los filamentos ó membranas celulares cuyos utrículos contienen la materia colorante llamada *endocromo*, como sucede tanto en las algas

como en muchas hepáticas, y se reserva el nombre de *micelo* para los filamentos cuyos utrículos no encierran endócromo, como se ve en la base de los hongos que principian á desarrollarse, y así empiezan tambien los líquenes. Algunos han llamado fronde al talus de las algas y de las hepáticas.

La organizacion del talus es homogénea en las algas inferiores y en varias plantas análogas, mientras que en las algas superiores y en las hepáticas es bastante heterojénea, pudiéndose distinguir en él partes exteriores ó corticales, intermedias ó sub-corticales, é interiores ó medulares, aunque no se debe dar á estas espresiones igual significacion, tal cual la tienen hablando de los vegetales fanerógamos.

En las criptógamas las hojas están dispuestas en espiral, lo cual deja de suceder en las plantas celulares. Los helechos llevan en sus hojas llamadas *frondes* sus fructificaciones, designando el peciolo por la denominacion de *estípite*, y de *raquis* el nervio medio de cada fronde; tales hojas son bastante semejantes á las de las palmeras, y mas todavía á las de las cicádeas, arrolladas como ellas en su juventud de arriba abajo. Entre las licopodiáceas y algunas coníferas se nota, respecto á las hojas, tanta analogía que se podrian tomar por ramos de sabina los de ciertos licopodios, mientras que otros mas bien parecen musgos. Las hojas en las equisetáceas están reducidas á unos dientes verticilados y soldados por la base, formando así una vaina situada en cada articulacion. En las marsiliáceas varian las hojas segun los géneros, estando arrolladas durante su juventud las de algunos y no las de otros, ya presenten analogía con las de ciertas fanerógamas, ya les falte enteramente esta circunstancia. Los musgos tienen sus hojas sentadas y simples, decurrentes ó no, de ordinario regulares y siempre alternas, de modo que forman espiral, atravesadas por una *costilla* que puede llegar hasta el ápice, que darse atrás ó sobresalir á manera de punta ó de pelo. Por último, en las hepáticas se hallan las hojas manifestamente desarrolladas, ó al contrario confundidas, constituyendo un todo con el tallo y los ramos ó formando un *thallus*.

ÓRGANOS DE LA REPRODUCCION EN LOS VEJETALES CRIPTÓGAMOS.

Anteridios. — Así llamados porque se les ha comparado á las anteras, órganos masculinos de las plantas fanerógamas, porque se cree que tienen igual papel entre los criptógamos. Consisten generalmente en un saquito cuya forma y situacion varian segun las plantas; al principio perfectamente cerrados, mas tarde y á cierta época se abren en un punto de su superficie, dejando salir por esta abertura las materias que contienen y que consisten en un monton de cuerpecillos de ordinario unidos mediante un líquido mucilajinoso. En los órganos mas simples no es sino una vesícula; en otras de organizacion mas adelantada consiste en un saco membranoso compuesto de pocas ó de muchas células; su forma es tambien muy variada, tan pronto globosa y ovoídea como mazuda y abotellada; su situacion varia igualmente mucho, de manera que en unas plan-

tas están zambullidos y escondidos en el tejido, mientras que en otras se presentan en la superficie. La materia que contienen consiste en utrículas diversamente agrupadas, según las diferentes familias, y tales vesículas suelen contener en muchas de ellas, en lugar de fovilla, cuerpecillos elongados en forma de arco y pareciendo lómbri-cillas, ó en espiral, y otras veces desarrollados; y también como en los fucos, la vesícula simple, formando el antiridio, contiene y emite inmediatamente un gran número de cuerpecillos globuloso-ovoideos ó adelgazados por uno de sus extremos, con un punto colorido situado mas abajo. En todo caso, tales cuerpecillos son dotados de movimientos muy rápidos, al menos durante cierto tiempo de su vida.

Arquegonios, esporanjios y esporos. — Esos órganos son tenidos por los análogos del órgano femenino de los vegetales fanerógamos, atendiendo que de ellos se origina la fructificación. Se observan en el espesor del tejido mismo de las plantas, ó en su superficie, otras veces sobre ciertas expansiones distintas por su forma y su situación, como en la marchancia por ejemplo, F. 4, unos órganos pequeños celulares con figura de botella, porque dilatados inferiormente se van adelgazando repentinamente en un cuello con un canal central, al principio con el extremo cerrado, pero después abierto, por haberse apartado las células terminales las unas de las otras, mientras que en los musgos se hallan situados en la estremidad de los ramos ó en la axila de las hojas. En una célula central mucho mayor que las demás se desarrolla un artejo libre, que no tarda en desdoblarse por división, y mas tarde se multiplica, desdoblándose sucesivamente. Tales células están llenas de una materia granulenta, de un protoplasma que da un aspecto opaco á ese grupo central que se ve á través de la membrana exterior trasparente. Algo después la materia contenida en cada célula se parte en 4 pequeñas masas que no tardarán en revestirse de una membrana propia. Al mismo tiempo que eso sucede está reabsorbida la membrana de la célula madre, y las 4 masitas al principio reunidas se separan y se hallan libres en una cavidad comun. Cada una de esas masitas ó granos constituye una *espora*, y el cuerpo que las contiene se llama *esporanjio*. Se han asimilado pues los esporos que germinando reproducen las plantas á las semillas, y los esporanjios á los frutos; pero esa comparación es muy inexacta: en efecto, ese saco celuloso conteniendo una multitud de utrículos libres, no presenta de ninguna manera caracteres de ovario, ni tampoco los utrículos formados 4 á 4 dentro de otros utrículos madres nos ofrecen los de los óvulos y semillas. En la mayor parte de las criptógamas los esporos se forman como acabamos de señalarlo, tales como en los musgos, rizocarpeas, licopodiáceas, helechos, equisetáceas; pero sin duda los esporanjios presentan modificaciones tanto en su forma como en su situación, aunque las esporas se organizan en ellos á consecuencia de semejantes cambios ó metamorfosis, en grupos cuaternarios dentro de las células madres, llenando los esporanjios y desapareciendo en seguida por causa de su reabsorción. Se halla también, pero de un modo mas oscuro, en familias de organización mas sencilla, como los líquenes,

verbigracia. y algunos hongos; pero la cavidad esporífera no parece entónces otra cosa mas que la célula madre que se ha quedado y cuya pared, que toma el nombre de *teca*, forma el saco esporífero, lleno al principio por una masa semiflúida y granulenta que acaba por partirse en cierto número de esporas: dos, cuatro, seis, ocho ó mas. Algunas veces tales esporos están divididos ellos mismos cada uno por un tabique en dos compartimientos, ó en mayor número, pero simples ó múltiples: de tal manera que puede suceder una subdivision secundaria, como nuevas tecas adherentes á sus esporos y juntamente alojadas en una teca comun. Tales tecas están agrupadas, sea en la superficie de la expansion que forma el vegetal, sea en su espesor. La formacion cuaternaria de los esporos ha sido tambien observada en muchas algas, cuyos esporos son dotados de movimiento á cierto período de su vida, el que sigue inmediatamente su salida del utrículo madre. Tales movimientos son iguales á los de los animales infusorios, efectuándose por medio de cerdas moviéndose en el agua á manera de aletas; pronto el movimiento se para, el esporo pasa de la vida animal á la vegetal y entónces principia á germinar.

LIBRO III

CLASIFICACION DE LOS VEJETALES

Se ha dado en la historia natural el nombre de especies á la coleccion de todos los individuos que se parecen entre sí mas que á ningunos otros; tienen pues algunos caracteres comunes que les diferencian de los demas, y que á favor de la germinacion reproducen seres semejantes á ellos, de tal suerte que por analogía se les puede considerar como orijinados por un solo individuo. Se llama variedad á las plantas que en una misma especie presentan ciertas diferencias que hacen distinguir á los individuos unos de otros y bastante constantes, de tal manera que los sujetos que provienen de sus semillas las ofrecen tambien. Por *género* se entiende un grupo de plantas que tienen entre sí una notable analogía y que se aproximan unas á otras por ciertos caracteres comunes.

SISTEMA DE LINNEO

Tal sistema, ingeniosísimo y tan simple que por su medio se consigue con mayor facilidad el conocimiento del nombre científico de las plantas ó su determinacion botánica, es sin duda alguna el mas á propósito para los que principian el estudio de la botánica. Ese celebérrimo naturalista lo estableció sobre las consideraciones que sacó de los órganos sexuales de los vejetales, y para formar sus clases, sus órdenes, sus géneros, etc., se aprovechó del número de los estambres, de su posicion relativa, de su proporcion entre sí, de su mutua adherencia y tambien de la que tienen con el órgano femenino.

Seccion I: PLANTAS ó VEJETALES FANERÓGAMOS.

Division I: *flores hermafroditas*. — Sub-division I: *estambres libres*.

§ I: estambres iguales entre sí y en número variado.

Clase I: MONANDRIA. Un estambre único: las genjiberáceas y marantáceas, G. 477, 480.

Cl. II · DIANDRIA. Algunas plantas de la familia de las labiadas, como el romero, la banderilla, etc., G. 500, 501.

Cl. III : TRIANDRIA. Tres estambres : las gramíneas, las ciperáceas é irideas, G. 326, 341, 467.

Cl. IV : TETRANDRIA. Cuatro estambres : las plantajíneas, las rubiáceas, las verbenáceas, G. 567, 738, 509.

Cl. V : PENTANDRIA. Cinco estambres : las borrajíneas, soláneas, convolvuláceas, apocíneas, etc., G. 605, 599, 656.

Cl. VI : HEXANDRIA. Seis estambres : las liliáceas, las amarillídeas, las esmiláceas, etc., G. 414, 448, 460.

Cl. VII : HEPTANDRIA. Siete estambres : el anamú, *petiveria allia-cca*, G. 285.

Cl. VIII : OCTANDRIA. Ocho estambres : las timéleas, las rutáceas, las sapindáceas, etc., G. 839, 854, 848.

Cl. IX : ENEANDRIA. Nueve estambres : algunas lauríneas, F. 46, páj. 97, el merey ó pajuil, G. 277.

Cl. X : DECANDRIA. Diez estambres : muchas leguminosas, F. 130; las simarúbeas, G. 864; la *murraya exotica*, G. 866; el almendro, G. 270.

Cl. XI : DODECANDRIA. En esa clase, Linneo agrupó las plantas que tienen desde 12 hasta 19 estambres: *rizophora mangle*, G. 1149; verdolaga comun, G. 1127.

Cl. XII : ICOSANDRIA. Contiene los vegetales cuyas flores tienen desde 20 hasta 100 estambres, insertos en el ápice del tubo calizinal : el fresal, F. 132; los rosales, G. 1151; las mirtáceas, F. 133.

Cl. XIII : POLIANDRIA. Las plantas que forman esta clase tienen en sus flores mas de 20 estambres insertos debajo del ovario ó en el fondo del cáliz : las ranunculáceas, F. 96; clusiáceas, G. 874; anónáceas, G. 940.

Los órdenes correspondientes á cada una de esas clases han sido establecidos atendiendo al número de pistilos que contienen las flores y para espresarlo se ha empleado la terminacion *jinia*, que viene de la palabra griega *gune*, que significa mujer, como la terminacion *andria* de las clases se ha sacado de *aner*, que significa hombre; de tal modo que se les ha denominado *mono-di-tri-cuadri-polijinia*, segun si las plantas que les forman tienen uno, dos, tres, cuatro ó muchos pistilos, sea la pentandria monojinia, el café, G. 738; pentandria dijinia, la cuscuta, G. 585; las umbelíferas, F. 149; pentandria trijinia, el sauco blanco, G. 734, etc.

§ II : estambres en número fijo, constante y siempre determinado, pero desiguales entre sí.

Cl. XIV : DIDINAMIA. Los vegetales agrupados en esta clase tienen siempre 4 estambres, cuyos dos anteriores son siempre mas cortos que los posteriores. Esta clase se divide en dos órdenes, segun si su fruto es un aquenio, porque se consideraba la semilla como estando desnuda, ó una cápsula, y en ese caso se la tenia por estar contenida en una envoltura.

Orden I : DIDINAMIA GIMNOSPERMA ó con fruto desnudo : las labiadas, F. 76; las borrajíneas, F. 66.

Op. II : DIDINAMIA ANGIOSPERMIA ó de fruto cubierto : las bignoñáceas, F. 70; las acantáceas, F. 72; las creenciáceas, F. 69.

Cl. XV : TETRADINAMIA. Las plantas que han sido colocadas en

esta clase tienen 6 estambres, cuyos 4 son mayores y opuestos por pares, y dos menores, solitarios y opuestos también: las crucíferas, F. 89. El autor del sistema sexual la dividió en 2 órdenes atendiendo al fruto, siendo una silicua ó una silícula.

Or. I: TETRADINAMIA SILICUOSA. Contiene aquellas cuyo fruto es una silicua: el berro, la mostaza, etc., G. 830, 829.

Or. II: TETRADINAMIA SILICULOSA. Aquí están aquellas cuyo fruto es una silícula: el mastuerzo, G. 833.

Sub-division II: estambres reunidos y mas ó menos pegados entre sí.

§ I: reunidos por medio de sus filamentos.

Cl. XVI: MONADELFIA. Se han agrupado en esa clase las plantas que tienen los estambres reunidos entre sí por los filamentos, formando así un solo andróforo, quedando libres las anteras: las malváceas, F. 100, páj. 234.

Cl. XVII: DIADLEFIA. En esta clase los estambres forman dos andróforos, quedándose libres todas las anteras: la mayor parte de las amariposadas, F. 130, S.-F. 1.

Cl. XVIII: POLIANDELFIA. Cuando los filamentos reunidos forman tres ó mayor número de andróforos contenidos en la misma flor, estando siempre libres las anteras: el naranjo, G. 977; el ricino ó higuera, G. 144.

Los órdenes se han establecido en tales clases atendiendo al número de estambres: MONADELFIA - DIANDRIA - TRIANDRIA: tamarindo de Indias, G. 1039; PENTANDRIA, *strumphia americana*, G. 718; *ochroma lagopus*, G. 919; *Pasiflora laurifolia*, G. 1085; HEPTANDRIA, *pelargonium*; OCTANDRIA, *pistia occidentalis*, G. 154; DECANDRIA, cacao, G. 923; DODECANDRIA, *quazuma*, G. 922; *helicteres* ó tornillo, F. 100, G. 915; POLIANDRIA, algodónero y todas las demás malváceas, páj. 234, y así de las otras dos clases.

§ III: estambres reunidos por medio de sus anteras.

Cl. XIX: SINJENESIA. Las plantas agrupadas en esa clase tienen las anteras reunidas y soldadas entre sí por los lados, de manera que forman un tubo por donde pasa el estilo y superado por el estigma, mientras todos los filamentos se quedan libres: la familia de las compuestas, F. 59. Dicha clase se divide en seis órdenes, que se llaman:

Orden I: S. POLIGAMIA IGUAL. Aquí están agrupadas las plantas cuyos flósculos ó semi-flósculos, es decir las florecillas ó las medias florecitas que componen los calátides ó cabezas, son todos fértiles: la lechuga, G. 770, 768; *mikania guaco*, G. 780, G. 777, 799.

Or. II: S. POLIGAMIA SUPERFLUA. En tal caso los flósculos del disco son hermafroditos y fértiles, mientras los de la circunferencia son femeninos: salvia de América, G. 782, 804, 801.

Or. III: S. POLIGAMIA FRUSTÁNEA. Cuando los flósculos ó semi-flósculos del disco siendo hermafroditos fértiles, los de la circunferencia están desprovistos de estigma y son por consiguiente estériles: *helianthus*, F. 59.

Or. IV: S. POLIGAMIA NECESARIA. En ese caso los flósculos ó semi-flósculos del disco hermafroditos se hallan sin embargo estéri-

les por causa de la imperfeccion del estigma, siendo femeninos los de la circunferencia : *parthenium hysterophorus*, G. 784.

Or. V : S. POLIGAMIA SEPARADA. Cuando los flósculos ó semi-flósculos están dispuestos por grupos contenidos en involúceros ó cálices comunes parciales, ó cercados por escamas ó pajitas que les separan ; *elephantopus scaber*, G. 806.

Or. VI : S. POLIGAMIA MONOGAMIA. Las flores son solitarias : *lobelia longiflora*, G. 687, 689.

§ IV : estambres soldados con el pistilo, con los cuales forman un cuerpo único.

Cl. XX : GINANDRIA. Los sexos son inmediatamente reunidos, estando los estambres insertos sobre el pistilo : las orchídeas y aristoloqueas, F. 27, 45 ; los órdenes de esta clase han sido sacados del número de los estambres.

Or. I : GINANDRIA DIANDRIA. Dos estambres pegados en el pistilo : orchídeas, F. 27.

Or. II : G. TRIANDRIA. Cuando hay tres estambres insertos en el pistilo : *rhopium salacia*.

Or. III : G. HEXANDRIA. En este caso hay 6 estambres : los aristoloquios, G. 420.

SUB-DIVISION II. — FLORES UNISEXUALES Ó DICLINES.

Cl. XXI : MONOECIA. Los vegetales agrupados en esta clase tienen todas las flores unisexuales y separadas, pero situadas en el mismo individuo : el ricino ó higuera, G. 144 ; el maíz, G. 172 ; el araijan, G. 214.

Cl. XX : DIOECIA. En ese caso las flores masculinas se hallan sobre un individuo, mientras las femeninas están sobre otro : la lechosa, *carica papaya*, G. 204 ; el dátil y el moriche, G. 204 *bis*, 205.

Cl. XXIII : TRIOECIA Ó POLIGAMIA. Cuando hay flores hermafroditas sea solas sea acompañadas de flores unisexuales sobre unas plantas, mientras que flores unisexuales, sea masculinas sea femeninas, se hallan sobre dos otras, G. 265, 270, 273, 303, 202.

Los órdenes de la monoecia han sido formados atendiendo al número de estambres ó á su reunion en andróforos ; los de la dioecia se han sacado igualmente del número de los estambres y de su adherencia entre sí, sea por medio de los filamentos ó de las anteras.

Or. I : MONOECIA MONANDRIA. Hay un estambre único : cinomorio, G. 164 ; castaño de las Antillas, G. 113.

Or. II : M. DIANDRIA. Cuando hay 3 estambres : *auguria pedata*, G. 239 ; *lemna macrorhiza*, F. 54.

Or. III : M. TRIANDRIA. Si las flores tienen 3 estambres : *tipha angustifolia*, G. 163 ; maíz, G. 172.

Or. IV : M. TETANDRIA. Siendo 4 los estambres : *roehmeria*, G. 195 ; *dorstenia*, G. 167.

Or. V : M. PENTANDRIA. En ese caso hay 5 estambres : esponja de pobre, *luffa cylindrica*, G. 179 ; *amarantus blitum*, G. 197.

Or. VI : M. HEXANDRIA. Tienen las flores 6 estambres : *pharus lapulaccus*, G. 171 ; el cocotero, G. 91.

Or. VII : M. POLIANDRIA. Cuando en las flores hay mas de 7 estambres : *sagittaria obtusifolia*, G. 174; *begonia nitida*, G. 177.

Or. VIII : M. MONADELFIA. Estando los estambres reunidos en un andróforo único : *areca oleracea*, G. 100; yuca brava, G. 135; arañillero, G. 126; melon, G. 191.

Or. IX : M. GINANDRIA. En este caso los estambres están insertos sobre el pistilo, G. 420, 434, 422, 443.

La poligamia se divide en 3 órdenes : 1º P. MONOECIA. Flores hermafroditas y masculinas ó femeninas sobre un mismo individuo : acacia, G. 298, 289; 2º P. DIOECIA. En este caso una planta lleva las flores hermafroditas, mientras que las masculinas ó las femeninas están sobre otra, G. 203, 302; 3º P. TRIOECIA. Cuando las flores hermafroditas, solas ó acompañadas de flores unisexuales, se hallan sobre una planta, mientras las unisexuales solas están sobre dos otras: los higueros, 101.

DIVISION II. — VEJETALES CRIPTÓGAMOS.

Cl. XXIV: Las plantas agrupadas en esta última clase no tienen órganos sexuales légitimos, es decir que no se les ha visto con ninguna flor propiamente dicha, y su reproduccion ó propagacion tiene lugar á favor de cuerpecillos particulares llamados esporos. Ha sido dividida en 4 órdenes : 1º las algas ó hidrofítas, F. 1; 2º los hongos, F. 2; 3º los helechos, F. 5; 4º los musgos, F. 3.

CLASIFICACION Ó MÉTODO NATURAL DE A. L. DE JUSSIEU.

Ha formado ese método atendiendo á la falta ó á la presencia de los cotiledones, á su número y á la insercion de los estambres, de tal suerte que los vegetales se hallan agrupados segun sus afinidades naturales; teniendo tambien en cuenta la ausencia ó la presencia de la corola, la soldadura ó la libertad de los pétalos, la separacion de los sexos, en fin la union ó la separacion de los estambres, formó 15 clases, como sigue :

Seccion I : VEJETALES ACOTILEDÓNEOS.

Clase I : ACOTILEDONIA. Corresponde á la criptogamia de Lineo y contiene las mismas familias.

Seccion II : PLANTAS COTILEDÓNEAS.

§ I : MONOCOTILEDONIA. Las plantas agrupadas en esta subdivision tienen un cotiledon único ó son monocotiledóneas, y han sido repartidas en 3 clases, segun la insercion de los estambres.

Cl. II : MONOHIPOJINIA. En esta clase los estambres son hipójinos ó insertos por debajo del ovario : las gramíneas, ciperáceas, etc., F. 10, 11, 16, 14.

Cl. III : MONOPERIJINIA. En tal caso los estambres son períjinos ó insertos en el cáliz : las bromeliáceas, F. 23.

Cl. IV : MONOEPIJINIA. Las plantas agrupadas en esta clase

tienen los estambres epíjinos ó situados sobre el ovario : las canneas, las orquídeas, etc., F. 26, 24, 27.

§ II: VEJETALES DICOTILEDÓNEOS Ó DICOTILEDONIA. Que se subdivide en 4 sub-secciones, las cuales están partidas á su vez en clases.

Sub-seccion I: APETALIA. Comprende los vegetales cuyas flores no tienen corola y han sido repartidos en 3 clases, formadas atendiendo á la insercion de los estambres.

Cl. V: *EPISTAMINIA*. En este caso los estambres son epíjinos : las aristoloquiáceas, F. 45.

Cl. VI: *PERISTAMINIA*. Estambres perijinos : poligóneas, timéleas, lauráceas, etc., F. 50, 49, 47, páj. 97.

Cl. VII: *HIPOSTAMINIA*. De estambres hipójinos : amarantáceas, plantajíneas, plumbajíneas, F. 55, 77, 78.

Subseccion II: MONOPETALIA. Bajo esta denominacion se han agrupado los vegetales dicotiledóneos cuyas flores son monopétalas, y han sido repartidos en 4 clases, establecidas atendiendo á la insercion de los estambres y tambien á su reunion por las anteras.

Cl. VIII: *HIPOCOROLIA*. En esta clase los estambres son hipójinos y pegados sobre la corola : las labiadas, las soláneas, las borrajíneas, etc., F. 76, 67, 66.

Cl. IX: *PERICOROLIA*. De estambres perijinos : las lobeliáceas, F. 57.

Cl. X: *EPICOROLIA SINANTERIA*. En ese caso los estambres, además de ser epíjinos, están reunidos por las anteras : las compuestas ó sinantéreas, F. 59.

Cl. XI: *EPICOROLIA CORISANTERIA*. Difiere esa clase de la anterior porque las anteras son libres : las rubiáceas, F. 62.

Sub-seccion III: POLIPETALIA. Contiene las plantas cuyas flores son polipétalas, las cuales han sido repartidas en 3 clases.

Cl. XII: *EPIPETALIA*. En esta los estambres son epíjinos : las umbelíferas, F. 149.

Cl. XIII: *HIPOPETALIA*. Las plantas que la forman tienen los estambres hipójinos : crucíferas, renunculáceas, malváceas, F. 218, 96, páj. 226, 100, páj. 234.

Cl. XIV: *PERIPETALIA*. Estambres perijinos : las myrtáceas, rosáceas, leguminosas, etc. F. 132, 133, 130.

Cl. XV: *DICLINIA*. En esta última clase el autor agrupó los vegetales dicotiledóneos, diclinos, irregulares, ó que son monoicos, dioicos y polígamos : las amentáceas, coníferas, cucurbitáceas, euforbiáceas, urtíceas, etc., F. 43, 42, 33, 34, 106, 39.

No nos engolfaremos en el estudio de los varios métodos ó clasificaciones, bastante numerosas, que han sido propuestas y publicadas, porque tal estudio nos llevaria demasiado lejos de nuestro objeto sin provecho ninguno para nuestros lectores y suscritores; nos limitaremos pues á mencionar de paso los principales, que son los siguientes : el de Tournefort, de R. Brown, de Decandolle, de Endlicher, del profesor Lindley, de A. Richard y por fin los dos últimos, y por consiguiente mas al corriente de los adelantos incesantes de la ciencia botánica, publicados pocos años hace por los célebres catedráticos de botánica del Museo de historia natural de Paris, los

Sres. D. A. Brogniart y D. Ad. de Jussieu. Tocante al método que sigue y que tenemos adoptado para nuestra flora, confesaremos humildemente que nos hemos atrevido á disponerle así á favor de los dos de los célebres catedráticos susodichos, como mas conformes con el estado actual de la botánica, hemos tenido pues que hacerles sufrir algunas ligeras modificaciones, á fin de hermanarles de tal suerte, que de ellos saliera un método único.

DIVISION I. — VEJETALES CRIPTÓGAMOS Ó ACOTILEDÓNEOS.

Seccion I: Vejetales celulares anjospermos sin ningun eje, ni órgano apendicular distinto, cuyo desarrollo es periférico y cuya reproducción se verifica por medio de esporos desnudos.

Clase I: *ALGAS*. — Familia 1: fucáceas, *fucus*, G. 16.

Cl. II: *FUNGACEAS*. — F. 2: hongos, *agaricus boletus*, G. 22, 24.

Cl. III: *LIQUENEAS*. — F. 3: liquenáceas, *usnea lichen*, G. 33, 30.

Seccion II.—Aquí están agrupados los vejetales vasculares gimnósperos, provistos de un eje ó de órganos apendiculares distintos, cuyo desarrollo ó crecimiento es terminal y cuya reproducción ó propagacion se efectua por medio de esporos contenidos en un tegumento, haciendo papel de cápsula, pero sin adherencia alguna con ellos.

Cl. IV: *MUSCINEAS*. — F. 5: hepáticas, *marchantia*, G. 40. — F. 6: junjermánieas, *jungermania*. — F. 7: musgos, *bryum*.

Cl. V: *FILICINEAS*. — F. 8: helechos, *polypodium*, G. 52, 59. — F. 9: marsiliáceas, *marsilia*. — F. 10: licopodiáceas, *lycopodium*, G. 47. — F. 11: equisetáceas, *equisetum*, G. 41. — F. 12: charáceas, *chara*.

DIVISION II. — VEJETALES FANERÓGAMOS Ó COTILEDÓNEOS.

Seccion I: monocotiledóneos. — Série I.

Orden I: albuminados: en este orden se hallan agrupados los vejetales cuyo periantio es tan pronto nulo ó simple como petaloídeo, de semillas siempre con un endospermo mas ó menos desarrollado y farináceo.

Sub-orden I: vejetales monoicos y espadicífloros.

Cl. VI. *AROIDEAS*. — F. 13: Aráceas, *caladium*, G. 161, 160. — F. 14: oronciáceas, *orontium*. — F. 15: tifáceas, *tipha*, G. 163.

Sub-orden II: vejetales de ordinario hermafroditas y nunca jamás espadicífloros.

Cl. VII: *GLUMACEAS*, es decir cuyo periantio nulo está reemplazado por una gluma. — F. 16: gramíneas, *holcus*, *orriza*, *zea*, G. 259, 321, 172. — F. 17: ciperáceas, *cyperus*, G. 341, 339.

Sub-orden III: ENANTIOBLASTEOS. Vegetales cuyo embrión tiene la raicita antípoda ú opuesta al hilo.

Cl. VIII: *JONCINEAS*. — Grupo I: enantioblásteos lejitimos. — F. 18: comelíneas, *tradescantia*, *comelina*, G. 411, 410. — F. 19: centrolepídeas, *centrolepis*. — F. 20: restiáceas, *restia*. — F. 21: eriocáuleas, *eryocolon*. — F. 22: xirídeas, *xyris*.

Grupo II: vegetales homoblásteos ó de raicita mirando al hilo. — F. 23: joncáceas, *juncus*.

Orden II: EXALBUMINADOS. Se han colocado en él los vegetales de periantio tan pronto nulo como doble, sepaloídeo ó petaloídeo, con semillas de endospermo ordinariamente córneo y rara vez farináceo.

Sub-orden I: ESPADICIFLOROS. — Grupo I: *APERIANTEOS*.

Cl. IX: *PANDANOIDEAS*. — F. 24: pandáneas, *pandanus*, G. 206. — F. 25: ciclántheas.

Grupo II: *PERIANTEOS*. — Cl. X: *FÆNOCOIDEAS*. — F. 26: palmeras, *phœnix*, *cocos*, etc., G. 205, 91, 95, 101, 204 bis.

Sub-orden II: *ASPADICIFLOROS* ó cuyas flores no están dispuestas en espádice.

Cl. XI: *LIRIOIDEAS*. — Grupo I: SUPEROVARIADOS y HOMOBLASTEOS á la par. — F. 27: colchiáceas ó melántheas, *veratrum*, G. 418. — F. 28: liliáceas, *allium*, *scilla*, G. 414, 413. — F. 29: asparijíneas, *asparragus*, G. 246. — F. 30: esmilacíneas, *smilax*, G. 236. — F. 31: gillésieas, *gillesia*.

Grupo II: INFEROVARIADOS y HOMOBLASTEOS. — § I: DIOICOS. — F. 32: dioscóreas, *dioscorea*, G. 243, 242.

§ II: HERMAFRODITOS. — F. 33: taccáceas, *tacca*. — F. 34: irídeas, *cipoura*, G. 467. — F. 35: amarillídeas, *amarillis*, G. 455. — F. 36: narciseas, *pancratium*, G. 452. — F. 38: homodoráceas, *anigosanthes*.

Orden III. Vegetales de periantio doble, cuyo interior está petaloídeo alguna vez que otra, mientras que otras veces ambos periantios, ó mejor, las dos séries de divisiones que lo forman son petaloídeas; semillas con endospermo farináceo.

Sub-orden I. Periantio interior solo petaloídeo y simulando una corola.

Cl. XII: *BROMELINEAS*. Grupo I: Superovariados. F. 39: Pontederiáceas, *pontederia*, G.

Grupo II: Inferovariados. F. 40: Bromeliáceas, G. 462, 463, 460. — F. 41: tilandsieas, *tillandsia*, G. 459.

Sub-orden II. En este se hallan agrupados los vegetales cuyas ambas séries perigoniales son petaloídeas, pero cuya exterior está sin embargo alguna vez que otra glumácea.

Cl. XIII: *ESCITAMINEAS*. Grupo I: periantio siempre petaloídeo del todo. F. 42: musáceas, *musa*, etc., G. 448, 447.

Grupo II. Série exterior del periantio á veces glumácea. F. 43: zinjiberáceas, *zingiber*, G. 478. — F. 44: canneas, *canna*, G. 481.

Cl. XIV: *ORQUIDIOIDEAS* ó Aschidoblasteas. — Grupo I:

GINANDROS. F. 45: orquídeas, *orchis*, G. 430, 434, etc. F. 46: vanilláceas, *vanilla*; G. 422.

Grupo II: *AGINANDROS* ó vejetales cuyos estambres no están nunca insertos sobre el pistilo y con él soldados. F. 47: burmaniáceas, *burmania*. — F. 48: apostasieas, *apostasia*.

Orden IV. En este se han agrupado los vejetales acuáticos desprovistos de periantio ó cuyo periantio único está alguna vez que otra petaloídeo; semillas de endospermo tan pronto farináceo como córneo.

Cl. XV: *FLUVIALES*. — Sub-orden I: exalbuminados ó aspidicifloros. — Grupo I: periantados. — Tribu I: monoperiantados. — F. 49: butomáceas, *butomus*. — F. 50: potámeas, *potamogeton*. — G. 306.

Tribu II: diperiantados. — Sub-tribu I: siempre hermafroditos. — F. 51: juncajíneas, *trigolichin*.

Sub-tribu II: tan pronto hermafroditos como monoicos. — F. 52: alismáceas, *sagittaria*, G. 174, 898.

Sub-tribu III: siempre monoicos ó siempre dioicos. — F. 53: naiáceas, *naias*. — F. 54: hidrocharideas, *hydrocharis*.

Sub-orden II: aperianteos. — F. 55: zosteráceas, *zostera*.

Sud-orden III: albuminados y espidicifloros. — F. 56: pistiáceas, *pistia*, G. 154. — F. 57: lemnáceas, *lemna*, G.

Sección II: DICOTILEDONEOS. — Sub-sección I: GIMNOSPERMOS, es decir cuyos óvulos ó semillas son desnudas ó sin ovario que las contenga.

Cl. XVI: *CONIFERAS*. — F. 58: abietíneas, *pinus*, G. 105. — F. 59: cupresíneas, *juniperus*, G. 103. — F. 60: taxíneas, *taxus*. — F. 61: gnetáceas, *ephedra*.

Cl. XVII: *CICADOIDEAS*. — F. 62: cicádeas, *zamia*, G. 231.

Sub-sección II: anjiospermeos, ó cuyos óvulos ó semillas están siempre contenidas en un ovario cerrado.

SÉRIE I^a. — APÉTALOS. Orden I: aperianteos. — Sub-orden I: hipójinos.

Cl. XVIII: *PIPERINEAS*. — F. 63: piperáceas, *artante*, G. 315, 316, 311. — F. 64: saurureas, *saururus*.

Cl. XIX: *URTICINEAS*. — F. 65: urticáceas, *urtica*, G. 249. — F. 66: artocarpeas, *artocarpus*, G. 113, 114. — F. 67: moreas, *morus*, G. 136, 220. — F. 68: celtíneas, *celtis*, G. 272. — F. 69: cannabíneas, *cannabis*. — F. 70: platáneas, *platanus*.

Sub-orden II: períjinos. — Cl. XX: *AMENTACEAS*. — Grupo I: exalbuminados. — F. 71: jugláneas, *juglans*, G. 140. — F. 72: cupulíferas, *quercus*. — F. 73: salicíneas, *salix*, G. 213. — F. 74: betulíneas, *betula*. — F. 75: miricáceas, *myrica*, G. 214. — F. 76: casuaríneas, *casuarina*, G. 211.

Grupo II: albuminados. — F. 77: balsamífluas, *liquidambar*.

Orden II: perianteos. — Sub-orden I: epíjinos.

Grupo I: ginandros. — Cl. XXI: *ARISTOLOQUIACEAS*. — F. 78: aristoloquieas, *aristolochia*, G. 420.

Grupo II: aginandros. — Cl. XXII: *ASARINEAS*. — F. 79: citíneas, *citinus*. — F. 80: azáreas, *asarum*.

Sub-orden II: períjinos.—Grupo I: albuminados.

Cl. XXIII: *BALANOFORINEAS*. — F. 81: balanofóreas, G. 164, 165. — F. 82: apodanteas, *apodanthea*. — F. 83: raflasieas, *raflasia*. — F. 84: nepenteas, *nepenthes*. — F. 85: hidnoráceas, *hidnora*.

Cl. XXIV: *SANTALINEAS*. — F. 86: santaláceas, *santalum*. — F. 87: olacíneas, *olax*. — F. 88: loránteas, *loranthus*, G. 233, 234.

Grupo II: exalbuminados. — Cl. XXV: *DAFNOIDEAS*. — F. 89: lauríneas, *cinnamomum*, *persea*, G. 352, 224. — F. 90: hernandiáceas, *hernandia*, G. 142. — F. 91: cirocarpeas, *cyrocarpus*. — F. 92: timéleas, *daphnopsis*, G. 218. — F. 93: anterospermeas, *antherospermum*.

Cl. XXVI: *PROTINEAS*. — F. 94: proteáceas, *protea*. — F. 95: eleagneas, *eleagnus*. — F. 96: aquilaríneas, *aquilaria*. — F. 97: peneáceas, *penea*. — F. 98: monimieas, *monimia*.

Grupo III: albuminados ó cuyo endospermo es farináceo.

Cl. XVII: *POLIGONOIDEAS*. — F. 99: poligonáceas, G. 384, 347, 387.

Cl. XXVIII: *QUENOPODINEAS*. — F. 100: atriplíceas ó salsoláceas, *salsola*, G. 400. — F. 101: Batídeas, *batis*, G. 244. — F. 102: rivíneas, *rivinea*, G. 362. — F. 103: baséleas, *basella*, G. 389. — F. 104: fitolacáceas, *phytolacca*, G. 361. — F. 105: petiveriáceas, *petiveria*, G. 385. — F. 106: tetragoníneas, *tetragonia*.

Sub-orden III: hipójinos. — Cl. XXIX: *AMARANTINEAS*. — F. 107: amarantáceas, *amaranthus*, G. 403, 407, 378. — F. 108: nictajíneas, *mirabilis*, G. 391, 386. — F. 109: paroniquieas, *paronichia*.

SÉRIE II. — GAMOPÉTALOS ó MONOPÉTALOS. — Sección I: EUGAMOPÉTALOS ó EUMONOPÉTALOS, es decir vegetales cuya corola estaminífera es siempre bien y enteramente monopétala.

Orden I: períjinos, ó de estambres y corola insertos sobre el cáliz adherido al ovario inferior.

Cl. XXX: *CAMPANULINEAS*. — F. 110: lobeliáceas, *lobelia*, G. 687, 689. — F. 111: campanuláceas, *campanula*. — F. 112: goodeniáceas, *spigelia*, G. 595, 749, 614. — F. 113: estilidieas, *styllidia*. — F. 114: brunnoniáceas, *brunnonia*. — F. 115: calicéreas, *calicera*.

Orden II: epíjinos.—Sub-orden I: SINANTÉREAS.—Cl. XXXI: *ASTEROIDEAS*. — F. 116: compuestas ó sinantéreas lejítimas, G. 768, 773, 784, 794, 801.

Sub-orden II: ASINANTÉREAS ó de estambres libres. — Cl. XXXII: *LONICEROIDEAS*. — F. 117: valerianáceas, *valeriana*, G. 691. — F. 118: dipsáceas, *dipsacus*. — F. 119: esfenocleas, *sphenoclea*. — F. 120: caprifoliáceas, *sambucus*, G. 734. — F. 121: columeláceas, *columella*.

Cl. XXXIII: *COFFEINEAS*.—F. 122: rubiáceas, *cofea*, etc., G. 738, 719, 741, 728.

Orden III: hipójinos.—Sub-orden I: ANISOJINOS, es decir cuyo pistilo está formado de carpillos en igual número que los sépalos, y con ovario de ordinario bilocular.

Tribu I: ISOSTÉMONOS ó ISANDROS: vejetales cuyos estambres son todos semejantes, en número igual á las divisiones de la corola y alternando con ellas.

Cl. XXXIV: *ASCLEPIADINEAS*.—F. 123: loganiáceas, *po-talia*, G. 650.—F. 124: estricneas, *strychnos*, G. 614.—F. 125: asclepiadáceas, *asclepias*, G. 664.—F. 126: apocíneas, *allamanda*, *cerbera*, etc., G. 580, 610, 656, 653.—F. 127: gencianáceas, *gentiana*, etc., G. 575, 593, 594.—F. 128: menián-teas, *limnanthemum*, G. 588.

Cl. XXXV: *CONVOLVULINEAS*.—F. 129: polemoniáceas, *polemonium*.—F. 130: dicondráceas, *dichondra*.—F. 131: convolvuláceas, *convolvulus*, etc., G. 583, 582.—F. 132: cuscutáceas, *cuscuta*, G. 585.

Cl. XXXVI: *ASPERIFOLIAS*.—F. 133: borrajíneas, *borrago*, etc., G. 672, 671, 667, 605.

Cl. XXXVII: *SOLANINEAS*.—F. 134: solanáceas, *solanum*, etc., G. 622, 620, 624.—F. 135: cestríneas, *cestrum*, G. 626.—F. 136: noláneas, *nolana*.

Tribu II: ANISASTEMONOS ó ANISANDROS: en ella se hallan agrupados los vejetales cuyos estambres algunos abortan siempre, de tal manera que sus flores tienen algunas veces 4 estambres didí-namos ó desiguales y otras veces solo dos.

Cl. XXXVIII: *PERSONADAS*.—F. 137: crecencíneas, *crescen-tia*, G. 556, 555.—F. 138: antirríneas ó escrofulariáceas, *herpestres*, etc., G. 539, 570, 541.—F. 139: orobánqueas, *orobanche*.—F. 140: gesneriáceas, *gesneria*.—F. 141: citándreas, *cytandra*.—F. 142: bi-ñoniáceas, *bignonia*, etc., G. 528, 526, 530.—F. 143: pedaliáceas, *sesamum*, etc., G. 540, 547.—F. 144: acantáceas, *justicia*, etc., G. 534, 497, 498.

Cl. XXXIX: *SELAJINOIDEAS*.—F. 145: jasmíneas, *jasmi-nium*, G. 491, 492.—F. 146: utricularíneas, *utricularia*.—F. 147: globularíneas, *globularia*.—F. 149: mioporíneas, *bontia*, G. 551.—F. 149. stilbíneas, *stilbium*.

Cl. XL: *VERBENINEAS*.—F. 150: verbenáceas, *lantana*, etc., G. 550, 510, 509.—F. 151: labiadas, *ocymum*, etc., G. 501, 512, 516, 564, 563.—F. 152: plantajíneas, llanten, G. 567.

Sub-orden II: semi-monopétalos.—Sub-sección I: hipójinos.—Cl. XLI: *PRIMULINEAS*.—F. 154: teofrásteas, *teophrasta*, G. 262.—F. 155: primuláceas, *primula*.—F. 156: plumbajíneas, *plum-bago*, G. 590.

Sub-sección II: períjinos.—Cl. XLII: *ERICOIDEAS*.—F. 157: ericáceas, *befaria*.

Sub-sección III: peri-hipójinos, ó cuyos estambres están tan pronto períjinos como hipójinos.—Cl. VLIII: *DIOSPIROIDEAS*.

—Grupo I: HIPOJINOS.—F. 158 : oleáceas, *olea*, G. 489.—F. 159 : sapotáceas, *sapota*, G. 635, 634, 638.

Grupo II : PERIJINOS.—F. 160 : diospíreas, *dyospiros*, G. 301.—F. 161 : aquifoliáceas, *ilex*, G. 821

SÉRIE II. — DIAPÉTALOS Ó POLIPÉTALOS.

Division I: HIPOJINOS.—Orden I: PLEUROSPERMOS ó de placentacion parietal.—Sub-orden I : flores cuyo cáliz persiste despues de verificada ya la fecundacion.

Cl. XLIV: *VIOLINEAS*.—F. 162: violárieas, *jonidium*, G. 819.—F. 163: droseráceas, *drosera*.—F. 164: sauvagesieas, *sauvagesia*, G. 820.—F. 165 : franquenieas, *frankenia*.—F. 166 : raumurieas, *raumuria*.—F. 167 : tamaricíneas, *tamarix*.—F. 170: bixíneas, G. 890, 889.

Sub-orden II : de flores cuyo cáliz se desprende tan pronto durante la florescencia como despues de verificada ella. — Grupo I : semillas sin endospermo ó con uno muy delgado.

Cl. XLV: *CRUCIFERINEAS*.—F. 171 : resedáceas, *reseda*.—F. 172: capparíneas, *capparis*, *cleome*, G. 883, 825.—F. 173: crucíferas, *sinapis*, *lepidium*, G. 829, 830, 833.

Grupo II : semillas con endospermo espeso, cornudo ó como córneo. — Cl. XLVI : *PAPAVERINEAS*. — F. 174 : papaveráceas, *argemone*, G. 873.—F. 175 : fumariáceas, *fumaria*.

Orden II : CLAMIDOBLASTEOS ó vegetales cuyo embrion está envuelto en el saco embrional que al condensarse se ha vuelto endospermo : tienen pues sus semillas un endospermo doble cuyo exterior es farináceo.

Cl. XLVII : *NINFINEAS*. — F. 176 : ninfeáceas, *ninpha*, G. 416.—F. 177: nelombóneas, *nelumbo*, G. 415.—F. 178: hidropeltíneas, *cabomba*.

Orden III : AXOSPERMOS, vegetales de placentacion axil ó situada de tal manera la placenta que ocupa siempre el centro del fruto. — Sub-orden I : de flores cuyo cáliz se desprende tan pronto durante la florescencia como despues de verificada.

Cl. XLVIII : *BERBERIDINEAS*.—F. 179 : berberíneas, *berberis*.—F. 180 : menispérmeas, *cisampelos*, G. 240, 241.—F. 181 : lardizabáneas, *lardizabala*.

Cl. XLIX : *MAGNOLINEAS*.—F. 182: esquisándreas, *schysandra*.—F. 183: miristíceas, *myristica*, G. 215.—F. 184: anonáceas, *anona*, etc., G. 900, 898, 885.—F. 185 : magnoliáceas, *talauma*, G. 894 bis.

Cl. L : *RANUNCULINEAS*.—F. 186 : dilleniáceas, *tetracera*, G. 896 bis, 897. — F. 187 : ranunculáceas, *ranunculus*, G. 897 bis, 417.

Sub-orden II : flores cuyo cáliz persiste de ordinario despues de

la florescencia. — Grupo I: POLISTEMONOS, ó vejetales cuyas flores tienen muchos estambres, pero siempre en número indefinido.

Cl. LI: *GUTTIFERINEAS*. — F. 188: guttíferas, *clusia*, etc., G. 874, 876, 936, 877. — F. 189: hipericáceas, *hypericum*. — F. 190: ternstroemiáceas, *thea*. — F. 191: dipterocarpeas, *dipterocarpus*. — F. 192: marcgraviáceas, *marcgravia*, G. 683.

Cl. LII: *MALVOIDEAS*. — F. 193: tiliáceas, *corchorus*, etc., G. 891, 884, 897. — F. 194: malváceas, *hibiscus*, etc., G. 970, 962, 967, 971, 972. — F. 195: hermanniáceas, *melochia*, G. 911. — F. 196: bombáceas, *bombax*, G. 915, 918, 919. — F. 197: esterculiáceas, *sterculia*, G. 265. — F. 198: bitneriáceas, *oadao*, *guazuma*, etc., G. 923, 922, 908.

Grupo II: OLIGOSTEMONOS, ó vejetales cuyas flores tienen ordinariamente pocos estambres y en número determinado.

§ I: UNISEXUALES. — Cl. LIII: *CROTONINEAS*. — F. 199: euforbiáceas, *euphorbia*, etc., G. 132, 144, 147, 135, 146, 134.

§ II: HERMÁFRODITOS. — Cl. LIV: *POLIGALINEAS*. — F. 200: vochisiáceas, *vochisia*. — F. 201: tremándreas, *tremandra*. — F. 202: poligáleas, *polygala*, G. 974, 976. — F. 203: krameriáceas, *krameria*, G. 975.

Cl. LV: *GERANIOIDEAS*. — F. 204: oxalídeas, *oxalis*, G. 846, 949. — F. 205: lineas, *linum*. — F. 206: limánteas, *limanthus*. — F. 207: topoeóleas, *tropaeolum*, G. 843. — F. 208: balsamíneas, *balsamina*. — F. 209: geraniáceas, *geranium*.

Cl. LVI: *RUTINEAS*. — F. 210: coriariáceas, *coriaria*. — F. 211: ochnáceas, *ochna*. — F. 212: simarúbeas, *simaruba*, etc., G. 864, 865, 272. — F. 213: cuspariáceas, *cusparia*, G. 836. — F. 214: diosmeas, *monniera*, G. 669. — F. 215: rutáceas, *ruta*, G. 839. — F. 216: zigofileas, *zygophyllum*, etc., G. 860, 861. — F. 217: zantoxíleas, *zanthoxyllum*, G. 229, 834 bis.

Cl. LVII: *HESPERIDINEAS*. — F. 218: hesperídeas ó auranciáceas, *citrus*, G. 977, 866. — F. 219: olacíneas, *ximenia*, G. 842. — F. 220: meliáceas, *melia*, etc., G. 941, 929. — F. 221: triquiliáceas, *triquilia*, G. 931, 932. — F. 222: cedréleas, *cedrela*, etc., G. 942, 943. — F. 223: eritroxíleas, *erytroxylon*, G. 950.

Cl. LVIII: *AESCULINEAS*. — F. 224: malpighiáceas, *malpighia*, G. 948. — F. 225: aceríneas, *acer*. — F. 226: hipocastáneas, *aesculus*. — F. 227: sapindáceas, *sapindus*, etc., G. 853, 848, 854.

Division II: PERIJINOS. — Sección I: PERI-HIPOJINOS, ó cuya inserción de los estambres está tan pronto hipójina como períjina, de manera que no rara vez se halla ambigua.

Cl. LIX: *CELASTROIDEAS*. — F. 228: ampelídeas, *vitis*, G. 815, 818. — F. 229: evonímeas, *evonymus*. — F. 230: celastríneas, *celastrum*. — F. 231: estafíleas, *staphylea*. — F. 232: hipocrateáceas, *hippocratea*, G. 984.

Cl. LX: *RHAMNOIDEAS*. — F. 233: rhamneas, *colubrina*, G. 1193, 1145 bis.

Sección II: EUPERIJINOS. — Sub-sección I: EXALBUMINADOS, ó vejetales cuya semilla está sin endospermo.

Orden I : placenta central ó axil. — Cl. LXI : *TEREBENTINEAS*.—F. 234 : burséráceas, *bursera*, etc., G. 996, 997.—F. 235 : connaráceas, *connarus*. — F. 236 : espondiáceas, *spondias*, G. 276, 273.—F. 237 : sumacíneas, *rhus*, G. 988.—F. 238 : amirídeas, *amiris*, G. 998, 997.—F. 239 : anacardiáceas, *anacardium*, G. 277. — F. 240 : humiriáceas, *humirium*.

Cl. LXII : *LEGUMININEAS*.— F. 241 : legumíneas ó fabáceas, *cajanus*, etc., G. 1065, 1059, 298, 289, 1016.—F. 242 : browneáceas, *brownea*, G. 934.—F. 243 : moringáceas, *moringa*, G. 1001.

Cl. LXIII : *ROSINEAS*. — F. 244 : rosáceas, *rosa*, G. 1151, 1024.— F. 245 : chrisobaláneas, *chrysobalanus*, G. 1023. — F. 246 : homalíneas, *homalium*, G. 1149.

Cl. LXIV : *MIRTOIDEAS*.—F. 246 : calicánteas, *calycanthus*. —F. 247 : mirtáceas, *psidium*, etc., G. 1112, 1114, 1122. —F. 248 : lecitídeas, *lecythis*.— F. 249 : granáneas, *punica*, G. 1106. •

Cl. LXV : *ENOTERINEAS*.— F. 250 : salicariéas, *cuphea*, G. 1022, 993. — F. 251 : melastomáceas, *melastoma*, G. 1021, 1090.— F. 252 : memecíleas, *memecyle*.—F. 253 : napoleóneas, *napoleone*.— F. 254 : rhizophóreas, *rhizophora*, G. 1149. — F. 255 : halorájeas, *hippuris*.—F. 256 : onagrariéas, *jussieuea*, G. 1092.—F. 257 : combrétáceas, *terminalia*, G. 270, 269.

Cl. LVI : *CUCURBITINEAS*. — F. 258 : cucurbitáceas, *cucurbita*, etc., G. 193, 191, 185, 193 *bis*.—F. 259 : begoniáceas, *begonia*, G. 177.—F. 260 : pangíáceas, *hydnocarpe*.—F. 261 : nepenteas, *nepenthes*.—F. 262 : darticáceas, *dartica*.—F. 263 : podostémeas, *podostema*.— F. 264 : lacistémeas, *lacistema*.

Orden II : PLEUOSPERMOS, ó de ovario cuya placenta es parietal.—Cl. LXVII : *PASIFLORINEAS*.—F. 265 : loáseas, *mentzelia*, G. 1129.—F. 266 : ribesieas, *ribes*.—F. 267 : papayáceas, *carica*, G. 204. — F. 268 : pasiflóreas, *passiflora*, G. 1085. — F. 269 : samídeas, *samyda*.—F. 270 : turneráceas, *turnera*, G. 819.

Sub-sección II : ALBUMINADOS.— Orden I : CICLOSPERMOS ó de semilla cuyo embrión está enroscado al rededor del endospermo.—Cl. LXVIII : *CACTOIDEAS*.—F. 271 : cactéas, *cereus*, etc., G. 1102, 1103, 1104. — F. 272 : mesembrientémeas, *mesembriente-mum*.

Cl. LXIX : *CARIOFILINEAS*.— F. 273 : cariofíleas, *drymaria*, G. 780 *bis*. — F. 274 : portulacáceas, *portulaca*, etc., G. 1121, 381.

Orden II : AXOSPERMOS.—Cl. LXX : *SAXIFRAJINEAS*.— F. 275 : francoáceas, *francoa*.—F. 276 : saxifrájeas, *saxifraga*.—F. 277 : hidránjeas, *hortensia*.— F. 278 : cunnoniáceas, *cunnonia*.—F. 279 : escaloníneas, *scalonia*.—F. 280 : fladélfeas, *phyladelphus*.

Cl. LXXI : *CRASULINEAS*.—F. 281 : crasuláceas, *bryophyllum*, G. 677.—F. 282 : cefalóteas, *cephalotus*.

Cl. LXXII : *HAMAMELINEAS*.—F. 283 : hamamelídeas, *hamamelis*.— F. 284 : alanjieas, *alanjia*.— F. 285 : gumeriáceas, *gumeria*.—F. 286 : bruniáceas, *brunia*.

Sección III : EPIJINOS.—Cl. LXXIII : *UMBELIFERINEAS*. — F. 287 : umbelíferas ó umbeladas, *daucus*, etc., G. 1137, 1143,

1140.—F. 288 : eringieas, *eryngium*, G. 1131.—F. 289 : hidrocotileas, *hydrocotyle*, G. 1132.—F. 290 : araliáceas, *aralia*.

Hemos seguido para nuestra Flora ese método, solamente nos hemos visto precisados á omitir algunas clases y muchas familias, por no suministrar nada al arte de curar ni á las artes tampoco, de tal suerte que los números de las clases y los de las familias son diferentes.

MÉTODO ANALÍTICO Y DICOTÓMICO

PARA CONSEGUIR CON MAYOR FACILIDAD LA DETERMINACION Ó EL NOMBRE BOTÁNICO DE LOS VARIOS GÉNEROS DE PLANTAS DE QUE SE TRATA EN EL COMPENDIO DE TERAPÉUTICA VEJETAL DE LAS ANTILLAS Y DE LA PARTE CORRESPONDIENTE DEL CONTINENTE AMERICANO.

1. Vejetales fanerógamos ó de flores visibles, cuyos órganos sexuales se pueden estudiar casi sin valerse de la lente ó del microscopio, 2. — Vejetales agamos, criptógamos ó acotiledóneos, ó sin flores lejítimas, ó cuyos órganos que las reemplazan no se pueden observar ni estudiar sin emplear una buena lente ó el microscopio, 6.

2. De flores separadas ó solitarias; estambres de ordinario libres y raras veces soldados entre sí por las anteras, 3. — De flores compuestas ó reunidas en número variable sobre un receptáculo comun, contenidas en un involúcro formado de hojuelas ó de escamas mas ó menos numerosas y dispuestas por séries; anteras casi siempre reunidas ó soldadas entre sí, 719.

3. Hermafroditas ó unisexuales y rarísimas veces polígamas, 4. — Tan pronto hermafroditas como polígamas, monoicas ó dioicas, 251.

4. Siempre hermafroditas, 5. — Siempre unisexuales, 84.

5. Completas, es decir provistas de las dos cubiertas florales, cáliz y corola bien distintas, y de los dos órganos sexuales, estambres y pistilo, 465. — Incompletas, sin ninguna cubierta floral y desnudas ó con una sola cubierta floral, á veces reemplazada por escamas, 295.

6. Agamos ó criptógamos : vejetales desprovistos de flores, sin hojas ni tallo bien manifestos, pero sí provistos de un thallus ó talluelo y formados de una sustancia homogénea celular, sin órganos bien manifestos ó particulares, 7. — Con hojas y tallos mas ó menos bien caracterizados y exójenos ó endójenos, 36.

7. Siempre acuáticos ó viviendo en lugares muy húmedos, fila-

mentosos, filiformes, lameliformes ó foliáceos, provistos de una fronde: mas ó menos coloridos, propagándose por zoosporos, esporos coloreados ó por tetrasporos; alimentándose por toda su superficie del medio en que viven y pegados al suelo ó á las rocas á favor de garras, 9. — Nunca jamás acuáticos lejitimos y viviendo en el aire del cual sacan su alimento por toda su superficie; tienen un talluelo, 8.

8. Fungosos, pulverulentos, vejigosos ó con fluecos, crustáceos ó carnosos, de forma, tamaño y semblante muy variados; viviendo en el suelo ó como parásitas sobre los vegetales y á veces los animales, ó saliendo de las sustancias orgánicas en descomposicion sea principiante sea ya bastante avanzada; nunca jamás verdes, pero sí brunos ó coloridos; propagándose por esporos sin color ó brunos interiores ó exteriores y desprovistos de gonidias verdes, 18. — Con frondes de forma muy variada, vivaces, crustáceos, pegados en la tierra ó en los demas vegetales por medio de fibrillas celulares; multiplicándose por esporos ordinariamente encerrados en odres ó sacos ocupando espacios limitados y entremezclados con gonidias verdes, 29.

9. Cuerpos cristalinos, angulosos, fragmentarios, cerdosos, y cuya multiplicacion ó propagacion se verifica por espontánea separacion de sus propias sustancias, F. 1, S.-F. 1 y 2. — Nunca cristalinos pero celulares, vasculares ó tubulares, 10.

10. Vasculares, filamentosos ó membranosos, propagándose por zoosporos, formados en su interior á espensas de la sustancia verde, 13.—Celulares ó tubulares, 11.

11. Celulares ó tubulares, pero nunca simétricos, 12. — Siempre tubulares únicamente, con ramitas ó brazos simétricamente dispuestos, multiplicándose por medio de núcleos dispuestos á manera de espira y llenos de una sustancia sebácea: *caráceas*.

12. Propagándose por esporos simples formados exteriormente, 15. — Multiplicándose á favor de tetrasporos, 17.

13. Una fronde membranosa, llana ó tubulosa, verde ó purpurina, formada de una sola ó de algunas capas de utrículas justapuestas; esporos ó zoosporos con frecuencia cuaternarios: *ulva*, F. 1, S.-F. 3, T. XIII.—Ninguna fronde, 14.

14. Células globosas ó elípticas agrupadas por séries filiformes, simples ó ramosas y reunidas dentro de una masa mucilajinosa diversamente conformada; viven sobre la tierra húmeda: *nostoc*, F. 1, S.-F. 3, T. III.—Filamentos simples ó ramosos articulados; gonidias verdes, color de aceituna ó brunas; esporos simples nacidos de la concentracion de las gonidias, de un solo endocromo ó de los dos endocromos vecinos: *conferva*, F. 1, S.-F. 3, T. IX.

15. Aerocistos ningunos; fronde continua, membranosa ó plana, las mas veces flabeliforme; esporos exteriores esparcidos ó agrupados en soros y acompañados ó no de parasporos: *dictyota*, F. 1, S.-F. 5, T. XII.—Siempre ó frecuentísimamente provistos de aerocistos, 16.

16. Fronde célula-filamentosa continua y color aceitunado; frecuentemente provistos de aerocistos que suelen faltar bastantes ve-

ces; con conceptáculos esparcidos ó agrupados por el vértice de los ramos, pero nunca jamas reunidos dentro de un receptáculo distinto de la fronde: *fucus*, F. 1, S.-F. 5, T. XI.—Aerocistos siempre presentes y dispuestos á manera de cadena ó contenidos en el interior de la fronde, que es muy variada, ó distintos y pedunculados; receptáculos distintos, simples ó ramosos, solitarios ó agrupados, axilares ó terminales: *sargassum*, F. 1, S.-F. 5, T. IX.

17. Frondes monosifóneas, articuladas, raras veces celulares; receptáculos desnudos ó involucrados; tetrasporos frecuentemente salientes por afuera, color rojo mas ó menos oscuro: *ceramium*, F. 1, S.-F. 4, T. I.—Frondes continuas compuestas de celdillas redondeadas ó poliédricas; receptáculos exteriores; tetrasporos agrupados ó agregados con forma de manchas ó colocados sobre esporófilos: *placamium*, F. 1, S.-F. 4, T. X.

18. Un himenion sea exterior y desnudo, sea interior y contenido en un peridio, 19.—Sin himenion ó membrana fructífera alguna visible, 27.

19. Himenion desnudo; esporos generalmente cuaternarios, sostenidos por esporanjios distintos; hongos carnosos, esponjosos, etc., y de forma muy variada, 20.—Himenion ó membrana fructífera contenida en un peridio; esporos generalmente cuaternarios sostenidos por esporanjios distintos; hongos mas ó menos redondeados, al principio cerrados y mas luego reventándose desigualmente, para que salgan los esporulos con forma pulverulenta ordinariamente, 26.

20. Himenion formado de láminas ó plegado, poroso ó sinuoso, subulado ó tuberculado, 21.—Himenion lampiño confluyente con el receptáculo, anfiéno y liso, pero nunca jamás laminoso, poroso, subulado ni tuberculado tampoco, 25.

21. Laminoso y plegado, 22.—Poroso ó sinuoso, subulado ó tuberculoso, 23.

22. Siempre laminoso: hongos perfectos con figura de paraguas, de sombrerillo mas ó menos redondeado, de color variado, convexo, sostenido por un pedúnculo mas ó menos largo; láminas verticales cubriendo toda la cara inferior del sombrillo y dispuestas á manera de radios desde el centro ocupado por el pedúnculo hasta la circunferencia, completas ó incompletas, con ó sin velo: *agaricus*, F. 2, S.-F. 2.—Himenion plegado, cuyos pliegues son dispuestos á manera de radios y ramosos, sub-paralelos; sombrillo carnoso ó membranoso, sentado ó estipitado: *cantharellus*, F. 2, S.-F. 2.

23. Himenion poroso ó sinuoso, 24.—Himenion subulado ó tuberculado, homogéneo y concreto con el sombrillo y como aguijonoso, cuyas puitas cerradas son libres ó reunidas por la base; ascijeros exteriormente; hongos terrestres de sombrilla estipitada ó sentada, mas veces irregular: *hydnum*, F. 2, S.-F. 2.

24. Homogéneo con la sombrilla concretada, porosa, cuyos poros sub-redondeados y simples son ascíferos interiormente: hongos terrestres ó parásitas, de sombrilla hemisférica, carnosa, blandita, con pedúnculo central á veces reticulado: *boletus*, F. 2, S.-F. 2.

25. Hongos terrestres que parecen árboles en miniatura, mas ó

menos blancos; receptáculo derecho, cilíndrico, homogéneo, confundido con el estipe; himenion concreto superficial con los sacos superficiales, distintos y delgados: *clavaria*, F. 2, S.-F. 2.

26. Terrestres de ordinario, provistos de raicitas y sin pedúnculo bien manifiesto: *lycoperdon*, F. 2, S.-F. 3.

27. Esporos simples, frecuentemente tabicados, situados sobre esporóforos mas ó menos distintos, copos fructíferos mas ó menos pedunculados, 28.—Esporidias contenidas en odres y generalmente en número de 4; vegetales subterráneos y pareciendo como tubérculos, casi globosos, mas ó menos parduscos, exteriormente lisos ó papiloso-verrugosos, indehiscentes; interiormente coriáceo-venosos y reticulado-venosos y casi de aspecto de marmol el corte: *tuber*, F. 2, S.-F. 3.

28. Parásitas en las semillas ó en los ovarios fecundados de algunas gramíneas, cuyo gérmen destruyen y reemplazan, presentándose entónces con forma de masa sólida mas ó menos alargada ó hemisférica, cuyos esporulos se hallan en el interior: *spermoedia*, F. 2, S.-F. 3.

29. Núcleo ó thallus cargando con odres ó apotecias bien manifiestos, 30.—Núcleo ó thallus sin sacos ó apotecias tampoco visibles, pero al reventarse se presentan esporos desnudos; thallus pulverulento y núcleo coetáneo, F. 3, T. I.

30. Thallus homogéneo jelatinoso ó cartilajinoso, F. 3, T. II.—Thallus heterojéneo pulverulento ó celular, 31.

31. Duplo, cuyo primario es horizontal, crustáceo ó escamoso-foláceo, mientras el segundo es vertical y se vuelve como ramitas cartilajinoso-fistulosas ó huecas, todas subuladas; apotecias libres, desnudas, con receptáculo propio; orbiculares terminales ó esféricas, convexas y con figura de cabeza, sin ribete, pegadas por la circunferencia, con los lados uniformemente hácia adentro: *cladonia*, F. 3, T. IV.—Thallus simple ó único, y receptáculo thaliforme, 31 bis.

31 bis. Horizontal, estendido desde el centro, diferente por la base, frecuentemente velludo; receptáculo al principio connivente y por fin abierto, 32.—Thallus vertical-cosimile, receptáculo abierto desde el principio, 33.

32. Cartilajinoso y estendido por ambos lados, provisto de un hypothallus abultado; receptáculo con un disco subceráceo y provisto por la márjen de una membrana; apotecias con figura de escudo y horizontales: *parmelia*, F. 3, T. IV.—Foliáceo, velludo por debajo, sin hypothallus ninguno; receptáculo con un disco carnosito inato y al principio dispuesto á manera de velo; apotecias peltiformes; vegetales terrestres subiendo de entre los musgos: *peltigera*, F. 3, T. IV.

33. Thallus mas ó menos cartilajinoso, 34.—Thallus nunca cartilajinoso; vegetales criándose ordinariamente sobre la corteza de los árboles y que se presentan con forma de expansiones crustáceas, cilíndricas y ramosas, con una especie de apéndice central filamentososo; apotecias terminales ó abroqueladas; receptáculo thaliforme, con disco semejante por la márjen: *usnea*, F. 3, T. IV.

34. Nunca jamás membranoso, 35.—Cartilajinoso y membranoso

á la par; vejetales terrestres saliendo de entre los musgos; apotecias con figura de escudo, pegadas oblicuamente en la márjen del thallus; receptáculo thaloídeo teniendo por la márjen un disco por fin desigual: *cetraria*, F. 3, T. IV.

35. Thallus blandito exteriormente como estóposo; apotecias escutiformes y marginales; receptáculo thaloídeo llevando por la márjen un disco semejante: *evernia*, F. 3, T. IV. — Thallus tieso, planta que se cria sobre los peñascos marítimos; apotecias escutiformes y laterales; receptáculo propio con figura de cúpula, thaloídeo y llevando por la márjen un disco convexo, no semejante y por fin evanescente: *Roccella*, F. 3.

36. Celulares ó vasculares, con las cajillas esporíferas sea inmersas en la sustancia de la fronde, sea encerradas en una especie de capucho con figura de gorra, 37. — Siempre vasculares, con las cajillas esporíferas nunca jamás inmersas en la sustancia de la fronde, ni envueltas tampoco por capucho alguno, 46.

37. Cajillas esporíferas, sin opérculo alguno, pero casi siempre con un elaterio ó filamento en espiral echado entre los esporulos en el interior de ellas, 38. — Capsulitas esporíferas siempre provistas de un opérculo, pero sin elaterio, 42.

38. Abriéndose por ventallas en un número definido é iguales; yerbitas rastreras pareciendo musgos, con hojitas celulares cercan-do un eje central; otras veces la hoja y el eje se confunden para formar una expansion membranosa; cajillas esporíferas con 4 valvas ó 4 partidas, con ó sin columela central; esporos entremezclados con los elaterios: *jungermanicas*, F. 4. — Cajillas esporíferas sin valvas, 39.

39. Siempre provistas de un elaterio, 40. — Sin elaterio siempre; yerbecitas acuáticas y nadantes, cuyas hojas y tallo se hallan confundidos en una especie de fronde celular, conteniendo las anteridias, cuya boca aparece al exterior con forma de papila ó de cono delgadito; pistilidias mono ó dioicas inmerjidas en su propia sustancia ó superficiales; sentadas ó pedunculadas; invólucro comun escamoso ó nulo; involúcelos nulos ó con figura de vejiguita agujereada por el vértice; cajillas esporíferas unidas con la cofia ó distintas de ella, globosas y reventándose desigualmente; esporos triangulares ó piramidales: *ricciaceas*, F. 4.

40. Peltadas ó abroqueladas; rajándose por un solo lado, y con cada esporo provisto de su elaterio propio, 41. — Reventándose irregularmente; yerbecitas estendidas sobre la tierra húmeda ó sobre la corteza de los árboles, con figura de expansiones foliáceas ó membranosas; cajillas esporíferas pedunculadas abriéndose por medio de grietas irregulares ó de dientes separados; esporos globosos entremezclados con elaterios, anteridias inmersas en la fronda ó colocadas sobre receptáculos disciformes y sesiles ó abroquelados: *marchancieas*, F. 4.

41. Yervas mas ó menos altas y ramosas, de tallo compuesto de artejos huecos ceñidos por una membrana envainadora y dentada, sin hojas; fructificacion terminal formando conos ó cabezas compuestos del agrupamiento de escamas abroqueladas cuya cara infe-

rior carga con las cajillas esporíferas que se abren por medio de una grieta situada en su lado interno : *equisetum*, F. 7.

42. Abriéndose por medio de valvas, 43. — Sin valva alguna, 44.

43. Yerbecitas ramosas que parecen musgos, rojizas ó parduscas, de hojitas imbricadas con ó sin costilla ; cajilla esporífera provista de un capucho con figura de gorra, sentada sobre una especie de tubérculo ó de apófisis espeso, rajándose longitudinalmente en cuatro valvas iguales, de vértice reunido por el opérculo persistente ; esporos pegados en derredor de una columna central : *andráceas*.

44. Musgos lejitimos : pequeñas plantas herbáceas de eje cubierto de hojitas imbricadas enteras ó aserraditas : dos clases de órganos reproductores tienen : 1ª las anteridas, especies de sacos axilares, cilíndricos ó fusiformes y pedicelados, conteniendo muchos corpúsculos esféricos ú ovals ; 2ª las pistilidias, con figura de botella y encerradas en una bráctea enrollada y cabalmente situadas por encima de la punta de las cajillas esporíferas, sostenidas por una cerda ó pedicelo y cubiertas por un capucho membranoso y cerrado por una tapa ú opérculo, por debajo del cual se hallan apéndices tiesos y dispuestos en una sola ó en algunas series, y formando así el perístemo, cuyos dientes son pocos, muchos ó solamente 4 y reunidos entre sí de varios modos ; por el centro de la cajilla hay una columnita y la parte que se queda libre está llena de esporos : F. de las *bryáceas*, 45.

45. Caliptra ó capucho de base persistente y reventada por la parte mediana ; esporanjios situados por el vértice cortísimo de las ramitas, pedunculados, sin anillo ; opérculo llano ; boca abierta : *esfagnáceas*. — Caliptra circuncisa por la base ; esporanjios operculados, anulares, indehiscentes ó abiertos, con el opérculo echado de lado ; boca variada : *briáceas*.

46. Cajillas esporíferas axilares ó radicales, con una sola ó con muchas celdillas y cuyos esporos son de dos clases, 47. — Cajillas esporíferas marginales ó dorsales uniloculares y de ordinario ceñidas ó rodeadas por un anillo elástico ; esporos de una sola clase, 50.

47. Uni ó 3-louculares, axilares y con los espóculos de una sola clase ; plantas herbáceas muy bonitas anuales ó vivaces ; alguna vez que otra fruticulosas, con muchísimas hojitas imbricadas y casi escamosas, muy angulosas y todas semejantes, dispuestas por á 3 ó por á 4, cuyas laterales son mayores ; esporanjios de una sola figura ó de dos, cuyos farináceos son sub-reniformes ó algo arriñonados y con dos valvas, mientras los globulíferos son subglobosos 3, 4 lobos ó con 3, 4 valvas, formando amentos cuyos últimos ocupan la parte inferior : *lycopodium*, F. 6. — Cajillas esporíferas radicales y multi-louculares, con los cuerpos reproductores de dos clases diferentes, 48.

48. Yerbecitas acuáticas con hojas pecioladas, á veces sentadas y escamiformes, enrolladas al nacer. Organos reproductores encerrados en un invólucro, los unos agrupados y pedicelados ó apiñados muchos, sentados y distintos de los otros, con que están entremezclados ó en contacto y que consisten en cuerpos ovals, provistos á veces de un pezoncito terminal de donde sale la germinación : *mar-siliáceas*, 49.

49. Prefoliación de los peciolos en báculo: esporocarpios libres uniformes y con valvas. Yerbecitas de tallo delgadito, filiforme, rastro y echando raíces en los lugares de suelo anegadizo; cuyas hojas largamente pecioladas tienen fuera del agua su limbo compuesto de 4 hojuelas: *marsilea*. — Prefoliación nunca jamás en báculo; esporocarpios de dos formas diferentes en el mismo tallito y situados cerca de la base de las hojas; yerbecitas nadadoras ramosas á manera de pluma ó de estrella, cuyas hojas alternas son frecuentemente papilosas: *salvinias*.

50. Cajillas esporíferas ó esporanjos provistos de un anillo, pero ni marginales ni dorsales tampoco, 51. — Cajillas esporíferas sin anillo, marginales ó dorsales, 77.

51. Sentadas sobre un receptáculo mas ó menos pronunciado, con anillo vertical ancho y escéntrico, conteniendo esporos triquetros ó trilobos; vegetales arborescentes mas ó menos altos, con semblante de palmeras, cuyas primorosas frondas que coronan su estipe son pinadas, bi-tripinadas ó bi-pinatífidas, F. 5, T. IV., 52. — Nunca colocados los esporanjos sobre un receptáculo, pero pedicelados ó sesiles, 54.

52. Esporanjos saliendo del lado de una vena simple y formando soros ó grupos sub-redondeados y esparcidos; indusio pegado en el receptáculo por su parte inferior y por debajo, mientras la exterior es libre y por fin inclinado: *hemitelia*. — Esporanjos saliendo de la bifurcación de una vena ó de la parte mediana, 53.

53. Receptáculo globoso ú oblongo; soros esparcidos ó por series á veces confluyentes; indusio formado de pelos ó de escamas lacinadas: *alsophila*. — Receptáculo siempre globoso; soros ó grupos hemisféricos ó sub-globosos; indusio situado por debajo del receptáculo, cerrado y por fin abriéndose por lacinias ó circunciso irregularmente: *cyathea*, F. 5, T. IV.

54. Esporanjos pedicelados provistos de un anillo vertical perfecto; esporos redondos ú oblongos, F. 5, T. VI, 55. — Esporanjos sesiles, muy delgados y ceñidos por un anillo imperfecto ancho y á veces apenas notable, F. 5, T. VII.

55. Indusio ó escama membranosa, especie de camisa que cubre mas ó menos los esporanjos y los acompaña, ó nula 56. — Esporanjos siempre provistos de un indusio mas ó menos lejítimo, cuya forma y figura son variadas, 63.

56. Esporanjos situados sobre la cara inferior de las hojas, que la cubran ó no, pero nunca jamás saliendo de las venas ó de sus divisiones, 57. — Esporanjos siempre colocados sobre las venas ó sus divisiones, 59.

57. Agrupados en la cara inferior ó algunas veces por ambas caras á la par, que tienen mas ó menos cubiertas, pero nunca jamás situados sobre las venas ó sus divisiones; tallo rastro simple ó ramoso, con frondas ternadas, pinadas ó tripinadas, pero las mas veces simples, cuyas fructíferas son semejantes á las demas ó mas estrechas y contraídas: *acrostichum*. — Esporanjos situados por la cara inferior que no cubren y cuyos soros son dispuestos en líneas continuas ó interrumpidas, 58.

58. Solitarios entre la costilla y la márjen, con que están paralelos, y reunidos por la parte contraria á las venas; tallo herbáceo, corto y de fronda simple: *taenitis*. — Marjinales y escondidos por las cerdas ó pelos de las frondas; tallo herbáceo, corto, con frondas simples, pinadas ó tripinadas, pelierizadas: *nothochlena*.

59. Saliendo de las venitas dispuestas en redecillas por la cara inferior de las frondas, cuyas fructíferas son mas largamente pecioladas y menores que las estériles acorazonadas, palmeado-quinquelobas, velludas y de cuyos senos salen yemas; tallo herbáceo: *hemionitis*. — Saliendo mas ó menos de las venas no dispuestas á manera de redecilla, 60.

60. Esporanjios agrupados en soros lineares, 61. — Esporanjios nunca dispuestos en soros lineares, pero sí sub-redondeados ó con figura de semi-luna, 62.

61. U oblongos situados sobre las venas primarias ahorquilladas ó pinadas; tallo herbáceo las mas veces abreviado, cuyas frondas compuestas ó descompuestas son raras veces simples, y frecuentemente velludas, de dos colores y furfuráceas á la vez: *gymnogramme*. — O sub-rotundos situados sobre las venitas ó sobre el brazo superior de las bifurcaciones; tallos rastreros ó raras veces formando como cepas, de frondas simples intejérrimas ó repandas y pinatífidas; rarísima vez bífidas ó pinadas: *grammitis*.

62. Soros algo semi-lunares situados sobre las venas transversales; rizoma rarísima vez de tallo arbóreo y recto, de frondas pinadas ó trifoliadas: *meniscium*. — Soros sub-rotundos y esparcidos ó dispuestos por séries sobre las venas; tallo rastrero ó derecho las mas veces herbáceo, raras veces arbóreo, con frondas simples enteras ó pinado-compuestas y descompuestas: *polypodium*, F. 5, T. I.

63. Indusio simple, 64. — Indusio doble: esporanjios situados en el vértice de las venas y formando soros marjinales sub-redondeados; indusio lejítimo membranoso y continuándose con las venas, mientras el falso saliendo del lóbulo de la fronda cubre el primero. Tallo arbóreo derecho con frondas pinadas, bipinadas ó triplicado-pinadas: *dicksonia*, F. 5, T. I.

64. Lejítimo, 65. — Falso y redoblado sobre la márjen de la fronda de donde nace; esporanjios saliendo de los ápices distintos de las venas y agrupados en soros sub-rotundos y aproximados á la márjen de las frondas; tallo herbáceo y rarísimas veces arborescente con frondas pinatífidas, bipinadas ó sobre-descompuestas: *cheilanthes*, F. 5, T. I.

65. Mas ó menos continuo con la márjen de la fronda, 66. — No continuo con la márjen de la fronda con la cual no tiene relacion alguna, 68.

66. Adherido al receptáculo y libre interiormente; esporanjios saliendo de los ápices distintos de los venas y colocados sobre receptáculos lineares ó puntiformes y agrupados en soros marjinales. Tallo herbáceo, las mas veces rastrero y rizoma, con frondas compuestas, sobre-descompuestas, rarísima vez simples, blandas ó coriáceas, lustrosas: *adiantum*, F. 5, T. I. — Nunca adherido al receptáculo, 67.

67. Arrollado; esporanjos colocados sobre los ápices anastomósados de las venitas y agrupados en soros semilunares que se hallan en los senos de las frondas; tallo herbáceo pelierizado ó aguijonoso, con frondas bipinatífidas, laciniado-festoneadas ó sinuadas: *lonchitis*, F. 5, T. I. — Nunca arrollado pero escarioso y abovedado ó no, 68.

68. Nunca abovedado, 69. — Siempre abovedado, escarioso y libre por la parte que mira á la costilla; esporanjos agrupados en soros lineares mellizos continuos y paralelos de cada lado de la costilla. Tallo herbáceo, alguna vez que otra alto y arborescente, con frondas pinatífidas ó pinadas, rarísima vez simples, cuyas fértiles son casi conformes ó algo contraídas: *blechnum*.

69. Membranoso ó avitelado, 70. — Escarioso y de base ancha ó pegado de la márjen y con el vértice libre exteriormente; esporanjos situados sobre el ápice de las venas y en soros sub-redondeados y aproximados á la márjen; tallo herbáceo rastrero ó derecho, con frondas simples pinadas ó descompuestas: *davallia*.

70. Avitelado ó no, con dos ventallas ó con una sola, 71. — Membranoso y abrazando la fronda, libre exteriormente; esporanjos situados en el ápice de las venas y reunidos en soros continuos, con la márjen de la fronda que abrazan; tallo herbáceo con frondas simples pinadas ó descompuestas: *lindsaea*.

71. Avitelado y con una sola valva, libre interiormente; esporanjos saliendo de los ápices de las venitas, agrupados sobre receptáculos nerviformes abrazando la márjen de la fronda y en soros marginales por consiguiente; vejetales de aspecto muy variado con rizoma ó con tallo derecho, alguna vez que otra arborescente, con frondas compuestas ó raras veces simples: *pteris*. — No avitelado con una sola ó con dos valvas, 72.

72. Con dos ventallas, sea lejitimas sea falsas, 73. — Nunca con dos ventallas, pero sí con una sola, 74.

73. Las dos valvas lejitimas y de igual testura que la fronda; esporanjos agrupados en soros lineares continuos y paralelos con la costilla ó la nervadura; frondas entejeérrimas y lineares: *vittaria*. — Membranoso y saliendo lateralmente de la vena, connivente por encima de los soros y con dos valvas falsas; esporanjos situados sobre los brazos de la bifurcacion de las venas y agrupados en soros oblongos, mellizos por estar en los brazos contiguos de varias venas; frondas lanceoladas, acorazonadas ó alabardiformes y siempre enteras: *scolopendrium*.

74. Esporanjos en soros arriñonados y situados en un seno de la fronda, 75. — Nunca jamás arriñonados los soros, ni situados tampoco en un seno de la fronda, 76.

75. Sub-redondeados y dispuestos en séries, formados por esporanjos colocados sobre un receptáculo saliendo de un crecido que se halla en la parte mediana de la vena; tallo herbáceo de frondas pinadas ó bi-pinatífidas: *nephrodium*. — Soros sub-globosos formados de esporanjos situados en un receptáculo proviniendo del ápice abultadito del brazo superior de las venas; tallo rastrero con frondas pinadas ó bipinadas: *nephrolepis*.

76. Indusios redondeados, abroquelados, libres por la márgen y continuos con el receptáculo; esporanjos colocados sobre un receptáculo columnar formado por el abultamiento del ápice ó de la anastomosis de las venas y agrupados en soros sub-redondeados esparcidos ó dispuestos por séries; vejetales de semblante y aspecto muy variados: *aspidium*.—Indusios nacidos de la vena, tan pronto confluentes entre sí como libres; esporanjos situados sobre venas bifurcadas ó dicótomas y agrupados en soros lineares mellizos, cerca de los brazos de las venas; tallo rastrero ó derecho, alguna vez que otra arborescente, con frondas simples pinadas ó bipinadas: *diplazium*.

77. Las mas veces dorsales ó raramente apanojadas, 78.—Siempre marginales y situadas sobre una vena que se va dilatando á lo largo del borde de la fronda; anillo horizontal completo; esporos convexo-tetraedros; esporanjos sentados sobre una columnita filiforme formada por la vena prolongándose algo mas allá que la márgen de la fronda, ceñidos por un indusio continuo con la fronda y ciatiforme; yerbecitas de tallo rastrero ó rizoma con frondas esparcidas ó agrupadas, lobadas, pinadas ó descompuestas: *trichomanes*, F. 5, T. II.

78. Siempre dorsales y nunca apanojadas, 79.—Tan pronto dorsales como apanojadas y pediceladas; anillo ancho, dorsal é incompleto, abriéndose por el vértice; esporos redondeados ú oblongos; indusios variados; frondas bipinadas, cuyas fértiles son con mayor frecuencia recojidas: *osmunda*, F. 5, T. III.

79. Anillo completo, ancho, estriado, transversal ó sub-oblicuo, abriéndose interior y transversalmente; esporanjos hipófilos y sentados; esporos oblongos ó arriñonados; indusio nulo ó falso saliendo de la márgen de la fronda y arrollado hácia fuera; tallo rastrero con frondas estipitadas, pinadas, dicótomas con las pínulas frecuentemente pinatífidas: *gleicheniáceas*, F. 5. — Anillo completo estrecho ó recojido, terminal, abriéndose exterior y longitudinalmente; esporanjos hipófilos sesiles, con esporos piramidales ó cónicos, provistos de esporodermos crestados ó erizados; indusios variados; á veces volubles, de frondas variadas cuyas fértiles son contraídas: *esquizáceas*, F. 5, 80.

80. Indusio nulo, 81.—Indusio escamiforme acogollado, pegado transversalmente de las venas y tapando cada uno de los esporanjos dispuestos en dos séries alternadamente sobre las lacinias marginales de las frondas y abriéndose longitudinalmente. Tallo voluble, escandente ó trepador con frondas conyugadas, palmeadas, lobadas ó pinadas: *lygodium*.

81. Esporanjos sesiles y dispuestos en dos séries sobre las lacinias laterales y mellizas de las frondas y recojidas en raquis multiplicado apanojado y no marginado; desnudos y abriéndose exterior y longitudinalmente. Yerbecitas de rizoma ascendente ó rastrero con frondas estipitadas, cuyas esteriles son ternadas, pinadas, bipinatífidas ó descompuestas, mientras las fértiles son ternado-pinadas ó sobre-descompuestas: *aneimia*.—Esporanjos situados sobre las lacinias lineares y provistas de una membrana marginal, opuestos en

el ápice de las frondas en donde están dispuestos á manera de los dientes de un peine, dicitados ó dispuestos en dos ó en 4 séries, sostenidos por pelos, abriéndose exterior y longitudinalmente. Rizoma cerdoso con frondas simples estipiformes dicótomo-partidas ó con forma de abanico : *schiznea*.

82. Esporos elipsoídeos ; indusio nulo, superficial ó concreto, con los esporanjios bipófilos, sesiles, distintos ó reunidos entre sí y abiertos sea por el vértice, sea por el lado ; frondas simples, pinadas ó 3 veces pinadas, con las hojuelas siempre elongado-lanceoladas y enteras, F. 5, T. VIII, 83.—Esporos farináceos; esporanjios sentados uniloculares ó provistos de un tabique transversal é incompleto que les hace casi biloculares, coriáceos, sin vasitos, distintos ó conatos entre sí, semi-bivalves. Frondas saliendo mellizas de un rizoma, derechas al nacer, la una estendida y la otra recojida en raquis y fructífera, F. 5, T. IX.—Esporanjios trabados y dispuestos en espigas dísticas y articuladas, uniloculares y abriéndose transversalmente ; yerbecitas de fronda estéril foliácea y anchamente oval, de cuya vagina sale la fértil : *ophioglossum*.

83. Indusios superficiales ciñendo los soros lineares formados por esporanjios trabados, dispuestos en dos séries aplicadas á las venas transversales y abriéndose por medio de un poro. Tallo derecho ó erguido con fronda simplemente pinada de divisiones enteras : *danaea*.—Indusios coriáceos trabados con los soros y longitudinalmente bivalves ; esporanjios dispuestos en dos séries, aplicados al ápice de las venas transversales, conatos entre sí y formando soros oblongos que se abren transversalmente por medio de una grieta vertical ; frondas estipitadas, bipinadas ó tres veces pinadas : *marattia*, F. 5, T. VII.

VEJETALES UNISEXUALES

84. Monoicos ó dioicos, 86. — Polígamos ó pseudo-polígamos, 85.

85. Polígamos lejitimos ó provistos de flores hermafroditas y unisexuales, tan pronto sobre el mismo individuo como sobre dos sujetos distintos, pero siempre de la misma especie, 251.—Pseudo-polígamos, es decir monoicos y dioicos á la par.

86. Vegetales monoicos, 87. — Vegetales dioicos, 200.

87. Arboles, arbustos ó matas, 88. — Yervas ó plantas herbáceas de ordinario, 153.

88. Cuyo tallo es un aстил ó estipe, 89. — Con tronco ó tallo lejítimo, 103.

89. Monoicos lejitimos, 93. — Andrójinos ó monoicos, con flores teniendo ambos órganos sexuales, pero que necesitan del concurso de otra flor mas perfecta para salir fecundada, 90.

90. Todos los espádices ó tamaras andrójinos, cuyas flores superiores son masculinas, mientras las inferiores son femeninas ; espádices sentados en un eje escamoso ; espata monófila, mucronada y asurcada por el dorso, 91.—De los espádices ó tamaras que sobre el mismo árbol se hallan los unos son andrójinos, mientras los otros son

masculinos, con las flores densamente dispuestas en los brazos ; espata monófila, leñosa, espesa en forma de curiara ó de canoa, asurcada, persistente y cuyo ápice se prolonga en pico largo, 92.

91. Grandes y primorosas palmeras de frondas muy largas pinadas ó pinatífidas, de estipe desnudo y á veces muy alto ; flores femeninas con un periantio único partido en 9 divisiones en 2 séries, cuyas 3 exteriores parecen un cáliz á algunos autores, mientras las 6 interiores segun ellos representan la corola ; ovario único trilocular, pero unilocular y con un solo óvulo por causa de aborto, ovoídeo, sentado y algo hueco ; las flores masculinas, al contrario, constan de un periantio con 6 divisiones dispuestas tambien en 2 séries, conteniendo 6 estambres y á veces los rudimentos del ovario. Fruto drupáceo muy grueso, cuya base acompaña el periantio persistente y algo crecido : *cocos*, F. 14, T. IV.

92. Palmera que se eleva hasta 10 y 15 varas de altura, de estipe sin espinas, pero que se queda durante mucho tiempo con la base de las frondas que no se desprende sino despues de podrida, lo que le da un aspecto particular ; sus frondas no son muchas, algo distantes, derechas, muy grandes y largas de 3 á 5 varas y hasta mas, pinadas ; tamaras muy grandes, muy furnidas de flores, axilares y con eje grueso y fuerte, del cual salen una multitud de brazos largos como de 6 á 7", horizontales, que cargan con flores sentadas cuyas femeninas ocupan la parte inferior ; de periantio con 6 divisiones en 2 séries ; en las flores masculinas las 3 divisiones exteriores del periantio son membranosas y óvalo-trianguares, mientras las 3 interiores son lanceoladas y sub-coriáceas, y contienen 6 estambres, con anteras lineares y pegadas al dorso ; en las femeninas, al contrario, las divisiones periantiales son membranosas, poco largas y todas semejantes, acrescentes y persistentes ; ovario ceñido por una cupulita membranosa, óvalo-cónica, de cuyo ápice sale un estilo corto cilíndrico, terminado por 3 estigmas arrollados y abiertos ; drupa oval del tamaño como de un huevo grueso de paloma, con epicarpio cartilajinoso, cubriendo un mesocarpio mucilajinoso ácido y fibroso ; hueso durísimo fusiforme ; endospermo duro, oleajinoso, con el embrión lateral : *maximiliana*, F. 14, T. IV.

93. Espádices con una, dos ó mayor número de espatas, 94. — Espádices sin espata alguna ; estipe no muy alto, vestido de fibras dispuestas como en redcilla ; frondas bastante grandes, inermes, pinadas, con las divisiones dobladas y cuya base del raquis está á veces provista de fibras negras muy fuertes y pareciendo crin ; espádices densos color de orin y apanojados, con las flores sentadas adentro de los alveolos de sus brazos, provistos de brácteas y de bracteitas ; série exterior del periantio formada de 3 piezas ovales é imbricadas, las de la interior son tambien ovales y á su base están insertos 6 estambres inclusos, de filamentos planos y reunidos por la base, de anteras ovales y erguidas, con el rudimento del ovario en el centro de las flores ; en las flores femeninas las divisiones de la série exterior periantial son anchamente ovales, con las de la interior iguales ; ovario turbinado sub-trígono, con estigma sentado,

cortísimo y abierto; baya drupiforme, comprimido-globosa, de color amarillento-verdoso, monosperma, de endospermo igual y córneo, con el embrión lateral y situado cerca de la base: *leopoldina*, F. 14, T. V.

94. Espatas dos ó una sola, 95. — Espatas muchas: primorosísimos árboles de estipe alto, sostenido ordinariamente por un cono de raíces sobresaliente en el suelo, inerme, anuloso, frecuentemente mas crecido por la parte media; frondas elegantemente pinadas, cilíndrico-convolutas por la base de los raquises, con divisiones ú hojuelas deltoideas anteriormente dentadas ó como roedas; espatas pronto decíduas saliendo por debajo de las frondas, envolviendo espádices ramoso-tomentosos, de flores densas, amarillentas, acompañadas de brácteas y de bracteitas poco desarrolladas; periantio de las masculinas, de série exterior 3-fila, cuyas divisiones son cóncavas y ovales, mientras la série interior, de 3 piezas tambien, las tiene ovales y erguidas; estambres 12-24 con filamentos cortísimos y cilíndricos, cuyas anteras tetrágonas acompañan á los rudimentos del ovario. El periantio de las femeninas difiere por ser orbiculares é imbricado-convolutas las divisiones de la série exterior, mientras las de la interior son conformes con las masculinas; ovario trilocular y unilocular por causa de aborto, cuyo ápice lleva tres estigmas sentados. Baya monosperma, de color aleonado-verdoso, de mesocarpio poco fibroso y jelatinoso; hueso durísimo moradusco amarillento; endospermo igual un poco huesoso, embrión basilar: *iriarte*, F. 14, T. V.

95. Dos espatas, 96. — Una espata única: estipe alto de 15 á 20 varas y hasta mas, con agujones fuertes, frecuentemente ventrudo por la parte media, coronado por frondas grandes, pinadas, sub-erizadas; espádices axilares simples y persistentes, con las flores masculinas situadas en la parte superior de los brazos y sentadas en los alveolos, mientras las femeninas ocupan la parte inferior que es como reticulada; periantio de las flores masculinas cuyas 3 divisiones exteriores y pequeñas son ovales, mientras las 3 interiores prismático-cilíndricas por la base son lanceolado-oblongas; 6 estambres inclusos, de filamentos comprimidos con anteras lineares, sub-asaetadas, acompañando al rudimento del ovario que ocupa el centro de la flor, mientras el de las femeninas tiene sus divisiones exteriores redondeadas y las interiores ovales y de estivacion imbricada; ovario 3-locular pelierizado, envuelto en una especie de cúpula anular 6-dentada: estilo corto con 3 estigmas lanceolados y vueltos hácia fuera. Drupa redonda de epicarpio mucilajinoso fibroso, algo comestible; hueso espeso lenticular, con 3 poros laterales; endospermo oleajinoso muy duro; embrión ocupando uno de los ojos laterales: *acrocomia*, F. 14, T. IV.

96. Las dos espatas completas ó incompletas, pero nunca partiéndose en fibras longitudinales que las hace parecer muchas, 97. — Las dos espatas completas, pero por fin partiéndose en fibras longitudinales, cuya exterior, comprimida y de márjen como con dos filos apenas pronunciados, está abierta por el ápice. Estipe de altura mediana, grueso, derecho ó inclinado, con escamas ó cicatrices; fron-

das bastante grandes, pinadas, casi derechas, cuyos raquises son espinoso-aserrados por la márjen; espádices densamente corimbosoramosos y tomentosos, con alveolos conteniendo las flores cuyas masculinas son densamente imbricadas y las femeninas esparcidas; periantio de las primeras cuyas 3 divisiones exteriores papiráceas son lineares ó lanceoladas, mientras las 3 interiores membranosas, lanceoladas y conniventes, contienen 6 estambres incluidos, de filamentos formando una especie de odrecita de vértice 6-fido, con anteras ovales ú oblongas y abiertas, conteniendo en el centro un ovario rudimentario. Las tres divisiones del periantio de las femeninas son membranosas, ovales é imbricado-convolutas, las interiores, en número de 3 ó de 6, son ovales ú oblongas é imbricado-convolutas; ovario oval ó sub-cilíndrico 3-locular, con dos celdas abortadas; estigmas 3 como ganchosos y abiertos; drupa angulosa y oval, monosperma, cuyo sarcocarpio fibroso es á la vez como fongoso y oleajinoso; endospermo córneo, con el embrión lateral y situado cerca del ápice: *elais*, F. 14, T. IV.

97. Las dos espatas completas, cuya exterior no se revienta por la barriga; frondas provistas de una vaina coriácea cilíndrica y muy larga, 98. — Espata exterior solamente completa, mientras la interior, de ápice abierto, se revienta por la barriga; frondas de base apenas envainadora, 101.

98. Flores masculinas y femeninas entremezcladas sobre el ápice; las primeras mas abundantes en la parte superior de los brazos, mientras las segundas lo son por la base de ellos; endospermo nunca ruminado y las divisiones calizinales nunca aquilladas, 99. — Igual disposicion de las flores, periantio de estivacion valvar en las masculinas y arrollada en las femeninas; endospermo siempre ruminado, 100.

99. Estipe de tamaño regular bastante alto, anilloso é inerme; frondas pinadas con divisiones pectinadas, desiguales y bífidas por el ápice; espata interior sub-leñosa, envolviendo el espádice entero, y por fin abriéndose por el vértice; flores sentadas, bracteadas y bibracteoladas; periantio de las masculinas 6-filo, cuyas divisiones exteriores, anchamente ovales, son imbricadas y por fin reunidas, mientras las interiores son libres, oblongo-lanceoladas y de estivacion valvar, conteniendo por su fondo 6, 9, 12 estambres de filamentos subulados, con anteras lineares dorsífijas y por el centro un ovario rudimentario. El de las femeninas es conforme y contiene una especie de corona 6-dentada formada por los estambres rudimentarios, en el centro de la cual está el ovario trilocular, terminado por tres estigmas sentados y conniventes. Drupa pequeña oval, bacciforme, de sarcocarpio fibroso; hueso de testa coriácea y delgada; endospermo córneo é igual con el embrión basilar: *oreodoxa*, F. 14, T. V.

100. Estipe fuerte, delgado, derecho, alto, anillado ó liso, inerme ó á veces agujonoso, con frondas pinadas, de divisiones pectinadas, abiertas, lanceoladas y aguzadas, cuyo raquis está á veces provisto de agujones; espatas membranosas ó fibroso-coriáceas; flores sentadas en los alveolos de los brazos de los espádices y brac-

teoladas; periantio de las flores masculinas 6-partido, cuyas tres lacinias exteriores son aquilladas y las 3 interiores sueltas, son lanceoladas y de estivacion valvar, conteniendo en su fondo 3, 6, 12 estambres, de filamentos subulados y reunidos por la base con anteras ovales y asaetadas, en cuyo centro está el rudimento del ovario; en las femeninas el periantio es conforme, pero la estivacion de la série interior es arrollado-imbricada, con el rudimento de los estambres y en el centro el ovario oval trilocular, de cuyo ápice salen 3 estigmas sentados y abiertos. Drupa bacciforme, monosperma, de sarcocarpio fibroso; hueso de testa delgada, crustácea y membranosa; endospermo ruminado, con el embrión basilar ó lateral cerca de la base : *areca*, F. 14, T. V.

101. Espata exterior mas corta, abierta por el ápice y membranosa, interior fusiforme, coriácea ó sub-leñosa; estambres 6, 9, 12 saliendo de un disco basilar, 102. — Espata exterior corta, cilíndrica y de ápice bifido, interior leñosa y fusiforme; estambres 6, dispuestos por pares opuestos á las divisiones interiores del periantio; primorosos árboles de estipe largo de 10 á 15 varas y hasta mucho mas, delgado, derecho, con zonas circulares y provisto de agujones dispuestos á manera de espiral; frondas bastante grandes, aproximadas en el vértice, de raquis agujonoso, pestañoso por la base, pinadas y con hojuelas lineares. Espádices bastante grandes, axilares, simples, cuyos brazos alveolado-tomentosos cargan con flores sentadas y bracteoladas, de periantio con la série exterior en ambos sexos monófila; en las masculinas es sub-globosa y sus 3 lóbulos profundos son orbiculares ú obovales; en las femeninas es al contrario sub-campanuda ó turbinada y de boca truncada: la série interior en las masculinas es algo plana, con tres ángulos algo membranosos y sub-agudos, conteniendo los estambres cuyos filamentos subulados llevan anteras lineares, oblongas y acostadas, con el rudimento del ovario en el centro; en las femeninas es aniliforme, membranosa y 3-dentada; ovario de base al principio triangular y despues sub-globosa, con 2 celdas rudimentarias abortadas, de cuyo ápice salen 3 estigmas sentados. Drupa oval, color amarillo anaranjado, de tamaño ordinariamente de un huevo de paloma, con el sarcocarpio fibrosito, carnoso y algo oleajinoso; hueso duro con 3 poros por el vértice, conteniendo un endospermo cartilajinoso : *guilelmia*, F. 14, T. IV.

102. Palmeras ordinariamente pequeñas, cuyo estipe mas ó menos largo tiene solamente 1"-2" de diámetro y es muy agujonoso; frondas pinado-pectinadas, pocas, terminales ó esparcidas á lo largo del estipe por trechos inermes; espádices terminales ó laterales y á veces axilares, simples ó formados de brazos simples, cuya parte inferior está ocupada especialmente por las flores femeninas, mientras las masculinas, mucho mas numerosas, están esparcidas y hasta entremezcladas con ellas, sentadas y bracteadas todas; periantio de las masculinas 5-partido ó trifido, con las divisiones exteriores sub-lanceoladas; las interiores, al contrario algo planas, son estriaditas, de base frecuéntemente reunida, con los filamentos subulados que cargan anteras sub-asaetadas, mientras el de las femeninas es ur-

ceolado ó aniliforme; ovario oval ó prismático-trígono, con un estigma y formando al principio una especie de pirámide en el fondo y centro de la flor. Drupa de epicarpio crustáceo, con el mesocarpio mucilajinoso-ácido y pulposo; hueso muy duro : *bactris*, F. 14, T. IV.

103. Vegetales resinosos siempre verdes, cuyo fruto es un cono, 104. — Vegetales resinosos no siempre verdes y cuyo fruto no es nunca ni un gábululo ni un estróbilo tampoco, 107.

104. Gábululo ó sícono cuyas escamas carnositas se han soldado entre sí para formar una especie de drupa escamosa por la base, obligada por el ápice, con 1 ó 3 semillas erguidas y de testa huesosa; árboles pequeños ó arbustos á veces dioicos, con hojas linear-lanceoladas, tiesas, las mas veces diminutas y escamiformes; flores masculinas en amentos axilares ó sub-terminales, globosos y pequeños; estambres algunos, desnudos, insertos en un eje, de filamentos escéntricamente abroquelados y empizarrados, celdillas de las anteras 3, 6, abriéndose lonjitudinalmente, reunidas inferiormente por la márjen; amentos femeninos ovales, con brácteas imbricadas por la base, invólucro formado de 3, 6 escamas reunidas por la base, y conteniendo 1 ó 3 óvulos : *juniperus*, F. 34. — Estróbilo ó cono lejítimo formado de escamas leñosas ó coriáceas, de vértice incregado, areoladas ó mas veces aguzadas, persistentes y libres; 1, 2, 3 semillas alojadas en una escavacion que se halla en la base de las escamas, inversas y bastantes veces provistas de una especie de ala; árboles de ordinario altos y corpulentos, 105.

105. Hojas lineares, amanojadas ó fasciculadas, cuyos hacecillos están envueltos separadamente por la base con una vaina membranosa; anteras biloculares abriéndose lonjitudinalmente, 106. — Hojas tambien lineares, de ordinario menos largas, no fasciculadas, pero sí siempre solitarias, esparcidas ó dísticas; celdillas de las anteras abriéndose transversalmente; amentos masculinos axilares, agrupados hácia el ápice de las ramitas; amentos femeninos laterales y esparcidos; brácteas persistentes; escamas aguzadas por el ápice; estróbilo oblongo formado de escamas sub-leñosas, lisas, de base no hueca, con las semillas libres del eje y siempre aladas: *abies*, F. 33.

106. Amentos masculinos numerosos, dispuestos en espigas terminales; amentos femeninos 2, 3 solitarios y terminales; brácteas fugaces; escamas superiormente y por debajo del ápice arregonadas ó mucronadas, decíduas; estróbilo cónico formado de escamas leñositas, de ápice engrosado y angulosas, huecas por la base, por fin desparramadas y persistentes; testa de las semillas leñosa; ala decídua : *pinus*, F. 33.

107. De savia lechosa, 108. — De savia nunca lechosa, 137.

108. Árboles mas ó menos grandes, 109. — Arbustos, matas ó plantas herbáceas, 129.

109. Flores mas ó menos desnudas y por consiguiente incompletas, siempre insertas sobre un receptáculo de forma y tamaño muy variados, 110. — Flores nunca desnudas ni tampoco colocadas sobre un receptáculo, 116.

110. De inflorescencia andrójina, flores colocadas en la parte interior hueca de un receptáculo ó involúcro que se vuelve carnudo y simula un fruto, con escamitas situadas en la boca que se halla en su ápice, 111.—De inflorescencia monoica ó raras veces á la par dioica por causa de aborto; flores situadas por toda la superficie exterior de un receptáculo mas ó menos cilíndrico, nunca hueco y mas ó menos carnudo, 112.

111. Arboles á veces muy corpulentos, muy altos, muy ramosos, cuyas ramitas se terminan siempre por una yema mas ó menos cónica, puntiaguda y siempre envuelta en una especie de espata membranosa; de hojas simples, ordinariamente alternas, y rarísimas veces opuestas, mas ó menos pecioladas, enteras mas ó menos lobadas, coriáceas, lisas y lustrosas ó ásperas y opacas. Las flores masculinas situadas algo por debajo de las escamas que tapan la boca del involúcro, á la parte superior é interna, del cual se las halla formadas de un periantio de 2, 6 divisiones desiguales y conteniendo 1, 2, 3 y hasta 6 estambres salientes; las femeninas al contrario están colocadas sobre toda la parte interna del involúcro y constan de un periantio 5-partido y membranoso, que se aplica á un carpelo simple que contiene un óvulo colgante y terminado por un estilo lateral que lleva dos estigmas filiformes. El involúcro, llegada la sazón de la madurez, es un higo y contiene en su interior muchos achenios muy pequeños, lenticulares, que contienen un embrión encorvado alojado en un endospermo carnudo: *ficus*, F. 41, G. III.

112. Flores siempre monoicas, sentadas sobre un receptáculo mas ó menos largo ó globoso, nunca desnudas y cuyas masculinas son dispuestas en amento y las femeninas en cabeza globosa, 113.— Flores monoicas ó dioicas por causa de aborto, siempre desnudas, sentadas sobre un receptáculo globoso que se vuelve abayado, axilar y pedunculado y separadas las unas de las otras por una bráctea abroquelada, 114.

113. Arboles muy grandes, corpulentos, ramosos, de hojas mas ó menos grandes, enteras ó lobado-sinuadas, pecioladas, alternas, aproximadas al vértice de las ramitas especialmente, las cuales se terminan por una yema puntiaguda algo corva, cónica y envuelta en una membrana espatiforme y caduca. Amentos masculinos casi cilíndricos, bastante gruesos y largos de 5"-6", con muchísimas flores sentadas y de periantio con 2 valvas, conteniendo un estambre único; los femeninos al contrario, mas ó menos esféricos, son formados de muchas flores desnudas, con un solo pistilo compuesto de un ovario ovoídeo, unilocular, de cuyo ápice sale un estilo filiforme simple 2, 3-partido y que se termina por un estigma único y simple por cada brazo. Tales ovarios, soldándose con el receptáculo en que están pegados, constituyen una fruta muy gruesa que contiene pepitas envueltas en una carne abundante, las cuales abortan en una especie, de manera que la fruta es una masa enorme de pulpa comestible: *artocarpus*, F. 39, T. I, G. I.

114. Arboles grandes y corpulentos, á veces muy altos, coposos, de hojas simples alternas, coriáceas, pecioladas, estipuladas, oblongo-lanceoladas, enteras ó á veces aserraditas, alampñadas ó pubes-

centes; pedúnculos solitarios ó mellizos, nunca ramosos; estambres solitarios saliendo de entre las escamas del receptáculo, cuyos filamentos cortos se terminan por anteras orbiculares, abroqueladas, bilameladas y abriéndose por toda la circunferencia; involuero de las flores femeninas bífloro, urceolado y provisto de escamitas abroqueladas ó de cerdas; ovarios uniloculares reunidos entre sí y á la par con el involuero; estilo terminal bifido, cuyos brazos filiformes se terminan en estigma plumoso ó lobulado. Fruto abayado, apenas carnosito, erizado ó mucronadito, con una semilla única sub-globosa: *galactodendron*, *brosymum*, F. 39, T. III, G. III.

116. Arboles algo lechosos solamente; flores femeninas y masculinas amentáceas y cuyo fruto es un sorosis, 136. — Arboles muy lechosos, de flores amentáceas ó no, pero cuyo fruto no es nunca un sorosis, 117.

117. Hojas siempre simples y con glándulas peciolares, 118. — Hojas siempre compuestas, con ó sin glándulas peciolares, 127.

118. Flores en espigas amentiformes masculinas, llevando por la base algunas flores femeninas solitarias saliendo de la base de una bráctea biglandulosa mayor que las que acompañan á las flores masculinas, pero conforme, ó en amentos lejitimos con una sola flor femenina hácia la base ó axilar sin bráctea glandulosa, 122. — Flores siempre apanojadas, 119.

119. Cuyas femeninas están dispuestas en panojitas parciales inferiores, raras y con un pedúnculo grueso, mientras las masculinas superiores son acompañados de muchas brácteas, con pelo estrellado, diminutísimo y farináceo-blancuecino; están tambien en panojitas, cuyo conjunto con las primeras forma panojas grandes compuestas: hay dos glándulas situadas por el vértice del peciolo, 120. — Una sola flor femenina terminal, las masculinas inferiores provistas de bracteitas, formando panojitas parciales cortas, acompañadas de una estípula ó bráctea larguísima estipitado-glandulosa, cuyo conjunto forma una panoja grande comun y terminal: hay dos glándulas situadas por la base del peciolo, 121.

120. Arboles de mediana altura y tamaño, de hojas alternas, largamente pecioladas, lobuladas, alampñadas y cuyo lóbulo mediano mayor es deltoídeo, á veces aovadas y enteras; flores con cáliz tubular 2, 3-fido, de lacinias con estivacion valvar; corola con 5 pétalos un poco mas largos que el cáliz, de estivacion torcida en espiral sobre sí mismo, las cuales alternan con 5 escamas ó glándulas; las masculinas tienen muchos estambres de filamentos cortos, monadelfos, saliendo de un disco, con anteras adheridas ó introrsas; en las femeninas hay un ovario envuelto en una especie de túnica distinta, velluda y abierta por el ápice, 2, 3-locular, cada celdilla monosperma; 2, 3 estilos bipartidos, cuyas lacinias son aguzadas. Fruto carnoso, abriéndose por el vértice, con 2 ó 3 cajillas cartáceas, interiormente abiertas por debajo del ápice, bivalves y monospermas, *aleurites*, F. 106, T. III, S.-T. II, G. III.

121. Arboles bajitos ó arbustos sarmentosos, con hojas alternas, bi estipuladas, pecioladas, entejeérrimas, espesitas, con las nervaduras pronunciadas y dispuestas en redequilla por la cara inferior;

calíx 4-partido, conteniendo en el fondo un disco glanduloso color de sangre, de cuyo centro sale una columnita morada con 2, 3 lóbulos, cargando cada uno con su correspondiente antera de celdillas distintas casi alojadas en el lado correspondiente del lóbulo; las flores femeninas constan de un periantio conforme, conteniendo un ovario obtuso trígono, con 3 celdillas uniovuladas, de cuyo ápice sale un estilo corto, espesito, con estigma trilobulado; fruto como drupáceo, formado interiormente de 3 cajillas monospermas, tripartible por fin; semillas sub-globosas, de concha bastante sólida, rugosa, negruzca y persistente: *omphalea*, F. 106, T. III, S.-T. V, G. III.

122. Fruto drupáceo, pareciendo una manzanita, cuyas semillas ovoideas tienen el tegumento persistente, leñoso y rugoso; estambres 2, 4 monodelfos, de filamentos con 2 anteras adheridas y estrorsas, 123. — Fruto nunca drupáceo, 124.

123. Arboles bajitos, coposos, criándose en las orillas del mar, de hojas simples, alternas, pecioladas, ovales, aserradas ó festoneadas, puntiagudas, coriáceas, de cara superior lustrosa, lampiñas, como algo apinadas por el vértice de las ramas, que conservan largo tiempo la cicatriz de la insercion del peciolo, acompañado de dos estípulas, y cuya base lleva por su cara inferior unas glándulas pequeñas, discoídea, de color rojo oscuro. Amentos terminales formados de unos 20 grupos de flores masculinas situadas en la axila de una bráctea bastante grande, cóncava, con los bordes ondulosos, acompañada por la base de 2 glándulas semejantes á las del peciolo, secretando un licor que chupan los insectos, y especialmente las hormigas; tales grupos son alternos ó esparcidos sobre un eje cilíndrico y algo carnudo, largo de como 2"-3"; las flores masculinas constan de un periantio campanudo, emarjinado, escamoso, algo bífido, de cuyo centro sale una columnita que lleva los estambres; las flores femeninas al contrario, solitarias y en número de 3, 5, y situadas por la base del amento, cuya parte masculina se desprende y se cae despues de verificada la fecundacion, constan de un periantio trífido ó 3 dentado, de divisiones algo escamosas y glandulosas; ovario piriforme con 5, 7 celdillas y de cuyo ápice salen 4, 8 estilos largos y doblados hácia fuera: *hippomane*, F. 106, T. III, S.-T. V, G. III.

124. Especie de cápsula formada de 3 carpelos ó 3 cajillas abriéndose cada uno por 2 ventallas y sin elasticidad, 125. — Cápsula leñosa ó elaterio, deprimida, orbicular, lobulada y formada de 12, 8 cajillas pegadas de una columna central y entre sí por los lados, abriéndose con elasticidad, bivalves y monospermas, 126.

125. Arboles bastante corpulentos y coposos que se elevan de 20' á 50', con hojas alternas, simples, pecioladas, lisas, ordinariamente glandulíferas, mas ó menos coriáceas, lanceolado-oblongas, oblongas, elípticas, ob-aovadas ó redondeadas, sub-enteras, dentadito-glandulosas, repando-enteras ó algo festoneadas, con ó sin puntitos transparentes; estípulas caducas y de forma variada; flores en racimos espiciformes ó amentáceos, terminales ó laterales, glandulíferos, cuyos primeros son masculinos, los otros andrójinos, mientras las flores femeninas ocupan la base; flores masculinas en grupos

de á 3 ó mas en la axila de una bráctea, con 2 glándulas por la base semejantes á las que se hallan por debajo del ápice del peciolo; caliz bifido ó 3, 4-dentado con 2, 3 estambres monadelfos por la base, esertos, de anteras globosas y estrorsas; las femeninas, solitarias, constan de un periantio 3-fido ó 4-dentado, con un ovario globoso, 3-locular, de cuyo ápice sale un estilo 3, 2-fido, cuyos brazos simples se doblan hácia fuera y se terminan en estigma algo dilatado. Cápsula cuyas cajillas contienen una sola semilla sub-globosa, sin carúncula, y de tegumento exterior persistente y áspero: *sapium*, F. 106, T. III, S.-T. V.

126. Árboles altos, corpulentos, muy ramosos y coposos, de tronco armado de agujones; hojas acorazonadas por la base, redondeadas, acuminado-puntadas por el vértice, sub-enteras ó algo aserraditas, lisas, lustrosas, coriáceas, anchas de 4-5 l $\frac{1}{2}$, 2"-3" y largas de 6-5-3-4, cuyo peciolo frecuentemente mas largo que ellas carga con 2 glándulas situadas por encima de la base ó hácia el vértice, y con la insercion acompañada de 2 estípulas anchas, ovales, foliáceas y caducas. Flores masculinas en amentos ó espigas ovales ú oblongos, largamente pedunculados, largos de como 2", bastante gruesos, cubiertos de una epidermis muy fina que al reventarse durante la florescencia nos ha parecido forman el periantio de cada flor, las cuales son muchas y densamente imbricadas, terminales, de periantio cupuliforme, desigualmente dentado, envolviendo la base de un andróforo ó columna central claviforme que carga con 20 ó 25 estambres sentados, cuyas anteras están pegadas en la parte exterior y algo inferior, de tuberculitos dispuestos en espiral, estrorsas, cuyas 2 celdillas están un poco separadas la una de la otra; cada andróforo constituye pues una flor masculina que va floreciendo sucesivamente desde la base del amento hácia el vértice. Las flores femeninas al contrario son solitarias, axilares y mas ó menos distantes de las masculinas, erguidas, con pedúnculo simple y largo de 6 á 8" y de periantio monófilo, cilíndrico y asurcado, entero ó 3-partido, largo de 4 á 5", conteniendo un ovario discoídeo, deprimido, estriado, polilocular, uniovlada cada celdilla, de cuyo centro sale un estilo simple, largo de 1" l $\frac{1}{2}$, moradusco, infundibuliforme por el ápice, terminado á manera de la boca de una trompa, con 12 á 16 lobulitos, y con tantos bracitos pendientes, ancho de 10 á 14". Semillas comprimidas, discoídeas, cuya testa leñosa y bruna es lisa y lustrosa: *hura*, F. 106, T. III, S.-T. V, G. IV.

127. Hojas con 5 hojuelas, de peciolo biglanduloso por el vértice; flores terminales en panojas, cuyas masculinas pedunculadas y bibracteadas son glandulosas, mientras las femeninas son subsesiles; tienen una corola, 128. — Hojas de 3 en rama, reunidas hácia el vértice de las ramitas; peciolo sin glándulas; flores axilares ó terminales en panoja arracimada, con una sola flor femenina terminal en cada racimo; corola nula. Arbol muy alto, corpulento y coposo, con hojas largamente pecioladas y digitadas, cuyas hojuelas lanceolado-oblongas, enteras y lampiñas tienen la cara inferior blanquecino-venosa. Flores masculinas con periantio campanudo 5-fido ó 5-dentado, de estivacion valvar; estambres monadelfos reunidos en

una especie de columna anterífera por debajo del ápice, cuyas 5, 10 anteras adheridas y estrorsas están dispuestas en 1 ó en 2 series; las femeninas constan de un ovario colocado sobre la base del cáliz circular y persistente 6-lobulado, con 3 celdas uniovuladas, de cuyo ápice salen 3 estigmas sesiles y sub-bilobulados. Cápsula grande, fibroso-corticosa, formada de 3 cajillas que por causa de aborto se vuelven dos ó una, elásticamente bivalves y monospermas: *hevea*, Aubl.; *siphonia*, Rich., F. 106, T. III, S.-T. II, G. IV.

128. Arbol mediano, de hojas alternas, cuyas hojuelas entejerri-mas son nervosas y lustrosas; cáliz campanudo, 5-dentado, pétalos mas largos que él, unguiculados, abiertos y de estivacion torcida en espira sobre sí mismo, alternando con 5 glándulas; en las flores masculinas hay 8 estambres monadelfos por la base, cuyos filamentos son distintos superiormente y filiformes, los 3 interiores mas largos y con anteras incumbentes; las femeninas de periantio conforme, con un ovario de 2, 3 celdas monospermas, de cuyo ápice sale un estilo corto, 2, 3-fido, cuyos estigmas son enteros ó dentaditos. Drupa carnosa, pulverulenta, con un hueso de 2, 3 ángulos, fenestrado por los ángulos y por debajo del ápice, con 2, 3 celdas monospermas: *anda*, F. 106.

129. Inflorescencia andrójina involucrada; flores apétalas ó siempre desnudas, muchas masculinas y una sola femenina largamente pedunculada y eserta, contenidas todas en un involuero comun mas ó menos caliciforme y mas ó menos colorido; vejetales siempre muy lechosos, 130.—Inflorescencia centrifuga andrójina; flores cimosas, pediceladas, nunca jamás desnudas, ni involucradas tampoco; centro de la cima ocupado por una flor femenina; vejetales mas ó menos lechosos, 133.

130. Invólucro rojo, bilabiado, con figura de chinela china ó de cabeza de pájaro, cuya division exterior mas corta y gibosa lleva interiormente y por la base 4 glándulas; abierto superiormente y provisto de lacinias dispuestas á manera de bóveda y tapando la abertura; hojas sin estípulas, 131.—Invólucro caliciforme, mas ó menos campanudo y turbinado, de limbo 4, 5-fido, provisto exteriormente de 5, 1 glándulas, con mayor frecuencia discoideas, amarillentas ó blancas, estipitadas, espesitas y alternando con las lacinias; hojas mas veces estipuladas, 132.

131. Matas fruticosas, con ramos carnosos, verdes, lustrosos, cilíndricos y herbáceos, bastante blandos, mas ó menos largos, de base leñosa y color ceniciento, lampiñas, como de 3' á 6' de altura, con hojas espesas, simples, casi sentadas, bastante coriáceas, dísticas, lampiñas ó alampiñadas por ambas caras cuando tiernecitas, onduladas por los bordes enteros, aovado-redondeaditas, elípticas ó espatulado-lanceoladas, de cara inferior dispuesta á manera de canoa, segun la costilla, á veces aguzadas por ambos extremos, largas de 4-3 1½-2", con el peciolo muy corto, y anchas de 1 1½-1 1¼-1"; flores terminales cimosas, de las 4 glándulas amarillas 2 están situadas por la base de la division superior, una de cada lado y las 2 otras ocupan la base de cada division inferior; las flores masculinas consisten cada una en un pedunculo sin brácteas, en cuyo ápice está

articulada una antera desnuda y saliendo por el pico del involucre, en donde se presenta con forma de un punto amarillo ó castaño, son desiguales, mas ó menos numerosos y se presentan sucesivamente, pegados todos en las paredes interiores del involucre, de cuyo centro sale la flor femenina largamente pedunculada, con un periantio obsoleto ó apenas notable, ovario trilobulado, trilobular, pendiente ú horizontal, de cuyo ápice sale un estilo único, terminado por 3 divisiones bífidas, cada una con su correspondiente estigma glanduloso, diverjente y puntiagudo. Fruto capsular formado de tres carpelos, pegados por el ángulo interno de un eje central, con una celdilla conteniendo una sola semilla provista de una carúncula, abriéndose por dos ventallas con elasticidad: *pedilanthus*, F. 106, T. III, S.-T. I, G. II.

132. Arbustos, frutices, matas ó plantas herbáceas anuales, algunas raras veces muy carnosas, sin hojas ó con muy pocas y armadas de muchas espinas á primera vista pareciendo un cirio, pero casi siempre con hojas simples, enteras, mas ó menos pecioladas ó sentadas, de forma y tamaño muy variados, lampiñas ó pubescentes, á veces glaucas, con ó sin estípulas, cuyo peciolo está ó no articulado con la vaina que termina la base, opuestas, verticiladas y á veces alternas inferiormente; flores en cabezuelas formando cimas umbeliformes, rarísimas veces polígamas por causa de aborto, axilares ó terminales; tales flores constan: las masculinas de un solo estambre, cuyo filamento es articulado por la parte mediana y acompañado bastantes veces de algunas cerdas situadas en rededor de su insercion, en número indefinido y variado; están pegados en el fondo del involucre en rededor de la flor femenina que sale de su centro, con un ovario largamente pedunculado, saliendo fuera del involucre, ordinariamente un poco pendiente ú horizontal, trilobulado y formado de 3 cocos uniloculares monospermos, de cuyo ápice salen 3 estilos bífidos. Fruto capsular, cuyos carpelos pegados del eje central, se abren con elasticidad por dos valvas, tirando así una semilla provista ó no de carúncula: *euphorbia*, F. 106, T. III, S.-T. I, G. I.

133. Cáliz 8-partido ó 5-lobulado, imbricado; corola torcida; estambres 10, 8, 15 monadelfos, de los cuales 3, 5 son mas largos; 5 glándulas situadas por la base del andróforo; cápsula seca formada de 3 carpelos; estípulas persistentes; flores de ordinario coloradas, 134. — Cáliz colorido, 5-lobulado ó 5-partido é imbricado; corola ninguna; 10 estambres distintos y libres, saliendo de un disco central, cuyos 5 exteriores son mas cortos; estilos multilobulados; cápsula abayada, estípulas caducas, 135.

134. Arbustos ó frutices mas ó menos ramosos, raras veces plantas herbáceas ó árboles bajitos, apenas lechosos, de hojas simples, mas ó menos pecioladas, alternas, mas ó menos lobuladas, partidas ó digitadas, á veces enteras, de figura y tamaño muy variados; á veces las estípulas están reemplazadas por glándulas ramosas, ó son simples, glandulosas, multífidas ó setáceas, raras veces decíduas; flores amarillentas ó coloradas y dispuestas en cimas ó racimos axilares ó terminales, mas ó menos pedunculadas, pediceladas, sa-

liendo de la axila de una bráctea, que suele faltar bastantes veces; anteras asaetadas; en las femeninas el ovario es oblongo-trilocular, mas ó menos trígono, mas ó menos liso, de cuyo ápice salen 2 ó 3 estilos cortos terminados por un estigma bífido mas ó menos velludo. Fruto capsular, trígono, trilocular, cuyos carpelos, pegados al eje central por su ángulo interno, son monospermos y se abren por dos valvas: *jatropha*, F. 106, T. III, S.-T. II, G. I.

135. Arbustos de raíz tuberculosa mas ó menos gruesa, de tallo como de 6' á 8', ramoso superiormente, mas ó menos tuberculado, lampiño, de color ceniciento ó achocolatado; hojas largamente pecioladas, alternas, simples, dicitadas ó palmeadas, cuyas divisiones ó lóbulos, en número de 7, 5, raras veces 3, son mas ó menos profundos, oblongo-lanceolados, aguzados y bien enteros, lampiños, de cara superior lustrosa, mientras la inferior es mas ó menos glauca, con el peciolo y las nervaduras moraduscas, verdes ó moraditas; estípulas caducas, pequeñas y lanceolado-aguzadas; flores amarillentas, algo purpurinas ó blanquecinas, dispuestas en panojas pequeñas ó racimos compuestos axilares ó terminales y paucifloros, largos de 4"-6", á veces únicamente masculinos, otras veces formados de flores de ambos sexos entremezcladas sin orden sobre los brazos, en fin algunas veces solamente femeninos; tales flores cuelgan de pedícelos bastante largos saliendo de la axila de una bracteita subulada; en las masculinas el fondo del cáliz 5-lobulado está ocupado por un disco de color anaranjado, carnudo, aniliforme y con 10 radios con que alternan los estambres, de filamentos filiformes, libres, mas cortos que el periantio, blancos y llevando anteras linear-oblongas y amarillas; en las femeninas el periantio es 5-partido y contiene un ovario purpúreo, de base envuelta por un disco anaranjado, trígono y con 3 celdillas con un óvulo único; de su ápice sale un estilo corto con 3 estigmas doblados hácia fuera, asurcados y blancos, Fruto capsular abayadito formado de 3 carpelos monospermos, colgante, ovoídeo y con 6 alas estrechas; semillas elípticas, negras, lustrosas, con una carúncula blanca: *manihot*, Pl., *janipha*, Kth., F. 106, T. III, S.-T. II, G. II.

136. Arboles no muy grandes y muy ramosos, de hojas simples, alternas, pecioladas, enteras ó aserraditas, ásperas y lampiñas ó pubescentes, cuyos peciolo están acompañados de dos estípulas mas ó menos oblongas y membranosas; amentos masculinos cilíndricos, axilares, pedunculados, formados de muchas flores, de periantio monófilo, con 4 divisiones estendidas y membranosas y de 4 estambres mas largos que él, acompañando al ovario rudimentario, mientras los femeninos son esféricos ú oblongos y compuestos de muchas flores con periantio de 4 sépalos que parecen escamas, y son imbricadas, conteniendo un ovario lenticular, monospermo, que lleva en el ápice dos estigmas filiformes, sentados y glandulosos, óvulo-solitario y suspendido; los periantios de las flores femeninas volviéndose carnudos y soldándose entre sí constituyen la fruta, cuyas semillas colgantes tienen un embrión encorvado á manera de herradura, alojado en un endospermo espeso; radícula dirigida hácia el hilo: *morus*, F. 41, G. II.

137. Flores masculinas, amentáceas y desnudas, 138. — Flores amentáceas ó no, pero nunca jamás desnudas, 141.

138. Flores femeninas en espigas bracteadas; un solo estambre; drupa pequeña; arbustos de hojas simples y aserradas, 139. — Amentos masculinos de flores bracteadas con 18, 24 estambres; flores femeninas solitarias; nuez de tamaño regular; hojas compuestas, 140.

139. Arbustos mas ó menos ramosos, cuyas hojas opuestas, simples, mas ó menos aserradas, mas ó menos lanceoladas, son elípticas ó lineares, lampiñas, bastante grandes, de 5"-2" de largo sobre 18" á 8" de ancho, mas ó menos aguzadas, pecioladas é insertas por dentro de una vaina estipular. Flores masculinas en amentos á veces como racimosos y sin brácteas: *hedysmum*, F. 36.

140. Arboles corpulentos, altos y frondosos, de hojas imparipinadas, con hojuelas articuladas, pecioladas y alternas; flores masculinas en amentos axilares, pedunculados, largos y cilíndricos, formadas de una especie de periantio compuesto de escamas soldadas entre sí, de manera que parece con 6 divisiones; estambres con filamentos muy cortos, de anteras cuyas celdillas reunidas por un conectivo ancho se abren longitudinalmente; las femeninas están agrupadas algunas hácia la sumidad de las ramitas y axilares, de periantio doble 8-partido, dispuesto en dos séries, adherente con el ovario ínfero, unilocular, ovoídeo, de cuyo ápice salen dos estigmas espesos, diverjentes y corvos hácia fuera. El fruto es una especie de drupa cuyo sarcocarpio, espeso y algo cornudo se abre espontáneamente en dos ventallas irregulares y se desprende de la nuez, que contiene una sola semilla erguida y de cotiledones profundamente arrugados: *juglans*, F. 42.

141. Drupa monosperma con 8 surcos, contenida en el tubo del periantio crecido y ventrudo, esponjosa exteriormente; flores ternadas contenidas en un involucre tetráfilo, cuyas dos laterales pediceladas son masculinas, mientras la del medio, sentada, es femenina, 142. — Fruto capsular formado de 3 carpelos ó cajillas pegadas de un eje central, bivalvares y monospermas, nunca jamás drupáceo, 143.

142. Arbol bajito y ramoso, de hojas simples alternas, ovoides, con una punta y redondeadas por la base, abroqueladas, casi tan largas como el peciolo, que lo es como de 6"; flores en cimas sostenidas por un involucre de 4 hojuelas corimbosas, cuyas masculinas se componen de un periantio de 6 divisiones profundas dispuestas en 2 séries, de manera que las 3 menores son internas y las 3 mayores externas; 3 estambres monadelfos de filamentos biglandulosos por la base, cortos, derechos, con anteras abriéndose lateralmente; las flores femeninas de periantio monófilo 8-partido, caduco, apretado por encima del ovario y caduco, contenido en un involucre cupuliforme, urceolado y acreciente; 4 glándulas hay en el fondo del cáliz, en cuyo centro está el ovario unilocular, con un óvulo único pendiente, de cuyo ápice sale un estilo incluso terminado por un estigma ancho é infundibuliforme. Drupa única movable en el interior del involucre avejigado, con una abertura por el ápice y an-

cho de 1 l¹/₂" , amarillo y dos veces mas largo que ella ; semilla con embrion sin endospermo, volcado y cuyos cotiledones grandes son lobulados : *hernandia*, F. 48.

143. Hojas grandes abroquelado-palmeadas, 7, 11-lobuladas, con peciolo largo y glandulífero; estambres muchos y poliadelfos; cápsula erizada, 144. — Hojas ni grandes ni pequeñas, pero sí de tamaño regular, nunca abroqueladas ni palmeadas; estambres en número definido y nunca poliadelfos; cápsula lisa, 145.

144. Arbusto ó arbolito ramoso, pero no frondoso ni corpulento tampoco, que se eleva de 15' á 25' de altura, de corteza lampiña color ceniciento ú rojizo, glauca ó rojiza en las partes herbáceas; de hojas alternas simples, estipuladas, cuyos lóbulos bastante largos y anchos son puntiagudos y aserradito-glandulosos, con peciolo largo de como 6" á 7" y acompañado por cada lado de su base y en su insercion de una glándula, una ó dos otras están situadas como hácia la parte mediana de su cara superior aplanada, y tambien por su ápice hay dos glándulas ó una sola, pero melliza, y algo mas pequeñas que las demas; tales glándulas son discoideas, hemisféricas, algo cóncavas, de color rojo oscuro ó amarillento y secretan un líquido cristalino y sin color, inferiormente convexas y pegadas por el centro. Las hojas al salir de la especie de espata membranosa que las contiene y forma la estípula caduca cuya cicatriz anular se observa sobre las ramitas, son dobladas á manera de abanico, y sus dientes son representados entónces por glándulas amarillentas ó moraduscas, semi-transparentes, algo ovoideas, las cuales terminan las nervaduras secundarias, y va disminuyéndose poco á poco su tamaño á medida que va desarrollándose el limbo de la hoja y que se pronuncian mas los dientes de la circunferencia, y acaban casi por desaparecer: tienen mucha analogía con las otras. Flores en espigas ó racimos extra-axilares y piramidales, cuya mitad superior es femenina, mientras la base es masculina; los grupos de flores, sea masculinas sea femeninas, salen de la axila de una bráctea bastante grande, cuya insercion está acompañada por cada lado de una glándula pequeña semejante á las peciolares; periantio conforme en ambos sexos: es 3, 5-partido, sus divisiones son valvares y decíduas; en las masculinas los andróforos son muchos, desiguales y con muchos filamentos saliendo de su vértice, de anteras estrorsas, biloculares é insertas por debajo del ápice del filamento; las dos celdillas son distintas; en las femeninas el ovario es trígono, trilocular, erizado ó liso, glauco ó rojizo, algo oval, de cuyo ápice sale un estilo muy corto 3-partido, cuyos estigmas bífidos son peludos ó glandulosos, lineares y mas ó menos moraduscos. Fruto capsular erizado ó no, formado de 3 carpelos uniloculares, pegados por el ángulo interno de una columnita central, monospermos, abriéndose por 2 valvas, con semillas oblongas, ovales y algo achatadas, lustrosas, brunas y con manchas mas oscuras ó negras, provistas de una carúncula blanca: *ricinus*, F. 106, T. III, S.-T. IV, G. I.

145. Flores en corimbos largamente pedunculados, nunca jamás dioicas, con 10 estambres; savia abundante no enteramente lechosa, pero sí algo turbia, 146. — Flores nunca en corimbos, pero sí en

espigas amentáceas ó en racimitos, algunas veces dioicas; con 8, 10, 16 y hasta 20 estambres; savia cristalina no muy abundante, pero bastantes veces balsámica, 147.

146. Arbustos muy ramosos, altos de 6'-12'-15', lampiños y de corteza como cenicienta en las partes leñosas, verde y lustrosa en las herbáceas, con hojas simples, alternas, pecioladas, aovado-oblongas ó angulosas, sub-panduriformes ó apenas 3, 5-lobuladas, abroqueladas por la base acorazonada, y mucronadas ó no por el vértice, reticulado-nervosas por la cara inferior, lampiñas, verdes y lustrosas cuando adultas y coriáceas, mientras que siendo tiernecitas son algo moraduscas y alampiñadas; estípulas muy pronto decíduas. Flores de cáliz 5-partido, corto, imbricado; corola monopétala dos ó tres veces mas larga que el cáliz 5-partido ó 5-lobulado, lampiño ó velludo interiormente; estambres monadelfos por la base y dispuestos de tal manera que 5 son exteriores y alternan con tantas glándulas conoideas que acompañan á la base del andróforo, de cuyo vértice salen filamentos filiformes con anteras estrorsas y biloculares; ovario ovoídeo, 3-locular, de celdas uniovuladas, de cuyo ápice salen 3 estilos reunidos por la base, terminados por un estigma espeso y bilobulado. Fruto capsular casi globoso, algo trígono, formado de 3 carpelos uniloculares y conteniendo una semilla negra, asperita, no lustrosa. Los corimbo ó cimas tienen los brazos pubescentitos y son formados de corimbitos de 6 á 8 flores verdoso-amarillentas, cuyos pedícelos son bracteados por la insercion, con una sola flor femenina solitaria en el centro de la bifurcacion de los brazos y de pedúnculo sin brácteas: *curcas*, F. 106, T. III, S.-T. II, G. III.

147. Flores de ambos sexos apétalas, 148. — Flores masculinas con una corola de 5 pétalos, mientras las femeninas son de ordinario apétalas; semillas con una carúncula biglandulosa; estambres 10, 20, 5 ó muchos; flores en espigas amentáceas ó en racimos axilares ó terminales, cuyas femeninas ocupan la base, ó en espigas diferentes. Arbustos frutices, matas y plantas herbáceas, ramosas, raras veces resinosos y aromáticos; de hojas simples, no muy grandes, enteras, lobuladas ó aserradas, pecioladas, á veces glandulosas, de un solo color ordinariamente, pero raras veces discolores, pubescentes ó velludas por ambas caras, ó por la inferior solamente, cuyo pelo es á manera de estrella; estípulas ordinariamente caducas ó á veces persistentes y glandulíferas, filiformes ó foliáceas; periancio de limbo dividido en 5, 4, 12 segmentos ó lóbulos valvares ó algo imbricados; en las masculinas hay una corola de 4, 5 pétalos, los cuales son pequeños ó enteramente abortados en las femeninas; estambres distintos de anteras erguidas é introrsas; ovario oval-trígono, trilocular, cuyas celdillas son uniovuladas, y de cuyo ápice salen 3 estilos de ordinario dicótomos, con los brazos arrolladitos. Fruto capsular formado de 3 carpelos monospermos, pegados de una columna central, de semillas convexo-biglandulosas y provistas de una carúncula, con el rafe distinto: *croton*, F. 106, T. III, S.-T. VII.

148. Hojas compuestas, cargando con las flores situadas á lo

largo del raquis y colgantes; carpelos con dos semillas; estambres de 2 á 4, 149. — Hojas nunca jamás compuestas; flores axilares ó terminales en espigas ó racimos mas ó menos bracteados y amentáceos; flores femeninas ordinariamente ocupando la base ó á veces en grupos separados, 151.

149. Periantio 4-partido con las divisiones desiguales; estambres 4 distintos; ovario 5-2-locular, de cuyo ápice salen 8-5 estilos bífidos; fruto drupáceo ó abayado, con semillas angulosas, colgantes del vértice de la celdilla y provistas de una carnúcula diminuta; estípulas decíduas, 150.—Periantio 6-5 ó 4-9-partido: estambres 3 ó 2-15-monadelphos; ovario 3-10-locular, acompañado por la base de 5, 6 glándulas ó de un disco glanduloso ó membranoso; estípulas ordinariamente persistentes: árboles bajitos, arbustos, frutices ó plantas herbáceas lampiñas ó pubescentes, de ordinario ramosos, de hojas mas ó menos grandes, cuyas hojitas son enteras ordinariamente y dísticas; flores solitarias axilares ó fasciculadas, situadas á lo largo de los raquises provistos ó no de sus hojuelas, á veces andróginas; anteras introrsas; del ápice del ovario salen ordinariamente 3 estilos y á veces 10, mas ó menos cortos y bífidos ó laciniados. Fruto capsular, raras veces abayado, formado de 3 carpelos, con una semilla trígona, de ordinario pegada por debajo del ápice y sin carnúcula: *phyllanthus*, F. 106, T. II, S.-T. IV, G. II.

150. Arbustos ó árboles de como 20' á 25' de altura, bastante ramosos y algo frondosos, lampiños; cuyas hojuelas dísticas, enteras y lampiñas son largas de 2 á 3 pulgadas, obtusitas ó puntiagudas, aovadas, elíptico-lanceoladas ú obovado-lanceoladas, casi sentadas; flores monoicas ó dioicas, fasciculadas, axilares ó laterales, pedunculadas; filamentos de los estambres alternando con glándulas exteriores ó ceñidos por un disco. Fruto globoso ó deprimido-globoso con ángulos obtusos mas ó menos pronunciados: *cicca*, F. 106, T. II, S.-T. I, G. I.

151. Flores en racimos especiformes, ó en espigas amentáceas axilares ó terminales, con brácteas mas ó menos grandes acompañando á las flores, monoicas ó á veces dioicas; periantio de las masculinas 4-partido y el de las femeninas 3-5-partido; estambres 8, 16 saliendo de un disco central, con anteras estrorsas, celdillas libres colgando del ápice del filamento, ordinariamente oblongas y torcido-plegadas á la par, 152. — Flores siempre monoicas en racimos andróginos axilares, cuyas flores femeninas sub-solitarias y largamente pediceladas, ocupan la parte inferior; de periantio 3-8-partido, con los segmentos lanceolados y bien enteros; ovario trilobular, trígono, cuyo ápice lleva un estilo 3-fido con los brazos arrollados; las masculinas se componen de un periantio 3-partido, con 3, 1 estambres cuyas anteras oblongas ó globosas son introrsas; fruto capsular formado de 3 carpelos con una sola semilla globosa y sin carnúcula, globoso-trígono y erizado. Mata fruticosa de tallo largo, delgado y ramosísimo, trepadora ó abejucada, pelierizada ó alampañada, cuyo pelo blanco tieso es punzante y causa mucho escozor, de hojas simples oblongo-lanceoladas, pecioladas, aguzadas, aserradas ó festoneadas, acorazonadas; racimos filiformes, amentáceos,

tan largos como el pedicelo de las flores femeninas ó mas; brácteas setáceas tan largas como el pedicelo de las flores masculinas : *tragia*, F. 106, T. III, S.-T. VI.

152. Arbustos, frutices ó plantas herbáceas ordinariamente muy ramosas superiormente, lampiñas ó pubescentes, de hojas mas ó menos aovadas, oblongas, oblongo-lanceoladas, elípticas, de ordinario aserradas, pecioladas y con estípulas. Flores femeninas en grupos ó en espigas acompañadas de una bráctea grande acrescente frecuentemente, en forma de cartucho y festoneada, cuyo ovario algo trígono y trilocular lleva en su ápice 3 estilos múltifidos, raras veces bifidos, con los brazos setáceos. Fruto capsular formado de 3 carpelos, conteniendo una semilla diminuta sub-globosa, sin carnúcula ó con una apenas visible : *acalypha*, F. 106, T. III, S.-T. VI, G. I.

153. Flores dispuestas en espádice, 154.—Flores nunca jamás en espádice, 166.

154. Espádice siempre distinto de la espata cuando existe y formado de muchas flores, 155. — Espádice adherido á la espata en forma de cartucho, con 2 á 3 flores solamente, de las cuales una sola es femenina; anteras 3-8 adheridas al ápice del espádice y abriéndose por un surco transversal y sentadas; ovario unilocular : *pistia*, F. 32.

155. Desnudo y amentiforme ó no, 162.—Provisto de una espata única con figura de cartucho ordinariamente y que le cubre casi á manera de caperuza, rarísimas veces enteramente cubierto de flores, 156.

156. Libre, continuo ó interrumpido, andrójino y de vértice desnudo ó sin flores; su parte mediana ocupada por nectarios; conectivo de las anteras muy espeso y abroquelado; ovarios 1 ó pluriloculares, 157. — Espádice libre ó adherido inferior y posteriormente á la espata, andrójino y con los nectarios entremezclados con las flores femeninas, rarísimamente de vértice sin flores; conectivo de las anteras que se abren por poros, espeso pero no abroquelado; ovarios 1 ó pluriloculares : plantas herbáceas de tallo leñoso inferiormente y que parece una caña, de base un poco acostada en el suelo y despues derecho, alto de 3' á 5', lleno y cuyo diámetro es de 2'', nunca ramosa y criándose en los lugares húmedos; hojas alternas, largamente pecioladas, envainadoras por la base, oblongo-ovales, cuspidadas, nervosas, al principio aproximadas por el vértice del tallo y mas luego apartadas de él, pero siempre derechas, enteras, algo undulosas por los bordes enteros, coriáceas, largas de 12 á 15'' sin el peciolo que lo es de 5 á 8 y anchas de 5 á 5 1/2; espádices pendunculados, axilares, superiores y dispuestos en una especie de verticilo de á tres. Espata larga de 5''-6'', oblongo-arrollada por adentro, verde pálido, pegada con la parte exterior ó inferior del espádice cuyo vértice blanco amarillento sale apenas por fuera de ella, inferiormente seudo-hermafrodito, ó andrójino y de vértice masculino, no enteramente libre. Estambres muchos de anteras 3-4-loculares oblongas y pegadas en un conectivo truncado verticalmente, cuyas celdillas paralelas se abren por el ápice á favor de un poro comun; ovarios muchos, libres y acompañados cada cual por tres estamino-

des sub-adheridos por la base, con un óvulo único, parietal hácia la base, y ascendente de un funículo corto, ortótropo; estigma discoideo sentado; bayas uniloculares monospermas, de semilla sub-globosa con testa coriácea, espesita y de ombligo basilar, ancho: *dief-fenbachia*, F. 8, T. I, S.-T. II.

157. Tubo de la espata persistente; parte mediana del espádice las mas veces desnuda, con el apéndice estéril y algunas veces apenas notable ó nulo; algunas anteras co-adheridas; ovario 1-4-locular; savia á veces como lechosita; sin estípulas; raices frecuentemente tuberculosas, 159.—Espata persistente enteramente ó decidua, 158.

158. Espata persistente, 158 *bis*.—Espata decidua enteramente, convoluta ó arrollada; vegetal de tallo recto, alto de 5' á 6', leñoso, con grandes hojas afechadas y largamente pecioladas; espádice libre continuo, andrójino, sin órganos estériles ningunos, ni apéndice estéril tampoco; anteras 4-loculares, pegadas por el lado de un conectivo conoideo y truncado, cuyas celdillas son dispuestas por pares y confluentes por el ápice, y dehiscentes por una grieta; ovarios muchos, libres, uniloculares con un solo óvulo ortótropo ascendente y con funículo corto; estigma terminal, sentado, no simétrico, festoneado y marjinado. Baya esponjosa, sin endospermo por causa del embrión que va creciendo y llena la celda: *montrichardia*, F. 8, T. I, S.-T. III.

158 *bis*. Espata persistente entera y cerrada despues de verificada la fecundacion; espádice continuo andrójino, de apéndice estéril nulo; anteras libres; ovarios multiloculares; savia nunca lechosita; estípulas elongadas, opositifolias y deciduas, raiz no tuberculosa: plantas herbáceas de tallo larguísimo trepador, ramoso y carnudo, con hojas apartadas, alternas, mayores, pecioladas y envainadoras por la base del peciolo, enteras, lobuladas ó partido-laciniadas. Espata de base rollada por adentro ó en espiral sobre sí misma; nectarios por debajo de los estambres; anteras biloculares distintas 2, 7, de dorso areolado y cuyas celdillas se esconden en el conectivo, abriéndose por el ápice; ovarios muchos aproximados y libres 5, 15-loculares, óvulos incorporados desde el ángulo central de la celdilla y ortótropos; estilo cortísimo ó nulo; estigma cabezudo, truncado ó radiado subulado; bayas discretas polispermas: *philodendron*, F. 8, T. I, S.-T. III.

159. Espádice interrumpidamente andrójino, 159 *bis*.—Espádice andrójino sin interrupcion con nectarios rarísimos situados por debajo de los estambres, de apéndice estéril nulo, con espata derecha y enrollada por la base. Anteras 4, 5 biloculares pegadas en un conectivo truncado y anguloso, cuyas celdillas salen por los ángulos opuestos, abriéndose por poros situados en el ápice; ovarios muchos uniloculares, enteramente reunidos entre sí, con óvulos solitarios. basilares, sentados y ortótropos; estigmas distintos, sentados y blanco-glutinosos; bayas plurimas reunidas y monospermas. Plantas herbáceas trepadoras, de tallo mas á menos largo y blando, carnoso, de hojas grandes palmecado-partidas, pecioladas; pedúnculos

cortos y desnudos; espatas de color suciamente amarillento-verdosas: *syngonium*, F. 8, T. I, S.-T. II.

159 bis. Espata enrollada en espiral sobre sí misma, derecha; nectarios situados siempre por debajo de los estambres; apéndice estéril del espádice siempre nulo; anteras uni ó biloculares; ovarios muchos, aproximados y nunca uniloculares, 160.—Espata derecha, acogollada y nunca enrollada; nectarios situados tan pronto por debajo como por encima de los estambres; apéndice estéril del espádice claviforme ó aguzado; anteras biloculares siempre, plurimas, pegadas á manera de verticilo en los conectivos conoideo-troncados, sentadas ó sub-estipitadas y distintas, cuyas celdillas contiguas se abren por un poro comun; ovarios aproximados, plurimos, libres y siempre uniloculares, con óvulos colocados sobre tres placentas parietales y hácia la base, derechos y ortótropos. Plantas herbáceas de rizoma tuberculífero ó caulescente, y en este último caso con tallo trepador; hojas mas ó menos grandes abroqueladas, redondeadas mas ó menos y pecioladas; pedúnculos solitarios ó saliendo algunos de la misma axila, acostados y vajinados: *colocasia*, F. 8, T. I, S.-T. III.

160. Espata enteramente enrollada; anteras muchas uniloculares, distintas, pegadas en verticilo en los conectivos claviformes y troncados, abriéndose por un poro situado en el ápice, 161.—Espata convoluta solamente por la base; anteras biloculares, muchas, distintas, pegadas á manera de verticilo sobre conectivos conoideo-troncados, cuyas celdillas contiguas se abren por grietas situadas por el ápice; ovarios muchos aproximados, con estilos espesísimos placentiformes y coherentes, sub-cuadriloculares, cuyas celdillas contienen muchos óvulos horizontales é insertos por la parte mediana del eje; los estigmas, anchos, deprimidos y lobulados, son amarillento-glutinosos; baya. Plantas herbáceas, de rizoma caulescente derecho, tuberculífero, con hojas radicales grandes, largamente pecioladas y asaetadas; pedúnculos sub-solitarios saliendo de la vaina de los peciols; espata amarillenta: *xanthosoma*, F. 8, T. I, S.-T. III.

161. Plantas herbáceas de rizoma tuberculoso ó no, con ó sin tallo mas ó menos falso, con hojas radicales largamente pecioladas abroquelado-alabardadas ó multífidas, de cara superior muy lisa y lustrosa, mientras por la inferior las venas forman una especie de redecilla; bojordos solitarios, sin brácteas y elongados; espata blanquecina; ovarios libres biloculares, con estigma sentado, terminal y discoideo; óvulos 2-4 en cada celdilla y situados sobre las suturas, ascendentes con funículo corto y ortótropos. Bayas uni ó biloculares, oligospermas, cuyas semillas angulosas tienen testa coriácea y espesita; ombligo basilar y ancho: *caladium*, F. 8, T. I, S.-T. III.

162. Vegetales parásitas sin hojas, mas ó menos coloridos pero nunca verdes. Flores femeninas con el periantio tubuloso y trilobulado, mientras el de las masculinas es apenas notable, 164.—Vegetales nunca parásitas y con hojas verdes, de espádice amentiforme cubierto de flores, interrumpido por hojas pequeñas que unos tienen por espatas; cáliz escarioso ó piliforme, 163.

163. Plantas herbáceas bastante altas, cuya caña delgada y de-

rechta sale, así como las hojas radicales, de una especie de rizoma poco desarrollado y que se crien en los lugares húmedos y se elevan á 4' ó 6' de altura; hojas radicales alternas, largas de 2'-3' y mas, de base envainadora, lanceoladas, muy largas, derechas y estrechas; boyordo ó tallo saliendo del centro de las hojas, cilíndrico, largo y derecho, terminándose por una espiga amentiforme ó espádice, continuo ó interrumpido por algunas espatas foliáceas caducas, cilíndrico, bastante grueso, cuyo vértice es masculino y la base femenina; muchas anteras sostenidas por filamentos filiformes y de vértice cortamente 2 ó 3-fido ó ahorquillado, basifijas, oblongas, biloculares y con 4 celdillas, echando mucho pólen amarillo por afuera del espádice. Las flores femeninas son formadas de un ovario saliendo inmediatamente del eje, y agrupadas sobre protuberancias á propósito y acompañadas de muchas cerdas sud-claviformes, al principio sentado y por fin estipitado, unilocular, con un óvulo único, anátropo y colgante del vértice de la celda; estilo simple continuo con él y de estigma unilaterial linguiforme; el fruto es una especie de cariósipide ó drupáceo, con la semilla inversa, de base soldada con el endocarpio: *typha*, F. 9.

164. Espádice ovoídeo ó globoso, andrójino, cubierto de brácteas abroquelado-hexágonas, 165. — Espádice oblongo cilíndrico, con brácteas imbricadas decíduas; rizoma espeso y ramoso, de donde sale un tallo rojo largo de como 6", cubierto de escamas aplicadas sobre él, dispuestas por 4 ó por 6 series opuestas, las cuales se vuelven brácteas tambien aovado-delfoideas tuberculadas por el vértice y con rudimentos de flores; espádice largo de 1"-2 1/2"; columna anterifera dividida en 3 brazos por debajo del cuerpo globoso, formado por las anteras reunidas, con 6 celdillas y abierto por el ápice: *phyllocoryne*, F. 46.

165. Rizoma ramoso de cuyos nudos salen tallos desnudos altos de 2"-6"-12", cuya base está envuelta por una vaina anular 3-4 ó 5-7-lobulada; espádice encerrado en el involuero vaginal antes de desarrollado el tallo; flores masculinas tardías; columna con tres estambres, dividiéndose en 3 brazos por debajo del cuerpo formado por la reunion de las anteras, con 6-12 celdillas insertas en la garganta del cáliz; anteras introrsas; cáliz de las femeninas apenas notable; ovario simple, con un óvulo erguido desnudo; estilos 2; semillas adherentes con el pericarpio crustáceo: *helosis*, F. 46.

166. Flores desnudas de inflorescencia andrójina y colocadas muchas en la superficie de un receptáculo mas ó menos llano alveolar y terminal en el ápice de un boyordo mas ó menos largo; estambres 2-4; estilo lateral bi-dentado, 167. — Flores nunca desnudas ni agrupadas tampoco sobre un receptáculo, pero sí siempre provistas de envoltura floral mas ó menos completa, 168.

167. Plantas herbáceas pequeñas sin tallo lejítimo, pero con un rizoma mas ó menos desarrollado, escamoso, nudoso, simple, del ápice del cual salen hojas simples, alternas, largamente pecioladas, palmatífidas ó palmati-partidas, repando-enteras ó espatulado-oblongas y solamente festoneadas, mas ó menos acorazonadas por la base, ásperas, alampñadas ó lampñas, membranosas; estípulas

persistentes; receptáculo abroquelado cuadrangular, orbicular-dentadito ó ciatiforme-orbicular; fruto capsular irregularmente bivalve; embrión ganchoso sin endospermo: *dorstenia*, F. 41, G. IV.

168. Flores siempre glumáceas ó sin cubierta floral lejitima, 169. — Flores nunca glumáceas, pero cuya envoltura floral lejitima es simple ó doble, 173.

169. Masculinas en panojas terminales, mientras las femeninas son en espigas cilíndricas axilares, mazorcas; 3 estambres, 172. — Flores masculinas y femeninas en panojas terminales, 170.

170. Estambres seis, 171. — Estambres 3: yerbas pequeñas, de tallo delgadito, alto de 6" á 8", con hojas alternas, envainadoras y de vaina cerrada, á veces alada, linear-lanceoladas ó lineares; flores en espigas ó panojas flojas, formadas de espiguitas multifloras para las masculinas y unifloras para las femeninas; constando de glumas dísticas ó trísticamente imbricadas, cuyas inferiores son ordinariamente menores, alado-aquiladas; ovario con estilo continuo, bi ó trifido; disco distinto, ciatiforme, sub-cilíndrico, lobulado, repando ó truncado, coriáceo, corchoso ó membranoso cartáceo, á veces cerdoso, pubescente, adherente sólidamente á la carióspside huesosa, sub-globosa, en forma de botella ó lenticular blanca ó atropurpúrea: *scleria*, F. 11, T. II.

171. Yerba de como 1' á 2' de alto mas ó menos, segun la feracidad del suelo en que vejeta, de caña delgada, ramosa y derecha, cuyas hojas envainadoras y alternas son lanceoladas, puntiagudas, nervosas, largas de como 8" á 10" sobre 2"-3" de ancho, de vaina abierta cuya parte superior está provista de una lígula membranosa acompañada de una hilera de pelos. De adentro de la vaina de las hojas superiores sale una panoja pequeña parecida á la que termina el tallo, formada de 15 á 20 espiguitas largas como de 2"-3", compuestas de grupos de 4-5 flores situados sobre cada diente del eje, de suerte que cada espigueta lleva como 30 ó 40 flores ovales, amarillas que constan de una gluma uniflora de 2 valvas, que contiene una glumela muy delgadita y tambien de 2 ventallas, y dos escamitas ó pajitas lampiñas acompañando el rudimento del ovario; las flores femeninas no tienen las escamitas; ovario sentado con un estilo con 3 estigmas peludos. Carióspside linear encerrado en la palea inferior de la glumela: *pharus*, F. 10, T. I.

172. Planta herbácea anual cuya caña, bastante gruesa, llena y simple, se eleva á 4'-6' de altura, con hojas alternas, envainadoras por la base, bastante grandes, sentadas, lanceoladas, basinervias, cuya vaina abierta está provista interiormente y por el ápice de una lígula corta y pestañosa. Panojas masculinas terminales grandes, amarillentas, con flores á veces polígamas y que constan de una gluma con 2 flores y bivalves, de una glumela con dos ventallas sin arista; estambres de filamentos filiformes sosteniendo anteras grandes y colgantes; las espigas femeninas ó mazorcas de 1 á 3 por cada caña, blancas, largas de 1" á 2" y formadas de flores solitarias y dispuestas por séries verticales, están encerradas en vainas foliáceas bastante numerosas, formando así una especie de estuche cónico, por el ápice del cual sale como un penacho blanco ó barba, pendiente,

formado por los muchos estilos larguísimos y filiformes que llevan así afuera dos estigmas subulados y pubescentes que les terminan; las flores femeninas así alineadas simétricamente en un eje central grueso y bastante carnudo al principio son formadas de una gluma de dos ventallas obtusas y membranosas, de una glumela con dos valvas redondeadas provistas de una arista muy pequeña; ovario único grueso y globoso. La mazorca madura es larga de 3" á 6" ó hasta mas, con 12 á 16 séries verticales de carióspsides ó granos gruesos, redondos, lisos, lustrosos, como crustáceos, de ordinario amarillos, otras veces blancos y mas raras veces moraduscos, etc., de base cuneiforme, y mas ó menos comprimidos y á veces un poco, con 4 caras, lo que proviene de la compresion mutal que experimentan durante su desarrollo, porque los de las dos estremidades son bien redondos en número de 3-5-700 y hasta mas por cada mazorca: *zea*, F. 10, T. II.

173. Flores femeninas conteniendo muchos ovarios pequeños, libres y agrupados á manera de cabeza sobre un receptáculo esférico; vegetales de los lugares pantanosos, 174.— Flores femeninas con un ovario único ínfero ó súpero, 175.

174. Yerbas lampiñas sin tallo pero con un bojordo de 1' á 3' y mas de alto, con hojas simples, largamente pecioladas, todas radicales, alternas, envainadoras por la base del peciolo, asaetadas, ovales y elíptico-lanceoladas. Flores blancas cuyas superiores son masculinas, dispuestas en panojas ó racimos terminales y cuyos pedicelos son en umbelas ó verticilos; de cáliz con 3 sépalos y de corola con 3 pétalos mas grandes que los sépalos, é imbricados; muchísimos estambres amarillos en el centro de las flores masculinas hay cuyas anteras son tan pronto mas largas como mas cortas que los filamentos, los cuales están reemplazados en las femeninas por muchos ovarios uniloculares, 1-ovulados, dispuestos por séries sobre un torus convexo, sentados; estilo ventral cortísimo terminado por un estigma obtuso. El fruto es un aquenio comprimido, mucronadito y alado: *sagittaria*, F. 30.

175. Siempre adherente ó ínfero, 176.— Siempre libre ó súpero, 194.

176. Periantio doble lejítimo ó formado de un cáliz y de una corola; plantas de ordinario herbáceas, provistas de zarcillos estrapeciolares simples ó ramosos; estambres 3-5 de ordinario triadelfos; fruto carnoso, bacciforme mas ó menos grueso, 178.— Periantio simple, de sépalos dispuestos en dos séries, cuyas exteriores ordinariamente mayores son coloridos mas ó menos; muchos estambres libres; fruto capsular alado; siempre sin zarcillos, 177.

177. Vegetales herbáceos, sub-leñosos ó sub-leñositos, cuyas partes herbáceas son suculentas, lampiños ordinariamente ó pubescentes y hasta peludos, cuyos mas altos se elevan como de 6' á 8' de altura y los mas bajitos á 2"-6"; de hojas mas ó menos espesas y carnosas, alternas y mas frecuentemente dísticas, simples, pecioladas, enteras, angulosas, dentadas ó festoneadas, oblicuas, con frecuencia acorazonadas por la base, algunas veces de dos colores, con estípulas decíduas y á veces persistentes. Flores en cimas dicótomas

axilares, pediceladas, de un periantio cuyos sépalos algo coloridos son en igual número en ambos sexos ó diferente, 2, 3, 4, 5 dispuestos en esos dos últimos casos en dos series, distintos y desiguales, de los cuales 2 son mayores, opuestos y mas exteriores y ordinariamente coloridos; estambres muchos. Ovario ínfero 3, 2, 5-locular, poliovulado, de cuyo vértice salen 3 estilos bipartidos ó bífidos, torcidos, enteramente papilosos ó provistos de una faja continua ó semilunar y papilosa; cápsula con 3 alas mas ó menos desiguales, con los placentas bilamelados ó enteros, abriéndose por 3 ventallas, conteniendo muchas semillas diminutas de embrion sin endospermo; hojas ordinariamente de sabor ácido bien pronunciado: *begonia*, F. 137.

178. Frutos siempre indehiscentes, 181.—Frutos dehiscentes sea que se reventen en valvas desiguales, sea que se abran naturalmente por un opérculo ó tapa situado en su ápice, 179.

179. Reventándose despues de maduro con elasticidad por el ápice en 3 partes desiguales y quedándose carnudo, 180.—Fruto volviéndose seco despues de maduro y conteniendo entónces una masa fibrosa dispuesta en redecilla y con 3 celdas longitudinales, conteniendo muchas semillas; abriéndose por una tapa que se desprende naturalmente llevando consigo el ápice: flores masculinas en racimos axilares ó terminales, largamente pedunculados y con pocas flores sentadas ó cortamente pediceladas formadas de un cáliz 5-fido, de tubo cortamente campanudo, corola profundamente 5-partida; 5 estambres 3, 2-adelphos, de anteras distintas con las celdillas flexuosas y situadas por la márjen del conectivo sinuoso; en las flores femeninas que son solitarias y axilares, el cáliz es adherente tambien 5-fido, pero con el tubo claviforme; corola conforme; ovario trilocular, multiovulado, de cuyo vértice mas ó menos prolongado sale un estilo corto trifido, de estigma espeso arriñonado, bilobulado ó bipartido. Fruto bacciforme mas ó menos largo, cilíndrico ó algo trígono, ovoídeo y provisto de puas; semillas negras comprimidas, reticuladas ó escrobulíferas. Plantas herbáceas anuales, de tallo largo, delgado, ramoso, áspero, mas ó menos pubescente, trepador, anguloso ó cilíndrico, con hojas alternas, largamente pecioladas, mas ó menos lobuladas, acorazonado-redondeadas, alampiñadas ó lampiñas y ásperas; zarcillos 3-fidos ó sencillos: *vuffa*, F. 141, T. II, G. IV.

180. Plantas herbáceas enredaderas y trepadoras, de tallo herbáceo mas ó menos largo, muy ramoso y alampiñado, con hojas alternas, largamente pecioladas, mas ó menos lobuladas, con los lóbulos sinuoso-aserrados ó dentaditos; zarcillos simples pelierizados ó lampiños. Flores solitarias largamente pedunculadas, con una bráctea redondeada y entera ó acorazonada y dentadita situada hácia la parte mediana ó el vértice del pedúnculo, constando las masculinas de un cáliz campanudo 5-fido, cuyos lóbulos óvalo-lanceolados son mas largos que el tubo muy corto; corola profundamente 5-partida y casi 5-petalea-campanuda; estambres 5-triadelphos, de anteras uniloculares, todas adheridas y cuyas celdillas lineares son dobladas por arriba y por abajo; flores femeninas de cáliz adherente 5-fido, con tubo mas ó menos largo y estrecho; ovario con tubércu-

los ó crestas mas ó menos ovoídeo, 3-locular, con muchos óvulos dispuestos en una série en cada celda; un estilo 3-fido terminado por un estigma recortado. Fruto oblongo ó elíptico con tubérculos, ú oblongo-elíptico largo de 5 á 6 pulgadas y con crestas longitudinales muy pronunciadas; semillas comprimidas mas ó menos lobuladas y envueltas de carne á manera de arilo: *momordica*, F. 141, T. II, G. II.

181. Estambres triadelfos, 182.— Estambres monadelfos, 184.

182. Fruto pequeño elíptico-oblongo color de aurora cuando maduro, unilocular polispermo; flores pequeñas agrupadas y entremezcladas las de ambos sexos; estambres 3, 183. — Fruto mas ó menos grueso 3, 5, 6-locular; estambres 5 triadelfos, 185.

183. Vegetales vivaces de tallo muy largo, muy ramoso superiormente, con ó sin un crecido cónico á veces bastante grueso por la base, de cuya parte inferior salen las raices fibrosas, del tamaño del dedo pulgar hasta el del brazo de un niño de un año, muy blando, que se corta y rompe con mayor facilidad, casi cilíndrico un poco asurcado, algo nudoso, de corteza muy agrietada; en su corte transversal las fibras están dispuestas en haces triangulares formando como una estrella; los ramos nuevos están en zig-zag y salen dicótomos de un crecido ó nudo mas ó menos pronunciado; en cada ángulo saliente formado por tal disposicion se observa una especie de nudo ó pezon de donde salen las hojas, las flores y uno ó á veces dos zarcillos estraxilares persistentes despues de desprendidos los dos otros órganos y que sostienen el bejuco en la cima de los árboles que habrá alcanzado, como suele hacerlo; los ramos tiernos son cilíndricos, lampiños, de un color verde mas subido y como teñido de *bistre*; los otros ramos parecen estriados por causa de las muchas grietas longitudinales de la epidermis; tal bejuco presenta hácia su parte inferior muchas estomas que están sin embargo esparcidas por toda su superficie; es bastante carnudo; en su corte transversal se ve una especie de estrella con 10 á 12 radios mas ó menos, según su tamaño, y en caso de ser bastante grueso son bífidos hácia la circunferencia. Hojas simples, alternas, largamente pecioladas, bastante grandes mas ó menos, 5-lobuladas, denticuladas, blanquecinas y pubescentes, así como el peciolo, que es algo estriado, de cara superior lustrosa, verde oscuro con algunos pelos blancos; zarcillo simple, fuerte y de vértice en espiral. Flores pequeñas color de *bistre* ó un poco mahon, cuyas femeninas muchas, sentadas y dispuestas en grupos bien furnidos situados en derredor del pezon señalado en el ángulo saliente de las ramitas, en donde se va alargando mas ó menos para formar el eje grueso de la espiguita de flores masculinas pediceladas y dispuestas en espiral, cuya base está ocupada por las femeninas raras veces entremezcladas con las masculinas, se van floreando sucesivamente y poco á poco, de tal manera que sobre el mismo pezon se ven con frecuencia frutos maduros, flores abiertas y otras en capullo naciente; las masculinas constan de un cáliz ciatiiforme por la base, con 5 divisiones profundas, abiertas al principio, pero mas tarde dobladas por afuera, de tal manera que su ápice alcanza casi la base, lanceolado-ovales, de bordes algo arrolladitos, de

cara superior que fué interior como aterciopelada y convexa, mientras la inferior es cóncava con algunos raros pelos blancos que se hallan tambien en la base calicinal color de *bistre*; capullo oboval, de ápice truncado y con 5 estrías bien pronunciadas y salientes, color *bistre* subido; prefloracion valvar; corola de 5 pétalos alternos, con las divisiones calizinales; insertas en la garganta del cáliz, con naves y formando así casi una pirámide en el centro de la flor, algo mas pálidos, lanceolados, puntiagudos, con los bordes y el ápice un poco arrollados, cuya cara exterior es lampiña y cóncava, mientras la interna ó superior es convexa, y con unos pelos blancos, larguitos y algo tiesitos; estambres 5 triadelfos, erguidos, libres, opuestos á los pétalos correspondientes é insertos un poco por debajo de ellos, de filamentos cortos, erguidos y con pelo blanco por la base, mientras la mitad superior de ellos es lampiña, cilíndrico-subulados, converjentes de manera que están situados oblicuamente de afuera por adentro, con anteras color de oro, uniloculares y separadas por un conectivo algo carnudo, verde, oblongo y cuyo ápice se prolonga un poco mas allá que ellas, de ápice terminado en pico algo doblado hácia fuera, cuya cara superior con pelo blanco en sus 2/3 superiores tiene 1/3 inferior lampiño así como el dorso, que se inserta perpendicularmente un poco mas arriba de la base en el ápice del filamento; uno de los 3 conectivos lleva una sola antera, faltando siempre la otra; tales anteras se abren por medio de un surco lateral tan largo como ellas. Si al contrario se consideran los estambres como no triadelfos, entónces serán 3 solamente, de los cuales 2 tienen una antera bilocular, mientras el tercero la tiene unilocular por causa de aborto de una celdilla. Mientras las flores femeninas, mas pequeñas pero mas largas, cuya parte inferior ó correspondiente al ovario, alargada, cilíndrica y lisa, es lampiña ó alampañada, lustrosa, color *bistre* algo mas claro que el del capullo ovoídeo y con 5 estrías salientes y mucho mas pequeño que el de las masculinas, separado del ovario por el tubo calizinal mas estrecho, son formadas de un cáliz adherente de limbo campanudo, cuyos 5 segmentos y los 5 pétalos de la corola son conformes con los de las flores masculinas y de igual inflorescencia; en el centro se observa un cuerpo glanduloso, como semi-diáfano y de color amarillento algo mas pálido que las demas partes de la flor y lobulado, que constituye el estigma terminando un estilo simple saliendo del ápice del ovario ínfero, pero cuyo ápice bifido lleva en cada brazo un estigma glanduloso multilobulado; ovario elongado, cilíndrico, algo cónico, unilocular y con muchos óvulos. Fruto abayado aovado ó elíptico, largo de como 3'''-4''' sobre 1'''-1 1/2''' de ancho, algunas veces algo mas estrechito por la base y como anguloso por causa de haber sido comprimido por los vecinos, de ápice umbilicado; al principio su color es uniforme y mejor teñido de *bistre*, pero luego se vuelve mas oscuro y está adornado de unas 10 listas longitudinales color verdusco oscuro; la parte que las separa está salpicada de puntitos rojizos; siguiendo sazónándose se matiza de morado y por fin se vuelve color amarillo rojizo ó color aurora, y entónces ya está maduro. Contiene una especie de pulpa amarilla-canario poco abun-

dante, que se halla entre las semillas, la cual se va desecando y la fruta se seca, y entónces es torrulosa, conteniendo muchas semillas pequeñas, separadas las unas de las otras por una especie de membrana semi-transparente y muy delgada, son de color gris oscuroito, irregularmente piriformes y de superficie asperita : *doxerea*, F. 141, T. II, G. V.

184. De anteras distintas con las celdillas encorvadas por arriba y tambien por abajo; flores masculinas en racimos axilares espiciformes y largos de 8 á 12", con una flor femenina solitaria saliendo de la misma axila, amarillentas, de como 3" de diámetro, mientras las femeninas son anchas de 5" á 6", y de cáliz 5-dentado adherente en las femeninas; corola rotácea cuyo tubo carga con 10 glándulas nectaríferas; ovario unilocular con un solo óvulo pendiente; fruto ob-aovado-oblongo, algo comprimido, lampiño y de ordinario erizado con pelos algunos blancos algo punzantes, y con 5 surcos longitudinales, largo de como 4" á 6" y ancho de 2"-2 1/2", cuya semilla única aparece por la base y con frecuencia germina antes que se desprenda y colgado todavía del bejuco, pedunculado color blanco amarillento ó verdoso. Planta vivaz cuyos tallos herbáceos muy largos y muy ramosos salen de una raíz carnosa perpendicular bastante gruesa, lisa y lampiña, con hojas simples largamente pecioladas acorazonado-5-angulosas, puntiagudas, largas de 5" hasta el seno y de 7" hasta la parte mas inferior del lóbulo basilar; peciolo largo de 4-5", y anchas de 7"; zarcillos 3 ó 5-fidos : *sechium*, F. 141, T. III.

185. Estambres de anteras biloculares; fruto con 3 ó 5 celdas, 185 *bis*. — Estambres de anteras uniloculares, de celdilla linear, adherida como al revés y casi en espiral por la márjen dorsal del conectivo inciso y trílobo; ovario 3-6-locular. Yerbas anuales, de tallos largos, ramosos, pubescentes, tendidos por el suelo, con hojas alternas, simples, pecioladas, erguidas, de base acorazonada, lobadas con los lobulos pinatisectos, pubescentes ó enteros; zarcillos 2-3-fidos. Flores solitarias, axilares, pedunculadas, cáliz de limbo profundamente 5-fido, llanito, con las lacinias lanceolado-lineares, de cuyo fundo sale la corola 5-partida, plana, sub-enrodada; estambres 5 insertos en la base de la corola, triadelfos y de filamentos cortos. Las flores femeninas difieren de las masculinas solo porque tienen el ovario ínfero ó adherido con el tubo calizinal globoso, y estambres rudimentarios; ovario con las placentas parietales y multioviladas; estilo cilindráceo, trifido con los estigmas convexos, reniformes acorazonados. Fruto á veces muy grueso, de carne sólida y colorada ó color de carne, polisperma, con las semillas prietas obaovadas, comprimidas, troncadas por la base y obtusas por la márjen; embrion sin endospermo con los cotiledones foliáceos, plano-convexos, y la raicilla córtisima y centrífuga : *citrullus*, F. 141, T. II, G. X.

185 *bis*. Siempre con 3 celdas ó á veces 4, con algunas semillas, 186. — Con 5 celdas polispermas; planta herbácea de tallo larguísimo y muy ramoso qué trepa por encima de los mas altos árboles, estriado, pelitioso, con hojas alternas, largamente pecioladas,

simples, de limbo bastante ancho, con 5 lóbulos desiguales, undulosos, enteros y poco profundos, como arriñonadas por la base; largas de 5", sin el peciolo, que lo es de 2 1/2 á 3", y anchas de 7"; seno ancho de 1 1/2"; flores masculinas en espigas ó racimitos pedunculados, mientras las femeninas son solitarias, todas axilares y amarillas, las primeras constan de un cáliz campanudo sostenido por un pedicelo corto, con 5 segmentos amarillentos, triangulares, puntiagudos, pubescentes, largos de como 1 1/2", abiertos, casi horizontales y estendidos, pero que doblándose mas luego por afuera de su ápice se aplica al pedicelo y así envuelven y tapan la base calicinal; corola de prefloracion torcida é imbricada, de manera que el capullo es casi como una flor ó capullo de granada amarilla: cuando abierta es campanuda, bastante grande, con 5 lóbulos ovoídeos algo aguzados, espesos, undulosos, pubescentes, de color mas pálido exterior que interiormente é insertos en la garganta calizinal, conteniendo 5 estambres 3 adelfos que aparecen en el fondo de la flor con figura de una esfera gruesa con tantas circunvoluciones; la base del cáliz está forrada interiormente por un disco de color amarillo anaranjado carnudo y que se estiende hasta la garganta en donde se insertan los estambres. Las flores femeninas se componen de un cáliz adherente, de tubo estrechadito sosteniendo un limbo infundibuliforme de color amarillento, con 5 segmentos derechos triangulares, verduscos hácia la punta ó ápice que se dobla por afuera, pubescentes, sinuosos y venosos; corola saliendo de la garganta del cáliz, de prefloracion torcida, campanuda y con 5 lóbulos profundos ó pétalos, espesitos; ovario largo grueso, cilíndrico, al principio velludo, pero que mas tarde se vuelve lampiño, lustroso y amarillento, con una línea circular mas verde que indica su insercion con el pedúnculo casi tan grueso como él y bastante larguito, de cuyo ápice sale un estilo corto, simple, que se termina por un estigma grueso, amarillento, con un surco verde que se va dilatando hasta alcanzar al estilo, de 3 lóbulos muy gruesos, como arriñonados y anfractuosos á la par. Fruto liso, lustroso, de color moradusco, con matices colorados, largo de 12" á 18" y ancho de 3"-4", color amarillo-canario interiormente; con 5 celdas casi triangulares y cuya cara esterna es casi acorazonada, conteniendo muchas semillas; que parecen casi un insecto, chatas, ovales, obtusas, de base algo acorazonada, mientras el ápice es algo aguzado, con el ombligo por el lado, provistas de un ribete negro por la circunferencia, que es delimitada por una cintita amarillenta, no lustrosas, con una de las caras algo convexa y la otra llana, negruzcas con vetas algo mas claritas: *sicana*, F. 141, T. II, G. XII.

186. Corola formada de 5 pétalos distintos, 187. — Corola siempre monopétala, mas ó menos 5-partida, 189.

187. Ovario con 3 celdas, conteniendo muchos óvulos, 188. — Ovario con 4 celdas recojido ó estrechado por debajo del limbo calizinal, y conteniendo muchos óvulos; planta herbácea vivaz cuyos tallos delgados abejucados y lampiños salen del ápice de una raiz tuberculosa muy gruesa, ancha de 4"-6", con hojas membranosas, largamente pecioladas, alternas, ásperas y alampañadas, partidas

en 3-5 lóbulos aovados, puntiagudos y sub-enteros, anchas de 3"-1"; zarcillos simples. Flores masculinas en racimos ó corimbos pedunculados, mientras las femeninas son solitarias; en ambos sexos se componen de un cáliz claviforme, de una corola cuyos pétalos blanquecinos son bífidos, con los lóbulos corvos lateralmente y aguzados, largos de 4", las masculinas contienen 5 estambres insertos por la parte interior del tubo calizinal, con 3 anteras, sub-sentadas y oblongas, cuyas celdas derechas son situadas en la márjen de un conectivo entero. Fruto abayado con semillas globosas: *ceratosanthes*, F. 141, T. II, G. XIII.

188. Planta herbácea anual muy velluda, de tallo largo rastrero y muy ramoso, delgado y saliendo de una raíz fibrosa, con hojas simples, alternas, acorazonado-redondeaditas, sub-enteras, dentaditas, biglandulosas por la base, muy velludas y blanquecinas, largas de 3 1/2 hasta el seno, 7 1/2 hasta la parte mas inferior, del lóbulo basilar, sin el peciolo, que lo es de 3, 4, 5 y anchas de 5 1/2"; zarcillos divididos; flores blancas solitarias largamente pedunculadas, de cáliz monosépalo campanudo, cortamente 5-fido ó 5-dentado; corola ancha de 2", con pétalos obovados y estendidos; anteras distintas con las celdas flexuosas y situadas en la márjen de un conectivo sinuoso. Fruto de tamaño y de forma muy variados y siempre provisto de un casco ó concha leñosa muy fuerte: *lagenaria*, F. 141, T. II, G. VII.

189. Cáliz 5-fido, 190. — Cáliz 5-dentado, 192.

190. Corola 5-partida campanuda; flores siempre amarillas, cuyas masculinas son solitarias ó fasciculadas y las femeninas siempre solitarias, fruto á veces bastante grueso y de forma muy variada, 191.— Corola profundamente 5-lobulada, infundibuliforme y enrodada á la par; flores de color verdusco-blanco bastante grandes 1 1/2" de diámetro y todas solitarias; fruto ovoídeo del tamaño de una naranja, lampiño, amarillento y con 9 semillas solamente. Tallo delgado, anguloso y lampiño, abejucado, trepador y muy ramoso, de hojas membranosas, lampiñas, anchas de 4"-2", lijeramente acorazonadas por la base, redondeaditas ó aovadas cuando enteras, puntiagudas, 3-fidas, con los lóbulos laterales abiertos, deltoídeos y con dientecitos apartados y diminutos, pecioladas; zarcillos simples; pedúnculos sin brácteas, largos de 2" en las flores masculinas y mas cortos en las femeninas; el cáliz de las primeras, largo de 8" y pubescente, tiene el tubo turbinado mitad tan largo como los lóbulos y por fin mas grande, de lóbulos abiertos aovado-lanceolados, por fin distantes y separados por un seno truncado y lijeramente dentado; el de las segundas es cupuliforme con el tubo alto de 5" y ancho de 6"-8" por el ápice, dos veces tan largo como los lóbulos lanceolados y distantes; corola papilosa exteriormente y pubescente, con pelo esparcido y gruesito interiormente, larga de 1 1/2", con lóbulos aovado-oblongos, enteros, 3 veces tan largos como el tubo; estambres 5-triadelphos; 3-5 filamentos distintos, peludos é insertos por la base de la corola, cuyas anteras reunidas en una columna cilíndrica, larga de 4" y ancha de 2 1/2", son cortamente escedidas por 5 lóbulos del conectivo, de celdillas inclinadas por arriba y por abajo y con 3 an-

fractuosidades paralelas; estilo ensanchado por el ápice, terminado por un estigma 3-lobulado, redondeadito, foliáceo, verde, alampañado, ancho de 5"-6" y doblado hácia afuera: *cionosicya*, F. 141, T. II, G. VI.

191. Vegetales herbáceos, anuales, de tallos mas ó menos largos, ramosísimos, delgados, estriados ó cilíndricos, ásperos y pelierizados, rastreros, con hojas simples, alternas, largamente pecioladas, mas ó menos profundamente lobuladas y á veces hasta profundamente partidas, de lóbulos enteros ó aserrados; zarcillos simples; estambres con 3 filamentos distintos, de anteras conniventes, distantes ó lijeramente reunidas, escedidas por los lobulos del conectivo y cuyas celdillas son inclinadas por arriba y por abajo: *cucumis*, F. 141, T. II, G. III.

192. Corola nunca enrodada, 5-partida ó 5-fida; estambres cuyas anteras no son connatas en una columna cilíndrica; ovario contraído por debajo del limbo calizinal y cuyas celdas contienen algunos óvulos, 193. — Corola siempre enrodada, cuyas divisiones simulan pétalos distintos; todas las anteras están adheridas en una columna cilíndrica, cuyas celdillas están dobladas por arriba y por abajo; celdas del ovario con 2 óvulos solamente. Plantas herbáceas de tallo delgado, largo, ramosísimo, trepador, áspero y anguloso, pubescentes, alampañadas ó lampiñas, con hojas largamente pecioladas, simples, alternas, 3, 5-lobuladas, mas ó menos acorazonadas por la base, de lóbulos enteros, sinuoso-sub-enteros ó dentaditos. Flores en racimos axilares ó solitarios; ovario 3-locular recojido por debajo del limbo calizinal; baya oligosperma: *cionandra*, F. 141, T. II, G. I.

193. Corola 5-partida; estambres insertos en el tubo calizinal, con 3 anteras subsesiles y oblongas, cuyas celdas derechitas están situadas sobre las márgenes de un conectivo entero; fruto ovoídeo pequeño y purpúreo, 193 *bis*. — Corola 5-fida con los lóbulos induplicados en la estivacion, campanuda y adherida con la parte inferior del tubo calizinal; estambres 5, insertos en la base de la corola, triadelfos, conniventes, en columna, con anteras uniloculares, de celdas lineares, conectivo apehas engrosado, adheridos por el dorso y con muchas anfractuosidades longitudinales. Fruto á veces muy grueso, de forma, tamaño y color muy variados. Plantas herbáceas anuales, de tallos larguísimos, rastreros y muy ramosos, con zarcillos, de hojas simples, alternas, pecioladas, acorazonadas, enteras ó 3, 5-lobuladas, mas ó menos pelitiesas, de peciolo largo, cilíndrico y hueco; pedúnculos axilares, con una sola flor amarilla, de cáliz con tubo corto, campanudo y 5-fido en las masculinas, mientras que en las femeninas tiene el tubo aovado ú oblongo, con el ovario adherido, el limbo 5-fido; la corola es conforme con la de las masculinas; hay estambres estériles con frecuencia; ovario ínfero 3, 5-locular, con las placentas parietales multi-ovuladas y situadas de cada lado de los tabiques; 3 estigmas engrosados y bilobulados. Peponida 3, 5-locular, con muchas semillas aovado-comprimidas, ceñidas por una márjen tumida; cotiledones foliáceos; endospermulo; raicilla cortísima y centrifuga: *cucurbita*, F. 141, T. II, G. XI.

193 *bis*. Plantas herbáceas trepadoras, de tallo delgado, largo y muy ramoso, alampañadas, con hojas membranosas, acorazonadas, con un seno profundo y abierto, puntiagudas, sinuoso-repandas ó 3, 5-lobuladas, anchas de 1"-2", ligeramente ásperas, con pintas blancas ó alampañadas y pecioladas; zarcillos simples; flores masculinas en racimos pequeños; tubo del cáliz tan largo como la corola, dientes diminutos; segmentos de la corola escotados en las flores masculinas y enteros en las femeninas, todas amarillas y anchas de 2'''-3''' ; semillas pubescentes : *melothria*, F. 141, T. II, G. VII.

194. Flores monoicas, andróginas ó dioicas; fruto aqueniforme; plantas herbáceas ó fruticasas, 195.—Flores monoicas ó polígamas, pero ni andróginas ni dioicas tampoco; fruto capsular ó utricular; plantas herbáceas siempre lampiñas y á veces espinosas, 197.

195. Segmentos del cáliz de las flores femeninas ordinariamente en número de 3; estigma apinzelado; hojas opuestas, 196.—Cáliz de las flores femeninas contraído por el ápice 2, 4-dentado ó entero: á veces suele faltar; frutices ó arbustillos de hojas simples, opuestas ordinariamente, pero á veces alternas, largamente pecioladas, aovadas, oblongas ó mas ó menos lanceoladas y bastante grandes, con estípulas axilares; flores en grupos axilares ó formando espiguitas interrumpidas y amentiformes, sin involucre, cuyas masculinas constan de un cáliz 4, 3, 5-partido, conteniendo 3, 4 estambres; las femeninas se componen de un cáliz 2, 4-dentado conteniendo un estigma filiforme persistente, peludo por uno de sus lados nada mas : *behmeria*, F. 39, T. I, G. IV.

196. Plantas herbáceas, lampiñas, pubescentes ó velludas, de tamaño muy variado, mas ó menos ramosas, de tallo carnoso ó herbáceo, desparramado ó recto, de hojas opuestas, desiguales en cada par, de manera que la una es casi siempre mas grande que la otra, ordinariamente provistas de rafidias, nervosas, de forma, tamaño y consistencia muy variados, enteras ó aserradas, lampiñas ó pubescentes y velludas, pecioladas, con estípulas axilares. Flores en cimas axilares mas ó menos pedunculadas, cuyas masculinas constan de un periantio 4, 2-partido, conteniendo 4 estambres, mientras las femeninas se componen de un periantio 3, 2, 4-partido, con uno de los segmentos mayor y giboso por debajo del ápice; ovario único, unilocular, monospermo : *pilea*; F. 39, T. III, G. I.

197. Flores siempre monoicas; estambres 3, 2, 5; estilos 2, 3; fruto utricular, 198.—Flores polígamas ó monoicas; estambres 5, 3; fruto capsular circuncisible ó pixidio, que á veces se revienta irregularmente por la base; plantas herbáceas anuales, lampiñas ó pubescentes, de hojas simples, alternas, pecioladas y á veces decurrentes, enteras, romboideas, mas ó menos oblongas, lanceoladas ó aovadas, con estípulas espinosas; flores ordinariamente en espigas axilares ó terminales, mas ó menos elongadas y cuya reunion forma racimos ó panojas terminales mas ó menos largas; tales flores están acompañadas cada una de su bráctea aquilada y persistente, de un cáliz con 5, 3 segmentos iguales, derechos, lampiños y persistentes; filamentos de los estambres subulados con anteras biloculares y

oblongas; en las femeninas hay un ovario ovoídeo, unilocular, monospermo, coronado por 2, 3 estigmas sesiles, filiformes, alesnados y anchitos. El fruto consiste en un pixidio oval y cuyo vértice tiene 2 ó 3 piquitos, imperfectamente envuelto por el periantio á veces membranoso; semilla única vertical, lenticular y arriñonadita, de testa crustácea, con endospermo central farináceo, embrión cíclico y periférico, de radícula ínfera: *amarantus*, F. 55, T. III, G. II.

198. Flores ordinariamente monoicas; estambres 3, 2, 5; estilos 3, 199. — Flores siempre monoicas; estambres 3 siempre; estilos 2, 3; planta herbácea cespitosa anual, alampañada, de hojas alternas, espatuladas, retusas, arregonadas, enteras; flores verdoso-blanquecinas, pequeñas, dispuestas en grupos axilares, cuyas masculinas tienen el periantio de 3 sépalos, los estambres distintos con las anteras biloculares; en las femeninas al contrario está 5-fido, de tubo urceolado, sosteniendo un limbo de segmentos espatulado-lineares, obtusos y trinervios: *amblogyne*, F. 55, T. III.

199. Plantas herbáceas anuales, de tallo recto, ramoso y mas ó menos alto, segun la feracidad del terreno en que se crían, altas de 1'-2'-3', con hojas simples, alternas, mas ó menos grandes, pecioladas, mas ó menos aovadas y remalladas, enteras y lampiñas. Flores en grupos axilares ó dispuestas en espigas terminales, pequeñas y verduscas, siempre acompañadas de brácteas mas ó menos largas y formadas de un periantio con 3, 5 sépalos; ovario ovoídeo ó redondo, unilocular, monospermo: *euxolus*, F. 55, T. III, G. I.

200. VEJETALES DIOICOS, 201.

201. Arboles ó arbustos, 202. — Plantas herbáceas, fruticulosas ó frutices, 231.

202. Cuyo tronco es un astil ó estipe, 203. — De tronco lejítimo, 206.

203. Estipe lejítimo mas ó menos alto y con hojas compuestas; fruto drupáceo monospermo, 204 *bis*. — Seudo-estipe ó tallo estipiforme, de poca dureza y fuerza, lechoso y con hojas simples; fruto carnudo polispermo, 304.

204. Vejetales que á primera vista parecen casi palmeras, porque su tronco es desnudo, cilíndrico, con muchas cicatrices algo triangulares, de color ceniciento, sin ramos y coronado por hojas como ellas, del tamaño como del muslo de un hombre, y alto de 15' á 25'; hojas simples, palmatinervias, largamente pecioladas, alternas ó esparcidas, de limbo grande, palmatífido ó profundamente 7 ó 5-lobulado, con los segmentos pinatífidos ó enteros, lampiñas, sin estípulas. Flores masculinas en corimbos simples ó apanojados, axilares y de cáliz monosépalo diminutamente dentadito; corola infundibuliforme, mucho mayor que el cáliz, cuyo tubo cilíndrico y delgado sostiene un limbo dividido en 5 lacinias imbricadas, con el ápice arrollado por fuera, conteniendo 10 estambres dispuestos en dos séries é insertos en la parte superior de la garganta, de los cuales 5 senta; dos son opuestos á sus divisiones, mientras los otros 5 alternos, tienen filamentos blancos, peludos y algo espesos inferiormente-antenas biloculares, linear-oblongas y estriadas: en el centro está el rudimento del pistilo; las femeninas al contrario en racimitos axi-

lares formados de 3 á 5 flores sentadas sobre un pedúnculo comun grueso y corto, algunas veces solitarias, con el cáliz conforme al de las masculinas; corola mucho mayor, amarillenta tambien, 5-partida y cuyos segmentos parecen pétalos oblongos, algo estendidos y doblados hácia fuera, campanuda; ovario ovoídeo, ancho, oblongo, verdusco, unilocular, con 5 placentas parietales cargando con muchos óvulos, de cuyo ápice sale un estilo cortísimo con 3 ó 5 estigmas dispuestos á manera de radios de rueda, franjeados y de color amarillo verdoso. Se hallan algunas flores hermafroditas entremezcladas con las masculinas especialmente, pero son casi siempre estériles. Fruto bacciforme mas ó menos grueso, amarillo subido, obovoídeo mas ó menos, largo de 4" á 8" y 10", aovado, con una punta y largo de 3" ó globoso y del tamaño de una nuez. Las muchas semillas dispuestas por séries verticales son ovoídeas, pequeñas y envueltas en una membrana diáfana, conteniendo un líquido como mucilajinoso, y dentro está la semilla, negra, áspera ó asurcadita: *carica*, F. 143.

204 *bis*. Drupa carnosa, cuyo hueso parece un grano de trigo gruesísimo; frondas pinadas; espata leñosa simple; estambres 6, 3, de filamentos cortísimos, con anteras lineares; flores nunca polígamas, 205. — Drupa redonda apenas carnosa, cubierta de una concha dispuesta á manera de coraza y formada de muchas escamas leñosas, color castaño y lustrosa; espata comun nula, pero muchas parciales incompletas; espádice ramoso con divisiones amentíferas; estambres 6; flores polígamo-dioicas; frondas grandes flabeliformes: primorosa palmera mas ó menos alta, cuyo estipe desnudo ó armado de agujones, bastante grueso y cilíndrico, contiene una médula feculenta; frondas largamente pecioladas y derechas, de limbo en forma de abanico multífido; flores en espádices dísticamente ramosos, situadas entre las escamas ó brácteas escamosas de los amentos, cuyas masculinas son formadas de un periantio con 2 séries, cuya exterior es con 3 piezas sueltas, lineares y derechas; filamentos de los estambres llanitos, con anteras lineares erguidas; en las hermafroditas, el periantio es campanudo, tridentado ó trifido exteriormente, mientras la série interior es 3-partida, con lacinias lanceoladas y derechas; 6 estambres dispuestos á manera de pirámide central, de anteras ovales y sub-bilobuladas por la base; ovario globosito, 3-locular, cuyo vértice lleva un estigma sentado y trilobulado. Drupa globosa monosperma, conteniendo una pulpa espesa de como 1", situada entre la concha exteriormente formada de muchas piecitas desigualmente cuadrangulares, cuyo ángulo mas agudo mira hácia la base y el mas obtuso hácia el vértice, algo mas anchas que largas, imbricadas por los lados que salen del ángulo agudo ó inferior, algo membranosas y como franjeadas por esos bordes, presentan además un surco longitudinal que va de la base hasta el vértice, pasa por la parte mediana y las divide en dos partes iguales, y una capa esponjosa interiormente, blanca, espesa de como 1"-2", á la cual adhiere, y que contiene el hueso redondito, lustroso, prieto y con una puntita doblada; endospermo cartilajinoso y oleajinoso: *mauritia*, F. 14, T. I.

205. Grandes y hermosas palmeras cuyo estipe conserva pegada durante algun tiempo la base de las frondas ya caídas, y despues liso; frondas grandes, largas como de 7' á 9', pinadas y derechas. Flores en panojas ó tamaras axilares contenidas en una espata leñosa y monófila, cuyas masculinas de periantio doble, con 6 divisiones de las cuales 3 son exteriores y mas largas y 3 mas interiores, con tantos estambres, conforme en las femeninas que contienen 3 ovarios, de los cuales 2 abortan casi siempre, terminados por un estigma sesil y torcido, uniloculares monospermos; las tamaras cargan con muchísimos frutos del tamaño del dedo pulgar, ovoídeo-oblongos y de color amarillo oscuro cuando maduros, pero no todavía pasas: *phœnix*, F. 14, T. II.

206. Flores nunca dispuestas en espádices, 207. — Flores siempre dispuestas en espádice; árboles de aspecto particular y característico, bastante altos y no muy ramosos, de tallo cilíndrico desnudo, marcado de semi-anillos, con las hojas pareciendo casi las de piña y agrupadas hácia el vértice de los ramos, poco numerosas, alternas y casi en espiral, lanceoladas, verdes, rosadas ó amarillentas, puntiagudas, acanaladas, sentadas, algo envainadoras por la base, abiertas y de bordes espinosos. Flores en espádices amentiformes amarillos saliendo del centro de las hojas, cuyas masculinas consisten en una antera única cuspidada y situada en la axila de una bráctea; en las femeninas el ovario está dispuesto del mismo modo y se termina por un estilo bifido. El fruto es una especie de drupa: *pandanus*, F. 13.

207. Desnudas ó sin envoltura floral, 208. — Nunca desnudas y siempre provistas de una cubierta floral, sea simple sea doble, 215.

208. Vegetales lechosos, las mas veces monoicos, cuyas flores masculinas, formadas por un estambre acompañado de una bráctea abroquelada, cubren toda la superficie de un receptáculo globoso, 114. — Vegetales nunca jamás lechosos; flores en amentos; estambres 4, 2, 209.

209. Flores sesiles sobre la superficie de un receptáculo ramoso y cilíndrico; tronco y ramos huecos y con tabiques trasversales, 212. — Flores nunca jamás situadas sobre un receptáculo; tronco y ramos nunca huecos, 213.

210. Vegetales con hojas siempre; 212. — Vegetales sin hojas, 211.

211. Flores amentáceas provistas de un invólucro, un solo estambre escrecente; ovario unilocular, con un óvulo pendiente; estigma bipartido: árbol muy alto, de tronco derecho, liso, color ceniciento, ramoso, sin hojas, cuyas ramitas filiformes son estriadas, simples, con 6, 8 surcos, cuyos nuditos están envueltos en una vainita foliácea pluridentada. Flores masculinas en amentos terminales, claviiformes y lineares, amarillentos, muy pequeños; flores femeninas en amentos laterales cortamente pedunculados, y por fin cilíndrico-ovoídeos; el fruto consiste en una especie de estróbilo ovoídeo de como 1" de largo, conteniendo una cariósida lenticular, de semilla inversa, con el embrión sin endospermo y ortótropo, de raicilla cortísima y súpera: *casuarina*, F. 44, T. II.

212. Flores nunca jamás situadas en la superficie de un receptáculo cualquiera, pero sí amentáceas, tronco y ramos nunca huecos, 213. — Flores sesiles y situadas en la superficie de un receptáculo ramoso y cilíndrico, tronco y ramos huecos y cuyo canal central está dividido por tabiques membranoso-transversales: árboles ramosos superiormente y de ramos poco numerosos, apartados y extendidos, altos de como 45'-50' de tronco derecho no muy grueso y color ceniciento; hojas bastante grandes, largamente pecioladas, alternas, simples, abroquelado-redondeaditas, ordinariamente palmeado-lobuladas, con 7, 9, 11 lóbulos mas ó menos profundos, sub-enteros, obovado-oblongos y obtusos, ó aovados y puntiagudos, de cara superior verde oscuro y lampiña ó alampiñada y áspera, mientras la inferior tomentosa y blanca, es suave: cuando tiernas son bastantes veces teñidas de morado ó hasta moraduscas, anchas de 12-14-116" y largas de 12 á 15", con el peciolo de 8-10-12", cuya base está acompañada de dos estípulas pequeñas, escamosas y pronto caducas; pedúnculos axilares largos de 2-4-6", de cuyo ápice salen muchos receptáculos dispuestos en especie de umbela, cortamente estipitados, largos de 1 1/2" sobre 1" de diámetro, envueltos todos en una bráctea comun espatiforme antes de la florescencia y pronto decídua, cuyas flores constan de un periantio tubular anguloso, que parece formado de unas escamas turbinadas, soldadas entre sí, algo tetragono, con dos poros por el ápice, por donde salen dos estambres, mientras que los femeninos, mas espesos, sesiles en el vértice del pedúnculo en número 4 ó 2, son largos de 2" sobre 3" de diámetro y llevan flores que se componen de un periantio ó involucreo bífido, conteniendo un ovario monospermo, de cuyo ápice sale un estigma apinzelado. Baya, monosperma, sentada en el receptáculo: *cecropia*, F. 39, T. V, G. IV.

213. Estambres siempre 4; fruto drupáceo pequeño, cubierto de cera; vegetales aromáticos, 214. — Estambres 2 solamente; fruto capsular con semillas peludas; vegetales nunca aromáticos: árboles mas ó menos altos y muy ramosos, ó arbustos con hojas simples, alternas, muy cortamente pecioladas, lanceoladas, coriáceas, lustrosas, enteras ó aserradas, acompañadas de estípulas persistentes ó escamosas y decíduas; flores en amentos saliendo ordinariamente antes que las hojas, otras veces despues de ellas, y entónces son axilares, cuyos masculinos con escamas enteras en la axila de las cuales se halla un disco glanduloso, de donde salen los estambres de filamentos libres ó reunidos por la base; los femeninos se diferencian de los primeros solamente por tener en lugar de los estambres un ovario unilocular ovoídeo que se termina por un estilo cortísimo con dos estigmas bilobulados; muchos óvulos, parietales y situados hácia la base de la celda. Cápsula unilocular abriéndose en dos valvas, cuya base carga con muchas semillas derechas y cabelludas: *salix*, F. 43.

214. Arbustos ó árboles bajitos que se elevan á 15 ó 25' de altura, ramosos, resinosos y aromáticos y produciendo cera, de hojas simples alternas, cortamente pecioladas, enteras ó sub-enteras, ó aserradas por arriba de su parte mediana, espatuladas ó lanceoladas, de

cara superior pubescentita ó alampañada, las nervaduras de la inferior solas son pubescentitas, provistas de puntitos resinosos transparentes; amentos tardíos, sub-solitarios y axilares, cuyos masculinos cortamente cilíndricos, con brácteas cuneiformes; estambres 4, 5, cuyos filamentos reunidos por la parte mediana forman una columna filiforme y peluda con anteras verticales largas, biloculares y bilobuladas; los femeninos, también axilares, ovoídeos, son formados de brácteas caducas, ovalagudas; ovario oval algo achatadito por el vértice, de cuyo ápice salen dos estigmas sentados filiformes, estendidos y mas largos que las brácteas. Fruto drupáceo, unilocular, ovoídeo, pequeño y largo de 1", monospermo, cuya cáscara verde está cubierta de muchos tuberculitos moraduscos que parecen como granitos de pólvora, reunidos entre sí ó envueltos por una capa mas ó menos espesita de cera mas ó menos blanca; el huesecito contiene una semilla prieta y algo elongada; *myrica*, F. 44. T. I.

215. Fruto drupáceo ó no drupáceo, cuyo hueso cuando drupáceo no está nunca cubierto por un arilo; estambres nunca monadelfos tampoco, 216. — Fruto drupáceo dehiscente, pareciendo casi un albaricoque de Europa, cuyo hueso ovoídeo y de casco lustroso y pardo está cubierto por un arilo ramoso color rojizo ó anaranjado moradusco; estambres monadelfos. Arboles mas ó menos grandes, muy ramosos, que se elevan á 25' y 60' de altura, de hojas simples, pecioladas, alternas, enteras, elíptico-oblongas ó linear-oblongas, alampañadas, mas ó menos cuspidadas, de cara inferior con las nervaduras dispuestas por pares en número variable de 8 á 30, sin estípulas. Flores axilares cuyas masculinas, fasciculadas ó arracimadas, pediceladas y acompañadas de una bráctea mas ó menos grande situada por el vértice de los pedícelos y decidua, constan de un periantio ovoídeo ó infundibuliforme, 3-fido, valvar, conteniendo 3, 9, 12 anteras estrorsas adheridas en tubo monadelfo, linear-oblongas, con dos celdillas que se abren longitudinalmente; mientras las femeninas, casi siempre solitarias, pediceladas, difieren de las otras solamente por tener un ovario único, unilocular, con un solo óvulo erguido, y de cuyo ápice salen dos estilos cortísimos con estigma cabezudito. El casco crustáceo, lustroso y poco espeso del hueso contenido en la drupa, encierra una semilla formada de un endospermo voluminoso, bastante duro, de corte jaspeado, oleajinoso y aromático á la par, con el embrión alojado por la base: *myristica*, F. 94.

216. Flores provistas de una envoltura floral simple ó con un periantio, 217. — Flores cuya cubierta floral doble se compone de un cáliz y de una corola, 229.

217. Periantio asalvillado, con involucre pequeño, conteniendo 4 escamas hipójinas; 8 anteras subsesiles; fruto abayado, 218. — Periantio nunca asalvillado ni involucrado por la base tampoco, sin escamas hipójinas; fruto ordinariamente drupáceo ó abayado, 219.

218. Arbustos ó arbolitos ramosos, cuyas ramitas pubescentes ó lampiñas llevan hojas simples, alternas, enteras, coriáceas ó subcoriáceas, elíptico-lanceoladas ó elípticas, discolores ó concolores, enteramente lampiñas ó cuya superior es lampiña, mientras la in-

ferior es blanquecino-pubescente, largas de 4"-3" y anchas de 18" 8". Flores dispuestas en cabezas ó en umbelas, con pedúnculos simples, di ó tricótomos, pediceladas ó sentadas, mas ó menos sedosas; las masculinas constan de un cáliz monosépalo asalvillado, cuyo tubo delgado, 2 ó 3 veces mas largo que el limbo 4-partido, sostenido por un involucre diminuto y dentadito, tiene en su fondo un pistilo rudimentario, 4 escamas hipójinas, y 8 estambres subsesiles; en las femeninas el periantio es infundibuliforme ó campanudo, con sus 4 lóbulos obtusitos y encorvados, contiene un ovario ovoídeo unilocular, ordinariamente con un óvulo, lateralmente inserto, de cuyo ápice sale un estigma terminal y subsesil: *daphnopsis*, F. 49, G. II.

219. Estambres nunca dispuestos por séries, de anteras que no se abren nunca por poros, fruto abayado y sorosiforme ó drupáceo, 219 *bis*.—Estambres dispuestos en 2, 3 ó mas séries, y en número variable de 9, 12, 15, 18, de las cuales algunas suelen abortar, cuyas anteras de 2, 4 celdas se abren siempre por medio de poros cuyas ventallas se levantan de abajo por arriba. Fruto abayado ó drupáceo, pero sin hueso y sí con una pepita, 222.

219 *bis*. Estambres 4 ó 6; fruto abayado ó sorosiforme, 220.—Estambres 2, 3, 5 insertos en un disco anular; fruto drupáceo. Arbolitos ó frutices de hojas simples, alternas, cortamente pecioladas, coriáceas, entejérrimas ó anguloso-dentadas, con estípulas caducas. Flores axilares, espigado-amentáceas; perigonio 3, 5-partido en ambos sexos; en las masculinas los filamentos de los estambres son filiformes y con anteras biloculares, cuyas celdas son divaricado-abiertas: hay un ovario rudimentario En las femeninas el disco anular ciñe á la base del ovario aovado, libre y unilocular, con dos óvulos colgantes del ápice de la celda, colaterales y anátropos; estigma sentado y 3, 5-radiado. Drupa monosperma, coronada por el estigma, cuyo hueso es espinosito interiormente, conteniendo una semilla pendiente, de endospermo espeso, carnoso y hoyoso; embrión ortótropo, axil, con cotiledones grandes y foliáceos y raicilla corta y súpera: *antidesma*, F. 38.

220. Estambres 4; fruto abayado ó sorosiforme; árboles ó arbustos nunca jamás trepadores, sarmentosos ni zarcillosos tampoco, 220 *bis*.—Estambres 6; fruto abayado pisiforme; vegetales abejucados sarmentosos y provistos de dos zarcillos acompañando á la insercion del peciolo; y rizoma con bastante frecuencia, 236.

220 *bis*. Flores masculinas y femeninas en espigas axilares y pedunculadas y nunca jamás colocadas sobre un receptáculo, 221.—Flores masculinas espigadas ó racemosas, sin receptáculo alguno, mientras las femeninas están agrupadas sobre un receptáculo globoso. Fruto compuesto de drupitas reunidas entre sí y formando así una especie de sorosis. Arboles bastante grandes, lechositos, corpulentos y coposos, con ó sin espinas axilares; de hojas simples, alternas, pecioladas, sub-enteras ó aserradas, oblongas y aguzadas ó aovado-oblongas con una punta, de base sub-truncada, redondeada ó sub-acorazonada, alampñadas ó pubescentes ó solamente en las nervaduras de la cara inferior; flores masculinas en espigas cilíndricas, amentiformes y formadas de un periantio 4-partido, lijera-

mente imbricado, conteniendo 4 estambres esertos, mientras las femeninas son en cabezas mas ó menos globosas, con el periantio de 5 segmentos que por fin se vuelven sólidos y duros por el ápice conivente; ovario libre, unilocular, con un solo óvulo pendiente y campilótropo, de cuyo ápice sale un estilo simple, filiforme, eserto, tan ó mas largo que el diámetro de la cabezuela y estigmatífero inferiormente. Fruto sorosiforme, formado de muchos aquenios cubriendo un receptáculo globoso y algo carnudo: *naclura*, F. 41, G. I.

221. Arbolito de ramos alampñados, de hojas simples, alternas, oval-oblongas ú oblongas, con una punta, bien enteras y lampñas, redondeadas por la base, con las nervaduras 6, 8-yugadas y arqueadas, pecioladas y largas de 8-4" sobre 3-2 1/2-2" de ancho, de peciolo corto, 5 á 6" solamente; flores masculinas en espigas cilíndricas amentiformes, pubescentitas y de ordinario mellizas, constando de un periantio 4-fido, valvar y conteniendo 4 estambres esertos, inclinados en el capullo y saliendo de él con elasticidad, mientras las femeninas, mas cortas, tienen solamente 4" de largo y se componen de 4, 8 flores cuyo periantio tubular es contraído hácia el limbo 4-dentado y contiene un ovario adherido unilocular, con un óvulo pendiente y campilotropo, de cuyo ápice sale un estilo 2-partido. Baya monosperma, larga de 4"-6", de semilla globosa y colgante, cuyo embrión no tiene endospermo: *trophis*, F. 39, T. I, G. II.

222. Flores siempre dioicas; 9 estambres de anteras 4-loculares; flores femeninas con 9 estambres estériles, 223.—Flores tan pronto dioicas como polígamas y hasta á veces polígamas, 224.

223. Arboles pequeños y frondosos, cuyas flores salen antes que las hojas, que son sencillas, alternas, membranosas, de forma y tamaño variados, de manera que las unas son enteras y las otras trilobadas á veces de un solo lado, pubescentes, pecioladas y caducas. Flores amarillentas en corimbos opuestos á las hojas, lampños ó pubescentes y con brácteas subuladas y caducas, constando de un periantio 6-partido, con segmentos membranosos, iguales y cuya base sola persiste; estambres dispuestos en 3 séries; las flores femeninas difieren de las masculinas solamente por tener un pistilo formado de un ovario unilocular, uniovulado, terminado por un estigma asentado y cabezudo, rodeado por 3 séries de filamentos estériles. Drupa suculenta, azulada, pisiforme, engastada en la base persistente y algo crecida del periantio y situada en el ápice crecido, como carnoso y colorado del pedúnculo, claviforme: *sassafras*, F. 46, T. X.

224. Dioicas ó polígamas y hermafroditas á la par, 225. — Dioicas ó las mas veces hermafroditas: arboles bastante grandes, ramosos, frondosos y que se elevan á 40' ó 50' de altura, con hojas simples, alternas, largamente pecioladas, coriáceas, enteras, de cara superior lampña y lustrosa, mientras la inferior, mas pálida, pubescentita ó alampñada, tiene las nervaduras proeminentes 4, 5 ó 4, 6-yugadas y arqueadas, no aromáticas. Flores fasciculado-apanojadas, cuyos pedícelos son mas cortos que ellas, con periantio 6-partido, cuyos segmentos son casi iguales á los 3 exteriores, pequeñitos

y tres veces mas cortos que los interiores, y por fin enteramente decíduo; estambres fértiles 9, 12. Baya mas ó menos gruesa de forma y tamaño muy variados, tan pronto oval y redondeada como piriforme, desnuda, lustrosa, verde, mas ó menos amarillenta ó moradusca, áspera ó lampiña, de carne amarillo pálido y comestible; semilla globosa enteramente libre en el centro: *persea*, F. 46, T. VII.

225. Árboles ordinariamente bastante grandes, y á veces muy altos, corpulentos y coposos, siempre verdes y de hojas alternas, pecioladas, enteras, papiráceas, lustrosas, lampiñas y con las nervaduras arqueado-reticuladas. Flores densamente arracimado-apanojadas, terminales, á veces en tirso y hasta casi en umbelas y formadas de un periantio 6-fido, cuyo tubo turbinado lleva un limbo decíduo; en las femeninas hay estambres mas ó menos desarrollados y á veces enteramente abortados, y las masculinas tienen con bastante frecuencia un pistilo en igual estado; estambres 9, 12 dispuestos en 3 ó 4 séries, de los cuales 9 exteriores son fértiles y biglandulosos por la base algunos, con anteras de celdillas sobrepuestas, dispuestas por pares, oblongas é introrsas las de la 1ª y 2ª série, mientras las de la 3ª son estrorsas; los 3 estambres anteriores ó formando la 4ª série son estériles ó enteramente abortados; ovario unilocular, uniovulado, de cuyo ápice sale un estilo corto, terminado por un estigma discoídeo ó deprimido mas ó menos cabezudo. Drupa abayada monosperma, acompañada por el tubo calizinal que se ha vuelto una especie de cúpula, mas ó menos espesa y carnosita por el pedúnculo que se ha engrosado: *ocotea*, Aubl., *oreodaphne*, Nees., F. 46, T. XII, G. I.

226. Fruto drupáceo ó abayado, no proviniendo nunca de un ovario ginobásico, 227. — Fruto drupáceo ó capsular proviniendo siempre de un ovario ginobásico y formado á lo menos de 4 carpelos mas ó menos separados, 229.

227. Fruto drupáceo y casi seco, siempre unilocular; cáliz 5-partido ó 5-lobulado; corola con 5 pétalos insertos por debajo del disco; 5 estambres; 3 estilos, 228. — Fruto abayado proviniendo de un ovario con 2, 3 celdillas conteniendo 2 óvulos; cáliz 3, 5-fido; corola con 3, 5 pétalos y á veces nula; estambres 3, 5 opuestos á los pétalos é insertos tambien por debajo del disco; estigmas 2, 3 subsesiles. Árboles pequeños ó arbustos, de hojas alternas imparipinadas, con 5-9, 5-7 ó 7-9 hojuelas elípticas ú oblongas, entejeérrimas, mas ó menos papiráceas y lustrosas, lampiñas ó alampiñadas, con las nervaduras bastante pronunciadas por la cara inferior á veces pubescentita. Flores en racimos mas ó menos largos y á veces como algo apanojados. Bayas pequeñas ordinariamente, coloradas ó prieto-azuladas y lustrosas, con una sola semilla colgante: *picramnia*, F. 110, G. II.

228. Arbustos y árboles bajitos, de hojas alternas imparipinadas ó con 2, 3 ó 1 par de hojuelas ó de 3 en rama, oval-redondeaditas, escotadas ó redondeadas por el ápice, bien enteras, largamente pecioladas y lampiñas, largas de 1"-1 1/2". Flores en panojas pequeñas, las hermafroditas siendo en corimbo axilares; estigmas sub-

sesiles; drupa ovoideo-oblonga y color de escarlata: *rhus*, F. 128.

229. Diez estambres saliendo cada uno de una escama hipojínica; fruto bien ginobásico formado 5 drupitas, 230. — Cinco estambres solamente; fruto apenas ginobásico formando de 5 ó 1 folículos pequeños ó cajitas dehiscentes: árboles mas ó menos altos, á veces bastante corpulentos y frondosos, ó arbustos inermes ó de ordinario armados con aguijones gruesos cónicos ó punzantes, de base como esponjosa aunque fuerte en los troncos y ramos gruesos, mientras que los de las ramitas y peciolos no tienen nada de particular; hojas imparipinadas y formadas de 10, 5-9, 6-6, 2 pares de hojuelas ó de una sola hojuela, lanceolado-oblongas, lanceoladas, elípticas ú oblongas, bien enteras, aserraditas, festoneado-aserradas, festoneadas, subsesiles ó pecioladas, enteramente lampiñas, de cara superior lampiña, mientras la inferior es alampañada ó pubescentita solamente por las nervaduras, provistas siempre de puntitos transparentes mas ó menos abundantes. Flores pequeñas en panojas densas, axilares ó terminales, pubescentes y lampiño-verrugosas, de cáliz corto, monosépalo, con 3, 4, 5 divisiones derechas, de corola que suele faltar algunas veces, con 5 pétalos iguales á los segmentos calizinales ó mas largos que ellos; las masculinas tienen 5, 6 estambres salientes, alternos, iguales con los pétalos, mas largos que ellos é insertos en rededor de la base del disco ginofórico, en cuyo centro están los rudimentos del pistilo abortado; en las femeninas se observan á veces estambres muy cortos, representados por los filamentos, sin ó con anteras mas ó menos abortadas, y siempre un pistilo formado de 5 carpelos ú ovarios distintos ó coherentes por medio del eje, á veces hay uno solo, uniloculares y con dos óvulos colaterales y colgantes, sentados sobre un disco globoso ó cilíndrico hipójino, mas ó menos desarrollado y que constituye así una especie de ginóforo poco pronunciado; del ápice salen tantos estigmas conniventes ó coherentes. El fruto consiste en 5, 1 folículos, cuyo endocarpio es adherente á las valvas ó se separa por las márgenes uniloculares, abriéndose por dos valvas, sentados ó algo estipitados, largos de 3'''-2''' sobre 1 1/2 de diámetro, conteniendo 1, 2 semillas negras, esféricas, mas ó menos lustrosas, de embrión derecho ó encorvado: *zanthoxylum*, F. 114, G. II.

230. Árboles mas ó menos altos que alcanzan á veces hasta 50' de altura, mas ó menos corpulentos y frondosos; hojas alternas, compuestas y pinadas sin impar y formadas de muchos pares de hojuelas alternas, pecioladas, coriáceas, enteras, oblongas ó lanceolado-oblongas, espatulado-oblongas ó lanceoladas, obtusas ó con una puntita obtusita, de cara superior lustrosa y verde oscuro, mientras la inferior es á veces mas pálida y glauca, lampiñas y deciduas. Flores en panojas terminales formadas de cimas pequeñas y paucifloras, mas cortas ó apenas tan largas como las hojas, de cáliz 5-fido y mucho mas corto que los pétalos, que son 5 y abiertos; en las masculinas los estambres son inclusos, con anteras introrsas, biloculares, acorazonado-ovales y longitudinalmente dehiscentes; en las femeninas hay los rudimentos de las 10 escamas, y 5 ovarios situados sobre un ginóforo corto, distintos, uniloculares y con un óvulo

único; de los ápices sale un estilo continuo, cada cual con su correspondiente estigma. Fruto formado de carpidios drupáceos en número de 5 ó menos, sentados, uniloculares, monospermos; embrión sin endospermo y con los cotiledones semi-ovoideos: *simaruba*, F. 110, G. I.

231. Flores nunca jamás desnudas ni en cono terminal tampoco; siempre un tallo bien manifiesto y mas ó menos largo, 232 *bis*. — Flores siempre desnudas, 231 *bis*.

231 *bis*. Nunca en cono ó amento ó estrobiliforme terminal, pero sí en amentos filiformes ó pequeños opuestos á las hojas; arbustos trepadores, 232. — En cono ó amento estrobiliforme terminal, cuyo tallo es una especie de estipe subterráneo ó rizoma perpendicular, ordinariamente largo de 1' á 1 1/2' sobre 3" á 4" de diámetro, escamoso solamente por el vértice que se halla á la superficie del suelo y del cual salen 4 ó 5 frondas que les hacen parecer á primera vista palmeras jóvenes, largas de 2' á 3', derechas, cuyas hojuelas, articuladas por la base y sentadas, son alternas ó á veces casi opuestas, lanceolado-aguzadas por ambos extremos, ó redondeadas por el vértice, cuneiformes por la base, enteras ó aserradas hácia el vértice, basinervias, caducas, como estriaditas, lampiñas y lustrosas, raquis inerme ó provisto de agujones, quedándose desnudo bastante tiempo y con aspecto como de una varita ó espina larga, derecha, algo comprimida, de cara interior llana, mientras la exterior es convexa. Flores masculinas en conos terminales simples ó ramosos, ó mejor algunos saliendo del mismo pedúnculo, largos de 2" á 3" y bastante gruesos, formados de escamas truncado-abroqueladas, cuyas floríferas estipitadas y de ápice engrosado y como abroquelado, subbilobulado, llevan por la cara inferior muchas anteras sentadas; los conos femeninos son mucho mas gruesos, mas cortos, de pedúnculo largo de como 3"-4" y como estriado tambien, aterciopelado y color castaño, formado de escamas algo carnosas, prismáticas y de 6 caras, dispuestas por series verticales y alternando las unas con las otras, de ápice aterciopelado-moradusco como el de las masculinas, algo estipitadas tambien, cargando con 2 ovarios desnudos volcados cabizbajos y dispuestos á manera de T, cuya base está vuelta hácia la circunferencia, mientras el ápice, terminado por un puntito negro con una boquita, es el estigma sentado, situado por la base de las escamas, que así como las masculinas se apartan un poco las unas de las otras en la estacion de la fecundacion y despues se vuelven á cerrar, mientras las primeras se quedan abiertas. El fruto es una especie de drupa abayada, con poca carne colorada, del tamaño de una avellana pequeña, situada entre las escamas del cono y por debajo de ellas; semilla ovoideo-sub-globosa de testa huesosa; embrión inverso contenido en el eje de un endospermo carnosos: *zamia*, F. 35.

232. De hojas simples, alternas, pecioladas, enteras, tri-multi-nervias ó costilludas, membranáceas ó coriáceas, lampiñas ó pubescentes; amentos saliendo de los nudos, cuyos masculinos son delgados, los femeninos algo mas gruesos y los fructíferos como arracimados; flores sentadas, acompañadas las masculinas de brác-

teas oblongas sentadas é imbricadas; estambres 2, 5, de filamentos rollizos, con las anteras aovado-reniformes; en las femeninas las brácteas son abroqueladas, sub-sentadas, persistentes, oblongas ú orbiculares, frecuentemente hirsutas inferiormente; ovario sentado, aovado, con 3, 5 estigmas sesiles, cortos, espesos é hispiditos superiormente. Bayas estrechadas por la base, con pedúnculo falso, sub-globosas, de pericarpio delgado, con la semilla subredonda, de tegumento coriáceo-membranáceo ó córneo; endospermo harinoso: *cubeba*, Miq., F. 37.

232 *bis*. Vegetales siempre parásitos; flores apétalas; inflorescencia en espigas filiformes axilares, articuladas, cuyas flores numerosas están anidadas en escavaciones correspondientes situadas en el eje, cuyos artejos ó piezas son sostenidos por un involucre truncado y bifido; periantio de limbo 3, 2, 4-partido, adherente en las femeninas, anteras 4 sentadas; ovario ínfero ovoídeo-unilocular, con un estigma sentado y obtuso; baya unilocular monosperma. Tallos muy ramosos, leñosos, de como 1'-2' de largo algo mas ó menos, con ó sin hojas, de color verde mas ó menos amarillento, 233. — Vegetales nunca parásitos, 234 *bis*.

233. Vegetales con hojas; anteras sentadas transversalmente biloculares, cuya celda se abre por un poro ó una grieta, 233 *bis*. — Vegetales afíleos, pero sí escamosos; anteras sentadas por la parte media de las divisiones calizinales, uniloculares y transversalmente dehiscentes, 234.

233 *bis*. Tallos articulados y nudosos, de ramitas mas ó menos comprimidas, tetragonas, sub-cilíndricas ó cilíndricas, con hojas opuestas bastante dobles, coriáceas, enteras, cortamente pecioladas, de tamaño variado, anchas y largas de 1"-2 1/2" ó pequeñas y largas de 6" á 2", aovadas, ob-aovadas, espatuladas, oblongas, elípticas, linear-lanceoladas, mas ó menos obtusas por el ápice, mas ó menos aguzadas por la base; las flores constan de un periantio cuyo limbo es ordinariamente 3-lobulado, y raras veces con 2 ó 4 lóbulos; anteras transversalmente biloculares y cuyas celdas se abren por un poro ó una grieta: *phoradendron*, F. 47, T. II, G. I.

234. Tallos dicótomos nudoso articulados, muy ramosos, largos de 6"-1'-2', con las ramitas estriado-cilíndricas, comprimidas y por fin mas ó menos cilíndricas, mas ó menos quebradizas, sin hojas, que están reemplazadas por escamas mas ó menos trabadas y formando una vaina, ó reducidas á puntas ó apenas notables y mas ó menos decíduas; las flores constan de un periantio 3, 2-lobulado ó partido y raras veces con 4 segmentos; en las masculinas está el rudimento del pistilo; anteras sentadas en la parte mediana de las divisiones calizinales, uniloculares y transversalmente dehiscentes: *arceuthobium*, F. 47, T. II, G. II.

234 *bis*. Matas de tallos mas ó menos largos y delgados, enredaderos ó volubles, leñosos ó herbáceos, con ó sin zarcillos, con ó sin agujones, 235. — Vegetales ni enredaderos ni volubles tampoco, 244.

235. Con zarcillos, 236. — Sin zarcillos, 239.

236. Plantas de tallos leñosos abejucados ó herbáceos, sin agujero-

nes; zarcillos solitarios estraxilares, simples ó ramosos; periantio siempre doble; ovario ínfero, 237. — Bejuocos de tallos larguísimos, fortísimos, muy agujonosos, con 2 zarcillos acompañando á la insercion del peciolo; periantio único; ovario libre ó súpero; vegetales perennes, cuyos tallos lampiños salen á veces de una especie de rizoma, sarmentosos y trepando por encima de los demas vegetales, en donde se sostienen con sus zarcillos muy fuertes, de agujones negros, cortos, ganchosos y muy fuertes; hojas simples alternas, asaz largamente pecioladas, enteras, basinervias, de nervaduras sencillas y paralelas, mas ó menos ovales, de base acorazonada y de vértice mas ó menos puntiagudo, mas ó menos anchas, como membranosas, lampiñas, lustrosas y de un color verde oscuro. Flores en especies de umbelas axilares largamente pedunculadas, pequeñas y verdoso-amarillentas, cuyas masculinas constan de un periantio monosépalo, campanudo, con 5 segmentos casi iguales abiertos y extendidos; 6 estambres de anteras erguidas, biloculares; en las femeninas el periantio es persistente, marcescente y conforme al de las masculinas; ovario libre, mas ó menos globoso, con 3 celdillas monospermas y de cuyo ápice sale un estilo corto que se termina por 3 estigmas. Baya esférica, pisiforme, rojiza, lustrosa y con 3 celdas conteniendo cada una una semilla redonda: á veces algunas suelen abortar: *smilax*, F. 17.

237. Zarcillos estraxilares y simples; fruto abayado y carnudo; estambres diadelfos insertos por la base del tubo calizinal, 2 anteras subsesiles, oblongas, cuyas celdas son rectas y marginales, 238. — Zarcillos axilares proviniendo de ramitas abortadas y simples; fruto grueso, corticoso, con una especie de surco transversal y casi en la parte mediana por donde al caerse al suelo se abre á manera de los pixidios ó de jabonera; estambres 5 centrales, alternando con 5 filamentos estériles, de anteras marginales; vegetales semi-leñosos, de tallos larguísimos y sarmentosos, muy ramosos y que se crían de ordinario en las cercanías ó en las orillas de las quebradas, con hojas grandes, alternas, simples, largamente pecioladas, algo coriáceas, sub-acorazonado-redondeaditas, angulosas, 3-5-lobuladas ó enteras, lisas, de cara superior lustrosa, con ó sin glándulas y anchas de 3"-4" y largas de 5" sin el peciolo, que lo es de 4 á 6"; flores masculinas amarillentas fasciculadas y dispuestas en panojas, de cáliz monófilo 5-fido; corola enrodada; las femeninas al contrario son solitarias con el cáliz adherente 5-lobulado; corola cuyos 5 pétalos son distintos y oblongos; 5 filamentos estériles alternan de ordinario con los pétalos; ovario ínfero, globoso, con 3 celdas conteniendo algunos óvulos, de cuyo ápice salen 3 estilos terminándose en un estigma, espesito, obtuso y bifido. Fruto globoso, lampiño, de como 4"-6" de diámetro, con 3 celdillas en las cuales las semillas casi horizontales son pegadas del placenta central bastante grueso y triangular y aplicadas las unas por encima de las otras oblicuamente, discoideas, achatadas, undulosas, de testa espesa bastante fuerte y de color gris sucio exteriormente, blanca y como corchosa interiormente, anchas de 1 1/2"-2" y espesas de como 6": *feuillea*, F. 141, T. I.

238. Plantas herbáceas cuyos tallos, largos, delgados, ramosos y alampñados, salen de una raíz tuberculosa bastante gruesa, y tienen hojas simples, alternas pecioladas, con 5 lóbulos profundos y pedáleos, á veces son 7 ú 8, sub-enteros, cuyos tres medianos son oblongos y mucronados, mientras los exteriores son semi-ovados, acorazonadas por la base con un seno grande y anchas de 5"-6". Flores ordinariamente rojas, cuyas masculinas son en racimos cortos, con los pedúnculos tan largos como las hojas, pedícelos sin bráctea y del largo del cáliz monosépalo, 5-dentado, tubular-campanudo, de tubo verde mas largo que los pétalos, que son 5; tubo calizinal largo de 7-8"; dientecitos recurvos y largos de 5"-6"; mientras las femeninas son solitarias y tienen un ovario con 2 celdillas conteniendo algunos óvulos: *anguria*, F. 141, T. II, G. IX.

239. Raíz siempre fibrosa; flores á veces provistas de una corola; ovario libre ó súpero; embrion encerrado en un endospermo en forma de herradura; hojas de nervaduras no paralelas simples pero anastomosadas entre sí; fruto drupáceo, 240. — Raíz siempre tuberosa mas ó menos gruesa; flores sin corola siempre; ovario ínfero; embrion contenido en un endospermo nunca dispuesto á manera de herradura; hojas basinervias y de nervaduras simples paralelas y no ramificadas; fruto capsular, 242.

240. En ambos sexos cáliz con 6 sépalos dispuestos en 2 séries, y corola de 6 pétalos; las masculinas contienen 6 estambres y las femeninas 3 ovarios, 241. — En las flores masculinas el cáliz es de 4 sépalos y la corola cupuliforme, sub-entera, con 4 estambres cuyas anteras se abren transversalmente; el cáliz de las femeninas es monófilo, como espatiforme, de ordinario escotado, sostenido por una bracteita; pétalos nulos; ovario único con 3 estilos; vegetales sarmentosos, sin embargo algunas veces no lo son ó solo muy poco, sin duda por ser demasiado cortos los tallos pubescentes, velludos y hasta afelpados; de hojas simples, alternas, pecioladas, acorazonado-redondeadas, cuyo peciolo es situado por la base ó como abroqueladas, lijeramente velluditas por ambas caras ó por la inferior solamente, pubescentes ó afelpadas por ambas caras, membranosas ó cartáceas; flores masculinas muy pequeñas dispuestas en racimos compuestos ó corimbos axilares cuyos pedícelos son tricótomos ó simples, estambres monadelfos; mientras las femeninas son fasciculadas y dispuestas en racimos ó espigas y sostenidas por una bráctea bastante grande. Drupa pequeña casi esférica, roja y envuelta en la base del cáliz, monosperma unilocular: *cissampelos*, F. 93, T. II.

241. Vegetales sarmentosos ó bejuco de hojas mas ó menos coriáceas, alternas simples, pecioladas, oblongas, elíptico-oblongas ó acorazonado-trianguulares, lampiñas ó algo pubescentitas enteras, con las nervaduras bastante pronunciadas por la cara inferior. Flores dispuestas en racimos axilares á veces apanojados, delgados y mas largos que el peciolo; drupas comprimidas, cuya semilla está situada sobre un ápice discoídeo y saliendo del pericarpio; endospermo espeso y no ruminado, conteniendo el embrion anular, cilíndrico y casi tan largo como él: *cocculus*, F. 93, T. I.

242. Ovario con 3 estilos; fruto capsular de 3 celdillas con 2 semillas aladas en cada una, 243. — Ovario con 5 estilos; el fruto es una especie de sámara y por consiguiente unilocular y monospermo; tallos muy ramosos, delgados, larguísimos, enredaderos y herbáceos, saliendo de una raíz perpendicular carnosa no muy gruesa, con hojas simples, alternas, pecioladas, óvalo-lanceoladas, de base acorazonada y con una punta por el ápice. Flores en espigas axilares en la sumidad de las ramitas formando así especies de guirnaldas apanojadas algo amarillentas; en las masculinas el periantio es de 6 divisiones iguales y abiertas, con 6 estambres cuyos filamentos son mas cortos que él y por consiguiente incluidos : *rajania*, F. 19.

243. Tallos anuales, semi-leñosos, largos, ramosos, no muy delgados, volubles, mas ó menos alados, saliendo de una raíz tuberosa que se vuelve á veces muy gruesa y llega á pesar mas de una arroba, con hojas sencillas, alternas, pecioladas, enteras, á veces bastante grandes, membranosas, ovales ú oblongo-aovadas, acorazonadas por la base y aguzadas por el vértice, lampiñas y lustrosas. Flores pequeñas, blanquecinas, á veces bastante fragrantas, en espigas ó racimos axilares delgados y pendientes, cuyas masculinas constan de un periantio 6-partido, algo coloradito, con 6 estambres; en las femeninas es adherente y tambien 6-partido; ovario no enteramente ínfero, cuyo vértice lleva 3 estilos con estigma cabezudo : *dioscorea*, F. 19.

244. Estambres pocos y en número determinado; plantas herbáceas ó matas, 244 *bis*. — Estambres muchísimos é indeterminados; árboles ó arbustos frutices con frecuencia espinosos, de hojas simples alternas, algo coriáceas, cortamente pecioladas, sub-redondeadas, aovadas, festoneadas y agudas. Flores pequeñas en glomérulos axilares, de cáliz con 4-5 sépalos escamiformes pestañosos é imbricados; en las femeninas están diminutos ó reducidos á brácteas subdistantes; corola nula; estambres á veces ceñidos por glándulas, de anteras versátiles y cortas. Ovario ceñido por un disco lobulado ó por glándulas, 2 ó plurilocular, con óvulos las mas veces mellizos en las celdas, en cuyas paredes están pegados; estilos 2 ó muchos, libres ó adheridos por la base; estigmas remellados ó bílobos. Baya indehiscente con el endocarpio endurecido, cuyas semillas solitarias y obovoideas tienen la testa ligeramente coriácea; embrión sin endospermo y con los cotiledones orbiculares : *Jacourtia*, F. 87, T. IV.

244 *bis*. Flores nunca amentáceas; tallos nunca jamás articulados ni suculentos tampoco; 4 ó mas estambres; el fruto es un achenio, 245. — Flores siempre amentáceas, semi-anidadas las femeninas en el eje espeso; mata fruticosa inferiormente, desparramada ó derecha, con las ramitas tiernas herbáceas y suculentas, alta de 1 1/2' á 3', criándose en los sanitrales, lampiña y de un color verde amarillento; hojas simples, opuestas, pequeñas, espesas y carnosas, casi sentadas, oblongo-lineares, cuya cara superior es llana ó algo cóncava á manera de gotera, mientras la inferior es convexa. Flores en amentos axilares ó terminales, los masculinos largos de como 1" á 1 1/2" son imbricados y con 4 caras poco pronunciadas, cuyas flo-

res constan de 4 estambres alternando con algunas escamas membranosas, encerrados en un involucreo bífido y delgado ó insertos por la base de una bráctea orbicular; mientras que los femeninos son mas cortos y oblongo-cilíndricos ú ovales, cuyas flores sin envólucro son semi-engastadas en el eje carnudo y sostenidas por una bráctea única, de ovario 4-locular coronado por un estigma bilobulado. El fruto consiste en algunas bayas reunidas entre sí formando un sincarpio, las 4 celdas de cada baya, de endocarpio coriáceo, contienen cada cual una semilla de testa membranosa, y un embrión arqueado y sin endospermo: *Batis*, F. 52.

245. Vegetales siempre herbáceos de raíz mas ó menos carnosa y perpendicular ó con un rizoma; flores dioicas, polígamas y hermafroditas á la vez; fruto aqueniforme ó abayado, 246. — Frutices ó vegetales fruticulosos ó herbáceos, de raíces siempre fibrosas y sin rizoma; flores dioicas ó andróginas; siempre un aquenio, á veces contenido en el periantio carnudo, 248.

246. Hojas bastante grandes, cuya base del peciolo está provista de una membrana envainadora ú ochrea; aquenio envuelto en el periantio mas ó menos vejigoso, 247. — Hojas lineares fasciculadas, cuyos haces son esparcidos, y sentadas; periantio coroliforme; baya pisiforme: vegetales de cuyo rizoma salen retoños mas ó menos gruesos, que se vuelven tallo derecho, salmoso superiormente y alto de 3' á 5', lampiño y cilíndrico; hojas pequeñas lineares, subuladas, caducas, lampiñas, de un color verde oscuro y lustrosas, derechas y cuyos haces salen de la axila de una bráctea membranosa. Flores axilares de ordinario mellizas, cuyo pedúnculo, bastante largo y pendiente, es articulado hácia la parte mediana, de periantio petaloideo, partido en 6 divisiones iguales, sub-campanudo; en las masculinas hay 6 estambres inclusos cuyos filamentos cortos se insertan en el 1^o3 inferior del periantio, mientras que en las femeninas hay un ovario globoso trilocular, uni-ovulada cada celdilla, y de cuyo ápice sale un estilo único y trígono terminándose por 3 estigmas. Baya roja pisiforme, lampiña y lustrosa con 2 y raras veces 3 semillas: *asparragus*, F. 16, T. V.

247. Plantas bis anuales cuyas raíces perpendiculares son á veces bastante gruesas y mas ó menos carnudas, de las cuales sale un tallo único, derecho, mas ó menos estriado, ordinariamente lampiño, poco ramoso, alto de 1', 2', 3' algo mas ó menos; hojas bastante grandes, de figura y tamaño muy variados, alternas y largamente pecioladas cuando son radicales, mientras que las caulinares son tanto mas cortamente pecioladas cuanto mas superiores son, enteras y frecuentemente undulosas por los bordes. Flores pequeñas verduscas en panojas terminales muy furnidas, de un periantio membranoso con 6 divisiones, desiguales ordinariamente, cuyas interiores son sinuosas, á veces glandulosas, membranosas, persistentes y á veces vejigosas, mientras las 3 exteriores, mucho mas pequeñas y caducas, alternan con las primeras; en las masculinas 6 estambres hay pegados en el fondo del periantio, de filamentos muy cortos y capilares, con anteras derechas, oblongas y biloculares; mientras las femeninas contienen un ovario pequeño triangular ó turbinado,

de cuyo ápice salen 3 estilos capilares, estendidos, bastante largos para salir afuera entre los sépalos y terminándose por un estigma apinzelado ó ramoso y glanduloso á la par. Aquenio pequeño, triangular ú oval, mas ó menos lustroso, negro, lampiño, envuelto por los sépalos mas ó menos crecidos; embrión oblongo lateralmente situado en el endospermo feculento bastante desarrollado: *rumex*, F. 50, T. II, S.-T. III, G. I.

248. Aquenio envuelto en el cáliz que se ha vuelto carnudo; fruta simulando pues una baya; estambres 5. 4; frutices con pelos de picadura que causa escozor ó aguijones que producen igual efecto, 249. — Aquenio mas ó menos envuelto por el periantio que no se vuelve nunca carnoso, 250.

249. Vegetales que á veces se vuelven arbustos de tallo ramoso, con hojas grandes alternas, pecioladas, aovadas, aovado-oblongas, elípticas ó elíptico-oblongas, ovals ó redondeaditas, acorazonaditas, escotadas, redondeadas ó cuneiformes por la base, mientras que por el ápice son obtusitas ó provistas de una punta obtusa, enteras, undulosas, aserradas, festoneadas ó festoneado-aserradas, pubescentes, lampiñas ó alampiñadas, de cara superior provista de rafi-dias puntiformes ó sin ellas, ó muchas y lineares; flores en cimas axilares ó laterales divaricado-dicótomas, tricótomas, ó en grupos dispuestos en espigas ó axilares, cuyas masculinas, de periantio 4, 5-partido, tienen 4 estambres; en las femeninas el periantio es 4-partido ó 4-lobulado, y se vuelve carnoso y abayado; ovario único oval ó redondeado, cuyo ápice lleva un estigma sub-sentado y apinzelado: *urrera*, *urtibaca*, Nobis, F. 39, T. II, G. I.

250. Frutices, matas ó plantas herbáceas sin pelo punzante ni aguijones tampoco, 250 *bis*. — Plantas herbáceas anuales, bisanuales ó vivaces, de corteza muy fibrosa, fuerte y tejible, con frecuencia provistas de pelos muy punzantes y cuya picadura causa mucho escozor, de hojas simples, alternas, largamente pecioladas ordinariamente, mas ó menos grandes, de ordinario pubescentes ó velludas, enteras, festoneadas ó aserradas, de base mas ó menos acorazonada, mientras el vértice es con una punta ó sin ella, acompañadas de estípulas que faltan con bastante frecuencia. Flores en racimos axilares bastantes veces como apanojados, pequeñas y separadas, de periantio con 4 divisiones, en las masculinas, profundas, cóncavas, obtusas, iguales y redondeadas, conteniendo 4 estambres, de filamentos alesnados, opuestos á los sépalos y diverjentes, mas largos que ellos, esertos y situados en el fondo del cáliz en derredor de los rudimentos del ovario; mientras que en las femeninas el periantio tiene solo dos sépalos de igual forma, persistentes; ovario súpero, unilocular, oval, de cuyo ápice sale un estigma sentado, formado de pelo glanduloso y dispuesto á manera de nudo ó de pluma. Aquenio oval ó mejor comprimido, liso y envuelto en el periantio: *urtica*, F. 39, T. II, G. III.

250 *bis*. Plantas siempre herbáceas; flores con estigma apinzelado, 196. — Siempre frutices; flores cuyo estigma no está apinzelado, pero sí filiforme, persistente y con pelo por uno de sus lados, 195.

251. Vegetales polígamos monoicos; un solo individuo teniendo á la vez flores masculinas ó femeninas y hermafroditas, 252.—Polígamos, dioicos ó cuyas flores masculinas ó femeninas y hermafroditas se hallan en dos ó mas individuos ó sujetos vegetales diferentes, 299.

252. Plantas herbáceas, 253.—Arboles, arbustos, frutices y matas, 261.

253. Flores nunca desnudas, 253 *bis*.—Flores desnudas y en espádice; plantas frecuentemente de tallo trepador, con hojas alternas, simples, bastante grandes, de ordinario aovado-oblongas, enteras ó agujereadas, cuyo peciolo, mas ó menos largo, está provisto por la base de una vagina algo floja y dilatada. Espata blancuzco-amarillenta, abierta y por fin decidua; espádice sentado femenino por la base, mientras que el vértice es hermafrodito; estambres sub-indefinidos, de filamentos lineares comprimidos, cuyas anteras terminales, aovadas y biloculares tienen las celdillas opuestas, abriéndose longitudinalmente, y situados en derredor del ovario bilocular, rafidioforo, con 2 óvulos sub-colaterales, ascendentes, anátropos y situados por la base del tabique; del ápice sale un estilo cortísimo terminado por un estigma cabezudo: *monstera*, F. 8, T. II, S.-T. I.

253 *bis*. Flores glumáceas; una cariópside; una caña por tallo, 255.—Flores nunca glumáceas; fruto capsular que es un pixidio mas ó menos lejítimo, 254.

254. Flores en grupos ordinariamente espiciformes, todas ó las superiores solamente dispuestas en panojas terminales y de periantio con 5, 3 sépalos, con 5, 3 estambres; estilos 2 ó 3; fruto es un pixidio, véase n. 197.—Flores pequeñas membranosas, en cabezas ó espigas; grupos dispuestos en panojas muy ramosas, con brácteas membranosas y ordinariamente cóncavas; plantas anuales, fruticulosas y hasta leñositas, rastreras, á veces algo trepadoras, lampiñas ó pubescentes, de tallo ramoso, con hojas simples, alternas, peciolaadas, aovadas, lanceoladas, aovado-lanceoladas y elípticas, aguzadas ó con una punta, lampiñas ó de cara inferior pubescente; periantio con 5 sépalos, ceñido en las femeninas y por fin envuelto en lana; estambres 5 cúpula basilar de ordinario sin dientes, anteras elípticas; estigmas 2, 3 sub-sentados, algunas veces coadheridos cuando jóvenes. Pericarpio utricular y por fin reventándose irregularmente: *iresine*, F. 55, T. I.

255. Flores en panojas solas ó en panojas y en espigas á la par, 256.—Flores siempre en espigas delgadas y bastante largas, dispuestas á manera de los dedos de la mano; hojas con la lodícula hendida; las flores de las espiguitas lineares son mellizas, una estando casi sentada y la otra pedicelada; gluma de 2 valvas, oval-oblongas, cilíndricas y sin arista; glumela de 2, 3 valvas cóncavas, cuya última, mas pequeña, falta á veces; la segunda varia bastante, mientras la primera es tan larga como la gluma misma. Yerba de como 8" á 10" de alto, con hojas linear-lanceoladas, de vaina hendida: *digitaria*, F. 10, T. X.

256. Todas en panojas terminales mas ó menos densas y grandes,

257. — Las masculinas y polígamas en panojas grandes terminales, mientras las femeninas son en espigas axilares : véase 172.

257. Formadas de espiguitas reunidas dos por dos, de las cuales una es femenina y la otra hermafrodita; glumela terminándose por una arista, 258.— Espiguitas solitarias; arista saliendo del fondo de la gluma; estigma sentado, 259.

258. Yerbas vivaces ó anuales, cuya altura varia de 1' hasta 5' y 6' de altura; hojas linear-lanceoladas ó lanceoladas y bastante anchas á la vez; las espiguitas que constituyen las panojas son frecuentemente dicitadas; flores masculinas pedunculadas sin arista, mientras las hermafroditas son al contrario sentadas, aristadas y provistas de pelo pegado por la parte exterior de la gluma. Algunas especies son aromáticas: *andropogon*. F. 10, T. II.

229. Gluma biflora, con dos valvas dentadas; arista torcida, 260. — Gluma uni ó biflora, con valvas sin dientes, arista no torcida; yerbas anuales de ordinario bastante altas, de hojas largas y lanceoladas envainadoras por la base; panojas ramosísimas compuestas de espiguitas masculinas con flores membranosas y sin arista, mientras que las de las hermafroditas son coriáceas y ordinariamente aristadas; las masculinas no están jamás contenidas en la misma gluma que las hermafroditas: *holcus*, F. 10, T. II.

260. Plantas anuales que tienen mucha analogía con el género anterior, de las cuales se diferencian porque una de las dos flores contenidas en la gluma es hermafrodita y sentada, mientras la otra masculina ó estéril es pedicelada. En las flores femeninas la glumela es formada de 2 valvas y la gluma de 3, cuya segunda es aristada y la tercera pegada de una pajita velluda; la arista torcida sale de entre los dientes de la valva inferior; gluma sin arista en las masculinas; cariósipide bastante gruesa: *sorghum*, F. 10. T. II.

261. Cuyo tallo es un estipe ó á primera vista parece como un estipe pequeño, 262.— De tronco ó tallo lejítimo, 264.

262. Estipe lejítimo; flores con un periantio único; fruto drupáceo; una espata, 262 *bis*.— Estipe espurio ó tallo estipiforme; flores completas; fruto abayado; siempre espata nula. Arbol sin ramas algunas, de 20'-2' de altura, cuyo tronco delgado se termina por hojas grandes, simples, espatulado-lanceoladas, tiesas, lampiñas, que forman una roseta en su ápice, de base largamente aguzada, terminándose en un peciolo corto, obtusitas, con dientes apartados, espinescentes y encorvados ó sub-enteras, adornadas de venas acostilladas, delicadas, que las hacen reticuladas por ambas caras; de color verde pálido, largas de 1'-1 1/2' y anchas de 3", cuyo peciolo bruno, espeso y largo de 4-6" solamente. Flores color de escarlata en racimos flojos, espiciformes, alargados, axilares ó situados en las axilas de las hojas mas adultas ó mas inferiores y mitad ó 4 veces mas largos que ellas, cuyos pedícelos son de lo largo de las flores que llevan; cáliz 5, 4-partido; corola enrodada, coronada por la garganta de 5, 10 apéndices redonditos, y con 3-4" de diámetro; estambres 5 formando un tubo en las flores masculinas, mientras que en las femeninas son distintas, cuyas anteras estrorsas, cortas, ordinariamente truncadas, se abren por una grieta; ovario con pla-

centas pluriovulados; estigma obtuso. Baya grande plurisperma: *theophrasta* ó *clavija*, F. 80.

262 *bis*. Una sola espata, 263.— Dos espatas completas, cuya exterior es comprimida y la interior lanceolada y con ápice abierto; por fin fibroso-laciniadas, 96.

263. Espata mucronada y asurcada por el dorso; fruto muy grueso, 91.— Espata leñosa, persistente, espesa, muy larga, en forma de canoa y con un pico muy largo; fruto pequeño, 92.

264. Estambres monadelfos, cuya columna ó andróforo hipojínico lleva 10-20' anteras de celdas paralelas; 5 carpidios insertos en el vértice de un carpóforo, unidos solamente por el estilo simple; fruto de tantos folículos distintos ó de 2 ó 3, algunos de ellos abortando siempre. Flores incompletas ó con un solo periantio, 265.— Estambres monadelfos ó libres, hipojínicos ó pirijínicos, pero nunca con andróforo columnario coronado por anteras numerosas; fruto nunca formado de folículos, 266.

265. Árboles grandes que se elevan á 40'-50' de altura, corpulentos y frondosos; con hojas simples, alternas, largamente pecioladas, acorazonado-redondeadas, 5, 3-lobuladas ó aovado-oblongas y ordinariamente enteras, de cara superior lampiña ó alampiñada, mientras la inferior es aterciopelada ó pubescentita, con las costillas, nervaduras y venas muy pronunciadas, cuyas anastomosis numerosas le dan un aspecto particular, anchas de 12" á 14" sobre 9-11 de largo, con el peciolo un poco crecido tanto por la base como por el ápice aterciopelado ó pubescentito y largo de 6 á 8"; con dos cicatrices acompañando á su insercion, una de cada lado, las cuales señalan la existencia de las dos estípulas que se observan solamente al abrirse la yema, son triangulares, derechas, largas de como 5"-6" y anchas de 1 1/2"-2" por la base, aterciopeladas y de color acanelado oscuro por la cara exterior. Flores en racimos apanojados axilares largos de 8" á 10", de brazos alternos y bozosos como el eje principal y las ramitas que les llevan, en número de 3 á 5 y largos como de 2 1/2" á 3", con una bráctea por su insercion, con las flores dispuestas sobre ellos por grupos de á 3 ordinariamente y por el vértice, cuyo pedúnculo cortito y bastante grueso, comun á cada grupo, sale de la axila de una bráctea igual á la ya señalada, membranosa, pubescente y triangular, tambien larga de como 1"; del ápice de ese pedúnculo y de cada lado sale un pedicelo gruesecito tambien con 3 bracteitas por la base, de las cuales la del medio es mucho mayor que las dos laterales opuestas, despues de ellas sigue el pedicelo mas delgado y largo de como 4" á 6", terminándose por una flor primorosa de como 10" á 15" de diámetro y larga de 6 á 9", de color amarillento teñido de morado exteriormente, y mas pálido interiormente con manchas moradas; periantio campanudo ó rotáceo-acampanado, 5-fido, con los segmentos ovals y puntiagudos, arrolladitos hácia fuera; en las flores hermafroditas la columna no existe, pero está reemplazada por una membrana corta que forma por la base del ovario una especie de involucreo con 5 lóbulos poco pronunciados ó quizás solamente 5 ángulos que cargan cada uno con 3 estambres cuyos 2 laterales son casi sentados, mientras

que el del centro tiene el filamento algo mas larguito, anteras amarillas, biloculares y casi escondidas por la base del ovario bastante desarrollado en relacion con ellas. El pistilo se compone pues de un ovario bastante grueso formado de 5 carpelitos, estipitado, pubescente; estigma con 5 lóbulos y amarillento; los carpelos se separan los unos de los otros, toman la figura de una estrella, y se vuelven folículos de un color ceniciento aleonado despues de caido el bozo que cubria los ovarios; son algo estipitados, desigualmente ovales y algo fusiformes, largos de como 4"-4 1/2" y 2"-2 1/2" de diámetro en la parte mediana, contienen algunas semillas pegadas de cada lado de la sutura, situada por la cara interna de los ovarios que se ha vuelto superior en los folículos por causa de su posicion horizontal; se abren por esa sutura principiando por el ápice; los bordes de la abertura son de un hermoso color agamuzado, el interior algo mas pálido y de aspecto sedoso por estar cubierto de una peluza blanca, tiesa, lustrosa y punzante; las semillas, en número de 6 por causa de aborto, son insertas en la placenta sutural alternativamente por medio de un podójino bastante desarrollado, discoideo, amarillo, son negras, lustrosas, ovoideas ó quizás mejor elípticas, largas de como 13" á 14" y anchas de 5"-7", de epispermo ó tegumento como coriáceo y bastante espeso: *sterculia*, F. 105.

266. Fruto mas ó menos carnudo, drupáceo ó abayado, 267. -- Fruto seco capsular ó no capsular, 277.

267. Fruto siempre drupáceo, 268. — Fruto no drupáceo como abayado ó formado de 2 ó 3 carpelos, de los cuales 1 ó 2 suelen abortar; árboles bajitos ó arbustos pubescentes ó lampiños, con hojas de 3 en rama ordinariamente, cuyas hojuelas pecioladas ó subsesiles son elípticas, enteras y repandas, sinuado-aserradas ó aserraditas, mas ó menos obtusas ó con una punta, coriáceas, enteramente lampiñas ó solamente por la cara superior lustrosa, mientras la inferior es pubescente ó alampinada. Flores en racimos axilares con frecuencia ramosos ó fasciculados, frecuentemente con una bráctea por la insercion del pedicelo, de cáliz con 4 sépalos mas ó menos ovales ú orbiculares, sub-campanudo y pubescente; corola de 4 pétalos ordinariamente mas largos que el cáliz y cuya uña lleva algunas veces una escamita peludita situada por la cara interior; estambres 8 mas largos que la corola é insertos en el disco cuya parte interna tiene pelo, de filamentos subulados mas ó menos derechos, lampiños ó pubescentes, cuyas anteras introrsas son ovoídeo-oblongas, biloculares y dorsifijas. Ovario didimo, ovoídeo, mas ó menos velludo, con un estilo bífido saliendo de su ápice: *schmidelia*, F. 121, T. I, G. V.

268. Drupa lejitima mas ó menos gruesa, 271. — Drupa nuciforme ó una nuez, 269.

269. Flores apétalas, drupa nuciforme elíptica puntiaguda, biconvexa, ú oval-oblonga y obtusa por ambos extremos, comprimida, márjen mas ó menos aguda y prolongada, 270. — Flores completas; nuez obaovada, lijeramente alada ó de márjen comprimida y algo dilatada; árboles bajitos ó arbustos ramosos, que se crien en los lugares pantanosos de las orillas del mar, con hojas simples, opuestas,

bien enteras, sin venas, de peciolo biglanduloso por el vértice, oval-oblongas ú ovas, lampiñas; flores en espigas pedunculadas ordinariamente compuestas por la base y blanquecino-pubescentes, de cáliz persistente 5-lobulado, cuyo limbo es corto, con el tubo campanudo en las femeninas; corola con 5 pétalos diminutos y deciduos; estambres 10 inclusos; nuez larga de 6''' : *laguncularia*, F. 139, T. II, G. III.

270. Árboles muy altos, corpulentos y frondosos, que se elevan á 40', 60', 80' y 100' de altura, de hojas simples, alternas, bien enteras ú onduladas, obovado-oblongas ó cuneiformes, oblongas, aguzadas por la base en peciolo largo y sub-acorazonadas ó redondeadas por la base algo aguzada, sub-glandulosa ó biglandulosa inferiormente. Lampiñas por la cara superior, mientras que la inferior es alampañada ó pubescente; flores en espigas axilares delgadas, simples, pedunculadas y cilíndricas, cuyo vértice lleva flores masculinas, mientras la base está ocupada por hermafroditas, cuyo periantio 5-fido y de limbo ciatiforme es deciduo; 10 estambres ligeramente esertos : *terminalia*, F. 139, T. II, G. I.

271. Flores provistas de un cáliz y de una corola, 272. — Flores apétalas : árboles bajitos ó arbustos sarmentosos inermes ó con espinas estipulares, de hojas simples, alternas, 3-nervias, aovadas, aovado-oblongas, oblicuas por la base, aserraditas hácia el vértice ó enteras, alampañadas, pubescentes ó lampiñas, pecioladas; flores fasciculadas ó como algo cimosas y axilares, pediceladas y formadas de un cáliz deciduo 5, 6-partido, con 5 estambres inclusos y de anteras introrsas; ovario unilocular globoso ó aovado, de cuyo vértice salen 2 estilos divaricados; óvulo campilótropo y suspendido. Drupita globosa ó aovada, pedicelada : *celtis*, F. 40.

272. Ovario único, 273. — 3 ovarios distintos, que se vuelven carpidios, drupáceos, con una semilla solitaria y ascendente; árbol alto, bastante corpulento y frondoso, con hojas alternas, imparipinadas, formadas de 9, 11 hojuelas, opuestas, pecioladas, oblongas ú oblongo-lanceoladas, con una punta obtusa, coriáceas, lampiñas, bien enteras y largas de 4"-2" sobre 2 1/2-3" de ancho; hoja entera, larga de 12 á 15"; flores en cimas corimbiformes ó apanojadas, axilares, pubescentes, mucho mas cortas que las hojas, y de cáliz diminuto 5, 4-fido; corola con 5 pétalos largos de 1"', oblongos, de color amarillento pálido y verdusco á la par; estambres 5, 4, esertos, saliendo de un disco; estilo 3-partido; drupitas globosas, negras, de 6'''-3''' de diámetro; semillas con embrión sin endospermo. *picræna*, F. 110, G. V.

273. Hojas compuestas, 274. — Hojas simples; árboles grandes, corpulentos, muy coposos y que se elevan á 40'-50' de altura, de hojas alternas, coriáceas, lampiñas, oblongo-lanceoladas ó lanceoladas, con una punta, cortamente pecioladas y bien enteras, de un color verde oscuro y lustrosas cuando adultas, mientras que cuando tiernas son moraditas, un poco undulosas por los bordes, largas de 10-8" sobre 2 1/2 3-3" 1/2 de ancho, algo aguzadas por ambos extremos; flores pequeñas amarillento-verdosas, en panojas terminales pubescentes, y formadas de un cáliz 5, 4-partido deciduo, de una

corola con 5, 4 pétalos mas largos que el cáliz; estambres 5 perijinos y algo esertos, de los cuales 1, 2 solamente son fértiles, mientras los demas se quedan estériles; ovario 1 locular con 1 solo óvulo ascendente, de cuyo ápice sale un estilo simple corvo terminado por un estigma algo cabezudo. Drupa aovada ú ovoídea un poco arriñonada, larga de 2"-4" sobre 1 1/2 á 2" de diámetro, lampiña y glauca antes de madura, despues mas ó menos amarilla ó rosada; semilla contenida en una especie de hueso no muy duro comprimido oval, cubierto de muchísimas fibras que penetran en la carne amarilla y con dos valvas; radícula inferior y ascendente: *mangífera*, F. 126, G. II.

274. Ovario con 5-1 celdas, de las cuales algunas abortan siempre, conteniendo 1 óvulo solitario, 275. — Ovario con 5-1 celdas todas ovulíferas y conteniendo dos óvulos; árbol alto, corpulento y muy coposo, de cuya corteza del tronco sale una resina blanca muy aromática, con hojas imparipinadas, largas de 6 á 8", cuyo raquis lo es de 4" con la mitad inferior sin hojuelas, y formadas de 9-3 ó de 13-1 hojuelas opuestas y pecioladas, aovado-oblongas, ordinariamente con una punta, de cara superior lampiña y lustrosa, mientras la inferior es peluda ó alampiñada; largas de 3"-2 1/2" con un peciolo largo de 8 á 10"; flores fasciculadas y dispuestas en racimos axilares ó terminales, cuyo raquis es lampiño ó velludo-pubescente; de cáliz 3, 5-partido; corola con 3, 5 pétalos valvares, oblongos, largos de 1" y mucho mas que el cáliz; estambres 6-10 perijinos con anteras oblongas; ovario 3-locular, con un estilo 3-lobulado por el ápice. Drupita con 3, 2 valvas, conteniendo una sola semilla por causa de aborto; embrion con los cotiledones arrugados; putamen ó huesecito largo de 3", con una area proeminente, aovada y larga de 1 1/2", situada por el lado interno: *bursera*, F. 125, G. II.

275. Drupa de tamaño regular ovoídea ú obovoídea amarilla ó moradusca, larga de 1"-2"; estambres 10-8 insertos por debajo de un disco hipójino; cáliz 5, 4-fido; corola con 5, 4 pétalos, 276. — Drupa siempre pequeñita, de color purpúreo oscuro ó roja; estambres 3, 4, insertos en un disco perijino; cáliz 3, 4-partido y colorido; corola con 3, 4 pétalos: arbustos ordinariamente de 4' 1/2 á 3', de alto, pero á veces se elevan á 10', 15' y hasta 30', muy ramosos, y al cortar los ramos dejan salir una leche amarilla; hojas alternas, imparipinadas, aproximadas hácia el vértice de las ramas ó tallos, formadas de 8, 10, 5, ó 9, 10 pares de hojuelas sesiles ó pecioladas, de cara superior lampiña ó alampiñada, mientras la inferior es alampiñada ó peluda color de orin ó por fin lampiña, bien enteras, ó con 3 ó 5 espinas saliendo de la costilla y de las principales nervaduras, oblongas obtusas ó con una punta, sub-truncadas por la base, ó aovado-deltaídeas y sub-acorazonadas, largas de 1", 2" 6". Flores purpúreo-oscuro, pequeñas, fasciculadas ó agrupadas á lo largo de brazos distantes y racemiformes formando una panoja floja, pubescente ó alampiñada y peluda color de orin, tan larga ó mas corta que las hojas; ovario unilocular con un óvulo pendiente de un funículo central y ascendente; del ápice salen 3 estigmas sentados: *comocladia*, F. 128, G. II.

276. Árboles bastante grandes ó bajitos muy ramosos y á veces bastante corpulentos, con hojas decíduas imparipinadas, lampiñas y formadas de 3-8 ú 8-10 pares de hojuelas mas ó menos pecioladas, aovado-lanceoladas ó lanceoladas, elíptico-oblongas aguzadas ú obtusitas, sub-enteras á aserradas; flores amarillentas ó purpúreas, dispuestas en racimos ó en panojas terminales ó laterales y saliendo antes que las hojas, largas de 6" á 12" ó solamente de 3"-4", entónces mas ó menos que las hojas. Ovario con 5-3 celdas todas fértiles, de cuyo ápice salen 5-3 estilos cortos. En el ápice de la drupa se ven los rudimentos de los estilos; hueso lobulado: *spondias*, F. 126, G. I.

277. Fruto capsular ó leguminoso, 278. — Fruto consistiendo en una especie de nuez de concha coriácea lisa, seca, arriñonada y situada en el vértice del pedúnculo carnudo, piriforme simulando una fruta, largo de 3"-5", con 2-3" de diámetro, amarillo ó colorado y lustroso. Árboles de 15' á 30' de altura, muy ramosos, de hojas simples, alternas, bien enteras, coriáceas, lampiñas, obovadas ú ovales, redondeadas ó escotadas por el ápice, cortamente pecioladas, largas de 5-4" 1½-6 1½", con el peciolo de 8" y anchas de 3 1½-3 1½-2"; flores acompañadas de una bracteita aovada y aguzada, en panojas terminales cuyos brazos distantes son corimbíferos, siempre una flor es mas larga ó escede á las demas; de cáliz 5-partido decíduo y pequeño; corola con 5 pétalos, mucho mas largos que el cáliz, lineares, aguzados, recurvados y arrollados hácia fuera; estambres 10, 9-períjinos, de los cuales 1-4 solamente se hallan en las flores fértiles; ovario unilocular, cuyo óvulo es ascendente; estilo simple y corvo. Nuez comprimida, algo arriñonada, larga de como 1" y color aplomado mas ó menos oscuro; cuya concha bastante espesa, coriácea por afuera, tiene el mesocarpio celuloso y con un aceite cáustico; semilla cilíndrico-arriñonada, con la raicilla superior y ascendente: *anacardium*, F. 129.

278. Una legumbre con ó sin tripa ó pulpa, 279. — Una cápsula septícida, 3 ó 4, 6-locular, ordinariamente samaroídea, cuya ala dorsal suele ceñir la celda, con semillas crustáceas y sin arilo; arbustos ramosos, altos de 6' á 10' de ordinario viscosos, con hojas las mas veces formadas de una hojuela única, obovada-lanceolada ú ob-lanceolada, espatulado-lanceolada, oblongo-lanceolada, ó en fin linear-lanceolada, entera y algo coriácea; flores pequeñas en racimos ó corimbos terminales flojos, de periantio único con 4 ó 5-3 sépalos; estambres 8, 6, 10 insertos en un disco hipojínico; ovario con dos óvulos en cada celda, cuyo superior es erguido, mientras el inferior es pendiente, del ápice sale un estilo central 3-tetrágono, de ápice 3, 4-fido, cuyos lóbulos llevan el estigma por la parte interna: *dodonæa*, F. 121, T. III.

279. Estambres cuyas anteras llevan una glándula por el ápice, 280. — Estambres de anteras sin glándula alguna en el ápice, 286.

280. Glándula de la antera constante, 281. — Glándula faltando alguna vez que otra: árboles bastante grandes, corpulentos y coposos que se elevan á 30'-45' de altura, y son armados con espinas axilares, lampiñas; hojas bipinadas, con 1, 2 pares de pínulas formadas

de 20, 15 pares de hojuelas, linear-oblongas, obtusas, lampiñas, largas de 4'''-6''' y anchas de 1'''-2''' ; una glándula orbicular algo deprimida y sentada está entre la inserción de los raquis de las pínulas. Flores en espigas amentiformes largas de como 2'' y blancas, de cáliz con 5 dientes; corola con 5 pétalos velludos por la cara interna; legumbre falciforme, entera, comprimida y por fin espesita, indehisciente, cuyo endocarpio se parte en una serie de artejos, larga de 6''-8'', ancha de 6''' y por fin espesa de 3'''-4''' : *prosopis*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. IX.

281. Glándula terminal, 284. — Glándula no terminal, anteras ovoídeo-oblongas, 282.

282. Legumbres muy largas de 2'-8' y anchas de 3''-4'', comprimidas y llanas y formadas de artejos que se desprenden los unos de los otros y del borde continuo que se queda entero y persistente,

283. — Legumbre anchamente linear, llano-comprimida, larga de 6''-3'', bivalve y con semillas comprimidas: árbol alto inerme, de hojas bipinadas, cuyo raquis lleva glándulas, con 15 á 20 pares de pínulas de 30-80 pares de hojuelas cada una, diminutas, lineares, largas de 1'''-2''' alampañadas; flores blancas sesiles dispuestas en cabezas ó espigas axilares, mas cortas que los pedúnculos pubescentitos, de cáliz 5-dentado conteniendo 10 estambres; legumbre monoliforme, sinuosa, estipitada, cuyas valvas son coriáceas y ásperas: *piptadenia*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. VII.

283. Arbustos sarmentosos cuyos numerosos ramos abejucados alcanzan hasta la cumbre de los árboles mas altos, inermes y cirríferos, de hojas bipinadas con frecuencia cirríferas ó provistas de un zarcillo, formadas de 1-2 ó de 4-6-2 pares de pínulas con 2-5 á 6-8 pares de hojuelas oblongas ó elíptico-oblongas, mas ó menos inequilaterales, redondeadas por el ápice, lampiñas ó alampañadas inferiormente; flores en racimos espiciformes axilares solitarios ó mellizos, ó terminales y apanojados y formadas de un cáliz 5-dentado con 10 estambres: *entada*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. I.

284. Estambres monadelfos por la base, de los cuales 5 solamente son fértiles y 5-15 estériles; anteras oblongas con la glándula sentada, 285. — Estambres no monadelfos 10-8 todos fértiles, anteras ovoídeo-oblongas con la glándula estipitada: árbol de hojas bipinadas con 2-5 pares de pínulas distantes, y formadas de 6-10 pares de hojuelas, alternas, ovals ú oval-oblongas, lampiñas y largas de 1''; flores en racimos de cáliz 5, 4-dentado, conteniendo los estambres inclusos cuya glándula sola sale por afuera; legumbre ligeramente falciforme, larga de 6''-8'' y ancha de 6'', linear-comprimida, un poco crecida por causa de las semillas biconvexas que contiene, y bivalve: *adenanthera*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. VIII.

285. Arbol alto, corpulento y coposo, de hojas bipinadas con 20, 10 pares de pínulas formadas de 50, 30 pares de hojuelas lineares, falcadas por el vértice y prolongadas por la base, lampiñas y lustrosas, largas de 3''' á 4''' y anchas de 1½'' : flores blancas, en espigas largas de 6''-8'', frecuentemente agrupadas ó apanojadas en el vértice de las ramitas, con el eje tomentoso color de orin, de cáliz 5-dentado, cuyos dientes anchos son ligeramente imbricados; corola

profundamente 5-fida, larga de 2''; filamentos estériles, 8. Legumbre comprimida larga de 10 á 15'' y ancha de 2 á 3: *pentaclethra*, F. 130, S.-F. 3, T. I.

286. En número definido é indefinido á la par, 290. — Siempre en número definido, 287.

287. En número de 8, 10, 6, 12, de anteras globosas; legumbre comprimida dehiscente, cuyas valvas se separan del borde entero, articulado ó continuo; raquis sin glándula ordinariamente, hojas sensibles, 288. — Estambres 10, de anteras ovoidoblongas, legumbre anchamente linear, estipitada, llano-comprimida, cartácea y bi-valve; raquis glanduloso, 289.

288. Arbustos ó matas muy ramosas, á veces plantas semi-leñosas, aguijonosos ó inermes, lampiños ó pubescentes, de hojas ordinariamente bipinadas, sensibles, por lo comun desprovistas de glándulas peciolares, formadas de pínulas cuyo número de pares varia de 1, 2, 3, 4 á 5, 7, 8, y 15 y con 3, 4, 5, 6 á 30, 15, 20, 60 pares de hojuelas mas ó menos oblongas, obovales, obovado-oblongas, elípticas, lineares, obovado-redonditas, con una punta ú obtusas, lampiñas ó pubescentes, etc., pequeñas siempre; flores en cabezas pedunculadas y axilares, de cáliz dentado ó abortivo; corola con 4, 5 ó mas, rara vez con 3, 6 segmentos; estambres ordinariamente esertos de anteras globosas, comunmente rosadas ó blancas; legumbre comprimida, dehiscente, con las valvas articuladas ó continuas: *mimosa*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. II.

289. Arboles no muy altos, bastante ramosos y frondosos, inermes, cuyas ramitas y peciolo son pulverulento-pubescentes, con hojas bipinadas formadas de 4, 8 pares de pínulas, de 10, 20 pares de hojuelas, oblongo-lineares, con una puntita, oblícuas por la base, alampañadas y glaucas inferiormente, largas de 3'''-4'''. Flores blancas en cabezas pedunculadas ordinariamente fasciculadas en la axila de las hojas superiores, de cáliz 5-dentado; corola con 5 pétalos distintos mitad mas largos que el cáliz. Legumbre larga de 5''-6'' y ancha de 8'''-10''', con las semillas comprimidas, lustrosas, color castaño y situadas transversalmente á las valvas: *leucæna*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. II.

290. Estambres siempre muchos ó en número indefinido, 291. — Estambres tan pronto muchos como algunos y en número definido, 297.

291. Legumbre torcida á manera de caracol ó espiralmente, abriéndose en dos valvas; semillas con ó sin arilo; hojas bipinadas de raquis sin glándula, 295. — Legumbre nunca jamás torcida, 292.

292. Legumbre hinchada, ó espesa y comprimida, mas ó menos pulposa, indehiscente; estambres sub-distintos ó monadelfos; espinas axilares, 296. — Indehiscente ó reventándose irregularmente; semillas envueltas por un arillo pulposo ó no, pero entónces legumbre algo pulposa; hojas pinadas ó bipinadas, de raquis glandulífero, 293.

293. Legumbre recta ó apenas arqueadita, comprimida y bastante espesa, ó sub-prismática, de márjen engrosada ó ensanchada, angulosa ó sub-cilíndrica, indehiscente ó reventándose desigual é ir-

regularmente; semillas envueltas en pulpa suave; hojas pinadas, 294. — Legumbre comprimida, bastante ancha, lustrosa y lampiña, arqueada de manera á simular como una oreja, y de tal suerte que sus dos extremos redondeados se juntan casi, y del medio de la cavidad así formada sale el pedúnculo, un poco undulosa y con crecidos correspondiendo con las semillas, separadas por tabiques falsos; árbol muy alto, muy corpulento y bien coposo, inerme; de hojas bipinadas, cuyo raquis lleva dos glándulas situadas la una entre las pínulas mas inferiores y la otra entre las mas superiores, formada de 4, 9 pares de pínulas con 20, 30 pares de hojuelas inequilaterales, oblongas, con una puntita, lampiñas y lustrosas, un poco glaucas inferiormente. Flores subsesiles, verduscas en cabezas pedunculadas y de cáliz 5-dentado, pubescentito, mitad mas corto que la corola de 5 pétalos; estambres reunidos por la base, blancos y largamente esertos. Legumbre ancha de 1 1/2"-2" y cuyo diámetro, siendo cerrado el seno de la base, es de 3"-4"; coriácea y enteramente dehiscente, lustrosa y como undulosa: *enterolobium*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. VI bis.

294. Árboles mas ó menos altos y corpulentos, mas ó menos frondosos, con las ramitas lampiñas, pubescentes ó bozosas, áspero-alampiñadas ó pubescentitas, con hojas pinadas, cuyo raquis alado ó no es siempre glanduloso, con 1, 2, 3, 4, 5 pares de hojuelas bastante grandes, elípticas, aovado-lanceoladas, mas ó menos aguzadas ú obtusitas, lampiñas y lustrosas superiormente, alampiñadas, pubescentes ó bozosas inferiormente. Flores en cabezas, umbelas y espigas ó racimos axilares, de cáliz diminuto; corola tubular con 4, 5 y á veces solo 2 dientes; estambres monadelfos y largamente esertos. Legumbre comprimida y bastante espesa, algo crecida en los lugares correspondiendo con las semillas, ó con 4 costillas ó ángulos 2 por cada sutura y como cuadrangular ó sub-cilíndrica, ordinariamente pubescente ó bozosa y color de orin ó aleonado: *inga*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. VI.

295. Árboles grandes, corpulentos y coposos ó arbustos aguijonosos ó inermes, pubescentes o lampiños; hojas bipinadas cuyo raquis está provisto de glándulas situadas entre las pínulas en número de 1, 2, 4, 8, 16 pares, cargando con 1, 2, 3, 4, 12 y hasta 20, 60 pares de hojuelas generalmente bastante pequeñas y de forma muy variada, pero mas comunmente aovadas ó romboideas, de cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior es frecuentemente alampiñada; las mayores son largas de como 10''' y las menores de 1'''-2''' . Flores sentadas ó subsesiles, dispuestas en cabezas ó en espigas axilares mas ó menos pedunculadas solitarias ó aracimadas, pubescentes ó lampiñas y que constan de un cáliz diminuto y de una corola 5, 6-dentada; estambres monadelfos esertos blancos ó rosados: *pithecolobium*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. V.

296. Árboles no muy altos ni muy corpulentos, pero sí muy frondosos y muy coposos, ó arbustos espinosos y cuyas ramitas pubescentes, tomentoso-pubescentes, alampiñadas ó lampiñas llevan hojas bipinadas con raquis glanduloso ó rarísima vez sin glándulas y formadas de 2, 6, 8, 4, 9, 1, 5, 3, 40 pares de pínulas que cargan con

10, 15, 20, 3, 5, 30, 9 pares de hojuelas de ordinario diminutas ó pequeñas, lineares, oblongo-lineares, oblongo-elípticas ú oblongas, obtusitas ú obtusas, lampiñas ó alampiñadas, de cara superior lustrosa, mientras la inferior está á veces pubescentita. Flores amarillas de ordinario en cabezas globosas, sub-fasciculadas ó solitarias, pedunculadas, pubescentitas ó alampiñadas y formadas de un cáliz diminuto 5-dentado y de una corola con 5, 4 y mas rara vez 3, 6 divisiones : *vachelia*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. III.

297. Estambres muchos ó 10 de pólen compuesto, poco esertos y distintos ó sub-distintos; legumbre comprimida y raras veces subcilíndrica, de márjen no engrosada y abriéndose sin elasticidad, 298. — Estambres muchos, pero con mayor frecuencia en número determinado, 20, 25, 10, 15, 40 largamente esertos y monadelfos; legumbre de ordinario comprimida, con los bordes ó márjen muy saliente y espesos, ordinariamente acabando para abrirse con elasticidad y bivalve : arbustos inermes ó aguijonosos, ó á veces árboles de los cuales uno es muy alto, muy corpulento y muy frondoso, de ramitas y peciolo lampiños, alampiñados, pubescentes, lanudos y aterciopelado-pubescentes; hojas bipinadas, de raquis ordinariamente sin glándulas, formadas de 1, 2, 3, 4, 6, 8 pares de pínulas que cargan con 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 10, 8, 7, 15, 20, 40 pares de hojuelas oblongo-lineares, falcado-lineares, oblongas, elíptico-oblongas, aovadas, etc., obtusas, obtusitas ó con una punta, lampiñas, alampiñadas, y de cara inferior alampiñada y bastantes veces pubescente, alguna vez que otra pestañosas. Flores sesiles ó pediceladas, solitarias ó fasciculadas y axilares, y de cáliz pequeño; corola 5-dentada, raras veces 5, 3-fida con estambres purpúreos ó blancos; algunas raras veces la legumbre contiene pulpa : *calliandra*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. II.

298. Arboles no muy altos, pero sí muy frondosos, ó arbustos, ordinariamente inermes, pero sin embargo algunos están provistos de aguijones, de ramitas y peciolo pubescentes, pubescentitos, velludo-pubescentes, tomentoso-pubescentes, alampiñados ó lampiños, con hojas bipinadas, cuyo raquis está con ó sin glándulas, y compuestas de 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 16, 20, 30 pares de pínulas que llevan 5, 6, 9, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 50, 60 pares de hojuelas lineares, oblongas, oblongo-lineares, obovado-oblongas, obtusas, obtusitas ó con una punta, de base redondeada; inequilateral ú oblícuca, lampiñas ó alampiñadas. Flores en cabezas, racimos ó grupos axilares mas ó menos pedunculados, ordinariamente amarillas, de cáliz diminuto; corola con 5, 4 y á veces 3, 6 divisiones, con los estambres distintos, sub-distintos ó monadelfos : *acacia*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. III.

299. Vejetales herbáceos cuyo tallo sale de un rizoma; hojas capilares y fasciculadas; flores solitarias ó mellizas, pedunculadas, de periantio coroliforme; fruto abayado, núm. 246. — Arboles ó arbustos, 300.

300. De tronco que á primera vista parece un estipe; frutos gruesos, carnudos, uniloculares y con muchas semillas pegadas en 3 placenta verticales, envueltas en una membrana vesiculosa llena de

líquido; vejetales lechosos, n. 203.— De tronco lejítimo; vejetales nunca lechosos, 301.

301. Flores apétalas; fruto contenido en el tubo calizinal vuelto duro ó abayado, glanduloso ó no, 302.—Vejetales cuyas flores constan de un cáliz 4, 6-lobulado ó partido, largo de 2", de lóbulos redondeados é imbricaditos; corola campanuda ó tubular sedosa, amarillenta, cuyo tubo es largo de 4" y los lóbulos redondeaditos de 1"; estambres 8, 10 y hasta 20, insertos sin orden en la base de la corola, cuyos filamentos frecuentemente apareados alternan con sus lóbulos, tubo elipsoídeo-cilíndrico dos veces mas largo que el cáliz; anteras alesnadas y basifijas, mas largas que los filamentos; ovario con 4, 12 celdas conteniendo 1 óvulo cada una, y de cuyo ápice sale un estilo 4-fido. Flores hermafroditas y masculinas ordinariamente en grupos, mientras las femeninas son solitarias, de pedúnculos tan largos como los peciolo y doblados hácia abajo; con 3 flores en las hermafroditas; baya ancha de 6", de testa áspera, endospermo no ruminado; embrion cilíndrico; hojas acuñado-espatuladas, simples, alternas, obtusas, lampiñas, de cara superior lustrosa, con puntos transparentes cuando tiernecitas, largas de 1 1/2" 3". Arbustos ó árboles bajitos de ramitas alampiñadas: *diospyros*, F. 82.

302. Arbustos ó árboles bajitos, inermes ó raras veces aguijonosos, con hojas opuestas, simples ó parcialmente alternas, elípticas, elíptico-oblongas, aovadas, aovado-oblongas, etc., mas ó menos pecioladas, obtusas ó con una punta, mas ó menos aguzadas por la base, lampiñas, alampiñadas ó pubescentitas. Flores agrupadas ó fasciculadas, sostenidas por 3, 1 brácteas diminutas y dispuestas en cimas axilares ó terminales pedunculadas, pubescentitas ó velludo-pubescentes y formadas de un cáliz infundibuliforme en las masculinas, con ó sin glándulas dispuestas por séries, campanudo ó claviiforme en las femeninas; de limbo 5-lobulado ó 5-dentado, con 6, 8, á veces 5, 10 estambres esertos en las masculinas; estigma multifido; embrion recto: *pisonia*, F. 56, T. I.

VEJETALES FANERÓGAMOS HERMAFRODITOS APÉTALOS.

303. Flores casi enteramente desnudas ó cuya cubierta floral está reemplazada por escamas ó cerdas, 304.— Flores nunca jamás desnudas y siempre con una cubierta floral propia, 320.

304. En inflorescencia en espádices con ó sin espata, 305.— De inflorescencia nunca jamás en espádices, 320.

305. Espádices provistos de una espáta abierta mas ó menos foliiforme ó cerrada y membranosa, 306.— Espádices nunca jamás provistos de espata, amentiformes y ordinariamente opuestos á las hojas, 310.

306. Espata abierta coloreada ó foliiforme, 307.— Espata cerrada, membranosa, que se revienta para que salga el espádice; plantas herbáceas acuáticas y nadantes, de tallo delgado, cilíndrico, mas ó menos largo, ramoso, con hojas cartáceas ó membranosas, alternas, oblongas ó lanceolado-oblongas, mas ó menos pecioladas, provistas de estípulas; flores constando de 4 sépalos ó escamas conteniendo 4

estambres insertos en su uña, y 4 ovarios uniloculares, cada uno con su estigma sentado; aquenio lijeramente succulento; embrion corvo: *potamogeton*, F. 29, páj. 52.

307. Espata foliácea ó acortada, 308. — Espata colorida, ni foliácea ni acortada y con figura de cartucho, persistente; espádice subsentado, cilíndrico y cubierto de flores que constan de un periantio 5, 8-fido, conteniendo 5, 8 estambres, insertos por la base de las lacinias calizinales, esertos y de filamentos lineares y alesnados que llevan anteras biloculares de celdillas transversales; ovario trilocular, con un óvulo pendiente del ápice del eje y solitario en cada celda; del ápice sale un estilo subulado alargadito, terminado por un estigma trígono; bayas distintas mono ó trispermas, cuyas semillas son sin endospermo. Plantas herbáceas acaulas, cuyo rizoma tuberoso, placentiforme, lleva hijos; hojas radicales sub-solitarias pedáleo-descompuestas, de peciolo largo mas ó menos envainador por la base: *dracontium*, F. 8, T. II, S.-T. II.

308. Espata acortada, doblada hácia fuera y persistente; estambres, 4, 309. — Espata foliácea persistente; estambres 5, 8 opuestos á las divisiones calizinales y en número igual; ovario trilocular, con 2 óvulos mellizos en cada celda, colaterales y pendientes del eje; del ápice sale un estigma 3-lobulado y sentado. Espádice pedicelado, acortado y cubierto enteramente de flores. Plantas herbáceas acaulas, vivaces, de hojas radicales, bastante grandes, coriáceas, asaetadas ú oblongas, y oblongo-asaetadas, con peciolos largos de base envainadora, y geniculados por el ápice: *spatiphyllum*, F. 8, T. II, S.-T. II.

309. Plantas herbáceas vivaces, sub-acaulas ó algo trepadoras, de hojas digitado-palmeadas, ó frecuentemente con los lóbulos laterales abortados, y entónces enteras, cuyo peciolo mas ó menos largo es hinchado por el ápice; vaginas estipulares alternas con los peciolos y persistentes, pero solo en los individuos floríferos; espádice subsentado, cilíndrico y enteramente cubierto de flores que constan de un periantio 3-filo, cuyas divisiones son opuestas á los estambres de filamentos lineares y achatados llevando anteras biloculares; ovario plurilocular, con 2 óvulos apareados en cada celda, colaterales, anátropos y colgantes del ápice del eje; estigma sentado y oblongo. Baya bilocular, con 2, 3 semillas, inversas, cuyo embrion está alojado en el eje del endospermo algo carnoso, ortótropo y de estrechidad radicular súpera: *anthurium*, F. 8, T. II, S.-T. II.

310. Flores siempre perfectas y nunca dielines ó unisexuales, 311. — Flores dielines ó perfectas, amentáceas y apartadas en los amentos. Brácteas coriáceas, oblongas, lineares adheridas, aproximadas, sobrepuestas por la base y de márjen encerrada por dos colaterales, rarísima vez redondeadas y pegadas por el centro ó abroqueladas. En las flores perfectas hay 2 estambres laterales, de filamentos espesos, frecuentemente adheridos con la base del ovario, algo persistentes, con anteras acorazonado-reniformes, de celdillas distintas. Ovario sentado y aovado, con estigmas 3, 4 y rara vez 5, espesamente lanceolados ú oblongos, pubescentitos y encorvados. En las flores masculinas hay 2, 3 estambres mas delgados, y en las

femeninas un ovario igual al de las perfectas y sin estambres rudimentarios. Bayas sentadas oblongas ó globosas, pulposas, de semillas conformes con el tegumento membranáceo ó espesamente coriáceo; endospermo corneo-harináceo, radiado. Frutices trepadores y raras veces arbustos de hojas simples, alternas, enteras, pecioladas, las mas veces coriáceas, multipli ó mas rara vez dicitinervias, lampiñas ó pubescentes; estípulas peciolares adheridas y las opositifolias libres y decíduas. Amentos opositifloros, pedunculados, mas ve- veces colgantes, filiformes; bayas apartadas, sentadas; semillas aromático-acres y quemantes: *piper*, F. 37, G. I.

311. Frutices, arbustos ó arbolitos, 312.—Plantas herbáceas mas ó menos suculentas y generalmente pequeñas, cuyos tallos mas ó menos delgados son rastreros y arraigantes, largos de 6"-12"-15", á veces ascendentes ó derechos y altos de 1'-1 1/2', mas ó menos ramosos, mas ó menos carnudos, lampiños ó pubescentes, con hojas simples, pecioladas, enteramente ó á veces parcialmente alternas ó todas opuestas, de forma, tamaño y consistencia muy variados; flores en espádices amentiformes delgados terminales ó axilares, solitarios ó á veces mellizos mas ó menos pedunculados, y formadas de 2 estambres acompañados de una bráctea abroquelada, y situados al lado del ovario sentado, unilocular, globoso ú ovoídeo, con un estigma apinzelado ó diminuto situado por el ápice ó en la parte anterior del pico subulado que termina el ovario. Fruto abayado pequeño globoso ú ovoídeo sub-sentado, sentado, ó estipitado, con ó sin apéndice ó pico por el ápice: *peperomia*, F. 37, G. III.

312. Brácteas abroqueladas acompañando á las flores, 313. — Brácteas florales con figura de cartucho, 317.

313. Estambres en número constante, 314. — Estambres en número variable, 315.

314. Siempre 2 estambres, 316. — Siempre 5 estambres, 319.

315. 4 estambres, de los cuales 2 son superiores y 2 inferiores ó 2 solamente situados al lado del ovario que lleva 3, 5, 2 estigmas sesiles; anteras conniventes: arbustos ó arbolitos de tallos con nudos mas ó menos pronunciados, rectos, mas ó menos ramosos, cilíndricos, con las ramitas lampiñas, alampiñadas, pelierizaditas, peludas, lisas, ásperas ó verrugosas; hojas uninervias con venas arqueadas mas distantes del ápice de la hoja que entre sí, otras veces igualmente distantes entre sí como del ápice de la hoja, alternas, simples, mas ó menos pecioladas, opuestas á una hoja abortada que falta muchísimas veces, insertas por la base de los nudos, aovadas, aovado-ovales, elípticas, elíptico-oblongas, aovado-oblongas, oblongas, oblongo-lanceoladas y lanceolado-oblongas, aguzadas ó con una punta por el vértice mas ó menos obtuso, de base igual ó desigual, redondeada mas ó menos acorazonada, pubescentes, lampiñas ó alampiñadas, lisas ó ásperas y verrugosas, con ó sin puntos transparentes, enteras, papiráceas ó membranosas, largas de 10"-8"-6"-4" y anchas de 4"-3"-2"; de peciolo desnudo mas ó menos acanalado, ó alado, lampiño, alampiñado, pubescente, liso ó verrugoso y largo de 12"-6"-5"; amentos pedunculados, solitarios, opuestos á las hojas y saliendo de la axila de una bráctea espatiforme que constituye

sin duda la hoja abortada, lanceolada, cóncava, puntiaguda, larga de 4'''-6''' , aquilada y convexa exteriormente, pronto caduca, rectos ó arqueados, mas ó menos delgados, mas ó menos largos y de 1"-1 1/2"-2"-3"-4"-5"-6"-7" , cuyas flores muy numerosas son de ordinario sentadas á lo largo del eje. Baya con una semilla angulosa : *ar-tanthe*, F. 37, G. V.

316. Arbustos poco ramosos, altos de 4'-6', de tallo con nudos, en la base de los cuales se inserta la base envainadora del peciolo, largo de 6"-8"-10" , lampiño ó pubescentito, estriado ó no; hojas alternas simples, grandes, acorazonadas ó abroqueladas, membranosas, acorazonado-redondeadas con puntita, con 11, 13 nervaduras, de las cuales uno ó dos pares son insertas por encima de la base de la costilla, anchas de 12"-8"-10"-6" , con puntitos transparentes; amentos cortamente pedicelados, delgados, largos de 4"-3"-2" y situados en el ápice de un pedúnculo axilar bastante grueso, generalmente poco largo, 6''' á 12''' , en donde forman umbela; flores sentadas cuyo ovario se termina por 3 estigmas sesiles y recurvados; fruto abayado monospermo : *potomorphe*, F. 37, G. II.

317. Estambres 4, 3 insertos en rededor del ovario pedicelado, con 4 estigmas sesiles; bráctea situada de ordinario por la base del pedicelo; fruto abayado, tetragono, 318. — Estambres 5, 6, raras veces 4, 7, insertos en rededor del ovario sentado y con 3, 5 estigmas sesiles; anteras confluentes por arriba; fruto abayado ovoídeo, aovado, ovoídeo-oblongo, mas ó menos estriado ó asurcado, obtuso ó con un piquito, conteniendo una semilla asurcada. Arbustos ordinariamente y alguna vez que otra arbolitos lampiños, de tallo y ramos con nudos pronunciados; hojas simples, alternas, palmatinervias, con una hoja abortada opuesta á ellas, mas ó menos grandes, membranosas ó papiráceas, aovadas, aovado-oblongas, aovado-lanceoladas, de base redondeada, oblícua ó sub-acorazonada, mientras el ápice es obtuso ó con una punta obtusita, enteras, de cara superior lampiña y lustrosa, mientras la inferior es lampiña, alampiñada y pubescente por las nervaduras, largas de 10"-8"-6"-4"-3" y anchas de 8"-5"-4"-3 1/2"-2"-2 1/2"-1 1/2" , ordinariamente con puntitos transparentes, con peciolo lampiño ó pubescentito, largo de 8'''-6'''-4''' . Amentos solitarios opuestos á las hojas, obtusos, mas ó menos pedunculados y rectos, largos de 6'''-4''' ó de 3"-4"-1 1/2" : *enkea*, F. 37, G. IV.

318. Arbustos lisos y lampiños, de tallos y ramos con nudos mas ó menos pronunciados; hojas simples, alternas y opuestas á una abortada, uninervias, con las venas arqueadas, aovadas, con una punta por el ápice, mientras la base es anchamente cuneiforme, papiráceas, largas de 8"-6" , y anchas de 3 1/2-3, con 12, 15 pares de venas equidistantes, de peciolo acanalado, desnudo y largo de 6'''-4''' ; amentos opuestos á las hojas, solitarios, mucronados, largos de 3"-2" y con pedúnculo de 3''' á 4''' , formados de flores pediceladas saliendo de la axila de la bráctea y con 4, 3 estambres insertos en rededor del ovario, de cuyo ápice salen 4 estigmas sesiles; baya tetragona pedicelada, un poco mas larga que el pedicelo, redondeada por la base y mucronada por una punta obtusita : *ottonia*, F. 37.

319. Arbusto bastante alto, de tallo y ramos nudosos ó crecidos bien pronunciados y hojas abortadas, hojas alternas, simples, largamente pecioladas, acorazonadas, palmatinervias, redondeaditas, de ordinario con una punta, membranosas, con 9, 11 nervaduras, de seno basilar ordinariamente abierto, con puntitos transparentes, alampañadas y raras veces pubescentitas, anchas de 6"-4", cuyo peciolo es alado inferiormente y largo, de amentos solitarios cortamente pedunculados, arqueados, mucronados y casi tan largos como las hojas: estambres insertos en rededor del ovario, con 3, 5 estigmas sentados; anteras cuyas celdas son distintas. Fruto abayado conteniendo una semilla angulosa: *schilleria*, F. 37, G. V bis.

320. Flores siempre glumáceas, 321. — Flores nunca glumáceas, pero con un periantio lejítimo, 344.

321. Flores siempre glumáceas lejítimas, 322. — Flores glumáceas no lejítimas porque la gluma está reemplazada por algunas cerdas ó escamitas, 328.

322. Con 3 estambres, 325. — Con 6 estambres, 323.

323. Plantas de caña leñosa, bastante gruesa y muy altas, cuyas flores en panojas axilares tienen un estilo único, 324. — Plantas herbáceas anuales, cuyas flores en panojas terminales tienen 2 estilos: altas de 2 1/2'-3', con la caña derecha, de hojas simples, alternas, sentadas, envainadoras y con la vaina abierta, cuya lígula membranosa, bastante desarrollada, es puntiaguda, lanceolado-linear y largo el limbo de 6 á 10" sobre 1 á 12 de ancho, con la costilla muy pronunciada inferiormente; las panojas son formadas de espiguitas unifloras, con la gluma de dos valvas, pequeñas y lineares, la glumela tambien de dos valvas comprimidas y estriadas, cuya inferior, aquilada y algo mayor que la otra, lleva una cerda ó arista sedosa que suele faltar algunas veces, cariósipide comprimida y ovoídea á la par: *oriza*, F. 10, T. I.

324. En ese género se halla el gigante de las gramíneas, ya que sus gruesas cañas se elevan hasta 40'-50' de altura, huecas y echando ramitas de sus nudos y de la axila de sus grandes hojas, alternas, simples, basinervias y lanceoladas. Las panojas son formadas de espiguitas agrupadas 3 por 3 y conteniendo cada una tres flores, cuya base está envuelta en una escama á manera de invólucro que constituye la gluma; glumela de 2 valvas conteniendo un ovario ovoídeo: *bambusa*, F. 10, T. XII.

325. Ovario con 2 estilos ó 2 estigmas, de ordinario saliendo por fuera de la gluma, 326. — Ovario con un estilo único: yerba de como 6", perenne, de rizoma ramoso, nudoso, sólido y rastrero, con muchas escamitas situadas entre los nudos, de donde salen las raíces; hojas oblongas, estrechas, tiesas, estriadas y ásperas por la márjen, envainadoras, de vaina cerrada; panojas subsesiles, terminales, cortas y densas á la vez; gluma bivalve, glumela bivalve tambien y menor; pajitas acompañando á la semilla: *remirea*, F. 11, T. V.

326. Gluma siempre sin pelo, 327. — Gluma con pelo por su cara exterior: plantas herbáceas ó de caña leñosa, bastante gruesa, larga de algunas varas, llena, derecha ó de base estendida

por el suelo y de vértice ascendente, con hojas simples, alternas, envainadoras, ásperas, pelitieras, enteras, lanceoladas, derechas y largas de 2' á 3' y anchas de 2'' á 3'', basinervias; flores en panojas terminales, moradusco-pálidas, piramidales, de brazos estendidos y horizontales, descompuestos y surdescompuestos, alternos, sobre el eje estriado, largas de 1 l 2' á 3', con el pedúnculo; las muchísimas flores que las forman son espiguitas paucifloras y mellizas; una de las dos flores es sentada y la otra pedicelada, pero ambas son hermafroditas y articuladas por la base; gluma bivalve con pelo sedoso larguísimo, persistente y moradito; glumela univalve y membranosa; pajitas subuladas, pequeñas é iguales; ovario liso, de cuyo ápice salen 2 estilos largos, terminados por un estigma franjeado, con pelo sencillo y dentadito: *saccharum*, F. 10, T. V.

327. Flores en espigas lejitimas y rarísimas veces apanojaditas, pero sí sencillas ó compuestas, 329.—Flores en panojas lejitimas, 328.

328. Plantas herbáceas anuales ó vivaces, de caña derecha ó estendida por el suelo, y hasta rastrera algunas veces, con hojas simples, alternas, envainadoras, con la vaina abierta, triquetras y algo cortantes, punzantes ó llanas y blandas, con la lígula peluda ó desnuda; panojas flojas ó densas, de gluma unífiora formada de 2 valvas, cuya exterior se termina por una arista, lampiña; estigmas longitudinalmente pelierizados ó plumosos: *agrostis*, F. 10, T. VIII.

329. Gluma cuya valva inferior lleva una arista muy poco pronunciada, 330.—Pajita exterior provista de una arista bastante larga y torcida; yerbas anuales, de hojas alternas, envainadoras, lanceoladas, bastante largas; flores en panojas ó en espigas formadas de una gluma con 2 valvas, multífiora, glumela, bivalva, sin arista, pajita exterior con una arista torcida situada por su dorso: *avena*, F. 10, T. IV.

330. Espigas sencillas ó algo compuestas; vaina abierta, 331.—Espigas compuestas ó sencillas; vaina cerrada, 338.

331. Eje de las espiguitas con pelo, 332.—Eje de las espiguitas sin pelo, 333.

332. Yerbas anuales ó vivaces, á veces muy altas y con caña leñosa, pero ordinariamente de tamaño regular ó pequeñas, con hojas alternas, simples, envainadoras, de vaina abierta, lanceoladas y mas ó menos grandes y largas. Gluma con 2 valvas conteniendo algunas flores; eje de las espiguitas con algunos pelos que envuelven la glumela, provista de algunos pelos interiormente: *arundo*, F. 10, T. IX.

333. Gluma con 2 valvas; flores unilaterales, 334.—Gluma con 3 valvas, cuya tercera está por la parte exterior de las flores y parece así como sobreañadida, 337.

334. Espiguitas largas y delgadas saliendo por debajo de una bráctea y formando por su reunion una especie de escoba, 335.—Espiguitas bastante largas, delgadas tambien, pero no tanto, sin bráctea, mas ó menos estendidas y dispuestas á manera de los dedos de la mano, 336.

335. Yerbecita á veces rastrera, cuya gluma contiene algunas

flores; glumela de 2 valvas lanceolado-lineares y muticas: *cynosurus*, F. 10, T. XII.

336. Yerbas pequeñas como de 6" á 12" de alto, con hojas alternas, envainadoras, lanceolado-lineares; gluma comprimida, con 2 valvas desiguales, puntiagudas y aquiladas, cuya mayor contiene 3 flores; glumela con 2 valvas agudas y tambien aquiladas: *dactylis*, F. 10, T. XII.

337. Yerbas anuales de tamaño variado, cuya caña llena se eleva á veces á 3' ó 4' de altura, terminada por una espiga apanojada, tan pronto densa como floja, cuyas flores están frecuentemente provistas por la base de una especie de involucreo con aristas ó barbas bastante largas; valvas de la gluma tambien á veces aristadas; glumela de 2 valvas persistentes envolviendo la semilla y haciéndola como una capa crustácea: *panicum*, F. 10, T. III.

338. Glumas 4, dísticamente imbricadas; flores diandras, 339. — Nunca 4 glumas ni flores diandras tampoco, 340.

339. Yerba vivaz cuya caña, delgada y alta de como 6 á 8", sale de un rizoma delgado, bastante largo y escamoso; hojas bastante tiesas, lanceolado-lineares, envainadoras, radicales ó alternas, mas cortas que la cañita; flores en espigas redondeaditas ú oblongas y sentadas, á veces con una especie de involucreo trífilo y mas largo que la cabezuela, ó en especie de umbela formada de espiguitas apretadas é imbricadas; espiguitas unífloras; gluma con dos valvas desiguales estriadas y pestañosas; glumela tambien bivalva y mayor; estilo bifido, aquenio lenticular: *kyllingia*, F. 11, T. III.

340. Espigas comprimidas mas ó menos largas y dispuestas á manera de umbela en el ápice de una caña triangular mas ó menos larga, acompañadas de un involucreo situado en su ápice, cuyas hojas, ordinariamente en número de 3, son mas ó menos largas, 341. — Espigas cortas mas ó menos redondeadas y como en cabezuela, 342.

341. Yerbas mas ó menos grandes, vivaces y cuyo tallo triangular mas ó menos largo sale de ordinario de un rizoma mas ó menos desarrollado y á veces con tubérculos; hojas radicales ó alternas, lanceoladas, mas ó menos largas y ásperas, de vagina siempre cerrada, cuyos bordes aserraditos son muy cortantes algunas veces. Involucreo formado de una ó de algunas hojas florales; espigas amarillentas, delgadas, mas ó menos largas, mas ó menos pedunculadas, mas ó menos estendidas, mas ó menos numerosas, con escamas dísticas é imbricadas á la vez, en cuya axila está la flor que consta de 3 estambres y de un ovario unilocular, monospermo, de cuyo ápice sale un estilo con 3 estigmas; aquenio desnudo: *cyperus*, F. 11, T. IX.

342. Semillas enteramente desnudas ó á veces acompañadas de cerdas; escamas fasciculadas cuyas exteriores blanquecinas son estériles, 343. — Semillas desnudas, envueltas en pelos ó en cerdas; escamas imbricadas por todos lados y todas fértiles; yerbas siempre de los lugares inundados ó pantanosos, de caña cilíndrica, desnuda, larga de 1 1/2' á 2', torulosa, tabicada interiormente y hueca por consiguiente; hojas todas radicales, cilíndricas, cónicas, lustrosas y lampiñas, diferenciándose de la caña solo por no terminarse por una

cabezuela ovoídea; especie de espiga densa mas ó menos pardusca, formada de espiguitas un poco desarrolladas y agudas, cuyas flores constan de 3 estambres saliendo de la axila de una escama y de un ovario casi esférico, unilocular, monospermo y de cuyo ápice sale un estilo terminado por 3 estigmas; aquenio: *scirpus*, F. 11, T. VIII.

343. Yerbas tambien de los lugares húmedos, de caña sin ó con hojas simples, linear-lanceoladas, alternas, las mas veces radicales todas, envainadoras, con la vaina cerrada. Flores en espiguitas reunidas en cabezuela ó fasciculadas, formando espigas ó panojas, uni ó paucífloras, con paleas ó pajitas dísticas, de varios modos imbricadas; estambres 3; ovario con estilo 3-fido, simple por la base, piramidal ó bulbosa, engrosada y decidua; cariósipide trigona, mutica ó mucronadita: *schænus*, F. 11, T. VIII.

344. De ovario libre ó súpero, 345. — De ovario ínfero ó adherente, 419.

345. Siempre único ó solitario, 346. — Nunca jamás único, pero en número variable, 417.

346. Estambres en número constante y determinado ó variable, 347. — Estambres indeterminados ó mas numerosos por consiguiente, 415.

347. En número siempre constante y determinado, 388. — En número variable, sea por causa de aborto ú otra, 348.

348. Fruto drupáceo ó abayado, 349. — Fruto nunca drupáceo, 363.

349. Fruto drupáceo, 350. — Fruto abayado ó baya, 361.

350. Flores polígamas, díclines ó unisexuales, 351. — Flores siempre hermafroditas, 353.

351. Hermafroditas ó polígamas, 352. — Hermafroditas ordinariamente, pero algunas raras veces dioicas ó unisexuales, 357.

352. Arboles grandes y ramosos, de hojas alternas, simples, pecioladas, con 3 nervaduras pronunciadas por la cara inferior, lustrosas, lampiñas, coriáceas, aromáticas y enteras. Flores amanojado-apanojadas y terminales, constando de un periantio 6-partido, de limbo deciduo y con la base persistente; estambres fértiles 9, cuyas anteras son 4-loculares. Drupa sostenida por una cúpula endurecida, 6-fida ó sub-truncada: *cinnamomum*, F. 46, T. III.

353. Anteras con 2 ó con 4 celdillas, 354. — Anteras siempre 4-loculares, 359.

354. Anteras con 2 ó 4 celdillas, 355. — Anteras biloculares solamente, 357.

355. Limbo calizinal siempre persistente; hay glándulas estaminiiformes, 356. — Limbo calizinal persistente ó caduco y articulado; flores con ó sin glándulas estaminiiformes; anteras de los estambres interiores estrorsas; fruto seco ó carnudo y encerrado en el tubo calizinal vuelto carnoso ó endurecido: árboles con hojas simples, alternas, pecioladas, peninervias, coriáceas; yemas con escamas foliáceas aquiladas; inflorescencia apanojada, axilar ó sub-terminal, flojita y algunas veces flexuosa: *criptocarya*, F. 46, T. IV.

356. Arbol grande, corpulento, alto y coposo, cuyas ramitas y panojas son pubescentes; hojas alternas, simples, pecioladas, aova-

das ó aovado-lanceoladas, de cara superior lustrosa, mientras la inferior es pubescentita ó alampañada, largas de 3" y anchas de 2 1/2, coriáceas, con las nervaduras bastante proeminentes inferiormente y cuya parte mas inferior es opuesta y distante de 2"-3" de la base; flores fasciculadas, apanojadas, con pedículos tan largos como ellas, de periantio 6-partido y enteramente persistente, largo de 1"; estambres fértiles 9, de anteras oblongas y tan largas como los filamentos, cuyos 3 de la série interna son biglandulosos por la base y tan largos como los estambres estériles, pubescentitos y oblongos; drupa elipsoideo-oblonga, obtusa, larga de 6" y ancha de 3", y mucho mas larga que la cápsula abierta que la sostiene y que proviene del cáliz endurecido, alta de 1" y escondiendo el pedicelo turbinado: *phæbe*, F. 46, T. III.

357. Tres estambres fértiles contiguos, cuyas anteras subsesiles se abren por 2 ventallas terminales; drupa sostenida por una cúpula truncada, 358. — 9 estambres fértiles, periantio de limbo 6-partido y tardamente decíduo y desprendiéndose del tubo persistente: árboles altos ó medianos, mas ó menos corpulentos y coposos, cuyas ramitas son alampañadas, tomentosas ó pulverulento-sedosas, así como las panojas; hojas simples, alternas, pecioladas, cartáceas ó coriáceas, enteras, lanceolado-oblongas, oblongas ó elípticas, elíptico-oblongas, obtusitas ó con una punta, enteramente lampiñas, ó de cara inferior plateado-sub-sedosa, con las nervaduras mas ó menos proeminentes, mientras la superior es lustrosa y mas ó menos lisa; flores en haces apanojados; drupa sostenida por una cúpula truncada: *aydendron*, F. 46, T. V.

358. Arboles mas ó menos grandes, altos ó medianos, lampiños ó pubescentes, con hojas alternas, simples, pecioladas, enteras, coriáceas, con las nervaduras arqueadas, lanceoladas, oblongas, elípticas, lanceolado-oblongas ó elíptico-oblongas, aguzadas, con una punta mas ó menos obtusa, de cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior, lampiña, alampañada ó sedosa, tiene las nervaduras bastante pronunciadas y las venas con frecuencia dispuestas en redécilla; flores fasciculadas y dispuestas en panoja, constanding de un periantio 6-fido ó 6-dentado, de limbo decíduo: *acroclidium*, F. 46, T. V.

359. Yemas de las ramitas incompletas, 360. — Yemas de las ramitas completas: árboles grandes y altos, ó medianos, mas ó menos corpulentos y coposos, de ramitas purpúreas, parduscas ó verdes, lampiñas ó pubescentes, con hojas cartáceas ó coriáceas, simples, alternas, pecioladas, lanceoladas, lanceolado-oblongas, lampiñas ó alampañadas, de cara superior lustrosa, mientras la inferior, lampiña ó alampañada, tiene barba en la axila de las nervaduras, dispuestas en redécilla; flores amanojado-apanojadas, de periantio 6-partido y enrodado; 9 estambres fértiles, á veces 3 tienen 2 glándulas por la base del filamento; anteras anchas subsesiles; drupa sostenida por una cúpula truncada: *nectandra*, F. 46, T. I.

360. Arboles con hojas simples, alternas, triplinervias; flores en panojas pequeñas sub-tricótomas y sin involucre, formadas de un periantio cartáceo 6-fido, cuyo limbo es deciduo; estambres dispues-

tos en 4 séries, de los cuales 9 esternos son fértiles, mientras los 6 mas internos son estériles; los 3 mas interiores fértiles tienen la base estipitada por estaminodes apareados y estipitados; los de la 1ª y 2ª série tienen las anteras introrsas, mientras las de la 3ª son estrorsas, y todas aovadas, cuadriloculares y dehiscentes por tantas valvas ascendentes; ovario unilocular, uniovulado, con un estigma discoideo; drupa sentada en la base obcónica y entera del periantio: *camphora*, F. 46, T. II.

361. Arbustillos cuyo ovario es formado de un solo carpillo unilocular, 362. — Matas herbáceas ó fruticasas, cuyo ovario es formado de algunos 20, 10 carpillos formando una baya única; estambres 8, 10, 12. 20 casi perijinos; tallo herbáceo ó fruticoso saliendo de una raíz carnuda bastante gruesa, ramoso superiormente y alto de 4' á 6', asurcado ó estriado, lampiño; hojas alternas, simples, grandes, elípticas ó elíptico-lanceoladas, aovadas ó aovado-lanceoladas, con una punta ó cortamente aguzadas, pecioladas y sin estípulas, lampiñas y lustrosas; flores pequeñas amarillento-blanquecinas ó rojizo-blancuzcas, pediceladas, dispuestas en espigas mas ó menos racimosas, pedunculadas, delgadas y largas de 3" á 4" y de periantio 5-partido coroliforme. Baya asurcada, redondo-achatada, plurilocular, de color purpúreo casi prieto, carpelos uniloculares, cuya semilla contiene un embrión anular ciñendo el endospermo: *phytolacea*, F. 54, S.-O. III, T. II.

362. Arbustillos de tallo delgado, ramoso, altos de 6'-10'-15', con las ramitas herbáceas, lampiñas ó pubescentes, de hojas aovadas, elípticas ó elíptico-lanceoladas, con una punta, lampiñas ó á veces pubescentes, pecioladas, con estípulas. Flores pediceladas, pequeñas, rojizo-blancuzcas ó blanquecinas solamente, en racimos terminales ó laterales pedunculados, con los pedícelos acompañados de una bráctea mas ó menos decidua situada por la base ó por encima de ella; de periantio petaloideo 4-partido; 4, 8, 12 estambres casi hipójinos, alternos con los segmentos calizinales, cuyas anteras son aovadas ó introrsas ó aflechadas y estrorsas; pistilo formado de un ovario casi esférico, unilocular, cuyo óvulo único es basilar, de su ápice sale un estilo oblicuo y corto que suele faltar, terminado por un estigma cabezudo á veces sentado. Baya pequeña largamente pedicelada, globosa, roja ó purpúreo-negrusca y lustrosa; semilla con el embrión anular ciñendo el endospermo: *rivina*, F. 54, S.-O. I, T. II.

363. Fruto capsular ó no capsular, pero nunca una legumbre, 383. — Siempre una legumbre lejitima, 364.

364. Estambres muchos ó en número definido á la vez, 367. — Estambres siempre en número definido, pero mas ó menos variables, 365.

365. Cuyas anteras están provistas de una glándula, 366. — De anteras siempre sin glándula. (Véase núm. 280.)

366. Estambres 5, 15, de los cuales algunos abortan siempre, quedándose los filamentos estériles, monadelfos y esertos, n. 277. — Estambres 10, 8 libres no esertos, todos fértiles; glándula de la antera terminal y estipitada, n. 276.

367. En número indefinido y definido á la vez, 368. — Siempre muchos é indefinidos por consiguiente, 370.

368. Libres, muchos ó 10, de anteras globosas, cuyo pólen es compuesto, n. 200. — Monadelfos, 369.

369. Muchos 8, 10, 15, 20, 40, legumbre bivalve y abriéndose con elasticidad, siempre recta, n. 290. — Muchos ó 10, legumbre indehiscente, con pulpa, comprimida, ancha y doblada en arco casi completo, segun sus bordes, n. 285.

370. Siempre monadelfos, 371. — Sub-distintos; legumbre hinchada, sub-cilíndrica ó espesito-comprimida, con alguna pulpa interiormente, n. 288.

371. Legumbre dehiscente torcida ó dispuesta á manera de caracol, n. 287. — Legumbre indehiscente reventándose desigualmente, mas ó menos recta, con semillas siempre envueltas en un arilo pulposo, n. 286.

372. Fruto capsular, 373. — Fruto no capsular, pero un aquenio á veces envuelto en el cáliz vuelto ó no carnudo, 383.

373. Arboles ó arbustos, 374. — Vegetales subfruticosos y frutícosos ó plantas herbáceas, 375.

374. Con hojas simples, alternas, lampiñas ó alampañadas, elípticas, aovadas, lanceoladas, elíptico-lanceoladas, oblongo-lanceoladas, enteras ó mas veces aserradas, y provistas de líneas y de puntos transparentes, persistentes y siempre verdes ó decíduas, pecioladas y con estípulas. Flores pequeñas en hacecillos axilares ó en corimbos y de periantio 5, 4-partido y raras veces 5-fido, coroliforme y marcescente, con los segmentos imbricados; estambres distintos 8, 10, 15, insertos sobre un disco perijínico alternando con escamas velludas; anteras redondeaditas; ovario unilocular con 3 ó 4 placentas, de cuyo ápice sale un estilo simple terminado por un estigma cabezudo, ó trífidio con igual estigma en cada brazo. Semillas provistas de un arilo : *casearia*, F. 87, T. III.

375. Plantas herbáceas, 376. — Arbustitos ó vegetales sub-fruticosos, altos de 4' á 9', no muy ramosos, lechosos : en efecto, por las heridas dejan salir una leche amarilla; de hojas grandes, alternas, simples, pecioladas, largas de 6"-18" y anchas de 4 1/2-5", oval-oblongas, sinuoso-pinatífidas, cuyas superiores son á veces casi enteras, de cara inferior algo glauca; flores en panojas terminales largas de como 1'-1 1/2', flojas y de cáliz con 2 sépalos coriáceos, cóncavos y caducos; 8, 24 estambres hipójinos; ovario formado de 2 carpelos, con 2 estigmas opuestos á las placentas. Cápsula unilocular, bivalve por la base, con las placentas situadas entre las valvas, filiformes y reunidas por el ápice; semilla solitaria erguida : *bocconia*, F. 90.

276. Pericarpio utricular, 377. — Fruta capsular lejítima, 379.

377. Estambres 5, 4, reunidos por la base, de anteras biloculares, y alternos con los apéndices de la cúpula, 378. — Estambres 3, 5, monadelfos, de anteras uniloculares y ovals, alternos con los dientes de la cúpula que á veces es entera; yerbas ordinariamente vivaces y á veces anuales, lampiñas, alampañadas ó pubescentes, de tallos rastreros ó arraigantes, muy ramosos y de vértice mas ó menos

ascendente; hojas opuestas, simples, bien enteras, aguzadas por la base, ob-aovado-lanceoladas ó lanceoladas, elíptico-lanceoladas, ob-lanceoladas, ovales ú ob-aovadas, cortamente pecioladas. Flores en cabezas sub-globosas, comunmente sesiles, axilares ó terminales, de periantio con 5 sépalos; 3, 5 estambres; ovario unilocular, cuyo estigma es sub-sentado y cabezudo ó sub-escotado, retrículo-ob-aorazonado, marjinado por la parte superior y escediendo la semilla: *alternanthera*, F. 55, T. I.

378. Planta mas ó menos fruticulosa, peluda ó alampañada, cuyos ramos mas ó menos tetrágonos llevan hojas simples, opuestas, pecioladas, aovadas ó redondeadas, aguzadas ú ob-aovado-sub-redondas, mucronaditas. Flores verduscas, subsesiles, ordinariamente dispuestas en espigas simples y alargadas y por fin reflexas, cartilajinosas, largas de 13"-12", cuyas brácteas son comunmente membranosas por la márjen y provistas de una costilla espinosa y de un periantio con 5, 4 sépalos y tantos estambres; ovario unilocular con un óvulo único y de cuyo ápice sale un estilo simple terminado por un estigma cabezudo, *achyranthes*, F. 55, T. I.

379. Un pixidio; estambres perijinos, 380.—Una cápsula, estambres hipójinos, 382.

380. Flores solitarias semi-engastadas en la axila envainadora de las hojas y cuyo periantio 5-partido y colorado interiormente tiene sus divisiones mucronadas por debajo del ápice, 381.— Flores tambien solitarias y axilares, pero pedunculadas, de periantio 5-partido, campaniforme, petaloídeo, persistente, colorado ordinariamente y á veces blanco interiormente; yerbecita vivaz muy bonita y que se cria en los sanitrales y en las orillas del mar, de tallito algo carnudo, cilíndrico, lampiño, delgado, largo de 6" á 8", extendido en el suelo y como rastrero, mas ó menos ramoso; hojas opuestas, simples, entejérrimas, algo carnosas, casi sentadas, aguzadas por la base algo envainadora, lanceoladas ó lanceolado-oblongas, de un color verde teñido de morado; flores con 5, 15, 30 estambres insertos en el tubo calizinal muy corto; ovario sentado con 3, 5 celdillas conteniendo algunos óvulos, cuyo ápice lleva 3, 5, 6 estilos; pixidio 3, 5-locular polispermo, con el eje placentario persistente: *sesuvium*, F. 148, T. IV.

381. Yerba vivaz, lampiña, cuyo tallo suculento, rastrero ó extendido por el suelo y largo de 1'-2'-3', es muy ramoso; hojas simples, opuestas, bastante espesas y suculentas, cuya base del peciolo corto se dilata en vagina, ordinariamente una es menor en las pares, redondeadito-ob-aovadas, largas de 1 1/2 á 2" sobre 12 á 15" de ancho; flores pequeñas axilares y agrupadas ó sub-solitarias, con 10, 5, 20 estambres, cuyos exteriores alternan con los segmentos calizinales; ovario con dos celdillas 3, 4-ovuladas, de cuyo ápice salen 2, 1 estilos con estigma cabezudo. Cápsula ó pixidio con 6, 8 semillas cubiertas por líneas lameliformes, de opérculo cóncavo por el ápice y con dientes obtusitos por la márjen, endurecido é incompletamente cerrado por la base del pixidio; es persistente y membranoso: *trianthema*, F. 148, T. IV.

382. Cápsula trilocular, loculícida, trivalve y con algunas semi-

llas lisas 3, 5-costilladas ó granujientas. Yerbas anuales, altas de 6" á 10", de tallo ramosísimo derecho y nudoso, lampiñas, con hojas espatuladas ú ob-lanceoladas, ó espatulado-oblongas, simples y como verticiladas en cada nudo ó solamente en el mas inferior; flores pequeñas, con pedícelos filiformes unifloros, dispuestos á manera de umbela ó en panojas corimbiformes, y de periantio 5-partido, coloreado interiormente con 2, 3, 5 estambres; ovario 3-locular, con algunos óvulos y de cuyo ápice salen 3 estilos con su correspondiente estigma cada uno: *pharnaceum*, Sw.; *mollugo*, L., F. 148, T. III.

383. Flores nunca agrupadas, como en cabezuela; aquenios nunca marjados ni escamiformes tampoco; plantas siempre herbáceas, 383 *bis*. — Flores pequeñas herrumbrosas agrupadas como en cabezuelas pedunculadas; aquenios marjados escamiformes á la par. Arboles bajitos ó arbustos de la costa y muy ramosos; hojas alternas, simples, pecioladas, lanceoladas ó elípticas, de ordinario con 2 glándulas por la márjen y hácia la base, lampiñas ó sedosas. Flores pequeñas cuyas cabezuelas están en racimos ó panojas, de cáliz con el limbo 5-fido y decíduo, cuyo tubo no se estiende sobre el ovario unilocular, cuyos óvulos mellizos y colgantes de la celda son anátropos, de estilo filiforme con estigma agudo; estambres perijínicos 5, 10, biseriados, insertos en el limbo calizinal, esertos, con las anteras biloculares y longitudinalmente dehiscentes. Aquenios imbricados, cimbiformes, redondeaditos, cóncavos y aquillados por arriba, convexos inferiormente y agudos por la márjen: *conocarpus*, F. 139, T. II, G. IV.

383 *bis*. Aquenio mas ó menos libre del cáliz, 384. — Aquenio contenido en el cáliz acrescente, vuelto ó no carnudo, que le hace parecer una cápsula ó una drupa, 386.

384. Aquenio casi enteramente desnudo y fuera del perigonio, con 2 ó 4 ganchitos terminales, uno en cada ángulo y doblados hácia abajo, 385. — Aquenio triangular ó biconvexo mas ó menos escondido por el cáliz marcescente; plantas herbáceas anuales ó bisanuales y hasta vivaces, de tallo cilíndrico, á veces estriado, mas ó menos ramoso, alto de 1' á 2', algunas veces mas largo, lampiño ó pubescente, derecho ó divaricado; hojas simples, alternas, lanceoladas, oblongo-lanceoladas, aguzadas por la base, cuyo peciolo mas ó menos corto está acompañado por la base de una estípula membranaosa envainadora llamada ocrea, mas ó menos tubulosa, pestañosa, cerdosa ó desnuda y entera; flores pequeñas blancas ó rosaditas, en racimos espiciformes terminales ó axilares, solitarios ó mellizos, de pedícelo articulado y de periantio petaloídeo, 5, 3-partido y marcescente; estambres 8, 7, 4, de filamentos cortos y subulados; ovario redondeado ó triangular, unilocular y uniovulado, de cuyo ápice salen 3, 2 estilos muy cortos y filiformes terminados por un estigma sencillo. Aquenio mas ó menos lustroso, prieto, conteniendo un embrión arqueado en rededor de un lado del endospermo: *polygonum*, F. 50, S.-O. IV, T. II, S.-T. III, G. I.

385. Mata sub-fruticosa de tallo derecho, poco ramoso, alto de 2'-3'-4', pubescente, con hojas simples, alternas, cortamente pecio-

ladas, elípticas, oblongas ú oblongo-lanceoladas, ásperas por los bordes, puntiagudas y enteras, glandulosas hácia el peciolo tambien glanduloso y pubescentes, lampiñas, acompañadas por dos estípulas pequeñas, cilíndrico-subuladas, carnositas y pronto caducas. Flores pequeñas blancas, á veces algo teñidas de color de rosa, unilaterales y en espigas largas y delgadas, axilares y de ordinario terminales, algunas veces formando una especie de panoja, porque el eje principal es la prolongacion del tallo ó del ramo, de manera que se ramifica, de vértice arqueado hácia el suelo, con muchas flores esparcidas y mas ó menos distantes las unas de las otras, sentadas y acompañadas de 3 brácteas; de periantio 4-partido, coroliforme, blanquecino, largo de 2" y cuyas divisiones son lineares y obtusas; estambres 4, 6, 8, casi perijinos y de anteras asaetadas; ovario pequeño unilocular con un solo óvulo basilar, algo cuadrangular, de cuyo ápice mas ancho que la base sale un estigma sentado, lateral y apinzelado. Aquenio cuadrangular cuya base está acompañada por el cáliz, mientras el vértice, mucho mas grueso, lleva un ganchito por cada ángulo; toda la planta exhala olor de ajo: *petiveria*, F. 54, S.-O. I, T. I.

386. Aquenio contenido en el cáliz vuelto carnudo, de manera que la fruta parece carnuda, pero visible por el ápice abierto: árboles ó arbustos, 387. — Aquenio contenido en el tubo calizinal endurecido, cuyo ápice se cierra por fin, y así simula una especie de cápsula; plantas herbáceas anuales ó vivaces y sub-fruticosas, algo trepadoras, de tallos muy ramosos, derechos ó estendidos por el suelo y desparramados, de vértice mas ó menos ascendente, lampiños ó pubescentes, con nudos mas ó menos pronunciados, de los cuales salen las hojas ordinariamente opuestas, simples, aovadas, aovado-lanceoladas, acorazonado-redondeadas, mas ó menos puntiagudas ú obtusas, concólores ó de cara inferior blanquecina, mas ó menos pecioladas; flores pequeñas blancas ó rojizas, fasciculadas, pediceladas y acompañadas de brácteas diminutas y dispuestas en umbelas ó panojas flojas bastante grandes, axilares ó terminales, y de periantio estrechado por arriba del tubo persistente, por fin claviforme, anguloso, troncado y obtusamente mucronado por el ápice, otras veces redondeado, con 5 estrias ó costillas mas ó menos pronunciadas y mas ó menos glandulosas, ó sin ellas, pero en ese caso el ápice es glanduloso, de limbo cortamente 5-lobulado; estambres 1, 3, 4; semilla de embrion conduplicado: *boerhaavia*, F. 56, T. I.

387. Árboles bastante grandes ó bajitos y arbustos mas ó menos ramosos, de hojas alternas mas ó menos grandes, coriáceas ó papiáceas algunas veces, lampiñas y á veces alampiñadas, mas ó menos cortamente pecioladas, con una ocrea, acorazonado-orbiculares, redondeaditas, aovado-oblongas, anchamente elípticas, oblongo-lanceoladas, elípticas ó elíptico-oblongas, mas ó menos obtusas, aguzadas ó puntiagudas, de base mas ó menos aguzada, acorazonada o redondeadita, de cara superior lustrosa, lisa ó áspera, mientras la inferior tiene las nervaduras ordinariamente bien pronunciadas y las venas mas o menos en redequilla. Flores pequeñas blanquecinas ó verdoso-amarillentas, de pedicelo articulado sea por la base, sea

por el ápice, sea con el raquis y saliendo de la axila de una bráctea mas o menos diminuta o á veces sentadas, dispuestas en racimos o en espigas mas o menos largos, axilares ó terminales, y de periantio 5-fido o 5-partido, que se vuelve por fin espeso y carnudo creciendo bastante para envolver el aquenio, sea enteramente, sea por partes solamente; estambres ordinariamente 8 y á veces 12; ovario unilocular, mas ó menos redondo y de cuyo ápice salen 3 estilos; embrion axil, recto y alojado en un endospermo, ruminado: *coccoloba*, F. 50, S.-O. V, T. II, S.-T. V, G. II.

388. Fruto mas ó menos carnudo, 388 *bis*.— Fruto siempre seco, 390 *bis*.

388 *bis*. Fruto abayado; 5 estambres hipójinos; plantas herbáceas, 389 *bis*. — Fruto drupáceo; estambres 8, 10 hipojínicos ó perijínicos; árboles mas ó menos altos, 389.

389. Estambres 8 hipojínicos; liber que se puede desenvolver en capas delgaditas que parecen encaje, 390. — Estambres perijínicos 10, desiguales y cuyos 5 mas largos se insertan mas arriba; árboles de 30' á 60' y mas de altura, muy ramosos y bastante corpulentos, cuyo liber es compacto, de hojas simples, alternas, pecioladas, aproximadas hácia el vértice de las ramitas, ob-aovadas ó espatulado-lanceoladas, de cara superior lampiña, mientras la inferior es sedosa ó alampiñada, espatuladas ú ob-aovado-oblongas, lampiñas superiormente y alampiñadas inferiormente, con vello herrumbroso persistente y situado por la costilla y márjen, enteras y obtusas. Flores pequeñas verdosas en espigas axilares mas ó menos pedunculadas, cilíndricas ú aovadas, de cáliz con el limbo acubileteado, diminutamente 5-dentado, persistente ó tardiamente decíduo; algunas raras veces las flores se trasforman en un cuerpo largo, cilíndrico y arqueado; estambres mas ó menos esertos, biseriados insertos en el fondo del cáliz, de anteras sub-globoso-dídimas, longitudinalmente dehiscentes. Ovario unilocular, con 3 óvulos colgantes del ápice de la celdilla y anátropos, de estilo alesnado, agudo y terminado por un estigma simple. Drupa casi seca, pequeña, aovado-cónica ú ovoídea, coronada por el limbo persistente del cáliz ó desprovista de él. Semilla de embrion sin endospermo y con cotiledones foliáceos y convólutos: *bucida*, F. 139, T. II, G. II.

389 *bis*. Flores solitarias, pediceladas, de periantio coroliforme y con 6 estambres; hojas capilares, fasciculadas y esparcidas; un rizoma de donde salen turiones que se vuelven un tallo derecho; baya pisiforme roja, 246.— Flores nunca solitarias, pero en espigas sentadas en un eje grueso, carnudo y cilíndrico y saliendo de la axila de una bráctea espesa y succulenta bastante grande. Plantas herbáceas, de tallo muy largo ordinariamente, muy ramoso, enredadero y trepador, mas ó menos delgado, con hojas alternas, simples, pecioladas, enteras, mas ó menos grandes, oval-redondeadas ó lanceoladas, mas ó menos puntiagudas, lampiñas, verdes ó rojas, bastante espesas y succulentas; flores blancas, rosaditas ó teñidas de rosado; de periantio succulento 7-partido, cuyas divisiones cóncavas mas ó menos puntiagudas son bastante carnosas; estambres 5; ovario casi esférico, unilocular, de cuyo ápice sale un estilo muy corto

tripartido ó con 3 estigmas largos y lineares. Baya globoso-achata-da, estriada, lustrosa, negra y pegada en el eje de la espiga; semilla única: *basella*, F. 53, S.-O. I.

390. Arbol de 25 á 30' de altura, muy rañoso y poco corpulento, cuyo liber está formado de fibras entremezcladas y separables, lampiño; hojas alternas, simples, pecioladas, anchamente aovadas, enteras, con una punta, cortamente pecioladas, siempre verdes y largas de 3-5". Flores pequeñas blanquecinas, en espigas flojas y sin brácteas, de cáliz campanudo, espeso y 4-dentado. Ovario pelierizado, prolongándose en un estilo terminal, corto, que lleva un estigma truncado. Drupa envuelta en el periantio abayado y velludo, con 1, 3 huesos crustáceos y frágiles, cuyas semillas en número de 1, 3 son inversas; embrión ortótropo sin endospermo, con los cotiledones plano-convexos y la radícula corta y súpera: *lagetta*, F. 49, G. 1.

390 *vis.* Una legumbre mas ó menos lejítima, 391. — Fruto capsular ó utricular, 397.

391. Legumbre no muy lejítima; 10 estambres distintos, 392. — Legumbre lejítima, 394.

392. Periantio colorido y 5-partido, ceñida la base por un invólucro diminuto lijeramente bilobulado, 393. — Cáliz colorido 4-partido y sin invólucro alguno: árbol resinoso muy alto, ramoso y corpulento, de hojas paripinadas, con 5, 1 pares de hojuelas coriáceas, inequilaterales, oblicuamente aovadas, con una punta obtusita, lampiñas, con puntitos transparentes, de ordinario alternas y largas de 3"-1": una de las mas superiores aborta frecuentemente. Flores blancuzcas con racimos compuestos y espiciformes, terminales; periantio campanudo de divisiones imbricadas, algo desiguales, abiertas y diverjentes; estambres inclinados distintos; ovario redondeado y comprimido á la vez, con 2 óvulos, de cuyo ápice sale un estilo terminado por un estigma entero. Legumbre estipitada, oblicuamente ovoídea, coriácea, bivalve y monosperma, inequilateral, con una punta obtusita, lampiña y provista de puntos transparentes, con una semilla única provista de un arilo lateral carpóforo muy corto: *copaifera*, F. 130, S.-T. II, T. VII.

393. Arbol muy grande, alto, corpulento, coposo y de ramos estendidos, lampiño; hojas siempre verdes y coriáceas, pinadas y formadas de 4, 2 pares de hojuelas oblicuamente elípticas ó elíptico-oblongas, pecioladas, obtusitas, de cara inferior con las venitas en redequilla, lampiñas y con puntos transparentes, largas de 6"-4", y anchas de 4"-2". Flores en panojas terminales, ordinariamente largas de 1', interrumpidas y formadas de espigas subsesiles, alternas, distantes de como 4"-6" las unas de las otras y largas de 4"-2"; tales flores agrupadas y solitarias salen de la axila de una bráctea diminuta y redondita y constan de un invólucro mas largo que la bráctea, de 1½", con los lóbulos redondeados ó sub-truncados; tubo calizinal tubinado mas largo que el invólucro, segmentos calizinales ovals, pestañosos, iguales, imbricados, largos de 1" y mitad menos que los filamentos peludos é iguales, cuyas anteras incumbentes, oval-oblongas y de celdillas distintas son arqueadas; ovario

peludo sentado en la parte superior del tubo calizinal, lleno por el disco, perijínico, oblicuamente oval, $1\frac{1}{3}$ tan largo como el estilo filiforme y terminado por un estigma diminuto, unilocular y con un solo óvulo homótrofo y colgando de la parte superior de la sutura: *prioria*, F. 130, S.-F. 2, T. VII.

394. Estambres cuyas anteras están provistas de una glándula, 395. — Estambres de anteras sin glándula, n. 281.

395. Glándula constante, 396. — Glándula no constante, pero las mas veces. (Véase n. 280.)

396. Legumbre comprimida, muy larga y bastante ancha, separándose por artejos articulados por la márjen, quedándose entera y persistente, n. 275 *bis*.—Legumbre anchamente lineár, plana y comprimida, bivalve, no separándose nunca por artejos, n. 275.

397. Fruto utricular ó capsular, 401. — Fruto ni utricular ni capsular tampoco, 398.

398. Aquenio libre en el fondo del cáliz que lo tiene encerrado y no simula nunca una cápsula, 400. — Aquenio contenido en el tubo calizinal persistente, endurecido y simulando así una cápsula, 399.

399. Primorosas plantas herbáceas cuyos tallos muy ramosos, nudosos y lampiños salen de una raíz napiforme, carnosa, mas ó menos desarrollada; ramos dicótomos y como articulados; hojas simples, de ordinario opuestas, enteras, pecioladas, aovadas ó sub-acorazonadas, ovalo-lanceoladas, puntiagudas, largas de 3" á $3\frac{1}{2}$ " sobre $1\frac{1}{2}$ á 2" de ancho; flores fasciculado-terminales moradas, amarillas, blancas y disciplinadas, bastante grandes y formadas de un periantio coroliforme ó tubuloso, de limbo con 5 pliegues y tantos ángulos correspondientes, de base y tubo persistente, envuelto en un involuero unífloro y 5-lobulado mucho mas corto que el tubo; estambres 5 salientes y cuyos filamentos largos pegados á lo largo de la parte interna del tubo se insertan con el cáliz á un disco. Ovario sentado sobre el disco, unilocular y con un solo óvulo basilar, de cuyo ápice sale un estilo capilar cilíndrico mas largo que los estambres y que se termina por un estigma simple y capitado. Aquenio de tamaño regular ovoídeo, truncado por el ápice, asurcado ó áspero, negro, cuya semilla tiene un endospermo grueso, feculento y central, con el embrión corvo y escéntrico: *mirabilis*, F. 56, T. II.

400. Periantio de 6 segmentos membranosos, desiguales, mas ó menos conniventes; estambres 6; estigmas 3. Plantas herbáceas cuya base del peciolo está acompañada de una ocrea; flores en panojas terminales; embrión no anular, n. 247. — Periantio 5, 3-partido, cuyos segmentos son membranosos por la márjen y con frecuencia aquilados, no conniventes é iguales; estambres 5, de filamentos alesnados, opuestos á las divisiones perigoniales y casi tan largos como ellas é insertos por debajo del ovario globoso, algo deprimido y de cuyo ápice sale un estilo muy corto terminado por 2 estigmas lineares y obtusos mas ó menos largos. Aquenio lenticular con endospermo harinoso; embrión completa ó incompletamente anular. Plantas herbáceas anuales ó vivaces, á veces fruticulosas ó leñositas, con tallos ramosos derechos ó desparramados, mas ó me-

nos tendidos, lampiñas, verdosas ó pubescentes, altas de 6-12-18" ó algo mas, hojas simples, alternas, lanceolado-oblongas ó espatuladas, eliptical-oblongas, deltoídeo-aovadas, sinuoso-dentadas ó solamente sinuosas, otras veces desigualmente dentadas sin estar sinuosas, á veces enteras, glandulosas ó no y mas ó menos pecioladas. Flores pequeñas verdes ó verdoso-amarillentas, en grupos dispuestos en espigas terminales ó axilares, á veces arracimadas ó apanojadas: *chenopodium*, F. 51, S.-O. I, T. IV, S.-T. V.

401. Fruto utricular, 402.—Fruto capsular, 406.

402. Estambres 5 monadelfos, 403.—Estambres 5 ó 6 libres, 405.

403. Estambres enteramente reunidos, cuyas anteras oblongas alternan con los dientes bipartidos que terminan el tubo calizinal alargadito, 404. — Estambres de anteras oblongas; cúpula basilar corta y sin dientes. Planta herbácea vivaz, de tallos largos, cilíndricos, acostados sobre el suelo y desparramados, muy ramosos y bastante largos, lampiños, moraduscos, con nuditos arraigantes; ramitas floríferas ascendentes y derechas, largas de como 6". Hojas simples, opuestas, enteras, lineares, succulento-carnositas, lampiñas, de cara inferior convexa, mientras la superior es llana y lustrosa, de base aguzada, mientras el ápice obtuso es un poco espatulado; flores pequeñas, blancas, escariosas, en espiguitas agrupadas y dispuestas en cabezuelas sub-globosas, ó globosas y por fin aovadas ú oblongas, terminales y cuya base está acompañada de hojas; brácteas escariosas, aquiladas, conduplicadas, cuyas inferiores están á veces estériles; periantio con 5 sépalos, cuyos dos interiores son mas estrechos, pero tan largos como los demas, trinervios por debajo de su parte media, casi iguales con la bráctea lateral, los exteriores lampiños; las nervaduras laterales se juntan con la costillita hácia su medio; estambres 5; estilo bipartido: *philoxerus*, F. 55, T. I.

404. Planta herbácea anual pubescente, de tallo derecho como de 1 1/2' á 2' de alto, como articulado, de ramos cortos, opuestos y axilares; hojas simples, opuestas, óvalo-lanceoladas ó lanceolado-oblongas, enteras, pubescentes y verdes; flores capitadas, formando ordinariamente cabezas globosas, por fin envueltas en pelo, terminales y con dos hojas florales situadas por su base, de ordinario solitarias; tales flores numerosas rojas ó rosadas secas y escariosas se componen de un periantio petaloídeo persistente formado de 5 divisiones profundas y uninervias, rodeado por 3 brácteas carenadas y con una ala aserrada y mas largas que el pelo lanudo; estambres 5 monadelfos; estigmas dos lineares terminando un estilo saliendo del ápice del ovario ovoídeo y unilocular: *gomprena*, F. 55, T. II.

405. Eje de la espiga delgada y no carnosas; flores pediceladas; periantio casi caroliforme y 6-partido; estilo 5-fido: planta herbácea de tallos larguísimos, ramosísimos, lampiños, verdes ó moraduscos, enredaderos y saliendo de una raíz perpendicular carnosas y del tamaño del dedo pulgar ó mas, y vivaz por supuesto; hojas bastante grandes, pecioladas, algo succulentas, óvalo-lanceoladas, undulosas por los bordes enteros, de base decurrente en el vértice del peciolo, bastante largo y de cara superior moradusca y lampiño,

lustroso, así como las hojas. Flores pequeñas verdoso-amarillentas, en espigas simples ó ramosas, delgadas, largas de 3"-2", pedunculadas, axilares, á veces como apanojadas y terminales, cuyos pedúnculos, mas ó menos morados y lampiños, salen de la axila de una hojita floral; pedícelos cortos, filiformes, rosados, unifloros y saliendo de la axila de una bracteita caduca; un periantio 6-partido, un poco campanudo, cuyos segmentos ovales y algo puntiagudos son imbricados en la estivacion, dispuestos al abrirse como en dos series y de los cuales uno está algo mas exterior que los demas, casi iguales, marcescentes; estambres 5 derechos, de filamentos subulados y un poco dilatados y comprimidos por la base; anteras dorsifijas, oscilantes y transversales, biloculares. Ovario globoso, de cuyo vértice sale un estilo 5-fido, con estigmas glandulosos. Fruto utricular coriáceo y comprimido; semilla basilar, con la testa membranosa; embrión anular: *anredera*, Juss.; *devenischia*, Nobis, F. 53, S.-Or. II.

406. Una cápsula lejitima, 409. — Pixidio, 407.

407. Estambres 4; yerbas siempre sin tallo lejítimo, 408. — Estambres 5, con una cúpula basilar corta y sin dientes, plantas herbáceas ó leñositas siempre provistas de un tallo propiamente dicho, alto de 1'-2'-3'; hojas simples, alternas, lanceoladas, aovadas, aguzadas ó no por la base, lampiñas, mas ó menos pecioladas; flores en espigas, con brácteas persistentes coloridas; periantio con 5 sépalos mucho mas largos que las brácteas; ovario ovoídeo unilocular y con algunos óvulos, de cuyo vértice sale un estilo corto, terminado por 2 ó 3 estigmas pequeños y recurvados. Semillas verticales lenticulares y arriñonadas, de testa crustácea, cuyo endospermo es central y farináceo, y el embrión anular periférico, con la radícula aproximada al hilo: *celosia*, F. 55, T. II.

408. Plantas herbáceas anuales ó bisanuales sin tallo lejítimo, reemplazado ordinariamente por un bojordo; hojas radicales simples, enteras, basinervias, enteras, mas ó menos óvalo-lanceoladas, largamente pecioladas, aguzadas por la base y algo puntiagudas por el ápice. Flores en espiga larga terminando un pedúnculo largo y axilar, formada de muchas flores pequeñas esparcidas sin orden por la superficie del eje, casi sentadas y saliendo de la axila de una escama membranosa; de periantio doble, cuyo exterior ó involucreo es 4-partido y cortito, mientras el interior es tubuloso, escamoso y de 4 divisiones dobladas por afuera; 4 estambres, esertos, cuyos filamentos muy largos y capilares llevan anteras biloculares; ovario ovoídeo, unilocular, con 2 óvulos, de cuyo ápice sale un estilo corto terminada por un estigma subulado: *plantago*, F. 77.

409. Siempre 6 estambres; periantio mas ó menos petaloídeo, con segmentos soldados ó libres, 411.— Solamente 3 estambres fértiles, 410.

410. Plantas herbáceas vivaces ó anuales, cuyos tallos simples ó ramosos, cilíndricos, suculentos, nudosos, son rastreros, tendidos por el suelo, desparramados ó rectos; hojas simples, alternas, basinervias, mas ó menos suculentas, lampiñas, sentadas, envainadoras por la base, de cara superior ordinariamente cóncava y á manera

de gotera; flores azules, blancas ó á veces amarillas, en grupos axilares ó terminales, envueltas en una especie de espata foliácea, formada de dos hojas redondeadas y trabadas; de periantio con 6 divisiones profundas de las cuales 3 son petaloideas simulando así una corola; tres nectarios cruciformes situados entre los filamentos de los tres estambres estériles; ovario globoso 3-locular y poliovuado, de cuyo vértice sale un estilo simple terminado por un estigma sencillo; cápsula casi globosa, trilocular, trivalve y con muchas semillas: *commelina*, F. 12.

411. Periantio enteramente petaloideo, cuyas 6 divisiones mas ó menos profundas son reunidas entre sí por la base ó á veces libres y simulando petalos, 412. — Periantio cuyas 3 divisiones exteriores menores son verdes y foliáceas, mientras las 3 interiores son petaloideas; flores en grupos axilares muy fornidos y encapotadas por una especie de espata foliácea. Plantas herbáceas vivaces, de tallo mas ó menos suculento, con hojas simples, alternas y frecuentemente dísticas, sentadas y de base algo envainadora, lanceoladas, mas ó menos largas y puntiagudas, de cara superior de ordinario cóncava y á manera de gotera, lampiñas, mas ó menos lustrosas, ordinariamente concolores, ó á veces de dos colores distintos, la cara superior estando verde y la inferior morada. Flores pediceladas en grupos axilares ó terminales, envueltas cada una en una espata particular membranosa y pedicelada, con 6 estambres cuyos filamentos son cubiertos de pelo articulado; ovario globoso trilocular y de cuyo ápice sale un estilo simple alesnado, terminándose en un estigma algo cabezudo y glanduloso; cápsula 3-locular, trivalve, globosa y polisperma: *tradescantia*, F. 12.

412. Raiz bulbosa ó que consiste en una cebolla mas ó menos gruesa, 413 *bis*. — Raiz nunca bulbosa, pero sí fibrosa siempre, 412 *bis*.

412 *bis*. Plantas terrestres y de los lugares muy secos y arenosos, con las hojas carnosas y arrossetadas, 413. — Plantas herbáceas siempre acuáticas, cuyo tallo recto ó nadante lleva hojas alternas, simples, ovales ó acorazonadas; cuyo peciolo largo es envainador por la base, entejérrimas y con nervaduras paralelas. Flores azules ó azulado-rosaditas primosas, en espigas ó racimos, á veces subumbeladas, saliendo del peciolo hendido ó solitarias, cada una espátácea-bracteada; periantio coroliforme persistente, infundibuliforme, de tubo anguloso, mas veces encorvado, con el limbo 6-fido, sub-igual ó sub-bilabiado. Estambres desiguales insertos 3 por el ápice y 3 por la base del tubo, ó todos en el vértice pegados. Ovario sub-trigono, 3-locular, de celdillas todas fértiles, multiovuadas, cuyos ovulos pendientes son anátropos, de estilo-terminal y subulado, que se termina por un estigma engrosado y apenas trílobo. Cápsula vestida con la base del periantio ó á veces con la misma acresciente, trilocular, loculicida-3-valve y polisperma, otras veces unilocular monosperma é indehisciente; semillas aovadas, inversas, de testa papirácea, costillado-estriada. Embrion ortótropo, axil en un endospermo farináceo, cuya radícula engrosada mira al vértice del fruto: *pontederia*, F. pontederiáceas.

413. Plantas vivaces herbáceas ó cuyo tallo cortito es sub-leñoso, con hojas grandes radicales ó caulinares, alternas, arrosietadas, á veces dísticas, muy espesas, lanceoladas, lampiñas, á veces aguijonosas por los bordes, mas ó menos largas y puntiagudas, glaucas ó no, de cara superior llana, mientras la inferior ó esterna es convexa. Flores en espigas largas terminando un bojordo mas ó menos largo, saliendo del centro de las hojas ordinariamente sencillo, amarillo-anaranjados, derechos antes de abrirse, horizontales durante la florescencia y pendientes ó cabizbajos despues de la fecundacion, cuyo pedicelo corto sale de la axila de una bráctea escamosa; de periantio cilíndrico, tubuloso, como campanudo, nectarífero por la base, petaloídeo y cuyas 6 divisiones son conniventes por el vértice de manera que está casi cerrado, imbricadas y de ápice un poco encorvado por afuera; 6 estambres hipójinos desiguales, un poco esertos y pegados en la base del periantio con que se insertan, de anteras biloculares. Ovario ovoídeo, trilocular, poliovulado, cuyo ápice lleva un estilo corto terminado por un estigma trilobulado. Cápsula membranoso-escariosa, de 3 celdillas, cuya dehiscencia loculícida se efectua por 3 valvas, conteniendo cada una bastantes semillas redondeadas ó angulosas y dispuestas en dos séries: *aloes*, F. 16, T. IV.

413 bis. Muchas flores reunidas en el ápice de un bojordo mas ó menos largo y hueco en cabezuelas ó cimas, envueltas antes de la floracion por una espata comun membranosa que se revienta para que floreen, 414. — Muchas flores dispuestas en espiga floja y terminal que ocupa la mitad superior de un bojordo nunca hueco, mas ó menos carnoso, á veces escamoso y por lo regular de 6" á 12", nunca envueltas en una espata comun. Plantas herbáceas ó vivaces, de bulbos ó cebollas simples, tunicados, mas ó menos desarrollados, con hijos; hojas radicales, sentadas, largas, estrechas, mas ó menos derechas, alternas, envainadoras por la base, ó arrosietadas y mas ó menos estendidas por el suelo, de cuyo centro sale un bojordo con flores azules ó de otro color, segun las especies, pediceladas y acompañadas por la base del pedicelo de una bráctea como articulada y vuelta hácia fuera; de periantio suculento, con 6 divisiones profundas abiertas y dobladas hácia fuera; estambres 6, de filamentos lisos, enteros, subulados y mas ó menos comprimidos por la base, siempre mas cortos que el periantio con que están soldados; ovario trilocular poliovulado algo trígono y ovoídeo á la vez, de cuyo ápice sale un estilo corto terminado por un estigma pequeño algo trilobulado y glanduloso; en el vértice del ovario se reparan unas glándulas nectaríferas. Cápsula redondeada y algo trígona á la par, trilocular, polisperma y abriéndose por 3 valvas, de semillas redondeadas y algo aplanadas, dispuestas en 2 séries y con epispermo membranoso: *scilla*, F. 16, T. II.

414. Plantas herbáceas vivaces ó bisanuales con bulbos ó cebollas simples, ó compuestos y truncados, sin tallo; hojas radicales, sencillas, mas ó menos largas y estrechas, ordinariamente derechas, sentadas y envainadoras, alternas, cilíndricas y huecas, triquetras ó lanceolado-lineares. Flores en cabeza ó cima en el vértice de un

bojordo mas ó menos largo saliendo del centro de las hojas, algunas veces entremezcladas con bulbillos; de periantio campanudo ordinariamente blanco, verdoso ó rosadito y raras veces amarillo, con 6 sépalos distintos marcescentes, otras veces iguales; está 6-partido; de los filamentos de los 6 estambres 3 son simples y 3 terminados por 3 puntitas cuya mediana sola es anterífera, y todos insertos en la base calizinal é hipójinos; ovario globoso, trilocular, pauciovulado y algo trígono á la vez, de cuyo ápice sale un estilo subulado terminado por un estigma simple cabezudito. Cápsula algo trígona ó trilobulada, un poco deprimida, con 3 celdas de dehiscencia septífraga que se efectua por 3 valvas, con 1 ó 2 semillas negras, angulosas y redondeadas á la vez en cada una: *allium*, F. 16, T. II.

415. Plantas siempre acuáticas y herbáceas, en cuyas flores se puede distinguir un cáliz y una corola con muchos pétalos, 415 *bis*. — Arboles mas ó menos grandes y corpulentos, y que se elevan á veces hasta 100' de altura, con hojas simples, alternas, pecioladas, oblongo-aguzadas ú ovals, sub-enteras ó apenas dentaditas, lampiñas ó alampiñadas, acompañada la insercion del peciolo por dos estípulas pequeñas caducas ordinariamente. Flores en racimos ó corimbos axilares mas cortos que las hojas, ó solitarias y axilares con los pedícelos doblados hácia abajo; cáliz decíduo ordinariamente con 4, 5, 8 segmentos uni ó biseriados; estambres muchos pubescentes, de anteras alargadas corniculadas por el ápice y abriéndose por poros infraterminales ú ovals, que por fin se vuelven grietas. Ovario 4, 5-locular, con algunos óvulos en cada celda, de cuyo ápice sale un estilo simple ó 4, 5-fido, incluso ó eserto. Fruto capsular, leñoso, erizado, loculícido y con semillas provistas de un arilo; embrión recto, con cotiledones grandes y sub-carñosos; endospermo delgado: *solanea*, F. 99, T. II, G. I.

415 *bis*. Fruto capsular 1-locular y polispermo, mas ó menos grueso, coronado por el estigma con figura de escudo; endospermo harinoso muy grueso; flores blancas ó amarillas, 416. — Fruto consistiendo en nuecesitas ó carpelos anidados en un disco carnosos; semillas sin endospermo; flores de ordinario rosadas ó purpúreas; hojas largamente pecioladas, derechas y saliendo por fuera del agua, alternas en gruesos rizomas pegados en el fondo de la madre de los riachuelos, escutiformes, enteras ó recortadas; flores solitarias en el ápice de un bojordo muy largo, derecho y axilar; periantio con muchas divisiones todas coloridas y dispuestas por series, desiguales, anchas, ovals, algo aguzadas y abiertas; muchísimos estambres insertos en el receptáculo; ovario unilocular, con 1, 2 óvulos pendientes, turbinado y anidado en el receptáculo, coronado por un estilo persistente terminándose en un estigma lobulado; receptáculo apeonzado, con alveolos conteniendo los frutos aqueniformes: *nelumbo*, F. 92.

416. Yerbas de cuyos rizomas gruesos salen hojas alternas, simples de peciolo larguísimos, cilíndricos, acompañados por la insercion de estípulas, y cuyo ápice lleva un disco grande acorazonado, algo abroquelado, sinuado-dentado ó entero, aplicado á la superficie del agua por su cara inferior como esponjosa, con las venas dis-

puestas en redecilla, de ordinario blanca teñida de rosadito, mientras la superior es verde y lustrosa; periantio de muchas divisiones dispuestas por series, cuyas exteriores son verdes y las interiores blancas, petaloideas, mas ó menos largas, lanceoladas y puntiagudas ú oblongo-lanceoladas insertas en el torus junto con los estambres cuyos exteriores son mucho mas largos que los internos, y con apéndices mas largos, lineares y obtusos, de anteras con las celdillas apenas mas estrechitas que el conectivo; apéndices de los estigmas cortos, cónicos y puntiagudos ó claviformes y por fin reflexos; ovario globoso, de ápice truncado, unilocular, con muchos óvulos esparcidos por la superficie de su cara interna: *nymphaea*, F. 91.

417. Fruto capsular, estambres 6; plantas herbáceas, 418. — El fruto consiste en aquenios numerosos agrupados en el centro de la flor, sesiles y con un penacho mas ó menos largo que no es otra cosa sino el estilo persistente y crecido; bejucos larguísimos, de tallos delgados, leñosos y ramosísimos, pubescentes ó alampinados, sarmentosos y sosteniéndose por medio de los peciolo de las hojas, que se enroscan en los vegetales vecinos; hojas alternas muy partidas, de manera que parecen compuestas, envainadoras por la base del peciolo, ternadamente divididas con los segmentos aovados y enteros ó pinatisectas; flores en panojas polígamas ó dioicas, mas ó menos pubescentes, de periantio coroliforme con 4, 8 sépalos, cuneiformes, oblongos, abiertos y peludos ó pubescentes, de inflorescencia valvar; estambres muchos, hipójinis, cuyas anteras adheridas tienen sus celdillas estrorsas ó laterales; embrión diminuto alojado en el ápice del endospermo: *clematis*, F. 96, T. I.

418. Plantas herbáceas de tallo bastante ramoso superiormente y alto de 3' á 5', con hojas simples, alternas, basinervias, enteras, sentadas y amplexicaules cuando caulinares, mientras que cuando son radicales tienen un peciolo bastante largo, son mayores, aovado-lanceoladas y tambien basinervias, lampiñas; flores pequeñas, á veces polígamas y en panojas grandes, flojas y terminales, constando de un periantio 6-partido, de segmentos iguales, abiertos y glandulosos por la base, 3 son mas exteriores; 6 estambres derechos insertos en la base de las divisiones calizinales, con filamentos subulados, cuyas anteras arriñonadas tienen sus dos celdillas confluentes. Pistilo formado de 3 ovarios distintos, uniloculares, con 1 ó 3 óvulos, cuyo ápice divaricado y aguzado se termina en un estigma casi sentado; el fruto se compone de 3 carpelos oblongos, algo puntiagudos, abriéndose por la parte interna y que contienen de 1, 3 semillas: *veratrum*, F. 15, T. I.

419. Flores ginandras, es decir cuyos estambres están soldados con el pistilo, 420. — Flores nunca jamás ginandras, 445.

420. Con dos ó tres estambres íntimamente unidos al pistilo, de manera que forman con él una columna llamada ginostemo, de anteras operculadas cuyo pólen es en masa ó en granitos aglutinados, 421. — Estambres 6, 5 soldados y confundidos en el centro de la flor con el estilo y con el estigma y formando así una columna en que están subsesiles; plantas herbáceas, matas fruticasas algo enredaderas, bejucos ó arbustos sarmentosos y volubles, de tallo mas ó

menos grueso, muy largo, muy ramoso, de corteza mas ó menos corchosa, ó lisa y lampiña ó alampiñada en las partes herbáceas; hojas simples, alternas, á veces muy grandes, pecioladas, enteras ó lobuladas, arriñonadas, acorazonadas, con una punta, acorazonado-oblongas, obtusas, como aflechadas, con una estípula cordiforme mas ó menos grande, persistente ó sub-persistente, pero que suele faltar á veces, pedatinervias. Flores ordinariamente axilares y solitarias, otras veces en especies de racimos y no axilares, pedunculadas y de color triste, oscuro, pintadas de bruno y de amarillento mas ó menos oscuro, á veces muy grandes y de periantio cuya figura y forma son características, monosépalo con la base mas ó menos hinchada, el tubo mas estrecho y derecho y el limbo mas ó menos dilatado, irregular ordinariamente, con uno ó con dos labios y algunas raras veces sin ninguno ó á lo menos cuyo labio superior está apenas pronunciado; ovario largo y siguiendo al pedúnculo ordinariamente como claviforme y asurcado, con 6, 5 celdas con muchos óvulos, pegados en una placenta central ó axil, estilo corto con el canal visible, terminado por un estigma 6, 3-lobulado. Cápsula mas ó menos gruesa y elíptica ó sub-aovada, de dehiscencia superior y septícida, con 6 celdas conteniendo muchas semillas achatadas, de embrión diminuto, situado en el ápice de un endospermo carnudo: *aristolochia*, F. 45.

421. Dos estambres ó dos anteras, 422. — Tres estambres, de los cuales los dos laterales solos son fértiles, mientras la tercera intermedia es estéril; mitad del estilo libre; estigma con 3 areolos opuestos á las anteras; plantas herbáceas terrestres, de raíces fibrosas, y tallos con hojas alternas, simples, envainadoras; flores en espigas terminales, de periantio abierto con 6 divisiones desiguales, de las cuales 3 son interiores algo más estrechas, y 3 exteriores, de las cuales dos son laterales, uninervias, mientras la tercera ó mediana es mucho mayor, con figura de zapato y se llama labelo. Ginostemo corto, inclinado hácia abajo, de ápice trifido, cuyos lóbulos laterales son anteríferos por su parte inferior, mientras el intermedio es estéril y petaloídeo; anteras de celdas separadas y sub-bivalentes; polen pultáceo-granujiento; ovario ovoídeo unilocular poliovulado, con estigma deltoídeo situado en la cara de la columna, por debajo de las anteras: *cypripedium*, F. 27, T. I.

422. Cápsula mas ó menos ovoídea ó fusiforme, con 3 ángulos mas ó menos pronunciados, unilocular, conteniendo muchas semillas muy pequeñas insertas á lo largo de 3 placentas persistentes y correspondiendo á los 3 ángulos persistentes saliendo del pedúnculo y reunidos en el ápice por el periantio marcescente, mientras las 3 valvas ó ventallas intermedias se desprenden y se caen, 423. — Cápsula silicuiforme, larga de 6" á 8", indehiscente y como pulposa interiormente: plantas suculentas sarmentosas, de tallos como herbáceos, larguísimos y ramosísimos, lampiños, mas ó menos asurcados, cilíndricos ó algo elípticos, provistos de zarcillos ópuestos á las hojas, simples, enteras, coriáceas, alternas, sentadas, no envainadoras, articuladas con el tallo ó los ramos, mas veces reticuladas, lampiñas, ovales, elípticas ó aovado-oblongas, de cara superior algo cón-

cava. Flores rosadas ó blancas grandes y en espigas ó racimitos axilares y paucifloras, cortamente pediceladas y de periantio coroliforme, con 6 divisiones desiguales cuya inferior ó labelo es cóncava, cuculiforme, con el limbo dilatado en lámina undulosa por los bordes, los demas son subiguales, conformes y libres; antera terminal opercular, con 2 polinias bilobuladas y granujientas: *vanilla*, F. 28.

423. Polinias ó masas polínicas ceráceas, 428. — Polinias nunca ceráceas, pero mas ó menos pulverulentas, ó aglomeradas en lobulitos coherentes por medio de una sustancia elástica, 424.

424. Antera terminal opercular, persistente ó caduca; estigma sin pico ninguno, 425. — Antera dorsal persistente, casi paralela con el estigma que frecuentemente se prolonga en pico pequeño agrietado, ó paralela con la cara del ginostemo, 426.

425. Plantas herbáceas terrestres, cuyo tallo con hojas simples envainadoras y alternas sale de un rizoma rastrero y se termina por una espiga de flores verdosas, coloridas y pubescentitas, de un periantio con 6 divisiones abiertas, conformes, cuyas interiores y exteriores son subiguales; de labelo estendido, interrumpido y formado de dos partes sobrepuestas, cuya una es inferior y cóncava, mientras la otra superior, alargada y petaloídeo-entera, ginostemo semi-cilíndrico, con la antera situada por el ápice de su cara posterior, y cordiforme, bilocular, conteniendo masas polínicas pulverulentas y cuya cada celda es dividida en 2 partes por un surco longitudinal: *epipactis*, F. 27, T. VI, S.-T. II.

426. Polinias cuatro, 427. — Polinias 2, lineares, claviformes y fijadas en la glándula comun; yerbas de hojas radicales, óvalo-lanceoladas y nerviosas; bojordo de base provista de brácteas envainadoras, mientras que el vértice desnudo es peludo; flores en espiga floja, de periantio algo endurecido con 6 divisiones, cuyas laterales puestas por debajo del labelo y adheridas con su base se vuelven por fin conniventes con las 3 interiores; labelo sentado, estendido, entero y paralelo con el ginostemo que abraza con sus márgenes y se prolonga en espolon; ginostemo corto; antera terminal estipitada, bilocular y escotada, piquito laminiforme y recto: *pelexia*, F. 27, T. VII.

427. Juntas con la glándula comun; antera posterior incompletamente cuadrangular, 428. — Encorvadas por la base y coherentes por el ápice; antera terminal provista de un piquito; yerbas de tallo derecho con hojas alternas, oblongo-lanceoladas y estriadas, simples enteras; flores grandes hermosas y dispuestas en espigas terminales, de un periantio con 6 divisiones cuyas exteriores son erguidas, con las dos laterales obovales, tiesas, papilosas y volviéndose por fin ovales y planas; mientras las 3 interiores son casi semejantes á las laterales; labelo cortamente unguiculado, anchamente oblongo, encrespado, papiloso y con el disco provisto de laminitas; ginostemo erguido, semi-cilíndrico; antera terminal apendiculada: *ulantha*, F. 27, T. VII.

428. Polinias en número definido, 429. — Polinias en número indefinido y muchísimas por consiguiente, 431.

429. Antera erguida, con las celdas contiguas y paralelas; polinias con dos glándulas distintas, encerradas en la plegadura bilocular y acogullada del estigma, 430. — Antera erguida también, de celdas sueltas, diverjentes por la base y adheridas á los canales estigmáticos; piquito plano y adherido á la antera; estigma provisto de dos prolongamientos: plantas terrestres herbáceas, de raíz tuberculosa, con hojas radicales lanceoladas, de flores en espigas terminales en el vértice del tallo, cuyo periantio 6-partido es galeiforme, con los segmentos sub-equilongos, cuyos exteriores son mucho más angostos que los interiores bi ó trifidos y conniventes; labillo alargado, colgante, entero, bi ó trifido y prolongándose en espolon: *habenaria*, F. 27, T. V.

430. Plantas herbáceas terrestres de raíces con dos tubérculos dídimos, redondeados, enteros ó palmeados; hojas radicales blandas y algo suculentas, alternas, sesiles y lanceoladas; flores en espigas terminales en la sumidad del bojordo á veces foliáceo, con ó sin brácteas; periantio galeiforme, cuyas divisiones son casi iguales; las 2 exteriores laterales, converjentes ó encorvadas, se vuelven por fin converjentes á manera de bóveda, con los 3 interiores semejantes á ellas; labelo anterior, adherido con la base del ginostemo, entero, tri ó 4-lobulado y de base prolongada en espolon; antera erguida, de celdas paralelas y contiguas: *orchis*, F. 27, T. V, S.-T. I.

431. Con una especie de membrana celular coherente en colitas elásticas pulverulentas y con mayor frecuencia redobladas, 432. — Sin tejido celular accesorio alguno: yerbas epifitas de rizoma filiforme y monófilas, de flores axilares solitarias amanojadas ó racimosas; periantio cuyas divisiones exteriores conniventes son subiguales, las laterales ó todas adheridas y mayores que las interiores; labillo libre paralelo al ginostemo, diforme é intejérrimo; ginostemo libre y aptero, continuo con el ovario; antera bilocular y membranosa por el ápice; polinias dos, frecuentemente reunidas por el ápice á favor de una colita pulverulenta: *pleurothalis*, F. 27, T. II, S.-T. I.

432. Polinias reunidas por medio de una membrana celulosa coherente á favor de colitas elásticas pulverulentas, frecuentemente redobladas, sin glándula alguna; antera terminal opercular, 433. — Polinias aglutinadas al momento de la florescencia, con una colita elástica y á la vez con la glándula del estigma; antera terminal y rara vez dorsal, opercular. 441.

433. Antera bi ó 4-locular; polinias cuatro, 434. — Antera con 8 celdas, polinias 8: yerbas terrestres de hojas ensiformes y plegadas, enteras y sencillas; bojordo ramoso con muchas flores ordinariamente grandes y preciosas, de periantio cuyas divisiones exteriores son abiertas é iguales, mientras las internas son subiguales, abiertas ó conniventes; labillo articulado con la base del ginostemo con figura de capuz ó de saco, trilobulado y cuyo limbo está adornado de laminas ó de tubérculos; ginostemo alargado y semi-cilíndrico; antera carnosa; polinias iguales y coherentes por medio de 4 colitas pulverulentas: *blettia*, F. 27, T. IV, S.-T. III.

434. Anteras biloculares carnosas; colitas de las polinias otro tanto redobladas, 435. — Anteras 4-loculares carnudas y con tabiques marginales membranosos; colitas de las polinias otro tanto redobladas: yerbas epífitas con hojas solitarias ó mellizas, coriáceas y situadas en el ápice del pseudo-bulbo; flores grandes y hermosas, saliendo con frecuencia de una espata grande y membranosa; de periantio cuyas divisiones exteriores membranosas ó carnositas son abiertas é iguales, mientras las interiores son con frecuencia mayores; labillo articulado con el ginostemo claviforme, semi-cilíndrico y alado, envuelto en el labelo de figura de capuz, entero ó trilobulado: *cattleya*, F. 27, T. IV, S.-T. I.

435. Antera completa ó incompletamente bilocular, 436. — Antera unilocular; plantas herbáceas epífitas de hojas solitarias y estriadas; flores poco notables dispuestas en espigas y de periantio llano, cuyas divisiones exteriores é interiores son iguales, mientras las laterales connatas están por debajo del labillo, libre, sin espolon, muy abierto y entero, pero con callos situados por su parte media; ginostemo erguido, cilíndrico, aguzado, con la boca ó abertura del estigma vertical; antera dorsal paralela con el estigma; ginostemo plano algo calloso, marginado ó como alado posteriormente; polinias dos, enteras con las colitas alargadas y cuneiformes; glándula diminuta: *notylia*, F. 27, T. III, S.-T. IV.

436. Antera completamente bilocular, 437. — Antera incompletamente bilocular, 440.

437. Ginostemo erguido, semi-cilíndrico, aptero, con ó sin pico pequeño, 438. — Ginostemo corto, acanalado, alado hácia el ápice y sin pico; plantas herbáceas, de hojas dísticas en el vértice del pseudo-bulbo, carnosas, ensiformes é envainadoras por la base; flores solitarias axilares y acompañadas de una bráctea ó en espigas, de periantio profundamente 6-partido, cuyas divisiones carnosas y abiertas son cinco, subiguales, oblongas, esteriormente aquiladas y planas interiormente, mientras la sexta ó labillo, algo mas larga, presenta interiormente dos líneas salientes ó es tuberculosa; antera terminal opercular; polinias dos: *pachyphyllum*, F. 27, T. III, S.-T. III.

438. Ginostemo sub-cilíndrico rara vez alargado y semi-cilíndrico, sin pico alguno, 439. — Ginostemo provisto de un pico: yerbas epífitas acaules, de hojas coriáceas; bojordes apanojados provistos de brácteas envainadoras; flores pequeñas y pálidas, de periantio cerrado, cuyas divisiones exteriores son connatas con la base del labillo, las laterales aproximadas inferiormente y semejantes á las interiores; labillo mucho mayor y dispuesto á manera de saco por la base, con la uña callosa y paralela al ginostemo, de limbo extendido, abierto y bilobulado; polinias dos, asurcadas posteriormente; colita linear encerrada; glándula obovada: *inopsis*, F. 27, T. III, S.-T. II.

439. Yerbas pseudo-parásitas, de periantio abierto, cuyas divisiones exteriores é interiores son subiguales; labillo continuo con la base del ginostemo, sentado, carnoso, entero, mucho mas ancho que las otras divisiones, y provisto de un espolon recto y con

figura de cuerno. Antera truncada; polinias 2-bipartibles de colita corta y estrecha; glándula triangular: *angraecum*, F. 27, T. III, S.-T. I.

440. Ginostemo de vértice sin alas, 441.— Ginostemo erguido, semi-cilíndrico, de vértice alado por sus ambos lados; plantas herbáceas epifitas, pseudo-bulbosas, de hojas coriáceas, planas, dobladas sobre sí, triquetras y á veces como cilíndricas; bojords mas ó menos largos, apanojados ó espigados, con flores ordinariamente muy primorosas y de figura muy variada, cuyo periantio estendido tiene las divisiones exteriores frecuentemente onduladas y semejantes á las interiores y cuyas laterales libres son un poco connatas con el labillo máximo, continuo con el ginostemo, espolonado, lobulado y de base adornada de tuberculitos ó de crestitas; antera con un piquito corto ó alargadito y puntiagudo; polinias dos, asurcadas posteriormente y con colitas planas; glándula oblonga: *oncidium*, F. 27, T. III, S.-T. V.

441. Erguido, libre del labillo y de base ó de ápice por ambos lados franjeado, rizado ó mútico, 442.— Semi-cilíndrico, sin franjas y de base prolongada en que se articula el labillo; yerbas epifitas pseudo-bulbosas, caulescentes ó acaulas, de hojas pelegadas y coriáceas; pedúnculos radicales axilares ó terminales, y entónces saliendo del ápice del pseudo-bulbo, uni ó multíflores; periantio abierto ó connivente, cuyas divisiones exteriores y laterales tienen la base prolongada á manera de saco y connata con el ginostemo; interiores casi semejantes; labillo articulado con la base del ginostemo, antera opercular; polinias dos, bipartibles ó enteras; colitas cortas y pegadas á una glándula transparente: *maxilaria*, F. 27, T. III, S.-T. VII.

442. Labillo continuo con la columna, de pié alargado unguiculado, plano, nunca con figura de saco por el ápice tripartido, desnudo, 443.— Labillo espeso, carnosito, desnudo, ventrudo ó estriado y llano á la vez, ondulado y con forma de saco por debajo del ápice algo trilobo, 444.

443. Plantas terrestres ó pseudo-parásitas, cuyos pseudo-bulbos, á veces largo hasta de una vara y mas, son fusiformes, bastante gruesos y terminados por 5 á 7 hojas gramíneas, bastante largas, dísticas, cuyo limbo está articulado con el vértice de la vaina, por una articulacion escamosa, de manera que despues de desprendido el ápice del pseudo-bulbo se queda espinoso, la parte de las nervaduras correspondiente á la articulacion teniendo papel de espinas. Del pié y lado de la cebollota ó pseudo-bulbo mas nuevo y mas tierno sale uno ó algunos bojords altos de 3 á 5', derechos, cilíndricos y del tamaño del dedo meñique por la base, con nudos poco pronunciados, de cada cual sale una bráctea grande, foliácea y envainadora; son largas de 3 l $\frac{1}{4}$ á 2 l $\frac{1}{2}$ ", enderezadas, aplicadas al tallo que tienen envuelto y algo avejigadas, dispuestas casi á igual distancia las unas de las otras, y terminándose por un racimo apanojado y bastante fornido de flores amarillas bastante grandes, pedunculadas y saliendo de la axila de una bráctea semejante á las ya mencionadas, pero mas pequeña. Tales flores tienen 2 á 2 l $\frac{1}{2}$ " de diámetro, con 6

divisiones perigoniales algo desiguales y dispuestas en dos series ; columna erguida semi-rolliza, y sin embargo algo abovedada y como espatuladita á la par ; antera bilocular con 2 polinias bilobuladas posteriormente, de colita linear corta ; glándula aovada. Cápsula de pericarpio algo carnoso ovoídeo-trígona y del tamaño de un huevo pequeño de gallina : *cyrtopodium*, F. 27, T. III, S.-T. VI.

444. Yerbas epifitas ó terrestres pseudo-bulbosas ó de tallos mas ó menos cortos ; hojas plegadas, coriáceas ó gramíneas, cuya base envainadora se queda vistiendo el pseudo-bulbo mas ó menos largo á manera de membrana, dejando á veces en el ápice, al desprenderse, pajas ó espinas en número de 3 para cada vaina que se queda y con que se articulaban las nervaduras y costillas del limbo caído ; bojords radicales y axilares mas ó menos largos terminados por hermosas flores dispuestas en espigas ó en racimos, mas ó menos verdusco-amarillentas y bastantes veces disciplinadas, con color purpúreo mas ó menos oscuro ; periantio globoso connivente ó estendido, con las divisiones exteriores casi iguales con las interiores ; ginstemo libre y aptero ; antera troncada por su parte anterior ; polinias dos bilobuladas ó asurcadas posteriormente ; colitas máximas y desnudas y por fin elásticamente contractiles ; glándula cartilaginosa sub-cuadrangular : *catasetum*, F. 27, T. III, S.-T. VI.

445. Flores envueltas en una ó algunas espatas, 446. — Flores desprovistas de espata, ó con una membranosa, 449.

446. Dos espatas, cuya una comun grande y coriácea es colorada, mientras la otra, pequeña y membranosa, es propia á cada flor, 447. — Una espata única monófila ó polífila, petaloídea ó membranosa, 448.

447. Plantas herbáceas vivaces, bastante grandes, de los lugares húmedos y pantanosos, de cuyo rizoma bastante grueso salen hojas grandes, largamente pecioladas y que parecen las del plátano enano, derechas, elípticas, lanceoladas, envainadoras por la base del peciolo, de cuyo centro sale un bojordo derecho de como 2" á 2 1/2" de diámetro por la base y alto de 4' á 5', cuya mitad superior está provista de espatas coloradas con figura de canoa, dispuestas disticamente, y conteniendo en su axila muchísimas flores agrupadas, cortamente pedunculadas y envueltas cada una en su espata particular membranosa : de periantio monófilo, bilabiado, con el labio superior bifido ; estambres cinco ; un nectario bifido ó de dos hojas ; pistilo cuyo ovario trilocular pauciovulado se termina por un estigma casi sentado. La fruta es una cápsula oblonga, trilocular monosperma : *heliconia*, F. 24, T. I.

448. Espata mono ó polífila, siempre membranosa y nunca jamás petaloídea, única ó multiple, 449. — Espata monófila, única, grande, cóncava, carnuda, petaloídea y pronto caduca. Grandísimas y primorosísimas plantas herbáceas de cuyo rizoma salen grandes hojas de base envainadora cuyas vainas juntas forman una especie de tronco bastante grueso y mas ó menos alto, segun la clase, de 3' á 8' y se prolongan superiormente en peciolos mas ó menos cortos sosteniendo limbos elípticos, obtusos, enteros, delgados y muy grandes, cuyas nervaduras muy finas son todas paralelas y salen

horizontalmente de la costilla gruesa y que es la continuacion del peciolo; prefoliacion convoluta ó enrolladas sobre sí mismo en cartucho, el eje quedándose derecho. Del medio de las hojas sale un bojordo bastante grueso, verde, muy fuerte, derecho al principio, llevando en su ápice una yema del tamaño como del puño ó algo menos, ovoídea y moradusco-rojiza, mas tarde se dobla el bojordo, de tal manera, que la yema se halla por afuera y cabizbaja: entónces su espata superior, la cual ocupaba antes su base, se abre y se dobla por arriba, de tal manera que aparecen las flores que se hallan en su axila, las cuales, en número como de 15, son bastante grandes, por ser muy largo y grueso su ovario proporcionalmente á la parte libre del periantio, dispuestas en dos series insertas sobre un diente único del pedúnculo que sigue alargándose á medida que nuevos grupos de flores van saliendo y abriéndose, de tal manera que forma así una espiga monstruosa que se termina por flores estériles. Despues de verificada la fecundacion, la espata se desprende y se cae al suelo, mientras que las flores casi sentadas y cabizbajas se enderezan y su pedúnculo se alarga un poco, de tal manera que los frutos están siempre mas ó menos enderezados y mas ó menos arqueados; flores de periantio monófilo, bilabiado, petaloídeo, cuyo labio superior enderezado y recto es cuadridentado, mientras el inferior, al contrario entero, es algo mas corto, cóncavo y nectarífero; 6 estambres, de los cuales uno solo está fértil y algo mas largo que los demas estériles, lo que se observa solo en las flores de la base de la espiga, porque en las del vértice al contrario uno solo es estéril, mientras todos los demas son fértiles; ovario largo, grueso, fusiforme, algo trígono y poliovulado, llevando en su ápice un estilo simple terminado por un estigma cabezudo ó con 3 surcos ó lóbulos muy poco marcados. El fruto es una baya de color variando segun las especies, amarilla ó mas ó menos morada, carnuda, mas ó menos larga y gruesa, fusiforme, lijeramente trígona, mas ó menos arqueada: *musa*, F. 24, T. II.

449. Flores con 6 estambres, 450. — Flores con menos de 6 estambres, 465.

450. Raiz bulbosa ó una cebolla, 451. — De raiz nunca jamás bulbosa, 456.

451. De estambres salientes, diverjentes y cuya base de los filamentos está reunida por un nectario membranoso coroniforme, 6-lobo é inserto en la garganta del periantio, 452. — Estambres tambien salientes ó esertos, no diverjentes pero inclinados ó solamente derechos, sin nectario, 453.

452. Primorosa yerba que se halla en los pastos, de hojas todas radicales, sentadas, anchas de como 1 1/2" á 2" y largas de 6" y mas, como dísticas, algo tendidas por el suelo, de su lado sale un bojordo alto de como 2' algo mas ó menos, que lleva en su ápice de 6 á 8 flores blancas, bastante grandes, muy lindas, de fragancia deliciosa, saliendo de una espata membranosa que se revienta en dos piezas desiguales; periantio monosépalo infundibuliforme, de tubo larguísimo y con el limbo partido en seis divisiones estendidas, bastante largas y estrechas; seis estambres insertos en el vértice del

tubo y cuyos filamentos están soldados entre sí por medio de un nectario bilobado, formando en el centro de la flor una hermosa corona hexágona; vértice de los filamentos verde y algo encorvado, terminado por anteras grandes y dorsifijas; pistilo de ovario, algo largo, trígono y un poco fusiforme, de cuyo vértice sale un estigma sencillo, truncado, glanduloso y casi cabezudo. El fruto es una cápsula trilocular polisperma, cuyas semillas están á veces reemplazadas por una especie de bulbillo que se va desarrollando en su lugar : *pancratium*, F. 21, T. II.

453. De periantio infundibuliforme y tubuloso, con tres divisiones cuya punta se termina como en gancho, sin escama alguna en la garganta; estigma único; espata membranosa partida en algunas divisiones desiguales é irregulares, 454.— De periantio campanudo con las divisiones á veces reflexas, provisto de seis escamitas situadas en la entrada del tubo; tres estigmas; espata reventándose en 2 ó algunas piezas, 455.

454. Planta herbácea, con hojas radicales, simples, sentadas, bastante largas, estrechas y lanceoladas, derechas, dentaditas ó aserraditas por los bordes, de cuyo lado sale un bojordo cilíndrico, alto como de 1' á 1 1/2', con dos espatas bastante grandes, algo carnosas, coloradas, situadas en su vértice y conteniendo 6 á 8 primorosas flores blancas algo teñidas de color de rosa, de periantio infundibuliforme, cuyo tubo largo lleva un limbo de 6 divisiones abiertas, alednadas, algo acanaliculadas y dobladitas hácia fuera; 6 estambres de filamentos colorados, largos, distintos, libres, salientes é insertos en la garganta del periantio; pistilo de ovario algo trilobado, oval, un poco trígono, trilocular, poliovulado, de cuyo vértice sale un estilo filiforme algo mas largo que los estambres, terminándose por un estigma bifido. Fruto capsular ovoídeo, membranoso, algo trígono, trilocular y polispermo, cuyas semillas globosas ó esféricas tienen la testa algo carnosita : *crinum*, F. 21, T. I.

455. Plantas herbáceas vivaces pequeñas ó bastante grandes, con flores ordinariamente bastante grandes y lindas, de hojas radicales, sentadas, derechas, bastante largas, mas ó menos estrechas ó lanceoladas, de cuyo centro sale un bojordo de 6" hasta 1' á 1 1/2' de alto, segun las especies, y que lleva en el vértice una sola ó algunas flores mas ó menos rosadas, algunas raras veces amarillas ó coloradas, envueltas por lo comun por una espata membranosa que se reventa en algunas piezas irregulares, de manera que parece como polífila; periantio petaloídeo, campanudo, partido en 6 divisiones derechas ó á veces dobladas hácia fuera, con 6 escamitas en la boca del tubo, correspondientes á la insercion ó mejor á la salida de los filamentos, desiguales tanto en proporcion como en direccion; ovario pedunculado, trígono y algo ovoídeo, trilocular poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo filiforme, cilíndrico, mas largo que los estambres, y terminándose por un estigma trifido. Cápsula trilocular polisperma : *amarillis*, F. 21, T. I.

456. Un rizoma mas ó menos desarrollado, 464.— Ningun rizoma y raices fibrosas, 457.

457. Fruto capsular, 458.—Fruta bacciforme ó sincarpio, 461.

458. Vegetales parásitas; cápsulas uni ó triloculares, con muchas semillas velludas ó peludas, 459. — Vegetales nunca parásitas y por consiguiente siempre terrestres; cápsulas triloculares siempre, polispermas, y cuyas semillas desnudas son llanas y dísticas, 460.

459. Vegetales herbáceos vivaces que se nutren á espensas de los demas vejetales en que viven, raras veces son terrestres; hojas radicales de ordinario arrosietadas, alternas ó dísticas y entónces un poco caulinares, coriáceas, mas ó menos estrechas, á veces filiformes, con frecuencia arqueadas hácia fuera, de cara superior cóncava y dispuesta como á manera de gotera, ordinariamente enteras, sin embargo algunas veces espinosas por los bordes, lustrosas y lampiñas ó bozosas y blanquecinas, mas ó menos largas y lanceoladas, abrazadoras por la base. Del centro de las hojas sale un bojordo mas ó menos largo, filiforme y corto ó bastante grueso y provisto de algunas hojitas á veces reemplazadas por unas brácteas y terminándose en una espiga ó en una panoja de flores con periantio de 6 divisiones, de las cuales 3 son exteriores algo enrolladas y persistentes mas ó menos verdes, mientras las 3 interiores son petaloideas y caducas; 6 estambres. Cápsula oblonga, linear, trilocular y á veces unilocular, con muchas semillas alargadas y velludas: *tillandsia*, F. 18.

460. Grandes y primorosas plantas vivaces de los lugares arenosos y pedregosos, cuyo tallo corto es sub-leñoso y del tamaño como del muslo ó menos, segun la especie y el terreno en que vejeta; hojas al principio todas radicales y arrosietadas, pero algo mas tarde caulinares y esparcidas, carnosas, derechas, lanceoladas, sentadas, largas de 2 1/2' á 3' y anchas de 3" á 4" en el medio ó parte mas ancha, algo undulosas por los bordes algo dentados y terminándose en una espina fuerte y prieta, de cara superior cóncava, mientras la exterior es convexa, basinervias y lampiñas; del centro sale un bojordo mas grueso que la pierna, que se eleva á 15 ó 20' y mas, derecho, provisto de algunas hojas pequeñas, volviéndose arriba como brácteas grandes, y entónces de su axila salen brazos mas ó menos largos, mas ó menos estendidos y simples, que cargan con las flores, dispuestas en grupos ó primorosas cimas, cuya reunion constituye un tirso muy grande ó panojas; de periantio coroliforme ó petaloideo, monosépalo, tubulado, infundibuliforme, con 6 divisiones profundas mas ó menos abiertas; estambres salientes de filamentos largos, con anteras largas, movibles, pegadas en su punta por el medio de su dorso y así transversales; ovario algo trígono y oblongo, trilocular, poliovulado y de cuyo vértice sale un estilo filiforme tan largo como los estambres y terminado por un estigma caezudo. Cápsula algo trígona, con tres celdas conteniendo muchas semillas dispuestas en dos séries: algunas veces las cápsulas no existen y están reemplazadas en las ramitas por yemas que despues de bastante desarrolladas se caen al suelo en donde echan raices: *agave*, F. 21, T. IV.

461. Frutos agregados formados de muchas bayas soldadas entre

sí y constituyendo un sorosis, 462. — Bayas sueltas ó libres dispuestas en panojas derechas, 463.

462. Plantas herbáceas vivaces, con hojas todas radicales y arrosietadas, casi rectas ó un poco diverjentes al principio, sentadas, envainadoras por la base, lanceoladas, largas de 2' á 2 1/2', de cara superior cóncava, con agujones mas ó menos numerosos y ganchosos por los bordes, lampiñas y anchas de 2" á 3", puntiagudas y de cuyo medio sale un bojordo corto bastante grueso y cilíndrico, mas ó menos foliáceo ó solamente escamoso, largo de 1 1/2' á 2', algo mas ó menos, terminándose por una espiga gruesa, cilíndrica ú ovoídea, formada de muchísimas flores moradas ó rosadas, sentadas en la axila, de brácteas que no tardan en volverse carnudas y soldarse entre sí y tambien con los ovarios de las flores antes libres y sueltos, pero su punta se queda libre, bastante grande y aserradita, acompaña á la base de cada baya y despues se vuelven de nuevo hojas para formar la corona que se halla en el ápice de la fruta ó de la piña. Tales flores sentadas y cuyo ovario está como un poco engastado en el eje espeso y carnudo, se componen de un periantio libre por su limbo, partido en 6 divisiones, cuyas 3 esternas, mas cortas y mas estrechas, simulan un cáliz, mientras las 3 interiores, mas grandes, petaloídeas y coloridas, parecen corola, con una escama nectariforme situada por la base; 6 estambres insertos en la garganta del periantio, con anteras aflechadas; ovario ovoídeo, libre solamente antes de la floracion, terminándose por un estilo simple. Despues de la floracion y de la fecundacion, la parte interior del periantio se cae y el ovario obliigado ó coronado entónces se queda engastado en el eje florífero, que se vuelve mas carnoso á medida que se va acercando mas la madurez de las frutas, que soldadas entre sí, como ya lo tenemos dicho, forman un conjunto regular de bayas polispermas y obliigadas, que tienen al aspecto de una piña, cuyo nombre llevan vulgarmente, y al madurarse se vuelven amarillas ó moradas: *bromelia*, F. 23.

463. Plantas herbáceas vivaces, cundidoras como las anteriores, á las cuales parecen enteramente y de las que se diferencian solamente por las flores y frutas; en la estacion de la floracion las hojas mas interiores de la roseta se vuelven de un hermoso color rojo, especialmente por la cara interna, y del centro sale entónces un bojordo grueso, blanco, bozoso, con algunas hojas pequeñas, alternas, de base membranosa y envainadora; blanca y pubescente, mientras el limbo es rojo, lustroso, lampiño y agujonoso por los bordes como las demas hojas, cuyo vértice se termina en una especie de racimo grueso, como de 1' de largo, formado de unas espiguitas compuestas de como 6 hasta 10 flores casi sentadas al nacer, ó cuyo pedícelo muy corto sale del vértice de un pedúnculo comun bastante grueso y que se va alargando á medida que las flores se desarrollan y se abren, y en especial despues de la fecundacion, de tal modo que el racimo se vuelve muy luego una panoja mas ó menos grande y fornida segun la especie, derecha y cuyas divisiones salen de la axila de las hojas florales. Además las flores salen de la axila de una bráctea membranosa propia y constan de un periantio campanudo, con 6 divisio-

nes muy profundas y dispuestas casi en hélice: se pueden quitar sin lastimar las demas, son triangulares, algo abiertas, subuladas y unidas entre sí por la base, no petaloideas y blanquecino-grisáceas, mas cortitas que las interiores, con las cuales alternan, y que son petaloideas, blancas con la punta rosada, derechas, conniventes y formando así una especie de tubo triangular cuyo ápice está algo abierto; el ápice de cada division se dobla un poco hácia fuera; los estambres son 6, derechos, inclusos y con sus filamentos unidos á la base de los pétalos; anteras aflechadas, basifijas, tan largas como los filamentos y terminándose en una punta cuadrangular; ovario trígono, algo fusiforme, pubescente ó bozoso y blanco como los pedúnculos, trilocular poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo bastante grueso, triangular por la base, cuyos 3 lados están pegados con la garganta del perigonio y la divide en 3 celdillas triangulares y bastante profundas; su ápice se termina por un estigma trífidó, glanduloso y cuyas divisiones están pegadas entre sí, bayas sueltas del tamaño de un huevo de paloma ó menor, segun las especies, y á veces largas y fusiformes, ombligadas, amarillas cuando maduras, uniloculares y polispermas, de semillas lentiformes, lustrosas y negras: *malla*, F. 23.

464. Yerbecita vivaz, de hojas sencillas, sentadas, alternas en el rizoma, basinervias, largas como de 3" y anchas de 1½", pubescentes y algo puntiagudas, de cuya axila salen bojordos mas cortos que ellas, llevando en su ápice 3 á 4 flores amarillas, pedunculadas, contenidas antes de la floracion en una espata foliácea difila, y formando así una especie de umbela pequeña; de periantio petaloideo, hipocrateriforme, con tubo larguísimo y delgado que sostiene un limbo partido en 6 divisiones algo desiguales, profundas y puntiagudas; estambres 6, insertos en la garganta del periantio, cuyos filamentos cortos llevan anteras aflechadas; pistilo compuesto de un ovario turbinado trilocular, poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo simple, filiforme y bastante largo, terminado por un estigma simple y ovoideo. Cápsula trilocular, polisperma, trígona, ovoidea y coronada: *hypoxis*, F. 22.

465. Tres estambres, 466. — Un solo estambre, 469.

466. Estambres de filamentos distintos insertos en el tubo perigonal, con anteras oblongas no escotadas y basifijas; raiz siempre bulbosa, 467. — Estambres insertos en el fondo del perigonio, de filamentos reunidos en tubo por la base ó segun toda su longitud; anteras escotadas y basifijas; raiz de ordinario fibrosa, á veces bulbosa y raramente fasciculada, 468.

467. Plantas herbáceas, con hojas simples, alternas, sesiles, envainadoras por la base, ensiformes y basinervias; flores contenidas en espatas terminales, elongadas é imbricadas, amarillas, pedunculadas, de periantio corolino, con el tubo cortísimo; limbo 6-partido con las lacinias interiores menores. Ovario obtusamente trígono, trilocular, poliovulado, cuyos óvulos están en dos séries, pegados por el ángulo central de las celdillas, ascendentes y anátropos; estilo cortísimo con 3 estigmas petaloideo-dilatados y no divididos, alternos con los estambres, erguidos ó estendidos; cápsula membra-

nosa ob-aovado-claviforme, trilocular, loculícido-trivalve, con muchas semillas angulosas : *cipura*, F. 20.

468. Plantas herbáceas vivaces, altas de 8 á 18", lampiñas, con hojas simples, lanceolado-lineares, sentadas y envainadoras por la base, bifarias ó en dos filas opuestas y alternas á la par; tallo las mas veces ramoso y ancípite, terminado por flores blancas ó amarillas muy fugaces, en espigas ó cimas pequeñas acompañadas de una espata comun bivalve, foliácea, conteniendo las parciales en la valva exterior; perigonio corolino 6-filo ó 6-partido, con las lacinias subiguales, abiertas ó conniventes en tubo por la base. Ovario obtusamente trigono, trilocular, con muchos óvulos bi-pluriseriados en el ángulo central de la celdilla, horizontales y anátropos; estilo corto con 3 estigmas envoluto-filiformes, agudos y alternos con los estambres. Cápsula membranácea, ob-aovado-claviforme, trilocular, loculícido-trivalve, con muchas semillas sub-globosas ó angulosas, de testa coriácea y dura; rafe obsoleto; embrión axil ó sub-lateral algo mas corto que el endospermo cartilajinoso; extremidad radicular alcanzando casi el ombligo y centrípeta : *sisyrinchium*, F. 20.

469. Flores en espigas simples, gruesas, escamosas y claviformes, 470. — Flores nunca en espigas claviformes y escamosas, pero sí en panojas ó espigas flojas mas ó menos largas, 479.

470. Semillas provistas de un arilo, 471. — Semillas sin arilo, 478.

471. Cápsulas mas ó menos carnositas, 472. — Cápsulas nunca carnosas, 475.

472. Cápsula no siempre, pero con frecuencia carnuda; filamento del estambre prolongándose mas allá de la antera y formando una cresta entera ó lobulada, 473. — Cápsula siempre carnuda; filamento del estambre prolongándose apenas mas allá de la antera escotada, 474.

473. Plantas herbáceas vivaces, de cuyo rizoma articulado y rastro salen tallos herbáceos cilíndricos, largos de 2' á 5', algo mas ó menos, con hojas sencillas mas ó menos grandes, lanceoladas, sentadas, envainadoras por la base y alternas ó radicales, membranosas, basinervias y bastantes veces dísticas. Flores asaz grandes y primorosas, por lo comun muy fragantes, blancas ó violáceas, de periantio con 3 divisiones exteriores foliáceas simulando el cáliz, y de 3 internas petaloideas, soldadas entre sí y desiguales. Segun el profesor Blume, tales flores son formadas de un cáliz de ordinario claviforme, con el tubo cilíndrico, mas ó menos pubescente, tan largo como el tubo delgado y encorvado de la corola, cuya série exterior consta de 3 divisiones casi iguales y como transparentes, mientras la série inferior tiene una sola pieza labiiforme mas ó menos grande, recortada, con los bordes undulosos y frecuentemente pintada de los mas bonitos colores. A veces el estambre único casi sentado, está formado de una antera muy voluminosa, cuyas dos celdas dejan entre sí un espacio vacio, especie de canal por donde pasa el estilo filiforme saliendo del ápice de un ovario mas ó menos ovoídeo ó globoso y terminándose por un estigma cabezudo que se halla al nivel del ápice de la antera. El fruto es una cápsula fre-

cuentemente bacciforme, de 3 celdas con muchas semillas, y que se abre por 3 ventallas: *amomum*, F. 26, T. II.

474. Plantas herbáceas vivaces, de raíces mas ó menos tuberculosas, ó rizomas horizontales á veces aromáticos, de los cuales sale una especie de mata alta de 2' hasta 6' y mas, segun la especie, con hojas bastante grandes, radicales ó caulinares, y entónces alternas, mas ó menos ovales y lanceoladas, sentadas y envainadoras por la base, cuya vaina hendida está provista de una lígula. Flores tan pronto en panojas y racimos flojos como en espigas terminales, situadas en la axila de una bráctea escamiforme asaz grande y de ordinario melliza, floreciendo sucesivamente, y de periantio tubuloso que sale fuera de la bráctea, partido en 6 divisiones, cuyas 3 exteriores pequeñas é iguales parecen dientes, mientras las 3 internas mucho mas grandes, cuya media constituye un labillo muy grande y trílobo. Segun los profesores Blume y Lindley, tales flores constan de un cáliz liso con 3 dientes blancos casi tan largos como la corola, cuyo tubo es algo corto y su limbo interior es formado de un labio único entero ó con un diente de cada lado de su base; estambre cuyo filamento linear y petaliforme sirve de vaina á la parte superior del estilo, de punta en forma de gancho, apenas mas prolongada que la antera, que es escotada por el ápice. El fruto consiste en una cápsula bacciforme, trilocular, cuyas muchas semillas están provistas de un arilo que á veces deja su punta libre: *alpinia*, F. 26, T. III.

475. Filamento ancho, pero no prolongándose en pico mas allá de la antera que lleva dos espolones por la base, 476. — Filamento prolongándose en forma de pico algo encorvado mas allá de la antera sin apéndices, 477.

476. Plantas herbáceas vivaces, de cuyo rizoma palmeado ó á veces tuberculífero, salen las hojas sea radicales, sea alternas y dísticas, sobre una especie de tallo herbáceo, pecioladas, envainadoras, simples, mas ó menos largas y lanceoladas; bojordo escamoso alto de 1 1/2' á 2' algo mas ó menos, terminándose por una espiga gruesa ó mazorca oval, claviforme, simple y formada de grandes escamas bracteiformes que tienen en su axila dos flores envueltas cada una en su espata propia, corta y membranosa; de periantio tubulado, con limbo de 6 divisiones, de las cuales 3 son interiores y cortas, mientras las otras 3 internas, son soldadas entre sí por la base, con un labillo bífido mucho mas grande que las demas. Segun los señores Blume y Lindley, tales flores se componen de un cáliz mas corto que la corola, con 3 dientes desiguales é irregulares, de una corola infundibuliforme cuyo tubo algo encorvado se va ensanchando gradualmente hácia la garganta, sostiene un limbo con dos labios tripartidos; filamento ancho llevando una antera incumbente y provista de 2 espolones que acompañan á su base, y con las 2 celdillas pegadas en los lados de la hendidura del filamento; ovario ovoídeo algo trígono, trilocular, poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo capilar largo que se termina por un estigma algo corvo. La fruta es una cápsula mas ó menos oval, de 3 celdillas, abriéndose por 3 valvas y conteniendo muchas semillas ariladas: *curcuma*, F. 25.

477. Plantas herbáceas vivaces, de rizoma articulado, palmeado,

rastrero y á veces casi tuberculoso, de cuyo vértice sale un tallo falso anual de como 2' á 3' de alto, con hojas simples, alternas y dísticas, enteras, lanceoladas, algo puntiagudas, envainadoras por la base y por consiguiente sentadas, con una lígula bífida. Bojordo escamoso, cuyas escamas son envainadoras, alto de como 6" á 12", y mas ó menos distante del tallo herbáceo, terminándose por una espiga gruesa simple, conoídea ó claviforme, escamosa y formada de brácteas grandes, ovales, imbricadas, que tienen en su axila 2 flores que florecen sucesivamente, con una espata membranosa y particular á cada una de ellas que envuelve antes de su entero desarrollo; de periantio doble, cuyo exterior, de 3 divisiones cortas, encierra el interior, tubuloso y petaloídeo, con 3 divisiones irregulares y desiguales, cuya inferior ó labillo es tríloba y colorada, mientras las superiores son amarillas. Segun Blume, esas flores son completas y formadas de un cáliz tubulado, que se abre de un solo lado y partido en 3 dientes; corola cuyo limbo doble tiene el exterior con 3 segmentos casi iguales y oblongos, mientras que el interior consta solamente de un labio trilobado. El estambre consiste en una antera partida en dos partes y cuyo filamento se prolonga en una especie de pico simple y subulado. Pistilo formado de un ovario algo oval que lleva en su ápice un estilo filiforme largo y que pasa por dentro de la hendidura de la antera y va á salir por el ápice del pico hueco y abierto del filamento por donde se presenta el estigma cabezudo. El fruto es una cápsula coronada y ovoídea, de 3 celdillas y abriéndose por 3 ventallas, con muchas semillas ariladas: *zingiber*, F. 25.

478. Plantas herbáceas vivaces, de rizoma á veces tuberculoso: se parecen mucho á la curcuma; hojas simples, pecioladas, derechas ó estendidas por el suelo, ovales ó acorazonadas, entre agudas y obtusas, basinervias y algo envainadoras. Flores en espigas radicales, otras veces en grupos de 6 á 10 flores contenidas en la vaina de las hojas y floreciendo sucesivamente; están acompañadas de 3 brácteas, de las cuales la una es mas larga y exterior, mientras las dos otras, interiores y laterales, son imbricadas; periantio doble cuyo exterior tubulado y monófilo es abierto lateralmente, mientras que el interior tiene el limbo tambien doble, de tal manera que la série exterior está formada de 3 divisiones estrechas y la interior, tambien formada de 3 segmentos, tiene el mediano mayor y bífido; pero segun los profesores Blume y Lindley, estas flores se componen de un cáliz tan largo como las brácteas y de una corola monopétala y tubulada, cuyo tubo largo y filiforme lleva un limbo formado de 2 séries tripartidas cada una, cuyas divisiones exteriores son lineares y puntiagudas, mientras que de las interiores 2 son superiores, ovales y derechas, y la tercera inferior mas ó menos estendida y bífida. Filamento corto, pero dilatándose por encima de la antera doble con forma de cresta bífida. Pistilo compuesto de un ovario oval, trilocular, poliovulado y de cuyo ápice sale un estilo largo, filiforme y que se termina en un estigma bilamelado. Cápsula de 3 celdas con algunas semillas: *kæmpferia*, F. 25.

479. Filamento petaloídeo y provisto solamente de una media antera ó de una antera unilocular situada por su borde; estilo casi

con figura de capucho y adherido al borde de un filamento estéril; cápsula frecuentemente monosperma por causa de aborto, y siempre lisa, 480. — Filamento petaloídeo con una media antera ó una antera unilocular situada en su borde; estilo bien plano y casi libre; cápsula membranosa con puas ó tubérculos caducos y conteniendo siempre algunas semillas, 481.

480. Plantas herbáceas vivaces, con un rizoma ó tubérculos que salen de las raíces, de tallos delgaditos herbáceos, anuales, nudosos y frecuentemente dicótomos, altos como de 1 1½' á 2 1½', saliendo del medio de hojas simples, pecioladas, envainadoras por la base, enteras, lanceoladas, pero no muy estrechas y un poco ovales, alternas, algo pubescentes por ambas caras ó lampiñas, basinervias y membranosas; flores blancas, pequeñas, en panojas flojas y contenidas en brácteas glumiformes y decíduas, mellizas y largamente pedunculadas; de un periantio doble con 6 divisiones, de las cuales 3 exteriores son verdes, foliáceas, ovales, puntiagudas y cóncavas, tenidas por un cáliz lejítimo al parecer de algunos botánicos, mientras las 3 interiores, petaloídeas y blancas, simulan una corola monófila tripartida. Pistilo formado de un ovario trilocular, con óvulos solitarios en cada celdilla: *marantha*, F. 26, T. II.

481. Primorosas plantas herbáceas vivaces, con rizomas rastreños, no raras veces tuberculíferos, de donde salen hojas grandes, pecioladas, lanceoladas y oblongas á la vez, obtusas, algo aguzadas por ambos extremos, alternas en los tallos altos de 5' á 6' algo mas ó menos, derechos y ramosos superiormente, cuyas divisiones llevan primorosas flores encarnadas ó amarillas, en espigas flojas, cuya reunion forma grandes panojas; los grupos que constituyen tales espigas salen de la axila de una bráctea espatiforme y bastante grande. Tales flores mellizas están envueltas por una bráctea propia membranosa y oboval, de manera que están acompañadas de brácteas glumáceas y constan de un periantio con 9 segmentos, á veces mas, otras veces menos, cuyos tres exteriores profundos, ovales, cóncavos, puntiagudos y foliáceos, son mucho mas cortos que los interiores, petaloídeos, colorados ó amarillos y en número de 6, de los cuales 5 son derechos, mientras el sexto es reflejo y mucho mas grande; pero segun el profesor Lindley, estas flores son formadas de un cáliz monosépalo con 3 divisiones ovales y pequeñas y de una corola cuyos segmentos desiguales varían en número y en forma, de tal suerte que en ciertas especies los 3 exteriores son lineares, lanceolados y derechos, 2 de los 3 mas interiores son oblongos y recortados, mientras el tercero, mas ó menos arrollado, está recortado por la punta. Filamento petaloídeo con una antera unilocular y sentada á lo largo de su borde. Pistilo formado de un ovario casi globoso, algo trigono, tuberculoso, trilocular y plurióvulado, de cuyo ápice sale un estilo casi lanciforme, casi libre y que lleva un estigma lateral; cápsula membranosa, erizada ó tuberculosa, cuyas puas son á veces caducas, globoso-trigona, trilocular, abriéndose por 3 ventallas y con algunas semillas: *canna*, F. 26, T. II.

VEJETALES DE FLORES COMPLETAS.

482. De corola monopétala, 483. — De corola polipétala, 808.
483. Ovario libre ó súpero, 484. — Ovario adherente ó infero, 684.
484. Estambres 5 ó menos, 485. — Estambres 6 ó mas, 673.
485. Menos de 5 estambres, 486. — Cinco estambres, 576.
486. Dos estambres, 487. — Cuatro estambres, 502.
487. Fruto carnudo drupáceo ó abayado, 488. — Fruto seco tan pronto capsular como aqueniforme, 493.
488. Una drupa cuyo mesocarpio es aceitoso, 489. — Una baya, 490.
489. Árboles pequeños, pero á veces bastante grandes, muy ramosos, con hojas simples, alternas, pecioladas, lanceoladas, óvalo-lanceoladas, coriáceas, aguzadas por ambos extremos y puntiagudas. Flores pequeñas, blancas, dispuestas en racimos axilares mas ó menos cortos y de cáliz monosépalo, corto, 4 dentado; corola corta en forma de copa ó de rueda, cuyo limbo es partido en 4 segmentos planos y algo ovales; los dos estambres son opuestos, algo esertos ó salientes; ovario oval, con uno ó dos óvulos, de cuyo ápice sale un estilo muy corto terminado por un estigma bífido, cuyos brazos son escotados. Drupa mas ó menos oval, de tamaño variado, pero siempre pequeña y raras veces mayor que el dedo pulgar, conteniendo un hueso monospermo por causa del aborto de un óvulo; color verde amarillento ó de aceituna cuando madura : *olea*, F. 74.
490. Cáliz y corola con 8 divisiones, 491. — Cáliz y corola de 5 segmentos, 492.
491. Arbusto ramosísimo que se eleva á 3' ó 5' lo mas, con hojas simples, muy cortamente pecioladas, ovales, algo puntiagudas, un poco acorazonadas cuando tiernas, opuestas ó verticiladas por á cuatro, enteras y lampiñas. Flores blancas bastante grandes, solitarias y terminales, muy cortamente pedunculadas, con brácteas filiformes situadas por la base del cáliz y tambien algunos pelos blancos; cáliz tubular, de limbo 8 á 12 dividido ó con lacinias casi filiformes; corola tubulada á veces con muchísimos segmentos, en número igual á los del cáliz, ó como formada de algunas corolas contenidas mas adentro de las otras : entónces faltan los órganos sexuales que se han vuelto pétalos al volverse doble la flor, ó que habrán abortado : *mongorium*, F. 74.
492. Arbustos casi sarmentosos ó no, con muchos ramos opuestos de ordinario, pero algunas veces alternos, algo estriados, estendidos, delgados y muy largos, cuyas hojas opuestas y pecioladas son compuestas é imparipinadas ó á veces simples, las superiores de 3 en rama y las otras de 7. Flores blancas ó amarillas, pedunculadas y saliendo de la axila de una bráctea pequeña, en especies de panojas terminales, y de cáliz monófilo tubulado, de limbo partido en 5 lacinias filiformes muy profundas; corola hipocrateriforme, largamente tubulada, cuyo limbo partido en 5 segmentos ovales, grandes

y puntiagudos es estendido, de prefloracion torcida; estambres incluidos cuyos filamentos cortos é insertos en el tubo llevan una antera grande, oval y puntiaguda; un ovario globoso, de cuyo ápice sale un estilo filiforme terminado por un estigma glanduloso, espeso, oval-alargado y verdusco. Baya con dos celdas, semilla solitaria y arilada: *jasminium*, F. 74.

493. Cápsula, 494. — Aquenio ó tetraquenio, 499.

494. Cápsula loculícida ó mas raramente septícida, pero sin elasticidad, polisperma; corola enrodada y con 4 divisiones, 495. — Cápsula claviforme, abriéndose con elasticidad, provista de retináculos, unilocular, polisperma; corola bilabiada ó boquiabierta y rasgada: 495 *bis*.

495. Plantas herbáceas anuales ó vivaces y entónces sofrutícosas, mas ó menos ramosas, altas de 4" á 10", tendidas ó derechas, cuyas hojas enteras, festoneadas, dentadas ó lobadas, lampiñas ó pubescentes y coriáceas, son opuestas y alguna vez que otra alternas, en especial hácia la sumidad de las ramitas, sentadas ó muy cortamente pecioladas. Flores blancas, azules ó moraduscas, en espigas terminales ó casi solitarias y axilares, de cáliz monosépalo con 4, 5 ó raras veces 3 divisiones profundas, aguzadas y persistentes; corola de limbo 4, 5-partido y lijeramente desigual; en la yema los segmentos laterales son exteriores; estambres esertos alternando con el lóbulo superior de la corola; pistilo formado de un ovario ovoídeo, comprimido, bilocular y multiovilado, de cuyo ápice sale un estilo filiforme terminado por un estigma obtuso y bífido. Cápsula comprimida, obcordada, con 2 ventallas y 2 celdas conteniendo muchas semillas: *veronica*, F. 68, T. IV.

495 *bis*. Anteras cornudas ó espolonadas, mucronadas ó callosas, 496. — Anteras mochas, barbudas ó lampiñas por la base; 496 *bis*.

496. De celdillas cuya inferior sola es callosa ó mucronada por la base; cápsula 4, 2-esperma, claviforme, con los segmentos de los tabiques quedándose adheridos á las valvas, 498. — De celdillas iguales, cornudas ó espolonadas; cápsula 4-esperma deprimida por la parte media. Plantas herbáceas ó frutices, ramosas, de hojas simples, opuestas, pecioladas, entejuérrimas y lampiñas. Flores en espigas opuestas, axilares ó en espiga terminal bracteadas y á la par con bracteolas grandes, persistentes, mas largas que el cáliz, valvar y ocultándole, profundamente 5-fido, con las lacinias iguales; corola boquiabierta, con el tubo corto y mediocre, bilabiada y cuyo labio superior es cóncavo, mientras el inferior es trílobo; estambres insertos por debajo de la parte media del tubo de la corola, cuyas anteras biloculares tienen las celdillas insertas oblicuamente en el conectivo y sobrepuestas; estigma obtuso: *adhatoda*, F. 72. Or. II, T. V, G. II.

496 *bis*. Mochas por la base, de celdillas desiguales y lampiñas; cápsula claviforme 4, 2-esperma, cuyos segmentos de los tabiques se quedan adheridos á las ventallas, 497. — Mochas por la base, de celdillas paralelas, cuya inferior es barbuda; cápsula deprimida y polisperma desde la base. Plantas herbáceas anuales ó vivaces, á veces matas y hasta frutices, con hojas simples, opuestas, lanceo-

ladas, aguzadas por la base hasta volverse peciolo, lampiñas y enteras. Flores en racimos axilares, delgados, simples, 2 ó 3-chótomos, unilaterales, con 2 brácteas opuestas mas cortas que el cáliz, y dos bracteolas mínimas situadas hácia la base del pedicelo, despues nulas; cáliz pubescente y con glandulitas pediceladas entremezcladas, de lacinias filiformes; corola blanco-purpúrea á veces disciplinada, mas ó menos hirsuto-glandulosa. Filamentos de los estambres peludos; cápsula lanceolada conteniendo 12, 16 semillas: *andrographis*, F. 72, Or. II, T. IX.

497. Plantas herbáceas ó frutices y hasta arbustillos, muy ramosos, derechos ó divaricados y hasta tendidos por el suelo, cuyos tallos y ramos tienen con frecuencia 4 caras; hojas simples, sentadas ó muy poco pecioladas, ovales ú óvalo-lanceoladas, aovadas ó aovado-lanceoladas, lanceolado-aguzadas ú oblongo-lanceoladas, obtusitas ó algo puntiagudas, lampiñas. Flores en racimos terminales compuestos, en espigas ó axilares, acompañadas de brácteas pequeñas, de cuya axila salen; de cáliz monosépalo 5 ó 4-partido, con los segmentos iguales ó cuyo superior es menor; corola mas ó menos tubulada, con los labios aproximados, el superior sub-entero ó escotado y el inferior 3-festoneado ó no aproximados y cuyo inferior está estendido y anchamente trílobo; estambres de anteras cuyas celdas están ó no separadas por un conectivo: *dianthera*, F. 72, T. V, G. I.

498. Plantas fruticosas, sofruticosas, herbáceas ó á veces arbustillos mas ó menos ramosos, de tallos algo nudosos, altos de 3' á 6', con hojas simples, opuestas, sentadas ó apenas pecioladas, lanceoladas, aovadas ó aovado-lanceoladas, elíptico-lanceoladas, obtusas ó puntiagudas. Flores en espigas, de ordinario de 4 caras, provistas de brácteas bastante grandes, de cuya axila salen, de cáliz 5-partido, cuyos segmentos son iguales ó á veces el superior mas pequeño; corola colorada ó purpúreo-pálida, con el lábio inferior abierto y estendido, de lóbulos oblongos mas ó menos obtusos, mientras el superior es escotado: *justicia*, F. 72, T. V.

499. Estambres cuyos filamentos largos y arqueados son provistos de un diente lateral, con anteras biloculares y sin conectivo alguno, 500. — Estambres cuyo filamento cortito está articulado con un conectivo largo y transversal, del cual un brazo ascendente se termina por una celda fértil de la antera, mientras el otro, mas corto y de ordinario descendente, lleva la otra celdilla, pero rudimentaria y estéril, 501.

500. Primorosísimo arbusto muy ramoso, derecho, que se eleva á 3' ó 4' de alto, con muchísimas hojas sentadas, lineares, enteras, lampiñas, pero de cara inferior blanquecina y glauca, mientras la superior es de un color verde subido, enteras, de bordes doblados por fuera. Flores azuladitas ó blancas, teñidas de azulito, con el cáliz algo purpuráceo, dispuestas en racimos cortos paucifloros ó en grupos axilares opuestos y casi sentados, saliendo de la axila, de brácteas ó de hojas florales mas cortas que el cáliz, cortamente pedunculadas y de un cáliz monosépalo oval, campanudo y bilabiado, cuyo labio superior es entero, mientras el inferior es bifido; corola

no campanuda, pero solamente algo crecida hácia la garganta, bilabiada é igual, cuyo labio superior es entero ó escotado y derecho, mientras que el inferior es bífido, con el lóbulo mediano muy ancho, cóncavo y algo doblado hácia abajo; anteras lineares de celdillas confluentes; estilo simple saliendo del medio de los cuatro ovarios reunidos en el fondo del cáliz, tan largo como los estambres y terminado por un estigma bífido, cuyo lóbulo superior es mas cortito; el fruto es un tetraquenio: *rosmarinus*, F. 76, T. I, G. II.

501. Primorosos vegetales tan pronto herbáceos como sufruticosos, de tallo siempre de 4 caras, mas ó menos ramoso, derecho y que se eleva á 1' ó 3' de altura, con hojas simples algo pecioladas, un poco dentadas, opuestas, pubescentes, así como las demas partes. Flores en espigas terminales mas ó menos flojas, compuestas de verticilos mas ó menos numerosos que salen de la axila, de hojas florales cuyo color varia tanto como el de las flores que acompañan, las cuales son tan pronto coloradas como azules y constan de un cáliz monosépalo tubulado, sub-campanudo y bilabiado, cuyo labio superior es tridentado, mientras que el inferior es solamente bilobo; corola muchísimo mas grande y mas larga que el cáliz, largamente tubulada y bilabiada, con el labio superior muy grande, falsiforme, comprimido y escotado, mientras que el inferior es algo mas corto, trilobo, con lóbulos desiguales, de tal manera que el mediano es mayor que los demas y redondeado. Pistilo compuesto de 4 ovarios uniloculares y niovuados, ginobásicos, de cuyo centro sale un estilo simple, largo, filiforme, arqueado y terminado por un estigma bífido. El fruto consiste en 4 ó en 2 aquenios, porque con frecuencia abortan 2: *salvia*, F. 72, T. I, G. I.

502. Estambres siempre 4, didínamos, 503. — Estambres 4, nunca jamás didínamos, 557.

503. Fruto siempre seco, capsular ó aqueniforme, etc., 504. — Fruto mas ó menos carnudo, 548.

504. Aqueniforme ó capsular, 505. — Una especie de drupa no carnuda y cuyo hueso es ganchoso, 545.

505. Uno solo ó algunos aquenios contenidos en el cáliz persistente, 506. — Una cápsula, 524.

506. Flores de corola labiada; tallo con 4 caras, 512. — Flores de corola labiada ó no; tallo no cuadrangular, 507.

507. Fruto dicoco, 508. — Un tetraquenio, corola no labiada, 511.

508. Flores en espiga; nueces lineares contenidas en una escavacion del eje de la espiga, monosperma; corola no labiada, 509. — Flores en cabezas ó espigas; fruto formado tambien de dos cocos, ó de dos nueces coherentes y monospermas, 510.

509. Plantas herbáceas anuales ó vivaces y sufruticasas, cuyos tallos ramosos, derechos ó divaricados se elevan de 1' á 3' y 4' de altura; lampiños, pubescentes ó velludos, con hojas simples, cortamente pecioladas, azovadas ú ovals, aserradas, de ápice obtuso ú obtusito y de base aguzada y pareciendo volverse peciolo, opuestas. Flores azules de ordinario ó á veces coloradas, en espigas terminales delgadas, largas, derechas ó algo arqueadas, cilíndricas, cuyo eje bastante grueso presenta huecos ó escavaciones en las cuales se

hallan las flores solitarias y sentadas en la axila de una bráctea bastante grande, que despues de la fecundacion tapa dicha cavidad en donde se van madurando las semillas; de cáliz monosépalo, tubulado y con 4 dientes, marcescente ó persistente y que envuelve las semillas; corola de tubo muy largo, un poco arqueado, llevando un limbo partido en 5 segmentos desiguales; estambres inclusos, de los cuales dos solos son fértiles; de anteras cuyas celdas son diverjentes; un ovario unilocular biovulado, de cuyo vértice sale un estilo largo, filiforme y terminándose en un estigma simple y cabezudo. Las dos semillas que constituyen el fruto están aplicadas la una á la otra por la cara, de tal manera que forman así una especie de aquenio ovoídeo, prieto y mucronado: *stachytarpha*, F. 75, T. VI.

510. Plantas herbáceas ó arbustos que se elevan de 2' hasta 6' de altura, mas ó menos ramosos, muy aromáticos, desparramados, arraigantes ó derechos; hojas simples, opuestas, mas ó menos pecioladas, pubescentes ó peludas, romboídeo-ovatas, espatuladas, espatulado-oblongas ó elíptico-oblongas, aovado-oblongas ó lanceolado-lineares, de ordinario aserradas y algunas veces sub-enteras. Flores en cabezas ó espigas mas ó menos pedunculadas y de cáliz monosépalo 2, 4-dentado; corola bilabiada; con el limbo abierto; estambres inclusos, de anteras con las celdillas paralelas. Estigma oblicuamente cabezudo: *lippia*, F. 75, T. I, S.-T. I, G. I.

511. Plantas herbáceas ó sufruticosas, de tallo ramoso derecho, tendido ó divaricado, alto de 2' á 3', con hojas sencillas, opuestas ó verticiladas, mas ó menos pinatífidas ó festoneadas, muy cortamente pecioladas, aovadas ó aovado-lanceoladas. Flores sentadas, azules, en espigas y formadas de un cáliz monosépalo 5-dentado, con uno de los dientes de ordinario mas corto, la bráctea de cuya axila sale la flor es mas larga que el cáliz; corola oblicuamente 5-loba, infundibuliforme, y cuyos segmentos son desiguales. Estambres inclusos, de los cuales 2 abortan algunas veces. Pistilo formado de un ovario 4-loba, de cuyo centro sale un estilo simple terminado por un estigma obtuso, cuya segunda division está abortada. Fruto formado de 4 cocos contenidos en el fundo del cáliz persistente y urceolado: *verbena*. F. 75, T. I, S.-T. VI.

512. Corola bilabiada siempre, 513. — Corola monolabiada, cuyo labio superior falta y está reemplazado por una hendidura por donde salen con frecuencia los estambres. Plantas herbáceas ó á veces sufruticosas, de tallo derecho simple ó algo ramoso, alto de 1 1/2', 2' ó 3', lampiñas, pubescentes ó alampiñadas; hojas simples, opuestas, pecioladas mas ó menos, cuneiformes y elípticas á la vez ó aovadas y aovado-lanceoladas, pinatífido-aserradas, con los lóbulos ó dientes oblongos. ó aserradas solamente. Flores en espigas delgadas formadas de verticilos aproximados, ó axilares y en grupos bifloros, de cáliz monosépalo 5-dentado ó 5-fido; corola como dos veces mas larga que el cáliz, cuyo lóbulo inferior ó mediano del labio inferior es mucho mas grande que los laterales; los estambres inferiores son los mas largos. Pistilo formado de 4 ovarios uniloculares, uniovulados, de cuyo centro sale un estilo tan largo como los estambres, con los cuales sale á fuera y terminado por un estigma bifido. El fruto

consiste en 4 aquenios ó nuecesitas oblicuamente situadas, ordinariamente reticulado ásperas, raras veces lisas y una vez que otra glandulosas : *teucrium*, F. 76, T. IV.

513. Cáliz y corola ambos bilabiados, 514. — Corola sola bilabiada, cáliz con 5 ó 10 dientes, 517.

514. Cáliz cuyo labio superior está provisto de un apéndice escutiforme, 515. — Labio superior formado por el diente superior mas largo y decurrente y sin apéndice alguno, 516.

515. Planta herbácea desparramada, ramosa por la base, alampiñada ó pubescente y alta de 6", 12", con hojas opuestas, simples, pecioladas, aovadas ó deltoideas, obtusas, algo aserradas, cuyas florales son mínimas, elípticas y enteras; flores en racimos cortos, flojos y unilaterales, formados de verticilos distantes y bifloros, cuyo vértice las lleva esparcidas y solitarias; de cáliz con dos labios bien pronunciados y enteros, cerrado sobre el fruto, pero reventándose por la base, mas largo que el pedicelo y por fin algo acrescente; corola azul, pubescente, larga de 6"-8", cuyo tubo delgado, cilíndrico, dilatado hácia la garganta es mucho mas largo que el cáliz y eserto. Estambres paralelos, cuyos 2 inferiores son mas largos, anteras peludas uniloculares en los largos y 2-loculares en los mas cortos. Lóbulos del estilo desiguales; nuecesitas tuberculosas : *scutellaria*, F. 76, T.

516. Planta herbácea anual que se vuelve casi como fruticosa, de tallo ramoso, alto de 1' á 1 1/2', alampiñada, con hojas simples, pecioladas, aovadas y aserraditas, elípticas ó elíptico-lanceoladas. Flores en racimos ó espigas formados de verticilos de á 6 ó 10 flores, de cáliz monosépalo muy desigual y por último arqueado, cuyo diente superior aovado, obtuso y cóncavo, es decurrente por la base del tubo, mientras los cuatro inferiores son subulados. Corola de labio superior 4-fido, mientras el inferior es entero y de ordinario llano; estambres arqueados, inclusos y con los filamentos desnudos : *ocimum*, F. 76, T. VII, G. II.

517. Cáliz 5-dentado, con 5 ó 13 nervaduras, 518. — Cáliz 10, 8-dentado y con 9 nervaduras; estambres paralelos, cuyos dos inferiores son mas largos; celdillas de las anteras diverjentes, 521.

518. Dientes subiguales; 13 nervaduras; tubo de la corola subcilíndrico; lóbulos llanos, 519. — Dientes calizinales espinosos; labio superior de la corola entero, mientras que el inferior es trílobo, 520.

519. Plantas herbáceas ó fruticosas, de tallo tendido, delgado y lampiño, otras veces desparramado, pubescente y alto de 1' á 12'; hojas pequeñas, obaovadas ó aovado-redondeadas, revolutas por la márjen, enteras y de cara inferior blanquecina, ó deltoideo-redondeaditas, obtusamente algo aserradas. Flores blancas ó purpúreo-blancas, axilares ó racemosas, cuyos verticilos son de á 2 ó de á 4, pediceladas ó sub-sentadas; estambres distantes, ascendentes, de anteras inclusas y con las celdillas paralelas; estilo eserto terminado por un estigma bifido : *micromeria*, F. 76, T. II, S.-T. IV.

520. Vejetal bienal, de tallo herbáceo, fuerte, derecho, pubescente ó alampiñado, con hojas palmatipartidas ó las mas superiores

enteras; flores en espigas terminales, de cáliz alampinado, corola roja, pubescente, cuyo labio superior es cóncavo, el tubo recto y no anillado; estambres paralelos, esertos, cuyos dos inferiores son mas largos. Lóbulos del estigma subiguales. Nuecesitas 3-gonas y truncadas: *leonurus*, F. 76, T. III, S.-T. III.

521. Corola blanca inclusa y no anillada, cuyo labio superior cóncavo y entero es lanudo, 522. — Corola carmesí, como dos veces mas larga que el cáliz, velluda y cuyo labio superior elongado y mucho mas largo que el inferior, que es trifido, 523.

522. Planta herbácea anual, de tallo derecho algo ramoso, alto de 1 1/2' á 3', pubescente, con hojas aovado-lanceoladas ó aovadas, obtusamente aserradas, opuestas y pecioladas. Flores en verticilos axilares como de 1" de diámetro, globosos, distantes y formados de algunas flores, saliendo de la axila de brácteas linear-aguzadas, y de cáliz oblícuo hácia arriba y arqueado, cuyos dientes son espinoso-cerdáceos desde la base subulada, con el superior mucho mas largo. Lóbulos del estigma desiguales, el superior mas corto; nuecesitas 3-gonas y obtusas: *leucas*, F. 76, T. III, S.-T. III.

523. Planta herbácea anual, cuyo tallo de 4 caras, derecho, lampiño, se eleva de 2' á 6' de altura, poco ramoso, con hojas largamente pecioladas, bastante grandes, aovadas, con la base un poco acorazonada, festoneado-aserradas, cuyas superiores son mas lanceoladas y casi sentadas. Flores primorosas en verticilos terminales, distantes, muy gruesos y con muchísimas flores, de 2" á 2 1/2" de diámetro y de cáliz monosépalo arqueado y oblícuo, con dientes espinosos, desiguales, lanceolado-lineares, cuyo superior es mucho mas largo y subulado. Anteras aproximadas por pares, cuyas celdillas divaricadas son agudas y á veces paralelas; lobulo superior del estigma cortísimo: *leonitis*, F. 76, T. III, S.-T. III.

524. Cápsulas mas ó menos comprimidas, mas ó menos largas y con frecuencia silicuiformes, biloculares y con muchas semillas aladas situadas en una placenta central muy desarrollada, 525. — Cápsulas ni comprimidas ni silicuiformes tampoco, biloculares, y cuyas semillas no son nunca aladas, 532.

525. Cáliz profundamente 2-lobo; dos estambres fértiles solamente, con una celdilla de las anteras erguida y la otra pendiente; semillas con lana, ó una franja por sus dos extremos. 526. — Cáliz tubuloso ó campanudo; todos los estambres fértiles, semillas aladas, 527.

526. Arbol grande que se eleva á como 50' ó 60' de altura, bastante coposo superiormente, lampiño, con hojas simples, opuestas ó verticiladas, aovado-oblongas ú oblongo-lanceoladas, obtusitas, enteras, largamente pecioladas, anchas de 3" á 5". Flores primorosas blanco-rosadas y saliendo antes que las hojas, en panojas flojas y terminales, de cáliz monosépalo largo de 2"', con los labios enteros, redondeadito-mucronados; corola mucho mas grande, campanuda, pronto caduca, de limbo desigualmente 5-lobo, larga de 15" á 16" y ancha de 10" á 8". Ovario bilocular, multiovulado y de cuyo vértice sale un estilo filiforme terminado por un estigma bilamelado; cápsula silicuiforme, sub-cilíndrica, loculícida, larga de 2' y col-

gante, cuyas semillas, lineares, aguzadas por sus dos extremos, son sin ala, pero provistas de un poco de lana sedosa por la punta: *catappa*, F. 70, T. II, S. -T. II, G. II.

527. Cáliz campanudo, de ordinario cerrado en el botón; vejetales trepadores ó bejucos, con hojas 2, 3-folioladas y terminadas por un zarcillo, 528. — Cáliz tubulado; hojas compuestas, dicitadas ó pinadas, sin zarcillo alguno, 529.

528. Vegetales leñosos, abejucados, de tallos larguísimos, ramosísimos, trepadores, lampiños ordinariamente y á veces pubescentes, tomentosos ó alampiñados; con hojas opuestas, compuestas de 2 ó 3 hojuelas aovado-oblongas ú aovado-aguzadas, elípticas ó elíptico-oblongas, enteras, lampiñas, pubescentitas por la cara superior y tomentoso-venosas por la inferior. Flores primorosas rosadas, moraduscas ó amarillas, en racimos, cimas, panojas y grupos terminales ó axilares algunas veces, de cáliz monosépalo truncado ú ondeado, otras veces con dientes mínimos, ó anchamente campanudo, oblicuamente 5-festoneado, cuyos festones son anchos; corola campanuda ó infundibuliforme con 5 lóbulos, frecuentemente desiguales, lampiña ó pubescente; celdillas de las anteras diverjentes; cápsula silicuiforme, llana, comprimida y marjenicida, mas ó menos larga y estrecha, con semillas aladas por ambos extremos, situadas en una série á lo largo de los bordes de la placenta planos, formando tabique, y paralelas con ella: *bignonia*, F. 70, T. I, S. T. I.

529. Cáliz tubuloso únicamente; el quinto estambre estéril y barbudo por el ápice; celdillas de las anteras diverjentes pendientes ó una de ellas abortada, 530. — Cáliz tubuloso, de limbo ordinariamente con dos labios cortitos, 531.

530. Primoroso árbol, bastante grande y ramoso, de lindísimas hojas imparipinadas, cuyas pínulas son 4 á 8, con 8 á 17 pares de hojuelas oblicuamente romboídeo-oblongas, obtusitas y largas de 8"-10"; flores azules en panojas terminales, de cáliz pequeño 5-dentado, largo de 2"-3" solamente; corola campanuda por arriba de la base delgada, lampiña, larga de 1 1/2", con el limbo desigualmente 5-lobo. Cápsula leñosa, llana y comprimida, loculícida, oval-redondeadita y escotada por el ápice redondeado, larga de 2" y ancha de 8" á 10"; semillas aladas insertas á lo largo de la línea media de las ventallas y paralelas á ellas, tabique apenas visible ó abortado: *jacaranda*, F. 70, T. II, S. -T. II, G. III.

531. Arboles ó arbustos raras veces trepadores, de ordinario lampiños, algunas veces tomentosos, de hojas compuestas opuestas, dicitadas ó imparipinadas, con escamitas ordinariamente distantes ó desprovistas de ellas, formadas de 3, 5, 7, 8, 4, 6, hojuelas coriáceas, bastante tiesas, ó cartáceas, de figura bastante variada y de ordinario lampiñas. Flores ordinariamente en corimbos terminales, rosadas, blancas ó amarillas; de cáliz monosépalo cuyo limbo es desigual, otras veces igual y 5-dentado; corola infundibuliforme, cuyo tallo se va gradualmente dilatando, ó ventruado por encima de la base, con 5 lóbulos ligeramente desiguales. Celdillas de las anteras diverjentes. Cápsula silicuiforme, loculícida, con semillas aladas por los dos extremos, dispuestas en una sola série á lo largo del

borde del tabique placentario y paralelas con él: *tecoma*, F. 70, T. II, S.-T. II, G. I.

532. Cápsulas abriéndose con elasticidad y de dehiscencia loculíca, y con retináculos, 532 *bis*.—Cápsulas abriéndose sin elasticidad, y desprovistas de retináculos, 536.

532 *bis*. Cápsula cuyos retináculos nunca dentados son mas ó menos obtusos, 533. — Cápsula de retináculos escotados 2, 3-dentados. Plantas herbáceas ó sub-leñosas, con tallo 4-angular y lampiño; hojas opuestas, simples, anchitas, serpeadas ó festoneadas, aovado-oblongas, adelgazado-obtusas, obtusamente dentadas, aguzadas por la base, pecioladas y rayadas superiormente. Flores color grana, sub-ternadas en ramitas mas ó menos alargadas, pedunculadas y como en cabezuelas, cuyas brácteas comunes lanceoladas y sentadas son mas largas que la cabezuela, mientras que las particulares ó propias, ovales, obtusas y enterísimas, son mas cortas; cáliz 5-partido, de lacinias subiguales, lineares y obtusas; corola sub-hipocrateriforme, de tubo encorvado que se vuelve garganta ó es angostamente obcónico, con el limbo sea mayor 5-partido, de lacinias abiertas y aovadas, sea menor enderezado, siendo entónces angostamente infundibuliforme la corola; estambres 4, algo esertos, mas rara vez algo mas cortos que la garganta é insertos hácia el ápice del tubo corto, pero hasta el limbo están casi apareados y membranoso-adheridos entre sí, cerca de la division del limbo están libres de las fauces y siguen diadelfos todavía durante un trecho corto; anteras oblongas cuyas celdas situadas en un conectivo mediocre y asaetado son diverjentes por la base. Estigma bilabiado, con los labios espesos y planos, cuyo superior es mas corto. Cápsula contraída desde la base hasta el medio, sin celdas ni semillas tampoco, que están por encima de su parte media y en numero de 8, 12, llanas: *arrhostoxylum* ó *barleria*, F. 72, Or. II, T. I.

533. Celdillas de las anteras paralelas, no diverjentes y siempre mochas, 533 *bis*. — Celdillas de las anteras moraduscas, paralelas, pero diverjentes por la base aflechada, mocha ó sub-mucronada. Plantas herbáceas de los lugares húmedos y hasta algo pantanosos, de tallo derecho ó tendido y cuadrangular, con hojas opuestas, pecioladas, simples, entejérrimas, lanceoladas, oblongas ó algo festoneaditas, con líneas densas por la cara superior, peludas ó lampiñas. Flores axilares cimoso-aglomeradas, formando verticilos enteros y diminutos; brácteas pestañosas; cáliz tubuloso, semi-5-fido, con las lacinias iguales y por fin 5-partido, con las divisiones pelierizadas o barbudas; corola de garganta abierta, con el labio superior bifido, mientras el inferior, convexo y rugosito hasta el medio, es trifido. Estambres 4 didínamos, todos fértiles, á veces apareados por la base insertos en el tubo de la corola é inclusos. Ovario bilocular, con celdillas poliovoladas, estilo simple con el estigma indiviso, alesnado y encorvado. Cápsula angosta, rollicita, 6-estriada, bilocular, polisperma, loculíca-bivalve, con las valvas medio septíferas, cuyas semillas pequeñas, circulares, comprimidas y lisas; retináculos cortos y obtusos: *hygrophylla*, F. 72, Or. II, T. VI.

533 *bis*. Cápsula mas ó menos sub-comprimida con 4, 24, 2 semi-

llas, cuyos segmentos de los tabiques se quedan adheridos á las valvas, frecuentemente por fin reducidos por encima de las semillas, 534. — Capsula ovoídea con 8 semillas insertas desde la base, con los segmentos de los tabiques separándose de las ventallas, 535.

534. Plantas herbáceas, con raíces fasciculadas y algo tuberculosas, ó vejetales fruticosos, siempre vivaces, de tallos derechos, bastante ramosos y altos de 1 1/2' á 3', con hojas opuestas, cortamente pecioladas ó casi sentadas, simples, lanceoladas, ó lanceolado-oblongas, aovado-lanceoladas ó elípticas, lampiñas, alampiñadas y á veces pubescentes; flores axilares, racemosas ó en cimas axilares, de cáliz monosépalo 5-partido ó profundamente 5-fido, subigual y mucho mas pequeño que la corola, con bastante frecuencia acompañado de dos brácteas situadas por debajo de las flores laterales; corola infundibuliforme, azulada, mucho mas grande que el cáliz, de limbo casi igual; estambres inclusos, con las celdillas de las anteras paralelas: *ruellia*, F. 72, Or. II, T. VII.

535. Plantas herbáceas anuales ó sub-fruticosas, lampiñas ó alampiñadas, altas de 1' á 2', ramosas y con hojas opuestas, simples, pecioladas, aovadas, aovado-lanceoladas, lanceolado-lineares, aguzadas; flores fasciculadas y dispuestas en espigas, sostenidas por brácteas foliáceas y cruzadas; de cáliz 5-partido igual y bibractea-do; corola infundibuliforme, lijeramente arqueada y casi regular; estambres inclusos, de anteras con las celdillas paralelas: *blechum*, F. 72.

536. Corola bilabiada, 537. — Corola nunca bilabiada; cápsula de dehiscencia loculídea, 542.

537. Corola enrodada, provista de apéndices sacciformes situados en su garganta; cápsula loculídea, 541. — Corola nunca enrodada ni con apéndices tampoco; cápsula no loculídea, 538.

538. Cáliz 5-partido, desigual, con el segmento superior mas ancho que los laterales; lábio superior de la corola exterior en la prefloracion, 539. — Cáliz 5-partido, con el segmento superior mas pequeño; cápsula con muchas semillas y picuda, 540.

539. Yerbecitas anuales ó vivaces de los lugares húmedos, cuyos tallos herbáceos, largos de 4" á 6", muy ramosos, son desparramados, rastreros, arraigantes ó derechos, lampiños ó pubescentes; con hojas opuestas, pecioladas ó subsesiles, aovadas, lanceolado-lineares, ovals, espatuladas ú obovadas, enteras ó aserraditas. Flores axilares cuyo pedicelo mas ó menos largo está algunas veces provisto de dos brácteas situadas hácia el ápice; celdillas de las anteras paralelas de ordinario, raras veces diverjentes; estigma obtuso, bífido ó cabezudo. Cápsula con 2 ó 4 valvas separándose de la placenta central: *herpestis*, F. 68, S.-O. II, T. VII.

540. Planta herbácea anual, de tallo cilíndrico, derecho, mas ó menos ramoso, alta de 3' á 5', segun la riqueza del suelo en que vegeta, guarnecido de muchas hojas simples, pecioladas, alternas, aovado-lanceoladas, aguzadas, enteras ó un poco dentadas inferiormente, pubescentes y con puntitos por la cara inferior, bastante grandes. Flores axilares, cortamente pedunculadas solitarias, con 2 estípulas situadas hácia la base del pedúnculo y saliendo de la

parte exterior de una glándula; de cáliz con divisiones casi lineares y mucho mas corto que la corola blanca teñida de rosado y larga de 1" á 1½", como campanuda, con 5 divisiones desiguales cuya inferior es mucho mas grande que las otras; estambres incluidos é insertos en el tubo corolar, en donde se observa un quinto filamento rudimentario. Pistilo formado de un ovario cónico y algo tetragono, de cuyo vértice sale un estilo que alcanza solamente la garganta de la corola y se termina por un estigma bifido, cuya division superior es algo mas larga que la inferior. Cápsula ovoídeo-oblonga, algo tetragona ó con 4 surcos, un poco picuda con bastantes semillas angulosas, y abriéndose por el ápice por 2 ventallas: *sesamum*, F. 71, T. I.

541. Plantas herbáceas anuales, lampiñas ó pubescentes, de tallo derecho, bastante ramoso y alto de 1' 1½ á 2' algo mas ó menos; hojas simples cuyas inferiores son opuestas y á veces todas, simples, oblongo-lineares, lanceoladas ó linear-lanceoladas, puntiagudas, redondeadas por la base, sesiles ó subsesiles, sub-enteras ó un poco aserradas superiormente. Flores axilares ó en racimos flojos; de cáliz monópalo 5-fido ó 5-partido; corola violada muy hermosa. ancha de 6" á 8", con los lóbulos inferiores oblongos, obtusos y los apéndices cortos; celdillas de las anteras divergentes. Cápsula globosa loculicida por la base: *angelonia*, F. 68, S.-Or. II, T. IV.

542. Corola rosada campanudo-infundibuliforme, con 5 lóbulos desiguales y los dos superiores interiores en la prefloracion; estambres incluidos y peludos, de anteras aproximadas por pares, 543. — Corola amarilla connivente-campanuda ó sub-globosa, reticulada, con el limbo 5-fido oblícuo, cuyos 2 lóbulos superiores son exteriores en el boton; estambres incluidos ni velludos ni con las anteras apareadas, 544.

543. Planta herbácea, anual, áspera y un poco pelierizada, alta de 1'-1 1½', de tallo delgado y poco ramoso, con hojas opuestas, lineares, bien enteras y largas de 1"-2". Flores rosadas en racimos ó espigas terminales flojos, cuyos pedícelos filiformes son mucho mas largos que ellas, con 2, 1 bracteita situada hácia el medio; cáliz casi mitad mas corto que el tubo corolar, infundibuliforme y casi lampiño, con los dientes cortamente subulados. Estigma achatado y obtuso. Cápsula inclusa, ovoídeo-globosa: *gerardia*, F. 68, S.-Or. III, T. II.

544. Plantas herbáceas derechas, ásperas, pelitiesas, creciendo parásitas en las raices de los otros vegetales: la caña de azúcar especialmente, que mata, de tallo tieso, poco ramoso y alto de 12" á 15"; hojas subsesiles, simples, opuestas, aguzadas desde la base sub-acorazonada, aserrado-dentadas, hispídas y largas de 1 1½" á 2"; flores en racimos espiciformes terminales, axilares y cortamente pedunculadas. Estilo encorvado terminado por un estigma achatado y obtuso; cáliz sub-globoso, anchamente 5-dentado, con el diámetro de 4" á 5"; corola inclusa ó cortamente eserta y poco abierta y amarilla: *alectra*, F. 68, S.-Or. II, T. VI.

545. Cáliz 5-fido y oblícuo; corola bilabiada con el tubo oblícuamente campanudo, 546. — Cáliz espatáceo 5-dentado, corola hipo-

crateriforme, de tubo largo, filiforme, campanudo superiormente, de limbo ligeramente bilabiado, con los segmentos subiguales, 547.

546. Plantas herbáceas anuales, cuyo tallo poco ramoso se eleva á 3' ó 4' de altura, pubescentes y algo viscosas; hojas grandes, todas opuestas ó solamente las inferiores, pecioladas, simples, acorazonado-redondeadas, sinuoso-dentadas, y anchas de 6'', cubiertas de pelos blancos viscosos. Flores en racimos cortos saliendo de la dicotomia, sea del tallo sea de los ramos, pedunculados y cuyo pedúnculo sale de la axila de una bráctea morada, ovoídea y cóncava; de cáliz 5-fido ó de 5 divisiones foliáceas y profundas, obtusas, desiguales, aovadas y puntiagudas, con el tubo algo crecido; corola algo infundibuliforme anómala, de tubo muy corto, pero de garganta grande, cuyo limbo abierto es 5-loba, con segmentos redondeados, de los cuales el inferior es mayor que los demás y los dos superiores mucho más pequeños; en la garganta se observan hermosas manchas purpúreas ó carmesí, con la corola blanquecina. Estambres 4 ó á veces 2 solamente: hemos además observado un 5-estambre rudimentario. Ovario oval algo comprimido y conico, pubescente, de cuyo vértice sale un estilo simple, filiforme y terminándose por un estigma con dos láminas apartadas una de otra y formando así una boca, pero que se cierran después de cojido el polen. El fruto es una especie de drupa leñosa, cuya cáscara carnuda y poco espesa no tarda en desprenderse y se queda entonces una especie de cápsula leñosa negra, achatada, oblicuamente semi-elíptica, mucho más larga que su pico ganchoso, medianíca, en 2 ventallas, 4-ocular, con una sola semilla en cada una: *martynia*, F. 71, T. II.

547. Plantas herbáceas vivaces, cuyo tallo, alto de 2 1/2 á 3', muy ramoso, sale de una raíz carnuda, perpendicular, bastante gruesa, peludo-viscosas y exhalando un olor almizclado característico; hojas simples, cuyas inferiores son opuestas y las superiores alternas, largamente pecioladas, acorazonado-redondeadas, palmatífidas, con los lobulos dentado-sinuosos, cubiertas de mucho pelo algo tieso y terminado por una glandulita. Primorosas flores, color blanco teñido de rosado, grandes y con lindísimas manchas moradas situadas en el interior de la garganta abierta, en espigas ó racimos simples paucifloros, axilares ó saliendo de la dicotomia de los ramos, pedunculadas y cuyo pedúnculo nace de la axila de una bráctea foliácea, algo cóncava, lanceolada, puntiaguda y larga de 4'' á 5'', articulado y con dos bracteitas, semejantes á la ya mencionada y situadas como á 4 líneas de la insercion de la flor; de cáliz monosépalo, espatiforme, ovoídeo, hendido solamente de un lado, con 5 dientes en el ápice, provisto además de 12 á 15 estrias longitudinales algo salientes de color rojo oscuro y que van desde la base hasta el ápice casi sin ramificarse, largo de 1'' á 1 1/2''; corola de tubo larguísimo, 6'' á 7'', arqueado antes de la floracion, de tal manera que el limbo no abierto representa entonces una especie de cabeza pentágona aplicada al lado del ovario; se endereza poco á poco y sale por la hendidura del cáliz, entonces abierta la corola es grande y recta, de limbo con 5 divisiones planas redondeadas y un poco

desiguales, de garganta grande y abierta un poco pentágona como el tubo que la lleva. Estambres insertos en el tubo, aproximándose todos de la parte superior de la garganta y quedándose en el lugar correspondiente al seno que separa los dos segmentos superiores del limbo, con anteras mediifijas, cuyas celdas muy grandes están dispuestas por pares una por encima de la otra, pendientes antes de la fecundación y erguidas despues. Ovario cónico un poco comprimido, sostenido por un disco hipojínico bastante desarrollado, con un surco de cada lado, que se continúa sobre el ovario, de cuyo vértice sale un estilo filiforme muy largo terminado por un estigma lameliforme y que viene á parecer por encima de las anteras, con figura de lanza; tal estilo dura todavía algun tiempo despues de desprendida la corola. El fruto consiste en una especie de drupa cuya corteza se desprende, y entónces se queda una especie de hueso indehisciente, prieto, muy duro, semí-elíptico, achatado y terminándose por una punta ganchosa formada de dos cuernecillos que se separan poco á poco uno del otro, segun la sutura longitudinal y mediana, con dientecitos por donde sin duda han de salir las semillas únicas en cada celda: *craniolaria*, F. 71, T. II.

548. Fruto drupáceo, 549.— Fruto abayado, 552.

549. Pequeñas drupas biloculares, agrupadas algunas en el centro del involuero y contenidas cada una en el cáliz acrecente; corola bilabiada y con el limbo abierto; flores reunidas en cabezuelas esféricas pedunculadas, 550.— Una drupa única ordinariamente con 4 semillas, aovada y larga de 5''' ; corola tubulosa bilabiada, peluda interiormente, con el labio inferior doblado hácia abajo, 551.

550. Arbustos aromáticos con ó sin aguijones, muy ramosos, altos de 3' á 6', raras veces plantas herbáceas, con hojas simples, pecioladas, peninervias, ásperas, pubescentes, peludas, alampiñadas y raras veces lampiñas, opuestas, aovadas ó aovado-oblongas, ovales, aovado-lanceoladas ó lanceolado aguzadas, elípticas ó elíptico oblongas, etc., puntiagudas, obtusas ú obtusitas, festoneadas ó aserrado-dentadas. Flores en cabezuelas pedunculadas y axilares, con la base del pedúnculo acompañada de una bráctea foliácea mas ó menos desarrollada; de cáliz mono-épalo 2 ó 4-dentado, pequeño, tubulado y con dientes obtusos; corola largamente tubulosa, con la garganta abierta y el limbo estendido y llano, partido en 4 segmentos bastante profundos, obtusos y desiguales, amarillenta ó rojiza; estambres inclusos, con las celdas de las anteras paralelas. Ovario único esférico, 2-locular uniovulado, de cuyo ápice sale un estilo simple terminado por un estigma oblicuamente cabezudo. La fruta es una drupa pequeña, esférica, prieta y de hueso bilocular: *lantana*, F. 75, T. I, S.—T. I, G. II.

551. Arbolito muy ramoso, alto de 15' á 20', lampiño, de hojas simples, alternas, casi sentadas, lanceolado-aguzadas, largas de 4"-2'', esparcidas y enteras, coriáceas, de un hermoso color verde y lustrosas. Flores axilares, amarillas, solitarias, situadas en especial hácia el vértice de las ramitas; pediceladas y de cáliz mono-épalo 5-partido, pequeño, campaniforme, largo de 1''' y pestañoso; corola bilabiada, amarilla, disciplinada de purpúreo, larga de 10'''-12''' ,

cuyo labio superior es recto y escotado, mientras el inferior al contrario tripartido, es algo doblado hácia abajo. Estambres inferiores esertos. Ovario bilocular, cuyas celdas contienen 4 óvulos separados por un tabique longitudinal incompleto, dispuestas por pares situadas la una por encima de la otra, de cuyo ápice sale un estilo terminándose por un estigma obtuso y bifido. Drupa aovada, amarillenta y puntiaguda: *bontia*, F. 73.

552. Fruto abayado de ordinario, pero á veces capsular y con dos valvas; algunas raras veces 5 estambres, 553.—Fruto siempre abayado; siempre 4 estambres didínamos, 554.

553. Arbustos ó árboles bajitos, ramosos y que se elevan hasta 25' de altura, de hojas simples, algo pecioladas, alternas, elípticas, elíptico-oblongas ú obovadas, lanceolado-oblongas, puntiagudas ú obtusas, con frecuencia venosas, lampiñas. Flores de ordinario solitarias, terminales ó laterales, de cáliz 5-dentado ó 5-fido, campanudo; corola hipocrateriforme, doblada en el boton, con 5 lobulos ligeramente desiguales, redondeados, imbricados y cuyo superior se ha vuelto exterior. Estambres inclusos, de anteras reniformes, con las celdillas confluentes. Ovario globoso, de cuyo ápice sale un estilo simple, cilíndrico y cuyo tamaño va creciendo hasta el estigma bastante grueso y bilabiado. Baya esférica amarillo-anaranjada, unilocular y polisperma: *brunsfelsia*, F. 67.

554. Baya corticosa, pero nunca leñosa, de tamaño regular, larga como de 1"; cáliz campanudo, 555.—Fruto muy grueso, de casco leñoso muy fuerte, de figura y tamaño muy variados; cáliz de dos sépalos, 556.

555. Arbustos sarmentosos ó trepadores, ramosísimos y de hojas opuestas, compuestas de 2 ó 3 hojuelas membranosas ó coriáceas aovadas, elípticas ú ovales, obtusas, ó con una punta obtusita y lampiñas, largas de 3"-4"-5". Flores en corimbos axilares y terminales, con algunas flores de cáliz tubuloso-campanudo y sub-truncado, cerrado en la yema; corola infundibuliforme, larga de 4"-6"-7"-8" y blanca, de tubo elongado, filiforme y claviforme á la vez, enteramente pubescente, con los lóbulos aovados, aovado-oblongos y obtusos ó deltoídeos, puntiagudos y ondulados; anteras de celdillas diverjentes, de las cuales dos son esertas; ovario bilocular de cuyo vértice sale un estilo terminado por un estigma bilamelado. Baya oblonga, larga de 1": *tanæcium*, F. 69, T. II.

556. Árboles bajitos ó de mediana altura, ramosísimos, lampiños, de copa dispuesta á manera de paraguas, cuyas ramas cilíndricas y en varita son de ordinario todas horizontales; hojas simples, alternas ó fasciculadas, largas de 8"-4", subsesiles ó cortamente pecioladas, espatuladas, obovado-oblongas ú oval-oblongas, cartáceas ó rijidas, lustrosas, enteras y obtusas. Flores bastante grandes saliendo del tronco y de los ramos, formadas de un cáliz decíduo, 2-partido ó 2-fido; corola campaniforme, transversalmente plegada por su parte inferior, de limbo desigualmente 5-fido ó sub-entero, con lóbulos dentado-ondulosos, larga de 3" á 2". Estambres inclusos é insertos en el tubo de la corola, en donde se halla á veces un quinto estambre rudimentario; pistilo compuesto de un ovario ovoi-

deo, cuya base está envuelta en un disco amarillento bastante ancho y algo carnudo, de cuyo ápice sale un estilo simple algo mas largo que la corola terminándose por un estigma bilamelado. Baya mas ó menos gruesa, indehiscente y de casco leñoso muy duro, de color verde amarillento cuando madura, lampiña y lustrosa, de forma y tamaño muy variados, unilocular, conteniendo muchas semillas comprimidas y acorazonadas, anidadas en el trofospermo que se ha vuelto una pulpa abundante : *crescentia*, F. 69, T. II.

557. Fruto drupáceo, 558. — Fruto no drupáceo, 561.

558. Siempre 4 estambres, 559. — De ordinario 4 estambres, pero algunas raras veces cinco, 560.

559. Arbustos muy ramosos, altos de 3' hasta 12', con ó sin agujones; hojas simples, opuestas, elípticas ó elíptico-lanceoladas, enteras, de base aguzándose hasta volverse peciolo, ó aovado-deltoides, desigualmente dentadas y largamente pecioladas, cuyo peciolo está articulado hácia la base, cartáceas ó membranosas, lampiñas ó pubescentes. Flores en cimas tricótomas, axilares, pedunculadas, 7, 3-floras, con los pedicelos estendidos, ó terminales, subsesiles y contraidas; de cáliz 5-fido ó 5-dentado, raras veces truncado; corola hipocrateriforme ó infundibuliforme, con el tubo delgado y los 5 lóbulos del limbo algo desiguales; estambres esertos y desiguales; estigma cortamente bífido, con los lobulos puntiagudos. Drupa con 4 huesecitos, ó 3 y solamente 1 por causa de aborto, uniloculares monospermos, á veces apareados : *clerodendron*, F. 75, T. III.

560. Arboles altos hasta de 50', ó arbustos, muy ramosos, y cuyas ramitas son de cuatro caras; en los árboles el epidermis color de ceniza se desprende de ordinario en tiras muy largas y desiguales; hojas simples, opuestas, pecioladas, enteras, cartáceas ó raras veces membranosas y coriáceas, lustrosas y lampiñas, con las venitas formando redecilla visible por ambas caras, ó solamente por la inferior en donde forman arcos; obaovado-oblongas, eliptical-oblongas ó elípticas, lanceolado-oblongas, oblongo-lanceoladas, etc., mas ó menos obtusas. Flores olorosas blancas ó amarillas, en racimos espiciformes ó en espigas, sub-sentadas ó cuyos pedicelos son mas ó tan largos como la bráctea de cuya axila salen; flores esparcidas en el eje ó dispuestas por grupos, de cáliz monosépalo, truncado, como campanudo y de limbo 5-dentado; corola hipocrateriforme, mas larga que el cáliz, de tubo corto y cuyo limbo está partido en 5 segmentos bastante profundos, iguales, obtusos, con pelo blanco por los bordes y en la garganta. Estambres inclusos y tapados por el pelo, iguales, cuyos filamentos cortos é insertos hácia la base de la garganta llevan anteras aflechadas y basifijas. Ovario pequeño, casi globoso, liso, verdusco y lustroso, de cuyo ápice sale un estilo casi tan largo como los estambres, verde, cilíndrico y que se termina por un estigma pequeño, oblicuo, de bordes glandulosos y violáceos, con una depression en el centro. Drupa pisiforme prieta-moradusca, con dos huesecitos erguidos, cuya reunion forma una pirámide central; cada huesecito es bilocular ó á veces unilocular por causa de aborto : *citharexylum*, F. 75, T. I, S.-T. II.

561. Un tetraquenio, 562. — Fruto capsular, 565.

562. Corola bilabiada, con el lóbulo inferior encorvado; estambres arqueados é inclinados, 563. — Corola no labiada; estambres derechos y diverjentes, 564.

563. Vejetales de ordinario herbáceos, mas ó menos ramosos, comunmente muy aromáticos, cuyo tallo de 4 caras se eleva desde 1' á 8' de altura, con hojas simples, opuestas, pecioladas, aovado-lanceoladas, aovado-oblongas, elíptico-oblongas, aovadas, aguzadas ó puntiagudas, festoneadas ó aserradas, de base redondeada ó acozonada, pubescentes, peludas ó alampañadas; las hojas florales mucho mas pequeñas son oblongo-lineares, lanceolado-aguzadas, aovadas, elípticas, elíptico-oblongas, muy pequeñas y setáceas, mas largas ó mas cortas que los verticilos que acompañan, las mas veces inclinadas. Flores sentadas en los verticilos formando espiga terminal, ó en cabezas axilares, ó cuyas cabezuelas son dispuestas en racimos, ó por fin subsesiles ó pediceladas y en cimas contraídas, de cáliz monosépalo 5 dentado ó 5-fido; corola con el labio inferior inclinado; aquenios sin la márjen cóncava: *hyptis*, F. 76, T. VII, S.-T. I, G. I.

564. Plantas herbáceas anuales ó vivaces, de tallos rastreros ó derechos, pubescentes ó alampañadas, con hojas simples, opuestas, pecioladas, enteras ó festoneadas, á veces aserradas, pubescentes ó alampañadas, á veces lampiñas. Flores pequeñas en verticilos axilares que bastantes veces forman espigas terminales, con hojas florales mas ó menos desarrolladas, de cáliz cilíndrico, campanudo ó tubulado, con 5 dientes casi iguales, á veces simulando dos labios, y cuya garganta está tan pronto desnuda como provista de pelo; corola infundibuliforme, algo mas larga que el cáliz, tubulada, de 4 divisiones casi iguales, obtusas y derechas, cuya superior algo mas grande que las demas es escotada; estambres rectos, distantes, de filamentos lisos y lampiños, y cuyas anteras tienen las celdillas paralelas; estilo filiforme mas largo que la corola, terminado por un estigma bifido: *mentha*, F. 76, T. II, S.-T. VII.

565. Fruto comprimido, coriáceo, por fin abriéndose en 2 valvas, con una sola semilla por causa de aborto; embrión desnudo, germinando en el fruto, 566. — Una cápsula lejitima ó un pixidio, 567.

566. Arboles bajitos de los sanitrales y manglares, con ramos derechos, de 4 caras, en forma de varita, mas ó menos blancos y lampiños; hojas opuestas, simples, enteras, lanceoladas ó lanceolado-elípticas, aguzadas ú obtusitas, coriáceas, de cara inferior como cubiertas de polvo blanco ó alampañadas. Flores blancas en racimos axilares y derechos en la sumidad de las ramitas; de cáliz monosépalo 5-partido; corola sub-enrodada, con 4 lóbulos lijeramente desiguales, pubescente por ambas caras; estilo tan largo como los estambres. Embrión de raicilla inferior y ascendente entre los cotiledones: *avicennia*, F. 75, T. II.

567. Un pixidio, 568. — Una cápsula lejitima, 569.

568. Planta herbácea con hojas simples bastante grandes todas radicales, arrosietadas, lanceoladas, basinervias; flores muy pequeñas en espiga cilíndrica ocupando la parte superior de un pedúnculo axilar y radical que parece bojordo y largo de 6" á 8", y de cáliz 4-

partido; corola cuadrífida ó hipocrateriforme membranosa de limbo estendido y algo doblado hácia arriba, se desprende y se cae de una sola pieza llevando consigo los estambres insertos en su tubo, de filamentos largos, delgados, esertos y con anteras bastante grandes. Ovario globoso de cuyo ápice sale un estilo mas corto que los estambres, terminado por un estigma lateral : *plantago*, F. 77.

569. Cuatro ó cinco estambres; cápsula loculícida ó septícida, cuadrivalve, 570.— Siempre 4 estambres, 571.

570. Frutices mas ó menos ramosos, alampñados, peludos ó lampiños, raras veces pubescentes, que se elevan á 2' ó 5' de altura, con hojas simples, alternas, cortamente pecioladas, elíptico-lanceoladas ó elíptico-oblongas, lanceoladas, aguzadas ó no, aserradas por encima de la base ó del medio, otras veces sub-enteras. Flores axilares, de ordinario mellizas, cuyos pedícelos no son acompañados de brácteas; de cáliz 5-partido; corola campanuda, regular, blanca, 5-fida, cuyo labio superior está interior en el boton. Estambres incluso é insertos en la garganta de la corola, de anteras oblongas y bifidas por la base; estigma obtuso : *capraria*, F. 68, S.-Or. III, T. VI, G. I.

571. Corola de ordinario torcida por la derecha, 573.— Corola nunca torcida, pero cuyo lóbulo superior está inferior en el boton; cápsula septícida, 572.

572. Planta anual sub-leñosa, muy ramosa, lampiña, alta de 1' á 3', con hojas simples, casi sentadas, ternadas ú opuestas, punteaditas, lanceoladas, oblongo-lanceoladas ó linear-lanceoladas, ordinariamente aserradas por encima de la base cuneiforme ó aguzada. Flores pequeñas blancas, axilares y fasciculadas, cuyos pedícelos filiformes son numerosos, mellizos ó solitarios; de cáliz 4, 5-partido, con divisiones un poco desiguales; corola enrollada, regular, 4-fida y con pelo en la garganta; estambres esertos, iguales é insertos en la garganta de la corola; ovario aovado, escotado por el ápice de donde sale un estilo simple bastante largo, terminado por un estigma esférico; cápsula casi globosa. polisperma, con un surco de cada lado : *scoparia*, F. 68, S.-Or. III, T. VI, G. II.

573. Anteras aflechadas, rectas y esertas; cápsula semi-4-ocular, bivalve, cuyas semillas marginales son situadas sobre las valvas inclinadas por adentro, 574.— Anteras no aflechadas, mas cortas que el limbo de la corola, rectas y recostadas; cápsula unilocular, con las semillas marginales situadas en las valvas ligeramente dobladas por adentro, 575.

574. Plantas herbáceas anuales, de tallo en forma de varita, alto de 1' á 3', con hojas simples, opuestas, sentadas, oblongo-lanceoladas y redond-aditas ó acorazonadas por la base algo envainadora. Flores blancas ó rojizas en espigas ó racimos, y acompañadas de 3 brácteas aproximadas á ellas ó cuya inferior está algo mas distante; de cáliz monosépalo 4-fido 3 ó 2 bracteolado, con las divisiones iguales y algo puntiagudas; corola cortamente hipocrateriforme, marcescente, 4-dentada; estambres insertos en su garganta al pié de una escamita, con filamentos muy cortos. Ovario oval de cuyo vér-

tice sale un estilo capilar mas largo que la corola, decíduo y terminándose por un estigma bilamelado : *coutoubea*, F. 64, T. VII.

575. Plantas herbáceas anuales, cuyo tallo tetrágono se eleva á 6" y 10" de altura, poco ramoso, derecho, con hojas simples, opuestas, oblongas, lanceoladas ó lineares, ó lanceolado-lineares; flores en cimas terminales ó solitarias, rosadas, purpúreas ó á veces amarillas, acompañadas de 2 brácteas situadas por debajo de la cima dicótoma, paucíflores; de cáliz monosépalo 4, 5-fido, cuyo tubo es 4, 5-alado ó aquilado, alas transversalmente venosas, semi-ovales ó semi-lanceoladas; corola infundibuliforme marcescente, de lóbulos anchamente redondeados ó sub-troncados, bastante grande; filamentos provistos inferiormente de 2 dientes ó subulados por la base. Estilo decíduo terminado por un estigma bilamelado ó globoso : *schultesia*, F. 64, T. II, S.-T. I, G. II.

576. Un ovario único, 577.—Algunos ovarios, 642.

577. Fruto seco ó capsular, 578. — Fruto mas ó menos carnudo, drupáceo ó abayado, 602.

578. Vegetales lechosos, 579. — Vegetales nunca lechosos, 584.

579. Cápsula unilocular, erizada, con semillas aladas, 580. — Cápsula 2, 4-locular, 581..

580. Arbusto de ramas largas, delgadas, muy largas y como sarmientos, lampiño, de hojas simples verticiladas, elíptico-oblongas ú oblanceoladas, puntiagudas, de costilla algo peluda por la cara inferior; flores amarillas, primorosas, en racimos paucífloros, axilares ó terminales, pedunculadas y de cáliz monosépalo 5-partido; corola larga de 3"-4", de tubo infundibuliforme largo de 1", repentinamente dilatado, con 5 lóbulos algo desiguales y redondeados; estambres incluidos, insertos en la garganta de la corola, pero cuya insercion parece salir del tubo y está señalada por una línea de pelos blancos, separados los unos de los otros por un grupo triangular de pelo blanco, sostenido por una escamita bipartida : anteras casi sentadas y aflechadas. Ovario oval, sentado sobre un disco anular, unilocular, poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo filiforme muy largo terminado por un estigma carnudo, un poco estrechado por la parte mediana, con figura como de hisopo y terminado por dos puntitas. Cápsula orbicular, algo comprimida, coriácea, con largas puas, abriéndose por dos ventallas abarquilladas, polisperma, cuyas semillas discoideas, imbricadas y situadas por la márjen de las ventallas tienen sus bordes membranosos : *allamanda*, F. 63, T. I, S.-T. I.

581. Ovario 2, 4-locular, con 4 ó 6 óvulos; estigma 2, 3-lobado y cabezudo á la par, rara vez cabezudo solamente, 582. — Ovario 2-locular, con 4 óvulos; estigmas 2, diverjentes, filiformes ó clavi-forme-oblongos, 583.

582. Plantas herbáceas raras veces sub-fruticosas, anuales ó las mas veces vivaces y de raiz no rara vez tuberculosa, de tallos larguísimos, ramosos y volubles ó solamente trepadores, con hojas simples, alternas, pecioladas, enteras, ó mas ó menos lobuladas, de tamaño y de forma muy variados. Flores de ordinario bastante grandes : sin embargo las hay pequeñas, solitarias y axilares ó en

racimos axilares ó terminales, de cáliz monosépalo, con 5 divisiones mas ó menos profundas é iguales, grandes, escariosas y por fin cartilajinosas, ó membranosas y por fin coriáceas, otras veces membranosas solamente, pero terminadas algunas veces por un apéndice filiforme y herbáceo, y por último foliáceas y aguzadas; corola grande infundibuliforme ó campanuda y de tubo ancho dilatado por la base ó no, otras veces ventruda por arriba de la base, ó pequeña y campanudo-infundibuliforme ó claviforme-infundibuliforme, disminuyendo gradualmente hácia la base, otras veces es hipocrateriforme mas ó menos grande, con el tubo cilíndrico, ó tubuloso-hipocrateriforme con el tubo sea cilíndrico, sea claviforme; estambres de anteras ordinariamente inclusas: sin embargo bastantes especies hay que las tienen insertas. Cápsula reventándose de manera que las valvas se separan de los tabiques: *ipomæa*, F. 65, T. IV, S.-T. I, série V.-C. G. I.

583. Plantas herbáceas anuales ó vivaces, volubles, lampiñas ó pubescentes, de hojas simples, alternas, pecioladas, enteras ú ondeadas, acorazonado-aovadas, ovales, oval-redondeadas, lanceolado-lineares, obtusas, escotadas ó mucronadas; flores mas ó menos grandes, pedunculadas, solitarias y axilares ó en racimos axilares ó terminales, y de cáliz monosépalo persistente con 5 divisiones mas ó menos profundas é imbricadas; corola infundibuliforme, de prefloracion torcida, con 5 ángulos correspondiendo con sus pliegues; estambres cortos, inclusos, insertos en el tubo de la corola, desiguales y con anteras aflechadas. Ovario globoso, de cuyo vértice sale un estilo filiforme terminado por dos estigmas diverjentes. Cápsula abriéndose por 2, 4 y hasta 8 valvas, bilocular, cuyas semillas son myosas, mas ó menos angulosas y á veces provistas de una ala estrecha: *convolvulus*, F. 65, T. IV, S.-T. I, série V.-C. G. III.

584. Vegetales sin hojas y como parásitos, 585. — Vegetales con hojas siempre y nunca pareciendo parásitos, 586.

585. Plantas herbáceas de semblante particular y característico, cuyos muchísimos tallos delgaditos, ramosísimos, pareciendo larguísimo fideos, tanto por el color y el tamaño como por la forma, se arrollan y enredan de mil maneras en los vegetales vecinos que han elejido para vivir, de tal manera que á veces les hacen desaparecer y hasta acaban con ellos. Flores pequeñas blanquecinas en grupos laterales, mas ó menos pediceladas y acompañadas de 2 brácteas, y de cáliz monosépalo 5 ó raras veces 4-fido, cuyos segmentos son iguales y algo imbricados; corola cortamente campanuda ó enrodada, marcescente, de limbo 5, 4-partido, de prefloracion imbricada; estambres 5, insertos en la garganta de la corola, tan largos como ella, alternos con sus divisiones y provistos de un apéndice escamiforme situado por la base, inclusos ó proeminentes. Ovario globoso, bilocular y biovulado, de cuyo ápice salen dos estilos terminados cada uno por un estigma cabezudo. El fruto es un pixidio y raras veces una cápsula algo abayada; embrión indiviso y en espiral: *cuscuta*, F. 65, T. I.

586. Fruto capsular lejítimo, 587. — Fruto capsular no muy lejítimo, 590.

587. Unilocular, indehisciente, con semillas suturales; corola enrodada, decídua, de segmentos induplicativos y franjeados ó peludos, 588. — Cápsula uni ó bilocular siempre dehisciente, 589.

588. Yerba vivaz de los lugares húmedos y anegadizos, con una especie de rizoma del tamaño del dedo índice, largo como de 1", cilíndrico, de color moreno exteriormente, con surcos ó estrias circulares, blanco-amarillento interiormente; de su parte inferior salen raíces simples del tamaño del cañon de una pluma de gallina, blancas ó parduscas exteriormente, esponjosas, largas y provistas de muchas raicillas capilares mas ó menos cortas y blancas, mientras que de su vértice nacen bastantes hojas, cuyo peciolo, largo como de unas 6" á 8", casi cilíndrico, lampiño, de base algo mas desarrollada y algo envainadora, tendido en el suelo húmedo ó derecho cuando anegado, llevando un limbo acorazonado-orbicular, bastante doble, sin ser carnoso, liso, lustroso y lampiño, de cara superior verde-amarillenta, con la costilla y nervaduras poco notables por causa de su color algo mas pálido, mientras la inferior, mas pálida, las tiene bastante pronunciadas y es como glandulosa ó esponjosa; tales hojas radicales y alternas, acorazonadas ó abroqueladas, salen derechas, con sus dos lados enrollados, de tal manera que parecen como aflechadas de un hermoso color de rosa, son anchas de 2"-2 1/2"; del vértice y de la cara superior del peciolo salen sucesivamente 2 á 5 flores, acompañadas de una bráctea membranosa, cuyos pedícelos desiguales son derechos, largos de como 10" ó 12" y unífloros; de cáliz 5-partido, cuyos segmentos oblongo-lineares son como dos veces mas cortos que la corola, trabados por la base, y algo mas largos que la cápsula; corola enrodada, decídua, blanca, con el tubo amarillo, cara superior de las divisiones ornada de muchas franjas ó apéndices capilares, blancos y marginales, que desaparecen en la garganta, para volver despues á presentarse en el tubo, hay algunas glándulas pediceladas en la base. Estambres insertos en el tubo de la corola, inclusos, de anteras erguidas, rectas, introrsas y moraduscas, formando una especie de bóveda por encima del estigma que aparece en el fondo de la flor como una estrella de muchos brazos, pero observado con mas cuidado se ve que es casi sentado, bílobo, con cada lóbulo crestado. Ovario unilocular en forma de botella, lustroso, lampiño, color verde teñido de pardusco, cuya base está cargada por 5 glándulas ó nectarios hipojínicos, alternos con las divisiones del cáliz en el fondo del cual están situadas, irregularmente cuadrangulares, elongadas, separadas las unas de las otras, de color como de hollin desleído, un poco mas oscuro por el vértice, provisto de unos pelos blancos cortitos y muy finos; tales glándulas tienen como 1/4 de línea de largo. Cápsula sin ventallas, unilocular, polisperma y cuyas semillas suturales son globosas, lisas, algo aquilladas, reventándose al favor de la maceracion en el agua. Por la cara inferior del peciolo, al nivel de su vértice, cuando no salen flores por su cara superior, entónces nacen raíces que penetran en el suelo, y en lugar de flores se presenta una planta nueva, y á medida que crece se va marchitando el limbo de la hoja madre que no tarda en desaparecer enteramente,

y entónces solo se queda el peciolo que la tiene unida á la planta madre, que á primera vista parece cundidora : *limnanthemum*, F. 64, T. I.

589. Cápsula no lejitima, pero pericarpio membranoso, reventándose por la base; cáliz tubuloso, 5-costillado, con glándulas estipitadas situadas especialmente sobre los ángulos, esféricas y pegajosas, 590. — Cápsula lejitima, 591.

590. Arbustos sarmentosos, lampiños, cuyos ramos muy largos, delgados y rollizos, son estendidos y llevan hojas simples esparcidas y alternas, mas ó menos pecioladas, enteras, aovadas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas ó puntiagudas. Flores blancas á veces teñidas de color de rosa ó azules en espigas terminales, cuya reunion forma á veces panojas arracimadas, de pedúnculo corto saliendo de la axila de 3 brácteas alternas, foliáceas y pequeñas casi iguales, pero cuya inferior es frecuentemente algo mayor que las demas; de cáliz monosépalo, tubulado, oblongo, pentágono, 5-dentado, cuyo tubo lleva glándulas situadas hácia la base de sus ángulos convexos, mitad mas corto que el tubo filiforme de la corola hipocrateriforme, con 5 lóbulos mucronados, cuya garganta es desnuda ó provista de pelo. Estambres inclusos, hipójinos, alcanzando apenas la garganta de la corola. Ovario pequeño, algo fusiforme, sentado en medio de un disco anular, unilocular, poliovulado, y de cuyo ápice sale un estilo capilar simple, muy largo y terminado por 5 estigmas erguidos, filiformes é inclusos : *plumbago*, F. 78, T. II.

591. Cápsulas uniloculares con las semillas marginales en las valvas, 592. — Cápsulas biloculares, 595.

592. Enteramente unilocular; anteras erguidas, derechas y corniculadas por el ápice, 593. — Unilocular, pero hasta la mitad bilocular, 594.

593. Plantas herbáceas vivaces, de tallo un poco áspero y que se eleva á 1'-3' de altura, con hojas opuestas, simples, elíptico-lanceoladas y acuminadas por ambos extremos, trinervias y largas de 2"-4". Flores agrupadas y axilares compuestas de un cáliz monosépalo 5-fido, cuyos lóbulos subulados y esparramados son casi tan largos como la cápsula; corola infundibuliforme, azul, marcescente y larga de 3"; estambres inclusos y alternando con los dientes. Estilo decíduo terminado por un estigma cabezudo : *slevogtia*, F. 64, T. II, S.-T. IV.

594. Yerba anual, glauca, erguida y alta de 1' á 2', con hojas simples, opuestas, elíptico-oblongas, algo acorazonadas y abrasadoras, por consiguiente sentadas; flores azules ó blancas disciplinadas en cimas terminales paucifloras, de cáliz 5 ó á veces 6-partido; corola infundibuliforme y enrodada á la par, marcescente, cuyos segmentos elíptico-lanceolados y apendiculados son dos veces mas largos que el tubo campanudo. Anteras incumbentes y por fin recorvadas. Estilo tarde decíduo, terminándose por un estigma bilamelado : *eustoma*, F. 64, T. II, S.-T. IV.

595. Enteramente biloculares, 596. — Nodel todo biloculares, 601.

596. Formada de 2 carpelos abriéndose á lo largo de la línea dorsal, dídima, libre y por fin separándose del disco vuelto duro y que

se queda casi con forma de escudo, 597. — Nunca dídima, ni formada tampoco de 2 carpelos bien distintos, 598.

597. Yerba anual, cuyo tallo ordinariamente simple ó á veces algo ramoso y derecho se eleva á 8"-12" de alto, con 4 caras, lampiño, que lleva 2 ó 3 pares de hojas simples opuestas, aovado-lanceoladas, aguzadas, dispuestas á manera de cruz ó casi verticiladas por á cuatro por estar dos pares muy aproximados el uno del otro en el vértice del tallo ó de sus divisiones, de las cuales 2 son mas anchas y mas largas que las demas; del medio de la especie de involucre que forman así salen de 2 hasta 4 espigas simples, delgadas, extendidas horizontalmente ó arqueadas, formadas de flores pequeñas, rosadas, unilaterales y distantes, de cáliz monosépalo persistente, con 5 divisiones profundas, lineares y subuladas; corola infundibuliforme, con 5 lóbulos profundos de prefloracion valvar, como unas cuatro veces mas larga que el cáliz, con el tubo algo crecido y anguloso superiormente; estambres inclusos de filamentos cortos é insertos en la garganta de la corola y alternando con sus divisiones, de anteras oblongas y como cabezudas, converjentes; estilo simple mas largo que la corola, articulado hácia su parte mediana y torcido hasta el ápice, que se termina por un estigma cónico. Cápsula dídima, rugosa y erizada, cuadrivalve y oligosperma; despues de su caída se ve en el fondo del cáliz una especie de cápsula rombóidea, leñosa, persistente en que estaba sentada, formada por el disco endurecido, envuelta por las divisiones calizinales: *spigelia*, F. 61, Or. I.

598. Cápsula septícida, de valvas bífidas, con muchísimas semillas, muy pequeñas, prietas é irregulares: abierta ofrece 4 puntitas en su ápice, 599. — Cápsula bilocular por causa de estar las valvas dobladas hácia dentro, cuyos bordes cargan con las placentas, en las cuales muchas semillas están imbricadas, 600.

599. Plantas herbáceas anuales, pubescentes, viscosas y exhando un olor viroso particular, cuyo tallo recto, poco ramoso y cilíndrico se eleva á 3'-5' piés de altura, con hojas simples, sentadas, alternas, decurrentes, oblongo-lanceoladas, un poco aguzadas por ambos extremos, largas de 1' á 3' y anchas de 4" á 8". Flores rosadas en cimas terminales, corimbiformes ó arracimadas, pedunculadas y de cáliz monosépalo tubuloso 5-fido ó 5-dentado persistente, algo ventruído; corola infundibuliforme ó hipocrateriforme, plegada en el boton, y de limbo doblemente duplicativo; partida en 5 divisiones poco profundas, iguales, bastante anchas y agudas, de tubo claviforme y no estrechado; estambres algo salientes é inclinados de un solo lado, insertos hasta el medio del tubo de la corola y por debajo de la garganta, cuyos filamentos son peludos inferiormente. Ovario bilocular, poliovulado, sentado en un disco amarillo, ovoídeo y de cuyo ápice sale un estilo filiforme casi tan largo como los estambres y terminado por un estigma cabezudo y bílobo á la par. Cápsula ovoídea cuyas muchísimas semillas están en una placenta central; *nicotiana*, F. 67, T. II. S.-T. II, G. VII.

600. Plantas herbáceas anuales, sub-fruticosas y hasta arbustos, de tallo simple mas ó menos ramoso, cilíndrico, tetrágono ó 4-alado,

con hojas simples, opuestas ó verticiladas y cortamente pecioladas, con las nervaduras arqueadas. Flores ordinariamente en cimas terminales, de cáliz 5-partido ó 5-fido, con las divisiones imbricativas y no aquiladas, derechas y con los bordes mas ó menos membranosos; corola infundibuliforme ó hipocrateriforme, marcescente, de tubo contraído y de limbo abierto, con frecuencia oblicuo, otras veces decídua, cuyo tubo se va ensanchando gradualmente hasta desaparecer en el limbo; estambres insertos en la parte inferior del tubo de la corola, y frecuentemente desiguales, de anteras por fin recurvadas, con el conectivo de ordinario ensanchado; estilo persistente terminado por un estigma bilamelado: *lisianthus*, F. 64, T. II, S.-T. I, G. I.

601. Plantas herbáceas anuales ó arbustos, de tallos ramosos, con los ramos dicótomos, altos de 3' á 6' y 10', lampiñas ó pubescentes y que exhalan un olor viroso bastante desagradable; hojas simples, alternas, pecioladas, aovadas ó aovado-oblongas, enteras con algunos dientes, ondeadas, ondeado-dentadas, puntiagudas, algunas veces mellizas, con una mas pequeña. Flores solitarias saliendo de las dicotomías y extra-axilares, pendunculadas, blancas ó moraditas y grandes, de cáliz monosépalo tubulado, 5-dentado ó hendido, con 5 ángulos, ventrudo, mitad mas corto que la corola, y por fin circunciso por la base que persiste, sigue vejetando y á veces se vuelve bastante grande; corola infundibuliforme, plegada en el boton y de limbo dos veces plegado, 5-dentado y abierto y cortamente 10-dentado, larga desde 3"-4"-5"-6"-7"-10" y hasta 12"; estambres insertos en el tubo de la corola, inclusos, y sin embargo de filamentos largos de 1" á 4" y mas, de anteras coherentes y lineares ó distintas, oblongas ú oblongo-lineares. Ovario ovoídeo de 4 celdas incompletas, y 2 solamente hácia el vértice, poliovulado con la placenta central; del ápice sale un estilo filiforme muy largo, terminándose por un estigma bilamelado. Cápsula ordinariamente erizada ó espinosa y raras veces inerme, bilocular superiormente y 4-locular inferiormente, abriéndose por 4 ventallas, con muchas semillas pequeñas, prietas, rugosas y un poco arriñonadas, de embrión encorvado: *datúra*, F. 67, T. II, S.-T. II, G. VI.

602. Fruto drupáceo, 603 — Fruto abayado, 612.

603. Vegetales lechosos, 609. — Vegetales nunca lechosos, 604.

604. Estilo simple, cuyo estigma entero ó bílobo está sostenido por un anillo, 605. — Estilo bífido una ó dos veces, 606.

605. Arbustos y rarísimas veces plantas herbáceas, pero sí con frecuencia vegetales fruticosos y sub-fruticosos, de tallos muy ramosos, bastantes veces sarmentosos, lampiños, pubescentes, peludos y pelierizados, con hojas simples alternas, mas ó menos pecioladas, enteras, de forma bastante variada, elípticas, elíptico-oblongas, elíptico-lanceoladas, espatuladas, oblongas, oblongo-aovadas, oblongo-lineares, lanceoladas, lanceolado-aguzadas, aovadas, aovado-lanceoladas, obtusas, obtusitas, aguzadas ó puntiagudas; su tamaño es tan variado como su forma: las hay en efecto de 1"-2"-3"-4"-5"-6" hasta 12" y 15" de largo, lampiñas, alampiñadas, pubescentes, velludas, pelierizadas, etc. Flores unilaterales en espigas del-

gadas escorpioideas, cuyo conjunto forma especies de umbelas ó panojas terminales, y de cáliz monosépalo 5 ó á veces 4-partido; corola hipocrateriforme, mas larga que el cáliz, de tubo bastante largo y cilíndrico, pubescente, pubescentito, alampiñado ó velludo, cuya base está algo crecida y de limbo 5-fido, con los lóbulos cortos y mas ó menos iguales; estambres incluidos ó cuyas puntas de las anteras están algo esertas, insertos en el tubo de la corola. Drupa con 2 huesecitos biloculares ó 4 huesecitos uniloculares, monospermos, embrión recto ó encorvado: *tournefortia*, F. 66, T. II, G. II.

606. Estilo dos veces bifido, 607. — Estilo solamente bifido, 608.

607. Árboles ó arbustos, raras veces frutices, alampiñados, pubescentes, velludos, aterciopelados y siempre bastante ásperos, de hojas simples, alternas, pecioladas, de forma y tamaño muy variados, oblongas, oblongo-lanceoladas, elípticas, elíptico-oblongas, aovadas, aovado-oblongas, aovado-lanceoladas, oval-redondeaditas, elíptico-redondeadas, enteras, sub-enteras, ondeadas, ondeado-dentadas, aguzadas, puntiagudas, obtusas y obtusitas, de base acorazonada, redondeada, aguzada etc., alampiñadas, pubescentes, velludas, pelierizadas, aterciopeladas y mas ó menos ásperas, largas de 3"-4"-5"-6" hasta 8"-12" y 18". Flores de ordinario pequeñas y poco vistosas, en cimas abiertas ó contraídas, á veces polígamas ó en panojas corimbosas, otras veces en glomérulos, espigas ó cabezas, de cáliz monosépalo tubuloso y con frecuencia cerrado en el botón, 10, 12-costillado, 5 ó 3-dentado ó no costillado y reventándose por el ápice cerrado ó regularmente 5 ó 4-dentado; corola infundibuliforme ó hipocrateriforme, marcescente ó decidua, de garganta desnuda ó peluda, con el limbo de 5 ó 4 segmentos casi iguales; estambres muy cortos é insertos en la garganta de la corola; ovario oval de 4 á 1 celdillas, uniovuladas, de cuyo ápice sale el estilo terminado por 4 estigmas cabezudos; drupa blanca ó á veces cerasiforme, con un hueso asurcado, 4, 1-ocular monospermo: *cordia*, F. 66, T. I.

608. Arbustos ó árboles bajitos muy ramosos, lampiños, alampiñados ó aterciopelado-pubescentes, pelierizaditos, de hojas simples, alternas, mas ó menos ásperas, ob-aovado-oblongas, oblongas ú ob-aovado-redondeaditas, elípticas, lanceolado-oblongas, ovales, obtusas, obtusitas ó puntiagudas y de base aguzada ó redonda, largas de 2"-3"-4"-5", enteras y mas ó menos pecioladas. Flores de ordinario en corimbos cimosos y blancas, de cáliz cerrado en el botón, 5, 2-valve, cuyos dientes ó lóbulos son valvares; corola hipocrateriforme; estambres insertos por debajo de la garganta de la corola ó en la parte mas inferior de su tubo y esertos. Drupa globosa ú ovoídea con 4 huesecitos que se separan mas tarde, ó fruto drupáceo seco con 4 cocos que se separan de un carpóforo bipartido y filiforme: *beurreria*, F. 66, T. II, G. I.

609. Drupa verde-amarillenta deprimida, algo trígona, ensanchada transversalmente, de hueso bilocular, incompletamente dehiscente y con 4 ó 2 semillas; corola bastante grande de un primoroso color amarillo azufrado, 610. — Drupa redonda cerasiforme, moradusca; corola pequeña amarillenta, 611.

610. Arbusto ó arbolito bajito que se eleva á 10'-20' de altura, bastante ramoso ó coposo superiormente, con hojas simples, alternas ó esparcidas, sub-señtadas, lampiñas, coriáceas, lanceolado-lineares, aguzadas por ambos extremos, puntiagudas, de un hermoso color verde subido y de cara superior lustrosa, largas de 3" á 6". Flores en racimos paucifloros y terminales, de cáliz monosépalo pequeño, con 5 divisiones muy profundas, lanceolado-aguzadas, casi mitad de la longitud de la parte cilíndrica del tubo de la corola que es 3 veces mas corto que su parte ensanchada; corola larga de 3", grande, infundibuliforme, estrechada hácia la base, de tubo claviforme y cuyo orificio lleva 5 dientecitos escamosos, de garganta pentágona, con el limbo con 5 lóbulos oblicuos, de prefloracion torcida; estambres incluidos é insertos en la parte mediana del tubo de la corola, de anteras con conectivo mucronado; ovario trígono, bilocular, de cuyo ápice sale un estilo simple bastante largo, terminándose por un estigma espeso claviforme y con dos puntitas: *thevetia*, F. 63, T. II, S.-T. III.

611. Arbusto saliendo de una especie de cepa bastante gruesa: la hemos visto hasta de 6" de diámetro transversal, perpendicular, mas ó menos cilíndrica, y cuya parte inferior echa raíces bastante gruesas y largas, de madera ni blandita ni dura tampoco, bastante liviana y de un color blanco ligeramente teñido de amarillento; la corteza que la cubre es poco espesa, de un color que á primera vista parece gris ceniciento, pero que despues de limpiada con agua y un cepillo aparece color de cacao, con muchas estrias verticales. Los vástagos, mas ó menos numerosos, que salen de ella son muy derechos y rectos, poco ramosos, en forma de varita y se elevan hasta 8' ó 12' de altura y alcanzan el diámetro de 2" á 2 1/2", con ramos opuestos tambien y muy rectos y derechos que salen de la axila de las hojas, de corteza lampiña, pardusco-achocolatada, mas ó menos pálida, con muchos puntitos ó manchitas blancas. Hojas simples, enteras, opuestas, subsesiles ó muy cortamente pecioladas, óvalo-lanceoladas, aguzadas por ambos extremos, mucronado-obtusas, algo orladas por la circunferencia, lampiñas por ambas caras, cuya superior es verde casi manzana y lustrosa, mientras la inferior es mas pálida, de costilla muy pronunciada, con las nervaduras bastante proeminentes y en número de 11 á 13 de cada lado de la costilla, opuestas inferiormente y alternas superiormente en la misma hoja ó todas alternas, largas de 5" algo mas ó menos y anchas de 2-2 1/2". Flores ni grandes ni pequeñas tampoco, pero regulares, en grupos axilares, largamente pedunculadas, cuyo pedúnculo filiforme, uníflo, largo de unas 12" á 15", verde, lampiño, un poco crecido por el ápice, lleva un cáliz monosépalo, 5-partido, cuyas divisiones membranosas por los bordes, triangulares y puntiagudas, son largas como de 1" escasa y derechas; corola hipocrateriforme mucho mas grande y larga que el cáliz, amarillento-verdosa, cuyo tubo largo como de unas 6", tiene la base ventrudita y algo pentágona, por encima de la cual sigue mas estrecho y pentágono y se encuentra otra vez al nivel de la garganta, de la cual sale el limbo partido en 5 lacinias bastante largas, abiertas y despues dobladas hácia abajo, de manera

que su punta alcanza el cáliz, un poco onduladas, esteriormente lampiñas, así como el tubo, mientras su cara interna, que se ha vuelto superior al abrirse la corola, está cubierta de pelo blanco como algodónoso y bastante largo: el interior del tubo es solamente pubescente; estambres de anteras conniventes, sentadas en la garganta de la corola y formando un cono amarillo-pardusco largo como de 1" escasa; son pubescentitas esteriormente é inclusas. Ovario casi redondo y que sin embargo parece un poco lobado, por causa de un surco vertical muy poco pronunciado, sentado sobre un disco hipojínico, de cuyo ápice sale un estilo blanco, filiforme, bastante largo, terminado por un estigma glanduloso, grueso y pegado con la parte interior é inferior de las anteras: *guachamaca*, F. 63, T. II.

612. Vegetales lechosos, 628. — Vegetales nunca lechosos, 613.

613. Baya grande con semillas abroqueladas, discoideas, albuminosas y con los cotiledones foliáceos, 614. — Bayas mas ó menos grandes ó pequeñas, pero cuyas semillas no están nunca abroqueladas ni albuminosas, y de embrion con los cotiledones foliáceos, 615.

614. Arbustos abejucados provistos de zarcillos leñosos ó sin ellos y entónces se agarran por el vértice de sus ramos nuevos que se enroscan sobre los vegetales vecinos, pelierizados ó pubescentes, con hojas simples, alternas, de ordinario triplinervias, aovadas ó elíptico oblongas ú oval-oblongas, coriáceas, aguzadas ó con una punta obtusa con 3 ó 5 nervaduras pronunciadas, lustrosas y lampiñas ó pelierizadas. Flores pequeñas axilares ó en cimas corimbiformes, de cáliz monosépalo 5, 4-partido; corola hipocrateriforme ó enrodada, con 5 lóbulos extendidos, de prefloracion valvar, pubescente; estambres inclusos é insertos en la garganta lampiña ó pubescente de la corola, de anteras subsesiles y cuyo conectivo no está prolongado. Ovario bilocular, redondo, de cuyo ápice sale un estilo filiforme, con un estigma espeso algo cabezudo: *strychnos*, F. 61, Or. III.

615. Baya coriácea; corola con 5 apéndices situados en la garganta y opuestos á las divisiones del cáliz, 616. — Baya nunca coriácea; corola de garganta sin apéndice alguno, 617.

616. Arboles bajitos ó arbustos y hasta frutices, muy ramosos y poco altos, de hojas simples, esparcidas, opuestas ó verticiladas y sub-verticiladas, coriáceas, entejérimas, engrosadas por la márjen, sub-revuelta, á veces mucronaditas, obtusas, alguna vez espinosas, con frecuencia provistas de puntitos diminutos, largas de 4"-1 1/2" y anchas de 2 1/2" á 6", lampiñas, acuñado-espatuladas ú obovales, lanceolado oblongas, obtusas ó mucronadaś, subsesiles. Flores blancas ó anaranjadas, en racimos, en umbelas terminales ó solitarias, de cáliz monosépalo 5-partido, de lobulos obtusos, algo pestañosos por la márjen é imbricados; corola 5-fida, enrodado-hipocrateriforme ó sub-campanuda, lampiña, con los lóbulos obtusos, abiertos y de estivacion imbricada; estambres insertos en la parte mas inferior del tubo de la corola, libres y algo mas largos que él, cuyos filamentos de base algo dilatada y aplanada, y subulados, llevan anteras biloculares, anchas y mas cortas que ellos, elipsoideas y tríquetras, y sin embargo esertas, cuyas celdillas adheridas y lon-

jitudinalmente dehiscentes están reunidas por un conectivo grueso, de ápice truncado, que se prolonga por encima de ellas, entorsas y abriéndose por medio de grietas. Ovario ovoídeo unilocular, con muchos óvulos insertos en una placenta central, ovoídeos y ascendentes; del ápice sale un estilo cilíndrico con la base cónica y terminándose por un estigma cabezudo sub-5-lobo, cuyos lóbulos son opuestos á las divisiones calizinales. Fruto globoso ú ovoídeo, con 10 ó solamente 3 semillas anidadas en la sustancia gelatinosa de la placenta y casi cubiertas por ella, ovoídeas, algo comprimidas lateralmente, cuyo ombligo oval y ventral se estiende desde la base hasta la parte mediana: *jacquinia*, F. 80, T. II.

617. Cáliz avejigado mas ó menos desarrollado, y que encierra enteramente la baya, 618. — Cáliz nunca jamás vejigoso, baya no envuelta enteramente por el cáliz, 619.

618. Plantas herbáceas anuales ó vivaces, velludas, pubescentes ó alampiñadas, muy ramosas y de ramos dicótomos, altas de 1' á 2', con hojas simples, alternas ó mellizas, pecioladas, enteras, sinuosas, sinuoso-dentadas, sub-enteras, acorazonadas, aovadas, deltoídeo-aovadas, aovado-oblongas, puntiagudas ú obtusitas. Flores solitarias en la dicotomía de los ramos ó laterales, de cáliz monosépalo 5-fido, avejigado y con 5 ángulos mas ó menos pronunciados; corola cortamente campanuda, de limbo plegado en el boton, amarillenta, con puntitos purpúreos por dentro ó pálida y sin ellos, larga de 3'''-4'''-6'''-8'''; estambres inclusos, insertos en la parte inferior de la corola, de anteras de ordinario moradas y á veces amarillas, erguidas y longitudinalmente dehiscentes. Ovario casi esférico, bilocular, poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo corto terminado por un estigma muy pequeño y cabezudo. Baya esférica, cerasiforme, de ordinario amarillenta, bilocular, con muchas semillas arriñonadas, situadas en dos placentas, insertas en los tabiques: *physalis*, F. 67, T. II, S.-T. I, G. II.

619. Baya muy poco carnuda, casi capsuliforme y á veces muy grande, 2 ó raras veces 3-locular, cuya placenta central lleva las semillas que se hallan como en una celdilla vacía y sin pulpa alguna, de sabor muy picante y hasta quemante, 620.—Baya mas ó menos gruesa y siempre llena de pulpa, mas ó menos abundante, sabor nunca picante, 621.

620. Arbustos ó plantas herbáceas anuales, muy ramosos, lampiños ó pubescentes, que se elevan á 2 1/2'-4' y hasta 6' de altura, con hojas simples, alternas y á veces mellizas, en especial hácia el vértice de los ramos, pecioladas, aovadas, ovales, sub-enteras, puntiagudas. Flores solitarias ó fasciculadas, situadas en la bifurcación de los ramos ó laterales, blanquecinas y de cáliz monosépalo, 5-dentado ó sub-entero; corola envodada, de limbo plegado y con los 5 lóbulos valvados; estambres insertos en la garganta de la corola, inclusos, cuyos filamentos muy cortos é iguales llevan anteras conivalentes y dehiscentes por una grieta longitudinal. Ovario ovoídeo ó redondo, bilocular, poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo simple terminado por un estigma cabezudo. Baya seca mas ó menos voluminosa, tan pronto muy pequeña y larga solamente de 3''' ó 4''' y

6''', como del tamaño del puño y larga de 3'' á 4'', roja ó amarilla y lustrosa, con semillas amarillentas, comprimidas y casi discoideas: *capsicum*, F. 67, T. II, S.-T. IV, G. III.

621. Anteras conniventes y abriéndose por poros situados en el ápice, 622. — Anteras abriéndose longitudinalmente por una grieta, 623.

622. Plantas herbáceas, arbustos, vegetales fruticosos y sub-fruticosos, á veces sarmentosos ó abejucados, lampiños, alampiñados, pubescentes, velludos, aterciopelados, aguijonosos ó inermes, muy ramosos y con hojas simples, alternas, raras veces como compuestas, enteras, mas ó menos lobadas, sinuosas, angulosas, de forma y tamaño muy variados, pecioladas, algunas veces aguijonosas, pero mas comunmente inermes. Flores en racimos ó espigas terminales, otras veces en grupos paucifloros laterales, de cáliz monosépalo 5-partido, algo campanudo, persistente, pubescente, peludo ó aguijonoso; corola enrodada, de limbo 5 ó mas rara vez 9, 4-fido, plegada por la base ó 5, 9, 4-partida, con sus divisiones valvadas ó induplicativas; estambres 5 de ordinario y algunas veces 9 ó 4, insertos en la garganta de la corola, de filamentos cortos, con las anteras grandes, conniventes, raras veces coherentes, y sin conectivo proeminente, por fin abriéndose algunas veces longitudinalmente. Ovario mas ó menos globoso ú oval, 2 ó 4-locular, poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo simple de lo largo de los estambres, terminado por un estigma cabezudo que se presenta por el ápice de la pirámide amarilla formada por las anteras. Baya mas ó menos gruesa, de forma y de color variados bi ó cuadrilocular, polisperma y cuya base está envuelta por el cáliz persistente: *solanum*, F. 67, T. II, S.-T. III, G. I.

623. Anteras coherentes; hojas pinatisectas, 624. — Anteras nunca jamás coherentes; hojas siempre enteras, 625.

624. Plantas herbáceas y anuales velludo-glandulosas, de tallos largos, muy ramosos, tendidos por el suelo ó algo trepadores, con hojas alternas pecioladas, de divisiones alternativamente pequeñas y grandes y pareciendo hojas compuestas, viscosas y exhalando un olor viroso bastante fuerte. Flores en cimas laterales largamente pedunculadas, amarillas y de cáliz monosépalo, 5-partido y á veces hasta 9-partido, mitad mas corto que la corola, cuyos segmentos lineares y puntiagudos son velludos como él; corola enrodada, de limbo plegado, con los lóbulos valvados y en igual número que las divisiones calizinales; estambres cuyo número corresponde al de los lóbulos de las cubiertas florales, insertos en la garganta de la corola, de filamentos cortos, anteras abriéndose á lo largo de su lado interior. Ovario globoso ú algo deprimido, como discoídeo y mas ó menos asurcado, de cuyo ápice sale un estilo simple que se termina por un estigma cabezudo que aparece en el vértice del cono formado por las anteras, algo bílobo y glanduloso. Baya colorada, lustrosa y lampiña, con 2 ó 3 celdas conteniendo muchas semillas: *lycopersicum*, F. 67, T. II, S.-T. III, G. IV.

625. Corola siempre largamente tubulada y con frecuencia hipocrateriforme; filamentos bastantes veces con un diente, 626. — Co-

rola siempre campanuda; filamentos siempre sin dientes; baya pisi-forme amarilla, 627.

626. Arbustos lampiños ó pubescentitos mas ó menos ramosos y cuyos ramos largos y delgados son en forma de varita, altos de 3', 6' y 8', con hojas simples, alternas, lustroso-lampiñas, aovado-lanceoladas, elíptico-oblongas, oblongas, elípticas, oblongo-lanceoladas, aovado-oblongas, con venas delicadas ó con las nervaduras proeminentes inferiormente y por fin visibles por la cara superior, obtusitas, de base mas ó menos obtusa, alampiñadas, cartáceo-membranosas ó coriáceas, cortamente pecioladas, enteras. Flores en cimas estra-axilares ó en especie de panojas terminales no grandes, amarillentas, de ordinario muy olorosas, subsesiles ó largamente pediceladas, y de cáliz monosépalo pequeño, campanudo y algo tubulado, muy corto y 5-dentado; corola infundibuliforme ó hipocrateriforme, de tubo larguísimo, claviforme, delgado ó filiforme y cilíndrico, cuyo limbo corto, induplicativo y llano es abierto y con 5 divisiones agudas, iguales y escotadas, pubescente por las márgenes; estambres de filamentos muy cortos é insertos en la 'garganta de la corola ó mas largos que las anteras é insertos entónces por encima ó en el medio del tubo de la corola, ordinariamente en número de 5 y á veces de 7 ó de 4, de ordinario inclusos, de filamentos lampiños ó peludos por la base, alguna vez provista de un diente. Ovario aovado y pequeño, de cuyo ápice sale un estilo simple, largo, cilíndrico, un poco engrosado hácia el ápice que lleva un estigma cabezudo, algo bilobo y glanduloso. Baya ovoídea, oblonga, obovoídea ó sub-globosa, pequeña, azul ó prieta, bilocular, polisperma y cuyas semillas redondeadas tienen el embrión recto: *cestrum*, F. 67, T. II, S. T. IX, G. VII.

627. Arbusto ó arbolito muy ramoso y que se eleva de 8' hasta 15' y aun 25', de tallo ó tronco cubierto de una corteza cenicienta, muy agrietada y un poco corchosa, con ramos muy largos, en varita y estendidos; hojas simples, alternas, enteras, á veces fasciculadas, pubescentitas cuando tiernas, pecioladas, elípticas, elíptico-oblongas, aguzadas por ambos extremos, puntiagudas y de base algo decurrente en el peciolo, largo como de 1 1/2" á 2", de cara superior verde oscuro, algo lustrosa y lampiña, con líneas mas pálidas señalando la costilla y las nervaduras que están muy proeminentes por la cara inferior; largas de 12"-8"-6"-4" y 2" y anchas de 5"-4"-3"-1 1/2". Flores no muy pequeñas ni grandes tampoco, pedunculadas y saliendo por grupos de 10 á 20, de especies de tubérculos que se hallan á lo largo de los ramos del año anterior, al lado de 2 á 3 hojas pequeñas que no se desarrollan sino despues de la fecundacion y alcanzan entónces su tamaño regular; pedúnculo delgado, largo de como 6"', de ápice un poco mas grueso, pendiente y unífloro; cáliz campanudo, 5 ó 4-festoneado, blanquecino, largo de 1 1/2"-2" y persistente; corola campanuda blanco-verdusca, gradualmente dilatada hácia la base, 4 ó 5 veces tan larga como el cáliz, con 5, 4 lóbulos valvares y lijeramente induplicativos, obtusos, recorvados, con dos manchitas verdes, larga de 5" y pubescente. Estambres in-

sertos en la parte mas inferior del tubo de la corola, alternos con sus divisiones, esertos y por fin casi dos veces tan largos como ella, con anteras derechas, gruesas, ovales, escotadas por la base, por donde están pegadas en los filamentos, un poco inclinadas hácia el pistilo y abriéndose longitudinalmente. Ovario ovoideo, amarillento por la base, y despues blanquecino, bilocular, poliovulado, con una depression en el ápice, de donde sale un estilo mas largo que los estambres, terminado por un estigma verde, glanduloso, cabezudo y trilobo; el estilo está doblado en la prefloracion y despues se endereza al abrirse la flor. Baya pisiforme amarilla, bilocular y polisperma: *acnistus*, F. 67, T. II. S.-T. IV, G. V.

628. Corola sin estaminodios ó estambres estériles y abortados, que se han vuelto apéndices; anteras lateralmente dehiscentes; hojas de cara inferior color de oro, 629. — Corola siempre con estaminodios ó apéndices; hojas de cara inferior nunca dorado-seríceas, 630.

629. Arboles frondosos, altos de 35' á 45' ó arbustos de 10' á 15', de hojas simples, enteras, alternas, pecioladas, coriáceas, ovales, oblongas, lanceolado-oblongas ó elíptico-oblongas, con una punta obtusita ó mucronadas, con las nervaduras casi perpendiculares ú oblicuas en la costilla, de cara superior lampiña, verde oscuro y lustrosa, mientras la inferior es dorado-sedosa y mas rara vez plateado-sedosa, largas de 5"-4"-3" y anchas de 2"-1 | 1 2"-8". Flores pequeñas pedunculadas, en grupos axilares, situadas en la sumidad de las ramitas y de cáliz monosépalo 5, 6-partido, campanudo, con los segmentos obtusos, casi iguales y escariosos ó membranosos por los bordes; corola 5, 7-lobulada, campanuda, cuyas divisiones son iguales y estendidas; estambres incluidos insertos en la garganta de la corola y alternos con sus divisiones. Ovario esférico 5, 10-locular, con tantos óvulos ascendentes: del ápice sale un estilo corto terminado por un estigma 5-fido. Baya globosa 10, 8-locular, del tamaño de una manzana, verdusca, rosado-purpúrea ó azul, otras veces mucho mas pequeña, aceitunifórme y larga de 8"-6", prieto-azulada ó negra, con semillas solitarias en cada celda, de casco duro, lustroso, prieto, con el ombligo blanco y lateral, muy largo, comprimidas y conteniendo un endospermo carnudo: *chrysophyllum*, F. 84, G. I.

630. Apéndices de la corola ó estaminodios simples y situados entre sus lóbulos, estambres fértiles en número igual á las divisiones calizinales, 631. — Apéndices de la corola dispuestos por pares, situados entre sus lóbulos, y además hay algunos otros mas interiores y alternos con los estambres, 637.

631. Cáliz siempre con 5 segmentos imbricados, de los cuales 2 son interiores; corola semi-quinquéfida ó casi 5-partida, de estivation imbricada, con los 5 apéndices alternando con sus lóbulos y con frecuencia partidos á manera de dientes; endospermo copioso, 636. — Cáliz cuyo número de lóbulos no es fijo, pero varia bastante, 632.

632. Cáliz 4, 6 y hasta 12-partido, de segmentos imbricados, cuyos dos exteriores son algo mayores y abrazan á los demas; corola

campanuda con 4, 5, 6 lóbulos profundos; endospermo nulo, 633. — Cáliz formado de 5, 6 sépalos imbricados en la estivacion; corola tubuloso-campanuda, 5, 6 lobada, cuyos segmentos están partidos hasta el medio y aun mas allá; endospermo carnoso, 635.

633. Cáliz con 5 sépalos imbricativos; ovario 5-locular con óvulos ascendentes, 641. — Cáliz 4 ó plurisépalo ó partido é imbricativo; ovario 10, 2-locular con los óvulos pendientes, 634.

634. Arboles grandes y coposos, con las ramitas sedoso ó velludo-herrumbrosas ó alampañadas, con hojas simples, alternas, pecioladas, cartáceas, obovado-oblongas ú obovadas, otras veces espatuladas, mucronadas ú obtusitas, con las venas distantes y dispuestas á manera de costilla, delicadamente reticuladas, lampiñas por ambas caras ó lampiñas superiormente, mientras la cara inferior es alampañada. Flores fasciculadas ó sub-solitarias, pediceladas, axilares ó laterales en las ramitas, cuyas hojas ya se han desprendido, de cáliz monosépalo con 4, algunas veces 6 y hasta 12 segmentos; corola tubulosa, 6, 4 8-lobada, á veces cilindrúcea, y con tantos apéndices insertos en su tubo cuantos lóbulos tiene; tantos estambres hay cuantos segmentos en la corola, á los cuales son opuestos y alternos pues con los apéndices, cuyas anteras oblongas ú ovoideas son acorazonadas por la base, mientras que tienen el ápice agudo ú obtusito; estrorsas dehiscentes exterior ó lateralmente. Ovario pelierizado mas ó menos ovoídeo, con 2, 6, 10 celdas opuestas á los lóbulos calizinales, con óvulos solitarios en cada una de ellas, oblongos y colgantes de su ángulo interno; del ápice sale un estilo simple, lampiño y que se termina por un estigma obtuso, deprimido ó discoídeo, lobulado ó tuberculado. Baya carnuda mas ó menos gruesa, globosa ú ovoídeo-oblonga, larga de 6" y ancha de 3", con una sola semilla fusiforme, de casco duro, castaño-claro, larga de 2 1/2" y con el hilo blanco muy grande y ventral, y mucho mas pequeña, con 5 á 8 semillas: *Lucuma*, F. 84, G. III.

635. Arboles muy ramosos y bastante gruesos, que se elevan hasta 40' de altura y mas, de ramitas, pedícelos y peciolos lijeramente sedosos ó herrumbroso-pubescentes, de hojas simples, alternas, coriáceas, enteras, pecioladas, de ordinario aproximadas hasta la sumidad de las ramitas, oblongas, elípticas ó lanceolado oblongas, elípticas, puntiagudas por el vértice solamente ó por ambos extremos; enteramente lampiñas ó con la cara inferior alampañada, lustrosas superiormente, largas de 6"-8" 3"-4" y anchas de 3"-4". Flores en grupos axilares en la sumidad de las ramitas pedunculadas y de cáliz con 6, 5 sépalos ó 6, 5 partido, con las divisiones imbricativas, ovales ó aovadas, obtusas, de las cuales las 3 interiores son á veces coloradas, sedosas ó herrumbroso-pubescentes; corola campanuda 6, 5-loba; estambres inclusos, de filamentos cortísimos é insertos en el interior del tubo de la corola, con anteras ovoideas ó deltoideas, otras veces aflechado-lanceoladas y mas cortas que los apéndices de la corola, lateralmente dehiscentes. Ovario globoso con 12, 4 celdas, con óvulo ascendente: del ápice sale un estilo mas largo que la corola, terminándose por un estigma obtuso. Baya bastante gruesa, redonda ú oval, cubierta de una concha áspera par-

usco-amarillenta, cuyo diámetro es de 3" á 4" ó mucho mas pequeña, segun las especies; semillas negras, comprimidas, ovales, lisas, lustrosas y de casco muy duro, largas de 8" á 10" : *sapota*, F. 84, G. II.

636. Arboles de ordinario bastante grandes, ramosos y coposos, con los ramos las mas veces inermes; tienen hojas simples, alternas y raras veces opuestas, por lo comun nervosas, coriáceas, lampiñas ó pubescentes, de forma y tamaño poco variados, mas ó menos oblongas, ovales ó elípticas, aovado-oblongas, largas de 4"-2"-8", raramente fasciculadas. Flores fasciculadas ó á veces solitarias y axilares, de cáliz monosépalo 5-partido ó con 5 sépalos imbricados, y de dos cuales 2 son exteriores; corola enrodada, 5-partida ó 5-fida, con los segmentos mas veces abiertos, de estivacion imbricada, quedándose uno mas exterior; los apéndices en una sola série se insertan junto á los estambres con que alternan en el tubo de la corola, con cuyos lóbulos alternan tambien : son petaloídeos inclusos y frecuentemente recortados á manera de dientes; anteras de ordinario estrorsas, ovales, obtusas y mediifijas, mas cortas que el filamento y oscilantes. Ovario 5, 2-ocular, con los óvulos ascendentes, pelierizado, ovoídeo y de cuyo ápice sale un estilo simple algo mas largo que él y terminándose en un ápice agudito y por lo menos lobado. Baya de ordinario pequeña y las mas veces cerasiforme, ovoídea ó globosa, cuyas semillas son 3, 1 por causa de aborto, globosas y raras veces ovoídeas, lustrosas, con 4 ó 5 crestas obtusas, de ombligo redondo, pequeño y algo deprimido; endospermo espeso y cartilajinoso, cotiledones grandes, planos y foliáceos : *sideroxylon*, F. 84, G. IV.

637. Hojuelas del cáliz 6, 8, dispuestas en dos séries; apéndices de la corola pareciendo sus segmentos, dobles que ellos ó mas numerosos y apareados entre ellos, 638. — Hojuelas calizinales nunca en dos séries, 5, 4, 8-imbricativas; apéndices de la corola no semejantes á sus divisiones, dispuestos en dos séries, cuya exterior está apareada entre ellas, mientras la interior alterna con los filamentos, 639.

638. Arboles no rara vez muy altos, corpulentos y coposos, de hojas simples, alternas, coriáceas, enteras, pulidas, con las venas poco notables, oblongas, obovado-oblongas, obovadas, ovales ó aovado-oblongas, retusas ó apiculado-obtusas, concóloras ó discóloras, enteramente lampiñas ó de cara inferior alampiñada, pubescentita, sedoso plateada ó escamosita, largas de 2"-4"-5"-6". Flores con frecuencia fragantes y blancas, axilares, frecuentemente solitarias ó mellizas y pediceladas, de cáliz con 6, 8 hojuelas; corola enrodada 6, 8-partida; estambres insertos en el tubo de la corola, de filamentos delgaditos y cortos, alternos con los apéndices interiores, de anteras asaetadas mas largas que ellos, estrorsas, biloculares y longitudinalmente dehiscentes. Ovario pelierizado, mas veces anguloso, de celdillas en número igual á los segmentos calizinales con que están opuestas, con un solo huevecillo colgante de su ángulo interno y ascendente: del ápice sale un estilo cilindráceo, lampiño, algo asurcado y terminado por un estigma pequeño. Baya

globosa ó sub-elipsoídea ó bilocular por causa de aborto, con pocas ó una sola semilla tambien por el aborto, derechas, obovoídeas ó elipsoídeas, de casco crustáceo y lustroso; ombligo oval y pequeño; endospermo carnoso; embrión central erguido, de cotiledones grandes foliáceo-carnosos y con raicilla cilíndrica é ínfera: *minu-sops*, F. 84, G. V.

639. Semillas provistas siempre de un endospermo; cáliz con 5 y á veces 4, 8 hojuelas ó divisiones foliáceas, 640. — Semillas sin endospermo; cáliz con 5 segmentos foliáceos, 641.

640. Árboles altos y ordinariamente corpulentos, con las ramitas lampiñas, alampiñadas ó herrumbroso-sedosas, llevando hojas simples, alternas, enteras, cartáceas, con las venas arqueadas, pecioladas, aovado-oblongas, elíptico-oblongas, lanceoladas, elíptico-lanceoladas, obovadas ú obovado-lanceoladas, terminadas por una punta mas ó menos retusa ú obtusa, de base bastantes veces aguzada, no rara vez ondulosas, largas de 2"-3"-4"-5". Flores 4-10 dispuestas en especies de umbelas ó cimas axilares á veces muy fragantes, cuyos pedícelos mas largos que ellas son sedosos y herrumbrosos, así como el cáliz que es 5-partido y de estivacion imbricada; corola 5-partida enrodada ó infundibuliforme; estambres inclusos, opuestos á los lóbulos de la corola, cuyos filamentos se insertan en su tubo, con anteras estrorsas, redondeado-acorazonadas y mas cortas que el filamento, de pólen elipsoídeo. Ovario 5, 4-locular ovoídeo y con 5 ángulos, lampiño, con óvulos ascendentes, y en cuyo ápice está un estigma sentado y agudito. Baya ovoídeo-globosa, por lo regular pequeña, larga de 6"-8" y ancha de 6", con una ó dos semillas ovoídeas ó sub-redondas, lisas, lustrosas, de casco crustáceo y con estrias poco marcadas, con el hilo sub-lateral, de embrión erguido y axil con los cotiledones planos: *dipholis*, F. 84, G. IV.

641. Árboles bajitos, de madera durísima y muy fuerte, cuyas ramitas sub-sedosas, alampiñadas, enteramente lampiñas ó sedoso-herrumbrosas, llevan hojas simples, alternas, obovadas ó redonditas, oval-redondeaditas, oval-oblongas, redondeadas por ambos extremos ó solamente por el vértice obtuso ó retuso, enteras, cortamente pecioladas, largas de 8"-1"-2"-3"-4", coriáceas, con las venas costilladas y oblicuas. Flores solitarias ó fasciculadas, axilares, pediceladas, lampiñas ó bozosas; de cáliz 5-partido, con los segmentos obtusos, de los cuales dos son exteriores y de estivacion imbricada; corola 5-fida enrodada ó infundibuliforme, con apéndices angostos acompañando á cada lado de los lóbulos y por consiguiente en número doble de ellos; estambres petaloídeos, alternos con las divisiones de la corola; ovario 5-locular, ovoídeo, de óvulos ascendentes, pelierizado ó pubescente, de cuyo ápice sale un estilo corto filiforme y lampiño, terminado por un estigma agudo. Baya elipsoídea ú ovoídea, larga de 1 1/2"-1"-6", con una semilla lisa, de casco crustáceo, de ombligo basilar y sub-redondo; cotiledones gruesos, ovales y aplicados por la cara, raicilla cortísima: *tumelia*, F. 84.

642. Dos ovarios, 643. — Cuatro ovarios, 668.

643. Fruto drupáceo; vegetales muy lechosos, 644. — Fruto seco y capsular; vegetales mas ó menos lechosos, 645.

644. Arbustos ó árboles bajitos, muy ramosos, cuyos ramos son de ordinario dicótomos, de ramitas lampiñas, alampiñadas ó pubescentes que llevan hojas simples opuestas ó verticiladas por á 3 ó á 4; cortamente pecioladas, cartáceas ó membranosas, elípticas, lanceolado-oblongas, elíptico-oblongas, aovado-lanceoladas, puntiaguadas ó aguzadas por el vértice y á veces por ambos extremos, de cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior es alampiñada, lampiña ó pubescentita sobre las nervaduras, con venas delicadas peninervias, enteras y de ordinario desiguales en el mismo verticilo. Flores pequeñas, blancas ó rojizas, en cimas axilares pauci ó plurífloras, pediceladas, y de cáliz monosépalo 5-fido ó 5-partido, con los segmentos agudos é iguales; corola hipocrateriforme, de tubo cilíndrico dos ó tres veces mas largo que el cáliz, de limbo con 5 divisiones iguales, de prefloracion torcida hácia la izquierda; estambres incluso é insertos en la parte superior del tubo corolar. Dos ovarios distintos ó ligeramente coherentes, pauciovulados y envueltos inferiormente por un disco aorzado; estigma provisto de un indusio que con frecuencia encierra 2 puntitas. Drupa dídima por ser adheridos los dos carpidios, semi-ovoídeo-redonditos, escotada, redondeadita, troncada, elipsoídea, retuso-troncada, larga de 3'''-6''' y ancha de 4'''-5''' , morada cuando madura: *rauwolfia*, F. 63, T. II, S.-T. II, G. IV.

645. Estigma indusiado; pólen no en masas ceráceas ó polinias; anteras sin apéndice ó membrana por el ápice, 646. — Estigma sin indusio; pólen compuesto de polinias ó masas ceráceas ordinariamente en número de 10, de las cuales 2 se unen á las anteras vecinas ó adyacentes por medio de una glandulita comun; anteras terminadas por un apéndice ó membrana, 655.

646. Conectivo no presentándose por debajo de las celdillas de las anteras; semillas de ordinario no penachudas, 647. — Conectivo ensanchado y presentándose por debajo de las celdas de las anteras; semillas ordinariamente provistas de un penacho terminal, 654.

647. Vegetales no ó apenas lechositos, 648. — Vegetales muy lechosos, 649.

648. Planta casi leñosa ó matita, muy ramosa, derecha, pubescentita que se eleva á 1 1|2'-2 1|2' de altura, con hojas simples, opuestas, enteras, pecioladas, cartáceas, lustrosas, espatulado-oblongas ú óvalo-lanceoladas, con 2 glándulas frecuentemente situadas por su base y tambien en la de las lacinias del cáliz, largas de 2''-2 1|2''. Flores rosadas ó blanquecinas, bastante grandes y primorosas, solitarias ó con mayor frecuencia mellizas y axilares, de cáliz monosépalo 5-partido, con segmentos aguzados ó quizás mejor dientes erguidos, mucho mas corto que el tubo filiforme de la corola, que es hipocrateriforme, y pubescente hasta la garganta estrecha, callosa y con 5 ángulos opuestos á los lóbulos 5-obtusos, de prefloracion torcida, algo mas cortos que el tubo corolar largo de 1''; estambres incluso, insertos en la parte superior del tubo corolar, de filamentos muy cortos con el ápice dilatado á manera de escama cóncava que lleva una antera inclinada, oblonga, membranosa, con el ápice torcido y mucho mas larga que el filamento. Dos ovarios,

erguidos, aproximados, ligeramente adheridos, alternando con las dos glándulas del disco oblongas y algo mas largas que ellos, multi-ovulados; el ápice se prolonga en un estilo terminado por un estigma indusiado, glanduloso, cónico, de ápice como pelierizado y cabezudo ó algo bílobo. El fruto consiste en dos folículos derechos, poco diverjentes, angostos, comprimido-cilíndricos, estriados, con muchas semillas oblongas, cilindríceas y truncadas por ambos estremos, morenas, tuberculadas, de ombligo asurcado y lateral; embrión recto, céntrico y mas corto que el endospermo carnudo, con la raicilia cilíndrica: *vinca*, F. 63, T. IV.

649. Fruto samaroídeo, cuya ala terminal se dilata repentinamente por la base y reviste el carpidio, 650.—Fruto folicular, 651.

650. Arboles muy grandes y corpulentos ó arbustos, lampiños, de hojas simples, opuestas, membranosas, pecioladas, enteras, elípticas, lanceoladas ú oblongo-lineares, obtusas, á veces escotadas por el ápice ó con una punta, de venas dispuestas á manera de costillas, aproximadas y reunidas por un arco, continuo y justa-marjinal, ó delicadas y dispuestas en redecilla floja, largas de 18'''-12'''-10''' y anchas de 6'''-4'''-2'''. Flores en cimas terminales paucífloas y blancas, de cáliz 5-fido muy pequeño, largo solamente de 1'''; corola hipocrateriforme, de tubo sub-cilíndrico, algo crecido por ambos lados y pentágono, con el limbo de 5 lóbulos oblicuos, cuya prefloracion es torcida; estambres insertos en la parte superior de la porcion ligeramente ensanchada del tubo corolar, cuyas anteras subsesiles y converjentes se terminan por un apéndice cerdoso que es la prolongacion del conectivo. Dos ovarios, cuyo estilo simple y filiforme se termina por un estigma indusiado y bipartido, con 2 segmentos cónicos. Semillas obtusas, comprimidas, discoideas, aladas é imbricadas: *cameraria*, F. 63, T. IV, S.-T. II, G. II.

651. Folículos grandes, frecuentemente con pulpa, y cuyas semillas son asurcadas y sin alas. Anteras aflechadas y aguzadas, 652.—Folículos largos comprimidos y un poco fusiformes, sin pulpa alguna y cuyas semillas imbricadas son aladas; anteras converjentes no aflechadas, 653.

652. Arboles á veces hasta de 60' de alto, corpulentos y coposos, pero de ordinario arbustos mas ó menos altos, muy ramosos, ordinariamente lampiños, de hojas simples, opuestas, pecioladas, enteras, oblongas, ovales ú oval-oblongas, obaovado-lanceoladas, elíptico-oblongas, lanceolado-oblongas, ondulosas ó no, obtusas ó puntiagudas por ambos estremos, ó terminadas por una punta mas ó menos obtusa, mientras la base va aguzándose hasta confundirse con el peciolo, membranosas, largas de 6''-7''-5''-8''-4'' y anchas de 4''-3''-2''-18'''-9'''. Flores fragantes, blancas ó amarillas y bastante grandes, en cimas terminales, paucí ó plurífloas, mas ó menos pedunculadas ó subsesiles, de cáliz monosépalo 5-fido ó 5-partido, y glanduloso interiormente, con los segmentos oval-oblongos y obtusos, aovados y obtusitos, aovados ó aovado-lanceolados, de punta obtusa y recurvada; corola hipocrateriforme, con el tubo ordinariamente ensanchado en la línea de insercion de los estambres, con los 5 lóbulos del limbo linear oblongos, oblicuamente espatulados ú

obovados, otras veces ovoido-lanceolados, mas largos, tan largos ó mas cortos que el tubo corolar cilíndrico; estambres insertos en el medio ó por encima del medio del tubo corolar inclusos ó con el ápice de las anteras eserto. Dos ovarios envueltos por un disco aorizado, apenas notable ó nulo: del vértice sale un estilo simple terminado por un estigma sostenido por un indusio anular: *tabernaemontana*, F. 63, T. IV, S.-T. II, G. III.

653. Arboles bajitos de 25' de altura ó mas pequeños ó arbustos, de ramos dicótomos gruesos por el ápice obtuso y como carnudo, estendidos, lampiños ó tomentosos; hojas simples, enteras, alternas ó esparcidas, con las venas dispuestas á manera de las costillas y reuniéndose en un arco justa-marjinal, cartáceas, enteras, pecioladas, oblongas, oblongo-lineares, obovado-oblongas, espatulado-oblongas, con una punta, ó redondeadas y mucronadas por el ápice, largas de 8"-10"-12"-6"-4". Flores pediceladas, de ordinario fragantes, primorosas, bastante grandes, rosadas, blancas, amarillentas, de ordinario saliendo antes que aparezcan las hojas, en cimas terminales pedunculadas, abiertas ó cerradas, pubescentes, alampañadas ó lampiñas, y de cáliz monosépalo anchamente 5-lobo ó subentero, pequeño, campanudo, con los segmentos sub-troncados, redondeaditos ó mucronadito-troncados, obovados; corola grande, perijina, hipocrateriforme ó infundibuliforme, de tubo largo, estrecho y con frecuencia oblicuo, con el limbo partido en 5 segmentos anchamente ovals, obovado-oblongos ú obovados, espatulado-lineares ú oblongo-lineares, casi iguales, tan ó dos veces mas largos que el tubo de la corola; de prefloracion torcida; estambres insertos en la parte mas inferior del tubo de la corola, inclusos y de filamentos cortos. Dos ovarios libres ó ligeramente adheridos con el tubo estrecho del cáliz, terminados por un estilo sencillo, corto y terminado por un estigma bipartido. Folículos largos como de 5" á 6" y mas, aguzados, ventrudos y conteniendo muchas semillas, comprimidas, oblongas, empizarradas, con una ala bastante ancha aguda, dentada ó festoneada: *plumeria*, F. 63, T. IV, S.-T. II, G. III.

654. Arbustos ordinariamente abejucados y raras veces plantas herbáceas, de tallos delgados, muy largos, ramosísimos, sarmentosos ó volubles, lampiños ó pubescentes; de hojas simples, opuestas, pecioladas, ovoido-lanceoladas, ovoido-oblongas, oblongo-lanceoladas, oblongas, ovoidas, lanceoladas, eliptical-oblongas, ovoido-redondeaditas, ovals, oval-oblongas, acorazonado-ovoidas, con una punta, obtusas ú obtusitas, mucronadas, aguzadas, de base redonda, acorazonada ó algo aguzada, largas de 2"-3"-4"-6"-5"-1"- 1 1/2"-2 1/2". Flores bastante grandes ó pequeñas blancas, amarillas ó rosadas, pediceladas y mellizas, dispuestas en cimas axilares de ordinario corimbiformes, las mas veces paucifloras y pedunculadas; de cáliz 5-fido con los segmentos glandulosos ovoido-lanceolados, lanceolado-lineares, ovoidos, subulados, etc., y sin escamas interiores ó sin glándulas y provistos de escamas interiores que faltan raras veces, mucho mas cortos que el tubo de la corola hipocrateriforme, desnuda de lóbulos oblicuos y de prefloracion torcida por la dere-

cha, con el tubo sub-cilíndrico, infundibuliforme por encima de la base cilíndrica, pelierizado entre y por debajo de los estambres, campanudo por encima de la base, pero lampiño; estambres de anteras conniventes, adheridas al estigma por su parte mediana, oblongas, obtusas, con un mucro inclinado y dos cornezuelos, acorazonadas ó sub-acorazonadas por la base, tiesas, aguzándose desde la base aflechada ó acorazonada y aguzadas por la punta, oblongas, obtusitas y acorazonadas por la base, cornudas, aflechadas con aurejitas tiesas y obtusitas, aguzadas desde la base y contenidas en la parte mas baja de la porcion campanuda de la corola, otras veces provistas de un apéndice terminal y membranoso. Ovario sentado en un disco 5-glanduloso ó 5-lobo y raras veces sub-entero. Folículos lineares ó torruosos, con semillas provistas de un penacho terminal: *echites*, F. 63, T. VII.

655. Vegetales apenas lechosos ó cuya savia es solo un poco turbia, 656.—Vegetales muy lechosos, 657.

656. Arbusto ramosísimo, alto de 8' á 15', cuyos ramos largos y lampiños son en forma de varita, derechos, tricótomos y un poco triangulares cuando tiernos, con hojas simples, coriáceas, sub-sentadas, verticiladas por á 3, enteras, lanceoladas, aguzadas por los dos extremos, lampiñas, lustrosas, con la costilla muy pronunciada inferiormente blanca, así como las nervaduras delgaditas, paralelas y pinadas, bastante proeminentes y notables en la cara superior por las líneas mas blanquecinas que corresponden á ellas; primorosas flores rosadas, algunas veces blancas, en corimbos terminales pedunculados y pediceladas, de cáliz muy pequeño, monosépalo, campanudo, de 5 divisiones profundas, lineares y derechas; corola grande, infundibuliforme, regular, de limbo partido en 5 segmentos oblicuos, profundos, obtusos y de prefloracion torcida; tubo largo cuyo orificio está adornado de 5 apéndices petaloídeos con el ápice franjeado; estambres inclusos, distintos, insertos en la parte media del tubo corolar, y cuyas anteras adhieren con el estigma por su parte mediana, son aflechadas y se terminan por un apéndice en forma de penacho. Dos ovarios aplicados uno á otro, derechos, estriados, larguitos, y de cuyo ápice sale un estilo filiforme, un poco crecido hácia el ápice, que se termina por un estigma cilíndrico, truncado y obtuso; la base está acompañada de 5 apéndices muy cortos ó dientes que salen del fundo del cáliz, un poco por afuera de la inserción de la corola y representan el disco. Folículo cilíndrico, bilocular polispermo, derecho y estriado: *nerium*, F. 63.

657. Corona de la corola doble, cuya série exterior es anular ó cortamente ciatiforme, ondulosa ó festoneada, y reuniendo la columna con el tubo de la corola, mientras la interior mas grande es formada de 5 hojuelas situadas por debajo de las anteras, 658.—Corona de la corola sencilla, 659.

658. Plantas herbáceas pubescentes ó alampañadas, de tallo muy largo voluble y abejucado, muy ramoso, de hojas simples, opuestas, enteras, aovado-oblongas ó lanceoladas, aguzadas ó mucronadas, obtusas por la base glandulífera y pecioladas, largas de 1"-2 1/2". Flores en umbelas laterales ó terminales, de pedúnculos mas largos

que las hojas, pubescentes y formadas de algunas flores; de cáliz 5-partido; corola enrodada 5-partida ó 5-loba, ligeramente torcida, blanca, con los segmentos aovados, obtusitos ú obtusos; corona exterior anular, sub-entera, mientras la interior, de hojuelas ovales y abroqueladas por la base, escede un poco la columna. Polinias claviformes y cilíndricas á la par y colgantes, cuyo rabo corto y ascendente se inserta en el mucro basilar de la glándula deltoídeo-redondeada; estigma cónico y sub-entero. Folículos aovado-lanceolados, lampiños, con semillas penachudas: *sarcostemma*, F. 62, T. IV, S.-T. VIII.

659. Formada de 5 hojuelas, 660. — Anular ó acubileteada; anteras transversalmente dehiscentes, 665.

660. Insertas por debajo de los estambres y sin apéndice interior, frecuentemente adheridas por debajo de ellos, 661. — Insertas en la columna, 662.

661. Arbustos sarmentosos, trepadores ó bejucos, lampiños, ó con dos líneas de pelo en las ramitas, de hojas simples, opuestas, pecioladas, subsesiles, enteras, lanceolado-oblongas, lanceoladas ó espatuladas, aovadas ó anchamente aovado-oblongas, mucronaditas, obtusitas, aguzacitas ó algo acorazonadas por la base. Flores en cimas pedunculadas, á veces umbeliformes, pedunculadas ó sub-sentadas y de cáliz con 5 sépalos ó sub-5-partido, con los segmentos orbiculares, ú oval-oblongos y pestañosos; corola cortamente infundibuliforme, con 5 lóbulos ovales dos veces tan largos como el tubo, barbudos por encima de la garganta, ú oval-oblongos, obtusos, pestañudos, interiormente lampiños y tres veces mas largos que el tubo; hojuelas de la corona redondeaditas y espesas ó lanceoladas. Polinias oblongas ú obovoídeas, y derechas; rabo horizontal é inserto en la base de la glándula. Estigma entero, plano ó convexo-cónico. Folículos lampiños y lisos, con semillas penachudas; *marsdenia*, F. 62, T. III, S.-T. I, G. I.

662. Verticalmente, dobladas sobre sí y provistas de un espolon ascendente situado en su dorso, 663. — En el vértice de un estipe corto, cuculiformes y provistas de un apéndice encorvado que sale de su concavidad, 664.

663. Arbusto que se eleva á como 10' ó 15' de altura ó á veces se queda una mata, muy ramoso, de corteza blanco-cenicienta, con el epidermis espeso muy agrietado y algo corchoso, las ramitas herbáceas todavía son glaucas; hojas simples, opuestas, enteras, sub-sentadas, obaovado-oblongas ú obaovado-redondeaditas, muy anchas, acorazonadas por la base, largas de 8"-6", lampiñas y glaucas. Flores bastante grandes, de como 1" de diámetro, blancas, teñidas por adentro de rojo moradusco, en corimbos axilares largamente pedunculados; cáliz monosépalo 5-partido; corola campanuda 5-partida, abierta, con la punta de los segmentos doblada un poco hácia fuera, de prefloración valvar; hojuelas de la corona encorvadas y tan largas como la columna prismática; polinias comprimidas, espatuladas, diverjentes y colgantes á la par; rabo corvo; horizontal por la base é inserto en la base de una glándula pequeña; estambres incluidos y morados; estigma deprimido. Folículos ventrudos, lampiños y lisos.

glaucos, conteniendo muchas semillas penachudas: *calotropis*, F. 62, T. IV, S.-T. VIII.

664. Plantas herbáceas perennes ó matas, de tallo derecho mas ó menos ramoso y que se eleva á 1 1/2'-4' de altura, pubescentito; hojas simples, opuestas, pecioladas, oblongo-lanceoladas ó lanceolado-aguzadas, alampañadas; flores en umbelas, plurifloras, pedunculadas y saliendo de entre las hojas superiores ó terminales; pedicelos 5, 12, 3, 4 veces tan largos como las flores sea carmesí ó verdoso-blancas, de cáliz 5-partido, cuyos segmentos muy pequeños son reflejos, pequeño y campanudo; corola 5-partida, enrodada con las divisiones reflejas y de prefloracion valvar, elípticas, puntiagudas ú obtusitas; columna repentinamente estipitada, apéndices de las cornetas anaranjadas ó blanco-rosaditas, lanceolado-falcados, aovado-falciformes y mas ó menos esertos. Polinias obovadas, comprimidas, coludas y colgantes. Estigma deprimido. Folículos oblongo-lanceolados ó lanceolados, lisos y con semillas penachudas: *asclepias*, F. 62, T. IV, S.-T. V.

665. Corona anular reuniendo la columna con la garganta de la corola, 666.—Corona escuteliforme, 15 festoneada é inserta en la columna corta, 667.

666. Matas trepadoras ó bejucos de tallos larguísimos y muy ramosos, peludos, densamente pelierizados, pubescentes, alampañados ó lampiños, con hojas simples, alternas, pecioladas, enteras, aovado-oblongas y por la base acorazonadas, lanceolado-elípticas ó elípticas y puntiagudas por ambos extremos, puntiagudas, mucronadas ó cuspidadas, largas de 4"-2 1/2"-1 1/2"-8" y anchas de 2 1/2"-1". Flores en corimbos paucífloros pedunculados y axilares, raras veces solitarias, pediceladas y de cáliz monosépalo 5-partido, con los segmentos aovado-puntiagudos, lanceolado-aguzados, lanceolado-obtusitos, aovado-oblongos y obtusos, ligeramente peludos, pelierizaditos ó lampiños; corola enrodada 5-partida ó 5-loba, de prefloracion torcida con los segmentos lanceolado-lineares, aguzados, peludos ó alampañados, ó con los lóbulos aovado-deloídeos ó aovado-oblongos, obtusitos, papilosos hácia la punta ó lampiños; diámetro de la corola de 20'''-16'''-18'''-12'''-10'''-8'''. Polinias obovadas, coludas y horizontales. Estigma deprimido. Folículos ventrudos, á veces del tamaño del puño y provistos de tres alas estrechas longitudinales, semillas muchas y penachudas: *gonolobus*, F. 62, T. V, G. I.

667. Mata abejucada de tallos delgados muy largos y muy ramosos superiormente, muy pubescentes, así como las demas partes de la planta; hojas simples, alternas, pecioladas, acorazonado-deloídeas, cuspidadas, pelierizaditas superiormente, mientras la cara inferior es blanquecino-tomentosa, anchas de 2 1/2"-3". Flores fasciculadas, axilares y pequeñas, pediceladas y pubescentes, de cáliz monosépalo 5-partido; corola enrodada, 5-partida, ancha de 3''' ligeramente torcida, pubescente, y con los segmentos aovados y obtusos. Polinias ovoídeo-oblongas, paralelas á la glándula oblonga, coludas por su parte media, de cola corta, transversa é inserta en la base de la glándula. Estigma plano, de cuyo centro sale una

punta larga, subuliforme y espesita. Folículos ventricosos, largos de como 3" y erizados de puas carnosas bastante gruesas y largas de 1"-1 1/2", con muchas semillas penachudas: *ibatia*, F. 62, T. V, G. II.

668. Fruto capsular ó formado de 4 ó 5 cocos ó cajitas, 1 ó 2 espermias; estambres 5 ó mas, pero de los cuales algunos suelen abortar; vejetales provistos de glandulitas transparentes conteniendo una esencia. Arboles ó yerbas, 669. — Fruto aqueniforme, formado de 4 aquenios ó nuecesitas monospermas; ovarios de base sentada en un disco hipójnico poco desarrollado; estambres siempre 5 y todos fértiles, 670.

669. Ovarios muy pequeños casi enteramente envueltas por el disco hipójnico 12-loba y muy desarrollado; estambres cuyo número vario de 7, 5 á 2 reemplazados siempre algunos por estaminodios; cáliz corto, tubo de la corola pseudo-monopétala corto; árboles de hojas trifolioladas, 836.—Los 2 sépalos exteriores del cáliz ocultando la corola diminuta y cuyo limbo es bilabiado; yerbas altas de 8 á 12", ramosas superiormente, lampiñas ó algo velluditas anuales, con las ramitas rollizas; hojas alternas, pecioladas y con 3 hojuelas aovado-lanceoladas, entejérrimas, membranáceas, con muchos puntitos transparentes muy finos. Flores en especie de espiga unilateral melliza en el ápice de un pedúnculo axilar, blanquecinas, de las cuales las de la segunda serie son mas pequeñas y sentadas; cáliz de 5 sépalos desiguales cuyos dos ó uno esteriores foliáceos y bracteiformes son mucho mas largos que la corola que tienen oculta, los dos interiores son mas pequeños y por último el mas interior de todos es diminuto; corola corta tapada por el cáliz, de tubo encorvado y con el limbo 2-labiado, cuyo labio superior es entero y escotado, mientras el inferior es 4-loba. Disco escamiforme oblicuo ó unilateral; estambres 5 epipétalos, de los cuales 2 solos son perfectos y 3 sin anteras, de filamentos subulados y barbudos por la parte media; anteras oblongas y sin apéndice. Ovario profundamente 5-partido, con los lóbulos distintos uniloculares y adheridos solamente por medio del estilo cortito, terminado por un estigma cabezudo; óvulos dos sobrepuestos. Cápsula 1, 5 coca, con los cocos 2 valvares, 1-espermias, de endocarpio suelto elásticamente bílobo, de base membranácea y la semilla distante. Semilla reniforme, con el seno umbilicado; testa tuberculosa; embrion sin endospermo, de cotiledones lisos con orejitas por la base, cuya exterior envuelve la interior; raicilla inflexa *monniera*, F. 111, T. II.

670. Corola hipocrateriforme, de garganta lampiña ó pubescente; estambres inclusos, 671. — Corola enrodada cuya garganta está adornada con 5 escamas derechas; estambres insertos en la garganta en donde forman un cono saliente y derecho, 672.

671. Plantas herbáceas anuales, matas y raras veces arbustillos, peludos, pelierizados, sedoso-blanquecinos, pinchudos y rara vez lampiños, de 1' á 5' de alto, de tallos derechos, desparramados y tendidos, muy ramosos, y con hojas simples, alternas, mas ó menos pecioladas, subsesiles ó sesiles, aovadas ó sub-acorazonadas, aovado-lanceoladas, oval-oblongas, lanceoladas, lanceolado-aguzadas ó li-

neares, elíptico-oblongas, enteras, festoneado-ondulosas ó de márgen revuelta, con una punta ú obtusas. Flores unilaterales en espigas escorpióideas terminales, ó solitarias; de cáliz 5-partido, y raras veces 5-dentado algo tubulado; corola hipocrateriforme, plegada, con 5 segmentos cortos, á veces separados por un dientecito, estrechada al nivel de la garganta lampiña, ó de tubo abierto, á veces de garganta pubescente, mucho mas larga que el cáliz; estambres incluidos de anteras distintas ó á veces coherentes por su punta pubescentita, insertos en el medio ó por debajo del tubo de la corola. Estilo simple terminal ó nulo, sostenido por un anillo abroquelado-hemisférico, tan largo como el estilo y pubescentito. Aquenios 4, separados ó apareados: *heliotropium*, F. 66, T. III.

672. Planta herbácea bis anual, pelierizada, cuyo tallo se eleva á 1'-1 1/2' cuando está para florear, con hojas radicales, simples, enteras, pecioladas, bastante grandes y oval-lanceoladas, muy ásperas, en el tallo son mas pequeñas, sentadas y decurrentes, alternas. Flores azules ó á veces blancas en panojas terminales, pediceladas y pendientes, de cáliz monosépalo, 5-partido, con los segmentos extendidos y lineares; corola enrodada, cuyas 5 lacinias son muy estrechas y puntiagudas: de la garganta salen 5 apéndices obtusos, escotados, lisos, lustrosos y negros; estambres cuyo filamento muy corto se prolonga en un cuernecillo situado un poco por afuera de la insercion de las anteras, grandes y erguidas. Cuatro ovarios uniloculares, del centro de los cuales sale un estilo simple que se termina por un estigma cabezudo. El fruto consiste en 4 aquenios ó nuececitas converjentes, arrugados y de vértice redondeado: *borrago*, F. 66, T. V, S.-T. I.

673. Estambres seis, 674. — Mas de 6 estambres, 675.

674. Cáliz 5-sépalo ó 5-partido, de segmentos imbricados; corola campanuda 6, 5-loba; estambres opuestos á los lóbulos de la corola y alternando al contrario con algunos apéndices estériles. Ovario 12, 4-ocular, con los óvulos ascendentes. Baya mas ó menos gruesa, de semillas crustáceas provistas de un endospermo, 635.—Cáliz con 6, 8 sépalos dispuestos en dos series; corola enrodada 6, 8-partida, con apéndices en número doble y pareciendo los segmentos entre los cuales están apareados, divisiones de la corola opuestas á los sépalos. Estambres opuestos á los lóbulos de la corola, alternando con tantos apéndices interiores, con anteras afechadas y estrorsas. Ovario 6, 8-ocular, con óvulos ascendentes de los cuales la mayor parte abortan, algunos ó uno solo quedándose. Baya bastante gruesa oligo ó unisperma por aborto, semillas con endospermo espeso, cartilajinoso y oleajinoso, 629.

675. Menos de 14 estambres, 676.—Catorce estambres y mas, 681.

676. Ocho estambres, 677. — Diez estambres, 678.

677. Mata suculenta, vivaz, de tallo corto, mas ó menos ramoso, que se alarga mucho para echar las flores, y entónces alcanza 2' á 3' de alto, con hojas compuestas é imparipinadas ó simples y opuestas, pecioladas, muy espesas, carnosas y suculentas, con 1, 5 hojuelas aovadas festoneadas, lampiñas y como glaucas. Flores rojizo-amarillentas, en panojas terminales, pediceladas y cabizbajas, de

cáliz campanudo, inflado, membranoso, cortamente 4-fido; corola campaniforme, claviforme en la parte superior y mas ancha, de base prismática y cortamente 4-fida, algo mas grande que el cáliz y de segmentos iguales y algo doblados hácia fuera; estambres insertos en el tubo de la corola é inclusos. 4 ovarios ovales puntiagudos y terminándose cada uno por un estigma; su base está acompañada de una escama nectariforme. El fruto consiste en 4 carpidios capsulares largos, puntiagudos, uniloculares y polispermos: *bryophyllum*, F. 147, T. I.

678. Cáliz acompañado de dos brácteas que mas luego se vuelven carnudas, envuelven la cápsula de manera á simular una baya; corola con 10 lacinias; anteras grandes de ápice bifido, 679. — Las dos bracteas escamosas que acompañan al cáliz no se vuelven nunca carnudas; corola con 10 lacinias; anteras grandes de ápice aguzado, cuyos filamentos salen de un anillo nectariforme; baya con 6 surcos, 680.

679. Primorosos arbustos de 1' á 5' de alto, ramosísimos, con hojas simples, alternas, casi sesiles, ovales, aguzadas, enteras ó algo dentadas; flores en espigas axilares, pediceladas, pendientes, blancas mas ó menos teñidas de encarnado y que se componen de un cáliz monosépalo 5-dentado; corola oval, ventricosa, con 5 segmentos cuyos bordes están doblados por afuera; estambres inclusos, insertos en el tubo de la corola y cuyos filamentos aplanados llevan anteras de ápice bifido, terminándose por una cerda cada lóbulo, son acompañados de ordinario por la base de tantas escamas hipójinas reunidas con ellos. Ovario sentado sobre un disco glanduloso, casi semiífero, de cuyo ápice sale un estilo simple y derecho que se termina por un estigma sencillo y algo cabezudito. Cápsula 5-locular, de dehiscencia loculícida, pero que parece baya á primera vista, contiene algunas semillas: *gaultheria*, F. 81, T. II.

680. Planta herbácea de tallo fruticoso, derecho, simple, nudoso, como del tamaño del dedo meñique, lleva hojas simples, opuestas, enteras, largas de 12" y anchas de 5", con la base aguzada y volviéndose peciolo muy corto. Flores terminales, con pedúnculos tricótomos que tienen una vaina por la base, pediceladas, opuestas, acompañadas de dos escamas, y de cáliz turbinado 5, 4-partido algo espeso y como dorado; corola tubulada, mas corta que el cáliz, con 10 segmentos empizarrados; estambres derechos, de filamentos mas cortos que las anteras é insertos en un anillo nectarífero; anteras grandes elongadas, verdes y de ápice algo aguzado. Ovario ovoídeo, 3-locular, poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo corto que se termina en un estigma escutiforme. Baya casi redonda y un poco oval á la par, del tamaño como de una cereza, con 6 surcos, trilocular y polisperma: *potalia*, F. 61, Or. IV.

681. Siempre 14 estambres; cáliz y corola de 7 divisiones; cápsula 7-locular polisperma, 682. — Estambres muchos y en número indeterminado; cáliz de 6 sépalos cuyos 2 exteriores son mas pequeños; baya coriácea multilocular que, desprendida la concha, parece una fresa colgante. Flores entremezcladas con brácteas claviformes y ascidiformes ó casi pareciendo un jarrito, 683.

682. Arbustos bajitos como de 4' á 6' de alto, peludos, mas ó menos ramosos, con hojas simples, alternas, sentadas, enteras, algo ovales y puntiagudas; flores coloradas en espigas terminales flojas, pediceladas, y de cáliz cuyas divisiones profundas, estrechas, obovadas y obtusas son pendientes; estambres salientes insertos en la garganta de la corola. Ovario ovoídeo, casi polígono, de cuyo ápice sale un estilo simple algo larguito que se termina por un estigma algo cabezudo. Cápsula de 7 celdas, polisperma: *befuria*, F. 81, T. III, S.-T. II.

683. Arbustos trepadores que parecen parásitos, sin serlo verdaderamente, cuyos tallos poco ramosos trepan derechos, especialmente en el estipe de las palmas de yagua subiéndose así casi hasta su vértice, comprimidos, y con 4 caras, de las cuales la que está aplicada al árbol es algo cóncava y provista de garras con que se agarra de la corteza de los árboles á lo largo de los cuales sube, de corteza color ceniciento; hojas elípticas, simples, dísticas, subsesiles ó apenas pecioladas y aplicadas ó pegadas á la corteza de los árboles al favor de chupadores de que está provista su circunferencia; mas luego de tales tallos ordinariamente sencillos y larguísimos salen ramos cilíndricos extendidos, de ningun modo trepadores largos de 2' á 3' algo mas ó menos, dísticos ó esparcidos, con hojas alternas, algo teñidas de morado claro cuando tiernas, cortamente pecioladas, lanceoladas, aguzadas por ambos extremos y puntiagudas. Flores en umbelas ó racimos acorimbados, pediceladas, con brácteas espatuladas, convexas por arriba y cóncavas inferiormente, insertas algo por debajo del medio de los pedicelos, otras veces son con forma de urna, claviformes y saliendo de los pedicelos de las flores abortadas del centro de la umbela; tales flores son verduscas y de cáliz monosépalo con las divisiones interiores redonditas; corola caliptroforme, circuncisa. Estambres de filamentos cortos, subulados y extendidos, con anteras lineares y articuladas con ellos, un poco por encima de la base, no mucronadas. Ovario con 12-4 celdillas incompletas, estriado longitudinalmente; estigmas decurrentes en la punta obtusita del ápice: *marcgraavia*, F. 98.

684. Ovario semi-ífero ó soldado solamente con la parte inferior del cáliz, 685. — Ovario ífero ó soldado enteramente con el cáliz, 691.

685. Estambres soldados entre sí y epijínicos, 686

686. Corola bi ó unilabiada, 688.—Corola hipocrateriforme, largamente tubulada y blanca, 687.

687. Planta herbácea vivaz, muy lechosa, pubescente, cuyo tallo herbáceo, blando y simple se eleva á 8" ó 15" y lleva muchas hojas, simples, alternas, lanceolado-oblongas, sinuoso-dentadas, aguzadas por la base sub-sentada, obtusas, largas de 3"-4". Flores solitarias, axilares, con dos brácteas lanceoladas situadas hácia el medio del pedicelo corto, y de cáliz monosépalo semi-adherente, turbinado, con 5 ángulos y cuyo limbo es partido en 5 segmentos lanceolados, puntiagudos, casi dos veces mas largos que él, dentados y velludos; corola hipocrateriforme, oblicua, de tubo casi tan largo como las hojas 2 1/2" á 3", filiforme, cilíndrico, de base bastante crecida y como ventruda pegada en la garganta del cáliz y con 4 ángulos que

no tardan en desaparecer, velludo y sosteniendo un limbo extendido y de 5 divisiones casi iguales, lanceolado-lineares y puntiagudas; estambres 5 adheridas entre sí por los filamentos y de anteras coherentes, insertos en el medio del tubo de la corola en donde están libres sus filamentos que llegados á la garganta se reunen y se soldan entre sí para formar un tubo corto y cilíndrico, con 4 surcos poco pronunciados que corresponden con los que separan las celdas de las anteras oblicuas, bastante largas, cuyas dos superiores están mucho mas largas que las inferiores, con el ápice provisto de pelos blancos que antes de verificada la florescencia tapan el estigma, mientras que despues forman como una corona en deredor suyo. Ovario semi-ífero, bilocular, poliovulado y de cuyo ápice oblicuo y puntiagudo sale un estilo filiforme, muy largo terminado por un estigma que se presenta por encima del ápice de las anteras y en medio de la corona blanca ya señalada, ancho, bilabiado, con el centro verde y glanduloso-viscoso cuyo labio inferior es algo cóncavo y pareciendo la boca de una boccina. Cápsula como inflada, bilocular, bivalve y abriéndose por el vértice, conteniendo muchas semillas muy finas. Toda la planta exhala un olor viroso particular y bastante fuerte: *isotoma*, F. 57, T. II.

688. Corola bilabiada, 689. — Corola unilabiada, 690.

689. Plantas herbáceas anuales ó vivaces, muy lechosas, cuyo tallo derecho y poco ramoso se eleva á 18"-12"-8", lampiñas, alampañadas ó pubescentes, con hojas simples, alternas, sub-enteras, festoneadas ó dentadas, pecioladas ó sesiles y decurrentes, aovadas ó lanceoladas, largas de 2"-18"-6". Flores en espigas terminales, pediceladas y que salen de la axila de una bráctea foliácea de tamaño muy variado, y de cáliz semi-adherente, anguloso, 5-fido, con segmentos bastante largos, lanceolado-subulados; corola muy irregular, cuyo tubo está hendido por su lado anterior, vuelto superior por torsion, bastante largo y de base como ventruda, de limbo con 5 lóbulos desiguales y bilabiado; estambres 5, cuyos filamentos soldados entre sí y anteras coherentes forman un tubo atravesado por un estilo filiforme, largo, simple y terminado por un estigma 2-lobo que se presenta por el ápice del tubo formado por las anteras raras veces lampiñas, pero con mayor frecuencia barbudas por el ápice, sea dos solamente sea todas. Cápsula bilocular, polisperma, bivalve y abriéndose por el ápice, coronada por el limbo calizinal: *lobelia*, F. 57, T. II.

690. Plantas herbáceas vigorosas ó matas y hasta arbustos muy lechosos, cuyo tallo mas ó menos ramoso y derecho se eleva á 1'-4', con hojas alternas, simples, á veces aproximadas hácia el vértice, mas ó menos decurrentes y sentadas, pecioladas ó subsesiles, lanceoladas, lineares, linear-lanceoladas, lanceolado-oblongas, con una punta, mas ó menos aguzadas á veces por ambos extremos, aserradas, con dientes espiniformes ó lineares, algunas veces mucronaditos, largas de 8"-5"-4"-3"-12"-6"-15". Flores de ordinario purpúreo-moradas-cas, algunas veces amarillas ó azafranadas, en racimos mas ó menos foliáceos, largos, grandes, multífloros y que parecen espigas, pediceladas y saliendo de la axila de una bráctea foliácea

mas ó menos grande, con frecuencia unilaterales, y de cáliz semi-ífero 5-loba, de tubo hemisférico ó globoso, cuya cara anterior está longitudinalmente hendida, encorvada, plana ó cóncava, labio inferior 3-loba, acompañado de dos lóbulos laterales mas ó menos divergentes, al concluirse la florescencia: á menudo las 5 piezas ó pétalos que la forman se separan; estambres 5 adheridos, cuyas anteras todas son barbudas por el ápice ó solamente las dos inferiores. Cápsula semi-ífera y algunas raras veces libre, polisperma y abriéndose por dos ventallas: *tupa*, F. 57, T. II.

691. Anteras libres. 692. — Anteras soldadas entre sí 763.

692. Menos de 5 estambres, 693. — Cinco estambres ó mas, 709.

693. De 1 á 4 estambres; fruto aqueniforme penachudo, 694. — Siempre 4 estambres; fruto seco ó carnudo, 695.

694. Plantas herbáceas de ordinario vivaces, de tallo derecho mas ó menos ramoso, alto de 2' á 5' y saliendo casi siempre de un rizoma mas ó menos desarrollado, con hojas radicales simples, pecioladas, dentadas, opuestas, cuya base del peciolo es un poco envainadora, mientras las caulinares son compuestas ó pinatífidas. Flores pequeñas blancas y dispuestas en corimbos ó en panojas terminales pedunculadas y acompañadas de hojas florales, pediceladas y saliendo de la axila de una bráctea; cáliz dentadito y á veces de limbo enrollado hácia dentro; corola tubulada, con 5 segmentos de ordinario desiguales, ovals, obtusos, algo oblicuos y cuya base está algunas veces provista de un espolon; 1, 2, 3, 4 estambres epíjinos por ser epíjina la insercion de la corola en la parte superior del tubo de la cual se insertan. Ovario unilocular ovoídeo, de cuyo ápice sale un estilo que se termina por 1 ó 3 estigmas. El fruto consiste en una especie de cápsula indehiscente, aqueniforme, con 3 celdas, de las cuales 2 abortan de ordinario, monosperma: *valeriana*, F. 60.

695. Flores agrupadas en una especie de receptáculo peludo y formando así una cabezuela, 696. — Flores nunca dispuestas en cabezuela, ó cuando lo son es sin receptáculo alguno, 697.

696. Matas ramosas, de hojas opuestas ó verticiladas por á 3, acompañadas de estípulas distintas ó algo coherentes. Flores amarillentas en cabezuelas largamente pedunculadas, axilares ó terminales, sesiles en un receptáculo esférico y de cáliz monosépalo, anguloso y en forma de pirámide inversa, con 4 dientes; corola infundibuliforme con 4 segmentos iguales y enderezaditos; estambres insertos en la parte superior del tubo delgado de la corola y algo esertos. Ovario ovoídeo, de cuyo ápice sale un estilo simple muy largo, eserto y terminándose en un estigma globoso y cabezudo á la par. El fruto consiste en una cápsula inversamente piramidal, coriácea, coronada por los dientes del cáliz, bilocular, partible, cuyas celdas monospermas están frecuentemente vacías por causa de aborto, con semillas oblongas, cuyo embrión inverso y contenido en un endospermo algo cartilajinoso tiene su raicilla superior: *cephalanthus*, F. 62, Or. I, T. VII.

697. Fruto seco; óvulos pegados lateralmente; semillas provistas de endospermo, con embrión encerrado y la raicilla inferior;

corola de lóbulos valvares; estípulas trabadas opuestas á las hojas, divididas en cerdas y raras veces obsoletas, 698. — Fruto carnudo, 725.

698. Formado de cocos dehiscentes ó indehiscentes, 699.— Fruto capsular ó abayado, con 2 celdas, 706.

699. Fruto formado de 3, 4 cocos indehiscentes, asurcados por el lado interno y por fin adheridos con la semilla; limbo calizinal 6, 4 y raras veces 7, 3-partido y decíduo, 700.— Fruto compuesto de dos cocos dehiscentes ó indehiscentes; limbo calizinal con 4, 2 ó raras veces 10 segmentos persistentes, 701.

700. Planta herbácea, pubescente, desparramada, de tallo peludo, con hojas simples, opuestas, lanceolado-oblongas ó elípticas; cerdas estipulares tan largas ó mas cortas que su vagina: flores en cabezuelas terminales, pero sin receptáculo, acompañadas de un involucreo formado de 4 hojas conteniendo algunas flores blancas, de cáliz monosépalo adherente, con 6 segmentos foliáceos, aovado-delfoídeos, tan largos como los 3 ó 4 carpídios troncado-obaovados y muricados; de una corola infundibuliforme, con 6 lóbulos valvares; estambres esertos; estigma 3, 4-fido: *richardsonia*, F. 62, Or. I, T. VI, S.—T. I, G. IV.

701. Ambos carpídios indehiscentes, 702. — Ambos carpídios dehiscentes ó uno solo, 703.

702. Plantas herbáceas ó matas, de tallos tetrágonos ascendentes ó algo trepadores, mas ó menos pubescentes, lampiños ó pinchudos, con hojas simples, opuestas, sin venas y sentadas, ó con venas, rugosas y cortamenté pecioladas, lineares, lanceolado-aguzadas, con una cerda terminal ú oblongo-lanceoladas y puntiagudas, revueltas por la márjen; cerdas estipulares setáceas ó cerdoso-peludas, otras veces largamente filiformes y flexuosas, á veces mas largas que su vaina. Flores sub-solitarias, pocas ó una, otras veces 5 en las axilas de las hojas y de cáliz adherente, con lóbulos delfoídeo-lanceolados, obtusitos, lanceolado-lineares ó lanceolados, mucho mas cortos que los carpídios, mitad tan largos como los carpídios ó una mitad o un tercio tan largos como ellos; corola blanca ó purpúreo-pálida infundibuliforme, con 4 segmentos valvares, de tubo delgado y obaovado, claviforme-campanudo escotado ó corto y casi tan largo como el limbo calizinal; estigma escotado ó bífido. Fruto sub-globozo, ligeramente aquillado, duro y pelierizado, con los carpídios no costilludos lateralmente; sub-globozo tambien y alampiñado y de carpídios 3-costilludos, ú ovoídeo-oblongo, alampiñado, duro, no costilludo y de carpídios enteramente lisos: *diodia*, F. 62, Or. I, T. VIII, G. II.

703. Ambos carpídios igualmente dehiscentes á lo largo de la cara interna, 704. — Uno solo de los carpídios dehiscente á lo largo de la márjen de la comisura, mientras el otro se queda cerrado por el tabique, 705.

704. Plantas herbáceas anuales ó matas perenniales, lampiñas, alampiñadas, pubescentes, peludas ó pinchudas, con tallos ramosos, derechos ó desparramados, sub-cilíndricos ó de ordinario tetrágonos, con hojas elíptico-lanceoladas ó lanceoladas, oblongo-lanceoladas, elíptico-oblongas, aovadas, lanceoladas, linear-lanceoladas,

lanceolado-lineares, lineares, aguzadas, agudas, puntiagudas ú obtusas, sentadas, subsesiles ó cortamente pecioladas, lampiñas, pubescentes, peludas, escabrosas, pestañosas, cuyas venas son 5, 1, 7, 5, 1, 2, 4, 2, 3 yugadas; cerdas estipulares setáceas mas largas, casi tan largas ó mas cortas que su vaina mas ó menos proeminente, lampiñas ó ásperas, ó lineares pestañudas y mas largas que su vaina. Flores en verticilos axilares, en cabezuelas y raras veces cimosas no muchas ó á veces solitarias involucradas ó no, blancas ó lijera-mente teñidas de rosado, y de cáliz monosépalo adherente con 4 dientes diminutos iguales, aovados, lanceolado-subulados, ó deltoídeo-lanceolados iguales, mucho mas cortos, casi tan largos ó 1/4, 1/3 tan largos como el fruto; con 2 ó 4 dientes lanceolados obtusos ó aguzados 1/2, 1/3 tan largos como el fruto, en fin con 2 dientes solamente lineares y por fin apenas notables, deltoídeos ó lanceolados 1/4 ó 1/3 tan largos como el fruto diminuto; corola infundibuliforme, con 4 lóbulos valvares. Estigma escotado ó bifido. Fruto septicido por encima del medio, con el tabique persistente debajo de él, ó de dehiscencia septicida por la base, con el tabique desvanecido: *borreria*, F. 62, Or. I, T. VIII, G. XII.

705. Planta herbácea anual de tallo obtusangular, pubescentita ó alampañada, con hojas lanceoladas ó á veces lanceolado-lineares, aguzadas, de cara superior escabrosa ó solo hácia la márjen, opuestas simples, subsesiles ó pecioladas; cerdas estipulares filiformes, mas largas que su vaina. Flores en grupos axilares paucí ó plurifloros, y de cáliz con 4 dientes diminutos, deltoídeos, mucho mas cortos que los carpidios, de los cuales 3 corresponden al cerrado y uno solo al abierto, ó apenas notables; fruto obovado-oblongo, con semillas diminutamente rugosas: *spermacoce*, F. 62, Or. I, T. VIII, G. X.

706. Una cápsula, 707.— Una baya apenas carnuda, 708.

707. Plantas herbáceas anuales lampiñas ó alampañadas, de tallo delgado mas ó menos ramoso, con hojas lanceoladas, lineares ó linear-lanceoladas, 1-nervias, aguzadas, sentadas, opuestas, enteras y largas de 1"-2"; cerdas estipulares 3, algunas ó reducidas. Flores pediceladas en umbelas y corimbos ó sub-solitarias, pedícelos de ordinario mas cortos que los pedúnculos ó fasciculados cuando faltan aquellos, otras veces sub-solitarios, filiformes y mas cortos que las hojas; cáliz adherente con 4 dientes distantes del fruto; corola corta infundibuliforme ó enrodada, con los lóbulos tan largos ó mitad de lo largo del tubo, valvares; estambres insertos en ó hácia la garganta de la corola, ó dioicamente cerca de la base de la corola, cuyas anteras son ovoídeas. Cápsula delgada, loculícida por el ápice, troncada, sub-globosa ó globosa y contraída por la comisura, con dientes lanceolado-aguzados; semillas diminutas, angulares y no cóncavas: *oldenlandia*, F. 62, Or. II, T. VIII.

708. Plantas herbáceas ó matas muy ramosas, de tallos rastreros mas ó menos largos, pubescentes ó velludos, con hojas simples, opuestas, pecioladas, enteras, aovado-subagudas ó aovado-redonditas subagudas ó mucronadas, con las venas arqueadas; estípulas pronto caducas linear-aguzadas ó cerdáceas mucho mas cortas ó tan

largas como los peciolos, situadas sobre un ribete membranoso que une los dos peciolos. Flores azules ó purpúricas, mas ó menos pediceladas, en grupos axilares, y de cáliz adherente 4-partido, acompañado de dos brácteas lineares, tan largas ó mas cortas que él, con los segmentos lineares tan largos como la baya globosa ó lanceolado-lineares y mas cortos que ella; corola infundibuliforme; estambres insertos en el tubo de la corola, incluidos y de anteras oblongas. Estilo simple tan largo como los estambres terminado por un estigma bifido, cuyas divisiones diverjentes, cilíndricas y glandulosas son un poco espesas y dobladas hácia fuera, y que sale del ápice de un ovario verdusco y velludo 2-ocular, poliovilado y sentado sobre un disco verdoso algo 4-lobo. Baya globosa, algo comprimida y coronada, poco carnuda, azul, bilocular polisperma: *coccocypselum*, F. 62, Or. II, T. IV.

709. Cinco estambres, 710. — Mas de cinco estambres.

710. Fruto capsular, 711. — Fruto carnudo abayado ó drupáceo, 724.

711. Lóbulos de la corola valvados, 712. — Segmentos de la corola imbricados, 713.

712. Arbol bajito ó arbusto de 10' á 15' de alto, lampiño, con hojas simples, opuestas, grandes, pecioladas, obovadas, casi tan largas como los pedúnculos axilares, y que tienen 6" á 10" de largo; estípulas interpeciolares grandes y decíduas. Flores fragantes, en corimbos terminales ó en panojas axilares pedunculadas, y de cáliz adherente 5-dentadito, cuyos dientecitos son distantes; corola infundibuliforme con 5 lóbulos cortos, pubescentes por dentro, verdoso-blanca, de tubo claviforme, largo de 6", con los segmentos duplicados en el boton, aovado-redondeaditos y largos de 1 1/4". Estambres incluidos, insertos en el tubo de la corola, de filamentos velludos y con anteras recostadas. Estigma bilamelado. Cápsula oblonga loculícida desde el medio por arriba y por abajo, las valvas quedándose unidas por el ápice, conteniendo semillas diminutas, paralelas á la placenta, abroqueladas, comprimidas, marginales y coludas por ambos extremos; larga de 1": *macrocnemum*, F. 62, Or. II, T. V, G. XVI.

713. Cáliz con 6 ó raras veces 5 y 7 segmentos profundos subulados y filiformes; semillas ceñidas por una ala grande, entera y oblonga, 714. — Cáliz 5, 4-partido solamente, 715.

714. Arbol no muy grande ó arbusto de ramitas lampiñas, con hojas aovadas ó elíptico-oblongas, sub-agudas por la base, de cara superior lampiña, mientras la inferior es alampiñada, puntiagudas ú obtusas, variables y largas de 1"-3". Flores grandes rosado-pálidas, ternado-solitarias y terminales, y de cáliz adherente; corola infundibuliforme, desigual inferiormente, con lóbulos imbricativos, aovados, puntiagudos, mucho mas cortos que el tubo, arqueado, claviforme y lampiño, que tiene 1"-2", mientras ellos son largos de 4" solamente; estambres esertos, libres de la corola, de anteras lineares, erguidos y largos de 6". Cápsula septícida y por fin loculícida por arriba, sub-comprimida, de ordinario negra, con puntitos

blancos y larga de 8"-12" : *coutarea*, F. 62, Or. II, T. VI, G. XVIII.

715. Cáliz 5 ó 4-partido y semillas mas ó menos aladas, 716. — Cáliz siempre de limbo 5-partido y semillas sin ala, 721.

716. Estambres esertos mas ó menos; semillas aladas, 718.—Estambres inclusos ó raramente semi-esertos ó insertos en el tubo de la corola; semillas diminutas y apenas aladas, 717.

717. Arbustos y raras veces árboles bajitos, con hojas simples, opuestas, eliptical-oblongas, elípticas, aovadas, lanceolado-elípticas, lanceolado-oblongas, obovadas, obovado-oblongas, oblongas, espatuladas, oval-oblongas, espatulado-oblongas, puntiagudas por el ápice y á veces por ambos extremos á la par, con una punta obtusita, cuspidadas, obtusas y obtusitas, cortamente aguzadas ó redondas y obtusas por la base, membranosas, cartáceas ó coriáceas, lampiñas, peludas por la cara superior y tambien por la inferior, que es además pubescentita, alampiñada ó pelierizadita sobre las nervaduras solamente, etc.; estípulas subulado-deltoideas, deltoideas, deltoideo-subuladas, subuladas, velludas, lanudas, peludo-pubescentes, pinchudas, pubescentes por dentro. Flores en panojas ó en cimas simples ó en grupos, raramente solitarias, con el último brazo de la cima frecuentemente 3-floro, y de cáliz adherente de ordinario bracteado por la base, con los segmentos del limbo diminutos, denticiformes y mucho mas cortos que el tubo, ó estrechos tan ó mas largos que el tubo, en fin aovados ó lanceolados, tan ó mas largos que el tubo; corola infundibuliforme, raramente enrodada, con un anillo calloso en la garganta, cuyos 5, 4 lóbulos redondeaditos son imbricativos. Estigma 2-fido ó escotado. Cápsula sub-globosa, loculícida, con las valvas por fin frecuentemente 2-fidas: *rondeletia*, F. 62, Or. II, T. VI.

718. Cáliz 5, raramente 4-partido ó 5-fido, 719.—Cáliz 4 y raras veces 5-partido, y frecuentemente con algunos dientes ó segmentos accesorios; estambres ordinariamente semi-esertos é insertos cerca de la garganta de la corola, 720.

719. Cáliz 5 y raramente 4-partido; estambres esertos y libres de la corola, 719 *bis*.—Cáliz de limbo apeonzado, con el limbo 5-fido y persistente. Árboles á veces muy grandes, de hojas alternas, simples, coriáceas, cortamente pecioladas, llanas por la márjen, acompañadas de estípulas aovadas ú oblongas, foliáceas, libres y decíduas. Flores terminales apanojado-corimbosas, blancas ó rosadas, teñidas de púrpura; corola de tubo rollizo con el limbo 5-partido, de lóbulos oblongos, cuya estivacion es valvar; filamentos de los estambres cortos insertos por la parte media del tubo, con anteras lineares enteramente inclusas. Estigma bifido sub-claviforme. Cápsula aovada ú oblonga con un surco visible por cada lado, bilocular, coronada por el cáliz y de dehiscencia septicida, cuyos mericarpios se separan de la base hácia el ápice, quedándose la parte introflexa disjunta. Placentas oblongas con muchas semillas erguidas y empizarradas hácia arriba: *cinchona*, F. 62, Or. II, T. V, G. XVII.

719 *bis*. Árboles altos, bajitos ó arbustos de 10' á 15', muy ramosos y lampiños, de hojas simples, opuestas, enteras, mas ó menos

pecioladas, elípticas ú oblongas, obovadas, lanceolado-oblongas ó lanceolado-elípticas, cartáceas, lustrosas y lampiñas, largas de 4"-6"-3"-2". Flores en corimbos terminales á veces apanojados ó axilares, pediceladas, cuyos pedícelos son tan largos como el tubo calizinal cilíndrico, aovado, y por fin tan largos ó los inferiores mas largos que él; cáliz adherente; corola hipocrateriforme, con el tubo filiforme y muy largo, casi tan largo como los lóbulos ó dos veces tan largo como ellos; estilo filiforme tan largo como los estambres y eserto tambien, terminado por un estigma un poco espeso. Cápsula septícida, con las valvas enteras y por fin bífidas, conteniendo semillas ovales y aladas: *exostemma*, F. 62, Or. II, T. VI, G. XIX.

720. Arbustos sarmentosos ó matas lampiños, pubescentes ó pelierizaditos, de hojas simples, opuestas, enteras, aovadas con una punta tiesa ó aguzadas, membranosas ó cartáceas, subsesiles ó cortamente pecioladas; estípulas cortamente subuladas, sub-troncado-dentaditas ó deltoídeas y dentaditas. Flores en cimas acorimbadas axilares, paucífloras, sub-sentadas ó mas ó menos largamente pediceladas ó solitarias y de cáliz adherente, cuyos 4 segmentos lanceolado-lineares alternan con 4 dientes diminutos, 4, 5 aovados ó aovado-lanceolados y puntiagudos desprovistos de dientes alternando con ellos, en fin 8 subiguales, lanceolado-lineares y sin dientes accesorios; corola hipocrateriforme azul, carmesí pálido ó roja, con 4, 5 lóbulos imbricativos, de tubo sub-cilíndrico, con pelo esparcido por dentro, la garganta siendo lampiña ó barbuda, ó claviforme por el ápice un poco peludo interior y exteriormente; estambres de filamentos cortos con anteras oblongo-lineares ó lineares y semi-esertas, otras veces inclusas. Estigma bífido. Cápsula contraída por la comisura y septícida: *manettia*, F. 62, Or. II, T. VI, G. XXII.

721. Todas las divisiones calizinales quedándose semejantes; estambres inclusos, libres de la corola, de anteras lineares y erguidos, 722. — Uno de los lóbulos del cáliz en el corimbo transformándose en una hoja grande y peciolada; estambres esertos, insertos en la garganta de la corola y de anteras incumbentes, 723.

722. Arbustos de 3' á 12' de altura, lampiños, de hojas cortamente pecioladas, simples, opuestas, enteras, coriáceas, elípticas, eliptical-oblongas, oblongas ó aovadas, con una punta, lustrosas, venosas; estípulas deltoídeas ó aovadas, subulado-redondeaditas. Flores grandes blanquecinas ó carmesí, solitarias ó ternadas, cortamente pedunculadas y axilares; de cáliz con los segmentos foliáceos elíptico-lanceolados, linear-aguzados ó lanceolado-aguzados; corola infundibuliforme, cuyo tubo largo se va gradualmente aguzando hácia la base estrecha, con lóbulos plegados y recargativos redondeado deltoídeos, de los cuales uno es exterior, larga de 8"-7"-5"-3". Anteras largas de 2"-14"-8"-6". Estilo filiforme con un estigma espesito. Cápsula loculícida, elíptica, 5-costillada ó lisa, otras veces oblonga y aguzada por la base, larga de 1"-2"-8"-10", conteniendo semillas comprimidas, diminutamente hoyosas y sin ala: *portlandia*, F. 62, Or. II, T. VI, G. XI.

723. Arboles de hojas obovado-oblongas, simples, opuestas, enteras, puntiagudas, ligeramente pelierizadas sobre los nervios de la

cara inferior y largas de 12, 18", anchas de 6". Flores en corimbos contraídos y dispuestos en panojas largas, racemiformes, y de cáliz adherente cuyo lóbulo transformado es oval, obtuso por el ápice, cortamente aguzado por la base, reticulado, encarnado y largo como el peciolo, largo de 3" y ancho de 1 1/2"-1 1/4"; estigma bilobado. Cápsula septícida, conteniendo semillas fusiformes y no aladas: *warszewiczia*, F. 62, Or. II, T. VI, G. XX.

724. Fruto abayado, 725.— Fruto drupáceo, 748.

725. Baya con las celdillas polispermas, ó un nuculanio, 726. — Baya con las celdas monospermas, 735.

726. Siempre una baya; hojas simples estipuladas, 727. — Un nuculanio, hojas compuestas y sin estipulas, 734.

727. Lóbulos de la corola retorcidos y recargativos; placentas parietales con algunas semillas, 728. — Segmentos de la corola recargativos ó retorcidos ó valvados; muchas semillas, 729.

728. Árboles bastante altos, ramosos y coposos, ó arbustos, con hojas simples, opuestas, pecioladas, enteras, cartáceas, lanceolado-oblongas ú obovadas, á veces sub-troncadas por el ápice, lampiñas ó de cara inferior pubescente ó alampañada, largas de 5"-10"-6"-8"-4"-2". Flores amarillas ó blanquecino-amarillentas, en cimas terminales pediceladas y cuyos pedicelos son mas cortos ó tan largos como el cáliz, y de cáliz con el limbo campanudo, truncado ó 5-dentado, á veces ondeado ó 5-fido con los segmentos lineares y distantes; corola hipocrateriforme, de tubo cilíndrico, cortamente eserto y tan largo como los lóbulos en número de 5 y torcidos por la izquierda, sedosa y de garganta pelierizada, pinchudo-tomentosa por ambos lados, ó lampiña, larga de 1"-6"-8"; estambres insertos por debajo de la garganta de la corola ó en ella con las anteras semi-esertas ó salientes del todo, lineares y subsesiles. Estigma claviforme ó 2-fido con los lóbulos lanceolado-cerdosos; ovario 1-locular, con dos placentas, casi tocándose el uno y el otro en el eje. Baya pareciendo 2-locular por ser contiguas ó enredadas las placentas, ovoídea, larga de 2"-3", truncada y de ápice umbilicado, cuyas semillas horizontales son contenidas en la pulpa, de endospermo cartilajinoso: *genipa*, F. 62, Or. II, T. I, G. II.

729. Lóbulos de la corola recargativos ó torcidos; óvulos muchísimos ó dos solos anidados en las placentas centrales y espesos, 730. — Segmentos de la corola recargativos solamente; muchísimos óvulos superficiales sobre las placentas centrales, 731.

730. Arbustos muy ramosos, derechos, altos de 6' á 10', espinosos ó inermes, espinas opuestas y supra axilares ó por á 4 y situadas por debajo del vértice de las ramitas; hojas obovadas ó elípticas, lanceoladas ó lanceolado-elípticas, simples, opuestas, enteras, pecioladas, membranosas, membranáceas y por fin á veces coriáceas, lampiñas del todo, alampañadas, ó de cara inferior algo pubescente, largas de 1"-2"-3"; estipulas interpeciolares subuladas, pequeñas, casi escamosas, solitarias. Flores blancas, fragantes, subsesiles ó pediceladas, solitarias, ternadas ó agrupadas, axilares ó terminales; cáliz adherente, de limbo campanudo con los dientes distantes, lanceolados, obtusitos y recurvados, 5-partido ó 5-fido con los segmen-

tos lineares abiertos ó subulado-cerdosos, erguidos y distantes; corola hipocrateriforme, de tubo sub-cilíndrico ó cilíndrico tan largo, 4 ó 2 veces tan largo como los lóbulos aovado-oblongos ó aovados, aovado-lanceolados, velludo interiormente ó á veces exteriormente, de garganta lampiña ó velluda; torcidos ó torcido-recargativos. Estambres esertos, con anteras sentadas en la garganta de la corola. Ovario ovoídeo 2-locular poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo simple tan largo como la corola, terminándose por un estigma bífido, cuyos dos lóbulos desiguales y oblongos son espesos. Baya bilocular globosa ú ovoídea, coronada, algo corticosa, conteniendo muchas semillas comprimidas, sin alas y paralelas á las proyecciones de las placentas: *randia*, F. 62, Or. II, T. II, G. XIV.

731. Baya con 5 surcos, 732.—Baya con 10 surcos, 733.

732. Arboles ó arbustos lampiños ó pubescentes, muy ramosos, con los ramos opuestos ó verticilados, de hojas simples, opuestas ó verticiladas por á 3 ó por á 4, enteras, membranosas, mas ó menos pecioladas, elípticas, lanceolado-elípticas, cuneiformes y elípticas á la par, con una punta ó cortamente aguzadas, lampiñas por ambas caras ó alampiñadas y pubescentes por la inferior, siendo con frecuencia lustrosa la superior, largas de 2"-3"-4"; estípulas interpeciolares triangulares, algo foliáceas, derechas, aplicadas al tallo ordinariamente de 4 caras, con la punta frecuentemente vuelta hácia fuera. Flores rojas ó amarillas en cimas terminales, de las cuales algunas están situadas lateralmente por el lado interno en los brazos racemiformes y escorpioides de las cimas, y de cáliz adherente, como campanudo, de tubo turbinado por la base, aovado, aovado-sub-globoso ó campanudo, mucho mas largo que el pedicelo muy corto, de lo largo de él, ó solo del de las flores laterales, con 5 lóbulos ó dientes iguales, derechos, persistentes y puntiagudos; corola tubular ó campanuda por encima de la base, de tubo plegado, estrechado por encima de la base, lampiño ó ligeramente dilatado por encima de ella, sub-cilíndrico pubescentito ó alampiñado, en fin campanulado-tubular por encima de ella, cilíndrico y 6 veces mas largo que los segmentos del limbo sub-erectos, ó redondos y abiertos, otras veces aovados; y largo de 18"-12"-8"-6", con los lóbulos recargativos. Estambres insertos por encima de la base de la corola y hácia la garganta, incluso, de filamentos muy cortos que llevan anteras lineares, erguidas, con el vértice algo eserto. Ovario único, oval, 5-locular, poliovulado y de cuyo ápice sale un estilo tan largo como los estambres y que se termina por un estigma entero, clavi-forme y 5-aurcado. Baya 5-locular, con 5 surcos, elevándose por encima del tubo calizinal, ovoídea ú oblonga y ancha de 6"-5"-2", y larga de 8"-6"-3", coronada por el limbo calizinal y de ápice umbilicado: *hamelia*, F. 62, Or. II, T. III, G. XV.

733. Matas cilíndricas, ramosas, derechas, algo nudosas, de como 2'-3' de alto algo mas ó menos, con hojas simples, opuestas, aguzadas por ambos extremos, ovalo-lanceoladas, puntiagudas, enteras, coriáceas, cortamente pecioladas; estípulas interpeciolares, membranosas, con 2, 4 dientes, triangulares y puntiagudas, de base trabada con las hojas. Flores pequeñas blancas ó rosaditas en panojas

terminales, cuyos pedícelos están acompañados hácia la insercion de 2 brácteas escamosas, largas y agudas, y de cáliz monosépalo adherente algo campanudo, cuyo tubo oval lleva un limbo 5-partido, con segmentos iguales, estrechos, largos y puntiagudos, acompañado de 3 escamas estrechas, largas y puntiagudas situadas por la base; corola infundibuliforme de tubo algo crecido y giboso, con 5 divisiones iguales, estendidas y agudas; estambres de filamentos cortos insertos en el tubo de la corola é inclusos. Ovario redondo, cuyo ápice está adecuado con 5 glándulas amarillentas, de cuyo centro sale un estilo simple terminándose en un estigma bifido ú obtuso. Baya 10-estriada: *nonatelia*, F. 62.

734. Arbol bajito, ramosísimo, ó arbusto de ramos rollizos, estendidos y que parecen como algo nudosos, de corteza color ceniciento y con muchas grietas y estomas, centro del tronco y de los ramos con médula abundante en los tiernos. Hojas opuestas, con la base del raquis trabada en los ramos floríferos, imparipinadas y formadas de 4 pares de hojuelas opuestas, mas ó menos pecioladas, segun su posicion, ovales, aguzadas por ambos extremos y cuyo ápice se termina por una punta, con los bordes algo ondeados, aserrados por encima de la base, largas de 2-2 1/2" sobre 1 1/2-1" de ancho, del todo lampiñas y lustrosas superiormente; la impar mayor y mas oval tiene el peciolo mas largo; raquis acanalado y estriadito. Flores blanco-amarillentas en cértulos ó cimas terminales formadas de algunas cimas parciales, ordinariamente 5, cuyos últimos pedícelos se terminan por 3 flores pediceladas: una bracteita acompaña á la insercion de los brazos del cértulo. Cáliz pequeño de limbo 4, 5-lobo, con los segmentos ovales de bordes algo membranosos; su base está acompañada de dos bracteitas opuestas; corola enrodada 4, 5-fida, con las divisiones iguales, obtusas y algo convexas; estambres 5 y á veces 4 insertos en la base de la corola, con cuyos segmentos alternan, un poco mas cortos que ellos y enderezados, con anteras casi mediifijas, de celdas diverjentes por la base, mientras la parte media está soldada á favor de la punta del filamento. Ovario oval cuyo ápice cónico y libre del cáliz lleva 3 estigmas formando una masa glandulosa verdusca y triloba. Nuculanio unilocular 3-espermo, liso, globoso, coronadito y prieto ó mejor morado oscuro, cuyos huesecitos arrugados y enderezados son pegados en el eje: *sambucus*, F. 61, T. I.

735. Corola recargada y empizarrada ó torcida, 736. — Corola de estivacion valvar, 739. .

736. Ovulos pendientes; embrion pequeño incluso en el endospermo; corola recargada ó imbricada, 737. — Ovulos pegados lateralmente; embrion contenido en el endospermo; corola torcida, 738.

737. Arbustos sarmentosos cuyos tallos ramosísimos, delgados y largos salen de una raiz tortuosa bastante gruesa, con hojas simples, opuestas, cortamente pecioladas, lampiñas, enteras, elípticas ó aovado-lanceoladas, aovadas ó aovado-oblongas, con una punta obtusa ó sin ella y cortamente cuneiforme por la base; estípulas mucronadas de punta mas corta que su vaina ó subuladas, con la punta mas larga que la vaina, trabadas con los peciolo. Flores amarillento-blancas

en cimas racemiformes, axilares y de cáliz adherente algo campanudo, de tubo aovado, 5-dentado y persistente, cuyos dientes son iguales y deltoídeos; corola infundibuliforme, con 5 lóbulos iguales aovado-lanceolados ó lanceolados; estambres insertos en la base del tubo de la corola, algo monadelfos, de filamentos peludos, cuyas anteras son enteramente inclusas ó un poco esertas. Ovario globoso, algo comprimido, bilocular, cada celda monosperma, de cuyo ápice sale un estilo filiforme mucho mas largo que los estambres, terminándose por un estigma claviforme, con dos lóbulos pegados ó diverjentes. Baya redondeadita, comprimida, blanca, casi dídima, coronada por las divisiones calizinales, con 2 ó 3 huesecitos ó pirenas; semillas comprimidas, cuyo embrión axil está contenido en el endospermo cartilajinoso: *chiococca*, F. 62, Or. I, T. III, G. III.

738. Arbusto ó arbolito primoroso, de tronco recto, bastante ramoso, que se eleva de 15' á 25' de altura, con hojas simples, opuestas, cortamente pecioladas, enteras y como algo undulosas por la márgen, lampiñas, coriáceas, oblongas, algo aguzadas por los dos extremos, con una punta, largas de como 3"-4" y anchas de 1 1/2" á 2", de cara superior lustrosa y de un hermoso color verde oscuro; estípulas subulado-lanceoladas, solitarias y muy pronto caducas. Flores blancas, lindas y muy fragantes, en grupos axilares en los ramos del año anterior, cortamente pediceladas, cuyo pedúnculo comun lleva en su apéndice de ordinario 3 flores, con el pedicelo corto provisto de dos bracteitas situadas por su base, y de cáliz turbinado, de limbo con 5 dientes iguales, muy chiquitos y apenas marcados; corola hipocrateriforme, de tubo cilíndrico-infundibuliforme mucho mas largo que el cáliz, cuyo limbo torcido está partido en 4, 5 lóbulos estendidos, iguales y oblongo-lanceolados; estambres salientes ó inclusos insertos hasta la parte mediana y un poco superior del tubo, alternando con las divisiones de la corola, cuyos filamentos cortos y derechos llevan anteras lineares, dorsifijas y vacilantes. Ovario ovoídeo 2-ocular, con un huevecillo en cada celda, de cuyo ápice sale un estilo simple, filiforme, mas largo que los estambres, terminándose en un estigma 2-fido. Baya cerasiforme lisa, lustrosa, ovoídea, 2-ocular, con las semillas pegadas en la parte mediana del tabique y con un surco lonjitudinal por el medio de su cara interna llana, mientras la esterna es convexa, envueltas en una concha apergaminada; embrión recto de raicilla ínfera y con los cotiledones foliáceos; endospermo cartilajinoso: *coffea*, F. 62, Or. I, T. V.

739. Flores en cabezuelas y agrupadas sobre un receptáculo; fruto con ó sin pirenas, 740. — Flores nunca dispuestas en cabezuelas ni provistas de receptáculo tampoco; fruto siempre con pirenas, 743.

740. Ovario bilocular; receptáculo involucrado y pajoso; baya con 2 pirenas ó huesecitos, 741. — Ovario 2 ó 4-ocular; receptáculo sin involuero, globoso y no pajoso; baya con una semilla en cada celda, 742.

741. Arbustos, matas ó plantas herbáceas, con las ramitas nudositas, tetrágonas, sub-tetrágonas ó cilíndricas entre los nudos, á

veces velludas y con mayor frecuencia lampiñas y que llevan hojas opuestas, simples, sentadas, subsesiles ó cortamente pecioladas, elípticas, eliptical-oblongas, lanceolado-oblongas, con una punta mas ó menos obtusa ó aguzada, largas de 8"-6"-5"-4"-3"; estípulas mas largas que su vaina, 2 de cada lado, lanceolado-subuladas y largamente subuladas ó axilares, redondeadas, obtusamente bílobas y abiertas, otras veces tan largas como su vaina, aovadas y bílobas, por fin vaina estipular troncada y abierta, á veces bifida, con algunas aristas tiesas y decíduas. Flores en cabezuelas solitarias, de ordinario terminales, pedunculadas ó subsesiles, alguna que otra vez axilares y sentadas, de involucre cuyos lóbulos son mucho mas largos que las flores, acorazonados ó aovados, puntiagudos ú obtusos, otras veces mas corto que las flores y formado de brácteas aovado-redondeadas, cuadrado-oblongas y troncadas por el ápice ó redondeaditas; pajas del receptáculo redondeadas ó algo lobadas, cuadrado-oblongas y troncadas, y en fin obovadas, laciniadas y pestañosas por el ápice; cáliz con limbo persistente, elongadito y diminutamente 5-dentadito; corola hipocrateriforme y cuyo limbo es ligeramente reduplicado; estambres inclusos, insertos en el tubo de la corola y con anteras oblongas. Ovario ovoídeo, 2-locular, con un huevecillo erguido en cada celda, de cuyo ápice sale un estilo terminándose por un estigma bifido. Baya casi lisa, de endospermo y pirenas llanos ó ligeramente encorvado por las comisuras, otras veces pirenas, obtusamente 5-costilludas é involutas por las comisuras, cuyo endospermo es campilospermo ó siguiendo á la proyeccion de las pirenas: *cephelis*, F. 62, Or. I, T. VII, S.-T. II, G. VI.

742. Arbusto ó mata de tallo cilíndrico, muy ramoso y como nudoso, alto de 1'-1 1/2', arrastrándose por entre las raíces de los demas vegetales, lampiño ó alampiñado, con hojas simples opuestas, cortamente pecioladas, lanceolado-oblongas, con una punta y largas de 3"-2"; estípulas subuladas, membranosas y obtusas. Flores blancas olorosas en cabezuelas solitarias, axilares ó terminales, pedunculadas, pequeñas y mas largas que su corto pedúnculo, formadas de muchas flores, de cáliz adherente, de limbo corto, dentadito ó sub-entero, con los lóbulos coherentes; corola infundibuliforme, de tubo cilíndrico y á la vez un poco cónico, cuyo limbo está partido en 5, raras veces 4, 7 segmentos iguales y abiertos; estambres insertos en el tubo de la corola, inclusos y de filamentos cortísimos. Ovario de ordinario hexágono, bilocular, con un solo óvulo erguido ó pegado por encima de la base en cada celda, de cuyo ápice sale un estilo simple bastante largo y eserto, terminándose en un estigma bifido. Baya globoso-hexágona mas ó menos angulosa ó comprimida, algo coronada, ancha de 4"-6": *morinda*, F. 62, Or. I, T. VI, S.-T. II, G. VII.

743. Corola hipocrateriforme, segmentos del cáliz recurvados, estrechos y abiertos, 744. — Corola infundibuliforme; cáliz dentadito ó con segmentos, raras veces entero, 745.

744. Primorosa planta herbácea, vivaz, pequeña, de tallo filiforme, rastrero y arraigante, mas ó menos ramoso, alampiñado, con hojas simples que salen opuestas de trecho en trecho y como á unas

4" de distancia, y de la parte inferior del tallo correspondiente á su insercion nacen algunas raices que penetran en el suelo y mas tarde uno ó dos ramos, largamente pecioladas, acorazonadas, tan anchas como largas, redondeadas ú obtusitas por el ápice, con el seno basililar estrecho, de cara superior alampañada, lustrosa y de color verde oscuro, mientras la inferior, mas pálida, es velluda y algo teñida de moradusco, como de 1' 1 $\frac{1}{2}$ " de largo sobre 3 $\frac{1}{4}$ " á 1" de ancho; peciolo erguido largo de 1' 1" 1 $\frac{1}{2}$, morado, con la cara exterior convexa y lampiña, mientras la interna, plana, lleva en ambos lados una hilera de pelo blanco y glanduloso; de su ápice cuelga el limbo de tal manera, que el ápice toca casi al suelo; estípulas interpeciolares bastante grandes, triangulares, cuya punta se desprende asaz pronto, quedándose la base membranosa; de entre las dos hojas sale del tallo rastroero otro tallo derecho, alto como de 2", con 2 ó 4 hojas opuestas, de las cuales 2 están en su base y son caducas, mientras las del vértice persisten y de entre ellas sale un pedúnculo simple, recto, largo como de 1 $\frac{1}{2}$ " hasta 1", moradito, cuyo ápice lleva de 2 á 6 flores que florecen sucesivamente, pediceladas ó subsesiles, acompañadas de una especie de involucro formado por 3 brácteas foliáceas, linear-lanceoladas, aguzadas y casi tan largas como los pedicelos ó los cálices; flores preciosas y blancas, de cáliz adherente, cuyas divisiones lanceoladas, puntiagudas y de punta morada, son pubescentes y verduscas interiormente; corola hipocrateriforme un poco tubulada, cuyos 5 segmentos espesitos, aovado-lanceolados, iguales, son pubescentes y un poco doblados hácia fuera, garganta peluda; estambres inclusos é insertos en el tubo de la corola, que es dos veces mas largo que las divisiones del cáliz, con filamentos cortísimos; estilo simple, filiforme, mucho mas largo que los estambres, terminado por un estigma bifido, cuyos lóbulos bastante largos, diverjentes, cilíndricos y glandulosos son algo doblados hácia fuera, saliendo del ápice de un ovario bilocular, de celdas uniovuladas. Baya lisa, lustrosa y de un primoroso color encarnado, coronada por las divisiones calizinales verdes, aovada, conteniendo dos pirenas ó huesecitos lijeramente angulosos, de cara interna un poco en espiral y llana, mientras la exterior es convexa y con 3 crestas longitudinales: *geophilla*, F. 62, Or. I, T. VI, S.-T. II, G. VIII.

745. Corola infundibuliforme, de tubo corto y derecho, 746. — Corola tambien infundibuliforme y de tubo corto, pero oblícua, con frecuencia gibosa por la base ó con los segmentos desiguales, 747.

746. Arbustos mas ó menos grandes ó matas, ordinariamente lampiños y algunas veces velludos ó pubescentes, mas ó menos ramosos, de 2' ó 3' de alto hasta 12'-15' y aun 25'. Hojas simples, opuestas, obovadas, elípticas, oblongas, lanceolado-oblongas, lanceolado-elípticas, aovado-oblongas, lanceoladas, eliptical-oblongas, espatulado-lanceoladas, aovado-lanceoladas, mas ó menos aguzadas ó con una punta, de ordinario cartáceas y algunas veces coriáceas, bastantes veces costilludas, mas ó menos pecioladas y largas de 15"-10"-8"-6"-4"-3", ordinariamente lampiñas; estípulas solitarias interpeciolares de base trabada con los peciolos y persistentes, mientras la parte libre es de ordinario decídua y otras veces persistente,

de tamaño y figura muy variados. Flores blancas, rojo-pálidas, color pajizo solo ó verdusco á la vez, amarillas, comunmente en panojas terminales ó á veces axilares ó en cimas terminales pedunculadas, acompañadas con frecuencia de bracteitas diminutas, y de cáliz adherente, de limbo persistente y con 5, 4 dienteitos ó segmentos, raramente sub-entero; corola infundibuliforme ó casi así, de tubo corto y con 5, 4 lóbulos, con bastante frecuencia velluda en la garganta ó por debajo de ella; estambres insertos en el tubo de la corola, tan pronto incluso como esertos y de anteras oblongas. Ovario aovado, bilocular, con un solo óvulo erguido en cada celda, y de cuyo ápice sale un estilo filiforme terminado por un estigma bifido. Baya ovoídea ó globosa, carmesí, amarillenta ó roja, larga de 3'''-4''' y ancha de 2'''-3''' , con las pirenas sea comprimidas por el dorso, 3-crestadas, cuyas crestas laterales son contiguas por los ángulos de las comisuras, sea semi-rollizas, 5, 3-crestadas, con las crestas equidistantes, otras veces lisas é involutas por las comisuras, alguna vez provistas de un surco largo situado por la comisura y 5, 3-crestadas ó angulosas, y por último separadas la una de la otra en el eje, lijeramente encorvadas por la comisura, apenas 5-crestadas ó 5-aguzadas por el dorso; endospermo cartilajinoso, llano, comprimido y sin surcos, otras veces con surcos situados entre las crestas, plano, con dos surcos diminutos situados sobre el lado de la comisura ó campilospermo y siguiendo á la proyeccion de las pirenas, ó en fin sin surcos sobre el lado cóncavo ó llano de la comisura: *psychotria*, F. 62, Or. I, T. VI, S.-T. I, G. IV.

747. Arbustos lampiños, ramosos, de 3' á 10' de altura, de ramos nudosos y tetragonos ó cilíndricos entre los nudos; hojas simples, opuestas, enteras, pecioladas, eliptical-oblongas, aovadas, elípticas, lanceolado-oblongas, oval-oblongas, con una punta, lampiñas por ambas caras ó algunas veces pubescentes ó alampiñadas por la inferior, membranosas; estípulas sea cortas, subuladas y tan largas como su vaina, sea diminutas y sub-distintas ó de tamaño regular, mas largas que su vaina, lanceolado-lineares ó linear-aguzadas. Flores en panojas corimbiformes ó tirsoiformes, terminales, cuyos pedúnculos y brazos, ordinariamente bastante largos, son del color de las flores, blancas, azafranadas ó rosadas, y de cáliz adherente, de limbo persistente, y con 5, 4 dienteitos ó segmentos, rara vez sub-entero; corola infundibuliforme, tubulada, mucho mas larga que el cáliz, alampiñado-pulverulenta, con el tubo claviforme y cilíndrico, sub-cilíndrico y giboso por la base ó filiforme y claviforme á la par, con la garganta lampiña, de limbo 5-partido, con los segmentos aovados, oblongos y abiertos, oblongo-sub-agudos, iguales ó desiguales, ordinariamente mas cortos que el tubo, estambres insertos en el tubo, un poco esertos, pero algo mas cortos que las divisiones del limbo; estigma 2-fido; ovario 2-locular, con un solo óvulo erguido en cada celda. Baya con 2 pirenas 5-crestadas é involutas por la comisura ó llanas por la comisura y casi lisas; endospermo de ordinario campilótropo y siguiendo la proyeccion de las pirenas, raras veces orthospermo: *palicurea*, F. 62, Or. I, T. VI; S.-T. I, G. V.

748. Corola unilabiada; hojas alternas sin estípulas, 749. — Corola nunca labiada, enrodada y de segmentos recargativos; hojas opuestas y con estípulas interpeciolares; óvulos pendientes, 750.

749. Arbusto de las orillas del mar, poco ramoso y que se eleva á 2' ó 3' de alto, cuyo tallo de base tendida y de vértice derecho que lleva 9, 12 hojas simples, alternas, obovadas ó espatuladas, bien enteras, cuyo peciolo muy corto y blanco-amarillento es un poco mas ancho por la base, con barbas en la axila, carnudas, dobles, quebradizas y cuyas nervaduras son representadas por estriás ligeras visibles por ambas caras, lampiñas, lustrosas y un poco color verdemar, largas de 3"-4" y anchas de 2"-3". Flores en cimas axilares trífloras, cuyo pedicelo largo de como 2"-3", simple, derecho, un poco comprimido y de vértice algo mas grueso, que lleva 4 brácteas, de las cuales 2 son laterales, mas largas y lanceoladas, con una puntita amarillenta y carnuda, cóncavas interiormente y convexas exteriormente, la del medio al contrario es muy corta, redondeada y obtusa, la cuarta es rudimentaria, y de la axila de las dos laterales sale un pedicelo semejante al pedúnculo mas corto, mas delgado y unífloro; cáliz adherente, de limbo troncado y ondeado ó ligeramente dentadito; corola irregular largamente tubulada, hendida por el lado superior y representando los semi-flósculos de las synantéreas, de manera que el limbo horizontal que forma el labio es 5-lobado, con segmentos iguales, ovales, puntiagudos, cuyos bordes están provistos en su cara superior de una membrana petaloídea, ondulosa, blanca y erguida, que no alcanza hasta el ápice, reemplazado en la base por apéndices blancos, filiformes, que ocupan tambien la garganta y el tubo que son amarillentos; estambres incluidos insertos entre la corola y la base del estilo, de los cuales uno sale por la hendidura, á veces hay uno rudimentario, son libres, con los filamentos tan largos como el estilo, de cara interna, llana y estriada, mientras la esterna es convexa, de ápice mas ancho, cuyos dos lados llevan cada uno una celda de la antera, y despues de su insercion se termina en punta obtusa, y para que se efectue la fecundacion tales anteras se aplican sobre la copita ó indusio que acompaña al estigma. Ovario adherente 2-locular, con un óvulo en cada celda, globoso y de cuyo ápice sale un estilo derecho, largo, blanco, con la base verdusca y velluda, cuya parte superior, arqueada, sale por la hendidura, terminado por un estigma endusiado, verdusco, comprimido, glanduloso y lobado. La fecundacion se verifica en el boton antes de abrirse la flor. Fruto drupáceo subgloboso, amarillo, con un hueso, y cada celda es monosperma: *scaevola*, F. 58, T I.

750. Semillas sin endospermo, ordinariamente cilíndricas, operculadas por el cordoncito dilatado; raicilla larga; cotiledones cortos; lóbulos de la corola ordinariamente imbricativos, 751. — Semillas con endospermo; embrión pequeño encerrado; lóbulos de la corola siempre imbricativos, 753.

751. Limbo calizinal 5-partido, persistente; corola enrodada, profundamente 5-partida, de segmentos ligeramente imbricativos; anteras subsesiles adheridas entre sí y casi libres del tubo de la co-

rola, y formando una columna aovado-oblonga, membranácea por el ápice, algo mas corta que los segmentos de la corola; estilo bífido con los brazos contiguos; estípulas persistentes; hojas verticiladas por á 3, 752. — Limbo del cáliz troncado, lacerado-repando, repando ó lacerado y por último decíduo; corola hipocrateriforme con 6, 4 y á veces 9 lóbulos bien imbricativos, de tubo cilíndrico ligeramente encorvado y ancho, mas largo que el cáliz, filiforme ó claviforme, tomentoso, pubescente, velludo-tomentoso; estípulas de ordinario decíduas; hojas opuestas. Arboles bajitos, á veces de 30'-40' ó arbustos de 8' á 12' de altura; hojas simples, enteras, mas ó menos pecioladas, cuyo capullo ó yema está raras veces envuelto en una sustancia resinosa blanca, que se halla sobre los peciolo, ramitas y hojas, aovadas, acorazonadas ó sub-cordiformes, elípticas, oblongo-elípticas, elíptico-redonditas ó lanceoladas, á veces festoneadito-repandas, lampiñas del todo, alampañadas ó de cara superior lampiña, mientras la inferior es plateado-sedosa, tomentosa, pubescente, á veces solamente á lo largo de las nervaduras, de base acorazonada ú obtusa y con el ápice mas ó menos puntiagudo ú obtusito; con las venitas aproximado-reticuladas ó apenas marcadas; largas de 8-5", 3-6", 5-2", etc., sobre 5-3", 2-4, 3-1", etc. de ancho; estípulas aovado-lanceoladas, deltoídeo-subuladas, alesnadas, lanceoladas ó aguzadas, raras veces persistentes. Flores pequeñas blancas sentadas en la cara interior de los brazos especificiformes ó contraídos, frecuentemente unilaterales, ó una entre ellos mas ó menos diverjentes; anteras lineares subsesiles por debajo de la garganta de la corola, enteramente inclusas y raras veces sub-inclusas; estigma cabezudo. Drupa globosa ó cortamente oblonga, con ángulos agudos o sin ellos, tomentoso-venosa, pubescentita y ligeramente asperita, aterciopelada, alampañada, asperita ó lisa y ancha de 3-2"', con 6, 3 y á veces 9 celdillas: *guettarda*, Aquilon, F. 62, Or. I, T. II.

752. Arbusto alto de 2'-3', ramoso y con muchas hojas simples, subsentadas, espesitas y lineares, revueltas por la márjen, pubescentitas, decíduas y largas de 4'''-8''' . Flores blanquecinas, pubescentes, en grupos axilares y acompañadas de brácteas: cáliz adherente, con el tubo aovado y el limbo 5-partido y persistente; corola enrodada, profundamente 5-partida, con segmentos oblongo-lanceolados, blanca y pequeña. Anteras subsesiles. Drupa elipsoídea 2, 1-locular, conteniendo semillas ovoídeo-oblongas, colgantes y operculadas por un arilo basilar: *strumpfia*, F. 62, Or. I, T. II.

753. Arbustos resinosos ó arbolitos bajitos, lampiños, ramosos y altos de 2'-3' hasta 8'-15', con hojas simples opuestas, enteras, cortamente pecioladas, coriáceas, obaovadas, espatulado-lanceoladas, elíptico-lanceoladas ó solamente lanceoladas, obtusas ú obtusitas, aguzadas por los dos extremos, lustrosas, largas de 4"-3"-2"; estípulas persistentes, apiculadas, de vaina trabada entre los peciolo. Flores blancas en cimas pedunculadas, axilares ó estraxilares, tricótomo-fastijadas, cáliz adherente, de tubo aovado, con el limbo corto, sub-troncado, onduloso ó con 5 dientecitos deltoídeos, persistente; corola enrodada, profundamente 5-fida con los segmentos

oblongo-lineares ó lanceolado-oblongos y aovado-lanceolados; estambres 5 ó 10 esertos. Drupa globosa, asurcada, con 5, 10, 20 pirenas comprimidas, así como las semillas que contienen; embrión situado en el ápice de un endospermo carnudo: *erithalis*, F. 62, Or. I, T. III, G. II.

754. Flores compuestas ó agrupadas en número mayor ó menor sobre un receptáculo comun de forma muy variada. 755.

755. De ovario libre ó súpero; flores siempre monoicas, 756. — De ovario adherente ó ínfero; flores ordinariamente hermafroditas, 759.

756. Arboles de suco lechoso, 757. — Plantas herbáceas ó matas de savia nunca lechosa, 758.

757. Mas ó menos grandes, con hojas simples, coriáceas, de flores muy pequeñas, incompletas y contenidas en el interior de un involucre mas ó menos desarrollado, piriforme, casi cerrado por el ápice, y situadas en su pared interna; 3 estambres solamente: *ficus*, 111.

758. Yerba de cuyo rizoma salen las hojas y los pedúnculos florales mas ó menos cortos, simples y terminados por un receptáculo llano mas ó menos cuadrilátero, sin involucre y cuya parte plana lleva muchas flores muy pequeñas incompletas, situadas en sus alvéolos. Fruto capsular: *dorstenia*, 167.

759. Estambres libres; hojas simples opuestas, con estípulas interpeciolares; fruto abayado ó capsular, 760. — Estambres 5, soldados por las anteras; hojas compuestas, alternas, sin estípulas, raras veces simples y opuestas; un aquenio, 763.

760. Estambres 4; fruto capsular, 761. — Estambres 5; fruto abayado, 762.

761. Flores amarillentas en cabezuelas, largamente pedunculadas, axilares ó terminales, sesiles, en un receptáculo esférico, 695.

762. Receptáculo involucrado y pajoso; cáliz de limbo persistente con 5, 4 dientes pequeños ó segmentos, raramente sub-entero; corola infundibuliforme ó casi así y de tubo corto, lóbulos 5, 4 valvados. Baya con 2, 3 pirenas, mas veces asurcadas y 3, 5-crestadas, 742. — Receptáculo ni involucrado ni pajoso tampoco; limbo calizinal corto, dentadito ó sub-entero; tubos calizinales concretos; corola infundibuliforme, de limbo con 5, 4, 7 lóbulos. Baya conteniendo una semilla en cada celda y no pirenas, 741.

763. Corola tubulada ó ligulada, pero solamente en las florecitas de los radios, 771. — Corola nunca tubulada, pero sí bilabiada ó ligulada, 764.

764. Corolas bilabiadas ó liguladas, pero solo en las florecitas de los radios, 765. — Corolas todas liguladas ó flores homógamas, 766.

765. Plantas herbáceas anuales, con todas las hojas radicales y arrosietadas, simples, pero mas ó menos lobadas, de manera que las unas son liradas, con el segmento terminal grande y aovado-oblongo ó lirato-espatuladas, con el segmento terminal contraído en la última sinuosidad, otras veces espatuladas ó espatulado-lanceoladas, aguzadas por la base, enteras y regularmente sinuosas por arriba ó puntiagudas, con algunos dientecitos distantes ó enteras, de cara

inferior blanco-tomentosa. Del medio de la roseta sale un pedúnculo largo de 6" á 10", que se termina por una cabezuela solitaria heterógama; radios apenas esertos, con flores blancas ó purpurinas, cuyas flores femeninas son dispuestas en algunas séries, las exteriores liguladas, mientras las del centro son bisexuales ó hermafroditas; involucreo lijeramente imbricado, con pocas séries de escamas lanceolado-lineares y aguzadas ó cortas, otras veces lineares y aguzadas; receptáculo desnudo; anteras coludas; brazos del estilo pubescentitos; aquenio sub-comprimido, con las caras costilludas, cuyo ápice se aguja en pico filiforme 2 ó 3 veces mas largo, tan largo ó mas corto que él, con un penacho peludo y ordinariamente color pajizo teñido de purpuráceo: *leria*, F. 59, T. III.

766. Semillas de penacho sentado, 767. — Semillas de penacho subsésil ó pediceladito, 770.

767. Flores amarillas, 768. — Flores azules, 769.

768. Plantas herbáceas anuales mas ó menos ramosas, de tallo derecho, con frecuencia estriado, pubescentes ó alampiñadas, lampiñas ó velludas, de savia lechosa; hojas simples, alternas, sentadas, mas ó menos laciniadas ó partidas, runcinado ó sub-entero-dentadas. Flores ó mejor cabezuelas, dispuestas en corimbos, sin glándulas, con involucreo imbricado, algo ventrudo por la base y formado de hojuelas estrechas; receptáculo desnudo; aquenio cilíndrico, estriado, transversalmente rugoso ó liso, truncado por el ápice, que lleva un penacho blanco con pelos simples: *sonchus*, F. 59, T. I.

769. Plantas herbáceas bisanuales, de tallo en zig-zag, derecho, estriado y velludo, de 2' á 3' de alto, poco ramoso, con hojas alternas, simples, sentadas, runcinadas y á veces laciniadas, las radicales un poco pecioladas. Flores algunas veces blancas, cuyas cabezuelas, dispuestas en especies de espigas están en el ángulo saliente formado por el zig-zag del tallo, con involucreo doble ó formado de uno exterior compuesto de 5 hojuelas algo dobladas hácia fuera y mas cortitas, y otro interno con 8 hojuelas soldadas entre sí por la base, erguidas y mucho mas largas; receptáculo alveolado y pajoso, plano; aquenio truncado, coronado por muchos dientecitos: *chicorium*, F. 59, T. I.

770. Plantas herbáceas anuales, tambien de savia lechosa, cuyo tallo derecho se eleva hasta 3' de alto, de ordinario no ramoso, con hojas simples, alternas, sentadas, cuyas radicales algo pecioladas son grandes, oval-redondeadas, algo cóncavas y ondulosas, enteras, lampiñas, á veces manchadas de moradusco, otras veces dentadas ó enteras, cuyas inferiores, de ordinario runcinadas, tienen algunos lóbulos puntiagudos ó lanceolado-oblongos, un poco abrazadoras por la base aguzada, superiores, lanceoladas, aguzadas y sesiles; cabezuelas en cimas ó panojas grandes abiertas, con los brazos racemiformes; involucreo imbricado, cilíndrico, cuyas hojuelas en pocas séries son algo membranosas por los bordes; receptáculo desnudo, plano, punteado, con 12 á 15 flores; aquenio comprimido, ovoídeo, blanco ó prieto, liso ó estriado, abruptamente picudo y coronado por un penacho simple y estipitado: *lactuca*, F. 59, T. I.

771. Sin receptáculo lejítimo, bien que á primera vista parezca

existir; involuero falso formado por las dos hojas mas superiores; florecitas saliendo de la axila de una bráctea escamiforme; estilo simple terminado por un estigma obtuso; aquenio liso, lustroso, desnudo y como ombligado por el ápice, 772. — Receptáculo lejitimo, acompañado de un involuero formado de un número variado de hojitas escamiformes mas ó menos desarrolladas, mas ó menos foliáceas; flósculos ó florones y semi-flósculos pegados en un receptáculo de forma y tamaño muy variados, desnudo ó pajoso, peludo ó pubescente, plano ó convexo, liso ó alveolado; estilo siempre bifido; aquenio ordinariamente coronado, 773.

772. Del ápice de una raíz perpendicular, vivaz, bastante gruesa, mas ó menos ramosa, y de entre los restos de los tallos del año anterior salen tallos derechos, delgados, en número variable, bastante resistentes, pero no leñosos propiamente dicho, lampiños, de color que varia del rojizo al verdoso pálido y al gris pálido por la base, que es cilíndrica, mientras que no tardan en volverse comprimidos y algo estriados á lo largo de las caras llanas y no por las convexas, y de seccion elíptica; se ramifican por á tres, como á 6" del suelo, cuya division central, que es la continuacion del tallo, no tarda en morir y en desaparecer, mientras que las dos laterales salen opuestas de la axila de dos hojas correspondientes y de una especie de nudo crecido ó comprimido: siguen así hasta la altura de 8" á 10" y vuelven á ramificarse de igual modo, haciéndolo dos ó tres veces mas, de tal suerte que la parte superior del tallo se encuentra bastante ramosa; siempre la division del medio, cuando existe, es mucho mas corta que las laterales, pues que no alcanza sino á 3" ó 4" de largo, terminándose por un grupo de flores. Hojas simples, opuestas, como connadas ó trabadas por la base, sentadas, lanceoladas, coriáceas, de base redonda y aguzado-puntiagudas por el vértice, enteras y algo membranosas por los bordes apergaminados y ondulosos, lampiñas por ambas caras, cuya superior, de un hermoso color verde pálido, es lustrosa, mientras la inferior, mas pálida y no lustrosa, tiene las nervaduras y venas muy pronunciadas, largas como de 3"-4" y anchas como de 1"-1 1/2", basinervias; la costilla va acompañada de dos nervaduras principales, saliendo una de cada lado, paralelas á ella, las cuales á su vez están acompañadas de venas afectando igual disposicion, las cuales se anastomosan con venitas, sin seguir entónces simetría alguna; las nervaduras son un poco visibles por la cara superior, cuyas dos mitades se doblan algo hácia arriba y á lo largo de la costilla, de manera que se vuelve cóncava y con figura de barca ó curiaza. Flores blanquecinas terminales dispuestas en grupos algo globosos ó en cabezuelas algo comprimidas, en número de 3 en el ápice de cada ramita ó pedúnculo, cuya disposicion tricótoma afecta tambien, cortamente pediceladas y formadas de muchas florecitas saliendo de entre dos escamas grandes, cóncavas y opuestas, cuyo ápice se va apartando un poco: están contenidas en una especie de involuero falso formado por las dos hojas mas superiores. Cada florecita blanca, con el centro morado, sale de la axila de una escama espatuliforme cóncava por la cara interna que corresponde al flósculo y casi acucharada, con una puntita en el

ápice y algunos pelos blancos por sus bordes y hácia su parte superior escariosita, mientras la cara exterior convexa, blanco-verdusca, con 5 estrías verdosas paralelas, cuya mediana alcanza la punta, mientras las laterales siguen por par paralelo á lo largo de la escama. No hay receptáculo lejítimo, sino solamente su simulacro; en efecto, despues de desprendidos los florones y de caidas las semillas, se quedan en el ápice de las ramitas 5 á 6 alvéolas, que no son otra cosa sino el ápice de los pedúnculos que sostenian los grupos florales ó cabezuelas en igual número y provisto de una especie de involucre monófilo y trílobo simulando una salvilla. Corola infundibuliforme tubulada, blanco-verdusca inferiormente, de limbo con 5 divisiones profundas, oval-puntiagudas y blancas; estambres 5, reunidos por las anteras morado-oscuras y un poco esertas, y alternando con los segmentos de la corola. Ovario pequeño, inverso-piriforme, pegado con la corola, unilocular, uniovulado y de cuyo ápice sale un estilo filiforme cuya parte superior saliendo por el ápice del tubo formado por las anteras es peluda y se termina por un estigma obtuso. El fruto es una especie de aquenio negrusco, liso y lustroso, inverso-piriforme, enteramente desnudo y de ápice obligado. Las hojas y tallos estrujados entre los dedos exhalan un olor algo aromático particular y característico que nos ha parecido análogo al del andrósemo oficial de Europa: *jarilla*, Nobis; *ichthyotherè*, Mart.; *ichthyotherè curvifolia*, F. 59, T. II, S.-T. VI.

774. Brazos del estilo ordinariamente largos y subulados, casualmente cortos y obtusos, con la cara exterior enteramente pelierizada, 805. — Brazos del estilo nunca subulados, pero sí lineares ó claviformes, 775.

775. Siempre mas ó menos lineares, 781. — Nunca lineares, pero sí claviformes y de cara exterior papilosa, 776.

776. Cabezuelas ó calátides discoideas, compuestas de flósculos en número de 8, 12 y hasta 25, y raras veces de 4; involucre imbricado 2, 1-seriado; receptáculo desnudo, ordinariamente lampiño; corola claviforme ó campanuda, 777. — Cabezuelas discoideas con 3 á 5 florones nada mas, 778.

777. Arbustos, matas ó plantas herbáceas, algunas veces como sarmentosos, muy ramosos, pubescentes, velludos y alampiñados; hojas ordinariamente opuestas y raras veces alternas, simples, enteras ó mas ó menos lobadas, laciniadas ó dentadas, pecioladas ó subsesiles, aovadas ó aovado-lanceoladas, elíptico-oblongas ó lanceolado-oblongas, aovado-redondeaditas ó deltoideas, lanceolado-lineares, acorazonadas ó acorazonado-aovadas, oblongo-lanceoladas, romboideo-aovadas, deltoideo-aovadas, mas ó menos aguzadas, puntiagudas ú obtusas, aserradas ó sub-enteras, con frecuencia 3-nervias, pubescentes, velludas, alampiñadas ó lampiñas. Flores en cabezuelas, cuyo involucre cilíndrico es formado de algunas séries de escamas apretadas y alampiñadas ó tambien cilíndricas, y por fin turbinado, pluriseriado, con escamas abiertas ó desparramadas por el ápice, alampiñadas, otras veces abierto tambien, 1, 3-seriado y con frecuencia provisto de escamas exteriores mas cortas, las escamas de la principal série siendo sub-iguales; receptáculo forman-

do un cilindro corto que se eleva entre las escamas del involucreo y aparece convexo ó llano por encima de ellas, ó un poco dilatado entre las escamas del involucreo y de ápice llano que aparece por encima de ellas, otras veces es deprimido ó diminuto por encima de las escamas del involucreo y por fin deprimido y de ordinario diminuto. Aquenios 5, 3-gonos, con un penacho peludo: *eupatorium*, F. 59, T. II, S.-T. IV, G. III.

778. Cabezuelas con 3, 5 flósculos, de involucreo imbricado; receptáculo diminuto y convexo; corola claviforme; aquenio cortamente estipitado, 5-gono, aquillado por los ángulos, 779. — Cabezuelas ordinariamente con 4 florones; involucreo 1-seriado, formado de 4 hojuelas ó con una bráctea accesoria; receptáculo diminuto y desnudo; estilo provisto de un crecido lampiño y discoideo situado por la base; aquenios 5-gonos y sentados, 780.

779. Arbustos muy ramosos, lampiños ó pubescentes, que se elevan de 6' hasta 16' de altura, con hojas opuestas, simples, aserradas, lanceoladas ó elíptico-lanceoladas, aovadas, elípticas, aovado-lanceoladas, aguzadas por ambos extremos, puntiagudas ó aguzadas, largas de 6"-8"-4"-3"-7" y anchas de 4"-2"-1"-6"-18", cabezuelas en grupos sentados ó subsesiles y dispuestas en corimbos compuestos terminales, cuyas flores son blancas ó blanquecinas; involucreo 4, 3-seriado, con escamas estriadas ó sub-estriadas, obtusas, las interiores oblongas y las del medio gradual ó bruscamente mas cortas y aovadas, mientras las exteriores son muy cortas. Aquenios pelierizaditos ó alampiñados: *critonia*, F. 59, T. II, S.-T. IV, G. IV.

780. Arbustos ó matas abejucados, de tallos delgados, muy ramosos y muy largos, con hojas opuestas, pecioladas, simples, lampiñas, alampiñadas ó pubescentes, alabardado-deloideas, aovadas, elíptico-oblongas, ovals, oval-redondeaditas, aovado-lanceoladas, acorazonadas ó sub-cordiformes, bien enteras, sub-enteras, dentadas, dentaditas, sub-sinuado-repandas ó repando-enteras; aguzadas, puntiagudas, obtusitas ú obtusas, de cara superior mas ó menos lustrosa, mientras la inferior es alampiñada ó pubescente; mas ó menos pecioladas; 3-nervias, triplinervias, quintuplinervias, 1-nervias, 5-nervias 3, 5-nervias, con las nervaduras mas ó menos pronunciadas, membranáceas ó coriáceas, largas de 3"-4"-5"-2"-2 1/2". Cabezuelas en espigas ó racimos compuestos y alargados, en corimbos racemosos cortos ó en corimbos ramosos y terminales, en fin pediceladas ó la del centro sola sentada, con ó sin bracteitas por la base del involucreo, cuyas escamas son oblongas, oblongo-lineares, espatulado-lanceoladas, elíptico-oblongas, obtusas, obtusitas, puntiagudas ó mucronadas, lisas, estriadas ó sub-estriadas, lampiñas, alampiñadas ó pubescentes. Flósculos de corola con el limbo 5-fido, á veces mas corto que el tubo, como infundibuliforme, sub-claviforme ó campanuda. Aquenios ordinariamente lampiños, algo pubescentes ó glandulosos: *mikania*, F. 59, T. II, S.-T. IV, G. V.

781. Continuándose lineares hasta el vértice sin volverse planos, con apéndices cubiertos de pelo exteriormente, 782. — Estilo perfectamente cilíndrico, con los brazos lineares troncados por el vér-

tice, adornado de un grupo de pelos, despues del cual se prolonga en un cono ó apéndice, 783.

782. Matas ó plantas herbáceas olorosas, cuyo tallo derecho y ramoso se eleva á como 3'-4' y hasta 6' de altura, de ramos herrumbroso-pubescentes ó tomentosos, con hojas simples, alternas, pecioladas, oblongas ó elíptico-oblongas, oblongo-lanceoladas ó lanceoladas, bien enteras ó dentaditas, repandas, glanduloso-pubescentitas superiormente y blanquecino-pubescentes ó tomentosas inferiormente ó desigualmente aserradas, repandas, suavemente pubescentito-sub-tomentosas ó alampiñadas; cabezuelas purpúreas, corimbosas, pediceladas y hemisféricas ó sub-globosas, con el involucreo imbricado, de escamas aovadas ó aovado-oblongas, obtusitas y tomentosas: las de la série interior oblongo-lineares, aguzadas y escariosas ó herrumbroso-pubescentes y abiertas; las de la série exterior aovadas, obtusitas, gradualmente pasando á las de la interior, aovado-lanceoladas y puntiagudas. Flores exteriores de las cabezuelas discoideas, femeninas, dispuestas en algunas séries y sub-troncado-filiformes, mientras las del centro, masculinas, campanudas, tienen el estilo sub-entero; anteras coludas; receptáculo desnudo. Aquenios sub-cilíndricos, con vilano peludo: *pluchea*, F. 59, T. II, S.-T. II, G. II.

783. Flores todas unisexuales, sea dioicas ó monoicas, heterocéfalas; receptáculo con mas frecuencia paleáceo; anteras sin cola; vilano nunca peludo; pelos colectores de los estigmas faltando con bastante frecuencia, 784. — Flores nunca jamas unisexuales y flores del disco hermafroditas, 785.

784. Planta herbácea anual, de tallo ramoso superiormente, alto de 1 1/2' á 3', pelierizadito, con hojas alternas, bipinatifidas, cuyas superiores son enteras, simples y bastante grandes. Cabezuelas dispuestas en corimbos ó panojas abiertas, pequeñas y solamente de 1 1/2''' á 2''' de diámetro, blancas, heterógamas, con 5 florecitas femeninas situadas exteriormente, diminutas y anchamente liguladas, mientras las interiores, mucho mas numerosas y flosculosas, son masculinas; involucreo 2-seriado; anteras pálidas; estilo simple y pubescente; receptáculo pajoso, de pajitas dilatadas por el vértice, mellizas, contra los aquenios comprimidos, cuyo vilano sale de dos escamas ó es apenas notable: *parthenium*, F. 59, T. II, S.-T. VI.

785. Aquenios siempre con vilano y nunca desnudos; 786. — Aquenios desnudos, coronados ó aristados, 794.

786. Vilano peludo ó formado de escamas solamente, 787. — Vilano peludo ó formado de escamas indistintamente; receptáculo desnudo, 793.

787. Vilano peludo, 788. — Vilano formado de escamas distintas, 791.

788. Cabezuelas homógamas ó heterógamas discoideas, rarísimas veces radiadas, á veces unífloras; anteras coludas; aquenios con vilano peludo ó cerdoso, raramente calvos; estilo de las flores hermafroditas de brazos troncados sin apéndices, pero con un pincelito de pelo; el de las masculinas frecuentemente indiviso; de corolas, tu-

bulosas, 5-dentadas, mientras las de las hermafroditas son filiformes y rarísimas veces liguladas, 789. — Cabezuelas homógamas y mas veces heterógamas, radiadas ó no, con las flores del disco hermafroditas, lígulas con frecuencia uniseriadas; anteras no coludas; receptáculo paleáceo; estigmas recurvados y terminados por un estípito calloso; vilano uniseriado con cerdas tiesas, ásperas y persistentes, 790.

789. Plantas herbáceas anuales ó matas blanco-tomentosas; muy ramosas y altas de 1 1/2' á 3', con hojas simples, sentadas, alternas, linear-lanceoladas, sub-enteras, aguzadas por ambos extremos, tomentosas por ambas caras y blancas inferiormente ó lanceoladas, cortamente aguzadas, desigualmente festoneadas, de cara superior áspera y verde, mientras la inferior es blanco-tomentosa, y por último espatulado-lanceolada, las mas inferiores espatuladas solamente, de cara inferior blanco-tomentosa, con pelito muy apretado, anchas de 1"-2". Cabezuelas heterógamas en grupos terminales acorimbado-apanojados, escamas del involúcro blancas, aovadas ú oblongas, obtusitas ú obtusas; flores femeninas 20, 30, hermafroditas algunas ó en grupos dispuestos en corimbos arramilletados, con las escamas del involúcro blanco-pajizo, aovadas ó aovado-oblongas, obtusitas ú obtusas; flores femeninas 50, 60, hermafroditas 7, 8 solamente, en fin en espigas, con los grupos inferiores de ordinario cortamente pedunculados y distantes; involúcro formado de pocas séries de escamas, cuyas interiores oblongas, puntiagudas ú obtusitas son parduscas ó blanquecinas. Aquenios sub-comprimidos ó cilíndricos, á veces lijeramente ásperos: *gnaphalium*, F. 59, T. II, S.-T. VII.

790. Arbustito ó mata de tallo muy ramoso, pubescente, que se eleva de 4' á 7' ó algo mas de altura, asperita, con hojas simples, alternas, aguzadas por la base, muy variables, oblongo-lanceoladas ó aovado-lanceoladas, cuneiformes por debajo de los lóbulos, aserradas ó trífidas, pubescentes y de cara inferior escabrosa ó tomentosa, un poco cartáceas. Cabezuelas amarillas dispuestas en corimbos apanojados, discoideas y homógamas; involúcro imbricado, cuyas escamas interiores son coloridas; receptáculo algo plano y pajoso; brazos del estilo cónicos por el ápice. Aquenio rollizo, cortamente estipitado, cuyo vilano peludo es áspero: *neuroloena*, F. 59, T. II, S.-T. VIII.

791. Todos los aquenios conformes, lampiños ó pubescentes, 792. — Aquenios no conformes, de tal suerte que los del disco, ob-comprimidos, están encerrados entre las escamas interiores y las pajitas exteriores, mientras los de la circunferencia son sub-trigonos, todos de base aguzadita ó adelgazada, sub-pubescentes. Sub-arbusto de como 6' de altura y muy ramoso, de hojas simples, cortamente pecioladas, esparcidas ó espiralmente alternas, aovado-lanceoladas, acuñadas por la base y aguzadas por el ápice, aserraditas, peninerbias y pelierizaditas. Flores amarillas en grupos poco fornidos, cuyos pedúnculos, saliendo de la dicotomía, llevan una sola cabezuela sin brácteas, sub-globosa, con el involúcro lampiño y formando panojas flojas, cuyas cabezuelas heterógamas tienen el involúcro hemisférico

con 5 brácteas dispuestas espiralmente y en 2 series, ovales y mucronaditas; receptáculo convexo con pajitas ó paleas membranosas muy angostas, cuyas exteriores son mayores. Flores radiadas con pocas lígulas ó semi-florones en una serie única, escondidas entre las escamas del involuero y las pajitas derechas esternas y mayores del receptáculo. Florones del disco tubuloso-5-dentados; estilo corto incluso. Vilano de los aquenios formado de paleas variadas; en efecto, las de la circunferencia son cerdosas y pequeñas, mientras las 5 del disco, ovales, derechas, aserrado-pestañosas y agudas son 3 veces mas largas que la corola: *vargasia*, F. 59, T. II, S.-T. X.

792. Plantas herbáceas ó matas mas ó menos ramosas, pubescentes ó alampiñadas, con hojas opuestas, simples, escabroso-pubescentes, triplinervias, pecioladas, aovadas ó aovado-lanceoladas, puntiagudas ó aguzadas, aserradas ó sub-aserradas, enteras ó sub-enteras, de cara superior escabroso-pubescente, mientras la inferior es pubescente ó alampiñada y glandulosa, redondeadas ó cuneiformes por la base, largas de 2"-3"-1". Cabezuelas discoideas ó radiadas, con los radios femeninos, dispuestas en corimbos terminales ó axilares, con flores purpúreas ó amarillas; involuero imbricado, con las escamas aovadas ó aovado-oblongas y obtusas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas y obtusas por el ápice; lóbulos de la corola sin venas entre las nervaduras marginales; brazos del estilo sub-troncados ó con un apéndice cónico diminuto. Receptáculo cónico y pajoso. Aquenios lampiños ó pubescentes, lijaramente angulosos; penacho formado de 20, 10, 5 escamas cerdosas, uninervias, pinatífido-es-triadas y aserraditas: *calea*, F. 59, T. II, S.-T. X.

793. Planta herbácea, lampiña y verde mar, de tallo derecho muy ramoso superiormente, tieso y que se eleva á 2'-3' y hasta 4': todas sus partes exhalan un olor fuerte muy desagradable, debido á la presencia de una esencia contenida en las muchísimas glandulitas transparentes que se ven en sus hojas y demas órganos. Hojas simples, ordinariamente alternas, glaucas, largamente pecioladas, oblongo-lanceoladas ú oblongas, puntiagudas ú obtusitas, festoneadas ó enteras, largas de 1 1/2", sin el peciolo que lo es otro tanto, y anchas de 1". Cabezuelas cilíndrico-cónicas, largas de 10 á 12" y anchas de 4" largamente pedunculadas, purpúreas y formando como una cima terminal abierta ó floja; involuero uniseriado con 5 escamas oblongo-lineares, valvadas, al principio cóncavas y por fin distintas, membranosas por los bordes y de ápice calloso; brazos del estigma con apéndices pelierizaditos. Aquenio elongado, aguzado superiormente, linear, comprimido y pelierizadito; penacho peludo y formado de pelo suave: *porophyllum*, F. 59, T. II, S.-T. IX.

794. Disco las mas veces hermafrodito; receptáculo peludo; aquenio desnudo; hojas alternas, 797. — Disco siempre hermafrodito; receptáculo paleáceo; aquenios coronados; hojas de ordinario opuestas, 795.

795. Cabezuelas radiadas ó discoideas, 796. — Siempre mas ó menos radiadas y nunca discoideas, 800.

796. Radiadas ó discoideas, con las flores de los radios estériles; involuero 2-seriado; receptáculo llanito; aquenio de pajitas deciduas

cuando se desprende, 798. — Discoideas ó cortamente radiadas, con las flores de los radios femeninas; involucre 1, 2-seriado; receptáculo cilíndrico ó cónico; aquenios del disco comprimidos, frecuentemente con la márgen pestañuda, mientras los de los radios son comprimido-angulosos, todos desnudos ó coronados por 2, 3, 1 aristas ó cerdas, 799.

797. Plantas herbáceas ó matas bisanuales, sub-leñosas ó perenniales, de tallo derecho, ramosísimo, pubescente-blanquecino, alto de 3' á 4'; hojas alternas cuyas radicales bi ó tripinatisectas, con los lóbulos algo obtusos, mientras las caulinares y ramales son pinatífidas; con las divisiones mas ó menos largas y lanceoladas, pecioladas todas, las florales al contrario sentadas, son mucho mas pequeñas; todas tienen la cara inferior pubescente, blanquecina, y la superior lampiña y verde. Calátides globosas ó sub-globosas, heterógamas, pendientes y pedunculadas, en espigas simples y axilares, cuya reunion forma panojas bastante grandes, flojas y piramidales; involucre imbricado de hojuelas obtusas, pubescentes, con la márgen membranosa; flores de la circunferencia ó de los radios femeninas, mientras las del disco son hermafroditas y todas fértiles, aquenio obovado: *absinthium*, F. 59, T. II, S.-T. antemideas.

798. Plantas herbáceas, lampiñas ó alampiñadas, con tallo derecho y tetragono ó cilíndrico y trepador; hojas opuestas, simples, aserradas ó mas ó menos profundamente partidas, pinatisectas, 1, 3-yugas, rarísimas veces enteras, de segmentos aovado-lanceolados ó aovados, oblongo-lanceolados ó cuneiforme-oblongos y lanceolados, aguzados. Cabezuelas dispuestas en corimbos ó largamente pedunculadas; flores de la circunferencia ó radios estériles, blancas ó amarillas; involucre 2-seriado, con las escamas de la série exterior apretadas, lanceoladas y pestañudas ó pubescentitas, ó abiertas, lineares y desparramadas. Brazos agudos; receptáculo algo llano y pajoso; aquenios comprimidos ó tetragonos, lampiños ó pelierizaditos superiormente, 2, 4-aristados, de aristas diverjentes exteriormente, erguidas y mas largas por el centro: *bidens*, F. 59, T. II, S.-T. XI.

799. Yerbas anuales ó vivaces, de tallos desparramados, membrados ó enderezados desde la base arraigante, alampiñadas ó escabroso-pubescentitas, con hojas opuestas, simples, pecioladas ó subsesiles, aovado-lanceoladas, lanceoladas ó aovadas, festoneado-repandas, triplinervias, contraídas ó aguzadas por la base, otras veces lanceoladas ó lineares, bien enteras, aguzadas hácia la base. Cabezuelas largamente pedunculadas, solitarias ó casi así, ovoideas y por fin cónicas, radiadas ó cónico-discoideas y raras veces radiadas sub-globosas, y por último oblicuamente cónicas y discoideas; involucre de 5, 6 escamas ó con 5 solamente, otras veces cuyas escamas 6, 7 son dispuestas en dos séries; receptáculo cilíndrico ó conico-cilíndrico: *spilanthus*, F. 59, T. II, S.-T. XI, G. I.

800. Muy cortamente radiadas; flores de los radios femeninas é inclusas; corola de los florones del disco 4-dentadas, 801. — Radios mas ó menos cortos y femeninos, pero nunca inclusos; corola de los flósculos del disco 5-dentada, 802.

801. Yerba anual, escabrosa, desparramada ó derecha y alta de 1' á 2', muy ramosa, alampiñada, con hojas simples, opuestas, lanceoladas ó elíptico-lanceoladas, aserradas ó sub-enteras, triplinervias y con las venas arqueadas, subsesiles y largas de 3 á 4". Cabezuelas axilares ó terminales y como apanojadas, pedunculadas, solitario-ternadas y blancas; involucre 2-seriado. Brazos del estilo obtusitos y peludos; aquenios del disco comprimidos, desnudos ó apenas coronados y los de la circunferencia sub-tetrágonos, tuberculados, coronados por dientes diminutos ó pelo, otras veces desnudos ó sub-troncados. Receptáculo pajoso y cuyas pajitas son lineares: *eclipta*, F. 59, T. II, S.-T. XI.

802. Brazos del estilo sub-cilíndrico-obtusitos, peludos desde el vértice casi hasta la base; aquenios del disco comprimidos y 4-gonos, cortamente coronados y 4-dentados, 803. — Brazos del estilo cortamente cónicos y pelierizaditos. Aquenios de la circunferencia comprimido-callosos, 3-aurcados de cada lado, mientras los del disco, comprimidos, están provistos de alas estrechas, dentado-pestanudas, ó todos comprimidos, desnudos, 804.

803. Arbustos ó matas marítimas, muy ramosos, plateado-sedosos ó alampiñados, altos de 1' á 4', con hojas simples, opuestas, sentadas, bastante espesas y algo carnososuculentas, espatuladas ó lanceoladas, mucronaditas, bien enteras, como sub-conadas por la base, en la cual se halla una especie de lígula ó membranita triangular. Cabezuelas solitarias, pedunculadas y terminales bastante grandes y anilloas, con los radios femeninos y cortos, ligulados y uniseriados, con los semiflósculos de divisiones obovadas ú oblongas, siendo los flósculos del disco hermafroditas y 5-fidos; involucre hemisférico, imbricado, con las escamas de la serie exterior de ordinario foliáceas, aovadas ú oblongas y agudas, un poco abiertas, tan largas ó mas cortas que las interiores, obtusísimas y membranosas por la márjen. Receptáculo casi plano con pajitas lanceoladas: *borrichia*, F. 59, T. II, S.-T. XI.

804. Yerba anual desparramada y lampiña, echada, ramosa y con hojas simples, alternas, cuyas inferiores son arrossetadas, cuneiformes, aserradas ó cortadas, las superiores solas pecioladas. Cabezuelas pequeñas, amarillas y pedunculadas, solitarias; involucre 2, 1-seriado. Flores de los radios de 10 á 12, mientras las del disco son pocas. Aquenios de la circunferencia cilíndricos, y los del disco comprimidos; receptáculo plano y pajizo: *chrysanthellum*, F. 59, T. II, S.-T. XI.

805. Cabezuelas paucifloras, discoideas, pequeñas, reunidas en grupos, con involucre doble, cuyo especial es dístico y comprimido, con escamas alternativamente conduplicadas; corolas desigualmente 5-fidas, 806. — Cabezuelas pluri ó 1-floras, discoideas; involucre único imbricado, con las escamas superiores mas largas; corola 5-fida, de segmentos iguales; hojas frecuentemente glandulosas, 807.

806. Yerbas vivaces de tallo simple ó ramoso, tieso, derecho, hojoso, con hojas simples, bastantes veces arrossetadas, alternas, espatulado-festoneadas, de cara inferior con pelo largo y sedoso, supe-

riores, lanceoladas, y las florales acorazonado-delfoideas ú obovado-oblongas ó elípticas, aserrado-festoneadas, velludas inferiormente, las superiores oblongo-lanceoladas y las florales acorazonado-delfoideas y peludas, en fin lanceolado-oblongas, pubescentes ó alampañadas. Glomérulos formados de algunas cabezuelas, largos de 4'''-6'''-10''' y cónicos, sostenidos por un involucre general, pedunculados, distantes y dispuestos en corimbos ó panojas delgadas, ó sentados y en espigas interrumpidas, cuyas flores son morado-purpúreas ó á veces blancas. Aquenios claviformes, costillados, con el vilano uniseriado y formado de 5 cerdas ó 1, 2-seriado y con algunas cerdas dilatadas por la base. Receptáculo desnudo: *elephantopus*, F. 59, T. II, S.-T. V.

807. Arbustos pequeños, matas ó plantas herbáceas anuales, mas ó menos ramosos, aterciopelados, pubescentes, velludos ó alampañados, altos de 2'-4' hasta 8', con hojas simples, alternas, obovado-redondeadas ó lanceoladas, elípticas, aovadas ó aovado-oblongas, aovado-lanceoladas, elíptico-oblongas, ovales ó lanceolado-oblongas, lanceoladas, enteras ó repando-dentaditas, mucronadas, puntiagudas, aguzadas ú obtusas, de base aguda, obtusa ó redondeada, membráceas ó cartáceas, pecioladas, de cara superior lampiña ó alampañada, bastantes veces lustrosa y no raras veces escabrosa, mientras la inferior es pubescente, velluda ó pelierizado-escabrosa. Cabezuelas solitarias y sentadas por el ápice de las ramitas hojosas, ó en cimas sea dicótomas y sin hojas, sea escorpioideas y tambien áfilas ó en fin escorpioideas y hojosas. Aquenios cilíndricos ó claviformes, con vilano ordinariamente doble, de manera que la série interior es peluda, mientras la exterior es de ordinario formada de escamas diminutas; receptáculo desnudo: *vernonia*, F. 59, T. II, S.-T. V.

808. Vegetales de corola polipétala, 809.

809. Ovario libre ó súpero, 810. — Ovario ínfero ó adherente, 1036.

810. Estambres hipojínicos, es decir, insertos en derredor del disco y por debajo del ovario, que en tal caso está siempre libre.

811. — Estambres perijínicos ó insertos en el cáliz, cualquiera que sea por otra parte la posición relativa del ovario, 978.

811. Estambres siempre libres, 812. — Estambres raramente libres, pero soldados entre sí y formando uno solo ó algunos andróforos, 901.

812. Estambres siempre en número definido y fijo, mas ó menos constante, 813. — Estambres siempre en número indefinido, 868.

813. Cinco estambres ó menos, 814. — Seis estambres ó mas, 821.

814. Cuatro estambres, 815. — Cinco estambres, 816.

815. Vegetales sarmentosos de tallos y ramos delgados y larguísimos, á veces algo nudosos, bastante blandos y casi herbáceos ó subleñosos, conteniendo en ciertas especies una savia abundante y potable; no rara vez echan raíces adventivas muy largas. Hojas alternas, sencillas ó compuestas, y entónces de tres en rama, enteras, mas ó menos grandes, enteras ó mas ó menos dentadas; las simples son de ordinario anchas, redondeadas y bastante dobles, enteras y acorazonadas por la base; zarcillos simples, nunca enrollados en espiral

y opuestos á las hojas. Flores muchas, pequeñas, blancas ó verdoso-amarillentas, á veces coloradas, en racimos ó en cimas axilares ó terminales, con los brazos bastante largos y ramificados, pediceladas y de cáliz monosépalo pequeño y 4-dentado; corola de 4 pétalos estendidos y caducos, distintos; estambres enderezados y opuestos á los pétalos, saliendo de un disco 4 ó 5-lobo. Ovario único, bilocular, con 2 huevecillos en cada celda, de cuyo ápice sale un estilo simple, cortísimo y á veces nulo; estigma algo bilobulado. Baya prieta ó morada, pisiforme, con 1 ó 2 semillas por causa del aborto de algunos óvulos: *cissus*, F. 122.

816. Siempre 5 estambres, 817. — Estambres 4, 5, 3 ó 2, 821.

817. Vegetales sarmentosos, provistos de zarcillos ramosos, rollados en espiral y opuestos á las hojas, 818. — Vejetales nunca jamás sarmentosos, mas ó menos herbáceos, ó matas y frutices; fruto capsular, 819.

818. Tallos leñosos, mas ó menos delgados, larguísimos y ramosísimos, con hojas simples, alternas, largamente pecioladas, mas ó menos lobuladas y undulosas á la par, con 2 estípulas caducas acompañando á la insercion del peciolo. Flores pequeñas, muchas, verdoso-amarillentas, en racimos ó umbelas opuestos á las hojas y que ocupan el lugar de los zarcillos, que á veces las llevan, de cáliz muy pequeño, corto, sub-entero ó apenas 5-lobo; corola de 5 pétalos adherentes por el ápice, despegándose pues por la base y cayendo de una sola pieza á manera de gorro empujado por los estambres opuestos á ellos é insertos en la parte exterior del disco 5-lobo. Ovario único bilocular con 2 óvulos en cada celda, esférico, y de cuyo ápice sale un estigma grueso, sentado y un poco cuadrilobo. Baya bilocular, succulenta, con 2 ó 4 semillas, de forma, color y tamaño muy variados: *vitis*, F. 122.

819. Estilo único, terminado en un estigma mas ó menos cabezudo, 819 *bis*. — Estilos 3, apinzelado-multifidos por el vértice. Plantas herbáceas, matas ó frutices, mas ó menos ramosos, de 6" hasta 18-24" de alto y á veces algo mas 3', velludos, pelierizados ó pubescentes, de hojas alternas, simples, pecioladas, mas ó menos festoneadas, aserradas ó inciso-aserradas, oblongas, aovadas, lanceoladas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas ú obtusas, con dos glándulas amarillas situadas por la base ó sin ellas, estipuladas. Flores solitarias, axilares, bastante grandes y amarillas, con los pedícelos frecuentemente acrescentes, hácia el peciolo, de donde sale bastantes veces, y bracteado, otras veces están sentadas en el vértice del peciolo, pero siempre acompañadas de brácteas; cáliz 5-fido ó 5-partido; corola con 5 pétalos de ordinario mas grandes que el cáliz, en cuya garganta se insertan; estambres 5, de anteras alargadas y eriguídas. Ovario sentado, con 3 placentas parietales pluriovuladas. Cápsula 3-valve por el vértice y medianícida, con semillas hoyosas: *turnera*, F. 145.

819 *bis*. Corola simétrica; 5 escamas petaliformes opuestas á los pétalos y separadas de ellos por un verticilo de filamentos estériles dilatados por el ápice; anteras sin conectivos, abriéndose por una rajadura lateral, 820. — Corola no simétrica, formada de 5 pétalos,

cuyo anterior, mayor y labeliforme, está provisto de una uña cóncava ó cortamente gibosa; anteras conniventes cuyas 2 anteriores tienen una glándula situada por la base, mientras el vértice está con frecuencia adornado con un apéndice, que es una prolongación del conectivo. Plantas herbáceas ó matas leñosas, ramosas, de tallos derechos ó tendidos, mas ó menos ramosos y desparramados, de raíz ordinariamente perpendicular, mas ó menos ramosa, lampiños, pubescentes ó tomentosos. Hojas simples, alternas, pero cuyas inferiores son no rara vez opuestas, bastante estrechas, sentadas ó muy cortamente pecioladas, dentaditas ó aserradas, lampiñas, pubescentes ó tomentosas, acompañadas de 2 estípulas membranosas, lineares, mas ó menos ovales y aguzadas. Flores á veces bastante grandes y blancas ó pequeñas y moraduscas, solitarias, axilares, cuyo pedicelo bastante largo está articulado por encima de su parte media, de cáliz con 5 sépalos; corola de 5 pétalos asimétricos. Ovario globoso, algo trígono, unilocular, con muchos huevecillos insertos en 3 placentas parietales, de cuyo ápice sale un estilo simple terminado por un estigma cabezudo algo lateral. Cápsula frecuentemente acompañada de las envolturas florales marcescentes, unilocular, polisperma, de dehiscencia medianíca, cuyas 3 valvas llevan consigo las placentas pegadas longitudinalmente por su medio, semillas mas ó menos globosas, tiradas con elasticidad al abrirse las cajitas: *jonidium*, F. 86.

820. Arbustillos, matas sub-leñosas ó plantas herbáceas, de tallos derechos, mas ó menos ramosos y lampiños; de hojas simples, alternas, mas ó menos aserradas, mas ó menos pecioladas ó subsesiles, oblongo-lanceoladas, elíptico-lanceoladas ó lanceoladas, aguzadas ó puntiagudas, acompañadas de estípulas fimbriadas ó franjeadas. Flores blanco-rosaditas, muy bonitas, en racimos terminales, axilares, solitarias ó fasciculadas, cuyo pedicelo bastante largo y filiforme es articulado por encima de la base, de cáliz persistente con 5 sépalos, cuyo ápice se termina por una ó algunas cerdas. Estambres alternos con las escamas y de anteras oblongas. Ovario trilocular con algunos óvulos anátropos, de cuyo vértice sale un estilo simple terminado por un estigma pequeño algo cabezudo. Cápsula trilocular, polisperma, marjeníca, con 3 placentas, trivalve, cuyas semillas tienen el embrión axil y cilíndrico: *savagesia*, F. 85.

821. Fruto capsular; corola siempre polipétala lejitima; 822. — Fruto drupáceo; corola pseudo-monopétala ó las mas veces polipétala. Arboles bastante grandes, altos de 30' á 40' ó mas bajitos, muy ramosos, de hojas simples, alternas, pecioladas, coriáceas, bien enteras, festoneadas ó aserradas y lampiñas. Flores de ordinario fasciculadas ó en corimbos, frecuentemente polígamo-dioicas ó hermafroditas, pedunculadas y blancas, pequeñas, y de cáliz pequeño, aorzado, 4-dentado, mas rara vez 5, 6-dentado y persistente; corola hipojínica enrodada 4, 5, 6-partida, ó con los pétalos sub-distintos, ó ligeramente reunidos por los filamentos, de estivación imbricada; estambres en número igual á los pétalos ó segmentos de la corola pseudo-gamopétala, alternos con ellos ó insertos en su parte mas inferior, cuyos filamentos filiformes llevan anteras introrsas, bilocu-

lares y longitudinalmente debiscentes. Ovario sentado 4-locular, con los óvulos solitarios en las celdas ó á veces mellizos, colaterales, pendientes del ápice del ángulo interno, anátropos. Drupa abayada, sub-globosa, coronada por el estigma subsésil, con tantos lóbulos cuantas celdas hay, con 4 pirenas ó huesecitos, monospermos y venosos, con la semilla inversa, tríquetra, de testa delgadísima y membranácea; embrión situado por el ápice de un endospermo carnoso, pequeño, longitudinalmente partido por un surco; raicilla súpera: *Ilex*, F. 83.

822. Plantas herbáceas anuales, de tallo delgado enderezado ó tendido por el suelo, muy ramoso, altas de 8 á 16", con hojas simples, opuestas, cortamente pecioladas ó sentadas, linear-lanceoladas ú orbiculares, sub-acorazonadas por la base, pequeñas y lampiñas. Flores pequeñas, blancas y en panojas terminales flojas, de cáliz con 5 sépalos, abiertos, mas cortos que los pétalos, aovado-lanceolados, aguzados, lampiños ó pubescentitos y largos de 1 1/2"; corola de 5 pétalos con el ápice bifido, inclusos; estambres 3 ó 2 á veces 5 opuestos á los sépalos. Ovario oval unilocular con algunos huevecillos, de cuyo ápice salen 3 estilos. Cápsula oval igualando al cáliz, conteniendo 8 ó 2 semillas pequeñas y abriéndose por 3 valvas: *drymaria*, F. 148.

823. En número fijo y constante, 824. — En número variable, 834.

824. Seis estambres, 825. — Mas de 6 estambres, 839.

825. Siempre tetradinámicos; corola de 4 pétalos unguiculados y dispuestos á manera de cruz; una silicua ó silícula, 826. — Nunca tetradinámicos; corola con 4 pétalos nunca dispuestos en cruz; cápsula silicuiforme sostenida por un podójino largo. Plantas herbáceas ó matas, de tallo de ordinario derecho, mas ó menos ramoso, algunas veces aguijonoso, desparramado y mas ó menos tendido, lampiñas ó pubescentes y bastantes veces glandulosas; hojas de ordinario palmatisectas y largamente pecioladas, acompañadas de estípulas con bastante frecuencia aguijonosas, así como los peciolo. Flores de ordinario blancas ó rosadas, bastante grandes en racimos terminales saliendo ordinariamente de la axila de una hoja floral, de cáliz con 4 sépalos; corola de 4 pétalos, cuya estivacion es abierta ó imbricativa; estambres insertos sobre el ginóforo filiforme, ó en un disco cónico y por debajo del ginóforo filiforme ó del ovario, con anteras largas y alabardadas. Ovario único, cilíndrico, elongado, mas ó menos fusiforme y sostenido por un podójino mas ó menos largo y filiforme, unilocular, poliovulado, cuyo vértice lleva un estigma sentado y cabezudo. Cápsula bivalve, cuyas ventallas están separadas de la placenta intervalvular y parietal: *cleome*, F. 88, T. I.

826. Una silicua, 827. — Una silícula, 833.

827. Con 4 glándulas situadas en el disco que sostiene el ovario, de las cuales dos están entre los estambres menores y el pistilo, mientras las dos otras se hallan entre las mas largas y el cáliz, 828: — Con dos glándulas en el disco ó sin ninguna, 831.

828. Silicua dehiscente, ni torulosa, ni articulada tampoco, 829.

—Silicua indehisciente, torulosa, algo avejigada, cónica y casi como articulada; plantas herbáceas anuales ó bisanuales, de raíz napi-forme, perpendicular mas ó menos gruesa, cuyo color, tamaño y forma varían mucho, siempre carnuda; de la cual sale un tallo derecho poco ramoso, cilíndrico, con algunos pelos tiesos, alto de 2' á 3', con hojas alternas, pecioladas, simples, mas ó menos enteras, ondulosas y pelierizadas. Flores blancas ó rosadas en espigas terminales, de cáliz con 4 sépalos conniventes y casi cerrado, enderezados, algo cerdosos, cuya base es un poco con figura de saco. Las dos glándulas correspondientes á los estambres mayores son casi ovales, algo deprimidas ó de ápice achatado, mientras las que corresponden á los menores son irregularmente cuadradas y con dos depresiones en el vértice. Estigma casi oval, ondulado por la circunferencia, con un surco mediano y cabezudo. Silicua que parece como bilocular por causa de un estrechamiento y cuyas semillas están envueltas en una sustancia blanca y como esponjosa: *raphanus*, F. 89, T. II.

829. Silicua cuyo ápice se termina en pico corto, cónico, rollizo ó comprimido, estéril ó monospermo, con las valvas siempre convexas, 3, 5-nervias, 830. —Silicua sin pico, con las valvas mas frecuentemente convexas y sin nervios. Plantas herbáceas anuales ó bisanuales, cuyos repollos son frecuentemente muy desarrollados y comestibles, de tallo lampiño y verde mar, alto de 3 ó 5', de ordinario muy poco ramoso; hojas grandes, simples, alternas, pecioladas, enteras, ondulosas por la márjen, lampiñas y glaucas. Flores blancas ó amarillas en espigas largas y flojas ó apanojadas, terminales, y de cáliz con 4 sépalos enderezados, conniventes y cerrados por el vértice, iguales y gibosos por la base, caducos, tan largos como las uñas de los pétalos. Las glándulas que corresponden á los estambres mayores son pequeñas, erguidas, mientras las correspondientes á los menores son anchas, achatadas, casi con figura de herradura, algo pentágonas y con dos depresiones en su ángulo esterno ó inferior. Estigma hemisférico glanduloso, con una depresion transversal por el centro. Silicua cilíndrica, alargada, algo comprimida ó tetragona, algo torulosa, con el tabique elevado y las semillas esféricas: *brassica*, F. 89, T. II.

830. Planta herbácea anual, lampiña, de tallo derecho poco ramoso y alto de 2' á 3', con hojas rajadas por la base ó no partidas, dentadas, ondulosas por la márjen, cuyas inferiores bastante grandes y cortamente pecioladas son obaovadas, mientras las superiores casi sentadas son lanceoladas, simples y alternas todas. Flores amarillas en espiga terminal á veces apanojadas, cuyos pétalos igualan al cáliz abierto. Las glándulas correspondiendo á los estambres mayores son algo salientes, ovales, de ápice redondeado y casi llanas inferiormente, mientras las que corresponden á los menores son mucho mas anchas, menos pronunciadas y de ápice con una depresion irregular. Estigma cabezudo, casi hexágono y glanduloso. Silicua cilíndrica, torulosa, uninervia y con venas proeminentes, cortamente picuda, algo derecha sobre el pedicelo estendido, pico filiforme y sin semillas: *sinapis*, F. 89, T. II.

831. Planta herbácea perennal, acuática, ó de los lugares húmedos, lampiña, de tallos largos, ramosos, tendidos y de ápice erguido, con hojas alternas simples pinatisectas, con los segmentos aovados y ondulados, desiguales y cuyo terminal es de ordinario mayor. Flores blancas en espigas terminales, de cáliz cerrado; corola abierta cuyos pétalos tienen las uñas cortas dos veces mas largos que el cáliz; 4 glándulas hipojínicas. Silicua estendida igualando el pedicelo que la lleva, oblongo-linear, con las valvas convexas y casi sin venas; semillas dispuestas en dos series con los cotiledones acumbentes: *nasturtium*, F. 89, T. II.

832. Silícula comprimida lateralmente, con las valvas aquilladas y de ordinario aladas; semillas una en cada celda; seis glándulas hipojínicas, 833. — Silícula lomentácea, separándose transversalmente en 2 artejos indehiscentes, monospermos; 4 glándulas hipojínicas. Planta herbácea anual que se halla en las orillas del mar, de tallo como de 10 á 12" de alto, algo mas ó menos, lampiña; hojas simples, alternas, lanceoladas, sub-enteras, algo pecioladas. Flores blanquecinas algo teñidas de rojizo, en espigas terminales, de cáliz con los sépalos erguidos, cuyos laterales son gibosos por la base, y casi cerrados por el ápice. Estilo simple ó nulo terminándose por un estigma obtuso á veces sentado. Silícula lanceolada algo tetragona, provista de dos dientes por su parte media, formada de dos artejos, cuyo superior ó pico lanceolado-ensiforme terminado por el estilo, contiene una semilla erguida, tres veces tan largo como el inferior cuneiforme con una semilla colgante: ambos son de igual anchura: *cakile*, F. 81, T. I.

833. Plantas herbáceas anuales, lampiñas, de tallo recto mas ó menos ramoso superiormente, alto de 1, 2 y hasta 3'; hojas inferiores pecioladas, simples, alternas, lanceoladas, mas ó menos aserradas. Flores blancas, pequeñas, cuyos pétalos faltan algunas veces, en espigas largas y delgadas, cuya reunion forma panojas ó cimas terminales, de cáliz pequeño entreabierto; corola de pétalos iguales espatulados y con uñas largas; estambres casi iguales; las 6 glandulitas están sentadas en el disco: *lepidium*, F. 89, T. III.

834. Estambres en número variado, 834 *bis*. — Siempre 5 estambres; vegetales polígamos, 229.

834 *bis*. De 4 hasta 8 estambres, 835. — De 5 hasta 10 estambres y mas, 836.

835. Arbustos ó árbolés bajitos, mas ó menos ramosos, aguijonosos, cuyos aguijones son estipulares; hojas alternas, compuestas, imparipinadas, con hojuelas sentadas, cuya terminal ó impar está raras veces abortiva; raquis alado. Flores pequeñas en grupos axilares ó cimas, de cáliz 4 ó 5-loba, persistente y monosépalo; corola con 4 ó 5 pétalos insertos en el fundo del cáliz; tantos estambres mas largos que los pétalos y cuyas anteras amarillentas son esertas. Ovario formado de 2 á 3 carpidios distintos; estilo único terminado por dos estigmas puntiagudos. Folículos 2, 3, 1 abriéndose por fin en 2 valvas, monospermos: *fagara*, F. 114, G. I.

836. Fruto formado de 5 ó á veces 4 carpidios mas ó menos sepa-

rados y secos, 837.—Fruto mas ó menos drupáceo ó cuyos carpidios son casi drupas al principio, 840.

837. De 8 á 10 estambres, de los cuales algunos abortan; 5 ovarios cuya base está reunida al favor del disco; 5 estilos ginobásicos distintos ó reunidos por la base, 838.— De 5 hasta 8-10 estambres sin abortar ninguno, 839.

838. Arbol alto de como 20' á 30', recto, cuyo tronco no pasa de 4 á 6" de diámetro, con la corteza color ceniciento, ramoso superiormente, cuyos ramos derechos están algo desparramados, terminándose por ramitas cilíndricas pubescentes y como empolvoradas á la par, con dos estrías lineares, verticales, bastante pronunciadas y opuestas, saliendo de la base de la insercion de los peciolo. Hojas alternas compuestas, de tres en rama, con el raquis largo como de 6 á 7" comprimido por la insercion y de base algo triangular, rugoso y del color de las ramitas, casi cilíndrico, con la cara superior achatada y acanalada, como empolvorada, mientras la inferior ó esterna es convexa y escamosa; vértice dilatándose sensiblemente para volverse el ápice un triángulo aplanado anteriormente, cuyos lados laterales dan insercion á una hojuela grande y sentada, y en el ápice truncado se halla la tercera. Tales hojuelas, que forman la hoja trifoliolada de ese vegetal, son un poco desiguales, de tal suerte que la del medio es algo mayor que las laterales óvalo-lanceoladas con el ápice terminado en punta y la base aguzada, enteras, un poco ondulosas por la márjen y algo inequilaterales por la base, de manera que el lado ó mitad interna es mas estrecha de como 1½" que la esterna, son largas de 8 á 10" y anchas de 3 ½"-4"-4 ½", con la márjen algo revuelta; la hojuela mayor ó impar casi oboval puntiaguda por el ápice y aguzada por la base, es tambien inequilateral, larga de 10 á 12" y anchas de 4 á 4 ½"; son coriáceas con la cara superior de un hermoso color verde manzana, lustrosa y casi alampañada, porque con el lente se la ve muy finamente pubescente, y con muchas papulitas que corresponden á glándulas transparentes; la costilla y nervaduras son visibles por causa de su color mas pálido y amarillento á la par, mientras la inferior de color verde amarillento algo aceitunado con la costilla, nervaduras y venas bastante pronunciadas, pubescente, como empolvorada y papulosa; tienen muchos puntitos transparentes visibles solo con el lente; se hallan en la base de la hojuela mayor algunos pelos negros; raquis casi derecho y formando con la ramita un ángulo agudo, mientras las hojuelas son casi horizontales, ó algo inclinadas hácia abajo, tiernas son blanquecinas, enteramente pubescentes, escamositas, las ramitas que las llevan entónces herbáceas son oval-estriaditas y tambien pubescentes y escamosas á la par. Las hojas de las ramitas floríferas son de ordinario mas pequeñas que las demas. Flores blancas en racimos especiformes y terminales, cuyo pedúnculo pubescente leproso y derecho es largo de 10, 12", cilíndrico inferiormente y oval-anguloso superiormente, terminándose por un racimo largo de 6 á 8", con brazos laterales esparcidos é irregularmente dispuestos, de manera que los unos son opuestos y los otros alternos pero sin simetría ninguna, largos solamente de 6 á 8" con una brac-

teita foliácea verde, lanceolada, saliendo de la cara inferior en donde se vuelven dicótomos, del medio de la horquilla sale una flor sentada y solitaria, y cada brazo secundario, tan largo como el principal, se termina por tres flores, cuya mediana es sub-sentada, mientras las dos laterales son pediceladas, con una bracteita en la inserción del pedicelo y otra como á 1" del cáliz; los grupos florales ocupando el vértice del racimo, son simplemente pedunculados, trífloros y con las dos bracteitas caducas ya señaladas; los pedúnculos, pedicelos y cálices son pubescentes, empolvorados y de color gris algo pardusco. Cáliz monosépalo algo campanudo, con 5 divisiones profundas, ova-les, tomentosas y cuyo pelo está dispuesto por grupitos, leproso y mucho mas corto que la corola formada de 5 pétalos iguales, blanco-amarillentos, bastantes veces soldados por la base, de manera que la corola parece monopétala, asaz espesos y quebradizos, como aterciopelados esteriormente, con glandulitas transparentes, verdoso-amarillentas, de ápice como mucronadito, al principio derechos, se doblan mas luego hácia fuera, largos de 18", mientras el cáliz persistente lo es solamente de 4 á 5". Estambres 7, 6, 5, derechos y esertos, pero dos solos son de ordinario fértiles y anteríferos, con el filamento ancho petaliforme ó estrecho, lameliforme y triangular, alargado y cuyo ápice puntiagudo está pegado en la base de la antera, larga como la mitad de él y de cara franjeada; los estériles ó estaminodios son generalmente mas largos, tambien petaloídeos y parecen á primera vista otras tantas divisiones de la corola, pero su ápice algo mas estrecho se termina por un cuerpecillo glanduloso, redondo y amarillo, que no es otra cosa sino la antera abortada, cuyos 2/3 inferiores son finamente lanudos, mientras el 1/3 superior es lampiño; prefloracion de la corola semi-imbricada. Todo el fundo de la flor está ocupado por un disco hipojínico muy desarrollado, pero que no adhiere al fundo del cáliz y envuelve enteramente el ovario que aparece en el centro como 5 puntitos rojizos, es con figura de corona y con 12 estrías que lo hacen parecer como lobadito, amarillo y largo de como 1 1/2", de 5 carpelos muy pequeños, de ápice rojizo hoyoso y rugosito, mientras la base es lisa y amarillo-pálida; del centro y base sale un estilo único filiforme, cilíndrico, blanco, tan largo como la corola y terminado por un estigma grueso, amarillento, cabezudo, oval, cóncavo y 5-lobo. Fruto formado de 5 carpidios ó cajitas dispuestos á manera de estrella, adheridos solamente por una parte de la base, oval-comprimidos y á la vez irregularmente cuadrangulares, pubescentes, cuyo pelo está en grupitos y blanco sucio ó blanquecino, con muchas glandulitas transparentes; se abren superiormente por el ángulo obtuso ó interno hasta el ápice; entónces sus paredes se despegan en dos partes, una interna blanca y como apergaminada, mientras la exterior verde y mas espesa se abre la primera; contienen dos semillas casi esféricas, negras, lustrosas y pegadas junto en la parte media del ángulo interno, del tamaño de un grano de mijo: *bonplandia* ó *galipea*, F. 111, T. I.

839. Matas ramosísimas de como vara y media de alto, con hojas alternas compuestas y hasta descompuestas, pecioladas, pero cuyas

superiores están casi sentadas, lustrosas, lampiñas y de olor fuerte y fétido, con muchas glandulitas transparentes. Flores amarillas y bastante grandes en cimas ó panojas terminales, de cáliz monosépalo, plano, abierto y decíduo, con 4 ó 5 divisiones lanceoladas; corola de 4 á 5 pétalos cóncavos, acucharados, undulosos por la márjen, denticulados ó pestañosos, abiertos y algo estendidos, unguiculados y mucho mayores que el cáliz; estambres derechos, diverjentes, esertos é insertos por la base y en derredor de un disco hipojínico amarillo y de ordinario mas ancho que el ovario, con tantas glándulas redondas cuantos estambres hay. Pistiló formado de 4 á 5 carpídios, rugositos y reunidos entre sí á favor del disco en que está pegada su base; el ovario es pues compuesto y ginobásico; de entre ellos salen 4 á 5 estilos distintos inferiormente, cada uno correspondiendo al ángulo interno de un carpelo, pero reunidos entre sí superiormente y volviéndose un estilo único cuyo ápice se termina en un estigma con 4 ó 5 surcos; dos óvulos colaterales hay en cada carpídio. Fruto formado de 4 ó 5 carpelos ó cajitas, separadas inferiormente y reunidos por el vértice y formando así una especie de cápsula: *ruta*, F. 112.

840. Estambres ocho, 841.— Estambres diez ó mas, 856.

841. Hojas simples siempre y sin zarcillos, fruto drupáceo, 842.
— Hojas compuestas, con ó sin zarcillos, fruto capsular, abayado ó drupáceo, 844.

842. Plantas herbáceas, de hojas abroqueladas, y cuyo fruto como algo drupáceo es formado de 3 carpelos monospermos, 843. — Arbustos ó árboles bajitos, espinosos ordinariamente, ramosos, con hojas simples, alternas, elípticas ú oval-oblongas, enteras, obtusas, como de 1" de ancho sobre 2" de largo, lustrosas, verdes por ambas caras, lampiñas del todo y ápenas pecioladas, coriáceas y ordinariamente acompañadas de una espina, corta y derecha, situada por la base. Flores en racimos, corimbos ó grupos axilares, reunidas 6 á 8 en el vértice de un pedúnculo comun espinoso, pediceladas, pequeñas, blancas y embalsamando el aire de un olor como de gerofle; de cáliz monosépalo, corto, lampiño, con 4 divisiones poco profundas y puntiagudas; corola con 4 y á veces 5 pétalos distintos, oblongos, verduscos por afuera, mientras su cara interna está cubierta de un vello blanco, sedoso, de uñas muy cortas que se insertan entre las divisiones del cáliz, de ápice obtuso y algo doblado hácia fuera. Estambres de filamentos cortos, con anteras dorsi y basifijas á la par, biloculares. Ovario oblongo, redondeadito, 4-locular, á veces 3, 5-locular, con un huevecillo colgante de una placenta central en cada celda, del ápice sale un estilo corto que se termina por un estigma puntiagudo. Drupa amarilla, carnosa, oval ú oblonga, á veces globosa, del tamaño de una ciruela y conteniendo un hueso monospermo: *ximenia*, F. 116.

843. Tallos largos como volubles ó trepadores, lampiños, con hojas alternas, largamente pecioladas, discoídeas, bastante dobles, lampiñas y lustrosas. Primorosas flores axilares y de ordinario solitarias, cuyos pedúnculos largos se enrollan á manera de hélice y así sirven á sostener las ramas; de cáliz monosépalo, con 5 divisiones

desiguales, cuya superior se alarga en espolon; corola con 5 pétalos largamente unguiculados, pegados en el fundo del cáliz, desiguales, mas ó menos franjeados ó barbudos, cuyas dos superiores son mayores. Ovario trílobo, trilocular, de cuyo vértice y de entre los lóbulos sale un estilo único terminándose por tres estigmas. Fruto formado de una especie de drupa con tres lóbulos ó carpidios convexos, apenas carnudos, algo arriñonado-trianguulares, asurecados, monospermos y desprendiéndose los unos de los otros: *tropæolum*, F. 109.

844. Plantas abejucadas, provistas de zarcillos; corola cuyos pétalos son provistos de apéndices; disco formado de glándulas distintas sentadas entre los pétalos; fruto seco capsular, formado de carpidios á veces samaroídeos, 845. — Arboles ó arbustos sin zarcillos; corola cuyos pétalos nunca están apendiculados ó sin escamas, pero algunas veces glandulosos ó barbudos por la base é interiormente; disco anular ó formado de glándulas soldadas entre sí y dispuestas á manera de anillo. Fruto drupáceo ó abayado, otras veces capsular, 850.

845. Fruto formado de 3 sámaras pegadas en el eje y por fin separándose las unas de las otras, 846. — Fruto capsular, 848.

846. Ala ciñendo el carpelo ó celda; semillas crustáceas con arillo bastante pronunciado; cotiledones espesos y derechitos, 847. — Ala basilar, escurrida á lo largo del carpóforo, celdillas velludas interiormente; semillas crustáceas, cuyo arilo es de ordinario diminuto; cotiledones encorvados. Arbustos sarmentosos ó bejucos sosteniéndose por medio de zarcillos pedunculares ó axilares, cuyas ramitas lampiñas, alampiñadas ó pubescentes llevan hojas alternas biternadas, ordinariamente punteadas, con las hojuelas aovadas ó elípticas, aserradas ó sub-enteras, á veces con algunos festones hácia el vértice, lampiñas, con la cara superior mas ó menos lustrosa; raquis desnudo y triangular ó provisto de una márjen estrecha, otras veces tiene una ala estrecha, acompañada de estipulas. Flores pequeñas, blanquecinas, en racimos simples ó compuestos y entónces apanojados, pediceladas y saliendo de la axila de una bráctea; de cáliz con 5 sépalos obtusos y pubescentes; corola de 4 pétalos cada uno con una escama; estambres 8, acompañados de 4 ó 2 glándulas situadas esterriormente á ellos. Ovario triangular, trilocular, de cuyo ápice salen tres estilos ó quizás un estilo único tripartido, terminado cada uno por su estigma correspondiente: *serjania*, F. 121, T. II, G. I.

847. Bejucos muy ramosos cuyas ramitas son pubescentes ó alampiñadas, con hojas ternadas, alternas, estipuladas, pubescentes ó alampiñadas, con las hojuelas aovadas, aserradas ó incisas, cuneiformes desde el medio hasta la base. Flores pequeñas blancuzcas en racimos justa-axilares, cuyo pedúnculo está provisto de dos zarcillos fuertes enrollados en espiral y situados por el ápice; pedícelos fasciculados y articulados hácia la parte media; cáliz con 5 sépalos; corola de 5 pétalos provistos de escamas; estambres 8 situados mas interiormente que las 4 ó 2 glándulas que les acompañan, y cuando son dos, solamente una es inferior y la otra superior y ambas escotadas. Ovario triangular, trilocular y formado de 3 carpelos, de

cuyo ápice salen 3 estilos ó 1 único muy profundamente 3-partido, cada cual con su correspondiente estigma : *urvillea*, F. 121, T. II, G. II.

848. Disco redondeadito ó cilíndrico glanduloso ; cápsula vesicular é hinchada á la par, por fin loculícida, con semillas globosas, crustáceas, provistas de un arilo y con el embrión enroscado, 849. — Disco reemplazado por 2 ó 4 glándulas mas exteriores que los estambres ; cápsula nunca avejigada, 3-locular ó 1-locular por causa de aborto, septícida, con semillas crustáceas y provistas de un arilo. Arbustos samentosos ó bejucos sosteniéndose á favor de los pedúnculos ó por medio de zarcillos axilares, muy largos y ramosísimos, con hojas alternas, estipuladas, biternadas, imparipinadas, con las divisiones mas inferiores, ternadas ó simplemente imparipinadas, punteadas ó no ; raquis desnudo, marginado ó alado. Flores blanquecinas, pequeñas, en racimos axilares ó justa-axilares y á veces apañados, pediceladas y saliendo de la axila de una bráctea ; de cáliz con 5 sépalos aovados, distintos, ó de los cuales 2 están reunidos ; corola de 4 pétalos cuya base lleva inferiormente una escamita. Ovario algo escéntrico, trigono, trilocular, de cuyo ápice sale un estilo único inferiormente, y de vértice tripartido, terminándose por unos tantos estigmas. Cápsula de forma variada enteramente desnuda ó algunas veces provista de tres alas situadas hácia el eje y por la base, otras veces por el ápice, ordinariamente pubescente interiormente : *paullinia*, F. 121, T. II, G. II.

849. Plantas herbáceas anuales y abejucadas ó perennes subleñosas y trepadoras, pubescentes, velludas, alampiñadas ó lampiñas, de tallos mas ó menos largos, delgados y muy ramosos ; hojas biternadamente compuestas, alternas, sin estipulas y de hojuelas biternado-incisas y obtusamente aserradas ó solamente biternadas, aovadas y dos veces aserradas. Flores pequeñas blancas, en corimbos axilares pedunculados, cuyos pedúnculos tienen dos zarcillos situados hácia el ápice, pedícelos articulados hácia la parte media ; cáliz con 4 sépalos, cuyos dos interiores son mayores ; corola de 4 pétalos asimétricos provistos de escamas, largos de 1-1 1/2", 2-3", 6" ; glándulas formando el disco, redondeaditas ó cilíndricas, de las cuales 2 están opuestas á los pétalos superiores mas cortos que el superior. Cápsula sub-globosa, larga de 1", turbinado-redondeadita y larga de 4" ó por fin elíptica-angulosa y larga de 3" : *cardiospermum*, F. 121, T. II, G. IV.

850. Fruto capsular, 851. — Fruto abayado ó drupáceo, 853.

851. Pétalos sin escamas, estambres ordinariamente 8, pero algunas veces 10, cápsula seca 3 ó 1-locular, loculícida, con las semillas crustáceas y ariladas, 852. — Pétalos provistos de escamas ; siempre 8 estambres ; cápsula de pericarpio algo carnudo, dehiscente, 3-locular, con las semillas bastante gruesas, negras, lustrosas, crustáceas y envueltas en un arilo blanco, carnudo, muy desarrollado y comestible. Arbol bastante alto, ramoso, de hojas alternas, pinadas, formadas de 3 á 4 pares de hojuelas obovado-oblongas, bien enteras y largas de 3". Flores blanquecinas, pubescentes, pediceladas en racimos axilares, y de cáliz con 5 sépalos im-

bricativos; corola con 5 pétalos, oblongos, con las escamas grandes y bilobas; estambres esertos, peludos inferiormente ó insertos en un disco entero. Estilo 3-fido. Fruto rojo, lustroso, obovado-oblongo, obtusamente trígono, largo como de unas 4", obtuso por ambos extremos: *blighia*, F. 121, T. I, G. III.

852. Arboles ó arbustos con hojas alternas, pinadas y compuestas de 2, 4, 5, 6, 8 pares de hojuelas; flores blanquecinas, pequeñas, pediceladas y en racimos axilares; de cáliz con 5 sépalos imbricativos; corola de 5 pétalos redondeados ó acogullado-cuneiformes, desnudos; estambres esertos; estilo mas ó menos cortamente trifido. Cápsula lampiña ó tomentosa, trígono-turbinada ó sub-globosa mas ó menos obtusamente 3-aquillada, semillas globosas, sub-comprimidas ú ovoídeo-globosas, mas ó menos envueltas por el arilo amarillento, brunas ó negras y lustrosas: *cupania*, F. 121, T. I, G. IV.

853. Fruto drupáceo, 854. — Fruto como abayado ó mejor formado de 3 carpidios, con el pericarpio carnudo, conteniendo una semilla globosa, gruesa, prieta, huesosa, no llenando enteramente la celda que contiene un poco de líquido hácia la madurez; entónces el pericarpio mas ó menos amarillento es semi-transparente, conteniendo una sustancia como mucilajinosa, mas luego se vuelve seco, arrugado exteriormente, bruno, lustroso y color como acanelado interiormente. Arboles bastante altos, coposos y asaz corpulentos, lampiños, de hojas alternas paripinadas y con 5-4, 5-3 ó 1 pares de hojuelas oblongo-lanceoladas, mas ó menos aguzadas, lampiñas ó de cara inferior pubescente, cuyo raquis está anchamente alado, ó solamente marjinado y hasta desnudo. Flores blanquecinas, pequeñas, en racimos apanojados, pediceladas, y de cáliz con 5 ó 4 sépalos imbricativos; corola con tantos pétalos cuantos sépalos hay, pestañosos y con una escamita diminuta; estambres de ordinario 8, pero á veces 4 y hasta 10: *sapindus*, F. 121, T. I, G. I.

854. Baya corticosa de un hermoso color ponceau cuando madura, tuberculosa y monosperma, 855. — Baya verde amarillenta, larga de 1 á 1 1/2", esférica, 2, 1-esperma. Arbol muy ramoso que se eleva á 40 y 50' de altura, bastante corpulento, con hojas paripinadas, cuyas hojuelas biyugadas son elípticas ó elíptico-lanceoladas, bien enteras y lampiñas, alternas y con raquis algo alado. Flores pequeñas, blancas algo verdositas en racimos ramosos terminales, de cáliz monosépalo, 5-partido, con segmentos imbricativos; corola de 4 pétalos desnudos. Ovario globoso bilocular, con un óvulo enderezado en cada celda; del ápice sale un estigma sub-sentado y abroquelado. Drupa globosa del tamaño de un huevo de paloma, conteniendo una pulpa que parece como miel y es comestible: *melicocca*, F. 121, T. I, G. II.

855. Arbol alto de como 25 á 30', con ramos largos y estendidos horizontalmente, de corteza pintadita; hojas alternas paripinadas y formadas de 2 á 3 pares de hojuelas lanceoladas, lampiñas, lisas y algo lustrosas, marcadas de un surco longitudinal. cortamente pecioladas y puntiagudas por ambos extremos. Flores pequeñas en panojas axilares ó terminales, aterciopeladas exteriormente, así como los pedícelos que las llevan; de cáliz monosépalo como truncado, con

5 divisiones muy cortas ó dientes; corola de 5 pétalos reflejos y algo velludos interiormente; estambres 7; ovario globoso unilocular y uniovulado, en cuyo ápice hay un estigma bifido: *euphoria*, F. 121, T. I, G. VII.

856. Diez estambres, 857. — De 10 hasta 30 y raras veces solamente 5 estambres; fruto aqueniforme agarabatado, 867.

857. Fruto siempre seco, 858. — Fruto drupáceo ó algo carnudo, 862.

858. Fruto formado de 5, 10 y hasta 12-cocos, cuyos carpidios indehiscentes son tuberculados ó espinosos 861. — Fruto no formado de carpidios, 859.

859. Fruto capsular, 860.—Una legumbre ó vaina. Bejucos grandes, muy altos, muy ramosos, de tallo bastante grueso que parece una cadena chata, de ramitas lampiñas ó alampiñadas, con ó sin zarcillos; hojas alternas, pecioladas, simples, acorazonado-redondeaditas algo bílobas por el ápice, anchas de 5, 4, 3" y largas de 6 1/2-4 1/2-3", palmatinervias y con 9 á 11 nervaduras ó formadas de dos hojuelas distintas, semi-aovadas, aguzadas ó puntiagudas, sub-semi-acorazonadas por la base, paralelas, 3, 4-nervias, anchas de 8-4", con peciolo largo de 6-3-2-1", y acompañado de dos estípulas muy pronto caducas. Flores blancas en racimos terminales, pedunculadas y cuyos pedúnculos bastante largos salen de la axila de una bráctea; de cáliz monosépalo cuyo tubo es campanudo y el limbo bilabiado y á la par 5-fido; corola de 5 pétalos insertos junto con los estambres hácia la base del tubo calizinal. Ovario sentado, terminándose en un estigma cabezudo y ordinariamente oblicuo. Legumbre bivalve ó abriéndose tardíamente, llano - comprimida: *schnella*, F. 130, S.-F. 2, T. IV, G. II.

860. Plantas herbáceas ó árboles altos, frondosos y corpulentos, con hojas alternas, compuestas y paripinadas, acompañadas de estípulas. Flores solitarias ó en grupos axilares y á veces terminales; de cáliz monosépalo, 5-partido, con las divisiones casi iguales; corola de 5 pétalos iguales al cáliz y con uñas; estambres algo desiguales y de ordinario tan largos como los pétalos. Ovario 5-locular, con dos óvulos en cada celda, pentágono, colocado por encima de un disco corto, cóncavo ó convexo y envuelto por las escamitas de los filamentos estaminales; del ápice sale un estilo simple terminado por un estigma muy pequeño. Cápsula pentágona ó con 5 alas é indehiscente, 5-locular y ordinariamente de dehiscencia loculicida: *zygophyllum*, F. 113, T. II, G. II.

861. Plantas herbáceas, de tallos ramosos, desparrados y tendidos por el suelo, con hojas alternas ó á veces opuestas, paripinadas, formadas de 8-3 ó de 3-4 pares de hojuelas, cortamente oblongas, oblicuamente oblongas ú ovals, de cara inferior sedosa ó peluda; con dos estípulas bastante largas, enderezadas y lanceoladas. Flores bastante grandes, solitarias, axilares y pedunculadas; de cáliz con 5 á 6 divisiones profundas ó sépalos abiertas y lanceoladas, decíduo ó persistente; corola con 5 pétalos mas ó menos grandes y con uñas cortas; estambres insertos en el disco. Ovario pentágono ó con 10 á 12 estrías y con tantas celdas uniovuladas; estigma sentado y 5-

fido. Carpidios 5, divididos interiormente por un seto transverso, formando así celdillas monospermas, ó 10 á 12 carpidios monospermas y separándose del eje central: *tribulus*, F. 113, T. I.

862. Fruto drupáceo, 863. — Pericarpio un poco carnudo, 5, 2-locular, de dehiscencia tardía y septícida, comprimido y aquillado, con las celdas monospermas por causa de aborto. Árboles de mediana altura, cuyo tronco recto está cubierto de una corteza pardusca, cuyas muchas grietas dan salida á una resina verdusca; hojas opuestas, paripinadas, coriáceas, lampiñas, lustrosas, con 2, 5, 4 pares de hojuelas obovadas ú ovals, otras veces oblicuamente lanceolado-elípticas, obtusas ó puntiagudas. Primorosas flores azules, pedunculadas, en grupitos axilares en la sumidad de las ramitas; de cáliz con 5 sépalos ovals, pubescentes ó lampiños y mas cortos que los pétalos; corola de 5 pétalos espatulados ú obovados, largos de 6''' y azules; estambres con las anteras corvas y de base bifida; ovario estipitado comprimido, con 2 ó 5 ángulos, 5 ó 2-locular, con 8, 10 huevecillos colgantes en cada celda; del ápice sale un estilo simple corto, terminado por un estigma cabezudito. El fruto es una especie de cápsula de pericarpio algo carnudo, lampiña, lustrosa y amarillenta, con 2, 3 ó 5 celdas formando tantos ángulos, monospermas por causa de aborto, con semillas casi globosas cuyo embrión está encerrado en un endospermo agrietado: *guajacum*, F. 113, T. II, G. I.

863. Fruto drupáceo lejítimo, proviniendo de un ovario único, 865. — Fruto formado de carpidios drupáceos, proviniendo de un ovario multiple, 864.

864. Flores carmesí con los pétalos torcidos y derechos, estambres 10, siempre esertos y procediendo cada uno de una escama basilar, 865. — Flores nunca carmesí, pero de un color blanquecino sucio, con 4 ó 5 pétalos no torcidos pero sí derechos; estambres 8 á 10 incluidos y procediendo cada uno de una escama larga y escotada. Árboles de mediana altura, ramosos hácia el vértice, con hojas alternas pinadas ó ternadas, de ordinario grandes, con las hojuelas bien enteras, lampiñas y coriáceas. Flores en panojas terminales, de brazos muy largos y horizontales, ó en racimos; de cáliz monosépalo pequeño 4, 5-partido; corola de 4 á 5 pétalos mucho mas largos que el cáliz y ambos decíduos; 4 á 5 ovarios distintos, uniovulados, insertos en un ginóforo; estilo único y comun. Carpidios sub-drupáceos, cuya semilla tiene un embrión derecho y sin endospermo: *simaba*, F. 110, G. III.

865. Arbol bajito, lampiño, ramoso, con hojas alternas imparipinadas, de raquis alado y formado como de dos piezas ó artejos, cuyo inferior es largo de 3 1½, 3, 2 1½'', y el segundo ó superior de 20 ó 15''', anchos de como 4''' en la parte superior ó mas ancha, separados por un estrechamiento ó mejor por un trecho en donde el raquis está desnudo y de donde salen las dos hojuelas inferiores opuestas y sub-sentadas, ó muy cortamente pecioladas, mientras las tres otras salen del ápice, la impar que sigue al raquis tiene el peciolo algo mas larguito, son elíptico-lanceoladas, con una punta obtusa bastante larga, y aguzadas por la base, bien enteras pero undulosas por

los bordes, largas de 3"-2" y anchas de 14 á 15". Flores bastante grandes y primorosas, en espigas terminales, pedunculadas y saliendo de la axila de una bracteita; de cáliz monosépalo 5-partido y pequeño, largo de 1"; corola de 5 pétalos largos de 16"; estambres tan largos como la corola ó ligeramente esertos. Cinco ovarios distintos, uniovulados; estilo simple, filiforme, mucho mas largo que los estambres y terminado por un estigma apenas distinto y muy pequeño. Drupitas biangulares y ovoideas á la par, largas de 4-6", negras y con una mancha mas pálida situada por la base; endocarpio crustáceo: *quassia*, F. 110, G. 4.

866. Arbusto muy ramoso siempre verde que se eleva á 10 ó 15' de altura, cuyo tronco y ramas son cubiertos de una corteza bastante rugosa y agrietada color blanco sucio ó ceniciento, mientras las ramitas son de un hermoso verde lustroso, enteramente lampiñas. Hojas alternas imparipinadas, formadas de 7 hojuelas ovoides, obovoides ú óvalo-lanceoladas, enteras, algo desiguales, con el ápice redondo, obtuso ó un poco puntiagudo, pecioladas, alternas y largas de 1 á 1 1/2", la impar es siempre mayor y un poco espatuliforme, lustrosas, coriáceas y con muchos puntitos transparentes; la hoja entera tiene como 3 á 3 1/2" de largo. Flores blancas, con olor de azahar; en racimos axilares ó terminales, pedúnculos pubescentes provistos de una escamita por la base; cáliz muy pequeño campanudo, monosépalo 5-partido y persistente; corola de 5 pétalos obóvalo-lanceolados, sin uña, doblados hácia fuera y algo enrollados, largos de 8-10" ó algo mas, insertos en la parte exterior de un disco que ocupa todo el fondo del cáliz; prefloracion un poco imbricada; estambres desiguales de los cuales 5 son mayores y 5 menores alternativamente, derechos, blancos con las anteras como dídimas y de un color amarillento verdoso sucio. Ovario poco pronunciado amarillento verdoso, con algunas glándulas que parecen tuberculitos, saliendo del centro del disco, y que parece continuarse en un estilo grueso, cilíndrico, blanco-amarillento, largo de como 4 á 5" y terminándose por un estigma cabezudo, grande, oval, glanduloso y amarillo. Drupa roja, oval, del tamaño de un guisante, con glandulitas, conteniendo un hueso oval puntiagudo, de color acanelado claro, no muy duro y con un surco lateral: *murraya*, F. 115, T. III.

867. Matas ó arbustillos muy ramosos, raras veces plantas herbáceas, aterciopelados, pubescentes, peludos y á veces cerdosos, cuyo pelo está de ordinario dispuesto á manera de estrella; hojas alternas, pecioladas, simples, aserradas, festoneadas ó lobadas, rarísimas veces sub-enteras; dos estípulas pronto caducas, lanceoladas y colgantes acompañan á la insercion del peciolo. Flores pequeñas, amarillas, pediceladas opuestas á las hojas ó en racimos terminales; de cáliz con 5 sépalos caducos y ordinariamente con un apéndice situado por debajo del ápice; corola de 5 pétalos opuestos á unas tantas glándulas hipostémones, ó á veces nula; estambres de base ceñida por una cúpula corta. Ovario único, esférico, pelierizado, 2, 5-locular con las celdas biovuladas y divididas por un tabique falso: del ápice sale un estilo simple algo mas largo que los estambres, terminado por un estigma cuyas divisiones ó lóbulos son

diminutos ó apenas visibles. El fruto es un aquenio agarabutado; embrión rectito de cotiledones foliáceos: *triumfetta*, F. 99, T. I, G. I.

868. Un pistilo único, 869. — Algunos pistilos en la misma flor y por consiguiente algunos ovarios y un fruto compuesto, 840.

869. Vegetales con suco propio, sea lechoso sea resinoso, 870. — Vegetales sin suco propio alguno, 878.

870. Fruto capsular, 871. — Fruto drupáceo ó abayado; vegetales polígamos ó no, 875.

871. Planta herbácea, espinosa, con suco lechoso amarillo, cápsula seca unilocular; hojas alternas, 872. — Arboles ó arbustos, á veces parásitos, cápsula algo carnosa 4, 5, 12-locular; suco resinoso rojizo; hojas opuestas; flores polígamas, 874.

873. Yerba anual que se eleva á como unos 3' de altura, de tallo derecho y poco ramoso; hojas simples, sentadas y un poco abrazantes, irregularmente sinuosas y lobuladas, con agujones por sus bordes, glaucas y con manchas blancas largas de 6,5,4,3" sobre 2 1/2,3" de ancho. Flores grandes amarillas cuyos pedúnculos axilares y unífloros forman una especie de panoja terminal; de cáliz con 2 á 3 sépalos, cóncavos, oval-puntiagudos y pronto decíduos; corola de 4, 6 pétalos anchos, de vértice obtuso y redondeado, algo cóncavos y con uñas muy cortas; ovario único, ovoídeo, oblongo y algo cónico, anguloso y con puas, cuyo ápice está coronado por 4, 6 estigmas sentados, dispuestos á manera de los radios de una rueda y opuestos á las placentas. Cápsula espinosa, unilocular, membranosa, algo pentágona, aovada, polisperma, dehiscente por el vértice á favor de 5 ó 6 valvas pequeñas; placentas intervalvulares no salientes interiormente y reunidos por el ápice; semillas esféricas, pequeñas, prietas, rugosas y con muchos hoyuelitos é insertas en placentas lineares, verticales y parietales, con embrión axil en un endospermo oleajinoso: *arjémone*, F. 90.

874. Arboles mas ó menos bajitos que á veces se elevan hasta 30 ó 40' de altura, muy ramosos, ó arbustos con hojas simplemente pecioladas, coriáceas, enteras, con las nervaduras lineares y paralelas, ó peninervias, ob-ovado-cuneiformes. Flores bastante grandes, solitarias y axilares ó en cimas terminales; de cáliz con 4 hasta 16 sépalos dispuestos ordinariamente en 2 verticilos foliáceos, cuyo exterior es sucesivamente mas pequeño; corola de 4 á 8 pétalos imbricativos; estambres muchos ó algunas veces en número definido en las flores hermafroditas, con anteras lineares y estrorsas. Ovario globoso, 4, 5, 12-locular, de celdillas poliovuladas, de ápice con estigmas, deprimidos, sentados y en igual número que las celdas. Cápsula cuyo pericarpio es algo carnudo, dehiscente en tantas valvas cuantas celdas tiene, con muchas semillas ariladas, cuyo embrión pequeño tiene los cotiledones plano-convexos y distintos: *clusia*, F. 96, T. I.

875. Anteras introrsas ó reventándose lateralmente; ovario 4-locular, con las celdillas multi-ovuladas, con un estigma deprimido, sentado y 4-lobo; drupa á veces muy gruesa, de carne amarilla y comestible: sale por las cortaduras hechas en su corteza una espe-

cie de goma-resina no aromática, 876. — Anteras introrsas pero nunca reventándose lateralmente; ovario 1, 2-locular con un solo huevecillo erguido en cada celda; estilo distinto terminado por un estigma abroquelado y lobado; drupa globosa verdusca y de como 1" de diámetro: por las grietas ó heridas de la corteza sale una resina aromática, 877.

876. Primoroso árbol que se eleva á 50 ó 60' de altura, muy coposo y bastante corpulento, enteramente lampiño; hojas opuestas, simples, pecioladas, coriáceas, obovado-oblongas, redondeadas por el ápice, muy enteras, lustrosas, con venitas proeminentes por ambas caras, largas de 8-4" sobre 5-3" de ancho. Flores pedunculadas, solitarias ó fasciculadas, blancas teñidas de color de rosa, saliendo del tronco ó de las ramas gruesas ó en grupos axilares, de como 1" de diámetro y de olor muy agradable; de cáliz con 2 ó 4 sépalos, muy pronto decíduos, iguales, cóncavos y bastante grandes, alcanzando hasta la mitad de los pétalos, corola de 4, 6 pétalos imbricativos, obovados, un poco cóncavos, redondeados, obtusos, casi iguales y largos de 6-8" : *mammea*, F. 96, T. III.

877. Primorosísimo árbol, muy coposo y bastante corpulento, que se eleva á una altura de 50' á 70', resinoso, cuyas ramitas lampiñas y parduscas son tetrágonas; hojas peninervias, opuestas, simples, coriáceas, eliptical-oblongas ú oblongas, obtusitas ó escotadas, cuya base se aguza hasta el peciolo, de tamaño muy variado y largas por consiguiente de 3" hasta 10" sobre 1 á 3' de ancho; con venas delicadas, densamente aproximadas, derechitas y visibles, especialmente por la cara inferior, lustrosas y cortamente pecioladas. Flores pequeñas, blancas, algo rosadas y con olor agradable, en cimas arracimadas ó apanojadas axilares y mas cortas que las hojas; de cáliz con 2, 4 sépalos decíduos; corola con tantos pétalos, largos de 3", ovales, cóncavos, abiertos y cuyos exteriores son algo menores; estambres algunas raras veces en número definido : *calophyllum*, F. 96, T. II, G. I.

878. Estambres ordinariamente en número indefinido ó á veces y á la par definido, 879. — Estambres siempre en número definido, 892.

879. Estambres en número definido ó indefinido, 880. — Estambres siempre muchos y por consiguiente en número indefinido, 884.

880. Estambres muchos ó definidos, 881. — Siempre en número definido, 20, 6. Arboles bajitos ó bastante grandes, ramosos y cuyas ramitas son escamosas; hojas alternas, simples, lampiñas, coriáceas, enteras, lustrosas, oblongas ó elípticas, concolores ó discolors, largas de 4-6" ó de 3-2", pecioladas. Flores en corimbos paucifloros y cortamente pedunculados, formadas de un cáliz cerrado en el capullo ovoídeo y monófilo, reventándose, y entónces bífido ó 4-fido; corola de 4 pétalos blancos, escamosos exteriormente y peludos interiormente. Ovario estipitado, 4-locular á favor de tabiques falsos, estriado longitudinalmente, estrechado por debajo del estigma grande, redondo y umbilicado. Baya globosa del tamaño de una naranja pequeña : *morinsonia*, F. 88, T. II, G. III.

881. Corola de estivacion abierta; baya estipitada y siempre glo-

bosa; hojas ternatisectas, 882.—Corola de prefloracion imbricativa; fruto sostenido por un ginóforo mas ó menos largo, casi siempre siliciforme y raras veces ovoídeo; hojas siempre enteras, 883.

882. Árboles bajitos que no alcanzan mas de 20' á 30' de altura; hojas alternas, simples, pecioladas, con los segmentos aovados, puntiagudos ó aguzados. Flores en racimos terminales, frecuentemente polígamas, de cáliz con 4 sépalos muy pronto decíduos; corola de 4 pétalos; estambres de 20 á 24 ó de 8 á 16, mas largos que la corola é insertos en un disco cónico. Ovario casi globoso, sostenido por un ginóforo delgado tan largo como los estambres, cuyo ápice lleva un estigma sentado y cabezudo: *cratæva*, F. 88, T. II, G. I.

883. Arbustos ó árboles bajitos que se elevan lo mas á 30' de altura, muy ramosos y no muy corpulentos; hojas alternas, pecioladas, mas ó menos coriáceas, lanceoladas, lanceolado-oblongas, elípticas, oblongo-lanceoladas, aguzadas, puntiagudas, escotadas ú obtusas por el ápice, de base redonda ó á veces acorazonadita, lampiñas por la cara superior, mientras que la inferior es con bastante frecuencia pubescente ó escamosa, ó con glándulas axilares; estípulas caducas. Flores blancas de ordinario bastante grandes, en grupos paucifloros, axilares ó en racimos terminales: de cáliz con 4 sépalos cóncavos y pronto decíduos, ó 4-partido ó 4-fido, con los segmentos valvares, otras veces imbricados: en el fundo tiene 4 glándulas opuestas á los sépalos; corola de 4 pétalos muy pronto decíduos; estambres muchos ó á veces 8, de ordinario muchísimo mas largos que la corola y de filamentos capilares derechos; ovario largo, cilíndrico, unilocular poliovulado, sostenido por un ginóforo filiforme muy largo: del ápice sale un estilo simple cortísimo, terminándose en un estigma cabezudo. Fruto á veces ovoídeo y abayado, pero de ordinario es siliciforme, alguna que otra vez seco y reventándose, y con mayor frecuencia abayado y tambien reventándose, con dos placentas y conteniendo muchas semillas: *capparis*, F. 88, T. II, G. II.

884. Cáliz con 3 sépalos; estambres muchísimos dispuestos en algunas séries, cuyas anteras ovales, sentadas y grandes se abren por poros situados en la parte mediana de ambas caras; baya corticosa muy gruesa, unilocular, con muchísimas semillas horizontales, semillas aromáticas bastante gruesas y de endospermo ruminado, 885.—Cáliz con 5, 7 sépalos; estambres muchos nunca dispuestos por séries, cuyas anteras no sesiles se abren por una grieta; baya globosa, roja, pequeña y solo con 6-8''' de diámetro, plurilocular, polisperma. Arbol que se eleva á como unos 30', ó arbusto de solo 10' de altura, muy ramoso y de ramitas velludas ó glandulosas; hojas simples, alternas, pecioladas, enteras, oblongas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas por el vértice y de base semi-acorazonada, algo inequilaterales, de cara superior aterciopelada, mientras la inferior es peludo-tomentosa, largas de 6-2'' sobre 3' 1/2'' de ancho, con el peciolo largo de 3-1''' é igualando casi las estípulas lineares que lo acompañan. Flores blancas bastante grandes, cuyos pedícelos axilares en la sumidad de las rramitas son solitarios ó fasciculados, largos de 1-1 1/2'' y de ápice dilatado á manera de disco, y de cáliz con

5, 7 sépalos; corola de 5, 7 pétalos obovados, largos de 6''' y excediendo un poco la punta filiforme de los sépalos lanceolados; disco peludo sosteniendo un ovario 5, 4, 6-locular y multiovulado, de cuyo ápice sale un estigma sentado, piramidal y con algunos ángulos. Baya polisperma, cuyas semillas muy diminutas y ovoideas están insertas en unas placentas lameliformes que dividen las celdas; embrión cilíndrico axil con cotiledones casi igualando la radícula: *muntingia*, F. 99, T. I, G. III.

885. Arbol no muy grande, pero que se eleva hasta 30' de altura, muy ramoso y de tronco bastante grueso; hojas simples, alternas, enteras, oblongas, coriáceas, muy enteras, lustrosas y cortamente pecioladas, lampiñas. Flores solitarias, grandes, blanquecinas, olorosas, cuyos pedúnculos laterales ó casi opuestos á las hojas, largos de como 4-6''' é inclinados, llevan dos brácteas situadas hácia su parte media; cáliz con 3 sépalos; corola con 6 pétalos, cuyos exteriores oblongos, undulosos, amarillos y disciplinados, de manchas purpúreas, son como mitad mas cortos que los interiores, tomentoso-pestañosos y blanquecinos exteriormente, acorazonados, coherentes por la base y conniventes. Estambres incluidos y dispuestos en 10 á 12 séries sobre el disco. Ovario esférico unilocular con muchos huevecillos, de cuyo ápice sale un estigma sesil y aplanado. Baya esférica muy gruesa, como de unas 5 á 6'' de diámetro, lampiña, corticosa, cuya única celda contiene muchas semillas ovales ú oblongas, largas como de 1'' engastadas en pulpa poco abundante: *monodora*, F. 95, T. II, G. III.

886. Cápsula esférica, erizada, cuyas celdas contienen alguna pulpa, 887.—Cápsula lejitima ó siempre sin tripa alguna, 888.

887. Arbol muy ramoso superiormente, de tronco bastante grueso y que se eleva hasta 25 á 30' de altura; hojas simples, alternas, pecioladas, situadas hácia la sumidad de las ramitas cilíndricas y cubiertas de una peluza aleonada que las hace parecer como sedosas, oblongo-ovales, un poco aguzadas por el vértice, mientras la base es algo acorazonada, finamente aserraditas, de cara superior aterciopelada y lustrosa, de color amarillento-verdoso, mientras la inferior, algo mas pálida, con reflejo dorado y sedoso á la par, es tomentoso-sedosa, con la costilla, nervaduras, nervios y venas bastante pronunciados y cubiertos de pelo sedoso-aleonado; el vello está dispuesto á manera de estrella; largas de 6, 8, 12 y hasta 15'' y anchas de 4 1/2, 6 y hasta 8''; peciolo bastante grueso, largo de 1 1/2 á 2 1/2'', cuya insercion está acompañada de dos estípulas triangulares largas de como 4''' y anchas de 2'', muy pronto caducas. Primorosas flores color de oro muy olorosas, en racimos paucifloros, cuyo eje ó pedúnculo es lateral ú opuesto á la hoja correspondiente, muy pelierizado, así como los brazos, los pedícelos y cálices, con dos brácteas situadas por su insercion y otras á lo largo de los brazos cada vez que de ellos sale un pedícelo, muy pronto decíduas; cáliz monosépalo profundamente 5, 4-partido, cuyas divisiones son como mitad mas largas que los pétalos, lanceoladas, abiertas, lampiñas interiormente y largas de 6-8''' sobre 2''' de ancho, de prefloracion valvar; corola con 5 pétalos ó á veces 4, obovales, derechos y al-

ternando con las divisiones calizinales; estambres dispuestos en muchas séries, cuyas anteras son pegadas en el ápice de un filamento blanco, tan largo como ellas y velludo: tienen el ápice adornado de un apéndice membranoso entero ó escotadito, tan largo como la mitad de las celdas que principian por abrirse por el ápice adherido y por fin por una rajadura longitudinal, oblongas é introrsas. Ovario 8 ó plurilocular y plurióvulado, de cuyo ápice sale un estilo eserto simple y terminándose en un estigma ensanchado y encorvado: *apeiba*, F. 99, T. II, G. II.

888. Silicuiforme, 891. — Nunca silicuiforme, 889.

889. Cápsula erizada rojo-moradusca; muchas semillas pegadas de dos placentas parietales y con arilo suministrando tinte amarillo rojizo; flores color de rosa, 890. — Cápsula pubescente, ovoídea y del tamaño de un huevo de gallina, cuyas semillas sin arilo pero con pelo blanco y sedoso están pegadas de 5 placentas parietales; flores grandes y amarillas. Arbol alto de 20 á 30', de tronco derecho y de 6 á 8" de diámetro, con ramos derechos; hojas grandes alternas ó quizas mejor esparcidas, largamente pecioladas, simples, de base acorazonada y 5-lóbas, con los dos lóbulos de la base menores, y todos ovales, puntiagudas, lampiñas por ambas caras, y lustrosas por la superior, undulosas, anchas de 4-5" sobre 5-6" de largo, sin contar con el peciolo que lo es de 6" y cuya inserción está acompañada de dos estipulitas, subulado-trianguulares, pronto caducas y pubescentes por la cara exterior, derechas y casi aplicadas al tallo; muy tiernas las hojas están pubescentes y moraduscas. Flores primorosas, grandes, en panojas terminales saliendo antes que las hojas y floreándose sucesivamente principiando la florescencia por las mas inferiores, los brazos que las llevan son largos como de 6" y tanto mas pubescentes cuanto mas tiernos, pedúnculos bastante gruesos pubescentes, moraduscos superiormente é inclinados, salen de la axila de una bráctea caduca y llevan una flor que se desprende con mayor facilidad, y de cáliz monosépalo, profundamente 5-fido, cuyos segmentós dispuestos como en dos séries parecen casi imbricados; la série exterior es formada de dos mas pequeños, mas cortos, oval-lanceolados, puntiagudos, largos de como 10" y anchos de 4" por la base, son opuestos; los tres interiores, mucho mayores, son casi petaloídeos, ovales, redondeados y obtusos por el ápice, amarillentos, valvar-torcidos y largos de 14-16" sobre 10" de ancho; todas las divisiones son pubescentes exteriormente y tambien interiormente y como plateadas y con manchitas rojas, que nos han parecido glandulitas llenas de un tinte análogo al onoto, cuyo olor tiene, de bordes pestañosos y algo membranosos; limbo marcescente, mientras la base del cáliz se vuelve como una cúpula que envuelve la base de la cápsula: el ápice del pedúnculo participa tambien un poco de ese desarrollo; corola de como 3-4" de diámetro, de 5 pétalos ob-acorazonados, undulosos, un poco cuneiformes por la base, largos de como 2 1/2" y anchos de 2" por el vértice y de 1 1/2" por la parte media, con manchitas rojas, especialmente por la cara interna y hácia la base, marcescentes; estambres de filamentos al principio arqueados y mas luego derechos, largos de 10 á 12", con

anteras basifijas, enderezadas, de un color amarillo mas subido que ellos, casi cónicos, largas de como 1 l[2]''', con un surco longitudinal situado por la parte media de la cara, pero abriéndose por dos poros situados por el ápice. Del centro de un disco que llena todo el fundo del cáliz y que da insercion á los estambres y pétalos, sale el ovario ovoídeo, cubierto de pelo sedoso y como plateado, unilocular, poliovulado, de cuyo ápice sale un estilo filiforme, cilíndrico, largo de 15''', arqueado, con el vértice doblado por arriba y terminándose en un estigma lateral con forma de boca algo franjeada. Cápsula ovoídea ó casi redonda, como membranosa, algo pentágona, pubescente y de un color sea moradusco, sea aleonado y algunas veces gris amarillento : se abre por los ángulos en 5 valvas en cuyo medio se hallan las placentas verticales, membranosas y bastante desarrolladas, de manera que simulan tabiques; su parte interna y libre, mas desarrollada y como esponjosa, lleva muchas semillas dispuestas en dos séries laterales y pegadas por medio de un podospermo bastante pronunciado que ocupa la parte mas delgada y mas derecha de la semilla cilíndrica, arqueada, prieta por la parte convexa cubierta de pelo blanco, suave y bastante largo, mientras la parte cóncava es color blanquecino amarillento y lampiña; no todavía maduras contienen el tinte ya señalado, que se halla tambien en la parte interior de la cápsula todavía verde : *coclospermum*, F. 87, T. II, G. II.

890. Primorosos árboles que se elevan de 15, 25' y hasta 30' de altura, ó que se quedan arbustos de 8 á 10' de alto, muy ramosos, lampiños, con hojas simples, alternas, pecioladas, aovadas, acorazonadas por la base, en donde hay un punto morado oscuro correspondiente al ángulo y al ápice del crecido del peciolo, y de vértice con una punta bastante larga, lisas, lustrosas, de color verde oscuro algo teñido de morado, enteras, con puntitos, lampiñas, anchas de 3'' y largas de 4'', sin el peciolo, que lo es de 2''. Flores primorosas bastante grandes, color de rosa pálido ó blancas, en corimbos terminales, cuyos pedícelos ob-cónicos, largos de 6''', están acompañados por la insercion de dos brácteas opuestas, cóncavas, oval lanceoladas, caducas, cuya base persistente se vuelve un tuberculito, achocolatadas, los pedúnculos y pedícelos son aterciopelados; cáliz con 5 sépalos, distintos, imbricados, caducos y alternando con otras tantas glándulas exteriores; corola de 5 pétalos obovales, cóncavos, abiertos, de vértice unduloso y obtuso, cuyos bordes no tardan á doblarse hácia dentro, con uña muy corta; estambres mas cortos que los pétalos, de filamentos flexuosos, con anteras basifijas color de lila, acuñadas y abriéndose por dos poros ó rajaduras muy cortitas situadas por el ápice de las celdas, insertos por la superficie de un disco pentágono bastante desarrollado, color de carne con puntitos rosados, de cuyo centro deprimido sale un ovario oblongo, pelierizado, algo comprimido y de cuyo ápice nace un estilo de base cilíndrica, mientras el vértice es mucho mas ancho, comprimido y como espatuliforme, terminándose por un estigma en forma de boca oval, glandulosa, con dos labios redondeaditos; el estilo, doblado al principio y escondido entre los estambres, se endereza mas tarde y es mas largo que ellos. Cápsula colorada ó algunas veces verduzca,

oval-comprimida, algo puntiaguda por el vértice y acorazonada por la base, cubierta de puas, unilocular, abriéndose por dos valvas cargando con las placentas situadas verticalmente en su parte media, llevando muchas semillas apeonzadas y casi enteramente cubiertas por el arilo : *bixa*, F. 87, T. II, G. I.

891. Plantas anuales sub-frutescentes ó matas leñosas, á veces arbustos, ramosísimos, de tallo derecho ó á veces desparramado, mas ó menos pubescentes, peludos ó lampiños, de hojas simples, alternas, pecioladas, aovado-oblongas ó aovadas, oblongas, aguzadas ú obtusas por el ápice, ó con una punta, aserradas ó festoneadas. Flores amarillas solitarias ó en grupos cuyos pedúnculos cortos uní ó paucifloros son opuestos á las hojas, de cáliz con 5, 4 sépalos caducos; corola de 5, 4 pétalos espatulados ó á veces obovado-oblongos igualando al cáliz ó algo mas cortitos que él; estambres hipójinos ó insertos en el ápice de un ginóforo corto y ceñidos por una cúpula undulosa situada por la base. Ovario elongado, cilíndrico 2, 5-locular, con muchos huevecillos, de cuyo ápice sale un estilo simple terminándose en un estigma algo dentado ó trifido. Cápsula loculícida de ordinario elongada ó silicuiforme, lampiña ó pubescente, cuyo ápice es raras veces entero, pero que se termina por 5, 3 cuernecillos, 5, 3-locular, con muchas semillas, cuyo embrión encorvado tiene los cotiledones foliáceos : *corchorus*, F. 99, T. I, G. II.

892. Vegetales nunca acuáticos, frutices, arbustos ó matas, 892 *bis*. — Vegetales herbáceos y siempre acuáticos, 415.

892 *bis*. Fruto mas ó menos seco, 893. — Fruto carnudo, 899.

893. Del todo y siempre seco, 894. — Fruto formado de carpidios abayados y por fin secos y dehiscentes, 898 *bis*.

894. Cuyos muchos carpelos 1, 2-espermos dispuestos en espiga y por fin coherentes forman un estróbilo; 894 *bis*. — Carpidios, cajtitas ó carpelos nunca dispuestos en estróbilo, 896.

894 *bis*. Arbol grande y coposo que se eleva con frecuencia hasta 80' de altura, con hojas alternas, pecioladas, simples, enteras, coriáceas, lustrosas, del todo lampiñas, con puntitos transparentes, redondeadas ó cuneiformes por la base, cuyo tamaño es bastante variado y largas de 5-3-6", acompañadas de estípulas caducas y envainadoras. Flores grandes y primorosas, blancas y muy fragantes, terminales y solitarias, de cáliz con 5 sépalos coloridos y deciduos: corola de 6, 12 pétalos; muchísimos estambres. Estróbilo abriéndose por medio de la rotura irregular de los carpelos que lo forman : *talauma*, F. 94, T. II.

895. Fruto formado de carpidios ó carpelos mas ó menos numerosos, foliculares ó no, 895 *bis*. — Muchísimos aquenios agrupados en cabezuela redonda ó mas ó menos cónica, 898.

895 *bis*. Carpelos estrellados, no foliculares, abriéndose por la cara superior, siempre monospermos y muy aromáticos, 896. — Carpelos nunca estrellados, siempre foliculares, con una sola ó algunas semillas ariladas, 895 *bis*.

896. Arbol que se eleva á 15-25' de altura, muy ramoso y bastante copudo, con hojas simples, alternas, del todo lampiñas, agru-

padas ó como apiñadas hácia el vértice de las ramitas, cortamente pecioladas, elípticas, alargadas y de ápice aguzado en punta, coriáceas, largas de 2 à 2 1/2 sobre 1 1/2 de ancho, con 2 estípulas caducas. Flores amarillentas, solitarias, cuyos pedúnculos largos salen de la axila de las hojas superiores; cáliz decídúo de 3, 4 sépalos escamosos y desiguales; corola con 16, 20 pétalos dispuestos en 3 séries, cuyos mas interiores, lineares y obtusos, son erguidos, mientras los mas exteriores, estendidos y mas anchos, son doblados hácia fuera y abajo á la par; estambres de filamentos cortos insertos en un disco hipojínico bastante desarrollado, con las anteras pegadas al filamento por su cara interna. Ovarios 8, 16, uniloculares y monospermos; estilo lateral corto saliendo de la cara esterna del carpelo correspondiente y terminándose por un estigma asurcado situado en su cara interna: *illicium*, F. 94, T. I.

896 *bis*. Arilo completo; los 2 sépalos interiores máximos, concavos, volviéndose endurecidos despues de la florescencia y encerrando el fruto rúptil, 897. — Arilo no enteramente completo y lacerao; todos los sépalos iguales y ninguno de ellos se vuelve endurecido despues de la florescencia; carpelos dehiscentes. Arbustos abejucados y trepadores, muy ramosos y largos, con hojas simples, peninervias, alternas, rugosas, pecioladas, obovadas ú obovado-oblongas, aserradas ó enteras, con los dientes apartados, terminándose por 8, 16 ó 12 venas equidistantes adelgazándose hácia la base de la hoja, mas ó menos proeminentes inferiormente. Flores á veces polígamas en panojas terminales ó laterales, flojas, con los brazos mas ó menos cortos y arracimados; cáliz con 5 sépalos abiertos, de los cuales uno es exterior, dos internos, sub-valvados, pero que no son mas largos que los demas, obovados y sedosos por la cara interna; corola de 4, 6 pétalos y algunas raras veces menos; estambres indefinidos, cuyas celdillas de las anteras diminutas son diverjentes. Carpelos 3, 5, mas rara vez 1, 2, aguzados, dehiscentes por la parte interna, con muchos huevecillos dispuestos en dos séries: *tetracera*, F. 95, G. I.

897. Arbustos abejucados y trepadores, muy ramosos y bastante largos, con hojas simples, alternas, ásperas, aovado-oblongas, sub-enteras ó serpeadas, peninervias y con las venas dispuestas por el estilo de las de la tetracera, de peciolo marjinado por el ápice. Flores amarillas suaveolientes, en panojas terminales ó mas veces axilares y paucíflojas, saliendo en especial sobre los ramos del año anterior; cáliz con 5 sépalos desiguales, de los cuales 2 son exteriores y 2 interiores, sub-valvados; corola con 1 á 6 pétalos; estambres indefinidos cuyas celdillas de las anteras son diminutas y diverjentes. Carpelo 1, 3; estigma abroquelado. Folículo solitario rúptil, monospermo por causa de aborto del otro óvulo: *davilla*, F. 95, G. II.

897 *bis*. Flores hermafroditas ó polígamas; aquenios longitudinalmente ribeteados ó encrestados; hojas simples, siempre enteras, 898. — Flores siempre hermafroditas y de ordinario amarillas; aquenios lisos, estriados ó tuberculados; hojas de ordinario multífidas y algunas veces enteras, siempre simples. Plantas herbáceas

anuales ó vivaces, bastantes veces con la raíz fasciculada; hojas radicales y algunas solamente caulinares, alternas y correspondiendo á la insercion de los pedúnculos ó salida de los ramos. Flores á veces bastante grandes y vistosas, algunas veces blancas, amarillas, terminales y solitarias ó apanojadas y raras veces sentadas en la bifurcacion de los ramos; cáliz con 3, 5 sépalos caducos, foliáceos y de estivacion imbricada; corola de 5 á 15 pétalos hipojínicos, cuya base presenta por su parte interna un hoyito nectarífero ó está provista de una escamita; estambres mas cortos que los sépalos y pétalos, ordinariamente muchísimos, pero no rara vez son pocos en las flores pequeñas. Ovarios muchos, libres, uniloculares, con un solo óvulo erguido y ascendente de la base de la celda; carpelos muchísimos volviéndose aquenios en cabezuelas ó espigas, sub-comprimidos, cuyo ápice se termina en un cuernecillo ó rejon, de semilla erguida: *ranunculus*, F.

898. Plantas herbáceas de los lugares anegadizos y pantanosos, con hojas simples, radicales, largamente pecioladas, de limbo entero, erguidas ó nadantes, acorazonado-redondeaditas, con 9, 5 nervaduras, que saliendo de la base alcanzan al vértice, ó alabardado-ovales, con las orejitas á veces puntiagudas. Flores blancas siempre, hermafroditas ó á veces polígamas, en umbelas ó verticilos en el vértice de un bojordo mas ó menos alto, de 6" hasta 12"; cáliz con 3 sépalos policostilludos, algo mas cortos que la corola, de tantos pétalos blancos é imbricados; estambres de ordinario definidos y entónces 6, 12. Aquenios formando cabezuela, muchos, picudos ó no, monospermos, distintos ó adheridos un poco por la base; semilla sin endospermo, de embrion ordinariamente encorvado, con la raicilla delgada: *echinodorus*, F. 36.

898 bis. Arboles bajitos de 20, 25 ó 30' de altura, con los ramos largos y de ordinario horizontales, ó arbustos con hojas simples, alternas, dísticas, cortamente pecioladas, coriáceas, lanceolado-lineares, oblongo-lanceoladas ó lanceoladas, aguzadas en punta por el vértice, obtusas por la base, de cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior está á veces pubescente ó alampañada, enteras. Flores axilares, solitarias ó fasciculadas, de ordinario sedosas, cortamente pedunculadas, con brácteas cuya superior envuelve mas ó menos al tubo calizinal cupuliforme, trilobo ó tridentado; corola de 5 pétalos lineares, espesos, exteriores, cóncavos, mientras los interiores, algo mas cortos, son aquillados por la cara interna; estambres insertos en un disco amarillo encerrando los ovarios, con anteras de conectivo truncado. Ovarios 2 ó muchos, distintos, con 2, 6 huevecillos suturales; estilos conniventes y formando un cuerpo cónico: *xylopia*, F. 95, T. II, G. I.

899. Baya lejitima y sincárpica, 900. — Carpidios abayados estipitados, con semillas hoyosas. Arbol alto, ramoso, de hojas simples, alternas, membranosas, alampañadas, pecioladas, oblongas, cuyo vértice se termina en punta; flores grandes, pecioladas, fasciculadas y axilares, de cáliz con 3 ó á veces 4 segmentos reunidos por la base y puntiagudos; corola de 6 pétalos dispuestos en 2 séries, cuya interior es mas cortita; estambres con un conectivo que se prolonga

mas allá del ápice de las celdillas de las anteras estrorsas en apén-dice aovado y puntiagudo; muchos ovarios insertos en un disco acubileteado, distintos, algo comprimidos, con muchos huevecillos dispuestos en dos séries, terminados por un estigma agudo: *cananga*, F. 95, T. II, G. II.

900. Árboles bajitos, mas ó menos frondosos y altos de 25 á 30', ó arbustos de ordinario lampiños, con hojas simples, alternas, mas ó menos punteadas, cortamente pecioladas, coriáceas, enteras, oblongas, elípticas, lanceolado-oblongas ú oblongo-lanceoladas, de vértice puntiagudo ú obtuso, lampiñas, pubescentitas y por fin lampiñas, ó de cara inferior peluda ó aterciopelada, cara superior de ordinario lustrosa. Flores solitarias, terminales ó laterales y opuestas á las hojas, ordinariamente bastante grandes y de cáliz pequeño monosépalo, con 3 divisiones; corola con 6 pétalos distintos en 2 séries, cuyos 3 exteriores mayores, son espesos, mientras los 3 interiores son de ordinario mas pequeños y mas delgados; estambres de filamento muy corto, con un conectivo que se prolonga mas allá de las celdas de las anteras, largas y estrorsas. Muchísimos ovarios uniloculares y úniovulados, terminados por un estigma sesil y obtuso. Baya mas ó menos gruesa, de forma variada, lisa, rugosa, escamosa ó tuberculada, formada de muchísimos carpidios reunidos en un sincarpio carnudo; semillas de epispermo como crustáceo, con un endospermo ruminado, conteniendo un embrión pequeño situado por el ápice: *anona*, F. 95, T. I.

901. Estambres monadelfos ó diadelfos, 902. — Estambres poliadelfos, 977.

902. Siempre monadelfos, 903. — Diadelfos siempre, 973.

903. En número siempre definido, 858. — En número indefinido, mas ó menos numerosos, 951.

904. De 3 hasta 5, 905. — De 5 hasta 12, 20 ó muchos, 912.

905. Tres estambres, 906. — Cinco estambres, 907.

906. Arbustos sarmentosos ó bejucos, mas ó menos altos y ramosos, con hojas simples, opuestas, pecioladas, lampiñas, elípticas, oblongas, eliptical-oblongas ú oval-oblongas, aserraditas ó enteras y acompañadas de dos estípulas. Flores en panojas ó en cimas dicótomas, pedunculadas, de cáliz 5-fido persistente y pequeño; corola con 5 pétalos; estambres transversalmente dehiscentes y de celdillas confluentes, insertos en la parte interna de un disco grande, á veces cupuliforme. Ovario trígono, trilocular, con óvulos ascendentes y definidos, de cuyo ápice sale un estilo trifido terminado por tantos estigmas cabezudos. Fruto formado de carpidios estriados, coriáceos, navicular-comprimidos, medianícido-bivalvés, con 4, 6 semillas pegadas por la base ordinariamente á favor de un ala. *Hippocratea*.

907. Columna ó andróforo pegado por su parte superior á los pétalos por medio de glándulas; anteras solitarias insertas entre los lóbulos de la columna, 908. — Columna ó andróforo de vértice libre, pentandro y sin lóbulos estériles, anteras opuestas á los pétalos, 909.

908. Arbustos sarmentosos ramosísimos, que se elevan hasta 20'

y mas de altura, aguijonosos y algunas veces inermes, con el tallo y las ramitas angulosos ó cilíndricos; hojas simples, alternas, pecioladas, mas ó menos tiesas, lineares, lanceolado-lineares, ó asaz grandes y acorazonado-aovadas, mucronadas ó con una punta, enteras ó con algunos dientes. Flores pequeñas, en grupos axilares ó laterales hácia el vértice de las ramitas y de ordinario colgantes, tenidas de rojizo, de cáliz 5-partido, coloradito, cuyos segmentos son mas largos que la corola, lanceolados; corola de 5 pétalos subsesiles ó cortamente unguiculados y de cuyo ápice sale un ápndice estrecho, pegados á los lóbulos estériles de la columna por la márjen del limbo; columna 5-loba, anteras subsesiles en los senos entre los lóbulos. Ovario 5-locular, mas ó menos esférico y erizado ó glanduloso, con 2 huevecillos en cada celda, cuyo superior es ascendente, mientras el inferior está colgante; estilo simple terminado por un estigma de 5 lóbulos globosos. Cápsula pentácoca, erizada, cuyos carpidios monospermos se abren á lo largo del lado interno; embrión derecho contenido en un endospermo; cotiledones convolutos, foliáceos y bílobos: *buettneria*, F. 104, T. II.

909. Cáliz provisto de un involúcro lateral formado de 3 hojuelitas caducas; ovario formado de un carpelo solitario, con un estilo simple, lijeramente lateral y terminado por un estigma de ordinario apincelado, caja ó carpidio bivalvado y monospermo, 910. — Cáliz sin involúcro alguno ó á veces con uno que acompaña á las flores y es de 3 hojuelas persistentes; cápsula 5-locular con 5, 10 semillas; hojas peninervias, 911.

910. Arbustillo ó mata de como 4 á 5' de altura, derecho, no muy ramoso, aterciopelado-tomentoso y blanquecino, ó alampiñado, con hojas aovadas, oblongas ó lanceolado-oblongas, plegadas, festoneadas ó dentadas, largas de 2"-5" sobre 5-7" de ancho, pero cuya figura varia mucho, así como la disposicion y tamaño de los grupos florales estipulados. Flores fasciculadas en grupos de ordinario axilares, pedunculados ó sentados, amarillas ó blanquecinas y de cáliz 5-fido, lanudo ó lampiño, con los lóbulos subulados; corola con 5 pétalos derechos é iguales; columna adherente á la base de las uñas de los pétalos, entera ó dividida en 5 filamentos: *waltheria*, F. 104, T. III.

911. Arbustitos, matas ó plantas herbáceas que se elevan á 4-5' de altura lo mas, mas ó menos ramosos y derechos, lampiños, pubescentes, peludos ó tomentosos, con hojas simples, alternas, pecioladas, estipuladas, oblongo-lanceoladas, oval-redondeadas, aovadas, aovado-oblongas, festoneado-aserradas, aserradas ó festoneadas solamente, á veces aserradas dos veces, de ápice obtuso ó terminado por una punta, lampiñas, tomentosas, peludas ó velludo-lanudas. Flores fasciculadas sin involúcro alguno, axilares ó terminales, otras veces en grupos espiciformes y ceñidas por un involúcro de 3 hojuelas; cáliz 5-fido, ordinariamente mas corto que la corola, con los lóbulos lanceolado-aguzados, ovals con una punta, deltoídeos con una punta ó lanceolado-puntiagudos; corola de 5 pétalos cuyas uñas están reunidas con la base de la columna dividida superiormente en 5 filamentos ó entera, con anteras biloculares; estilos 5, distintos ó

reunidos por la base. Cápsula loculícida, con los tabiques coherentes, pero que por fin se separan del eje filiforme, ó septícida y loculícida; en fin otras veces está formada de 5 cocos: *melochia*, F. 104, T. III.

912. En número variable, 913.—En número fijo y constante, 937.

913. Filamentos reunidos en una columna mas ó menos larga,

914. — Nunca formando columna, 924.

914. Columna muy larga y reunida con el carpóforo que contiene y que tiene el ovario casi junto á su ápice, terminado por 10 ó por muchos estambres, cuyos filamentos son monánteros, y cuyos exteriores son estériles, con anteras biloculares cuyas celdas están reunidas por los extremos. Carpidios foliculares, ordinariamente torcidos en hélice y formando una especie de cápsula cónica, 915. — Columna no muy larga, atravesada por el estilo solamente, 916.

915. Arbustos que se elevan de 4-8-10-12 y hasta 15' de altura, bastante ramosos, furfuráceo-tomentosos ó tomentosos solamente, raras veces lampiños ó alampiñados, con hojas alternas, simples, mas ó menos pecioladas, acorazonadas, aovadas ó acorazonado-redondeaditãs, con ó sin punta, festoneadas, aserradas, sinuado-dentadas ó á veces algo lobadas, de cara superior lampiña ó alampiñada, mientras la inferior es aterciopelado-peluda ó peludo-tomentosa: acompañada la insercion del peciolo por dos estípulas. Flores blancas ó rojizas, ordinariamente fasciculadas y axilares ó en corimbos terminales; en el primer caso son mellizas en el ápice de un pedúnculo comun, con el pedicelo envuelto por la base en una estípula envainadora caduca, de cáliz 5-fido, de ordinario bilabiado y campanudo; corola con 5 pétalos enderezados y casi aplicados al andróforo, mas largos que el cáliz y de base orejada ó desnuda, ordinariamente asimétricos. Ovario que aparece en el ápice de la columna y de base envuelta en los filamentos, 5-locular, oval ú ovoídeo, con algunos óvulos en cada celda, mas ó menos pubescente y de cuyo ápice sale un estilo quinque-partido con estigmas sub-cabezudos. Fruto formado de 5 carpidios torcidos en espiral ó á veces rectos, por fin distintos, foliculares, abriéndose á lo largo de una línea ventral, polispermos y cuyas semillas son lampiñas: *helicteres*, F. 103, T. II.

916. Anteras uniloculares, 917. — Anteras biloculares, 920.

917. Columna dividida en 5 filamentos, cuyo ápice de cada uno lleva 2, 3 anteras; cáliz sin involucre; hojas palmeadas, 918. — Columna tubulosa cuya parte superior está cubierta exteriormente por las anteras lineares, adnadas, contiguas y dispuestas en espiral, de ápice 5, 10-fido; cáliz acompañado de un involucre caduco y trífilo, 919.

918. Arbol muy grande y muy corpulento, que se eleva á mas de 60' de altura, de tronco con agujones cuando tierno, los cuales desaparecen con la edad; con ramas gruesas estendidas horizontalmente y dispuestas casi por grados, dándole un semblante particular y característico. Hojas grandes, alternas, compuestas de 5, 7 hojuelas lanceoladas ú oblongo-lanceoladas, enteras ó dentaditas hácia la punta, pecioladas ó subsesiles, de tamaño bastante variable,

saliendo del ápice de un pedúnculo comun muy largo. Flores en grupos saliendo primero que las hojas, en las ramitas tiernas, de una especie de tubérculo, en número de 10 á 15, cuyos pedúnculos, largos de 10 á 12''' , se van ensanchando por el ápice hasta desaparecer confundidos con la base del cáliz, algo grandecitas, tomentosas y amarillentas ó rosaditas exteriormente, de cáliz cortamente 5-lobo, y á la vez unduloso, algo campanudo y largo de 6 8''' ; corola de 5 pétalos obovados, lampiños interiormente, largos de como 20''' , igualando á los órganos sexuales y abriéndose las anteras desde la parte mediana, anfractuosas y sostenidas por filamentos de vértice subulado; estilo terminado por 5, 6 divisiones, cada una con su estigma correspondiente, algo cabezudo y ensanchado. Cápsula 5-locular, loculícida, bastante gruesa, ovoídea ó casi globosa, del tamaño de un huevo de pava á lo mas, con muchas semillas algodonzas : *eriodendron*, F. 103, T. I, G. II.

919. Arbol alto de 30 á 50', no muy corpulento, bastante ramoso superiormente, con hojas grandes, alternas, simples, acorazonadas por la base y aguzadas por el vértice, redondeadas, angulosas ó apenas 5, 7-lobas, sub-enteras ó dentadas, de cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior es pubescentita, largas de 10 á 12'' , sin el peciolo, que lo es de 6 á 8'' sobre 9 á 11'' de ancho, con dos estípulas caducas por su insercion. Flores solitarias, grandes, terminales en las ramitas nuevas, derechas, amarillentas, y como acampanadas, de cáliz cortamente 5-lobo, de cuyos lóbulos desiguales dos son puntiagudos é imbricativos por la base, mientras los tres otros, redondeados y bastante grandes, son induplicativos, largo de 2 1/2 á 3'' , pubescente interiormente, como sedoso y amarillento; corola de 5 pétalos largos de 4-5''-6'' y anchos de 15-20''' , con uñas oblongo-lineares é iguales al cáliz, un poco mas larga que la columna, de cuyo ápice salen 5 estigmas lineares torcidos en espiral y formando así un cuerpo cilíndrico. Cápsula 5-locular, polisperma, loculícida, cuyas muchas semillas, pequeñas, ovoídeas, lustrosas y prietas, están envueltas en un algodón de color algo aleonado oscuro, larga de 8-10 y hasta 12'' sobre como 2'' de ancho por la base, es cilíndrico-pentágona, y cónica : *ochroma*, F. 103, T. I, G. III.

920. Columna libre de los pétalos, 10 fida, de cuyas divisiones las unas son estériles y las demas fértiles, 921. — Columna soldada con la base de los pétalos, filiforme, apenas 5-loba por el ápice, con 10-15 anteras sentadas en el dorso, cuyas celdillas ovoídeas están unidas por los extremos. Arbol de 25-35' y hasta 50' de altura, cuyos ramos ó vástagos son muy derechos, con hojas simples, alternas, cortamente pecioladas, enteras, lampiñas y con 2 estípulas muy pequeñas. Flores en racimillos cortos, axilares ó laterales, pedunculados, pedícelos 1-floros casi del largo de los peciolos; cáliz dentado ú operculado, ovoídeo y por fin apeonzado, reventándose irregularmente, de manera que el tubo se queda partido en algunos lóbulos desiguales, casi tan largos como los órganos sexuales; corola con 5 pétalos oblongo-espátulados, mas largos que el cáliz, blancos y ligeramente estriados á la derecha. Ovario sentado, 2, 3-locular, cuyas celdillas son biovuladas, de cuyo ápice sale un estilo filiforme, bífi-

do, terminándose por estigmas sub-cabezudos. Pericarpio ó fruto leñoso y como coriáceo á la par, indehisciente, de ordinario unilocular y monospermo : *myrodia*, F. 103, T. I, G. IV.

921. Cáliz 3, 2, 4-partido; lóbulos fértiles de la columna, con 3 anteras; especie de nuez tuberculosa, 5-locular y de celdas polispermas, 922. — Cáliz siempre 5-partido y colorido; lóbulos fértiles de la columna bianterisferos. Baya grande, corticosa, 5-locular, pulposa y polisperma, 923.

922. Árboles bastante frondosos, que se elevan á 25-40 y hasta 50' de altura, ramitas pubescentes, con vello dispuesto en estrella ó pulverulento-rojizas y alampñadas; hojas simples, alternas ó dísticas, pecioladas, aserradas, ordinariamente de base oblicua, oblongo-lanceoladas ó aovadas, aguzadas ó con una punta, de base semi-acorazonada, ásperas ó alampñadas y otras veces lampiñas por la cara superior, mientras la inferior es pubescente y de ordinario blanca ó pulverulenta cuando tiernas. Flores pequeñas amarillentas, fragrantas, en corimbos ordinariamente axilares en el vértice de las ramitas nuevas; de corola con 5 pétalos largos de 1 1/2", de limbo cuculiforme, con un apéndice terminal, linear, bífido y tan largo como él. Ovario mas ó menos globoso, 5-locular, con muchos óvulos en cada celda, de cuyo ápice salen 5 estilos contiguos, cada cual con su correspondiente estigma, un poco cabezudo. Fruto sub-drupáceo, purpúreo-negrusco, largo de 12-8" sobre 9-6" de diámetro, ó globoso y con 5 surcos longitudinales, cuyas semillas contienen un embrión encorvado en un endospermo delgado: *guazuma*, F. 104, T. I, G. I.

923. Arbol de 25 á 30' de altura, bastante ramoso, con hojas simples, alternas, pecioladas, muy grandes, enteras, oblongas, aguzadas, lampiñas, largas de 6, 8", 10" sobre 3 á 4" de ancho. Flores pequeñas fasciculadas ó solitarias, caulinares ó rameales, otras veces laterales, pediceladas y de cáliz 5-partido coloradito ó rosadito, con los segmentos lanceolados, aguzados y un poco mas largos que la corola amarillenta; corola de 5 pétalos, cuyo limbo acogollado se termina por un apéndice espatulado; lóbulos fértiles de la columna opuestos á los pétalos y cargando con dos anteras cada uno. Ovario único oval, 5-locular, cuyas celdas contienen muchos huevecillos y de cuyo ápice sale un estilo simple 5-fido, con tantos estigmas cabezuditos. Fruto abayado bastante grande, indehisciente, amarillo ó rojo-moradusco, coriáceo oval-oblongo, ó quizás mejor como fusiforme, de superficie desigual abollada, con 10 surcos longitudinales, cuyas 5 celdas contienen muchas semillas y pulpa, largo de 6-8-10" sobre como 3 á 4" de diámetro por la parte media; embrión sin endospermo, con los cotiledones gruesos, mantecosos y arrugados: *theobroma*, F. 104, T. I, G. II.

924. Pero sí reunidos en tubo los filamentos, 925. — Nunca formando tubo y mas ó menos soldados por la base; una legumbre, 933.

925. Fruto abayado, 926. — Fruto capsular, 928.

926. Sépalos 7, de los cuales 2 son exteriores y menores; tubo estaminal desnudo, 927. — Sépalos 3, distintos, imbricativos y per-

sistentes, iguales; tubo estaminal cerrado exteriormente por 5 escamas petaloideas alternando con los pétalos, 936.

927. Arbol bajito, de 10 á 15' de altura, con hojas esparcidas, enteras, coriáceas, cortamente pecioladas, eliptical-oblongas, redondeadas por la base, y de ápice puntiagudo ú obtuso, largas de 2-3" sobre 1-1½ de ancho, con el peciolo ensanchado por el ápice. Flores en corimbos axilares, ó por fin laterales, encojidos, apenas mas largos que el peciolo, de cáliz con 3 sépalos distintos, imbricativos, persistentes, largos de 1"', anchamente redondeados, diminutamente pestañosos, mitad mas cortos que los pétalos derechos, obaovado-oblongos, carnudos, 5 ó 4 é imbricativos; tubo estaminal algo mas cortito que la corola, ceñido exteriormente por 5 escamas petaloideas, hipojínicas y alternas con los pétalos; 10, 20 anteras contiguas, abriéndose por dos rajaduras longitudinales y situadas en la parte exterior y superior del tubo. Ovario unilocular con 4, 5 placentas parietales y longitudinales, llevando muchos huevecillos horizontales, campilótopos, provistos de dos tegumentos y dispuestos en algunas séries: del ápice sale un estilo corto, terminándose en 4, 5 estigmas globulosos y contiguos. Baya globoso-ovoídea, llena por las placentas que por fin envuelven enteramente las semillas ovoideas, brunas, lustrosas, largas de 1"', muchas, de testa crustácea, con endospermo carnudo y aceitoso, 3 veces mas largo que el embrión; larga de 3-6" sobre 4-6" de diámetro, sostenida por el cáliz abierto y coronada por los estigmas persistentes: *cinnamodendron*, F. canelláceas.

928. Cápsula muy gruesa, de pericarpio algo carnudo, pero que se vuelve seco y al fin se abre por 4, 5 valvas; semillas gruesas y sin arilo alguno, 929. — Cápsula nunca de pericarpio carnoso, pequeña, loculífida y cuyas semillas están cubiertas de un arilo pulposo, 930.

929. Primoroso árbol que se eleva á 45-50' y mas de altura, muy frondoso y corpulento, con hojas pinadas, largas de 18 á 24", compuestas de 8, 10, 6 pares de hojuelas coriáceas, elíptico-lanceoladas, con una puntita, lampiñas, opuestas, cortamente pecioladas, un poco desiguales, las inferiores siendo algo menores, largas de 3-4 1½-6-9-11" sobre 2-3-3 1½" de ancho, con el raquis grueso, cilíndrico y largo de 15"; peciolos gruesos de 3 á 4" de largo. Flores pequeñas, blanquecinas, en panojas arracimadas, axilares ó terminales, en grupos paucifloros, pedunculados ó cimas pequeñas esparcidas á lo largo de los brazos, largos de 8 á 15"; cáliz con 4, 5 sépalos distintos, cóncavos y mas cortos que la corola, con 4 hasta 15 pétalos coriáceos, aovado-oblongos, torcidos y abiertos; tubo estaminal 8, 10-festoneado, con tantas anteras sentadas interiormente y alternando con los festones. Ovario 4, 5-locular, con 4 óvulos biseriados en cada celda, sentado en un disco bastante espeso y llevando en el ápice un estilo corto terminado por un estigma ancho, discoídeo ó troncado y asurcado por la circunferencia. Cápsula globosa, de vértice algo puntiagudo, cuyo diámetro es de 3 á 5", como corticosa, algunas veces con gotas de goma blanquecina en su superficie lam-

piña y de un color gris algo sucio; semillas gruesas, angulosas y oleajinosas: *carapa*, F. 117, T. II, G. IV.

930. Corola de pétalos aovado-oblongos é imbricativos; tubo estaminal 10, 8-partido, cuyos segmentos subulado-oblongos y obtusos llevan cada cual una antera terminal y ovoídea, 931. — Corola de pétalos valvares adheridos por la base ó distintos; tubo estaminal entero, con 8, 10 dientes y filamentos muy cortos insertos entre los dientes, con anteras terminales subuladas y lampiñas, 932.

931. Arboles bajitos que se elevan á 20-25' de altura, muy ramosos, con hojas ordinariamente imparipinadas, formadas de 5, 10, 7 pares de hojuelas bien enteras, elípticas, oblongo-lanceoladas ú aovado-oblongas, lampiñas, desiguales y cuyas inferiores son menores. Flores en panojas arracimadas, axilares, pedunculadas, pubescentitas, 2, 4 veces mas cortas que la hoja, con pocas divisiones ó brazos 10-paucifloros ó con 11, 3 flores, de cáliz 5, 4-fido; corola de pétalos blanquecinos ó verdoso-amarillos, lampiños y largos de 1-2"; tubo estaminal corto y peludo, interiormente. Capsula subglobosa con 5-6" de diámetro, cuyas semillas ovoídeas están cubiertas de un arilo rojo: *trichilia*, F. 117, T. II, G. I.

932. Arbol bajito que alcanza á 20-30' de altura, á veces bastante corpulento, muy fragante y resinoso, bastante ramoso y coposo, con hojas pinadas formadas de 9, 3 hojuelas eliptical-oblongas, bien enteras, largas de 4-3" y anchas de 2-1", sea alternas con la terminal á veces abortiva, ó en el mismo raquis opuestas é imparipinadas, lampiñas. Flores en panojas axilares, flojas, racemiformes, pubescentitas, con las divisiones acorimbadas y cortamente pedunculadas; cáliz 4, 5-dentado; corola de pétalos amarillento-blancos. Ovario 3-ocular, de celdillas con 2 óvulos colaterales. Cápsula globosa: *moschoxylum*, F. 117, T. II, G. III.

933. Cáliz encerrado en una vaina bracteolar de ordinario bífida; legumbre comprimida polisperma y estipitada, 934. — Cáliz enteramente desnudo; legumbre leñoso-coriácea, oblonga, monosperma por causa de aborto, 935.

934. Arboles de ordinario bajitos, que se elevan á 25 ó 30' de altura, pero algunos alcanzan hasta 45 y 50', muy ramosos y coposos, no muy corpulentos, de hojas alternas, paripinadas y compuestas de 2, 4, 6 y mas pares de hojuelas elípticas, eliptical-oblongas ó lanceolado-oblongas, cuspidadas, de base redondeada, sub-acorazonada ó sub-aguzada, lustrosas, lampiñas y como papiráceas. Flores grandes, ordinariamente color carmesí, fasciculadas ó en racimos grandes y colgantes, mas ó menos pediceladas, con brácteas grandes y caducas, de cáliz colorido 4, 5-fido; corola con 5 pétalos iguales mas cortos ó mas larguitos que los estambres en número de 11, 10 y á veces 15, insertos en el vértice del tubo calizal. Ovario estipitado y cuyo ginóforo está adherido con el tubo del cáliz: *brownea*, F. 130, S.-F. 2 T. IV, G. III.

935. Arbol que se eleva hasta 50' ó 60' de altura, bastante coposo y asaz corpulento, con hojas paripinadas, alternas, compuestas de 4, 3 pares de hojuelas oblongas, lampiñas, largas de 8-5" y obtusas. Flores en espigas densas y elongadas, compuestas por la base y

como arracimadas, largas de 6-10" y formadas de grupos de flores, cuyo cáliz campanudo es 5, 6-dentado: corola con 5, 6 pétalos iguales, obovados, pestañosos, largos de 2"', dos veces mas que el cáliz; estambres 10, 12, alternativamente estériles y cubiertos de vello decíduo, esertos: *mora*, F. 130, S.-F. 2, T. V, G. IV.

936. Arbol grande que se eleva á 90'-100' de altura, muy coposo y bastante corpulento, con hojas simples alternas, cortamente pecioladas, lanceoladas ó lanceolado-elípticas, peninervias y con venas delicadas, de vértice con una punta obtusa y aguzadas por la base, lampiñas, de forma y tamaño muy variados; yema globosa. Flores color de escaleta, en cimas umbeliformes, ordinariamente 3, 9-floras, pedícelos delgados y tan largos como las flores, de cáliz con 7 sépalos; corola de 5 pétalos torcidos; estambres 15, 20, de tubo 5, 3-fido, con los lóbulos anteríferos rectos, anteras lineares estrorsas. Ovario sin líneas espirales, 5-locular, con dos ó algunos óvulos en cada celdilla; estilo cilíndrico con 5 estigmas lanceolados y recurvados: *moronobeá*, F. 96, T. IV.

937. Cuyos filamentos son soldados en tubo, 938. — Filamentos reunidos mas ó menos por la base, pero no formando tubo nunca, 944.

938. Fruto abayado ó drupáceo, 939. — Fruto capsular, 942.

939. Baya llena de pulpa jelatinosa; cáliz con 3 sépalos distintos, imbricativos; vegetal muy aromático; hojas simples, 940. — Drupa pequeña amarillenta; cáliz 5-partido; vegetal no aromático, hojas bipinadas, 941.

940. Arbol de 50' de altura, ó arbolito de 10-15', con hojas siempre verdes esparcidas, coriáceas, enteras, lampiñas y lustrosas, espatuladas, redondeadas por el ápice y de base aguzada hasta volverse peciolo corto, de cara inferior mas pálida, largas de 2-3" y anchas de 1". Flores en corimbos terminales, cuyos pedícelos son mucho mas largos que ellas, moradas y con las anteras amarillas, de cáliz persistente, con los sépalos largos de 1"', anchamente redondos, diminutamente pestañosos; corola con 5, 4 pétalos carnudos, imbricativos, erguidos, obovado-oblongos y mitad mas largos que el cáliz; tubo estaminal sin escamas exteriores, con 10 anteras contiguas en la parte superior y exterior, abriéndose por dos rajaduras longitudinales desde su ápice y alcanzando hasta la parte media: iguala al estilo incluso y es un poco mas corto que la corola. Ovario con 2 ó 3 placentas parietales, puntiformes, situadas debajo del medio de la pared, llevando cada una dos óvulos colaterales, campilótropos y ascendentes, aunque sostenidos por un funículo coligante; estilo corto terminándose en 2, 3 estigmas globulosos y contiguos. Baya negra, globosa, con 4" de diámetro, conteniendo pocas semillas, de testa crustácea, negras, lustrosas, orbiculares, anchas de 2" y convexas por ambos lados, cuyo tegumento interior adhiere á un endospermo carnudo mitad mas largo que el embrión que contiene y cuya radícula corta es inferior: *canella*, F. canelláceas.

941. Arbol bajito que se eleva á 25' de altura, no muy ramoso, de ramos largos y medio desnudos, cuyo tronco tiene como 4 á 6"

de diámetro lo mas, muy primoroso cuando es todavía arbusto; hojas alternas bipinadas bastante grandes, lampiñas y de un hermoso verde oscuro, con hojuelas aovado-lanceoladas ó lanceoladas, aguzadas, profundamente aserradas por debajo de la punta. Primorosas flores azules disciplinadas, en cimas apanojadas axilares ó terminales, de cáliz 5-partido; corola de 5 pétalos oblongo-lineares, convolutivo-imbricativos; tubo estaminal 20, 30-dentado y con 10 anteras sentadas en su garganta. Ovario 5-locular, con óvulos sobrepuestos, inferior, fértil. Drupa amarilla globosa, muy poco carnuda, largamente pedunculada, larga de 4-6''' sobre 4''' de ancho: *melia*, F. 117, T. I.

942. Tubo estaminal entero, 10-dentado, con las anteras insertas interiormente entre los dientes; cápsula abriéndose desde la base, 943. — Tubo estaminal enteramente confundido con el ginóforo, de cuyo ápice salen 5 filamentos largos y fértiles. Arbol alto que se eleva á 50 ó 70' y mas de altura, muy coposo y muy corpulento, con hojas alternas, imparipinadas y compuestas de 8, 5 pares de hojuelas oblongas, oblícuas por la base, muy variables, tan pronto mas anchas como mas estrechas, corta ó largamente pecioladas, enteras, lampiñas. Flores en panojas grandes pendientes, con frecuencia largas de como 1', pediceladas, amarillo-pálidas y de cáliz 5-loba; corola de 5 pétalos imbricativos, oblongos, pubescentes, cuya costilla está por la cara interna provista de un pliegue que adhiere con el ginóforo. Ovario 5-locular, y cada celda contiene 8, 12 óvulos. Cápsula ovoídeo-sub-costilluda; semillas con un ala terminal y conteniendo un endospermo delgado: *cedrela*, F. 118, G. II.

943. Arbol alto de 50' á 70', muy frondoso y corpulento, con hojas alternas paripinadas, lampiñas, compuestas de 6, 10 hojuelas, inequilaterales, aovadas ó aovado-lanceoladas, con una punta, de ordinario largas de 2" sobre 1-1 1/2 de ancho. Flores en panojas axilares, cuyos pedúnculos llevan cimas acorimbadas, de cáliz 5-fido; corola de 5 pétalos torcidos; ovario 5-locular, cuyas celdas contienen cada una como unos 12 óvulos. Cápsula leñosa larga de 3-4", cuyas valvas se abren por la base, quedándose pegadas por el vértice, de semillas con endospermo y provistas exteriormente de un ala terminal oblonga: *sweetenia*, F. 118, G. I.

944. Fruto seco, capsular ó leguminoso, 945. — Fruto carnudo abayado ó drupáceo, 947.

945. Una cápsula, 946. — Una legumbre. Arbustos ó árboles bajitos muy ramosos, con mayor frecuencia aguijonosos, á veces inermes, de ramitas alampañadas, tomentosas ó pubescentitas, con hojas simples alternas, pecioladas ó quizás mejor compuestas de dos hojuelas ordinariamente reunidas por la márjen interna y formando una hoja biloba de cara superior lampiña y lustrosa, mientras la inferior es alampañada sobre las nervaduras, aterciopelada ó pubescentita, con 9, 7, 11 nervaduras, bien pronunciadas. Flores en racimos ó solitarias y opuestas á las hojas, bastante grandes, blancas, á veces teñidas de color de rosa, de cáliz monosépalo, con el tubo cilíndrico y el limbo ligulado-espátiforme, raramente 5-partido, pero de ordinario entero; corola de 5 pétalos bastantes veces un-

güiculados y mas largos que el cáliz; estambres 10, á veces distintos, todos fértiles, de los cuales algunos son estériles, insertos junto con los pétalos en el ápice del tubo calizinal. Ovario estipitado cuyo ginóforo es libre del cáliz, terminado por un estigma infundibular-lamelado ó cónico. Legumbre bivalve ó indehiscente: *bauhinia*, F. 130, S.-F. 2, T. IV, G. I.

946. Bonitas plantas herbáceas, de ordinario anuales, á veces vivaces y con la raíz tuberculosa, y alguna que otra vez vegetales frutescentes, de hojas compuestas de 3 hojuelas saliendo horizontales del ápice de un pedúnculo largo, sesiles ó algo pecioladas, alternas, lampiñas ó pubescentitas y con dos estípulas situadas en la insercion del peciolo comun. Flores amarillas ó rosadas en cimas umbeliformes ó en racimos terminales paucifloros, de cáliz persistente 5-partido ó con 5 sépalos distintos; corola torcida y de 5 pétalos; estambres 10, algo desiguales. Ovario ovoídeo, mas ó menos cónico ó alargado, con 5 celdillas pluriovuladas, de cuyo ápice salen 5 estilos terminados cada uno por un estigma cabezudo ó apinzelado. Cápsula 5-locular, loculícida, con 5 ángulos, polisperma, cuyas semillas pequeñas, cubiertas de una testa carnosita ó especie de arilo, que se separa del tegumento interior ó lejítimo, contienen un embrión derecho, de cotiledones foliáceos y un endospermo delgado: *oxalis*, F. 262, G. I.

947. Fruto drupáceo, 948. — Baya redonda ó alargada y como fusiforme, pentágona, polisperma, 5-locular y muy ácida. Arboles bajitos, muy ramosos superiormente, lampiños, con hojas alternas, imparipinadas, bastante grandes y de hojuelas opuestas, ovales. Flores caulinares ó ramales, en racimitos axilares ó en grupos, pedunculadas, rojizas y de cáliz monosépalo pequeño y 5-fido, con los segmentos un poco desiguales, lanceolados ú óvalo-lanceolados, obtusos ó puntiagudos; corola mucho mas grande que el cáliz, de 5 pétalos desiguales mas ó menos abiertos; estambres 10, desiguales, alternativamente mas largos y mas cortos. Ovario redondo ú oval, 5-locular, pluriovulado, de cuyo ápice salen 5 estilos de estigma oblicuo y como espatulado. Semillas negras, lustrosas, pequeñas y como lentiformes: *averrhoa*, F. 108, G. II.

948. Drupa con un hueso único, 949. — Drupa con 3 pirenas ó huesecitos encrestados por el dorso, muy rara vez con uno solo; arbustos ó raramente árbol bajito, muy ramosos, con hojas simples, opuestas, mas ó menos pecioladas, aovadas, elípticas, oblongas, lanceoladas ó aovado-lanceoladas, linear-lanceoladas, obtusas ó con una punta, mas ó menos coriáceas, enteramente lampiñas, ó de cara superior lampiña y lustrosa, mientras la inferior está provista de pelo en forma de huso, pegado por su medio y por consiguiente bicuspidado, muy punzante y cuya picadura abrasa, bien enteras ó dentadas: dos estípulas caducas acompañan á la insercion del peciolo. Flores de ordinario rosadas, en umbelas ó corimbos axilares y mas rara vez solitarias ó mellizas, largamente pediceladas, de cáliz 5-fido con 10, 6 glándulas situadas exteriormente por la base y correspondiendo mas ó menos con las divisiones; corola de 5 pétalos largamente ungüiculados. Ovario casi esférico, de cuyo ápice salen

3 estilos de ápice ganchudo y truncado : *malpighia*, F. 120, T. I, G. II.

949. Cáliz sin glándula situada exteriormente y por la base. Arboles bastante grandes, de los cuales algunos se elevan hasta 40' y mas de altura, ó arbustos, con hojas opuestas, simples, mas ó menos pecioladas, obovadas, ovales, elíptico-lanceoladas, mas ó menos coriáceas, enteramente lampiñas, del todo tomentosas ó de cara superior lampiña y lustrosa, mientras la inferior es alampiñada, pubescente ó tomentosa; dos estípulas persistentes. Flores las mas veces amarillas, en racimos terminales, y de cáliz 5-partido; corola con 5 pétalos de ordinario unguiculados; estambres 10, con las anteras adheridas. Ovario con 3 celdas 1-ovuladas, 3 estilos distintos puntiagudos. Drupa de hueso 3-locular, ordinariamente amarilla : *byrsonima*, F. 120, T. I, G. I.

950. Arbolitos, arbustos ó frutices muy ramosos, algunas veces espinosos, cuyas ramitas lampiñas ó provistas de escamitas llevan hojas simples, alternas, de ordinario membranáceas, algo coriáceas, caducas, lampiñas, mas ó menos pecioladas, bien enteras, obovadas, ovales, elípticas ú obovado-oblongas, largas de 1 á 3", de ápice redondo-entero, escotado ó con una punta; estípulas persistentes. Flores pequeñas blancas ó blanquecinas, mellizas ó amanojadas, axilares y precoces, raras veces solitarias, de cáliz 5-partido, persistente; corola de 5 pétalos iguales, interiormente provistos de una escama doble, de estivacion imbricada; estambres 10, con anteras introrsas. Ovario 3, 1-lócular por causa de aborto, de óvulo solitario colgante; 3 estilos distintos ó unidos por la base. Drupa pequeña, ordinariamente roja y lustrosa, cuya semilla está formada de un embrión recto en el eje de un endospermo cartilajinoso : *erythroxylum*, F. 119.

951. Filamentos reunidos formando una columna en el centro de la flor, 952.—Filamentos nunca reunidos en columna, pero formando un tubo dividido superiormente en muchos filamentos, con las anteras uniloculares é incumbentes. Arboles bajitos ó bastante altos y que se elevan algunos hasta 40'-50' de altura, muy ramosos y asaz corpulentos, de hojas alternas, compuestas, palmeadas y con 5, 9, 7 hojuelas elíptico-oblongas, obovado-oblongas ó elíptico-lanceoladas, subsesiles, en el ápice de peciolo largo. Flores primorosas, grandes, blanquecinas ó rojas, solitarias, axilares y de cáliz truncado ó sinuoso, pequeño y aterciopelado, campanudo; corola muy grande de 5 pétalos libres, caducos, lineares, largos de 6 á 8" y anchos de 6 á 8", tomentosos. Ovario ovoídeo, aterciopelado, 5-locular, polispermo, de cuyo ápice sale un estilo muy largo filiforme, terminado por un estigma 5-lobo. Cápsula gruesa, redonda ú ovoídea, 5-locular, loculídea, con muchas semillas lampiñas y gruesas : *pachira*, F. 103, T. I, G. V.

952. Fruto abayado, 953. — Fruto capsular seco, 956.

953. Hojas compuestas y digitadas, baya corticosa muy gruesa, 954. — Hojas simples y punteadas; baya colorada y no gruesa, 955.

954. Hojas siempre compuestas; fruto que parece capsular, pero indehisciente y lleno de una pulpa farinácea. Arbol mas grande, mas

corpulento y mas frondoso que los demas vejetales conocidos, no muy alto sin embargo, con ramas muy gruesas, muy largas y horizontalmente estendidas. Hojas alternas con 5 á 7 hojuelas elípticas, algo aguzadas, lampiñas y en la punta de un peciolo bastante largo, cilíndrico y pubescente. Flores solitarias, axilares, colgantes, blancas, con las anteras purpúreas, cuyo pedúnculo, largo de 4-6" y pubescente, está provisto de 2 brácteas lineares, y de cáliz ancho y con figura de copa, decíduo y de 5 divisiones; corola de 5 pétalos reunidos entre sí casi hasta la parte media y pseudo-monopétala, doblados hácia arriba; muchísimos estambres en el ápice de un andróforo muy largo. Ovario oval, 10-locular, con estilo filiforme mas largo que los estambres y terminado por 10 estigmas estrellados. Fruto grueso con 10 celdas polispermas, cuyas semillas, huesosas, son arriñonadas y desnudas en la pulpa: *adansonia*, F. 103, T. I, G. I.

955. Arbustos ó arbolitos de hojas alternas, palmatinervias, estipuladas, pecioladas, acorazonadas, mas largas que anchas, festoneadas ó sub-enteras, algunas veces algo 3-lobas, con una punta por el ápice, alampiñadas, del todo lampiñas, ó de cara superior lampiña, mientras la inferior tiene vello agrupado en las axilas de las venas; peciolo peludo, velludo ó pubescente. Flores pediceladas, axilares, rojas, y de cáliz 5 fido, ceñido por la base de un involucreo con 7, 12 hojuelas lineares, enderezadas ó sub-derechas y casi igualando al cáliz, otras veces pestañudas abiertas ó reflejas por el ápice; corola de pétalos convolutos por la base y orejados de un lado; columna dos veces tan larga como la corola. Baya amarilla: *malva-riscus*, F. 100, T. III, G. IV.

956. Fruto formado de algunas cajitas ó carpelos agrupados circularmente en la base persistente del estilo ó del lecho, 957. — Una cápsula única; columna 5-dentada por el ápice, 968.

957. Base del cáliz envuelta en un cálculo, 958. — Base del cáliz sin involúcelo alguno, 964.

958. Tantos carpídios cuantos estigmas cabezudos hay, ordinariamente separándose por fin del eje central; columna anterífera por el ápice, 959. — Carpídios monospermos mitad menos numerosos que los estigmas; columna de ordinario 5-dentada por el ápice, 961.

959. Carpídios dehiscentes, 960. — Carpídios indehiscentes, 20, 5, monospermos, corvos, ciñendo al lecho central y por fin separándose de él. Vejetales sub-leñosos, pubescentes, blanquecinos ó algo pinchudos, con hojas deltoideas ó aovadas, aovado-lanceoladas ó romboideo-lanceoladas, aserradas ó festoneado-aserradas por arriba de la base, estipuladas. Flores en espigas oblongas terminales ó axilares y reducidas, otras veces fasciculadas ó solitarias-axilares, cortamente pediceladas; involucreo con 3 hojuelas lanceoladas ó lineares igualando al cáliz, ó por fin mas cortas que él ú obsoletas; cáliz de lóbulos aovados ó aovado-lanceolados, puntiagudos, tan largos como el tubo ó un poco mas largos que él; pétalos color anaranjado ó amarillos obacorazonados y un poco esertos. Carpídios sin arista, lampiños y pubescentes por el ápice inclinado, llanos por el

dorso ó tricuspidados, pelierizados por arriba y con el dorso estriado : *malvastrum*, F. 100, T. II, G. I.

960. Planta herbácea anual, pelierizada, de tallo delgado, ramosísimo, desparramado ó tendido por el suelo, con hojas alternas, pecioladas, palmatífidas y dentadas, estipuladas. Flores axilares, rojas, de pedícelos mas largos que los peciolo. Pétalos largos de 3''; carpidios 20, 14, bispermos, separándose los unos de los otros y del lecho central, pelierizados, con dos picos y abriéndose entre ellos; semillas separadas por un tabique transversal; estambres 10, 20; involúcro de 3 hojuelas y persistente : *modiola*, F. 100, T. II.

961. Carpidios siempre indehiscetes, agarabataados y por fin separándose los unos de los otros; involúcro 5-partido; hojás ordinariamente provistas de 3 glándulas elípticas y rajadas situadas por la cara inferior en la base de las nervaduras, 962. — Carpidios dehiscetes á lo largo de una línea dorsal ó indehiscetes, nunca agarabataados y por fin separándose los unos de los otros; involúcelo de 5-15 hojuelas distintas ó reunidas; hojas sin glándula alguna, 963.

962. Vegetales sub-leñosos ó arbustillos muy ramosos, altos de 3 á 5', con las ramas delgadas, largas y algo estendidas, de hojas alternas, pecioladas, palmatinervias tan pronto trífidas como algo lobadas ó enteras, otras veces 5, 3-lobas, color verde mar y pubescentes á la par por la cara inferior; lóbulos aovados ú oblongos, diminutamente aserrados, otras veces romboídeos, contraídos por la base y desigualmente aserrados, con estípulas lineares y pronto caducas. Flores sub-solitarias, axilares rosadas bastante grandes; corola de pétalos tres veces mas largos que el cáliz y de 6-8''. Segmentos del involúcelo igualando al cáliz mas ó menos ó exactamente. Carpidios pubescentes, tomentosos ó pelierizados : *urena*, F. 100, T. III, G. I.

963. Arbustos ó vegetales sub-leñosos, muy ramosos, de hojas alternas, pecioladas, acorazonado-redondeadas, oblongo-elípticas, elíptico-lanceoladas, acorazonadas, sub-cordiformes ú ovals, mas ó menos aserradas ó festoneado-aserradas, lampiñas del todo ó solamente por la cara superior, ó con vello esparcido y estrellado, punteadas ó no, estipuladas. Flores aglomeradas ó fasciculadas y cuyos glomérulos ó fascículos axilares son acompañados de un involúcro, ó en fin racimosas ó corimbosas, pedunculadas y de ordinario amarillas; cáliz de ordinario mas corto que el involúcelo y raras veces igualándole; corola pseudo-monopétala, con 5 pétalos mas ó menos grandes y por consiguiente mucho mas largos que el cáliz. Carpidios lampiños aristados ó espinosos por el vértice ó sin aristas ni espinas tampoco : *pavonia*, F. 100, T. II, G. III.

964. Sin involúcelo ni involúcro comun tampoco, 965. — Sin involúcelo acompañando á la base del cáliz, pero con un involúcro de 3 hojuelas acorazonadas ó alesnadas, de ordinario con una mancha blanca por la base y situadas en el pedúnculo corto de los glomérulos paucifloros. Plantas herbáceas ó sub-leñosas, muy ramosas, de las cuales algunas se elevan hasta 5 y 6' de altura, pero por lo comun de 2 á 3' solamente, de ordinario pelierizadas, cuyo pelo blanco y tieso es á veces punzante; hojas alternas, pecioladas, punteadas,

frecuentemente palmatílobas, redondeaditas, lobuladas ó enteras, aovadas obtusitas y aserrado-dentadas, otras veces 3-fidas de los lóbulos oblongos y puntiagudos con estípulas cerdáceas. Flores amarillas, blancas á veces teñidas de purpúreo, en glomérulos axilares, paucifloros, pedunculados, pediceladas ó sub-sentadas, y de cáliz 5-fido ó 5-partido, y dos á 3 veces mas corto que la corola, estilo 10-fido; carpidios 5 por fin separados los unos de los otros, alampiñados, lampiños, pubescentitos ó velludos, mas cortos, mas largos que el cáliz ó igualándole: *malachra*, F. 100, T. III, G. II.

965. Carpidios monospermos, 966.— Carpidios con 3, 9 semillas, dehiscentes superiormente por la sutura ventral ó á la par por la línea dorsal, por encima de la base ó por ella. Arbustitos, arbustos ó vegetales sub-leñosos, pubescentes, alampiñados, aterciopeladotomentosos ó aterciopelados solamente, con hojas cordiformes, acorazonado-redondeaditas ó redondeadas, bien enteras, festoneadas ó rara vez desigualmente dentadas ó sub-trílobas, del todo pubescentes, ó alampiñadas, de ordinario con una punta, pecioladas y estipuladas. Flores de ordinario amarillas y algunas raras veces rosadas ó blancas, en panojas terminales, en racimos ó corimbos axilares, otras veces sub-solitarias, de pedicelo articulado hácia el ápice ó por debajo de él; otra vez hácia la parte media mas ó menos largo; cáliz 5-fido ó 5-partido, de ordinario dos veces mas corto que los pétalos; estigmas 5; carpidios 5, biarticulados y estrechados por un anillo calloso ó un tabique incompleto, no inflados: 5 ó 10 ni inflados ni contraídos tampoco, con dos picos, y 2, 3 semillas, dehiscentes entre los picos y segun la línea dorsal, ó 12, 30 membranáceos, inflados, redondeados por el ápice, separándose tarde y bivalves por la base, con 4, 5 ó 1 semilla por causa de aborto: *abutilon*, F. 100, T. I, G. II.

966. Dehiscentes hácia el ápice ó indehiscentes, separándose tarde del lecho central, en número de 5, 15, 967.— Siempre indehiscentes, deprimidos, con el pico ó el ápice puntiagudo por la parte interna. Planta herbácea anual peluda ó alampiñada, muy ramosa, con los ramos inferiores extendidos por la base y de vértice ascendente, con hojas alternas, pecioladas largamente, alabardadas ó lobadas por la base, largas de 2 1/2-3 1/2", estípulas bastante grandes. Flores morado-azuladitas, axilares, solitarias, cuyos pedicelos son largos de 3-4"; cáliz profundamente 5-fido, con los segmentos aovados y puntiagudos, tres veces mas corto que la corola bastante grande: *anoda*, F. 100, T. II, G. II.

967. Arbustillos ó vegetales de ordinario sub-leñosos y raras veces herbáceos, derechos, ramosos, pubescentes, alampiñados, peludos, tomentosos y muy rara vez lampiños; hojas alternas, pecioladas, elíptico-lanceoladas, lanceoladas, oblongas, aovadas, romboídeo-lanceoladas, cordiformes, acorazonado-trianguulares ó aovadas, mas ó menos aserradas, festoneado-aserradas, con una punta en el vértice, á veces aguzadas, pubescentes ó tomentosas y aterciopeladas con estípulas. Flores de ordinario amarillas sub-solitarias ó fasciculadas, axilares, apanojadas ó racemosas, terminales ó axilares, con el pedicelo tan pronto articulado como sin articulacion; cáliz

5-fido ó 5-dentado, de tubo de ordinario anguloso, con 5 ó 10 ángulos, á veces cilindrico ó sub-cilíndrico, por lo comun mas corto que la corola; carpidios biarrejonados ó bipucdos, raras veces obtusos ó des-provistos de aristas y de pico: *sida*, F. 100, T. I, G. I.

968. Involúcelo mas ó menos caduco, 969. — Involúcelo siempre persistente, 971.

969. Caduco ó sub-persistente; cápsula loculícida, 970. — Siempre caduco y de 3 hojuelas lanceoladas, igualando al cáliz; cápsula indehisciente y coriácea. Arboles altos de 25 á 30', pero que algunas veces alcanzan hasta 50', bastante corpulentos entónces, muy frondosos, lampiños; hojas alternas, largamente pecioladas, coriáceas, acorazonadas, enteras, con una punta por el vértice, con dos estípulas pronto caducas, lampiñas y lustrosas. Flores solitarias axilares, mas ó menos largamente pedunculadas, amarillas algo teñidas de púrpura ó purpúreas grandes y primorosas, derechas ó colgantes, de cáliz campanudo con 5 rejones y truncado; corola campanuda grande, pseudo-monopétala y 5-pétala. Cápsula globosa, con 5 celdas plurispermas, cuyas semillas largas de 4"', trigonal-obovadas, estriadas y alampiñadas, pero velludas por la base y los ángulos: *thespesia*, F. 100, T. IV, G. V.

970. Vegetales herbáceos y sub-leñosos, pelierizados ó peludos, con hojas alternas, pecioladas, alabardadas é irregularmente dentadas ó 5-lobas é irregularmente aserradas. Flores solitarias, axilares, grandes, pedunculadas, de cáliz espatiformes, cuya base está acompañada de un involúcelo con 6, 10, 9, 22 divisiones mas cortas que el cáliz y lineares; corola amarilla dos ó tres veces mas larga que el cáliz. Cápsula alargada 5-locular, loculícida, cuyas celdillas contienen muchas semillas lampiñas y estriadas ó peludo-sub-estriadas: *abelmoschus*, F. 100, T. IV, G. I.

971. Cáliz 5-fido ceñido por un involúcelo con 7 á 12 divisiones mas ó menos lineares, 972. — Cáliz cortamente 5-dentado, mas corto que el involúcelo tripartido y cuyas divisiones foliáceas acorazonadas y muy grandes, aguzadas, undulosas por los bordes que se juntan, hacen parecer el cáliz como triangular y alcanzan hasta la mitad de la corola. Arbustos ó plantas herbáceas alguna vez, con hojas alternas, pecioladas, grandes, acorazonadas, 3 á 5-lobuladas, con estípulas caducas, lanceolado-alesnadas, largas de 1". Flores amarillas ó volviéndose algo purpurinas, en racimos ó cimas paucifloros en el vértice de ramitas axilares, pedunculadas, de cáliz campanudo 5-dentado y abierto; corola grande. Cápsula 3, 5-locular, loculícida por el ápice, cuyas semillas, bastante gruesas y verduscas, llevan algodon: *gossypium*, F. 100, T. IV, G. III.

972. Cáliz siempre 5-fido, cuyo involúcelo es 8, 10-fido ú 8, 10-dentado, 972 *bis*. — Cáliz 5-fido ó 5-dentado, cuyo involúcelo es formado de hojuelas distintas, simples, ensanchadas ó no por el ápice. Arbustos ordinariamente, ó á veces arbolitos y plantas herbáceas, pubescentes, aterciopelados, escabrosos, aguijonosos y lampiños, muy ramosos, de hojas simples, alternas, largamente pecioladas, acorazonadas, mas ó menos lobuladas y á la par festoneadas, aserradas ó ni el uno ni el otro. Flores bastante grandes y de ordi-

nario hermosas coloradas, rosadas, amarillas, color carmesí, etc., axilares, pedunculadas, solitarias y de cáliz mas ó menos aplicado á la cápsula, algunas veces ventruado y hasta carnudo; corola pseudo-monopétala grande, con 5 pétalos iguales. Cápsula 5-locular, loculíca, con las celdillas conteniendo algunas semillas lampiñas, á veces pubescentes y hasta algo algodonosas: *hibiscus*, F. 100, T. IV, G. III.

972 *bis*. Árboles bajitos que se elevan á 15-25', ó arbustos grandes, con hojas alternas, pecioladas, bastante grandes, acorazonado-redondeadas, mas ó menos cuspidadas, bien enteras ó apenas festoneadas, de cara superior lampiña y lustrosa, mientras la inferior es pubescente, con 1 ó 3 de las nervaduras glandulosas por la base; estípulas anchas y decíduas. Flores amarillas y cuyo color es cambiante y que varía del amarillo pálido al anaranjado y hasta al rojo bastante subido, terminales y axilares cuyos pedúnculos son 1. 3-flores; cáliz 5-fido, envuelta la base por un involúcelo 8, 10-fido ú 8, 10-dentado, largo de 6 á 12"', mientras el cáliz lo es de 10, 18, 24"', corola grande con los pétalos largos de 2-2 1/2"-4". Estilo grueso y pubescente por el vértice, cortamente 5-fido, con los estigmas dilatados. Cápsula 5-locular, loculíca, cuyas celdas plurispermas, son divididas longitudinalmente por tabiques falsos, incompletos y que se separan en dos membranas cuando se abre: *paritium*, F. 100, T. IV, G. IV.

973. Estambres siempre diadelfos; cápsula comprimida, bilocular, loculíca, con semillas carunculadas, 974. — Estambres tan pronto diadelfos como monadelfos, 975.

974. Plantas herbáceas ó sub-leñosas, muy ramosas, derechas, estendidas ó desparramadas, altas de 6 á 12" alcanzando á veces hasta 3'; hojas simples, alternas, sub-sentadas ó cortísimamente pecioladas, enteras y de ordinario lineares. Flores bonitas, pequeñas, rosadas ó blancas, en racimos ó espigas terminales, cuyos pedicelos ordinariamente articulados llevan 3 bracteitas por ó hácia la base, irregulares, casi amariposadas y de cáliz con 5 sépalos, cuyos 2 laterales y mayores son colorados; corola de 3 pétalos por causa de aborto, en parte adheridos, cuyo anterior ó quilla es diforme ó encrestado ó sin cresta, y en ese último caso adhiere con los estambres y con el pétalo superior por la base; estambres 8, 6, adherentes con la corola, de anteras uniloculares abriéndose por un poro terminal. Ovario pequeño ovoídeo, 2-locular, de cuyo ápice sale un estilo simple mas ó menos largo, terminándose por un estigma hueco y bilobo, cuyo labio superior acogullado es barbudo por el ápice encorvado, otras veces es papiliforme. Semillas con una carúncula bipartida de segmentos aplicados á la testa, diminuta ó distinta de las semillas, triloba y galeiforme; endospermo abundante: *polygala*, F. 107, G. I.

975. Estambres 8; fruto samaróideo, 976. — Estambres 4; fruto globoso erizado, especie de nuececita; arbusto formado de muchos tallos derechos, saliendo de una especie de cepa, pero que no tardan en doblarse por el vértice que lleva muchas ramitas que son ascendentes y erguidas, largos de 1 1/2 á 2', pubescentes, así como

las ramitas cuando tiernos. Hojas simples, alternas ó esparcidas, elíptico-lanceoladas, arregonadas, largas de 4-7-10", sin el peciolo tan largo como el limbo, y anchas de 1 1/2-2", espesitas, pubescentes por ambas caras, algo tiesas y tanto mas pequeñas cuanto se acercan mas del vértice de las ramitas en donde se vuelven bracteiiformes para acompañar á las flores, algo purpúreas, axilares ó arracimadas, solitarias en el ápice de un pedúnculo casi horizontal, moradusco, largo de 1-1 1/2", con dos bracteititas opuestas situadas hácia su parte media, casi sesiles, lanceoladas, moraditas por la base; cáliz de 4 sépalos petaloídeos, convexos, pubescentes exteriormente, moraduscos, casi iguales, óvalo-lanceolados, poco puntiagudos y de base casi redondita; corola de 5 pétalos mucho menores que los sépalos, desiguales, no simétricos, cuyos tres posteriores son ordinariamente reunidos por las uñas; estambres posteriores, de anteras adheridas al ápice del filamento y apenas distintas de él, abriéndose por dos poros. Ovario unilocular con dos óvulos mellizos colgantes de la parte superior y algo lateral de la celdilla, horizontal en el ápice del pedúnculo, algo ovoídeo, velludo; estilo alesnado enderezándose pronto para llegar á la altura de los dos estambres mayores que le acompañan; se dobla un poco por el vértice y se termina por un estigma bíloto y algo enderezado. Fruto globoso del tamaño de un guisante, moradusco, con muchas puas delgaditas, diverjentes y con la punta agarabatada: *krameria*. F. 107, G. III.

976. Arbustos ó vegetales sarmentosos, á veces bastante altos, lampiños, con hojas simples, alternas, cortamente pecioladas, coriáceas, pequeñas, lampiñas y lustrosas por la cara superior, mientras la inferior es pubescentita ó alampiñada, aovado-lanceoladas, aovadas ú oblongas, redondeaditas ú ovaes, enteras, articuladas por la base y provistas de dos glándulas estipulares. Flores primorosas rosadas ó moraditas en racimos ó panojas axilares y terminales, de cáliz con 5 sépalos decídúos, cuyos dos laterales mayores y petaloídeos forman alas; corola de 5 pétalos, cuyos dos laterales son escamiformes, el anterior ó quilla bilobado, con un apéndice que se dobla y se estiende por el dorso junto y entre los lóbulos. Anteras biloculares abriéndose por dos poros introrsos. Ovario unilocular por causa de aborto del carpelo anterior, oval, comprimido, cuyo ápice se prolonga un poco á manera de cresta muy poco desarrollada: en el lado opuesto á ella se percibe una línea poco marcada que parece el principio del estilo que sigue elevándose y se termina en un estigma crestado y verde: la parte opuesta al estilo se prolonga despues de la fecundacion con la cresta para formar un ala. Samara con una semilla sin carúncula ni endospermo tampoco: *securidaca*, F. 107, G. II.

977. Arboles bajitos ó arbustos muy ramosos, espinosos frecuentemente, con hojas alternas, coriáceas, lampiñas, lustrosas, compuestas y ordinariamente unifolioladas, cuya hojuela grande se articula con el ápice del peciolo desnudo, marginado ó alado, con puntitos ó glandulitas transparentes. Flores precisas blancas, mas ó menos teñidas de rosado ó de púrpura, en grupos axilares ó terminales paucifloros; de cáliz acubileteado 5, 3-fido, con los lóbulos

deciduos; corola con 5, 8 pétalos, mucho mas largos que el cáliz, derechos ó algo doblados hácia fuera; bastante espesos y casi carnosos, sin uñas, con glandulitas amarillentas transparentes, preflo- racion algo imbricada; estambres muchos, de 20 á 60, insertos en un disco hipojínico bastante desarrollado, de anteras oblongas, terminales y basifijas. Ovario aovado ó esférico, plurilocular, con óvulos biseriados, de cuyo ápice sale un estilo bastante grueso, cilíndrico, corto y terminándose en un estigma espeso, algo deprimido y esférico: el fruto es una hesperidia ó naranja mas ó menos gruesa, de forma variando entre el esférico y el óvalo: de color mas ó menos amarillo, cuya concha contiene muchísimas glandulitas llenas de esencia, con 7, 9 celdas mono ó paucispermas, de paredes membranosas: *citrus*, F. 115, T. I.

978. Cáliz no adherente y ovario súpero, 979. — Cáliz mas ó menos adherente y ovario mas ó menos ínfero, 1086.

979. Estambres libres, 980. — Estambres nunca libres pero sí mono, di ó poliadelphos, 1025.

980. En número definido mas ó menos constante, 981. — Indefinidos y muchos, 1023.

981. Cinco estambres ó menos, 982. — Mas de 5 estambres, 991.

982. Menos de 5 estambres, 983. — Cinco estambres, 986.

983. Siempre 4 estambres, 985. — De 3 á 4 estambres, 984.

984. De 3 estambres y algunas veces de 4; vegetales lechosos; fruto drupáceo, 275. — Siempre 3 estambres; vegetales nunca lechosos, fruto seco. Arbustos ó bejuco muy ramosos y á veces bastante altos; hojas simples, opuestas, pecioladas, lampiñas, elípticas, elip- tical-oblongas, oblongas ú oval-oblongas, bien enteras ó aserraditas, estipuladas. Flores amarillentas mas ó menos verduscas, en cimas ó pañojas axilares mas cortas, iguales ó mas larguitas que las hojas, de brazos con bastante frecuencia dicótomos, herrumbroso- puinosos ó aterciopelados, otras veces peludo-aterciopelados ó lam- piños cargando á veces con pedícelos estériles mas ó menos nume- rosos y entremezclados con las flores pediceladas, de cáliz 5-fido; corola con 5 pétalos; estambres insertos por adentro de un disco grande cuyas anteras, transversalmente dehiscentes, tienen las cel- dillas confluentes. Ovario 3-locular, cuyos estilos son coherentes in- feriormente, de óvulos definidos, ascendentes, cuyo embrión no tiene endospermo. Fruto formado de carpelios estriados, coriáceos, que por fin se separan, aquillado-comprimidos, medianícido-bival- ves, con las semillas pegadas por su base, ordinariamente por medio de un ala inferior y alargada: *hippocratea*, F. 123.

985. Arbustos bajitos, ramosos y con las ramitas tetrágonas, lampiñas y de hojas simples, opuestas ó verticiladas, cortamente pecioladas, obovadas, ovales, oval-oblongas ó espatuladas mas ó menos aserradas, del todo lampiñas ó de cara inferior pubescentita, coriáceas y estipuladas. Flores en cimas axilares, pedunculadas y mas cortas que las hojas; cáliz 4-partido; corola de 4 pétalos redondeados, planos y abiertos; estambres insertos por la márjen del disco en que está anidado el ovario, de 4 celdillas uniovoladas, de cuyo ápice sale un estilo corto terminado por un estigma 4-denta-

do; á veces está coronado el ovario por 4 estigmas sesiles. Drupa colorada, pequeña, pisiforme, monosperma; semilla enderezada, de testa membranosa y provista de un arilo diminuto: *mygenda*, F. 83, G. II.

986. Fruto drupáceo, 987.—Fruto capsular, 942.

987. Hojas compuestas, 988.—Hojas simples, 989.

988. Arbol de 15-40' de altura, ramoso, con hojas compuestas de 2, 3, 1 pares de hojuelas, oval-redondeaditas, de ápice escotado ó redondo, bien enteras, largamente pecioladas, lampiñas y largas de 1-1 1/2". Flores pequeñas, apanojadas, axilares, y de cáliz 5 partido ó 5-lobo; corola con 5 pétalos; ovario unilocular, cuyo óvulo cuelga de un cordoncito central y ascendente: 3 estigmas subsesiles. Drupa ovoídeo-oblonga encarnada: *rhus*, F. 128, G. I.

989. Flores nunca polígamas; todos los estambres fértiles; árbol bajo, de ramas tortuosas y extendidas ó arbusto de hojas alternas, pecioladas, trinervias, aovado-sub-redondas, algo aserradas, con la cara inferior tomentoso-blanquecina, así como los peciolo, ramitas y flores; espinas estipulares mellizas, cuya exterior está encorvada. Flores en corimbo axilares, de cáliz abierto, 5-fido, circunciso hácia la parte media del tubo despues de la florescencia, y la parte que queda es sub-adherente con la base del fruto; disco glanduloso adherido al cáliz que lleva 5 pétalos insertos en él; así como los estambres, pero mas interiormente. Estilos simples 2, 3. Drupa sub-globosa, lampiña, de hueso sin valvas, bilocular, 2-espermo, mas rara vez 1, 3-locular, y entónces 1, 3-espermo, con semillas sub-orbiculares, comprimidas, no asurcadas y sin endospermo: *sizyphus*, F. 124, G. I.

990. Primorosos árboles que se elevan á 40-50' de altura, etc., 272.

991. En número de 8 ó de 10. Fruto capsular ó leguminoso, 992.— En número variable de 6 á 10. Fruto drupáceo, 994.

992. Siempre 8 estambres. Fruto capsular, 993.— Siempre 10 estambres, alguna rara vez menos por causa de aborto. Fruto leguminoso ó capsular, 999.

993. Arbusto lampiño y ramoso, que se eleva á como 15' de altura lo mas, pero de ordinario de 4 á 5' nada mas, con hojas alternas simples, algunas veces opuestas, pecioladas, elíptico-lanceoladas, con una punta, enteras ó á veces dentaditas, largas de 2-2 1/2" sobre 10-14" de ancho. Flores blanco-amarillentas, en corimbo terminales, multifloros, muy olorosas, pequeñas, y de cáliz 4-partido sin apéndices; corola de 4 pétalos unguiculados, aovados, abiertos y mucho mas largos que las divisiones calizinales, insertos junto con los estambres salientes y dispuestos en 4 pares, de anteras redondeaditas. Ovario 4, 3-locular ovoídeo, poliovulado, de cuyo vértice sale un estilo simple y alesnado. Cápsula de 4 celdas conteniendo muchas semillas diminutas, globosa y con el estilo persistente: *lawsonia*, F. 135.

994. Ovario 5, 1-locular, cuyas celdas contienen 2 óvulos cada una, 995.— Ovario 5, 1-locular con un solo huevecillo en cada celda. El fruto es una especie de nuez coriácea, indehiscente, de

color gris oscuro, arriñonada, larga de 12 á 15''' sobre 7 á 9''' de ancho situada en el vértice del pedúnculo carnudo piriforme y que parece una pera bastante gruesa, roja ó amarilla, lustrosa. (Véase 277.)

995. Flores polígamas, de 6 á 10 estambres con las anteras oblongas, 274. — Flores nunca polígamas, 995.

996. Cáliz 4, 5-fido ó 4, 5-dentado; corola 4, 5-fida ó con 4, 5 pétalos, 997. — Cáliz diminuto siempre 4-fido; corola con 4 pétalos imbricados. Arbustos ó árboles bajitos, resinosos, lampiños, con hojas alternas ú opuestas á la par, provistas de puntitos transparentes imparipinadas ó 1 folioladas, formadas de 3, 5, 7 pares de hojuelas aovadas ó deltoídeo-redondeaditas, aovado-oblongas, aovado-lanceoladas ó elípticas, enteras ó mas ó menos festoneaditas y lampiñas. Flores en corimbos apanojados, blancas y pequeñas; estambres hipójinos 8. Ovario unilocular, con 2 óvulos colgantes; estigma sentado y cabezudo. Drupa pequeña de 4''' de diámetro á lo mas y ordinariamente de 2 solamente: *amyris*, F. 127.

997. Corola de 4, 5 pétalos valvados, 998. — Corola 4, 5-fida. Arbol grande, corpulento, frondoso, de corteza blanquecina que deja chorrear una resina líquida que no tarda en volverse sólida, de olor muy agradable, se eleva hasta 60' y mas de altura. Hojas alternas, compuestas, imparipinadas, bastante grandes, largas de 6-8'', formadas de 3, 4 pares de hojuelas elíptico-lanceoladas, con una punta, bien enteras, lampiñas, casi sentadas, inequilaterales, el lado superior siendo mayor, opuestas, algo undulosas por los bordes, algo desiguales y largas de 4-4 1/2'' sobre 20-24''' de ancho. Flores pequeñas blanquecinas, pedunculadas, en racimos terminales, y de cáliz 4, 5-dentado; estambres 8, 10, con anteras oblongas. Ovario 4, 5-locular con un estilo simple, de ápice 4, 5-lobo. Drupa globosa, coriácea, abriéndose tarde, con 5, 1 huesecitos, con un surco á lo largo de la línea por donde debe abrirse, lampiña: *hedwigia*, F. 125, G. III.

998. Árboles resinosos bastante grandes, lampiños, con hojas alternas, compuestas, imparipinadas ó trifolioladas, con 5, 7 hojuelas bien enteras, ordinariamente coriáceas, pecioladitas, elíptico-lanceoladas, aguzadas, largas de 4-2'' sobre 12'''-6''' de ancho. Flores en racimos ó corimbos axilares, 2 á 3 veces mas cortos que la parte desnuda del raquis, de ordinario ternadas y cuyo pedicelo es dos veces tan largo como ellas; de cáliz 4, 5-dentado; corola con 4, 5 pétalos valvados, revueltos por el ápice y pubescentes por la márjen; estambres 8, 10, con anteras oblongas. Ovario 4, 5-locular, con un estilo de ápice 4, 5-lobo. Drupa coriácea, abriéndose tarde y con 5-1 huesecito: *icica*, F. 125, G. I.

999. Una legumbre lejitima, 1002. — Una cápsula, 1000.

1000. Cápsula muy larga, con las semillas huesosas y aladas, 1001. — Cápsula no muy larga ni con semillas huesosas ni aladas, 1020.

1001. Cápsula como siliciforme, medianícida, 3-valve y larga de 8 á 11''. Arbol bajito, bastante coposo y bonito, que se eleva solo á 15-25' de altura, con primorosas hojas alternas, descompuestopinatisectas, tres veces pinatisectas, largas de 18 á 24'', con los segmentos ú hojuelas espatulados ó elípticos, obtusos, con glándulas

estipitadas, pubescentitas, muy caducas y situadas por la cara superior del raquis comun, de los raquises secundarios y tambien de los terceros entre la insercion de los de cada par de hojas compuestas ó en la de los peciolulos de las hojuelas, verde subido y lampiñas ó alampiñadas cuando adultas y algo glaucas, pero de cara inferior pubescente cuando tiernas; de cada lado de la insercion del raquis hay un tuberculito que parece reemplazar á las estípulas que faltan. Flores preciosas, blancas, olorosas, en grandes panojas axilares en el vértice de las ramitas, derechas, de brazos pubescentes con una bracteita aterciopelada por la insercion, de cáliz con 5 segmentos desiguales, petaloídeos, lanceolado-estrechos, casi tan largos como los pétalos; corola con 5 pétalos desiguales, sentados, un poco espatulados; 10 estambres insertos junto con los pétalos en la garganta del cáliz, de filamentos alesnados, pubescentes, de los cuales 5 son estériles, desiguales. Ovario fusiforme, pubescente, estriado y algo hexágono, verdoso y sostenido por un podójino, unilocular, poliovulado y de cuyo ápice sale un estilo blanco, simple, arqueadito, alesnado, pubescente, tan largo como los estambres, terminándose por un estigma pequeño, glanduloso y puntiforme. Cápsula tríquetra, colgante, larga de 8 á 12", con semillas como huesosas, prietas, con tres ángulos poco marcados, turbinadas y con tres alas membranosas saliendo de los ángulos, pegadas por un podospermo muy corto en una especie de celdilla como corchosa: *moringa*, F. 130, S.-F. 2, T. V, G. III.

1002. Legumbre indehiscente, 1003.— Legumbre dehiscente.

1003. Llena de pulpa mas ó menos abundante, 1004. — Sin tripa ó pulpa alguna, 1007.

1004. Legumbre cilíndrica ordinariamente muy larga, con tabiques membranosos transversales que la separan en celdas monospermas, 1005.— Legumbre gruesa como romboídeo-redondeada, de cáscara leñosa, unilocular, conteniendo una sustancia como farinácea en lugar de tripa lejitima, 1006.

1005. Arboles bajitos ó á veces bastante grandes y asaz corpulentos, muy ramosos, con hojas alternas, compuestas, estipuladas, paripinadas, cuyo raquis es ó no glandulífero, formadas de 4, 8, 10, 20 pares de hojuelas, opuestas, pecioladas, algo coriáceas, aovadas, oblongas ó aovado-oblongas. Flores en racimos colgantes, amarillas ó rosadas, pediceladas, y de cáliz con 5 sépalos sub-distintos y deciduos; corola de 5 pétalos, algo unguiculados, abiertos, un poco desiguales, redondos, obtusos, cóncavos y algo undulosos por los bordes; estambres 10, todos fértiles ó de los cuales 3 abortan y son diformes, con anteras largas, aovado-oblongas, reventándose superiormente por rajaduras incompletas ó hácia la base por poros. Ovario largo, cilíndrico, sostenido por un podójino, y de cuyo ápice sale un estilo simple, arqueado, terminado por un estigma glandular puntiforme: *cathartocarpus*, F. 130, S.-F. 2, T. V, G. II.

1006. Arbol muy grande y muy corpulento, frondosísimo, que se eleva á mas de 50' y 60' de altura, resinoso; hojas alternas compuestas de dos hojuelas coriáceas, lustrosas y lampiñas, subsesiles, largas de 3"-1¼ sobre 18-20" de ancho, inequilaterales, oblicua-

mente oblongo-lanceoladas, enteras, obtusas; hay dos estípulas. Flores blanquecinas en cimas terminales, con pedicelos cortos cuya base está acompañada de dos brácteas membranosas y decíduas, de cáliz 4, 5-partido, pubescente, de limbo decíduo, mientras el tubo casi leñoso es persistente, acompañado de dos bracteitas; corola con 5 pétalos mas largos que el cáliz, algo desiguales, ovales, unguiculados, puntiagudos, abiertos, con puntitos transparentes; estambres 10, cuyos filamentos, blancos, alednados, largos de 15''' y filiformes, son arqueados por la parte media algo crecida y llevan anteras oblongas y esertas; se insertan junto con los pétalos en el vértice del tubo del cáliz. Ovario estipitado, unilocular, con algunos óvulos comprimidos; estilo simple, filiforme, mucho mas largo que los estambres, arqueado y terminado por un estigma cabezudo: *hymenea*, F. 130, S.-F. 2, T. III, G. II.

1007. Samaroídea ó con un ala, 1008. — Nunca samaroídea y siempre sin ala, 1009.

1008. Árboles resinosos grandes, coposos y corpulentos, que se elevan á 40 y 50' de altura, con hojas alternas compuestas é imparipinadas, de hojuelas membranosas, pecioladas, alternas, oblongas ú ovales, obtusas y con muchas glandulitas transparentes. Flores blancas ó rosaditas, en racimos axilares en el vértice de las ramitas, mas largos que las hojas, pediceladas, y de cáliz truncado apenas 5-dentado, campanudo; corola amariposada mayor que el cáliz; 10 estambres extendidos y algo inclinados, mas cortos que los pétalos y con anteras arrejónadas. Ovario estipitado, estrecho, delgado, arqueado, oblongo, mas largo que los estambres, terminado por un estigma comprimido y apenas distinto. Legumbre samariforme, membranosa con 1 ó 2 semillas arriñonadas ocupando el vértice, envueltas en un líquido balsámico amarillento, que mas tarde se vuelve resina, ó sin ese líquido, que se halla en el pericarpio, colgante del pedicelo y pegada por el ala, larga como de 2 1/2-2'' y ancha de 5''' : *myrospermum*, F. 130, S.-F. 1, T. II.

1009. Legumbre erizada ó espinosa, 1010. — Legumbre nunca erizada ni espinosa, 1011.

1010. Arbustos sarmentosos de las orillas del mar, muy ramosos, de tallos larguísimos y aguijonosos, con hojas alternas, grandes, con estípulas grandes y pinatífidas, paripinadas y formadas de 5, 8 pares de hojuelas pubescentes ó alampiñadas, ovales, oval-oblongas ó aovadas, arrejónadas y con puntitos transparentes; raquises primarios y secundarios, pubescentitos y con aguijones corvos. Flores amarillas en racimos axilares en el vértice de un pedúnculo comun largo y aguijoso, con pedicelos cortos que salen de la axila de una bráctea lanceolada, decídua y mas larga que la flor; de cáliz 5-partido, campanudo; corola de 5 pétalos casi iguales, cóncavos, lanceolados; 10 estambres inclusos, de filamentos peludos inferiormente y con anteras mediifijas. Ovario larguito y oval, cuyo ápice lleva un estilo simple mas largo que los estambres, terminado por un estigma algo cabezudo. Legumbre anchamente aovado-oblonga, convexo-comprimida, bivalve, con pocas ó 1 sola semilla, cortamente estipitada; semillas grandes, huesosas, lustrosas, blancas ó

amarillentas, sub-comprimido-globosas : *guilandina*, F. 130, T. II, G. II.

1011. Legumbre como torulosa y linear, 1012.— Legumbre nunca torulosa ni linear, pero mas ó menos comprimida, 1013.

1012. Arbol bajito, bastante frondoso y de ramas algo estendidas, que se eleva á 15 ó 20' de altura, con hojas alternas, bipinadas con las pínulas apiñadas; peciolo primarios abortivos, mientras los secundarios, alargados, alados y linear-aguzados, son paripinados, con hojuelas diminutas, oblongas ó aovadas, obtusas, desiguales, las inferiores mayores y largas de 2''' sobre 1½''' de ancho : las superiores suelen abortar, son muy numerosas y hay de 8 hasta 28 pares de ellas en las pínulas de los individuos jóvenes, mientras que en las de los adultos hemos contado hasta 80. Flores amarillas en racimos axilares ó terminales, pedunculadas, y de cáliz 5-partido, cuyos segmentos lanceolados se doblan por abajo aplicándose al pedicelo, caducos y amarillentos, pero de base persistente y verde. Corola de 5 pétalos algo desiguales, unguiculados, ovaes, abiertos, con el superior ó estandarte mas ancho que los demas, con una mancha rojiza, pero no tarda en tomar ese matiz, unduloso por los bordes, algo pubescente interiormente; 10 estambres salientes, algo corvos, pero sin embargo enderezados, con anteras rojizas enderezadas, ovaes y mediifijas, de filamentos peludos por la mitad inferior é interna. Ovario elongado, comprimido, moradito y con puntitos blancos, algo cuadrangular; estilo bien distinto casi alesnado, cilíndrico, larguito y arqueado, terminado por un estigma poco distinto, oblicuo, algo franjeado por los bordes y con una boca ó abertura central. Legumbre linear, larga de 4 á 5'', casi cilíndrica, pero comprimida entre las semillas, puntiaguda, bivalve, con algunas ó pocas semillas oblongo-cilíndricas, de color aceitunado, con manchitas irregulares mas pálidas, lustrosas y muy duras, con una línea mas oscura saliendo del extremo umbilical y que se estiende á lo largo de la cara y divide la semilla en dos partes iguales : *parkinsonia*, F. 130, S.-F. 2, T. II.

1013. Muy comprimida, aguzada por ambos extremos, membranáceos sin ventallas, pero que se revienta longitudinalmente, segun el surco que se ve á lo largo de sus caras chatas, con 2 semillas solamente, 1014 — Mas ó menos comprimida y de dehiscencia bivalve, polisperma, 1015.

1014. Arbol de tronco tortuoso y anfractuoso, bastante corpulento, poco largo, pero con ramas gruesas y derechas mas largas que él : se eleva á 30-40' de altura, bastante frondoso, de ramitas con frecuencia espinosas; hojas alternas, paripinadas y compuestas de 3, 4 pares de hojuelas obovadas, remalladas y lampiñas; base del raquis con una espina estipular. Flores amarillas en racimos axilares erguidos casi tan largos como las hojas y de 2 á 2 ½'', pediceladas, y de caliz 5-partido, con los segmentos reflejos, desiguales, membranáceos, algo purpúreos y decíduos, mientras persiste el tubo corto, campanudo y verde; corola con 5 pétalos, casi iguales, dos veces mas largos que el cáliz, abiertos, obovales y un poco puntiagudos; estambres 10, salientes, de filamentos alternativa-

mente desiguales, con pelo por la base, de anteras ovales, insertos junto con los pétalos en la parte superior del tubo del cáliz. Ovario lanceolado, comprimido y con un surco longitudinal en cada cara, 3-ovulado, cortamente estipitado, con estilo capilar, recto y algo mas corto que los estambres, terminado por un estigma cabezudo. Legumbre larga de 20, 22''' , sin el pedicelo, que lo es de 2 1|2-3''' , y ancha de 5''' : *hematoxylon*, F. 130, S.-F. 2, T. II, G. I.

1015. Siempre 10 estambres, cuyas anteras no se abren por dos poros en su ápice, 1016.—Estambres 10, pero de los cuales 3 abortan siempre y son mas ó menos diformes; anteras abriéndose por dos poros ó grietas incompletas por el ápice; legumbre comprimida ó cilíndrica, seca ó á veces con alguna pulpa, con frecuencia plurilocular por causa de pseudo-tabiques membranosos, 1019.

1016. Legumbre siempre comprimida, 1017.—Legumbre comprimida, oblonga, seca y bivalve ó como abayada, indehiscente é hinchado-comprimida; estigma cóncavo, diminutamente pestañoso; árboles bajitos ó arbustos ordinariamente aguijonosos, lampiños ó pubescentes, con hojas paripinadas, alternas, estipuladas, compuestas de 2, 3, 6, 10, 4, -4, 5, 1 pares de pínulas, con 2, 1-8, 12-5, 3, 9 pares de hojuelas lampiñas, alampañadas ó pubescentes. Flores amarillas ó blancas, en racimos axilares ó terminales, de pedicelos sin brácteas y articulados, de cáliz apeonzado persistente, de limbo colorido 5-partido, cuyo segmento inferior mayor está abovedado; corola con 5 pétalos desiguales, unguiculados; 10 estambres de filamentos lanudos por la base, arqueados y ascendentes. Ovario oblongo con estilo filiforme, terminado por un estigma cóncavo y diminutamente pestañoso: *cassalpinia*, F. 130, S.-F. 2, T. IV, G. I.

1017. Legumbre anchamente oblonga, lateralmente encorvada, llano comprimida, convexa por el lado exterior y cóncava por el interior, con algunas semillas separadas las unas de las otras por un tejido celular, 1018.—Legumbre plano-comprimida, oblicuamente redondeadita por el ápice, estipitada, prieto-lustrosa, algo torulosa por causa de las semillas, separadas por tejido celular, larga de 4-5'' sobre 8-10-12''' de ancho y 2''' de diámetro. Primoroso arbusto de 10 á 15' ó árbol de hasta 25 á 30' de altura, muy ramoso y aguijonoso, lampiño, con hojas alternas, paribipinadas, largas de 18 á 20-25'', compuestas de 9, 3 pares de pínulas con 10, 5 pares de hojuelas tan pronto opuestas como alternas, largas de 8 á 10''' y anchas de 3''' , cuyos peciolulos son acompañados de dos estipulitas aguijonosas y pronto caducas, oblongas ó espatulado-oblongas, redondeadas ó sub-trancadas por el ápice arregonado; dos estípulas muy pequeñas, triangulares y muy pronto caducas acompañan á la insercion del raquis, cuya base crecida está acompañada de 3 aguijones cónicos, de los cuales 2 son laterales y el tercero situado en la cara superior. Flores en racimos apanojados, piramidales y terminales, largamente pedunculadas, bastante grandes, preciosas, amarillas ó rojizo-anaranjadas, con pedicelos muy largos y articulados hácia el ápice, de cáliz 5-fido con 5 divisiones desiguales y casi petaloideas, caducas y cuya inferior es mayor y obovado-aquillada; corola con 5 pétalos unguiculados mucho mas largos que el cáliz,

unduloso-festoneados por los bordes y largos de 1"; estambres 10 inclinados y mucho mas largos que la corola, de filamentos encarnados lanuditos por la base, con anteras mediifijas. Ovario verde comprimido mas ó menos estipitado, con estilo filiforme tan largo como los estambres, terminado por un estigma discoídeo, cóncavo y pestañosito. Semillas obovales, comprimidas, de ápice acorazonado, mientras la base mas estrecha y oval tiene una cicatriz correspondiendo con el podospermo triangular y bastante desarrollado : *poinciana*, F. 130, S.-F. 2, T. II, G. III.

1018. Arbol bastante grande que se eleva á 30 ó 40' de altura, inerme y lampiño, muy ramoso y coposo, de tronco corto asaz corpulento, que se termina por ramas muy gruesas cuyas inferiores son estendidas. Hojas bipinadas, compuestas de 15, 5, 9 pares de pínulas imparipinadas, un poco desiguales, las superiores siendo mas largas, formadas de 24, 20, 16 pares de hojuelas oblongo-lineares, ó quizas mejor elípticas, opuestas, sentadas, obtusas, del todo lampiñas, de cara inferior mas pálida y provista de puntitos negros dispuestos en dos séries paralelas y longitudinales á lo largo de la parte mediana de cada mitad; raquis principal y los raquis secundarios cilíndrico-velludos, parte tierna de las ramitas finamente pubescente. Flores pequeñas blanco-amarillentas, en racimos compuestos contraídos, cuyos brazos cargan con 8, 12 flores, estriados y pubescentes, pedícelos filiformes cortos, saliendo de una depresion correspondiente, sin brácteas y articulados por el ápice, solitarios y con una sola flor, de cáliz con el tubo persistente y apeonzado, de limbo 5-partido, cuyas divisiones casi iguales son valvares; corola de 5 pétalos un poco espatulados, cóncavos y rizados por los bordes, iguales á las divisiones del cáliz, largos de 2"; estambres 10. Ovario comprimido color rojizo-morado, así como el estilo grueso que se termina en un estigma verde pálido, cabezudito, cóncavo y lampiño. Legumbre larga de 2-1 1/2", ancha de 9-10" y espesa de 3 á 4" redondeada por el ápice y con 8, 6 semillas : *lebidibia*, F. 130, S.-F. 2, T. II, G. IV.

1019. Plantas herbáceas anuales, matas sub-leñosas y leñosas ó arbustos, mas ó menos ramosos, lampiños, alampiñados, pubescentes ó velludos; hojas alternas, estipuladas, compuestas, paripinadas y de hojuelas opuestas; raquis con ó sin glándulas vasculares situadas por su cara superior sea por encima de la base, sea entre las hojuelas. Flores ordinariamente amarillas, axilares, supra-axilares ó terminales, en racimos, cimas y panojas, á veces solitarias ó mellizas, pediceladas, y de cáliz con 5 sépalos sub-distintos y decíduos, mas ó menos desiguales y bastantes veces algo petaloídeos; corola de 5 pétalos algo desiguales, redondeados, undulosos por los bordes, obtusos y con uñas muy cortas, abiertos y por lo comun bastante grandes; estambres 10, cuyos 3 superiores abortan con frecuencia, con anteras oblongas, biporosas por el ápice, otras veces son 5, 10, todos fértiles, de anteras lineares, reventándose por el ápice á favor de dos rajaduras cortas, pubescentitas á lo largo de un áurco longitudinal que presentan; los 3 estambres inferiores son de ordinario mucho mas largos que los demas, con los filamentos ar-

queados, las anteras enderezadas é inclinados, mientras los 4 del centro son derechos y de filamentos cortos. Ovario mas ó menos estipitado, mas ó menos comprimido, largo con un estilo mas ó menos largo y arqueado, terminado por un estigma discoídeo, glanduloso y oblicuo en el ápice algo crecido. Legumbre de forma y tamaño muy variados, sea cilíndrica ó casi así, leñosa ó coriácea, plurilocular, á veces llena de pulpa, con semillas comprimidas y paralelas á los tabiques, sea plano-comprimida, bivalve, con semillas comprimidas paralelas á las valvas y cuyo diámetro mas largo está transverso á ellas, sea membranácea, comprimida, por fin bicóncava ó sub-cilíndrica, bivalve, plurilocular, seca y con semillas comprimidas y por fin paralelas á los tabiques, algunas veces comprimido-tetrágona y linear, con semillas comprimidas paralelas á las valvas, cuyo diámetro mas largo está igualmente paralelo á ellas, otras raras veces llano-comprimida, indehiscente, crecida en las partes correspondientes á las semillas obacorazonadas, mas cortas que el podospermo, comprimidas, paralelas á las valvas, y cuyo diámetro mas largo está transverso á ellas; en fin llana, comprimida, bivalve, con semillas comprimidas, paralelas á las valvas y con podospermo deltoídeo : *cassia*, F. 130, S.-F. 2, T. II, G.

1020. Estambres 10, cuyas anteras, provistas de un apéndice con forma de espolon cónico, posterior y situado por la base, se abren por 1, 2 poros terminales; hojas con tres nervaduras principales, reunidas por un sinnúmero de venas transversales, 971. — Estambres 12, 13 ó mas; cáliz tubular con 12 estrías, giboso ó espolonado por la base; ovario desigualmente bilocular con una glándula en su lado superior, 1022.

1021. Arbusto ó árbol de 25, 30' de altura, bastante ramosos, con hojas simples, opuestas, pecioladas, coriáceas, lustrosas, lampiñas, con ó sin tumorcitos por la base, elípticas ó aovado-lanceoladas con una punta mas ó menos larga, con ó sin dientecitos glandulosos por los bordes, largas de 5 á 6" sobre 3 á 4" de ancho. Flores blancas con la base de los pétalos carmesí ó rosada, ó rosado-purpúrea, bastante grandes y primorosas, en cimas terminales ó solitarias, sostenidas por 2, 4 brácteas algo distantes del cáliz, con limbo abierto, 5-loba, de lóbulos saliendo por debajo de la márjen ondeada. Ovario siempre libre 5-locular cuyas semillas muchas no están acaracoladas : *meriana*, F. 136, T. III.

1022. Plantas herbáceas anuales ó matas sub-leñosas, con hojas simples, opuestas, mas ó menos cortamente pecioladas ó subsesiles, enteras, lampiñas ó algo pubescentes, aovadas, aovado-lanceoladas, oblongo-lanceoladas ú oblongas. Flores pequeñas, rosadas, alternas, pediceladas, solitarias, axilares, extra-axilares ó interaxilares, otras veces opuestas y en racimos terminales; de cáliz monosépalo tubuloso; corola con 5 pétalos desiguales. Estilo simple con estigma algo bifido. Cápsula membranosa cubierta por el cáliz marcescente, reventándose lateralmente, de dos celdas con muchas semillas pequeñas y lentiformes : *cuphea*, F. 135, G. I.

1023. Estambres muchos ó á veces 10, 20; drupa mas ó menos carnuda, de hueso liso; hojas sin estípulas, 1024. — Estambres mu-

chos, de los cuales como 20 son fértiles, unilaterales; estilo basilar. Fruto drupáceo-carnudo, pero volviéndose por fin seco y separándose en valvas; hojas con estípulas. Arbustos muy ramosos, de 6' á 15' de alto, muy ramosos, lampiños, con hojas simples, coriáceas, alternas, pecioladas, lampiñas del todo, ovales ú oval-redondeadas, obovadas ú obovado-redonditas, de base redondeada ó algo aguzada. Flores pequeñas en cimas corimbiformes, axilares, mas cortas que las hojas y pubescentes, pediceladas, y de cáliz campanudo 5-fido, cuyos segmentos un poco doblados hácia fuera son deciduos: la base sola persiste; corola con 5 pétalos pequeños enderezados, espatulados é insertos en la garganta del cáliz; estambres desiguales, velludos, con anteras dorsifijas. Ovario sostenido por un ginóforo muy corto adherido al tubo calizinal, oval, lampiño inferiormente y pubescente por la mitad superior, unilocular con 2 óvulos colaterales, basiales y anátropos; estilo mucho mas largo que los estambres. Drupa oval ú obovada costillada, del tamaño de como una ciruela, cuyo color varia bastante, blanco-amarillenta, morada, etc.: *chrysoalanus*, F. 131.

1024. Arboles altos ó bajitos, siempre verdes y lampiños, de hojas bien enteras, conduplicadas en el boton, alternas, pecioladas, oblongas ó aovado-oblongas, elípticas ó eliptical-oblongas, lustrosas superiormente y provistas inferiormente de dos puntos glandulares situados por la base, ó un poco distantes de ella y marginales, los cuales faltan en ciertas especies. Flores en racimos axilares ó laterales, pedunculadas, y de un cáliz 5, 4-fido; corola con 5, 4 pétalos, rosácea; ovario ovoídeo unilocular, con dos óvulos colaterales; estilo terminal. Drupa monosperma ovoídea ó globosa, arrejoadita ó truncada por el ápice; almendra y corteza con olor prúscico ó que huelen á almendras amargas: *prunus*, F. 132, grupo IV.

1025. Estambres monadelfos ó diadelfos, 1026.—Estambres poliadelfos.

1026. Siempre monadelfos ó siempre diadelfos, 1027.—Monadelfos ó diadelfos, 1078.

1027. Monadelfos, 1028.—Diadelfos, 1053.

1028. Fruto seco ó una legumbre, 1029.—Fruto carnudo abayado, 1085.

1029. Corola papilionácea ó amariposada, 1030.—Corola no amariposada, 1046.

1030. Legumbre indehiscente, 1031.—Legumbre dehiscente ó á veces indehiscente, 1040.

1031. Samaroídea ó con un ala, 1032.—Nunca samaroídea, 1035.

1032. Legumbre de ordinario muy dura, comprimida, redondeada, adelgazada por ambos extremos, ó con un ala estrecha, llevando las semillas en la parte media, 1033.—Sámara muy grande, erizada en toda la parte inferior en donde se hallan las semillas, 1034.

1033. Arboles de 25 á 30' de altura, lampiños, con hojas alternas, estipuladas, imparipinadas y compuestas de 7, 5, 9 hojuelas alternas, reticuladas, oblongas, obtusitas ó con una punta, lustroso-lampiñas. Flores amarillas, en racimos ordinariamente compuestos, con pedicelo provisto de dos bracteitas, y de cáliz desigualmente 5-den-

tado, con la base apezonada, lampiño ó tomentoso y mas largo que el pedicelo; tubo de los estambres abierto por ambos lados ó por el superior solamente. Ovario con algunos ó un óvulo solo, sostenido por un poójino: *pteroctarpus*, F. 130, S.-F. 1, T. I, G. I.

1034. Arboles bastante grandes y corpulentos, asaz coposos, que se elevan á 40-50' de altura, pubescentes; hojas alternas ó esparcidas, grandes, imparipinadas y de raquis velludo ó bozoso, algo colgantes y compuestas de 7, 9, 11 y raras veces de solo 3 hojuelas sub-coriáceas, peninervias, pecioladas, opuestas y alternas en la misma hoja, desiguales, las de la base siendo siempre mucho menores, todas aovado-oblongas, redondas por la base y un poco aguzadas por el ápice, largas de 6-5" las mayores, y anchas de 3-2 1/4, y las menores de 4-3 1/2" de largo sobre 2 1/2-2" de ancho, de cara superior convexa alampiñada, mientras la inferior abovedada es bozosa ó velluda, con ó sin escamitas discoideas color de oro; las hojas enteras, largas de 12-14" están acompañadas por la insercion del raquis de dos estipulas bastante grandes, palmatinervias. Flores amarillas y olorosas en racimos tirsoideos terminales, de brazos acompañados de brácteas, cuyos pedicelos, largos de 18" y aterciopelados, salen de la axila de una bráctea espatiforme; cáliz campanudo, como bilabiado y 5-fido á la vez, con los segmentos superiores mayores; corola pequeña apenas eserta, con el estandarte orbicular, las alas oblongas y mas largas que la quilla dipétala; estambres monadelfos ó á veces diadelfos en las flores del mismo racimo; filamentos desiguales y con anteras ovoideas, dorsifijas é introrsas. Ovario comprimido, irregularmente cuadrilátero, cortamente estipitado al principio, peludo, con 2 celdas uniovuladas; estilo lateral con estigma terminal muy pequeño. El ovario, vuelto fruto, es ovoideo, ancho de 2" con las puas y de 15" sin ellas, y parece una castaña ó bola erizada de puas fuertes, punzantes, aterciopelado-escaamosas, color bruno achocolatado, largos de 8-10", con una espina mas fuerte en el vértice y al lado del ala, proviniendo del estilo, ala larga de 5-6" y ancha de 2 1/2-3", undulosa por la base que sale del vértice del fruto y prolongándose hasta la base, pero de un solo lado, membranosa y estriado-venosa, la cual, en lugar de hacer cuerpo con el pericarpio, sale de adentro de él, despues de haber formado en su interior una especie de saco fibroso de dos celdas con una ó dos semillas pequeñas y lentiformes: nos parece pues una prolongacion aliforme de la placenta: *centrolobium*, F. 130, S.-F. 1, T. I.

1035. Como drupácea, 1036. — Nunca drupácea, pero con ó sin pulpa. 1038.

1036. Como drupáceo-ovoidea, redondeadita, monosperma y sin carne ó con alguna pulpa esterriormente; semillas sin olor. 1037. — Drupácea, ovoideo-oblonga, de color como aceitunado, lisa, lijaramente comprimida, cortamente pedunculada, con semilla muy aromática; epicarpio como coriáceo, quebradizo, fácilmente separable de una poca pulpa contenida en un tejido esponjoso que sale del hueso á que está muy adherido. Arbol grande corpulento y coposo, lampiño, con hojas alternas, compuestas de 4 hojuelas alternas, co-

riáceas, óvalo-lanceoladas, algo puntiagudas por el ápice y redondeadas por la base un poco inequilateral, enteras y algo undulosas por la márgen, largas de 4" y anchas de 18 á 22", de cara superior lustrosa y lisa, peciolo muy corto, situado y contenido en una especie de cavidad á propósito en los lados del raquis, largo de 4", deprimido, como alado y ancho de 1"; esa especie de ala estrecha está arrollada hácia abajo, formando así como un ribete interrumpido en el lugar correspondiente con la insercion de la hojuela y despues de haber echado un apéndice que tapa la foseta de insercion, se estiene un poco sobre la cara superior y desaparece, la última hojuela parece situada en el ápice del raquis, cuya ala lateral se va prolongando como de 1 1/2", terminándose en lengüeta ensiforme. Flores rosado-moraduscas en racimos terminales, pero cuyo brazo mas inferior sale de ordinario de la axila de la última hoja, de pedúnculo y brazos finamente aterciopelados y de color acanelado; pedicelo de las flores saliendo de un hoyo de insercion, acompañado de una bráctea decídua, y con dos bracteitas acompañando á la articulacion, pronto caducas y que envuelven al capullo. Cáliz un poco comprimido, algo carnososo, con 5 divisiones muy desiguales, cuyas 2 superiores, mayores, son petaloídeas y moraduscas; estandarte sin uña, cuyas dos mitades están casi aplicadas la una á la otra; quilla cuyos dos pétalos están soldados entre sí hácia el 1/3 superior; estambres con anteras basifijas, pequeñas, globosas é inclusas. Ovario algo estipitado, comprimido, lampiño, con figura de ω , de podójino morado, con un estilo blanco algo alesnado, terminado por un estigma cabezudo y glanduloso. Fruto largo de 2 1/2-2" y 1 1/2" de diámetro: *cumaruna*, F. 130, S.-F. 1, T. I, G. VII.

1037. Arboles de hojas imparipinadas; flores purpuráceas, apojadas, de cáliz cortamente 5-dentado ó troncado; pétalos de la quilla distintos, 1082.

1038. Con pulpa siempre. Corola no lejítimamente papilionácea por causa de aborto, 1039.—Siempre sin pulpa alguna, 1040.

1039. Primoroso árbol bastamente corpulento y muy coposo, que se eleva á 45 ó 50' de altura, lampiño, con hojas alternas paripinadas, largas de 5 á 6", estipuladas y formadas de 10, 15, 18 pares de hojuelas opuestas, casi sesiles, oblongas, retusas ó redondeadas por el ápice, decíduas, lampiñas, de base inequilateral y un poco desiguales. Flores amarillento verduscas, disciplinadas, en racimos axilares, pendientes, paucifloros; pedicelos saliendo de la axila de una bráctea oboval algo coloradita y decídua; cáliz 4-partido, bilabiado y apeonzado por la base, decíduo; corola con 3 pétalos undulosos, enderezados, muy unguiculados y desiguales, de estandarte oblongo con la márgen enrollado-rizada: los dos pétalos de la quilla faltan siempre, pero están reemplazados por dos apéndices subulados que se hallan por debajo de los estambres, que son 3, inclinados, con los rudimentos de 4 mas. Ovario estipitado, con el ginóforo adherido al tubo del cáliz, alargado, velludo, arqueado, de estilo poco distinto, terminado por un estigma cabezudo. Legumbre morena, rugosa, algo corva, como torulosa, de cáscara seca y frágil, semi-cilíndrica y con 3 líneas salientes y lonjitudinales, larga de 4-5 sobre 1 1/2

de ancho; 6 á 12 semillas negras, lustrosas, irregularmente trapeoformes: *tamarindus*, F. 130, S.-F. 2, T. III, G. I.

1040. Con 4 alas anchas, membranáceas y longitudinales, 1041. — Sin ala alguna, 1042.

1041. Arbol ramoso, lampiño, que se eleva á 25, 30' de altura, con hojas alternas imparipinadas, estipuladas, compuestas de 5, 4, 3 pares de hojuelas opuestas, pubescentas ó alampiñadas, oblongas ó elípticas, ú óvalo-lanceoladas, pecioluladas cuya impar mayor que las demas es casi espatulada, puntiagudas, largas de 2 á 3" sobre 1, 1 1/2 de ancho. Flores precoces blanco-rosadas ó purpuráceas, en racimos laterales ó terminales compuestos; pedícelos unífloros, pubescentes y articulados superiormente; cáliz campanudo, corta y anchamente 5-dentado, pubescente; corola cuyas alas adhieren con la quilla falciforme; estandarte adherido, con la columna estaminal por encima de la base. Ovario con 4 lados, alargadito, pluriovulado, con estilo alesnado terminado en un estigma puntiagudo. Legumbre linear, larga de 2-4" y ancha de 4"', pubescentita, sostenida por un podójino largo de 5-2"' y de ordinario 3 veces mas que el cáliz, cuyas 4 alas anchas y membranáceas están á lo largo de ambas márgenes, dos por cada una y transversalmente estriadas, laceradas ó undulosas y anchas de 8-6"'. Semillas 6, 8, transversalmente oblongas, negras, sub-comprimidas y largas de 3 1/2"' : *piscidia*, F. 130, S.-F. 1, T. I, G. III.

1042. Subterránea, plantas herbáceas, 1043. — Nunca subterránea, 1044.

1043. Yerba anual, de tallos muy ramosos y desparramados, ascendientes por el vértice, lampiña ó velluda, de raiz con algunos tuberculitos pisiformes; hojas paripinadas, alternas, estipuladas, inequilaterales, lanceoladas y adheridas á la base del raquis, falciformes y largas de 8-10" sobre 1" de ancho por la base, compuestas de dos pares de hojuelas oblongo-ovales, opuestas, lampiñas y lustrosas, pero pestañosas, largas de 10-15-20" sobre 5-8-12" de ancho, con el raquis largo de 3", llevando las hojuelas opuestas y cortamente pecioladas, el primero par á 10" del ápice que carga con el segundo. Flores amarillas, con pedúnculos muy largos, axilares, paucífloros, y de cáliz de tubo alargado y filiforme, de limbo con 4 segmentos, 3 superiores y 1 inferior; corola de estandarte redondo aplicado á las alas que no están estendidas. Ovario con pocos óvulos de estilo filiforme larguísimo, con el estigma eserto. Legumbre ovoídeo-cilíndrica, un poco torulosa, de cáscara como apergaminada, de superficie rugosa y como reticulada, terminada por un pico, y con 2, 3 semillas : *arachis*, F. 130, S.-F. 1, T. IV, G. II.

1044. Legumbre mas ó menos oblonga, como avejigadita, apergaminada y en que las semillas hacen ruido cuando madura, nunca rojas; 10 estambres, 1045. — Legumbre oblonga, sub-troncada por ambos extremos y dividida por tabiques falsos, semillas globosas, coloradas con una mancha negra, lustrosas; 9 estambres. Mata abejucada, de tallos ramosísimos, muy largos, delgados, alampiñados ó lampiños, con hojas paripinadas, alternas, con una punta termi-

nando el raquis, estipuladas, compuestas de 11 á 15 pares de hojuelas oblongas ó quizás mejor elípticas, obtusas, arregonaditas por el ápice, de cara superior verde oscuro lustrosa y lampiña, mientras la inferior, mas pálida, tiene pelo esparcido ó es alampiñada, largas de 4-5''' y anchas de 1 1/2, alternas ú opuestas en la misma hoja, larga de 2 1/2'', con el raquis y peciolo pubescentes. Flores rosaditas en racimos axilares ó terminales y fasciculadas en los brazos, de cáliz truncado y unduloso; corola de estandarte casi horizontal, no mas largo que los otros pétalos, alas mas cortas que la quilla, cuyos pétalos están soldados entre sí; andróforo abierto por la parte correspondiente al estandarte con que está algo pegado por la uña. Legumbre desigualmente 4-lateral, oblonga, de color aceitunado y pubescente, larga de 15 á 18''' y ancha de 8''', algo crecida en los lugares correspondientes á las semillas rojas ordinariamente 4, á veces color de carne, siempre lustrosas y con la mancha negra: *abrus*, F. 130, S.-F. I, T. III, G. III.

1045. Plantas herbáceas anuales, matas sub-leñosas ó arbustillos, algunas veces desprovistos de hojas reemplazadas por un filodio simulando una hoja simple, con estípulas mas ó menos desarrolladas y á veces escurridas á lo largo del tallo, ú hojas imparipinadas alternas, estipuladas y compuestas de 3, 5 hojuelas largamente pecioladas. Flores de ordinario amarillas ó amarillentas, en racimos terminales, y de cáliz campanudo, con 5 divisiones profundas, como bilabiado; corola de estandarte grande, quilla falciforme y libre; estambres alternativamente desiguales: *crotalaria*, F. 130, S.-F. I, T. V, S.-T. III, G. I.

1046. Legumbre con pulpa y mas ó menos indehisciente, 1047. — Legumbre sin pulpa, 1048.

1047. Corola con 3 pétalos; pulpa hallándose en el mesocarpio. Legumbre enteramente indehisciente; estambres 3, 2-fértiles, 1039. — Legumbre indehisciente ó reventándose por las márgenes espesas y ensanchadas, comprimida ó sub-prismática; semillas encerradas en la pulpa que las tiene envueltas á manera de arilo. Arboles altos y coposos, lampiños ó pubescentes, ásperos ó lisos, inermes; hojas alternas, estipuladas, pinadas, cuyo raquis está de ordinario provisto de glándulas situadas entre los pares, compuestas de 2, 1-2, 3-1, 4-4, 5-4, 3 pares de hojuelas mas ó menos grandes, pubescentes ó lampiñas, coriáceas ó membranáceas. Flores blancas en cabezas, umbelas, espigas ó racimos axilares ó terminales, sentadas ó subsesiles, de cáliz 5-dentado; corola tubulosa 5, 4, 2-dentada y pequeña, algo mas larga que el cáliz; estambres muchos y muy largos, de filamentos filiformes muy esertos: *inga*, F. 130, S.-F. 3, T, II, G. VI.

1048. Corola de 5 pétalos mucho mas grandes que el cáliz, unguiculado, blanca ó roja; estambres definidos y apenas esertos, 1049. — Corola 5-fida apenas eserta y muy pequeña; estambres muchísimos ordinariamente y de filamentos muy largos y esertos, 1050.

1049. Cáliz 4, 5-fido encerrado en una especie de vaina bracteolar de ordinario bífida; corola roja; ginóforo adherido al tubo cali-

zinal, legumbre siempre dehiscente; hojas paripinadas, 934. — Cáliz desnudo de tubo cilíndrico, con el limbo ligulado-espátáceo, raras veces 5-partido; corola grande abierta y blanca; ginóforo no adherido con el cáliz y libre; legumbre bivalve ó indehiscente. Hojas simples bífidas, ó quizás mejor formadas de dos hojuelas grandes soldadas por el lado interno, 945,

1050. Estambres muchísimos ó 10, 1051. — Estambres siempre muchísimos; legumbre acaracolado, ó torcido en espiral con las semillas ariladas ó sin arilo: Arboles grandes ó arbustos armados ó inermes, lampiños ó pubescentes, con hojas bipinadas, alternas, de raquis con glándulas situadas entre las pínulas, y compuestas de un par de pínulas con un solo par de hojuelas, otras veces hay 2, 4, -4, 8, 8, 16 pares de pínulas con 2, 8-3, 12-12-20, 30 pares de hojuelas. Flores en cabezuelas ó en espigas sesiles ó sub-sentadas, y de cáliz 5-partido; corola 5, 6-dentada: *pithecolobium*, F. 130, S.-F. 3, T. 2, G. V.

1051. Legumbre dehiscente con elasticidad, ordinariamente comprimida y mas espesa por las márgenes, 1052. — Legumbre indehiscente, algo pulposa, ancha, casi con figura de oreja humana, comprimida, hinchada en los lugares correspondiendo con las semillas, con tabiques falsos, coriácea y lustroso-bruna. Arbol primoroso muy alto, muy frondoso y muy corpulento, lampiño y con hojas grandes alternas, cuyo raquis lleva las glándulas situadas entre el primero ó el último par de pínulas 4, 9-yugadas; con 20, 30 pares de hojuelas, inequilaterales, oblongas, con una punta, verde mar por la cara inferior, del todo lampiñas y lustrosas por la superior, largas de 6". Flores subsesiles blanco-verduscas en cabezuelas anchas de 6", con el pedúnculo largo de 1 1/2", cáliz pubescentito, 5-fido; corola 5-dentada, raras veces 5, 3-fida; estambres muchísimos y blancos. Legumbre undulosa formando un arco entero, cuyo ápice llega hasta á tocar la base tambien redonda, ancha de 1 1/2-1 3/4" y el fruto entero tiene 3-4" de diámetro: *enterolobium*, F. 130, S.-F. 3, T. II, G. VI.

1052. Arbustos inermes ó armados, algunas raras veces árboles bajitos ó muy grandes, bastantes veces polígamos, 297.

1053. Legumbre cubierta de pelo tieso, cuya picadura abrasa muchísimo, 1054. — Legumbre desnuda, 1055.

1054. Plantas herbáceas ó matas volubiles de tallo larguísimo, muy ramoso, con hojas alternas, estipuladas, de tres en rama, cuyas hojuelas, ordinariamente bastante grandes y desiguales, están del todo lampiñas ó sedosas por la cara inferior. Flores grandes fasciculado-racemosas ó amanojadas, amarillas, purpúreas ó azul-oscúras, etc.; de cáliz cortamente campanudo 4-fido ó 4-dentado; corola de estandarte conduplicado-aovado, aovado-lanceolado ó aovado-oblongo, mitad de lo largo ó casi tan largo como las alas y orejudo por la base; quilla de ordinario cartilajinosa por el ápice lijeramente eserto; estambres de anteras alternativamente desiguales. Estigma terminal. Legumbre gruesa, coriácea, oblongo-linear y sin crestas, ó comprimido-oblonga y con crestas transversales convexas: *mucuna*, F. 130, S.-F. 1, T. VI, S.-T. III, G. V.

1015. Legumbre lomentácea, 1056. — Legumbre nunca lomentácea, 1057.

1056. Comprimida y formada de unos artejos ó de solamente 2, monospermos, separándose y desprendiéndose cuando maduros. indehiscentes ó deliscentes. Plantas herbáceas tendidas y volubles, ó matas volubles de tallo derecho muy largo y muy ramoso; hojas alternas, estipuladas, ordinariamente de tres en rama, que á veces están unifolioladas por causa de aborto. Flores amarillas, rosadas, blancas ó morado-azuladitas, fasciculado-racimosas, terminales ó axilares, raras veces simplemente fasciculadas, pediceladas, y de cáliz tubulado, cortamente campanudo, como bilabiado y cuya base está acompañada de dos brácteas; corola de estandarte obovado, con las alas adheridas á la quilla biorejuda; estambre correspondiente al estandarte adherido á la columna ó á veces libre: *desmodium*, F. 130, S.-F. 1, T. IV, G. I.

1057. Legumbre linear, 1058. — Legumbre nunca jamás linear, 1061.

1058. Algo comprimida, larga hasta de 1', estipitada, tumida por ambas márgenes; flores muy grandes de quilla obtusamente falciforme, 1059. — No comprimida, tetrágona, alargada ó mas ó menos cilíndrica, mas ó menos encorvada, pequeña, no estipitada; flores pequeñas, de quilla con un espolon por cada lado, 1060.

1059. Arbol bajito, con pocos ramos bastante largos y extendidos, que se eleva á 15 ó 20' de altura, con hojas alternas, paripinadas, largas de 10" y formadas de muchos pares de hojuelas pubescentes ó alampiñadas, desiguales, cuyas superiores é inferiores son mas pequeñas, cortamente pecioladas, alternas escepto las 4 del ápice, que están opuestas, obovales ó casi elípticas, obtusas y enteras, largas, las mayores, de 14" y anchas de 5-5 1/2". Flores muy grandes, largas de 3 1/2", blancas ó moraditas, pendientes y en racimos paucifloros axilares, pediceladas, y de cáliz campanudo, unduloso-dentadito; corola con estandarte oval-oblongo mas corto que las alas libres y que la quilla cuyos pétalos no están soldados entre sí. Semillas separadas por tabiques falsos: *agati*, F. 130, S.-F. 1, T. galégeas, H., G. III.

1060. Plantas herbáceas anuales ó matas sub-leñosas, á veces arbustillos, de tallo derecho y ramoso, mas ó menos pubescentes ó con pelo frecuentemente pegado por la parte media; hojas imparipinadas, alternas, estipuladas, compuestas de 2,3,1-2,5-6-4,3,1,7 pares de hojuelas opuestas, ovales, obovado-oblongas, eliptical-oblongas y en fin espatulado-oblongas. Flores disciplinado-purpuráceas en racimos axilares derechos mas cortos que las hojas, pedunculadas, y de cáliz 5-fido, con los segmentos abiertos; corola de estandarte redondeadito; estambres 10, siempre diadelfos, con anteras apiculadas. Legumbre bivalve, arqueadita, larga como de 12 á 18", con las semillas troncadas y separadas por tabiques falsos: *indigofera*, F. 130, S.-F. 1, T. galégeas, H., G. I.

1061. Mas ó menos comprimida, 1062. — Sub-cilíndrica y sub-comprimida á la par, 1074.

1062. Únicamente comprimida, 1063. — Sub-comprimida solamente.

1063. Cáliz nunca acompañado de brácteas, 1064.—Cáliz siempre con brácteas, disco vainífero, 1067.

1064. Cáliz 4-fido, con el lóbulo superior bidentado; estandarte redondeadito y orejudo; estambres siempre diadelfos; legumbre contraída entre las semillas muchas, 1065. — Cáliz desigualmente 5-fido ó 4, 5 partido; estandarte sin orejas; estambres mas veces diadelfos; legumbre no contraída entre las semillas 1 ó 2, 1066.

1065. Arbusto de 6 á 12' de altura, bastante ramoso y lampiño, con hojas alternas, estipuladas, largamente pecioladas y trifolioladas, cuyas hojuelas coriáceas, cortamente pecioluladas. lanceolado-oblongas; puntiagudas y blanquecino-sub-tomentosas inferiormente, son largas de 2"-2 1/2" sobre 15-18" de ancho. Flores amarillas en racimos axilares paucifloros, pediceladas, y de corola cuyo estandarte está á veces con manchas anaranjadas. Ovario plurióvulado. Legumbre continua larga de 1 1/2 á 2", con algunas semillas lenticulares: *cajanus*, F. 130, S.-F. 1, T. IV, G. II.

1066. Vegetales sub-leñosos ó mas ó menos herbáceos, volubles, de tallo mas ó menos largo y ramoso, anguloso ó sub-cilíndrico, tomentosos ó alampañados, con frecuencia provistos de glandulitas amarillas; hojas alternas, estipuladas, compuestas de 3, 1 hojuelas, aovado-romboideas, ó aovadas, con una punta ó sin ella. Flores pequeñas, ordinariamente amarillentas, las mas veces en racimos axilares, pauci ó plurifloros, mas ó menos pediceladas, de cáliz 5-fido, con el lóbulo inferior mas largo. ó 4-partido, casi tan largo como la corola y con el segmento superior bífido; corola de estandarte con venitas ó estrías purpúreas. Legumbre larga de 6-10" ó de 10-12" sobre 3-4" de ancho, cuyas semillas reniformes ó redondeaditas con un rafe mas ó menos pronunciado tienen 1-2-2 1/2" de diámetro: *rhinchosia*, F. 130, S.-F. 1, T. VI, S.-T. I, G. I.

1067. Estandarte orejudo por la base y bicarinoso por el medio, 1068.—Estandarte orejudo y sin callos, 1071.

1068. Callo de la base semi-lunar ó falciforme agudo; quilla recta, torcida, encorvada ó sub-picuda; estambre del estandarte espolonado por la base, 1069. — Estandarte acanalado y con 4 callos, de los cuales 2 son superiores y proeminentes; quilla falciforme encorvada á ángulo recto ó torcida; estambre del estandarte sin espolon y contenido en el canal formado por los callos, 1070.

1069. Plantas herbáceas anuales ó vivaces algunas veces, de tallos muy ramosos, delgados, volubles, mas ó menos largos, lampiños, alampañados ó pubescentes; hojas alternas, estipuladas, compuestas de 3 hojuelas con estipulitas. Flores racimoso-fasciculadas, blancas, amarillas ó purpúreas, pediceladas, de cáliz campanudo cortamente 4, 5-fido; estilo cartilajinoso rollizo ó acanalado algo adelgazado por el vértice y terminado por un estigma terminal cabezudo y pelierizado. Legumbre con las valvas convexas ó planas, y cuyas semillas, separadas por tabiques falsos y delgados, son comprimidas ó aovado-sub-reniformes, con la estrófila pequeña: *dolichos*, F. 130, S.-F. 1, T. VI, S.-T. III, G. II.

1070. Plantas anuales herbáceas, de tallo larguísimo muy ramoso y voluble, con hojas alternas, estipuladas, compuestas de 3 hojuelas bastante grandes, pecioladitas y estipuladitas por la insercion. Flores blancas ó á veces purpúreas, en racimos pedunculados acompañados de una hojuela única ó quizás mejor opuestos á un ramo abortado foliáceo; pedícelos semi-verticilados; cáliz campanudo-tubuloso y 4-fido, con la lacinia superior ancha y obtusa, mientras las 3 inferiores son agudas; corola de estandarte abierto ó estendido. Ovario estipitado plurióvulado, terminado por un estilo comprimido con el vértice sub-barbudo y el estigma terminal troncado y lampiño. Legumbre llano-comprimida, acinaciforme y hácia ambas suturas tuberculado-arrejonada, sub-tetrasperma; semillas separadas por tabiques falsos y celulosos, algo comprimidas, ovaes y blancas ú oval-redondeaditas, negras ó purpúreas, con un callo blanco: *lablab*, F. 130, S.-F. 1, T. VI, S.-T. III, G. IV.

1071. Biorejudo y obovado; cáliz campanudo y como bilavado, 1072. — Uniorejudo y redondeadito; cáliz campanudo 4, 5-fido, 1073.

1072. Planta herbácea ó sub-leñosa, vivaz, de raíz tuberoso-feculenta, bastante gruesa, de tallo muy largo, ramosísimo y voluble, lampiña, con hojas alternas, estipuladas, compuestas de tres hojuelas ordinariamente sinuoso-angulosas, deltoídeo-aovadas, de cara inferior pubescente ó alampiñada, largas de 3 1/4" ó 4 1/2" y anchas de 4,3", con estipulitas por la insercion. Flores azules teñidas de morado, en racimos espiguiformes, pediceladas y agrupadas por 3 ó por 4, de cáliz campanudo ó quizás mejor aorzado, pubescente, bilabiado, con el labio superior mayor algo escotado y obtuso, mientras el inferior, trilobo, es calloso por los senos; corola con el estandarte obovado, de ápice escotado, alas oblongas, largamente unguiculadas y orejudas ó dentadas, quilla de pétalos adheridos por la márjen. Ovario un poco alargado, estipitado y cuya base está envuelta en una vainita membranosa saliendo del disco; estilo grueso, comprimido transversalmente, peludo y con un estigma terminal. Legumbre recta, alampiñada, sub-flexuosa por la márjen, larga de 5-6" sobre 10 á 12" de ancho, con 7, 8 semillas comprimido-redondeadas, algo arriñonadas, coloradas ó parduscas: *pachyrrhizus*, F. 130, S.-F. 1, T. VI, S.-T. III.

1073. Vegetales anuales de tallo mas ó menos largo, ramoso, voluble ó postrado, con hojas alternas, estipuladas y compuestas de 3 hojuelas aovadas ó aovado-lanceoladas, lampiñas, alampiñadas ó peludas por la cara inferior, con estipulitas en la insercion. Flores amarillas á veces disciplinadas de color púrpureo, cuyos pedúnculos axilares llevan cabezuelas umbeliformes ó racimitos, pediceladas. Estilo cartilajinoso y peludo por el vértice, con estigma lateral: *vigna*, F. 130, S.-F. 1, T. VI, S.-T. III, G. VI.

1074. Cáliz siempre acompañado de dos bracteitas, 1075.

1075. Estandarte grande, espolonoso por arriba de la base; legumbre costillada hácia ambas márjenes, 1076. — Estandarte sin espolon, ni giboso; quilla torcida en espira; legumbre no costillada, 1077.

1076. Plantas herbáceas ó de tallo sub-leñoso por la base, volubles, muy ramosas, con hojas alternas, estipuladas, compuestas de 3 hojuelas de tamaño y forma variando un poco, según las especies, cuya inserción lleva una estipulita situada exteriormente, mientras la impar está con dos. Flores primorosas, grandes, inversas, azules, blancas, disciplinadas de purpúreo y de amarillo, axilares y mellizas ó en racimitos paucifloros y también axilares, pediceladas y de cáliz infundibuliforme, ordinariamente 5-fido y como bilabiado; corola inversa, de manera que el estandarte, muy ancho y redondeado, está pendiente, mientras la quilla, de una sola pieza, cuyos dos pétalos están soldados, se ha vuelto superior y es muy saliente. Ovario larguito, comprimido, algo arqueado, con dos surcos laterales y pubescente, cuyo estilo dilatado hacia el ápice lleva un estigma espatulado y pestañoso. Legumbre sentada, comprimida, mas ó menos linear y cilindrícea, con falsos tabiques celulares entre las semillas truncadas: *centrosema*, F. 130, S.-F. 1, T. VI, S.-T. II.

1077. Plantas herbáceas, de ordinario anuales, de tallo mas ó menos largo, delgado, ramoso y voluble, lampiñas, alampiñadas, pubescentes ó sedosas; hojas alternas, estipuladas, compuestas de tres hojuelas, cuyas laterales son de ordinario oblicuas y provistas de estipulitas por la inserción de su peciolo muy corto y como articulado. Flores blancas, amarillas ó purpúreas, fasciculado-racemosas, pedunculadas y de cáliz campanudo 4, 5-fido ó 4, 5-dentado; corola de estandarte redondito; estilo cartilajinoso por el vértice y con un estigma oblicuo ó lateral. Semillas comprimidas mas ó menos arriñonadas, blancas ó coloradas: *phaseolus*, F. 130, S.-F. 1, T. VI, S.-T. III, G. I.

1078. Estambres monadelfos ó diadelfos, 1079.—Estambres nunca monadelfos, pero sí diadelfos ó triadelfos; legumbre como discoídea, llano-comprimida y monosperma, 1084.

1079. Cáliz acampanado de dos brácteas, 1080. — Cáliz sin brácteas, 1082.

1080. Cáliz campanudo, bilabiado; estandarte redondeadito; estambre del estandarte adherido á la columna por encima de la base; legumbre bastante grande, tumida-sub-comprimida, llena de tejido celular y con las valvas frecuentemente costilludas á lo largo de las suturas, 1081. — Cáliz campanudo ó espatiforme, nunca bilabiado; estandarte conducido muy largo y mucho mas que las alas contenidas con frecuencia en el cáliz; estambres monadelfos por la base, pero cuyo filamento del que corresponde al estandarte está frecuentemente libre por encima de ella. Árboles de ordinario bastante altos y corpulentos, muy coposos y que se elevan á 40-50' de altura, aguijonosos ó inermes, lampiños ó aterciopelados; hojas alternas estipuladas y compuestas de 3 hojuelas pecioladas, aovado-romboidales algo desiguales, siendo la impar siempre mayor. Flores de ordinario de color de escarlata, mas ó menos largas, precoces, fasciculado-racimosas, de cáliz campanudo-truncado, con dientecitos obsoletos ó espatiforme, con 5 dientes diminutos por el ápice y cuya rajadura llega casi hasta la base; corola con los pétalos de la quilla pequeños y distintos; legumbre torulosa, linear, falsiforme, llena de

tejido celular, á veces folicular ó indehisciente; semillas casi globosas, encarnadas y de ordinario con una mancha negra, muy lustrosas y bonitas: *erythrina*, F. 130, S.-F. 1, T. VI, S.-T. III, G. VII.

1081. Vegetales de tallo largo, sub leñoso inferiormente, voluble, muy ramoso, alampñados ó lampiños; hojas alternas, estipuladas, compuestas de 3 hojuelas bastante grandes. Flores purpúreas en racimos axilares, pediceladas y de cáliz con el labio superior entero ó bílobo, mientras el inferior es trifido ó entero; corola de quilla encorvada y obtusa. Legumbre siempre dehisciente, larga de 6-9-10-3" y ancha de 12-10-15", con semillas blancas ó bruno-oscúras, ovoídeo-oblongas ó redondeaditas, algo comprimidas: *canavalia*, F. 130, S.-F. 1, T. VI, S.-T. II, G. III.

1082. Legumbre dehisciente, blanco-comprimida, plurisperma, 1083. — Legumbre indehisciente, como drupácea, ovoídeo-redondeadita y monosperma; árboles bastante grandes y coposos, que se elevan á 40'-50' de altura, asaz corpulentos; hojas alternas, imparipinadas, compuestas de 4, 8, 3, 4 pares de hojuelas opuestas, lanceolado-oblongas ú oblongas, aguzadas, con una punta ó retusas, del todo lampiñas ó de cara superior lampiña, mientras la inferior es herrumbroso-pubescente. Flores purpúreas en panojas terminales bastante grandes, pediceladas; cáliz cortamente 5-dentado ó truncado; corola con los pétalos de la quilla distintos; estambres monadelfos ó con el filamento del estandarte á veces libre. Ovario estipitado, pauci ó uniovalado, con un estilo corto encorvado, terminado por un estigma diminuto. Semilla pendiente, de raicilla muy corta, recta y súpera: *andira*, F. 130, S.-F. 1, T. I, G. II.

1083. Vegetales sub-leñosos ó matas leñosas y á veces anuales, que se vuelven por fin sub-leñosas, pubescentes, tomentosos ó aterciopelados, de tallo ordinariamente derecho, ramoso ó algunas veces desparramado, con hojas alternas, estipuladas, imparipinadas y compuestas de 4, 7, 9, 11, 20 pares de hojuelas, raras veces son 3, 1-folioladas. Flores purpúreo-azulitas ó blancas, racimosas y terminales ó á veces fasciculadas y hasta solitarias, pediceladas y de cáliz 5-fido, con los segmentos mas ó menos desiguales; corola de estandarte redondito y sedoso exteriormente, con las alas transversalmente rugositas y de ordinario adheridas á la quilla obtusa; estambre del estandarte adherido á la columna por encima de la base ó raras veces distinto. Ovario inserto oblícuamente, larguito, pubescente ó lampiño, terminado por un estigma cabezudo, lampiño ó pestañoso. Legumbre llano-comprimida, sentada, algo coriácea, arqueada y pubescente, con algunas semillas arriñonado-comprimidas, adornadas de manchitas blancas y negras: *tephrosia*, F. 130, S.-F. 1, T. galégeas, H, G. II.

1084. Arbustos de las orillas del mar, muy ramosos, con hojas alternas, estipuladas, imparipinadas ó 1-folioladas y compuestas de 3, 5, 2 hojuelas alternas, aovadas ú ovals, puntiagudas y lampiñas, ó de una sola aovada ó aovado-oblonga y pubescente inferiormente. Flores pequeñas, blancas, en racimos cortos, de ordinario corimbosos y axilares; cáliz corto y desigualmente dentado; estambres 10, 9, de anteras bifido-didínamas. Ovario largamente estipitado y con

dos óvulos. Legumbre coriácea, oblicua y casi discoídea, lisa y pubescente, de podójino tan largo como el cáliz ó ligeramente asimétrica, oval-orbicular, lisa y lampiña, de podójino mas largo que el cáliz: *hecatophyllum*, F. 130, S.-F. 1, T. I, G. VI.

1085. Plantas herbáceas ó mas frecuentemente matas ó arbustillos abejucados, muy ramosos, sarmentosos y sosteniéndose por medio de zarcillos axilares, de tallos delgados y muy largos ordinariamente, pubescentes ó lampiños. Hojas simples, alternas, largamente pecioladas, mas ó menos profundamente lobuladas, partidas ó dicitadas, cuyo peciolo tiene bastantes veces una ó algunas glándulas situadas por su cara superior, y de insercion con dos estípulas foliáceas mas ó menos grandes, de forma y tamaño muy variados. Flores solitarias, ordinariamente grandes y primorosas, ó pequeñas, pedunculadas, y de cáliz monosépalo 5, 4-partido ó profundamente lobulado, cuyo tubo está adornado por una corona, de ordinario compuesta de apéndices filiformes pintados de los mas hermosos colores, mas ó menos numerosos y dispuestos en algunas series: bastantes veces el cáliz está sostenido por un involucre ancho formado de 3 hojuelas ó 3-fido; la corola suele faltar bastante á menudo y cuando existe tiene 5 pétalos; estambres 5 y á veces 4, insertos en la parte superior del ginóforo, de filamentos achatados, con las anteras movibles y pegadas por la parte media del dorso á favor de un apéndice, oblongas y bastante grandes, las cuales en el acto de la fecundacion dan una vuelta para presentar su cara al estigma. Ovario sostenido por un podójino larguísimo, que suele faltar algunas veces, y que pasa por dentro del andróforo y que lo tiene por encima de los estambres, unilocular, con 3 placentas poliovuladas: del ápice salen 3 estilos bastante largos, gruesos, obcónicos, divergentes, casi horizontales y algo inclinados hácia abajo, con un estigma cabezudo ó con forma de boca, pero sin estar hueco, redondo y de circunferencia sinuosa. Baya á veces muy gruesa, de forma, color y tamaño muy variados, con muchas semillas hoyosas: *passiflora*, F. 144.

1086. Ovario enteramente ínfero, 1087. — Ovario semi-ínfero ó cáliz semi-adherente.

1087. Estambres perijínicos, 1088. — Estambres epijínicos.

1088. En número definido, 1089. — Muchos é indefinidos, 1094.

1089. Fruto carnudo, abayado, 1090. — Fruto seco capsular ó no, 1091.

1090. Matas leñosas de 2-4' de altura ó arbustos de 10', muy ramosos, de ordinario pelierizados, con hojas simples, opuestas, pecioladas, enteras, aserradas ó festoneadas, tripli-5-nervias ó con las nervaduras principales encorvadas y alcanzando al ápice, y las venas y nervios formando con ellas una redecilla: lo que es característico, aovado-oblongas ó aovadas. Flores en cimas subsesiles, axilares, corimbiformes é iguales á los peciolos, blancas ó rosadas y de cáliz campanudo ó semi-globoso, con 5, 4, 6 lóbulos alesnados y ordinariamente abiertos; corola con 5, 4 pétalos torcidos; estambres 8, 10, 12, inclinados en la estivacion, es decir doblados por abajo hácia el ovario ó el fondo del cáliz, y al abrirse las flores se enderezan y se

vuelven ascendentes, de anteras anteriores y adheridas al conectivo, reventándose ordinariamente por 1 ó 2 poros terminales y lineares: algunas veces son mas gruesas, tuberculadas por el lado posterior ó la base, con las celdas reunidas. Ovario casi libre en el capullo y adherido solamente por algunas líneas longitudinales, pero por fin enteramente pegado con el cáliz, de ápice prolongado en pico largo, cilíndrico y asurcado. Baya azul pelierizada, con semillas ovales ó á veces piramidales: *clidemia*, F. 136, T. I, G. II.

1091. Cápsula lejítima y sin alas, 1092. — Cápsula formada de 3 cocos y de ordinario alada; arbustos sarmentosos ó trepadores, provistos á veces de zarcillos terminales, 1093.

1092. Plantas herbáceas, algunas veces acuáticas y nadantes, pero casi siempre enteramente terrestres y de los lugares húmedos y hasta pantanosos, matas sub-leñosas ó arbustillos, de tallo de ordinario derecho y muy ramoso, desparramado ó tendido, lampiñas, pubescentes ó velludas; hojas simples, alternas, subsesiles ó cortamente pecioladas, enteras ú onduladas por los bordes, alguna que otra vez aserraditas. Flores bastante grandes amarillas y alguna vez blancas, solitarias y axilares, en el vértice de las ramitas, de manera que su disposicion simula bastantes veces espigas apanojadas, habiéndose vuelto las hojas muy pequeñas, de pedúnculo mas ó menos corto, cuyo ápice lleva dos bracteitas; cáliz de tubo obtuso-anguloso ó prismatical-obovado, tan largo como el ovario con que adhiere, con limbo 4, 5, 6-partido; de segmentos mas ó menos largos, mas ó menos ovales ó lanceolados, puntiagudos, lampiños, pubescentes ó peludos, abiertos y decíduos; corola con 4, 5, 6 pétalos anchos, mas ó menos redondos y enteros, cóncavos y ungiunculados; estambres en número doble de los pétalos con que los unos alternan, mientras los otros están opuestos á ellos, de filamentos derechos, bastante largos, cuyo ápice alesnado lleva una antera grande, estrorsa y abriéndose por una grieta longitudinal; la insercion de los filamentos opuestos á los pétalos está acompañada de pelo blanco dispuesto como en semi-luna. Ovario muy largo con 4 ángulos, 4, 5 celdas poliovuladas: del centro de su ápice troncado y cubierto por el disco sale un estilo anguloso terminado por un estigma ancho y como hipocrateriforme, cuyo centro está ocupado por un cuerpo glanduloso y oval. Cápsula 4, 6-locular, con muchísimas semillas diminutísimas y brunas, 8, 12-costilludito y abriéndose por la destruccion del pericarpio: *jussiaea*, F. 138.

1093. Mas ó menos altos, muy ramosos, con algunas ramitas volviéndose zarcillos, hojas alternas, simples, estipuladas, pecioladas, peninervias, elípticas, aovadas ó aovado-oblongas, aserradas ó festoneado-aserradas, lampiñas, alampiñadas ó de cara inferior tomentosa ó pubescente. Flores pequeñas, amarillentas, en grupos esparramados á lo largo de pedúnculos pubescentes ó velludo-tomentosos, axilares ó terminales y arracimadas; cáliz de tubo persistente y adherido con el ovario, apeonzado, 5-partido; corola con 5 pétalos convoluto-espatalados; estambres insertos junto con los pétalos á un disco 5-lobo, cuyos lóbulos libres están opuestos á los segmentos del cáliz, con anteras redondas. Ovario redondeado, 3-locular, con 3

estilos. Al madurarse la cápsula los cócos indehiscentes que la forman se desprenden, dividiendo así cada ala en dos, cuya mitad llevan consigo, monospermos: *gouania*, F. 124, G. III.

1094. Cáliz de muchísimas divisiones, cuyas interiores se confunden á veces con los muchos pétalos que forma la corola y están dispuestos por séries; estambres y estilo de ordinario muy largos, 1095. — Cáliz de 5 divisiones siempre, corola siempre de 5 pétalos, 1105.

1095. Vegetales carnosos mas ó menos ramosos, cuya altura y tamaño varían muchísimo, casi siempre con agujones mas ó menos numerosos, y que parecen agujas y son muy punzantes, mas ó menos largos, fasciculados y blancos, reemplazados á veces por un pelo tieso y tambien muy punzante, sin hojas lejitimas ó de ninguna clase, 1096. — Arboles bajitos, con agujones que parecen agujas fuertes en grupos esparcidos y diverjentes; con hojas lejitimas carnosas, 1104.

1096. Parásitas ordinariamente, de tallo cilíndrico ramosísimo, delgado, colgante y que no pasa de 2' de largo, 1100. — Raras veces y casi nunca parásitas, cuyos tallos anguloso-comprimidos y á veces cilíndricos son mas ó menos derechos, estendidos ó trepadores, mas ó menos largos y mas ó menos ramosos, 1101.

1100. Tallos cilíndricos con ramos tambien cilíndricos ó comprimidos y simulando así alas foliáceas, articulados, alternos, opuestos ó verticilados. Flores pequeñas blanquecinas, sentadas entre los festones de los ramos comprimidos ó laterales en los cilíndricos, de cáliz tubular corto igualando al ovario desnudo, sépalos, pétalos y estambres indefinidos y reunidos entre sí por la base. Ovario inferior unilocular, poliovulado; estigmas distintos. Baya cilíndrica, pisiforme, algo prieta ó blanca: *rhipsalis*, F. 146, G. III.

1101. Tallo mas ó menos articulado, con ángulos mas ó menos proeminentes, en número variado segun las especies, derecho ó tendido por el suelo, mas ó menos ramoso, alguna vez que otra trepador ó rastrero, 1102. — Tallo articulado ó quizás mejor formado de artejos ó piezas mas ó menos grandes, pero que no se separan, comprimidas y provistas de una especie de puás carnuadas caducas que son tenidas por hojas abortadas, acompañadas de pelo blanco y de espinitas situadas encima de tubérculos mas ó menos pronunciados, de los cuales salen flores sentadas mas ó menos grandes y situadas por el vértice y circunferencia de las piezas figurando con frecuencia hojas grandes y muy espesas, 1103.

1102. Superficie ordinariamente dispuesta en redecilla y con areolas desnudas, con pelo ó espinitas mas ó menos largas y numerosas, diverjentes; flores con frecuencia muy grandes y primorosísimas sentadas hácia el vértice de los tallos ó ramos y sobre los ángulos ó laterales, color de rosa ó blancas, algunas veces muy olorosas, de cáliz que se va dilatando por arriba mas allá del ovario y entónces tubuloso, con sépalos exteriores adheridos que lo hacen parecer como escamoso; sépalos, pétalos y estambres muy ramosos, cuyos últimos están dispuestos en muchas séries sobre el tubo del cáliz con que está soldada la corola, cuyos pétalos están tambien

por séries. Ovario mas ó menos grueso, espinoso, ovoídeo ó redondeado, unilocular, poliovulado: del centro del ápice truncado sale un estilo único filiforme mas largo que los estambres, los cuales esceden la corola, ó igualándoles, que lo tienen como prisionero en su centro, terminado por tres estigmas distintos ó por un estigma único y trilobo. Baya mas ó menos gruesa, con muchísimas semillas casi sin endospermo, de embrión cuyos cotiledones, de ordinario encorvados, se dirijen hácia el hilo: *cereus*, F. 146, G. I:

1103. Flores solitarias sesiles y laterales, amarillentas, mas ó menos rojizas ó rosadas, de cáliz cuyo tubo iguala el ovario, escamoso y con los sépalos exteriores y caducos; sépalos, pétalos y estambres indefinidos y reunidos entre sí por la base; ovario unilocular poliovulado: del centro de su ápice sale un estilo filiforme igualando casi á los estambres, de ordinario mas cortos que la corola, ó mas corto que ellos, entónces esertos y terminado por 3 estigmas distintos. Baya mas ó menos gruesa, desnuda ó provista de espinitas ó de pelo punzante muy fino, cuyas muchísimas semillas, pequeñas y comprimidas, contienen un embrión cuyos cotiledones están enroscados á manera de espiral en derredor de un endospermo escaso: *opuntia*, F. 146, G. II.

1104. Arbustos ó árboles de 12 á 20' de altura, cuyo tronco, largo de 8 á 12', echa pronto ramos largos y estendidos ó á veces rectos, con hojas simples, alternas, oblongo-elípticas ó algo espatuladas, sub-sentadas, y cuya base del peciolo está acompañada de pelo blanco corto y á la par de 1, 2 espinas cortas, encorvadas ó rectas. Flores sentadas, precoces, esparcidas á lo largo de las ramitas y en especial hácia el vértice, blancas, purpúreas ó amarillas, solitarias ó en cimas racemosas, de cáliz tubulado, cuyo tubo no se prolonga mas allá del ovario, foliáceo porque se queda con los sépalos mas exteriores que simulan hojas y persisten, mientras los interiores, dispuestos por séries, se marchitan y desprenden; corola cuyos muchos pétalos, pluriseriados, se insertan en la parte superior é inferior del tubo, calizinal, mientras los estambres lo están por la inferior. Ovario unilocular, poliovulado, con hojas, de cuyo ápice truncado sale un estilo cilíndrico, filiforme, tan largo como los estambres y terminado por un estigma trilobo y glanduloso. Baya redondeada, desnuda solamente por el vértice umbilicado, mientras la mitad inferior está con hojitas esparcidas pequeñas; muchas semillas de endospermo escaso y cuyo embrión tiene los cotiledones foliáceos: *pereskia*, 146, G. IV.

1105. Fruto bastante grueso, que no es ni baya ni drupa, de corteza ó concha corticosa, polilocular, con las semillas envueltas en un arilo carnudo y rosado, coronado por el limbo persistente del cáliz, ó una balausta, 1106. — Fruto abayado, 1107.

1106. Árboles bajitos ó arbustos ramosísimos, con frecuencia espinosos; hojas simples, opuestas ó fasciculadas, sin puntitos transparentes, cortamente pecioladas, lanceolado-oblongas ó linear-lanceoladas, por ambos extremos aguzadas, algo coriáceas, lampiñas y lustrosas, un poco undulosas por los bordes, y especialmente agrupadas hácia el vértice de los ramos largos, delgados, en varita, y

terminándose por un grupo de algunas flores encarnadas ó amarillentas muy bonitas. Cáliz infundibuliforme de tubo apezonado, con el limbo espeso, casi coriáceo y 5, 7-lobo, cuyos segmentos lanceolados se terminan por un tuberculito carnudo y puntiagudo, de estivacion valvar; corola con 5, 7-pétalos insertos en la parte superior del tubo calizinal en una depresion ó surquito que se halla en la parte interna de cada seno que separa las divisiones del cáliz, con que alternan, sesiles, redondeados, enteros, derechos y algo undulosos; muchos estambres libres desiguales, de filamentos encarnados, filiformes, derechos, con el ápice doblado hácia dentro y provisto de una antera amarillenta y dorsifija, insertos en un disco que forra todo el interior del tubo calizinal. Ovario redondeado ó casi esférico, cuyo ápice en forma de cono y saliente en la garganta del cáliz lleva un estilo simple bastante grueso, cilíndrico ó casi con figura de botella, terminado por un estigma discoídeo, glanduloso, con una depresion por el centro y verdusco. Fruto bastante grueso, esférico, manzaniforme, coronado por el tubo calizinal, de cáscara coriácea, colorada ó amarillenta, cuyas muchas celdas irregulares están dispuestas en 2, 3 séries, cuya inferior es 2, 4-ocular y la superior 4, 9-ocular, conteniendo muchas semillas de embrión oblongo con la raicilla corta, basilar y puntiaguda, los cotiledones foliáceos y enroscados á manera de espiral: *punica*, F. 134.

1107. Cáliz de limbo enteramente cerrado y sin division alguna, pero que se revienta en la estacion de la florescencia, 1108. — Cáliz de limbo ordinariamente con 5 divisiones valvares, 1111.

1108. Limbo calizinal abriéndose circularmente hácia la parte media y á lo largo de la línea de insercion, mucho por encima del ovario: la corola suele faltar con frecuencia, 1109. — Cáliz reventándose por el vértice en 2, 3 lóbulos irregulares y desiguales, uno de los cuales se lleva frecuentemente el ápice separado á manera de gorra, á veces la corola suele faltar, 1110.

1109. Arboles mas ó menos grandes ó arbustos ramosísimos, cuyas ramitas cilíndricas ó comprimidas y como de dos filos, tienen puntos interpeciolares, lampiñas, pubescentes, herrumbroso-sedosas ó velludas; hojas simples, opuestas, mas ó menos pecioladas, de ordinario lampiñas, lustrosas, ordinariamente con muchos puntos transparentes, elípticas, elíptico-lanceoladas ó eliptical-oblongas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas y terminándose por una punta obtusa, lampiñas por ambas caras ó por la inferior, pubescentitas, alampañadas ó sedosas. Flores blancas situadas hácia el vértice de las ramitas, en donde forman racimos compuestos ó simples, otras veces están en grupos axilares, cuyos pedícelos lampiños, pubescentes, tomentosos ó sedosos, mas ó menos cortos, son 2, 3, 5-cótomos ó ahorquillados; cáliz de limbo cerrado y adherente; corola con 2, 5 pétalos mas ó menos abortados y que faltan las mas veces; estambres muchísimos y distintos. Baya de ordinario pequeña, monosperma ó con algunas semillas de testa cartilajinosa, de embrión con los cotiledones espesitos, foliáceos; arrugados ó torcido-plegados, y la raicilla casi tan larga como estos é inflexa: *calyptranthes*, F. 133, T. I, G. I.

1110. Árboles bajitos ó arbustos mas ó menos ramosos, cuyas ramitas lampiñas ó herrumbroso-tomentosas llevan hojas simples, opuestas, cortamente pecioladas, mas ó menos coriáceas, óvalo-lanceoladas, aguzadas por la base y de vértice obtuso y redondo, ó elípticas y obtusamente puntiagudas, enteras ó festoneaditas, con muchos puntitos transparentes, de cara superior lustrosa, lampiña y rugosita, mientras la inferior, mas pálida y tambien rugosita, tiene las costillas y nervaduras pubescentes y bastante pronunciadas, otras veces sin puntos transparentes, lustrosas y lampiñas por la cara superior, mientras la inferior es herrumbroso-pubescente ó tomentosa á lo largo de la costilla, y cuyas nervaduras asaz proeminentes se van reuniendo hácia la márjen, en donde forman un arco continuo y flexuoso. Flores blancas, bastante grandes, solitarias, axilares y largamente pedunculadas, ó en cimas tricótomas, de pedúnculos herrumbroso-tomentosos; corola de 5, 8 pétalos ó nula; estambres muchísimos. Ovario con 2, 3 celdas conteniendo 2 ó algunos óvulos, de estilo alesnado mas largo que los estambres y terminado por un estigma cabezudo. Baya globosa mas ó menos gruesa, coronada por los restos del limbo calizinal y aromática: *marliera*, F. 133, T. I.

1111. Cáliz de ordinario cerrado en el capullo ó diminutamente 4, 5-dentado, y por fin reventándose en tantos lóbulos simétricos; pétalos 4, 5; ovario 5, 2, 7-locular poliovulado; embrion anular, de semilla alargada y cuyos cotiledones son muy cortos, 1112. — Cáliz nunca jamás cerrado en el boton, pero con los lóbulos ó divisiones bien marcados y separados; prefloracion valvar, 1113.

1112. Árboles bajitos ó arbustos muy ramosos, cuyas ramitas tetragonas, comprimido-cilíndricas, son lampiñas, pubescentes ó alampañadas y llevan hojas opuestas, simples, pecioladas, situadas hácia el vértice, cartáceas ó coriáceas, oblongas ó eliptical-oblongas, lanceolado-oblongas, oval-oblongas ó aovadas. Flores blancas bastante grandes, con pedúnculos axilares pauci ó raras veces multifloros; estilo mas largo que los estambres, alesnado, derecho, decíduo, saliendo del centro del disco que forra todo el fondo del cáliz y en que se insertan los estambres, muchos y desiguales. Baya mas ó menos gruesa, globosa, oval, piriforme, de pulpa rosada ó blanca, umbilicada, con muchas semillas de testa muy aguda ó huesecitos muy pequeños, de un olor particular característico. Hojas aromáticas: *psidium*, F. 133, T. I, G. VI.

1113. Tubo calizinal bastante desarrollado y bien pronunciado, cilíndrico ó apezonado, 1114. — Tubo del cáliz poco desarrollado ó apenas pronunciado, 1067.

1114. Cilíndrico, cuyo fondo está lleno de una especie de tejido; ovario 2-locular, poliovulado; cotiledones semi-ovoídeos, sinuosos, abroquelados y encerrando en parte la raicilla alargada y derecha, 1115. — Apezonado mas ó menos desarrollado, 1116.

1115. Arbol bajito, frondoso y de copa piramidal, con hojas simples, opuestas, coriáceas, elíptico-oblongas ú óvalo-lanceoladas, de limbo algo escurrido en el peciolo, que tiene hasta 2" de largo, crecido y como articulado por la base, enteras, lampiñas y lustrosas,

con los nervios laterales numerosos saliendo en ángulo recto de la costilla. Flores blancas teñidas de rosado, muy olorosas, en racimos sinuosos, terminales, tricótomos, con los pedícelos cortos y bastante espesos, articulados y provistos de 2 bracteitas; cáliz de limbo con 4 segmentos colorados y persistentes; corola con 4 pétalos, coherentes, redondeados, sentados, algo cóncavos, derechos, abiertos y decíduos; muchos estambres mas largos que los pétalos, que á primera vista parecen libres, pero que están en 4 haces ó grupos situados en una especie de hoyo cuadrangular hácia la base de los dientes del cáliz, con los filamentos amarillos, de anteras oval-acorazonadas y de igual color. Ovario oblongo algo cilíndrico, con 2 celdas conteniendo como 20 óvulos, de los cuales uno ó dos solamente no abortan; estilo filiforme, corto y algo alesnado, saliendo del ápice del ovario y del centro de una especie de disco ó glándula cuadrangular, sin adherir con ella, terminándose por un estigma pequeño y cabezudo. Baya ovoídea coronada por el cáliz, larguita, algo claviforme, con una ó pocas semillas cilíndricas ó casi ovales, oleajinosas y muy aromáticas, cuyo embrión elíptico, grande, espeso, verdusco, con los cotiledones espesos, carnudos, semi-ovoídeos, abroquelados, desiguales, encerrando la raicilla corta y superior: *caryophyllus*, F. 133, T. I, G. VIII.

1116. Muy desarrollado; embrión nunca enroscado en espira, 1117. — Menos desarrollado; embrión enroscado á manera de espiral, 1120.

1117. Mas largo que el ovario y sin ninguna especie de tejido en el fondo, 1118. — No mas largo que el ovario y provisto de una especie de tejido que llena su parte inferior; embrión globoso ú ovoídeo; ordinariamente indiviso y de raicilla corta, 1119.

1118. Arbol lampiño, de hojas coriáceas, ovales ú oboval-oblongas, pecioladas y sin puntitos transparentes, largas de 4-3" sobre 2-2 1/2" de ancho, sin el peciolo, que es largo de 10 á 6", redondeadas por el ápice. Cimas laterales tricótomas, con flores blancas dispuestas en racimitos, de cáliz tubuloso, cuyo limbo es ondulado ó truncado; corola con 4, 5 pétalos coherentes, y sin embargo decíduos. Ovario con dos celdas multioviladas. Baya con una ó pocas semillas, de embrión con los cotiledones semi-globosos, distintos y abroquelados, encerrando la raicilla corta: *syzygium*, F. 133, T. I, G. IX.

1119. Arboles bastante grandes y coposos que se elevan á 30 ó 40' de altura, con hojas simples, opuestas, cortamente pecioladas, coriáceas, lustrosas, lampiñas, oblongas, lanceolado-oblongas, obovado-oblongas ó lanceoladas, mas ó menos aguzadas, largas de 5-8" y anchas de 2 á 3", enteras, con muchísimos puntitos transparentes. Flores bastante grandes, primorosas, blancas ó purpúreas, en cimas laterales y terminales á la par, paucifloras, simples y mucho mas cortas que las hojas, de pedúnculos sin brácteas y casi articuladas con el cáliz, de base adelgazada y con el limbo 4-loba, segmentos obtusos y profundos; corola con 4 pétalos dispuestos á manera de rosa, blancos ó purpúreos, anchos, cóncavos y obtusos, mucho mas cortos que los estambres libres. Ovario 2, 3-locular, con muchos

óvulos, de los cuales uno solo ó dos no abortan; estilo simple, filiforme, alesnado y casi tan largo como los estambres. Baya esférica ó pisiforme, amarillenta ó purpurácea, con una ó dos semillas mas ó menos libres dentro del fruto: *jambosa*, F. 133, T. I, G. III.

1120. Cáliz con 4, 5 y hasta 6 segmentos, pétalos en igual número; ovario 4 ó multilocular, algo coronado, de celdillas multiovuladas; baya con pocas semillas, de testa membranácea, cuyo embrión tiene la raicilla alargada y los cotiledones cortos, 1121. — Cáliz con 4, 5 divisiones, pétalos en igual número; ovario cuyas 2 celdas contienen 2 ó algunos óvulos; baya como drupácea con 1, 2 semillas, de testa membranácea, de embrión en espiral ó inclinado, con la raicilla alargada y los cotiledones cortos, 1122.

1121. Árbol bajito muy aromático, ramoso, cuyas ramitas pubescentes y comprimido-cilíndricas, llevan hojas rugositas, simples, opuestas, pecioladas, membranáceas, elípticas, apiculadas, alampañadas, opacas, largas de 3-2", sobre 2-1 1/2" de ancho, con el peciolo de 4"; venas primarias pareciendo costillas, arqueadas, distantes y cuya impresión aparece por la cara superior, mientras están algo espesas y bastante pronunciadas por la inferior, con los nervios transversales y mas delgaditos. Primorosas flores blancas, axilares, con pedúnculos solitarios ó fasciculados, algo distantes y largos de 4-12", están acompañados de 2 brácteas largas de 3-2" y llevan brácteas de 1 1/2"; corola de pétalos obovados largos de 3" y dos veces mas que los segmentos del cáliz. Baya globosa y blanca, pequeña como de 3" de diámetro: *campomanesia*, F. 133, T. I, G. VII.

1122. Árboles de copa piramidal bastante corpulentos y que se elevan hasta 45-50' de altura, con las ramitas comprimido-subtetragonas, alampañadas ó lampiñas, que llevan hojas simples, alternas ú opuestas, coriáceas, bien enteras, pecioladas, oblongas ó lanceolado-oblongas, obovadas, ovales ú obovado-redondeaditas, lampiñas, lustrosas y con puntitos negros por la cara inferior, en donde las venas y nervios son bastante pronunciados. Flores blancas en cimas terminales ó axilares, tricómas y plurífloras, mas largas ó mas cortas que las hojas; *pimenta*, F. 133, T. I, G. V.

1123. Cáliz 5, 4-lobado; pétalos 5, 2; ovario 2, 4-locular, cuyas celdillas contienen 2 óvulos nada mas; embrión de cotiledones espesito-foliáceos, arrugados ó torcido-plegados, casi tan largos como la raicilla inclinada, 1124. — Cáliz 4, 5-lobado; pétalos 4, 5; ovario con 2, 3 celdas multi ó 2-ovuladas; embrión globoso ú ovoídeo, ordinariamente indiviso, con la raicilla corta, 1125.

1124. Arbustos, árboles bajitos ó á veces árboles grandes y coposos, cuyas ramitas alampañadas, pubescentes ó herrumbroso-tomentosas, llevan hojas opuestas, simples, enteras, pecioladas, coriáceas, opacas ó con puntitos transparentes, de cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior, mas pálida, está algunas veces alampañada, con las venas en redécilla ó diminutamente areoladas, obovales, elíptico-oblongas ó elíptico-lanceoladas, obtusas, escotadas ó con una punta, de tamaño variando entre 1 y 4" de largo sobre 1-2" de ancho; sin embargo, las hay hasta de 10-12" de largo. Flo-

res en cimas de ordinario mas largas que las hojas, cuyo tubo calizinal se prolonga algo mas allá del ovario ó apenas está tan largo como él; baya con una ó pocas semillas de testa cartilajinosa, con el ápice cóncavo ó llano, pero siempre mas ó menos coronado: *myrcia*, F. 133, T. I, G. II.

1125. Arbustos, árboles bajitos ó á veces bastante grandes, cuyas ramitas lampiñas, alampañadas, pubescentes, tomentoso ó sedoso-herrumbrosas, llevan hojas simples, opuestas, enteras, coriáceas ó papiráceas, pecioladas, del todo lampiñas, con puntitos transparentes y algunas veces opacas, ovales, cuneiforme-elípticas, elíptico-lanceoladas. óvalo-lanceoladas, elípticas ú oboval-oblongas, mas ó menos aguzadas ú obtusas, con las venas mas ó menos delgadas y pronunciadas por la cara inferior y juntándose para formar un arco mas ó menos continuo, flexuoso, alguna vez que otra doble y mas ó menos distante de la márgen. Flores blancas axilares, solitarias ó fasciculadas, racimosas ó corimbosas, cuyos pedícelos mas ó menos cortos están provistos de bracteitas ó sin ellas. Ovario casi tan largo como el tubo del cáliz ó mas corto que él. Baya con una ó algunas semillas, ovoídea ó globosa, de tamaño y color muy variados y algunas veces comestible: *eugenia*, F. 133, T. I, G. IV.

1126. Estambres 8, 20, semi-epijínicos, 1127. — Estambres enteramente epijínicos, 1128.

1127. Plantas herbáceas, carnudas, de tallos desparramados y tendidos ó derechos, en especial por el vértice, largos de 6 á 12", cilíndricos, mas ó menos moraditos, lampiños, con hojas simples, alternas ú opuestas, subsesiles ó algo pecioladas, esesas y carnudas, espatuladas ó sub-cilíndricas, pequeñas, lampiñas, entejeírrimas, de ordinario arrosietadas por debajo de las flores, á las cuales forman así una especie de involucre. Flores amarillas ó rosadas, terminales y agrupadas, sub-sentadas, de cáliz 2-partido, con el tubo adherido, y cuyo limbo es decíduo; corola con 4, 6 pétalos mucho mas grandes que las divisiones del cáliz, semi-epijínicos, abiertos y delicados. Ovario esférico, semi-ífero, unilocular, poliovulado, con un estilo 3, 8-partido. Pixidio envuelto por el cáliz persistente, con muchas semillas muy pequeñas, negras y diminutamente granujientas: *portulaca*, F. 148, T. II, G. II.

1128. Estambres muchos é indefinidos; fruto capsular, 1129. — Estambres 5 el fruto es un diaquenio, 1130.

1129. Planta herbácea, cuya parte inferior del tallo es sub-leñosa, ramosísimo, largo, delgado, como articulado, con pelo blanco y asperidades, como sarmentoso y saliendo de una raiz fusiforme del tamaño del dedo pulgar. Hojas simples, alternas, pecioladas, hastado-trilobas, desigualmente aserradas, pubescentes y largas de 2", sin el peciolo, que lo es de 1", sobre 15-18" de ancho. Flores amarillas axilares, solitarias y situadas hácia el vértice de los ramos, de 8-10" de diámetro; cáliz de tubo cilíndrico ó claviforme, con pelo agarabatado, glanduloso y muy pegadoso, cuyo limbo 5-fido, decíduo, se desprende despues de verificada la fecundacion de una sola pieza y lleva consigo la garganta y los órganos en ella insertos; corola con 5 pétalos ovales algo esertos, algo espatulados y pubes-

centes esteriormente; estambres de 20 á 30, mitad tan largos como la corola, cuyos 10 mas esteriorees tienen los filamentos espatulados, siendo todos mas cortos que la corola, con anteras elípticas basifijas. Ovario oblongo como claviforme, unilocular, con muchos óvulos, de cuyo ápice sale un estilo filiforme bastante largo, derecho y terminado por un estigma algo cabezudo. Cápsula claviforme y cilíndrica á la par, cubierta de mucho pelo glanduloso, claviforme, muy pegadoso y transparente, unilocular polisperma, abriéndose en 3 valvas por el ápice y se desprende del pedúnculo como si fuera articulada: *mentzelia*, F. 142.

1130. Flores siempre en umbela simple ó compuesta, 1132.—Flores nunca en umbela pero en cabeza involucrada, 1131.

1131. Planta herbácea bisanual, lampiña, de tallo dicotómico-desparramadito alto como de 1'; hojas alternas simples espinosas, coriáceas, cuyas inferiores espatulado-lanceoladas, aserradas, con los dientes puntiagudos y punzantes, largas de 4, 4 1/2, 5", anchas de 11, 15, 20"', son envainadoras por la base del limbo, mientras las superiores son mucho mas pequeñas, lanceoladas y palmatipartidas, sin vaina por la base. Flores blanquecinas, pequeñas, sesiles y agrupadas sobre un receptáculo cilíndrico-cónico, cubierto de pajuelas espinosas separando las flores, cuyo conjunto forma una cabezuela ovoídeo-oblonga, cortamente pedunculada, cuya base está envuelta por un involuero de hojuelas espinosas mas largas que la cabezuela, lanceolado-palmatipartidas y de ordinario profundamente aserradas; cáliz de limbo 5-partido, persistente, de tubo corto áspero y con vejiguitas; corola con 5 pétalos, de ápice algo escotado, derechos, converjentes, oblongos ú obovales; 5 estambres cuyos filamentos, arqueados al principio, no tardan en enderezarse. Ovario ovoídeo, algo comprimido, de cuyo centro del vértice salen dos estilos diverjentes. Fruto rollizo ú ovoídeo-oblongo, tuberculado ó escamoso, coronado por el limbo calizinal vuelto espinoso, formado de dos carpídios ó aquenios sin fajas ni costilludo tampoco, enteramente adheridos al carpóforo ó columna: *eryngium*, F. 149, S.-Or. I, T. III.

1132. Umbelas simples ó prolíferas; hojas larguísimamente pecioladas, abroqueladas ó acorazonadas, mas ó menos festoneadas y nunca pinatisectas, 1133.—Umbelas siempre compuestas; hojas siempre pinatisectas, 1134

1133. Plantas herbáceas de los lugares húmedos y hasta pantanosos, de tallo delgado, mas ó menos largo y arraigante, lampiñas, con hojas alternas, simples, de peciolo largo de 6 á 8" mas ó menos, segun el lugar en donde se cria la planta, cilíndrico, derecho, sosteniendo un limbo orbicular, festoneado ó acorazonado-redondeadito ó cordiforme-aovado con un seno abierto y festoneado-dentado, dentado solamente ó unduloso, lampiño ó alampinado, de 18 á 24" de diámetro, mas ó menos doble y carnoso. Flores en umbela abierta ó recojida con algunas ó pocas flores pediceladas, acompañada por la base y en el vértice del pedúnculo largo de 4 á 6" y mas de un involuero de 4 á 5 hojuelas; cáliz de limbo entero y apenas notable; corola con 5 pétalos aovado-agudos, enteros, iguales y blancos; es-

tambres 5. Diaquenio lateralmente comprimido, cuyos carpidios sin fajas, con 5 ó 9 costillas, son filiformes: *hydrocotyle*, F. 149, S.-Or. I, T. I.

1134. Fruto ovoídeo, oval ó globoso, mas ó menos comprimido, con ó sin puas, mas ó menos estriado, 1136.—Fruto cilíndrico, bastante largo, estriado y mas ó menos picudo, 1135.

1135. Planta herbácea anual, de tallo derecho, lampiño, lustroso, alto de como 2' algo mas ó menos; hojas bastante grandes, alternas, envainadoras por la base, cuyas inferiores largamente pecioladas son 3-pinatisectas, mientras las del tallo y ramos van volviéndose mas simples á medida que se acercan del vértice. Flores pequeñas blancas en umbelas terminales y laterales á la par, compuestas de 4 ó 5 radios sin involucre alguno; cáliz entero; corola con 5 pétalos de ápice cordiforme y desiguales, ligulados y algo unguiculados; estambres 5 salientes y enderezados; ovario fusiforme terminado por dos estigmas diverjentes: *chærophyllum*, F. 149, S.-Or. II, T. III.

1136. Diaquenio pelierizado, cuyo pelo tieso parece puas y con crestas membranosas, 1137.—Diaquenio nunca erizado, 1138.

1137. Planta herbácea bisanual, cuyo tallo derecho, mas ó menos ramoso, estriado y peludo sale de una raíz carnuda, perpendicular, mas ó menos gruesa, alto de 2 á 3'; hojas alternas, envainadoras por la base, cuyas inferiores son 2, 3 veces pinatisectas, con los segmentos pinatífidos, cuyos lóbulos oblongo-lineares son cuspidados, mientras se vuelven mas simples á medida que se hacen mas superiores, de manera que las últimas se han puesto laciniadas y casi sentadas: todas son velludas. Flores blancas en umbela compuesta ó algo teñidas de color purpúreo por el centro de las umbelas en donde son estériles, mientras las de la circunferencia algo mas grandes son todas fértiles; hojuelas del involucre foliáceas y multífidas, casi tan larga como la umbela, que por fin se vuelve recojida, mientras las de los involúcels son muchas, enteras ó trífidas; cáliz de limbo 5-dentado; corola con 5 pétalos, inclinados, de ápice acorazonado ó escotado, mayores por la circunferencia que en el centro y pareciendo como radiados. Ovario ovoídeo, con dos estilos diverjentes. Fruto lijeramente comprimido por el dorso, cuyos carpidios con 4 fajas simples; costillas secundarias aguijonosas y aladas, cuyas puas en una série son casi tan largas como el diámetro del fruto oval-oblongo; costillas primarias 5, cerdosas; *daucus*, F. 149. S.-Or. I, T. IX.

1138. Umbela sin involucre alguno, 1139.—Umbela con involucre, 1144.

1139. Raiz carnosa bastante gruesa, amarillenta interiormente, feculenta y comestible, 1140.—Raiz poco carnosa, no gruesa, blanca ni feculenta ni comestible tampoco, 1141.

1140. Planta herbácea vivaz, con hojas 1, 3-pinatisectas, cuyos segmentos inferiores están partidos en lóbulos aovado-aguzados y aserrados. Flores blancas en umbelas compuestas, de cáliz cuyo limbo es obsoleto ó apenas notable; corola con 5 pétalos aovados ó lanceolados, enteros pero con una punta inclinada. Fruto aovado-

oblongo, sub-comprimido; carpidios con 5 costillitas iguales, enteras, obtusas; endospermo asureado por el lado comisural: *arracacha*, F. 149, S.-Or. II, T. IV.

1141. Pétalos redondeados, enrollados hácia dentro y con un lóbulo escamoso y obtuso, 1142.—Pétalos sub-redondos, de ápice inflexo ó involuto y sin lóbulo alguno, 1143.

1142. Planta vivaz de tallo derecho, poco ramoso y lampiño, liso, estriado y con hojas alternas, cuyo peciolo, tanto mas corto cuanto mas superior está la hoja, es envainador por la base, bipínati ó 3-pinatisectas, con muchísimos segmentos capilares, de un olor particular característico. Flores amarillas en umbelas compuestas bien fornidas, iguales, de cáliz algo hinchado con el limbo entero y muy poco pronunciado; corola con 5 pétalos iguales y enteros; 5 estambres salientes, enderezados y algo diverjentes. Ovario oval, de cuyo ápice salen dos estilos diverjentes. Diaquenio casi oval, de carpidios ó mericarpios con 5 costillas salientes obtusas, cuyas laterales, mas gruesas que las demas, están por los bordes: *feniculum*, F. 149, S.-Or. I, T. II.

1143. Plantas herbáceas bisanuales, de raíz á veces bastante gruesa y comestible, pero siempre blanca, de tallo bastante grueso, lampiño, estriado; hojas radicales con largos peciolos estriados esteriormente y con un canal grande y unido por la cara inferior, de base algo envainadora, al principio derechas y mas luego tendidas, pinatisectas, con los segmentos algo cuneiformes, y de ápice dentado ó trifido, alternas en el tallo y ramos, en donde se han vuelto lacinadas y mucho mas pequeñas, de un olor particular característico cuando estrujadas; flores amarillentas en umbelas compuestas; cáliz de limbo obsoleto; disco corto, cónico y á la par escotado; diaquenio oval, contraído lateralmente, algo dídimo, de carpidios con 5 costillás iguales y filiformes: *apium*, F. 149, S.-Or. II, T. I.

1144. Un involuero y un involúcelo, 1145.—Un involuero solamente; planta herbácea anual, de tallo ramoso y lampiño, con hojas alternas, cuyas inferiores son bipinatisectas y con segmentos anchos y dentaditos, mientras las ramales son finamente partidas. Flores blancas en umbelas 3, 5-radiadas, desiguales, las de la circunferencia siendo mayores; cáliz con 5 dientes desiguales, agudos y persistentes; corola de 5 pétalos obovados, bífidos por el ápice doblado, cuyos interiores son mas pequeños; estambres 5. Ovario globoso coronado por los dientes calizinales y de cuyo ápice salen dos estilos diverjentes. Diaquenio globoso, 10-costillado, apenas bipartible; mericarpios con 5 lomas primarias deprimido-flexuosas, las secundarias, en número de 4, están cerca de la márjen, mas proeminentes y aquilladas; vallecillos sin fajas; comisura con dos fajas, olor particular: *coriandrum*, F. 149, S.-Or. III, T. I.

1145. Planta herbácea bisanual, de tallo mas ó menos ramoso, estriado, lampiño y alto de 2' á 3', derecho, saliendo de una raíz perpendicular poco carnuda y del tamaño como del dedo pulgar; hojas radicales largamente pecioladas, 3-pinatisectas, con los segmentos superiores lanceolados ó trifidos, alternas en el tallo y ramas y volviéndose menos partidas á medida que se hacen mas supe-

riores, de manera que las últimas son lanceolado-trífidas solamente. Flores blanco-amarillentas en umbelas compuestas de involucreo oligófilo, mientras el involúcelo es al contrario polifilo, las del centro estériles y solas fértiles las de la circunferencia; cáliz de limbo obsoleto; corola de 5 pétalos sub-redondos, estrechados en lacinia encorvada; estambres 5, mas largos que la corola; estilos 2, divergentes; fruto lateralmente comprimido, aovado, sub-dídimo, de mericarpios 5-yugados ó costilludos, cuyas lomas filiformes iguales son laterales y marginales; vallecillos con una faja, mientras la comisura tiene dos; carpóforo bipartido: *petroselinum*, F. 149, S.-Or. II, T. I.

1146. Ovario semi-ínfero, 1147.—Ovarios parietales; estambres libres insertos en un disco espesito situado en el ápice del tubo calizinal, que se vuelve por fin cárnudo y como abayado, conteniendo muchos aquenios huesosos, 1149.

1147. Estambres muchos y poliadelfos insertos por adentro de la garganta del cáliz, con cuyos segmentos alternan, 1148.—Estambres libres y en número definido, 1149.

1148. Arbusto ó árbol bajito, con hojas simples, alternas, aserradas ó sub-enteras, pecioladas, lampiñas, papiáceas, eliptical-oblongas, largas de 5-3" sin el peciolo, que lo es de 2", sobre 20-22-25" de ancho, estipuladas, con dos estipulitas lineares y caducas. Flores verdoso-amarillentas en racimos espiciformes, terminales, mas ó menos pediceladas y anchas de como 8"; cáliz de tubo apeonzado, cuyo limbo es 6, 7-partido, cuyos segmentos llevan una glándula por la base; corola con 6, 7 pétalos sesiles, cóncavos, obtusos, redondeados y extendidos; de 18 á 24 estambres en 8 andróforos cubiertos de pelo sedoso opuestos á los pétalos y alternando con otras tantas glándulas, llevando 3, 4 anteras cada uno. Estilos 3; placentas 3. Cápsula unilocular polisperma de dehiscencia medianí-cida 3-valve por el ápice: *homalium*, F. 132, páj. 323.

1149. Siempre 5 estambres; 3 estilos y ovario 3-locular; base del fruto nunca acompañada y envuelta en el limbo calizinal persistente, 1150.—De 8 á 12 estambres; estilo único; fruto envuelto por encima de la base por el limbo calizinal persistente, cuya semilla germina en su interior, estando todavía colgando del árbol, y cuya radícula lo agujera para salir afuera. Arbol de las orillas del mar, lampiño, con raíces adventivas que se vuelven troncos, alto de 15 á 25' y á veces 30' de altura, muy ramoso; hojas opuestas, simples, pecioladas, coriáceas, bien enteras, obovadas, ovales ú obovado-lanceoladas, obtusas, largas de 5, 4, 3" sobre 3, 2 1/2, 2" de ancho, con estípulas intrapeciolares. Flores axilares pedunculadas y casi en racimitos paucifloros, de cáliz 5-partido persistente: corola de 4 pétalos lacerado-lanudos por la márjen y mas cortos que el limbo calizinal. Estambres 8 insertos por adentro del cáliz valvar. Ovario bilocular, cuyas celdas contienen dos óvulos colgantes. Fruto monospermo por causa de aborto de los demas óvulos: *rhizophora*, F. 137.

1150. Arbustos ó árboles bajitos, muy ramosos, de ramitas pubescentes ó tomentosas, con hojas simples, alternas, pecioladas, es-

tipuladas, aovadas ú oblongas, elípticas ó elíptico-lanceoladas, enteras ó aserraditas, del todo lampiñas ó de cara inferior alampiñada ó tomentosa. Flores en glomérulos formando cimitas axilares apenas tan largas como los peciolos, de cáliz adherido por la base persistente, cuyo limbo abierto y de 5 lóbulos aquillados por la cara interior es por fin circunciso; corola con 5 pétalos espatulados y unguiculados; estambres 5, saliendo afuera antes de la antesis completa. Ovario mas ó menos globoso ó cónico 3-locular, anidado en el disco llano, con 3 estilos libres ó reunidos por la base. Fruto capsular formado de tres cocos ó cajitas abriéndose por el lado interno, cada uno con una sola semilla, lustrosa, negra y bien pulida: *colubrina*, F. 124, G. II.

1151. Primorosos arbustos de tallo largo, derecho, cilíndrico, mas ó menos aguijonoso, de hojas alternas, compuestas, con estípulas soldadas á la base del raquis, imparipinadas con tres ó mas hojuelas, cortamente pecioladas mas ó menos ovales, aserradas, cuya impar es de ordinario mas grande que las laterales, raquis y costilla no rara vez aguijonosos, cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior, no lustrosa, es con frecuencia pubescente. Preciosas flores olorosas terminales, tan pronto solitarias como en especies de cimmas; cáliz de tubo apezonado ó urceolado, con limbo partido en 5 segmentos largos, lanceolados, decduos, de los cuales 2 solos están enteros, mientras los demas son laciniados; corola con 5 pétalos obtusos, redondeados, cóncavos, ob-cordiformes algunas veces, de color muy variado y á veces numerosísimos; muchos estambres dispuestos en algunas séries, desiguales, de filamentos alesnados, derechos y con anteras basifijas. Ovarios muchos, uniloculares, pegados en la pared interna del cáliz, mas ó menos ovales y pequeños, peludo-sedosos, terminados por un estilo simple, peludo, un poco lateral, largo y un poco eserto, terminado por un éstigma discoideo algo cabezudo. Aquenios huesosos mas ó menos numerosos, pequeños, sedosos, á veces triangulares y distintos, contenidos en el cáliz vuelto abayado: *rosa*, F. 132, grupo II.

FIN.

FÉ DE ERRATAS

- Página VII, lín. 34, en lugar de *historia natural; de d'Orbigny*, léase *historia natural de d'Orbigny*.
- VIII, lín. 1, en lugar de *knuth*, léase *kunth*.
- XI, lín. ultima, léase *de los rudimentos de las rocas calcáreas y con la incesante accion de los vejetales; hasta que*, y quitarla pues de la páj. VII, línea última tambien.
- XXIX, lín. 16, en lugar de *en que nace*, léase *que nace*.
- XXXIV, lín. 14, en lugar de *los que se debe*, léase *lo que se debe*.
- XXXV, lín. 9, en lugar de *hacen*, léase *hacer*.
- XXXVIII, lín. 14, en lugar de *pectórico*, léase *pectósico*.
- XLVI, lín. 17, en lugar de *quelastomáceas*, léase *melastomáceas*.
- 83, lín. 7, en lugar de *retinervias*, léase *rectinervias*.
- 84, lín. 11, en lugar de *albejaca*, léase *albajaca*.
- 92, lín. 11, en lugar de *asoldadas*, léase *ó soldadas*.
- 106, lín. 33, en lugar de *umbelical*, léase *umbilical*.
- 109, última línea, en lugar de *con mas írecuencia*, léase *con mas frecuencia*.
- 116, lín. 44, en lugar de *cupiliforme*, léase *cupuliforme*.
- 129, lín. 46, en lugar de *endoplema*, léase *endopleura*.
- 131, lín. 43, en lugar de *y la iguala*, léase *y les iguala*.
- 134, lín. 33, en lugar de *que se experimentando en la*, léase *que se va experimentando la*.
- 153, lín. 8, en lugar de *con los cuales*, léase *con que*.
- Id., lín. 38, en lugar de *auguria*, léase *anguria*.
- Id., lín. 42, en lugar de *roehmeria*, léase *boehmeria*.
- 157, lín. 23, en lugar de *asparijíneas*, léase *asparajíneas*.
- Id., lín. 36, en lugar de *superovaridos*, léase *superovariados*.
- 162, lín. 12, en lugar de *oacao*, léase *cacao*.
- 181, lín. 15, en lugar de *é-interna, del cual se las halla formadas*, etc., léase *é interna del cual se las halla, formadas*, etc.
- 184, lín. 21, en lugar de *forman*, léase *formar*.
- 191, lín. 46, en lugar de *carnúcula*, léase *carúncula*.
- 199, lín. 35, en lugar de *mas ó menos, 5 lobadas*, léase *mas ó menos 5 lobadas*.
- 202, lín. 9, en lugar de *á fuera de*, léase *á fuera*.
- 206, lín. 46, en lugar de *5 senta; dos son*, léase *5-sentados son*.
- 209, lín. 15, en lugar de *116"*, léase *16"*.
- 215, lín. 9, en lugar de *amento ó estrobiliforme*, léase *amento estrobiliforme*.

- 226, lín. 30, en lugar de *carpidios, drupáceos*, léase *carpidios drupáceos*.
- 238, lín. 7, en lugar de *son espiguitas*, léase *son en espiguitas*.
- 241, lín. 44, en lugar de *periantie*, léase *periantio*.
- 246, lín. 11, en lugar de *acompañadas*, léase *acompañadas*.
- 250, lín. 44, en lugar de *caroliforme*, léase *coroliforme*.
- 251, lín. 42, en lugar de *terminada*, léase *terminado*.
- 260, lín. 41, en lugar de *cebollota*, léase *cebolleta*.
- 265, lín. 31, en lugar de *tienen al aspecto*, léase *tienen el aspecto*.
- 292, lín. 22, en lugar de *cápsula*, léase *cúpula*.
- 302, lín. 12, en lugar de *y de dos cuales 2*, etc., léase *y de los cuales dos*, etc.
- 307, lín. 8, en lugar de *aurejitas*, léase *orejitas*.
- 308, lín. 20, en lugar de *aguzacitas*, léase *aguzaditas*.
- 310, lín. 12, en lugar de *envueltas*, léase *envueltos*.
- Id., lín. 14, en lugar de *vario*, léase *varia*.
- Id., lín. 24, en lugar de *esterieres*, léase *esteriores*.
- 314, lín. 3, en lugar de *adheridas*, léase *adheridos*.
- 324, lín. 23, en lugar de *apendice*, léase *ápice*.
- 325, lín. 24, en lugar de *pirenas, obtusamente*, léase *pirenas obtusamente*.
- 329, lín. 23, en lugar de *especiformes*, léase *espiciiformes*.
- 344, lín. 32, en lugar de *petágonas*, léase *pentágonas*.
- 346, lín. 45, en lugar de *especiformes*, léase *espiciiformes*.
- 352, lín. 42, en lugar de *desparradas*, léase *desparramadas*.
- 366, lín. 41, en lugar de *dispues tasen*, léase *dispuestas en*
- 368, lín. 33, en lugar de *colora*, léase *corola*.
-

INDICE GENERAL DEL TOMO I.

	<i>Pag.</i>		<i>Pag.</i>
A			
Abreviaturas.	x	Cariópside (del).	143
Absorcion, respiracion, etc.	93	Carúncula (de la).	129
Aguijones (de los).	78	Cinarrodon (del).	144
Albúmen (del).	127	Clasificacion de los frutos.	143
Andróforo (del).	116	— de los vegetales.	150
Anfisarca (de la).	145	Conectivo (del).	144
Antigüedad del reino veje- tal.	xi	Consideraciones sobre la nutricion de los veje- tales.	xix
Antera (de la).	114	Corola (de la).	121
Anteridios (de los).	127	— monopétala.	122
Aquenio (del).	143	— polipétala.	123
Arilo (del).	129	— catapétala.	124
Arquegonios (de los).	148	Cotiledones (de los).	132
Astil (del).	72	D	
B			
Baya (de la).	145	Datos históricos sacados de la botánica.	xv
Bellota (de la).	144	Definicion de la botánica.	60
Brácteas (de las).	91	Dehiscencia de los frutos.	142
Bulbo ó cebolla (del).	77	— septícida, loculícida, sep- tífraga.	142
C			
Caja.	145	— valvar.	141-142
Calículo (del)	92	Disco (del).	118
Cáliz (del).	119	Discurso preliminar.	xi
— súpero, semi-ífero, ín- fero.	121	Documentos.	1
Caña (de la).	72	Drupa (de la).	143
Cápsula (de la).	145	E	
Carcérulo (del).	144	Elaterio (del).	145
		Embrión (del).	130
		— homótrofo, antítrofo,	

	<i>Pag.</i>	H	
anfítropo y heterótrofo.	131		
Endospermo (del).	127		<i>Pag.</i>
Envenenamiento de los ve- jetales (del).	xxxix	Herbarios (de la prepara- cion de los).	L
Envoltura suberosa (de la).	70	Herborizaciones (de las).	L
— herbácea.	71	Hesperidio (del).	145
Epidermis (de la).	69	Hojas (de las).	81
Eserecciones (de las).	95	— simples.	84
Espata (de la).	92	— compuestas.	88
Espinas (de las).	78	Huevecillos (de los).	105
Esporanjios (de los).	148		
Esporos (de los).	148	I	
Estambre (del).	111	Inflorescencia (de la).	98
— monadelfos, diadelfos, poliadelfos, didínamos, tetradínamos.	117	— axilar.	98
Estaminodios (de los).	115	— terminal, mista, anó- mala.	101
Estigma (del).	111	Insercion de los estambres (de la).	
Estilo (del).	109	— hipojínica, perijínica.	
Estípulas (de las).	90	— epijínica.	117
Estivacion (de la).	102	— hipoperijínica.	118
Estróbilo (del).	145	Invólucro (del).	92
Eterio (del).	144		
Evaporacion (de la).	95	J	
F		Jaleas vejetales (de las).	xxxvii
Fecundacion (de la).	143		
Filamento (del).	116	L	
Fillodio (del).	93	Legumbre (de la).	143
Flor (de la).	97	Lentejillas (de las).	80
— hermafrodita, mascu- lina, femenina, monoica, dioica.	98	Ley de las analogías botá- nicas.	xvi
— monandra, diandra, po- liandra, isostemone, di- postemone ó polistémone.	117		
— ginandra.	116	M	
Frutos (de los).	137	Madera (de la).	71
G		Maduracion de los frutos.	xxxv
Generacion (de la).	96	Médula (de la).	71
Geografía botánica.	xl	Melónida (de la).	145
Germinacion (de la).	xxviii-134	Método natural de A. L. de Jussieu.	154
Ginostemo (del).	116	— analítico y dicotómico.	165
Glándulas (de las).	80		
Gluma (de la).	93	N	
		Nectarios (de los).	118
		Nuculanio (del).	145

	<i>Pag.</i>		<i>Pag.</i>
Nuez (de la).	143	Raiz (de la).	66
O			
Odrecillo (del).	143	Resúmen de botánica elemental.	59
Organografía.	66	Rizoma ó cepa.	73
Órganos reproductores de los vegetales criptógamos.	147	S	
— de la nutrición y de la vejetación de los criptógamos.	146	Sámara (de la).	153
Ovario (del).	107	Samaridio (del).	144
— libre ó súpero, adherente ó ínfero, parietal.	117	Semilla (de la).	126
P			
Paralelo entre los vegetales y los animales.	61	— madura.	128
Peciole (del).	81	Sicóno (del).	146
Pedúnculo (del).	102	Silícula (de la).	145
Pelos (de los).	79	Silicua (de la).	144
Peponida (de la).	145	Sincarpio (del).	144
Periantio ó perigonio (del).	119	Sistema de Linneo.	150
Pericarpio (del).	139	Sorosis (del).	146
Periclinio ó periforantio.	92	T	
Perispermo (del).	127	Tallito (del).	133
Plantas parásitas (de las) tocante á la agricultura.	XXXVIII	Tallo (del).	69
Piña (de la).	145	— lejítimo.	73
Pistilo (del).	81	Taxonomía.	150
Pixidio (del).	145	Tronco (del).	69
Polaqueno (del).	144	U	
Pólen (del).	111	Utilidad de los vegetales para la existencia de los animales.	XXII
Prefloración (de la).	102	V	
Prefoliación (de la).	76	Vegetales acotiledóneos, cotiledóneos, monocotiledóneos, dicotiledóneos.	133
Prólogo.	VII	Y	
Propagación artificial de los vegetales.	XXXII	Yemas, bulbos y tubérculos.	75
— por estaca, esquejos ó cogollos.	XXXIII	Yemecita ó plumilla (de la).	133
— por magullo ó acodo.	XXXII	Z	
— por injerto.	XXXII	Zarcillos (de los).	78
R			
Raícita (de la).	131	—	

INDICE DE LOS GÉNEROS

EN EL

MÉTODO DICOTOMICO

A		<i>Pag.</i>	<i>Pag.</i>		
	<i>Pag.</i>	Alpinia.	474	Areca.	100
Abelmoschus.	970	Alternanthera.	377	Argemone.	872
Abies.	104	Amaranthus.	197	Aristolochia.	420
Abrus.	1044	Amarillis.	455	Artante.	315
Absinthium.	774	Amblogine.	198	Artocarpus.	113
Abutilon.	965	Amomum.	473	Arundo.	332
Acalypha.	152	Amyris.	996	Asclepias.	664
Acacia.	298	Anacardium.	277	Asophila.	246
Aceutobium.	223	Anda.	128	Aspidium.	76
Achyranthes.	378	Andira.	1082	Avena.	329
Acnistus.	627	Andrographis.	496	Averrhoa.	566
Acroclidium.	358	Andropogon.	258	Aydendron.	357
Acrocomia.	95	Angræcum.	439		
Acrosticum.	57	Aneimia.	81	B	
Adansonia.	954	Angelonia.	541	Bactris.	102
Adenanthera.	284	Anguria.	239	Bambusa.	324
Adhatoda.	496	Anona.	900	Basella.	390 <i>bis</i>
Adiantum.	66	Anoda.	966	Batis.	244
Agaricus.	22	Anredera.	405	Bauhinia.	945
Agati.	1059	Anthurium.	309	Befaria.	692
Agave.	460	Antidesma.	219 <i>bis</i>	Begonia.	528
Agrostis.	328	Apeiba.	897	Beurreria.	608
Alectra.	544	Apium.	1143	Bidens.	795
Aleurites.	120	Arceutobium.	233	Bignonia.	177
Allamanda.	580	Arachis.	1043	Bixa.	890
Allium.	414	Arrhostoxy-		Blettia.	433
Aloe.	413	lum.	233 <i>bis</i>	Blechnum.	535
		Arracacha.	1140		

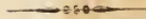
	Pag.		Pag.		Pag.
Digitaria.	255	Fucus.	16	Hygrophylla.	533
Dieffenbachia.	156				
Dipholis.	640	G		I	
Dianthera.	497				
Dicksonia.	63	Gaultheria.	679	Ibatia.	667
Dioscorea.	243	Genipa.	728	Ichthyothere.	773
Diospiros.	301	Geophylla.	744	Icica.	998
Diplazium.	79	Gerardia.	543	Ilex.	821
Dolichos.	1069	Gnaphalium.	789	Illicium.	896
Dodonea.	278	Gonolobus.	666	Indigofera.	1060
Dorstenia.	167	Gossipium.	931	Inga.	1047
Diodia.	702	Gomphrena.	404	Ionidium.	819
Doyerea.	183	Gouania.	1093	Inopsis.	434
Dracontium.	307	Grammitis.	61	Ipomea.	582
Drymaria.	822	Guachamaca.	611	Isotoma.	687
E		Guazuma.	922	Iresine.	254
		Guayacum.	863	Iriartea.	94
		Guetarda.	751		
Echinodorus.	889	Guilandina.	1010	J	
Echites.	654	Guilelmia.	101	Jacaranda.	530
Eclipta.	801	Gymnogramme.	61	Jacquinia.	616
Elais.	96			Jambosa.	1119
Elephantopus.	806	H		Janipha.	135
Enkea.	317			Jarilla.	773
Enterolobium.	1051	Habenaria.	429	Jasminium.	492
Entada.	283	Hamelia.	732	Jatropha.	134
Epipactis.	424	Hecatophyllum.	1084	Juglans.	140
Equisetum.	41	Hediosmum.	139	Juniperus.	103
Eriodendron.	918	Hedwigia.	997	Jussiaea.	1092
Erithrina.	1080	Heliconia.	447	Justicia.	498
Eryngium.	1131	Helicteres.	915		
Erythalis.	753	Heliotropium.	671	K	
Erythroxyllum.	950	Helosis.	165		
Eugenia.	1125	Hematoxylum.	1014	Krameria.	975
Eupatorium.	777	Hemitelia.	52	Kœmpferia.	478
Euphorbia.	133	Hemionitis.	59	Kyllingia.	339
Euphoria.	855	Hernandia.	142		
Eustoma.	594	Herpestis.	539	L	
Euxolus.	199	Hibiscus.	272		
Exostemma.	719	Hidnum.	23	Lablab.	1070
Evernia.	35	Hippocratea.	984	Lactuca.	770
F		Hippomane.	123	Lagetta.	390
		Hiptis.	563	Lagenaria.	188
Fagara.	835	Holchus.	259	Laguncularia.	269
Fevilea.	237	Homalium.	1149	Lantana.	550
Flacourtia.	544	Hura.	126	Lawsonia.	993
Fœniculum.	1142	Hydrocotile.	1133	Leonitis.	523
Ficus.	111	Hymænea.	1006	Leonurus.	520
		Hypoxis.	464		

	<i>Pag.</i>		<i>Pag.</i>		<i>Pag.</i>
Leopoldina.	93	Mickania.	780	Ocymun.	516
Leria.	765	Micromeria.	519	Oldenlandia.	707
Lepidium.	833	Mimosa.	288	Olea.	489
Leucas.	522	Mimusops.	638	Omphalea.	121
Leucæna.	289	Mirabilis.	397	Oncidium.	440
Libidibia.	1018	Mollugo.	382	Ophyoglossum.	82
Limnanthemum.	588	Momordica.	180	Opuntia.	1113
Lippia.	510	Modiola.	960	Orchis.	430
Lindsæa	70	Monodora.	858	Oriza.	321
Lisianthus.	600	Mongorium.	491	Oreodoxa.	99
Lobelia.	689	Monniera.	669	Oreodaphne.	225
Lonchitis.	67	Monstera.	253	Osmunda.	78
Lucuma.	634	Montrichardia.	158	Ottonia.	318
Luffa.	179	Mora.	935	Oxalis.	836
Lycoperdon.	26	Morinda.	742		
Lycopersicum.	624	Moringa.	1001	P	
Lycopodium.	47	Morinsonia.	880	Pachyphyllum.	437
Lygodium.	80	Moronobea.	938	Pachirrizus.	1072
		Morus.	136	Palicurea.	747
M		Moschoxyllum.	932	Pancratium.	452
		Mucuna.	1054	Pandanus.	206
Maclura.	220	Muntingia.	884	Panicum.	337
Macrocnemum.	708	Murraya.	866	Paritium.	972 <i>bis</i>
Malachra.	964	Musa.	448	Parkinsonia.	1012
Malla.	463	Mygenda.	985	Parmelia.	34
Malpighia.	948	Myrica.	214	Parthenium.	782
Malvastrum.	959	Myristica.	215	Passiflora.	1085
Malvaviscus.	955	Myrodia.	920	Paullinia.	858
Mammea.	876	Myrospermum.	1008	Pavonia.	963
Manettia.	720			Pedilanthus.	131
Marantha.	480	N		Pelexia.	426
Mangifera.	273	Nasturtium.	830	Peltidea.	32
Marattia.	83	Nectandra.	359	Pentaclethra.	285
Marcgravia.	683	Nelombo.	415	Peperomia.	311
Marchantia.	40	Nephrodium.	75	Perescia.	1104
Marsdenia.	661	Nephrolepis.	75	Persea.	224
Martynia.	546	Nerium.	656	Petiveria.	385
Marsilea.	49	Neurolæna.	790	Petroselinum.	1145
Mauritia.	204	Nicotiana.	599	Pharnaceum.	382
Maxilaria.	441	Nimpha.	416	Pharbitis.	582
Maximiliana.	92	Nonatelia.	733	Pharus.	171
Melia.	941	Nostoc.	14	Phaseolus.	1077
Melicoca.	854	Nothoclæna.	58	Philocorine.	164
Melochia.	911	Notylia.	435	Philodendron.	158 <i>bis</i>
Melothria.	193 <i>bis</i>			Phœbe.	356
Meniscium.	62	O		Phœnix.	205
Mentha.	564	Ochroma.	919	Phoradendron.	233 <i>bis</i>
Mentzelia.	1129			Physalis.	618
Meriana.	1021				

	Pag.		Pag.		Pag.
Phyllanthus.	149	Ranunculus.	897 <i>bis</i>	Sida.	967
Phytolacca.	361	Rauwolfia.	644	Sideroxyllon.	636
Phyloxerus.	403	Remirea.	325	Simaba.	864
Picroëna.	272	Rinchosia.	1066	Simaruba.	230
Picroëmnia.	227	Rhizophora.	1149	Singorium.	177
Pilea.	196	Rhus.	988	Sinapis.	130
Pimenta.	1122	Richardsonia.	700	Siphonia.	127
Pinus.	105	Ricinus.	144	Sisirinchium.	468
Piper.	310	Rivina.	362	Slevogtia.	593
Piptadenia.	281	Roccella.	35	Sloanea.	415
Piscidia.	1041	Rosa.	1151	Smilax.	236
Pisonia.	302	Rosmarinus.	560	Solanum.	622
Pistia.	154	Rondeletia.	717	Sonchus.	768
Pithecolobium.	1050	Ruellia.	534	Sorghum.	260
Plantago.	567	Rumex.	247	Spatiphyllum.	308
Pleurothalis.	431	Ruta.	839	Spermacoce.	705
Plocamium.	17			Spermoedia.	28
Pluchea.	782		S	Spigelia.	597
Plumbago.	570			Spilantes.	799
Plumeria.	653	Saccharum.	326	Spondias.	276
Poinciana.	1017	Sagittaria.	174	Stachitarpha.	509
Poligala.	975	Salix.	213	Sterculia.	265
Polygonum.	384	Salvia.	501	Strumphia.	718
Polypodium.	62	Sambucus.	734	Strychnos.	614
Porophyllum.	798	Sapindus.	853	Sweiteinia.	943
Portlandia.	722	Sapium.	125		
Portulaca.	1127	Sapota.	635		T
Pontederia.	412 <i>bis</i>	Sarcostemma.	658		
Potalia.	680	Sargassum.	16	Tabernæmonta-	
Potamogeton.	306	Sasafras.	223	na.	652
Potomorphe.	316	Sauvagesia.	820	Taenitis	58
Prioria.	393	Scævola.	719	Talauma.	894 <i>bis</i> .
Prosopis.	280	Schillera.	319	Tamarindus.	1039
Prunus.	1024	Schizaea.	82	Tanæcium.	555
Psichotria.	746	Schmidelia.	267	Tecoma.	531
Psidium.	1112	Schultesia.	575	Tephrosia.	1083
Pteris.	71	Scilla.	413	Terminalia.	270
Pterocarpus.	1033	Scirpus.	342	Tespesia.	969
Punica.	1106	Scoropendrium.	73	Tetracera.	896 <i>bis</i> .
		Scoparia.	572	Teucrium.	512
Q		Scutellaria.	515	Theobroma.	923
		Schnella.	859	Theophrasta.	262
Quassia.	865	Schœnus.	340	Thevetia.	610
		Sechium.	184	Tilandsia.	459
R		Secudiraca.	976	Tournefortia.	605
		Serjania.	846	Tradescantia.	411
Rajania.	242	Sesamum.	540	Tragia.	151
Randia.	729	Sesuvium.	380	Trianthema.	381
Raphanus.	828	Sicana.	185		

	Pag.		Pag.		Pag.
Tribulus.	861	Urvilea.	847	Warszeuwiezia.	723
Trichilia.	931	Usnea.	33		
Trichomanes.	77			X	
Trichosantes.	190		V		
Triumphetta.	867	Vachelia.	296	Xanthosoma.	160
Trophis.	221	Valeriana.	694	Xilopia.	898 <i>bis.</i>
Tropæolum.	843	Vanilla.	422	Ximenia.	842
Tuber.	27	Vargasia.	791		
Tupa.	690	Veratrum.	418	Z	
Turnera.	819	Verbena.	418		
Typha.	163	Vernonia.	807	Zamia.	231
		Veronica.	495	Zanthoxylum.	229
U		Vigna.	1073	Zea.	172
Ulantha.	427	Vinea.	648	Zingiber.	477
Ulva.	13	Vitis.	818	Ziziphus.	989
Urena.	962	Vittaria.	73	Zygophyllum.	860
Urera.	249		W		
Urtica.	250	Waltheria.	910		

EL MÉDICO BOTÁNICO CRIOLLO



PARTE PRIMERA

FLORA MÉDICA Y ÚTIL DE LAS ANTILLAS

Paris. — Imprenta de Poupart-Davyl y Ca, calle du Bac, 30.

EL
MÉDICO BOTÁNICO
CRIOLLO

POR

D. Renato de GROSOURDY

DOCTOR EN MEDICINA DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE PARIS
EX-REPETIDOR DE QUÍMICA EN LA MISMA FACULTAD, EX-PROFESOR PARTICULAR
DE QUÍMICA Y BOTÁNICA MÉDICAS EN LA MISMA CIUDAD
SOCIO CORRESPONSAL DE VARIAS CORPORACIONES CIENTÍFICAS FRANCESAS
Y ESTRANJERAS

PARTE PRIMERA

FLORA MÉDICA Y ÚTIL DE LAS ANTILLAS

Y DE LA PARTE CORRESPONDIENTE DEL CONTINENTE AMERICANO

TOMO II

Conteniendo las familias y terminando por dos apéndices, uno sobre las maderas útiles de esos países y otro sobre la agricultura apropiada á ellos.

Las plantas de un género tienen iguales propiedades, las que están en un orden muy natural se asemejan tambien por las propiedades; las que se hallan en una clase ó familia natural se corresponden igualmente de este modo por sus virtudes.

LINNEO, *Filosofía botánica.*

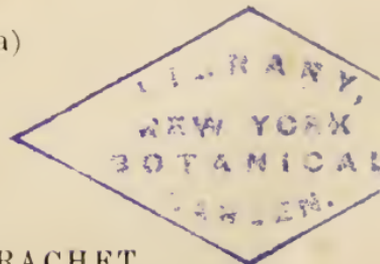
TOMO II (de la obra)

PARIS

LIBRERIA DE FRANCISCO BRACHET

8, CALLE DE L'ABBAYE, 8

—
1864



THE HISTORY OF THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

FROM ITS INSTITUTION IN 1660 TO THE PRESENT TIME

BY JOHN VAN DER HAEGHE

ESQ. F.R.S.

LONDON: PRINTED BY RICHARD CLAY AND COMPANY, LTD.

BUNGAY, SUFFOLK, ENGLAND

1938

THE HISTORY OF THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

FROM ITS INSTITUTION IN 1660 TO THE PRESENT TIME

BY JOHN VAN DER HAEGHE

ESQ. F.R.S.

LONDON: PRINTED BY RICHARD CLAY AND COMPANY, LTD.

BUNGAY, SUFFOLK, ENGLAND

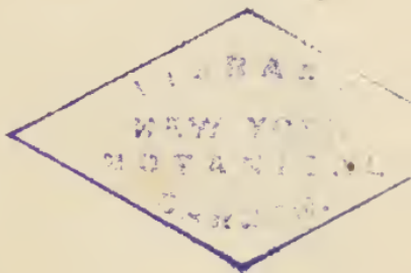
DIVISION PRIMERA

VEJETALES AGAMOS CRIPTÓGAMOS

Ó ACOTILEDÓNEOS

SECCION I

CLASE I. — ALGAS



Familia 1ª. — ALGAS, THALASÓPHITAS ó FÍCEAS. —

Se han dado esos varios nombres á unos vejetales celulares desprovistos de flores y que se alimentan por absorcion, la cual se verifica por toda su superficie y á espensas del medio ó centro en que viven, que es ordinariamente el agua, tan pronto dulce como salada; algunas se han hallado en las aguas termales y una sola clase nace en ciertos líquidos fermentados. Algunas veces se encuentran en la superficie del suelo húmedo y en ese caso viven en el aire. Se presentan con forma sea de cuerpecillos microscópicos provistos de una envoltura silicea ó sin ella, sea de filamentos sencillos ó membranosos mas ó menos desarrollados; por último, su forma se acerca mas de la de los demas vejetales; tienen ramos y como hojas. Su color ordinariamente es bruno, aceitunado ó verde, otras veces varía entre el rosado mas pálido y el morado subido. Esos vejetales no tienen raices lejitimas, ni tallos, ni hojas propiamente dichas, porque todos estos órganos están confundidos en uno solo de tamaño y de forma muy variados por supuesto, llamado fronde ó talluelo. El principal carácter con que se diferencian de los demas vejetales agamos consiste en la presencia en ellos de órganos reproductores yemaceos, llamados gonodias, los cuales son compuestos de una vesiculita membranosa llena de una mucosidad organizable verde ó de color bruno. Tales plantas son vivíparas ó se propagan: 1º por medio de esporos desarrollados por su superficie, á veces nacidos en su capa cortical, otras veces están contenidos en su interior y en conceptáculos cuya forma y posicion son muy variadas; 2º al favor

de zoosporos libres ó agrupados que en ese último caso comunican á la ramita que los lleva una forma particular. Los órganos reproductores de esas plantas se reducen en último análisis á una ó algunas celdillas privilegiadas cuyo endócromo, dotado de un color mas vivo ó diferente del de la celdilla, toma un desarrollo relativamente mayor, y llegada ya la madurez se desprenden espontáneamente de la celdilla vecina para irse á germinar y á reproducir por consiguiente un individuo enteramente igual á la planta madre. Se propagan además estos vegetales por propágulas ó yemas; en las confervas, en efecto, cada endocromo puede considerarse como una yema capaz de vejetar por sí sola, dando nacimiento á una planta semejante á la de que ha salido; la facultad de reproduccion por division se halla muy desarrollada en las vauquierias, cuyos fragmentos se vuelven con prontitud individuos distintos y perfectos; se multiplican tambien por proliferacion, es decir, que en lugar de sacar su oríjen del desarrollo de una celdilla única, como las yemas, proviene de la concentracion de la accion orgánica hácia uno ó algunos puntos del vegetal, de tal manera, que mucho se acerca á la ramificacion; por último, la propagacion es fiscipara ó por separacion y division de los cuerpecillos, como sucede para las algas mas inferiores, las diatomeas por ejemplo. Hemos dicho mas arriba que esas plantas son vivíparas, en efecto, los zoosporos, llegada la madurez ó la sazón de la reproduccion, principian por moverse dentro de la celdilla que los contiene ó despues de salidos de ella y siguen moviéndose con velocidad en el agua durante algun tiempo, hasta que se peguen en uno de los cuerpos inmediatos, y entónces no tardan en germinar, desarrollarse y volverse una planta igual y semejante á la de que se han desprendido. La pequenita alga llamada *Protococcus pluviatis*, produce un zoosporo que toma la forma de un infusorio, *Anastasia nivalis*, que á su vez da nacimiento á una alga; tales seres son pues el punto de transicion del reino vegetal al reino animal, y tomando en mayor cuenta y consideracion los hermosos trabajos del señor Herschberg y las consideraciones del célebre profesor Nees d'Esembeck sobre los movimientos fitonómicos, se admitiría un reino de infusorios partidos en dos órdenes, es decir en Microfitos y en Microzoarios, y así se acabaria con las dudas sobre la transformacion de las plantas en animales y de los animales en plantas, que todavía tienen á los sabios divididos en dos campos.

Ordinariamente estos vegetales son vivaces, aunque bastantes tengan una vida muy corta y efémera, y bien que secos desde ya tiempo vuelven á aparecer vivos al mojarlos. Tales seres crecen generalmente con bastante prontitud, y ciertas algas de las aguas dulces, las vauquierias y las oscilatorias por ejemplo, se desarrollan con mucha rapidez, puesto que con el microscopio se puede presenciar su desarrollo, que es maravilloso en las oscilatorias de las aguas termales, y casi siempre en relacion con la velocidad de sus movimientos.

El tamaño de las algas es muy variado y se halla entre los dos extremos siguientes: $1/300$ de milímetro para el *protococcus atlanti-*

cus, mientras que el *mucozystis pirifera* tiene 500 metros de largo, Se hallan en las temperaturas mas extremas y hasta opuestas, y sin embargo pueden vivir y propagarse en los lugares que ocupan; en efecto, se las halla en medio de las nieves perpetuas de los polos y de las montañas mas elevadas del globo, *hemetaccus nivalis*, como en las fuentes termales cuya agua tiene de $+ 40^{\circ}$ á $+ 90^{\circ}$ termométricos de calor, *anabaena thermalis*; se crian sin embargo con mayor abundancia en los países templados y hasta frios que en los cálidos. Habitan las aguas dulces y saladas, y ninguna puede vivir largo tiempo fuera de dichas aguas; pero el mar, los lagos y los rios no son los únicos lugares que las contienen; en efecto, en todas partes en donde haya durante algun tiempo agua ó humedad está uno seguro de hallar alguna alga.

Segun el señor Payen, los *Thalassiofitos* contienen cantidades mas ó menos considerables de inulina, sustancia que contribuye á darles bastante consistencia conservándoles á la vez mucha flexibilidad. La materia orgánica forma los 0,835 de su parte seca ó los 0,208 del peso total del fucus en su estado normal ó recién sacado del agua. Su parte inorgánica se compone de oxalato de cal, de sulfato y fosfato de la misma base, de sílice, de cloruro de sodio y de potasio, de sulfato de potasa, de yoduro y de bromuro de potasio y de magnesio; mientras que su parte orgánica es formada de celulosa que constituye la trama de las celdillas y se presenta bajo varios estados diferentes; la forma mucilajinosa se llama gelin, del cual se diferencia la fucina solo porque al aire se vuelve bruna; 2° de inulina; 3° algunos cuerpos grasos azoados en proporción de 12 á 24/100 del peso de la sustancia orgánica; 4° de materia azucarada manito ó glucosis; 5° de otras sustancias grasas; 6° de un aceite esencial; 7° por fin, de uno ó dos principios colorantes.

Análisis dicotómico de ese grupo natural que comprende algunas sub-familias y hasta familias distintas.

1. Cuerpecillos ó cuerpos mas ó menos vesiculosos angulosos ó no, 2. — Cuerpos celulares ó tubulares nunca jamás vesiculosos ni angulosos, 4.

2. Cuerpos angulosos cristalinos, fragmentarios con ó sin envoltura silicea, provistos de celdas y propagándose por separación espontánea, 3. — Cuerpos vesiculares filamentosos ó membranosos, multiplicándose por zoosporos engendrados en su interior y á espensas de la sustancia verde; CONFERVÁCEAS.

3. Individuos bien libres angulosos, provistos de una coraza silicea ó sin ella, ó encerrados en tubitos calizos. DIATÓMEAS. — Individuos cilíndricos sin coraza silicea ninguna. DESIMIDIEAS.

4. Celulares ó tubulares nunca simétricos, 5. — Siempre tubulares y simétricamente ramosos, multiplicándose por medio de un núcleo espiral lleno de una sustancia como sebácea. CHARÁCEAS.

5. Propagándose por esposos simples formados en su superficie. FUCÁCEAS. — Propagándose por tetrasporos. CERAMIEAS.

Sub-familia 1^a. — DIATOMÁCEAS, Agh.; CHAODÍNEAS y FRAGIL-LARIEAS, Endl. — Consisten en cuerpecillos ordinariamente prismáticos y rectangulares, desnudos ó contenidos en un tubo gelatinoso simple ó ramoso, aislados ó agrupados y reunidos en filamentos libres ó pegados de los cuerpos vecinos, sesiles ó pediculados, provistos de una envoltura silíceá diáfana, quebradiza, pero que no se deforma por la desecacion y contiene una sustancia mucosa de color aleonado amarillento ó rojizo; son seres acuáticos que tienen en las especies libres un movimiento rastrero que se efectua en el sentido de su eje longitudinal. Se reproducen por medio de esporos ó por separacion longitudinal ó deduplicacion de los artejos; en cierta época de su vida esos cuerpecillos presentan pues el fenómeno de su division espontánea longitudinal, la cual da nacimiento á dos individuos al principio mas delgados, pero que no tardan en tener el tamaño y la forma del corpúsculo de donde han salido. Esta deduplicacion se manifiesta por una línea ó estría longitudinal que aparece sobre la parte media de la envoltura por donde se separan las dos mitades. Estos seres viven en los mares y las aguas dulces, y las mismas especies se hallan á la vez en las comarcas del mundo mas lejanas y apartadas las unas de las otras, y necesitan muy poco tiempo para desarrollarse y multiplicarse en cantidad espantosa en las aguas en que aparecen y se establecen. Su coraza ó envoltura silíceá constituye en ciertos lugares de Europa depósitos fosiles que se explotan y que suministran la sustancia que se conoce en el comercio con el nombre de Tripoli y que aprovechan las artes para el pulimento de los metales.

Tribu 1. — FRUSTULIEAS. — Individuos nunca inclusos en tubos.
Diatoma tenue, Agh. Cba.

Tribu 2. — HYDROLINEAS. Individuos inclusos en tubos.

Sub-familia 2. — DISMIDIEAS. — Algas microscópicas con forma de cuerpecillos formados de dos semi-esporos opuestos reunidos por la base y de figura muy variada; los unos son aislados, ovales ó redondos, enteros ó lobados, múticos ó provistos de apéndices espinosos; los otros, reunidos por series en forma de filamentos, tienen una envoltura membranosa que se deforma con la desecacion y está llena de un endocromo verde, de figura de estrellitas con muchos brazos, cuya superficie lleva granitos redondos á veces bastante gruesos, esparcidos por ella, contenidas estas estrellitas en una capa de mucus mas ó menos espesa. Se propagan á favor de un esporo redondo, liso ó espinoso, formado por la concentracion del endocromo resultando de la reunion de dos cuerpecillos; esta especie de copulacion se verifica en el punto de soldadura de los hemisomates mellizos; se propagan además por reduplicacion de cada hemisomate; se llama así á los dos lóbulos ó celdillas que constituyen un cuerpecillo ó uno de esos vegetales. En la base de cada hemisomate desprendido y separado se presenta un pezoncito redondo, que, desarrollándose sucesivamente, se trasforma, al cabo de algun tiempo, en un nuevo hemisomate igual á aquel en que estaba pegado antes de su separacion, y ya está el individuo nuevo completo y perfecto. Viven en las aguas vivas y quietas de los estanques y de los panta-

nos, siempre sumerjidos se hallan agrupados en el vértice de los vegetales acuáticos, y con frecuencia ocupan el centro de unas masas mucosas que provienen de la concentracion del mucus que envuelve á cada uno de ellos, y parecen huevecillos de ranas.

Tribu 1. — MICROSTERIEAS. — Individuos libres. *Ruddulphia australis*, Gray. Parásitas sobre las fucoides del puerto de la Habana, Cba.

Tribu 2. — EQUIRELLEAS. — Individuos en número determinado contenidos en una mucosidad comun á todos ó encerrados en tubos. G. T. *Desmidia*.

Sub-familia III. — CONFERVÁCEAS, Endl. SYNSPORÉAS y ZOOSPERMEAS, Dcne. ZOOSPERMEAS, J. Agh. — Vegetales ordinariamente verdes, alguna vez que otra color aceitunado y muy rara vez rojos ó morados, en los cuales se observan dos clases de fructificacion, frecuentemente reunidas sobre el mismo individuo. Uno de estos modos de propagacion proviene de la metamórfosis de los granos clorofílicos contenidos en las celdillas, que toman formas regulares y se mueven con mucha velocidad, han recibido varios nombres y son las Esporidias de J. Agh., las Gonidias de Kutz., los Esporozoideas de Derb. y los Zoospermos de Dcne.; en efecto, á cierta época determinada de la vida de estos vegetales, la sustancia verde ó clorofílica contenida en los endocromos de los filamentos, en las celdillas ó en los tubos que los constituyen, sufre una modificacion orgánica profunda, á favor de la cual se trasforman en cuerpecillos movibles globosos ú ovoideos y provistos de un apéndice con figura de pico; principian por moverse en el interior de la celdilla y de los tubos dando con el pico en el mismo punto, de suerte que á un momento dado, escitado sin duda por esos golpecitos continuamente repetidos, se abre para darles salida; entónces vueltos libres se ajitan y se entregan á movimientos muy rápidos dirigidos siempre hácia la luz, que parecen instintivos y como voluntarios, duran como un cuarto de hora y cesan desde el momento que se haa pegado de los cuerpos que están á su alcance; no tardan en germinar y en desarrollarse en filamentos semejantes á la planta madre. El otro modo de propagacion es exterior y proviene de la metamórfosis de una celdilla ó de una ramita trasformada, y contiene en un perisporo hyalino muchísimos granitos de sustancia verde, los cuales se condensan en un esporo simple ó cuaternario. Los esporos simples están contenidos en las celdillas de las ulvas, en los endocromos de las conferveas y de las zynemeas; su tamaño es generalmente mayor que el de los zoosporos, y provistos con frecuencia de un episporo simple ó doble. En la sazón de la madurez se quedan simples ó se separan en otros cuatro, cuyo cada uno es tal cual las divisiones de un tetrasporo ó de un esporo cuaternario; puede germinar y por consiguiente propagar la planta madre. Su forma es redonda ú ovoidea, y como los zoospermos se van adelgazando en pico, y se vuelven entónces apeonzados; tal pico está adornado de cerdas en número variado, las cuales constituyen su órgano locomotor; se mueven ordinariamente con el pico dirigido por delante y giran en el líquido á favor de un movimiento de trepidacion; tales esporos

tienen un puntito rojo que les hace tan semejantes al infusorio llamado *microglena Monadina*, que no se puede diferenciarles de él. En la tribu de las *Zinemeas* se ha observado un acercamiento, una especie de copulacion, es decir, que dos filamentos que antes del acto de la fecundacion no llevan ningun indicio del papel que van á desempeñar, se acercan segun su diámetro lonjitudinél y al tocarse emiten de cada endocromo un tubito de juncion por el cual pasan del uno al otro que parece tener el papel de hembra, todos los granitos que contiene.

Tales vejetales son formados de frondes membranosas mas ó menos grandes, compuestas de celdillas justapuestas en el mismo plan ó en tubos continuos ó tabicados, simples ó ramosos, á veces dispuestos en derredor de un eje filamentososo de donde echan radios ó brazos hácia la periferie de una fronde compuesta, cilindrúcea, tubulosa ó globosa, etc. Se crián con mayor frecuencia en las aguas dulces, mas rara vez en las del mar, y algunas veces en ambas á la par.

Análisis dicotómica de las varias tribus.

1. Celdillas aisladas ó reunidas, ó filamentos simples ó ramosos, 2. — Frondes muy variados tanto por su forma y finura como por su consistencia y disposicion, 10.

2. Siempre celdillas, 3. — Filamentos siempre, 6.

3. Juntas por el cabo adelgazado ó igual las unas con las otras, contenidas en una redcilla polígana, raras veces ligadas entre sí por medio de un tejido membranoso, y conteniendo gonidias diversamente conformadas. T. I. HYDRODICTEAS, G. T. *Hydrodictyon*, Roth. — Siempre globosas ó elípticas, nunca pegadas entre sí por el extremo y libres las unas de las otras, 4.

4. Mas ó menos distintas ó ligadas por medio de una ganga ó sustancia mucilajinosa. T. II. PALMELLEAS, Dcne., 5. — Agrupadas por serie filiformesimple ó ramosa y contenida dentro de una masa mucilajinosa diversamente conformada. T. III. NOSTOCINEAS, Harr., G. T. *Nostoc*, Vanch. *Chlorococcum murorum*, Grev., sobre la tierra húmeda en la Habana.

5. Ganga ó sustancia mucilajinosa nula ó poco aparente. T. IV. PROTOCOCCIDEAS, Menegh. *Chlorococcum Montagnei*, Cba. — Ganga bien manifesta. T. IV. COCCOCHLOREAS, Endl. G. T., *coccochloris*, Spreng.

6. Tubulosos simples ó raras veces con alguna ramificacion, dotados de movimiento ó sin ninguno, 7. — Ramosos ó sencillos sin ningun movimiento propio, 10.

7. Con movimiento propio, tubulosos y cilíndricos y estendidos en membranas ó en laminas y conteniendo endocromos disciformes que los hacen parecer como provistos de tabique. T. VI. OSCILLATORINEAS, Bory. *Oscillatoria chitonoplastes*, Lyngl. Cba. *O. calida*, Agh. en las aguas termales americanas. — Sin movimiento alguno propio, 8.

8. Siempre tubulosos y continuos, simples ó mellizos, 9. — Nunca

tubulosos pero siempre articulados y sencillos, quedándose aislados ó acercándose los unos á los otros en la sazón de la reproducción, y echando artejos ó tubos de union por donde las gonidias de un filamento pasan al otro; esporos simples ó cuadriyugados. T. VI. ZYGNEMEAS, Duby., G. T. *Zynema*, en las aguas quietas de Europa y de América.

9. Llenos de endocromos confluyentes ó no distintos. T. VIII. LEP-
TOTHRICEAS, Kg., G. T. *Leptothrix*. — Flagelliformes con endo-
cromos distintos naciendo solitarios ó mellizos de un glóbulo tras-
parente y echando radios ó brazos hácia todos los puntos de un
segmento de esfera; ganga mucilajinosa. T. IX. RIVULARIEAS.
Harr., G. T. *Ricularia*.

10. Simples ó ramosos y nunca jelatinosos, articulados; gonidias
verdes, color de aceituna ó brunas; esporos simples nacidos de la
concentracion de las gonidias, de un solo endocromo, ó de la mezcla
de los de dos endocromos vecinos. T. X. CONFERVEAS, J. Agh. *Con-
ferva fascicularis*, Agh. puerto de la Habana, etc. — Siempre ramosos
y jelatinosos, cilíndricos y articulados, terminados por una celda
mayor hialina y con figura de cerda; gonidias dispuestas por zonas
transversales; reproducción por zoosporos, por yemas cuaternas ó
por esporos esternos. T. XI. DRAPARNALDIEAS, C. Montg. G. T.
Draparnaldia, Bory.

11. Frondes mono ó polisifoneas, 12. — Frondes apenas sifo-
neas, cilíndricas tubulosas, continuas, torulosas, las cuales se
vuelven todas como un receptáculo de esporos. T. XII. LEMANIEAS,
Dne. G. T. *Lemania*, Bry.

12. Monosifoneas, 13. — Polisifoneas y formadas de un tejido
frecuentemente anastomosado y mas ó menos denso, compuesto de
tubos ramosos, continuos ó articulados, desnudos ó incrustados de
sustancias calizas. T. XIII. HALIMEDEAS, Dne. — *Halimeda incras-
sata*. Lamx. en el mar de las Antillas.

13. Formadas de fibras mas ó menos ramosas y nunca membra-
nosas, 14. — Nunca formadas de fibras, pero de una ó de algunas
capas de celdillas justapuestas, llanas ó tuberculosas, membranosas
verdes ó purpurinas; esporos con mayor frecuencia cuarternarios.
T. XIII. ULVÁCEAS, Agh. — Esporidias contenidas en vesiculitas.
S. T. SIFONEAS, G. T. *Bryopsis ramulosa*, Montg. en el puerto de la
Habana. — Esporidias por la superficie de la fronde. S. T. ULVEAS,
G. T. *Ulva lactuca* y *latissima*, Agh. *U. palmata*, Agh., C. T. V.
469, etc.

14. Continuas y llenas de un tejido esponjoso formado de fibras
dispuestas á manera de redcillas. T. XIV. CAULERPEAS, Grev. G.
T. *Caulerpa fastigiata*, Montg. Cba. *C. ericifolia*, Agh. Mar de las
Antillas. — Articuladas y encrustadas; ramos dispuestos á manera
de radios ó por haces en el vértice de la fronde, separados ó solda-
dos lateralmente. T. XV. ACETABULARIEAS, Zunard. *Acetabularia
crenulata*, *Acetabulum caribæum*, Lamx., en las Antillas. H. *Mo-
nile*, Lamx. *Coralina monile*, Ellis. en todas las Antillas, etc.

Sub-familia IV. — FLORIDEAS, Lamx. CHORISTOPO-
REAS, Dne. CERAMIACEAS, Lindl. — Estos vejetales están

caracterizados por su color que presenta todos los matices, desde el rosado mas pálido hasta el bruno ó el morado y por sus dos clases de órganos reproductores que nunca jamas se hallan juntos sobre el mismo individuo; los unos están por la superficie de las frondas y consisten en espondias numerosas contenidas en una especie de pericarpio jelatinoso ó membranoso. Se ha dado el nombre de esporidias á los esporos de las florideas, los cuales salen de la capa medular ó central de la fronda, son redondos ó planos, angulosos ó con mayor frecuencia piriformes, formándose muy á menudo en los artejos de los filamentos que se abren á manera de gavilla en el conceptáculo, cuyas formas muy variadas corresponden á las tribus. En tales conceptáculos hay que observar dos cosas particulares, la placenta y el pericarpio ó esporanjio. La placenta es axil, nula ó aparente, convexa ó emisférica, y en ese último caso celulosa ó fibrosa; otras veces es parietal: en esta circunstancia los filamentos esporígenos están dispuestos en hacecillos que salen de todos los puntos de su cavidad y converjen hácia el centro. El esporangio parece obliterado en las florideas cuyo fruto conceptacular está escondido en la fronde, pero las mas veces sobresalen exteriormente. El conceptáculo está cerrado ó provisto por su vértice de un poro mas ó menos visible, alguna que otravez con una boquita ó un pico; en las ceramieas los esporos son oblongos y contenidos en una membrana hialina y esférica; tal aparato es axilar ó terminal, desnudo ó involucrado, es decir acompañado por su base de algunas ramitas abortadas; se llama flavella ó flavellidia en las cryptone-meas, por causa del lugar diferente que ocupa. En las Peleserieas y las Plocarieas el conceptáculo se llama coccidia, es esférico ó hemisférico, conteniendo en un esporanjio celuloso, que en lugar de abrirse se revienta, esporos oblongos, aglomerados y pegados en una placenta central. Algunas veces el último endocromo solo se vuelve esporo, ó bien los endocromos siguientes participan de igual metamórfosis. Cuando los esporos están dispuestos por series de 4, se diferencian de los tetrasporos por la presencia del endofragma que les separa; sesiles ó pedicelados están revestidos de un episporo simple ó doble que se llama perisporo. Los otros órganos reproductores están con mayor frecuencia, pero no siempre, anidados en la fronde; formados de un esporo, al principio indiviso, encerrado en un perisporo, celuloso, pero que se va separando en cuatro á la sazón de la madurez. Tales esporos se llaman entónces tetrasporos y nacen casi siempre en la capa cortical de las frondes, ordinariamente globulosos, raras veces oblongos ó elipsoideos; los cuatro esporitos en que se parten están, al desprenderse, metidos en una celdilla matriz gelatinosa y trasparente llamada perisporo y mas tarde salen de ella, sea que se reviente ó se halle absorbida. El lugar de donde salen los tetrasporos es tan variado como su forma y el modo de que están reunidos entre sí; en efecto, se les halla aislados á lo largo de las ramitas ó agrupados, en número mayor ó menor, en un involucro llamado glæococarpo, otras veces resultan de la metamórfosis de uno ó de algunos endocromos, comunicando entónces al ramo primitivamente cilíndrico en que han nacido una forma lan-

ceolada, y en este caso toman el nombre de Estichidia. En el género *sirospora* ocupan el vértice de las ramitas en donde están dispuestos por series de á 3 ó de á 4, á manera de las perlas de un collar. Se desarrollan además en las celdillas de la capa subepidérmica de los géneros cuya fronde es continua, se les halla entónces esparcidos irregularmente ó agrupados en un espacio circunscrito de ella, ó por fin situados sobre apéndices foliáceos particulares llamados esporofilos; algunas veces están anidados entre los filamentos tabicados que irradian de un punto de la periferie de la fronde y constituyen así especies de verrugas hemisféricas llamadas Nemathecias. Llegada la sazón de la madurez, el tetrasporo se divide en 4 esporos de tres maneras diferentes; se efectua esa separacion triangularmente, cada parte parece entónces un tetraedro con una cara convexa, ó crucialmente ó por fin transversalmente, de manera que las dos divisiones de en medio son disciformes, mientras que las dos extremas son hemisféricas, pero pronto despues de la salida del tetrasporo fuera de la celdilla perispórica, cada division de él se vuelve perfectamente esférica; eso se observa en las formas oblongas y elípticas. Las frondes se presentan bajo dos formas diferentes principales: en el primer caso consisten en filamentos tabicados ó solamente articulados, los cuales no son sino la celdilla madre que se va añadiendo á sí misma segun la longitud; otras veces la fronde es continua, corticosa, pegada á los cuerpos inmediatos por medio de garras dispuestas á manera de escudo ó filiformes. Todos los vejetales de esa subfamilia viven en las aguas del mar.

Análisis dicotómica de las varias tribus.

1. Frondas mas ó menos filamentosas, 2; — no filamentosas propiamente dichas, pero mas ó menos membranosas, celulosas, coriáceas, 8. —

2. Fronda monosifonia, articulada, raras veces celulosa; conceptáculos desnudos ó involucrados; tetrasporos ordinariamente salientes por la superficie. T. I. CERAMIEAS, J. Agh. G. T. *Ceramium filamentosum*, *claviculatum*, *rubrum*, etc. Agh., en las Antillas. — Frondas filamentosas lejitimas, 3.

3. Compuestas de filamentos anastomosados entre sí ó fieltros por el centro y libres por la periferie. T. II. HALOPLEGMEAS, Montg. G. T. *Haloplegma*, Montg. — Celuloso-filamentosas; conceptáculos anidados y escondidos por adentro de la capa cortical, raras cepveces esertos; tetrasporos inclusos, T. III. CRIPTONEMEAS, J. Agh., 4.

4. De fronda gelatinosa, 5. Nunca gelatinosa, pero celulosa ó cornea, 6.

5. Cilíndrica ó comprimida; filamentos periféricos radiados, moniliformes, libres ó poco adherentes entre sí; conceptáculos anidados entre los filamentos de la periferie. T. IV. GLEOCLADEAS, Harv. — Membranáceas, llanas ó cilíndricas; conceptáculos y te-

trasporos anidados los unos y los otros adentro de la capa cortical. T. V. GASTEROCARPEAS.

6. Carnosas y membranosas, 7. — Corneas y membranosas; conceptáculos nacidos dentro de la capa cortical cuyos filamentos forman en su alrededor una especie de pericarpio saliente ó incluso, pero que siempre se abre por medio de un poro; tetrasporos triangularmente divididos. T. VI. COCCOCARPEAS, J. Agh. G. T. *Gigartina ascicularis*, Lmx. En las Antillas.

7. Filamentos radiados mas ó menos íntimamente soldados entre sí; conceptáculos anidados en la capa cortical, á veces abriéndose por un poro, otras veces escapándose los tetrasporos al llegar la madurez por una abertura formada por el apartarse las fibras ó filamentos corticales. T. VII. NEMASTOMEAS, J. Agh. — Conceptáculos inmergidos en la sustancia de la fronde ó anidados dentro de especies de verrugas; tetrasporos naciendo algunas veces entre los filamentos radiantes de las verrugas, otras veces en los endocromos de los filamentos. T. VIII. ESPONJIOCARPEAS. Grev. *Chondrus spherococcus*, Ag. *Ch. multipartitus*, Lamx. En las Antillas.

8. Celulosas continuas ó articuladas, 9. No celulosas, pero reticuladas y de forma variada, 15.

9. Continuas, 10. — Areoladas ó articuladas y color rojo de sangre; conceptáculos exteriores; ó conceptáculos y pericarpios como en las lomentarieas; tetrasporos inclusos dispuestos por series sobre ramitas ó segmentos de la fronde transformadas en estrichidias. T. IX. RODOMELEAS, J. Agh.

10. Compuestas de celdillas redondas ó poliedricas, 11. — Nunca formadas de celdillas redondas ni poliedricas tampoco, conceptáculos siempre exteriores, 14.

11. Placenta central, 12. — Placenta no central ordinariamente, 13.

12. Esporos nacidos en los endocromos de filamentos enderezados. T. X. PLOCARIEAS, Montg. — Pericarpio celuloso contenido en los conceptáculos; esporas piriformes enderezadas y pegadas por el extremo mas delgado en la placenta. T. XI. LOMENTARIEAS.

13. Conceptáculos anidados en verrugas; tetrasporos soriformes. T. XII. RIZOFILLINEAS, Montg.

14. Siempre de forma variada, placenta parietal; conceptáculos inmergidos ó mamilares; filamentos esporíferos converjentes hácia el centro de los conceptáculos, como en los fucus. T. XIII. CHE-TANGIEAS, Kg. — Simples ó compuestas, 15.

15. Siempre compuestas, planas, reticuladas y provistas de una nervadura ramificada. T. XIV. TURÉTIEAS, Montg. — Simples aeroladas ó sin aerolas ó alveolitas, 16.

16. Siempre en redecilla; tetrasporos desarrollados por dentro de las fibras formando la redecilla ó en las celdillas de la fronde. T. XV. ANOMALOFIEAS, Dne. — Nunca en redecillas, pero mas ó menos articuladas, 17.

17. Frondas comprimidas, pinadas, con eje articulado; conceptáculos esféricos, axilares y pedicelados; los de las esporas uniloculares, mientras los de los tetrasporos son poliloculares. T. XVI.

ECTENODONTEAS, Montg. — Frondas cilindríceas comprimidas ó planas, continuas ó articuladas, cubiertas de una capa calcárea; conceptáculos exteriores ó inmerjidos, abriéndose por un poro; esporos piriformes al madurar, partiéndose en 4 transversalmente. T. XVII. CORALINEAS, Lmx. *Coralina*.

Sub-familia V. — FICOIDEAS, Sprg. *FUCÁCEAS*, Lindl. *FICEAS*, Endl. *ASPLOSPOREAS*, Dne. — Las algas que forman esa gran sub-familia viven casi todas en los mares, casi todas son viváceas y entre ellas se hallan las especies gigantéas. De frondas coriáceas, con ó sin nervaduras, membranosas ó filamentosas, continuas ó articuladas, y en ese último caso mono ó polisifoneas, de color verde aceitunado ó bruno y volviéndose negras al aire; planas, filiformes y cilindríceas; compuestas de celdillas cuya forma es muy variada; raras veces están reducidas á una celda única, pero en el mas alto grado de su desarrollo toman formas tales, que en ellas se ven tallos, hojas pecioladas, vesículas aéreas y receptáculos distintos. La fructificacion consiste: 1º en esporas verdes ó parduscas, formadas de un núcleo simple ó multiple, envueltas en un perisporo suministrado por la celdilla matriz y provisto de un episporo ó membrana propia. Cuando los esporos están desnudos ó exteriores, el alga se llama gimnosperma y angiosperma al contrario, cuando están contenidos en un conceptáculo con una placenta y un periscarpio ó forangio; tal conceptáculo se forma en la capa cortical de la fronde y no está separado de la médula sino por una ó por algunas capas de celdillas; sobresale muy poco de la superficie del vegetal y tiene en el vértice un poro por donde han de salir, á la sazón de la madurez, las esporas nacidas de sus paredes interiores y que converjen hácia el centro de la celda. Estos conceptáculos están tan pronto esparcidos por la superficie de la fronde como reunidos por el vértice, formando por su reunion un órgano llamado receptáculo, casi confundido con la fronde ó enteramente distinto de ella. Los esporos son unos cuerpecillos esféricos ovoideos ó piriformes, los cuales se forman siempre en una celdilla periférica ó superficial, sea que pertenezca á la capa cortical de la fronde ó á la pared del conceptáculo; la celdilla crece con su núcleo y viene á ser su envoltura ó perisporo. Las esporas son continuas ó se dividen antes ó despues de su salida del conceptáculo en 2, 4 ú 8, cuyas partes ó divisiones constituyen otras tantas esporas capaces de germinar. Por la madurez, las esporas inclusas se desprenden de la pared del conceptáculo, caen en su cavidad y salen por el poro situado en su vértice con un mucílago abundante que facilita su salida; no tienen movimiento, aunque con frecuencia están provistas de cerdas. Algunos zoosporos han sido observados en vegetales de esa sub-familia, y el señor Thuret los ha visto reproducir las laminarias. El segundo orden de órganos reproductores se compone de los acrospERMOS ó anteridias y de las espermatodias. Los primeros consisten en filamentos ramosos, cuyos últimos endocromos, ordinariamente mas gruesos y elípticos, están llenos de un núcleo gonímico ó de granulos que se hallan contenidos, sea en el mismo conceptáculo con las esporas, sea en conceptáculos diferentes sobre el mismo in-

dividuo ó sobre dos individuos distintos; desagregándose en ciertas épocas dan nacimiento á cuerpecillos dotados de una gran movilidad. Se ha dado el nombre de parafises á unos filamentos confervoideos, ordinariamente simples, que acompañan algunas veces á las esporas exteriores, y que se hallan incluso con las esporas, sea solos sea con los acrospemas tambien, y naciendo como estos últimos de las paredes, y converjiendo hácia el centro del conceptáculo, en la boquita poriforme del cual se les vé con frecuencia presentarse; en fin, las espermatodias consisten en filamentos sentados ó estipitados, simples, bi ó cuadrífidos por el vértice, lanceolados, ovoideos ó aguzados, etc., con numerosas gonidias verdes dispuestas por series lineares longitudinales y transversales que los forman enteramente. Se llama endócromo á las celdillas que contienen, en las algas filamentosas y articuladas, la materia colorante de cada artejo ó segmento, ha recibido tambien los nombres de esporangios, gonidias y de cromatidias.

Análisis dicotómica de las varias tribus.

1. Fronda vesiculosa ó tubulosa y filamentosa, 2. — Fronda vesiculosa ó tubulosa, ni filamentosa tampoco, 6.

2. Vesiculosa ó tubulosa; tubos continuos, simples ó ramosos; esporas laterales, frecuentemente involucradas ó terminales; reproduccion por zoosporos. T. I. VAUCHERIEAS, Dne. *Bryopsis penata*, Lmx., Antillas. — Tubulosa ó filamentosa, 3.

3. Tubulosa, 4. Filamentosa, 5.

4. Tubos continuos flojamente reunidos, con figura de fronde, esporas laterales ó terminales. T. II. ESPONGODIEAS, Lamx.— Fronde principal monosifonia continua ó articulada, desnuda ó incrustada de sustancia caliza, frecuentemente casi cornea; ramitas articuladas, membranosas, verticiladas á lo largo del tallo ó reunidas por haces terminales. T. III. ACTINOCLADEAS, Dne.

5. Filamentos ramosos, articulados y confervoideos; esporas laterales cortamente pediceladas; espermatodieas. T. IV. ECTOCARPEAS, Agh. — Filamentos ramosos con tabiques celulosos, frecuentemente terminados por una cerda ó una especie de pestaña, y reunidos en una fronde diversamente conformada por medio de una sustancia gelatinosa; esporas exteriores. T. IV. CHETOFOREAS, Dne.

6. Fronde gelatinosa, 7. — Fronde nunca gelatinosa, 8.—

7. Desnuda ó incrustada de sustancia caliza y polisifonea; esporas laterales ó terminales y agregadas. T. VI. BRATACOSPERMEAS, Dne. *Liagora pulverulenta*, Agh. *Galaxaura rugosa*, Lmx. *Dicotoma fragilis*, Lmx. *D. cylindrica*, etc. En la mar de las Antillas. — Polisifoniada, eje filamentosos echando ramitos horizontales no adherentes y en cuya base se hallan esporas ó espermatodias. T. VII. CHORDARIEAS, J. Agh.

8. Con figura de aceituna, articulada, ramosa, polisifoniada, fructificacion monoica, esporas solitarias y laterales. T. VIII. ESFACILARIEAS, J. Agh. — Nunca jamás con figura de aceituna, pero

mas ó menos estensa, simple ó compuesta, continua ó de forma muy variada, 9.

9. Provistas mas ó menos de acrocistos, 10. — Siempre sin acrocistos, 12.

10. Fronda de forma muy variada; acrocistos dispuestos á manera de cadena en su interior ó distintos y pedicelados; receptáculos distintos simples ó ramosos, solitarios ó agrupados, axilares ó terminales, T. IX. CYSTOSIREAS, Endl. *Sargassum vulgare*, Agh. *Fucus natans*, Turn. *S. Cymosum*, Agh. *S. Esperii*, Agh. *S. lendigerus*, Agh. *S. turbinatus*, Agh. *Fucus turbinatus*, L. *Turbinaria denudata*, Bory. *S. platicarpum*, Montg. C. T. V., 468. — Todas esas especies se hallan en el mar de las Antillas, y el *vulgare* constituye especialmente las uvas del trópico; no pasan del 40 grado en ambos hemisferios. — Fronda siempre continua, acrocistas nunca dispuestas á manera de cadena en el interior de ella, 11.

11. Fronda estipitada coriácea, en cuyos segmentos se desarrollan, alguna vez que otra, las acrocistas; esporas anfígenas, enderezadas, agregadas en soros mas ó menos estendidos; zoosporas. T. X. LAMINARIEAS, Bory. — Fronda celulo-filamentosa de color aceitunado, frecuentemente provista de areocistas innatas; conceptáculos esparcidos ó agregados en el vértice de las ramas, pero nunca jamás reunidos en un receptáculo distinto de la fronda. T. XI, FUCEAS, Mengh. *Fucus vesiculosus*, L. *F. compressus*, Agh. *F. pigmeus*, Her. *F. serratus*, L. C. T. V., 470. Se hallan en el mar de las Antillas.

12. Fronda continua, membranosa, plana, unas veces flabelliforme; esporas exteriores esparcidas ó agregadas en soros, acompañadas ó no de paraspermos. T. XII. DICTIOTEAS, Lamx. *Dictiota ciliata*, Lmx. *D. polipodioides*, Lmx. *D. dentata*, Lmx., etc. Todas se hallan en el mar de las Antillas. — Fronda continua membranosa, cartilajinosa, filiforme, comprimida ó plana, sólida ó hueca, con ramificaciones distintas ó irregulares; receptáculos con figura de cabeza, coronados por filamentos caducos. T. XIII. ESPOROCNEAS, Grev.

CLASE II. — FUNGÁCEAS.

Familia 2. — HONGOS, AGARICÁCEAS, Ldly. — Vegetales siempre terrestres ó parásitos sobre los demas y hasta sobre los animales, cuyas formas y cuyos colores varían tanto como su consistencia y su tamaño; en efecto, son tan pronto carnudos, mucilajinosos y membranosos, como coriáceos, cartilajinosos y hasta casi leñosos. Al hablar detenidamente de las varias tribus que unos autores miran, con razon sin duda, como otras tantas familias, estudiaremos sus numerosas formas: diremos solamente de paso que en los mas superiores se distingue un piececito, un sombrero mas ó menos grande, cuya cara inferior es cubierta por laminitas, tubitos ó poros, mientras que los mas inferiores consisten en unas masas globosas ovoideas ú oblongas. Las fructificaciones consisten en semillitas desnudas ó no desnudas, ó esporitos visibles solamente con el

microscopio, que se presentan bajo la forma de un polvo muy sutil mas ó menos prieto, ya esparcido por la superficie de la planta, ya contenido en receptáculos capilares ó conceptáculos carnosos, duros ó leñosos.

Análisis dicotómica de las sub-familias establecidas en ese grupo ó familia.

1. Esporas cubiertas de mucosidad ó contenidas en celdillas prolongadas, cilíndricas ó claviformes. *Hipoxileas*. — Esporas nunca jamás envueltas en mucosidad, 2.

2. Agrupadas por á 4; 3. — Esporas y esporangios solitarios, 4.

3. Himenio encerrado en un peridio. *Licoperdáceas*.

4. Esporas no encerradas ó desnudas, 5. — Esporas siempre encerradas, 6.

5. Talluelo apenas notable. *Uredineas*. — Talluelo vedijoso; esporas frecuentemente por á 7. — *Botritáceas*.

6. Contenidas en sacos ú odres *Helvelláceas*. — Contenidas en esporangios desnudos ó cubiertos por un velo vesicular. *Mucoráceas*.

Sub-familia 1. — HIPOXILEAS. — Vegetales muy pequeños, casi siempre negros, ordinariamente parásitos, y en este caso salen del tejido celular de las plantas fanerógamas vivas, rompiendo su epidermis; algunas especies nacen sobre la madera muerta y aun en la tierra. Tienen fructificaciones análogas á las de los líquenes y que forman toda la planta; sus receptáculos son solitarios, agregados y aun soldados entre sí por la base, de forma globulosa, de consistencia coriácea, cerrados al principio y se van abriendo despues por un agujero ó por una hendidura, y contienen una especie de núcleo distinto, blando, delicuescente, el cual está formado de esporos cubiertos de mucosidad ó contenidos en celdillas prolongadas, cilíndricas ó claviformes. Constituye ese grupo la familia de los hipóxilos de Decandolle, y corresponde á los pirenomicetas de Fries; su principal género es la *sphaeria* ó *esferia* que ha dado lugar á muchas divisiones y otros géneros. Ninguna de las especies, que son muchas, tiene aplicacion alguna, sea á la economía doméstica, sea á las artes.

Sub-familia 2. — HONGOS LEJÍTIMOS, AGARICÁCEAS, Ldly. HIMENOMICETOS, Fes. — Los vegetales agrupados en esta division son tan pronto jelatinosos como carnosos y coriáceos, y nacen sobre los restos de materias vegetales ó animales; otros salen de la tierra y mas raras veces se encuentran en los vegetales vivos, cuya presencia en ellos indica que están enfermos. Empiezan á crecer debajo de la tierra, ó en su superficie, en el estado de filamentos entrecruzados, de los cuales nacen cuando las circunstancias se vuelven favorables. Tales vegetales tienen esporas ó esporangios exteriores, situados en una membrana mas ó menos distinta del receptáculo general, y el conjunto de estos dos órganos forma ya una masa jelatinosa, como se vé en las trémulas y otros géneros, ya un disco ó una copa, ya un cuerpo cilíndrico y ramificado, tales

son las clavarias; lo mas generalmente, sin embargo, aparecen con figura de un cuerpo abultado ó estendido en su parte superior, algunas veces sinuoso, lleno de cavidades y de bultos, como en las morchellas, pero ordinariamente con forma de sombrero, como se vé en los agáricos, bolestos y otros géneros. El himenio se va estendiendo á la superficie inferior del sombrerillo bajo forma de láminas mas ó menos desiguales dirigidas del centro á la circunferencia y llamadas hojillas, tales se las observa en los agáricos; otras veces se halla en forma de filamentos verticales semejantes á las cerdas de un cepillo; los hidnos están en ese caso; en fin, consiste en un tejido esponjoso y poroso, como en los boletos. Las esporas ó esporangios están colocados en gran número en los pliegues de las hojillas, en los puntos ó en los poros de esta membrana. Algunas veces el sombrerillo, al salir del receptáculo rompe una membrana ó envoltura que se llama volva y cuyas señales se encuentran en la base; otras veces el crecimiento se verifica sin ruptura en la base, pero los bordes del sombrero están unidos al extremo del pedúnculo por una membrana que se rompe y cuyas señales se ven en la parte superior del pieccecito en forma de collar, y á veces en el sombrerillo mismo.

Contiene ese grupo mucho mayor número de géneros y de especies que los demas juntos, y en él se hallan la mayor parte de las especies comestibles y tambien muchas venenosas, algunas utilizadas por las artes, y en fin, el mayor número cuya utilidad y provecho nos son todavía desconocidos. Se hallan en él los géneros *boletus*, *agaricus*, *tremella*, *hidnum*, *clavaria*, etc. Se come en las Antillas el *agaricus niveus*, L. *A. edulis*, Bull., etc. C. T. V., 171.

Sub-familia 3. — LICOPERDACEAS. — Se presentan esos vegetales generalmente en figura de masa redonda ó de bola mas ó menos gruesa, ora en la superficie del suelo, ora en su interior, ora parásitas sobre otros vegetales. Su receptáculo fibroso contiene las esporas en su interior, mas ó menos redondo y compuesto de dos capas concéntricas mas ó menos distintas, la primera de las cuales, mas coriácea, está cubierta de asperezas que se forman á medida que va avanzando la edad del vegetal; la segunda, mas filamentososa ó carnosa, da nacimiento á los esporos, casi siempre encerrados en celdillas. Tales hongos principian por ser fuertes, coriáceos y cerrados por todas partes; despues se abren mas ó menos por el vértice y muchas veces los esporos se diseminan bajo la forma de polvo sutil con los restos del tejido interior filamentososo. Se halla en esa division la trufa ó criadilla de tierra, una de cuyas especies, el *tuber cinereum*, C. T. V., 172, se encuentra en las Antillas; el pedo de lobo coronado ó *lycoperdon coronatum*, 52. En fin, entre las parásitas citaremos la *spermoedia maydis*, que constituye el maiz atizonado, C. T. V. 183, y el *sclerotium clavum*, tizon ó centeno cornudo.

Sub-familia 4. — UREDINEAS. — Los vegetales comprendidos en este orden son muy pequeños, todos parásitos, y salen de las demas hojas vivas, de los demas vegetales, rompiendo su epidermis. Se consideran como esporangios que contienen muchos esporos y que no están rodeados de ninguna envoltura comun. Se presentan con la mayor frecuencia bajo la forma de manchas amarillas, pardas

ó negruzcas en la superficie de los órganos foliáceos de los vegetales. Tales parásitas son muy temibles por el cultivo principalmente de las cereales. En efecto, á ellos pertenece el tizon del trigo, *uredo carbo* y *U. vera*, el *uredo maydis* ó maiz con bubas: no son peligrosos para los animales ni para el hombre, que comen sin peligro los cereales atacados por ellos.

Sub-familia 5. — MUCEDÍNEAS. — Tales son las vegetaciones, llamadas vulgarmente enmohecimiento, que se ven diariamente desarrollarse sobre todas las materias orgánicas en descomposicion ó que principian á descomponerse con ciertas condiciones de temperatura, de oscuridad, etc. Se presentan ordinariamente con forma de filamentos delgaditos, cilíndricos ó abultados en forma de cabeza, simples ó ramosos, divididos ó no por tabiques, por lo regular de color blanco; producen esporos, ya exteriores y aislados, ya interiores y aglomerados en ciertas celdillas. En esta division se encuentra el *oidio*, que fué tan fatal á los viñedos, que era quizás solo el síntoma aparente de una enfermedad contagiosa y desconocida de esos vegetales, así como el de las papas. El pan enmohecido, por ejemplo, no se debe comer, porque no solo es malsano, sino que puede determinar accidentes de gravedad. Así será para todas las sustancias alimenticias que presenten enmohecimiento.

Muchísimas veces se pregunta á los médicos y á los boticarios y tambien á las personas aficionadas á la botánica, qué hongos ó setas son las que se pueden comer, porque se supone general y vulgarmente que hay reglas fijas para poderlos escojer; pero eso no es exacto. Los botánicos han reconocido solamente ciertas categorías de órganos como nocivos; pero no conocen carácter ninguno que sea comun, especial y único á las especies comestibles, lo que es causa de las desgracias que cada año suceden con esos vegetales. Se suele tener por peligrosos, como lo son en verdad: 1º los hongos ó setas que cambian pronto de color cuando se les corta, y hay, por ejemplo, algunos cuya cortadura se vuelve azul de una manera muy notable; 2º los que son lechosos ó que contienen un suco que parece leche y por lo regular es mas ó menos acre y hasta cáustico; 3º en fin, los que al envejecer se convierten en una especie de agua negra. No es posible establecer una línea divisoria terminante entre los inocentes ó buenos para comer y los que son venenosos, puesto que es digno de observacion que hasta los que se comen impunemente en ciertas circunstancias, se hacen venenosos en otras. Falta aclarar no solo cuales hongos son verdaderamente ponzoñosos, sino los que suelen ser inocentes y dejan de serlo cuando no han llegado ó han pasado de su sazón. Puede pues creerse que demasiado maduros, y sobre todo secos, se hacen mas dañosos que antes de alcanzar toda su madurez. Los principales hongos venenosos pueden reducirse á los del género amanita y del género agárico: distínguense los primeros en que salen de una especie de bolsa ó bulbo, en que su sombrerillo está guarnecido de hojillas ó laminillas radiantes por debajo y sostenido por un pedúnculo mas ó menos hinchado en la base; mientras los del género agárico no tienen por la base del pedúnculo bolsa alguna y las hojillas del sombrerillo son

ordinariamente sencillas y mas cortas. No solamente reina cierta vaguedad en la accion de los hongos sobre la economía, sino que hasta los mismos venenosos ofrecen en esta parte tal variedad, que es imposible comprender los síntomas producidos por ellos en un solo cuadro ; en efecto, hay los que obran realmente como nervioso-inflamatorios, puesto que inflaman los órganos y causan estupor al mismo tiempo : otros solo irritan el sistema digestivo : otros causan unicamente estupor, aplanamiento ; otros en fin, segun afirma Orfila, obran á la manera de los sépticos. Estando en las Antillas poco vulgarizado el uso de los hongos como alimento, y siendo además esos vegetales mucho mas escasos en los paises cálidos que en los templados, no describiremos aquí los síntomas particulares á esas intoxicaciones, diremos solamente de paso, que los dolores de estómago, cólicos y sudores frios, indicios de la intoxicacion, no se presentan sino algunas horas después de comidos los hongos. La accion mortífera de los que son venenosos parece ser debida á ciertos principios que entran en su composicion, puesto que privándolos, por medio de cocimientos, de dichos principios pueden ser comidos impunemente. Los principios que se consideran mas activos son uno acre, muy fugaz y poco conocido, otro muy deletéreo que Lapeletier ha encontrado unido á sales de potasa y sosa, muy soluble en el agua : se llaman fungina y amanita. Segun los experimentos de Orfila, el vinagre dado mientras los hongos están todavía en el estómago ó los intestinos, activa su accion porque hace mas solubles sus principios venenosos, y por consiguiente es muy perjudicial : cuando ya han sido espulsados, entónces su empleo es muy favorable ; de la sal comun hay que decir otro tanto. El éter sulfúrico, el mas empleado en estos últimos tiempos contra esa intoxicacion, es el mas conducente y eficaz. La cura debe empezarse siempre por hacer arrojar la sustancia tósiga por los vómitos y cámaras, como lo tenemos señalado al hablar de los venenos en la parte correspondiente del Compendio, porque si el envenenado no arroja los hongos comidos, se muere siempre : si se consigue que los arroje hay grande esperanza de salvarle. Muchas especies son venenosas cuando se comen crudas y no lo son cuando se preparan con sal ó se cuecen. Los rusos comen cualquiera clase de hongos ó setas, pero tienen la precaucion de cocinarlos con agua y mucha sal de comer : despues de sancochados así, botan el caldo y hasta los esprimen en una tela y entónces los guisan : de esa manera no sucede ninguna desgracia. Si se quisiese ensayar una especie que se ha visto usar otra vez, es preciso asegurarse primero de la identidad perfecta de la especie y de su pais, con la que se juzga comestible, exámen difícil, que no debe hacerse sino con individuos en buen estado y de diferentes edades ó por medio de láminas y descripciones detenidas : despues es necesario aderezar un plato á la manera del pais en que se usa. Si es un ensayo enteramente nuevo el que se quiere hacer, conviene no comer la primera vez mas que uno ó dos bocados y otro dia mayor cantidad, si el primer ensayo ha salido bien : en el caso de creerse envenenado escitar cuanto antes el vómito y las deposiciones y despues tomar éter sulfúrico. En las Antillas y en los demas

países cálidos aunque húmedos, hay muy pocas especies de hongos en comparacion de los que abundan en los países frios y templados. Por lo general, las setas constituyen un alimento fuerte, reparador y bien nutritivo, pero indigesto, de que deben abstenerse los estómagos débiles.

CLASE III. — LIQUÉNEAS.

Familia 3. — LIQUENÁCEAS. — Plantas terrestres que duran mucho tiempo, rara vez verdes, pero á veces adornadas de los mas primorosos colores; mas todas se vuelven verdes cuando están húmedas ó mojadas y su tejido seco, quebradizo ó coriáceo se hace blando y flexible. Se crian, ora en el suelo, ora en las cortezas de los demas vegetales, ya vivos ó ya muertos, pero nunca en putrefaccion, y tambien sobre los peñascos mas desnudos y estériles. Se presentan en forma de espansiones membranosas, ramosas ó filamentosas, tan pronto foliáceas como dendróideas, cuya figura, tamaño y consistencia varian muchísimo. En efecto, muchas veces no son sino una especie de polvo fino sin forma determinada, otras veces costras mas ó menos regulares y un poco mas consistentes, etc. Se compone el tejido de esos vegetales de tres clases de celdillas; las unas cortitas, cuyas paredes espesas están íntimamente pegadas entre sí; las otras, alargadas en filamentos flojamente feltrados forman la capa medular de los líquenes mas perfectos, cuya corteza corresponde á las primeras, mientras las terceras globosas, esparcidas y sin adhesion entre sí, se llaman gonidias y pueden desarrollarse y reproducir el vegetal de donde han salido, constituyen su parte mediana ó gonidal. Talés gonídeas están á veces esparcidas por grupitos en medio del tejido medular. Unos saquitos mas ó menos larguitos, llamados teques, contienen los esporos en número de dos, cuatro, seis y ocho ordinariamente, agrupados en la sustancia del talluelo que constituye el receptáculo; otras veces están en una sustancia propia é intermedia llamada hipotecio. Tal receptáculo forma en derredor de los grupos un ribete saliente á espensas, sea del talluelo, sea de la sustancia propia ó hipotecio, sea de ambas á la par, y constituye así una marjencita ó una cavidad cerrada, conteniendo las teques, la cual toma el nombre de peretechio. Con los teques se entremezclan unos filamentos estériles llamados parafises, los cuales son mas largos y cuyo vértice está ligado por una sustancia viscosa que segregan, forman una masa ó núcleo, la cual con su receptáculo se llama apotecio. Se da el nombre de espermatias á otros órganos mucho mas pequeños y con frecuencia zambullidos en la sustancia del talluelo, cuya superficie está cubierta de filamentos celulares ordinariamente tabicados, cuyas estremidades, ora ovoides, ora filiformes, acaban por desarticularse y, libres en la cavidad que les ha producido, salen por fin á favor de un poro situado por el vértice y su presencia casi constante en las cercanías de los apotecios hace suponer que sirven para la fecundacion. El esporo ya maduro y sólido fuera de las teques germina á manera de los

hongos, es decir, que se alarga por uno ó por algunos puntos en filamentos ramosos, que multiplicándose, no tardan en entrelazarse sea entre sí, sea con los dos esporos vecinos y forman una especie de redcilla de donde salen, en los lugares donde está el fieltro mas espeso, pequeñas masas celulares que van dilatándose poco á poco, forman el talluelo y ya el líquen ha nacido.

Análisis dicotómica de las varias tribus.

1. Receptáculo suministrado por el talluelo mismo, 2. — Receptáculo formado al contrario por una sustancia propia, 3.

2. Apotesias abiertas con el núcleo deshecho en esporos desnudos. T. I. CONIOTÁLAMOS. *Pulveraria chlorida*, Ach. Se halla en las grietas de la corteza de los árboles y de las piedras. — Apotesias primitivamente cerradas y por fin abiertas, espulsadores de un núcleo gelatinoso, compuesto de esporas desnudas. T. II. IDIOTÁLAMOS. *Umbilicaria vellea*, Ach. Sobre las rocas.

3. Provistos de peritecio cerrado, apotesias cerradas ó abiertas, mediante un escípulo taloideo irregularmente hendible; núcleo incluso, ascigero y deliquescente ó rajable. T. III. GASTEROTÁLAMOS. *Variolaria amara*, Ach. *V. discoidea*, Pers. *Lichen discoideus*, L., — provistos de un peritecio abierto; apotesias abiertas; núcleo disciforme, persistente y ascigero. T. IV. HIMENOTÁLAMOS. *Cladonia sanguinea*, Mart. C. T. V. 53. — *Cenomice vermicularis*, Ach. *Cladonia vermicularis*, Hook. *Lichen vermicularis*, L. — *Parmelia parietina*, Ach. *Lichen parietinus*, L. : 723. — *Evernia pumastri*, Hook. *Lichen pumastri*, L. — *Peltidea aphthosa*, Hook. *Lichen aphthosus*, L. — *Usnea plicata*, Ach. *Lichen plicatus*, L. : C. T. V., 415.

SECCION II

CLASE IV. — MUSCÍNEAS.

Familia 4. — HEPÁTICAS. — Yerbecitas terrestres verdes y con estomates por la superficie, que se crían en los lugares umbrosos y húmedos, alguna vez que otra parásitas, con forma de expansiones membranosas ó foliáceas, algunas veces provistas de tallitos con hojuelitas empizarradas ó dísticas, monoicas ó dioicas, pero á veces enteramente desprovistas de hojitas no son sino una expansion herbácea llamada fronde. Tienen dos clases de órganos reproductores: las anteridias, que consisten en unos saquitos perfectamente cerrados al principio, pero que despues, á cierta época, se abren por un punto de su superficie, por donde sale la materia que contienen, la cual es formada de un montoncito de corpúsculos ordinariamente ligados entre sí por un líquido mucilaginoso; y los archegonios ó esporangios, especies de capsulitas pediceladas con muchas ventallitas y sin tapa, llenas de esporas pegadas en ellas por medio de filamentos elásticos en forma de espira; otras veces hun-

didas en el tejido de la expansion y entónces se hallan desprovistas de ventallitas y las esporas que contienen están sin los filamentos elásticos mencionados.

Análisis dicotómica de las tribus de esa familia.

1. Esporos triangulares, piramidales ó semiredondos y sin elaterio. RICCIÁCEAS. — Esporos siempre provistos de un elaterio ó filamento espiral entremezclado con ellos, 2.

2. Esporangios pediculados, dehiscentes por dientes ó circuncisos, rarísimas veces cuadrífidos. Plantitas membranosas con talluelo lobado, frecuentemente provisto de estomas; anteridios sumerjidos en el talluelo ó en receptáculos disciformes sentados y á veces abroquelados ó pediculados. MARCHANCIÁCEAS. *Marchantia androgina*, L. : C. T. V. 339. — *M. chenopoda*, L. 567. Esporangios ó cajitas pedicelados, cuadrivalves, rarísimas veces univalves y sin opérculo. JUNGERMANIÁCEAS.

CLASE V. — FELICÍNEAS.

Familia 5. — HELECHOS. — Plantas herbáceas ó leñosas que se crían ya en la tierra, ya en los peñascos ó en las paredes antiguas y también á veces falsas parásitas, viven pegadas á la corteza de los árboles, rarísimas veces son trepadoras; de tallo ó rizoma ordinariamente progresivo, es decir, que mientras se alarga y crece por el extremo por donde salen las hojas, se va destruyendo por el otro extremo que lleva las raíces; otras veces parecen árboles y simulan los astiles de las palmeras y son mas ó menos altos; por último y rarísimas veces, consisten en un bejuquito mas ó menos largo y muy delgado, mas ó menos fuerte, con hojas simples ó compuestas y alternas. Las hojas ó frondas, á veces muy grandes y siempre muy elegantes, antes de su desarrollo completo están siempre arrolladas á manera de báculo de obispo y hácia adentro, no solamente el limbo general sobre el peciolo comun, sino tambien todas sus divisiones ó lóbulos, llamadas pinulas sobre los peciolos parciales, de tal manera que cuando son tiernas, la cara inferior está siempre escondida; provistas de pelos escamosos ó membranosos abundantemente esparcidos por la superficie y ordinariamente mas ó menos aleonados ó brunos. Los órganos reproductores ó esporas son siempre contenidos en saquitos celulosos, esporanjios ó capsulitas, siempre situados por la cara inferior de las hojas, que entónces conservan su forma ó se vuelven muy diferentes de las no fructíferas, pierden en este caso la mayor parte ó todo el parenquima, quedándose solamente las nervaduras cubiertas de capsulitas. Tales esporanjios presentan generalmente en su pared celulosa una hilera de celdillas mucho mayores y mas espesas que las demas, dispuestas cabo á cabo y á manera de anillo que rodea mas ó menos la capsulitas, cuya posicion varía bastante: á veces es incompleto y falta con frecuencia; parece tener por papel determi-

nar la ruptura de la capsulita y facilitar por sus movimientos higrométricos la salida de los esporos. Las capsulitas no nacen esparcidas ni aisladas tampoco por la superficie de la cara inferior de las hojas, sino por grupos que se llaman soros, cuya forma variada suministra, así como el anillo, muy buenos caracteres diferenciales: su posición relativa varía también, de tal manera que están esparcidos con mayor ó menor regularidad, sea por la superficie, sea por lo largo de los bordes, sea en las nervaduras de las hojas. Algunas veces se presentan desnudos en la superficie de la fronde, pero con mayor frecuencia una membrana delgadita que parece un pliegue de la epidermis les cubre y toma entónces el nombre de indusio, que forma como una cápsula cercando el soro, pero las mas veces le cubre á manera de una tapa con goznes; otras veces está pegado por un punto único ó segun una línea prolongada; todos los caracteres sacados de la forma de los soros, de la del indusio, de su adherencia, figura y dirección sirven para diferenciar los géneros entre sí. Las capsulitas consideradas aparte, son sentadas ó mas ó menos pediculadas; los esporos se forman en su interior cuatro por cuatro en las celdillas madres, las cuales al principio están soldadas entre sí, formando un tejido continuo que, reabsorbiéndose mas adelante, deja los esporos libres en la cavidad de la capsulita.

Análisis dicotómica de las varias tribus.

1. Esporanjios situados sobre las hojas, 2. — Esporanjios no situados sobre las frondas, 4.

2. Ceñidos por un anillo, 3. — No ceñidos por anillo alguno, 7.

3. Capsulitas provistas de un anillo vertical ó escéntrico, sentadas ó pediculadas y transversalmente dehiscentes; frondas simples ó compuestas. T. I. POLIPODIÁCEAS. *Polypodium suspensum*, P. — *P. cataguala*. — *Asplenium serratum*, L. — *Adiantum trapeziforme*, L. — *Pteris pedata*, L. — Capsulitas situadas en un receptáculo formado por una vena prolongada mas allá de la márjen de la fronda, sentadas, ceñidas por un anillo completo escéntrico, transversal respectivamente al punto de inserción horizontal ú oblicuo, irregularmente dehiscente. Esporas convexas ó tetraedras apiramidadas; indusio con la textura de la fronda. Tallo rastroero cuyas frondas, ordinariamente tiernísimas y casi transparentes, son destituidas de estomas. T. II. HIMENEOFÍLEAS. *Martenzia dichotoma*, Sw.

4. Anillo completo, 5. — Anillo incompleto, ancho, dorsal, dehiscente por el vértice; esporas oblongas ó casi globosas; indusio variado; frondas bipiñadas; esporangios epifilos ó situados de todos lados en frondas contraídas, estipitadas ó tenuísimamente membranosas. T. III. OSMUNDÁCEAS. *Osmonda lancea*. C. T. V., 312.

5. Esporanjios sin receptáculo, 6. — Esporanjios situados sobre un receptáculo frecuentemente mas ó menos elevado, sentados; anillo ancho y escéntrico; esporas triquetras ó trilobas. T. IV. CYATHEÁCEAS. *Cyathea speciosa*. C. T. V., 702.

6. Esporanjios sub-globosos; anillo vertical; esporas sub-globo-

sas ú oblongas. T. V. POLIPODIEAS. — Esporanjios hipofilos tenuísimamente membranosos; anillo incompleto, ancho, aproximado por la base á veces á penas cercada. T. VI. PARKERIEAS.

7. Sentados, libres ó entresoldados, abiertos por el ápice ó lateralmente; esporas elipsoideas; indusio nulo, superficial ó unido á los esporanjios; frondas simples, pinadas ó triplo-pinadas. T. VII. MARATIÁCEAS. *Marathia alata*, Senth. — Esporanjios sin anillo alguno, sentados uniloculares ó casi biloculares con un tabique transversal incompleto, libres ó entresoldados, semi-bivalves; esporas farináceas. Frondas fuera del tallo rizomatoideo, apareadas, bi-formes apretadas en la vernacion; las estériles estendidas, simples ó compuestas, mientras las fértiles son reducidas al raquis ó peciolo comun, llevando los esporanjios dispuestos en espiga terminal, dística, articulada, uniloculares, y abriéndose transversalmente. T. VIII. OFIOGLOSEAS. *Ophyglossum reticulatum*; C. T. V., 799; *botrichium cicutarium*, Sw.

Familia 6. — LICOPODIACEAS. — Primorosos y elegantísimos vegetales mas ó menos herbáceos, intermedios entre los musgos y los helechos por su semblante, cuyo tallo derecho, mas ó menos largo y rastrero, simple ó ramoso está vestido de muchísimas hojuelitas mas ó menos empizarradas, dísticas ó esparcidas, vivaces. Fructificaciones axilares ó terminales, cuyos órganos reproductores son los unos cajitas, ó saquitos globulosos ó reniformes y uniloculares, conteniendo una infinidad de granitos ó esporitos, mientras los otros consisten en cápsulas ó sacos mayores que se abren por dos ó tres ventallas y contienen solamente tres ó cuatro esporos mas gruesos. En el primer período, estas dos clases de sacos presentan igual apariencia é igual modo de desarrollarse; en el interior de una envoltura celulosa se organiza un tejido celular, cada cual de sus celdillas está llena de una masa granulosa, la cual mas adelante se parte en cuatro masas secundarias. En la mayor parte de los sacos ó cajitas, á cierta época de su vida, las paredes de las celdas madres están reabsorbidas y los granos formados por grupos de á cuatro, es decir las esporas pequeñas se aíslan, se vuelven libres en la cavidad comun y luego se huyen por una hendidura; en un pequeño número de saquitos situados mas inferiormente todas las celdas madres abortan con sus granitos, escepto una, la cual toma un desarrollo considerable y acaba por formar las cuatro esporas gruesas, llenando el saco ensanchado, moldado sobre ellas y que se abre á la sazón para dejarlas salir. Las pequeñas esporas sembradas á lo largo se modifican, y al cabo de unos cuatro ó cinco meses su interior se halla lleno de un tejido celular muy fino; cada una de cuyas celdillas contiene un cuerpecito filiforme, arrollado en arco ó en espira que es un anterozoide y la espóra no es otra cosa sino una anteridia que revienta al fin por uno de sus extremos para dejar salir las utriculas, las cuales agujerean las anterozoïdes que se mueven como suelen hacerlo. Las esporas mayores, despues de un tiempo mas largo, producen por su vértice una capa celulosa en la cual se forman algunos archegonos. En una celda, al centro de uno de ellos, se desarrolla, se presenta y crece un cuerpecito celuloso que

es casi un embrión lejítimo. *Lycopodium cernuum*, L. *L. linifolium*; *L. flabellatum*. C. T. V., t. 2, 701.

Familia 7. — EQUISETACEAS. — Vegetales herbáceos vivaces y que se crían en los terrenos húmedos, cuyos tallos ó especies de cañas son huecos interiormente, con tabiques que corresponden á las articulaciones y cuya parte sólida, casi enteramente celulosa, presenta vacíos ó claros mucho mas pequeños y dispuestos en uno ó dos arcos, acompañados de algunos vasos anulares. De las articulaciones salen ramitas mas ó menos numerosas y verticiladas: entre ellas y pegada al tallo se halla una vaina membranosa que sale también del nudo, mas ó menos larga y terminada por cierto número de lacinias ó dientes, que ha de considerarse como una hoja única amplexicante, en el espesor de la base de la cual nacen las ramitas adventivas que la agujerean para salir. Ese tallo se termina por una especie de cono ó piña formado por la reunión de muchas escamas claviformes y perpendiculares al eje. Por debajo de la cabeza de cada uno de esos clavos nacen saquitos, cápsulas ó esporanjos dispuestos en arco, los cuales á su madurez se agrietan longitudinalmente y dejan salir un sin número de esporas, cada una de las cuales se presenta bajo la forma de una masa celulosa, de cuya parte inferior salen cuatro hilos elásticos ó elaterios, cuyos movimientos favorecen la diseminación. Al principio el saco estaba lleno por un tejido celular continuo y despues en esas celdillas, segun la ley comun, se han formado cuatro utrículas, las cuales vueltas libres mas adelante dan nacimiento en su interior á otra utrícula adherente á la primera por un punto único; esta última constituye la espora y la primera los elateros. *Equisetum giganteum*. C. T. V., 54.

DIVISION SEGUNDA

VEJETALES FANERÓGAMOS Ó COTILEDÓNEOS

SUB-DIVISION I. — MONOCOTILEDÓNEOS.

SECCION I. — ALBUMINADOS.

ÓRDEN 1º.

Vejetales de periantio nulo, simple, mas ó menos petaloideo ó que no parece corola de ninguna manera y cuyas semillas están provistas de albumen ó endospermo farináceo.

SUB-ÓRDEN 1º. — APERIANTEOS.

Vejetales de flores sin periantio alguno, el cual está á veces reemplazado por unas escamas que acompañan á las flores, pero que no constituyen una envoltura floral lejitima.

CLASE IV. — AROÍDEAS.

Familia 8. — *ARÁCEAS*. — Vejetales ordinariamente herbáceos, sin tallo lejitimo; sin embargo algunos tienen uno que es una especie de caña sólida un poco análoga á la de azúcar; algunos son trepadores, y entónces los tallos mas ó menos ramosos son muy largos: raices fibrosas saliendo casi siempre de una rizoma mas ó menos desarrollada y feculenta, de la cual nacen á veces muchos tuberculitos ó hijos. Hojas sencillas, radicales en las especies desprovistas de tallo, cuyo largo peciolo es envainador por la base, alternas, de limbo á veces muy grande, frecuentísimamente con figura de flecha ó de alabarda, entero ó lobado raras veces, alguna rara vez agujereado, arrolladas en la yema. Flores en espádice terminal en el vértice de un bohordo mas ó menos largo en las especies

sin tallo, pedunculado y axilar en las otras, ceñido por una espata las mas veces coroliforme ó foliácea, mas ó menos grande, con figura de cartucho, libre ó mas ó menos soldada con la parte inferior del espádice, persistente ó caduca. Tales flores son ordinariamente monoicas y raras veces hermafroditas; las femeninas ocupan la parte inferior del espádice, mientras que las masculinas están mas superiores ó cubren su vértice, y separadas las unas de las otras por nectarios glandulosos de forma variada; raras veces las femeninas y las masculinas están entremezcladas las unas con las otras; el vértice del espádice está casi siempre desnudo; su forma, tamaño y color son muy variados. Flores enteramente desnudas ó ceñidas por escamitas en número variable de cuatro á seis y que parecen desempeñar las funciones de cáliz; estambres y pistilos en número definido ó indefinido; } estambres hipojinos de anteras 1, 2 ó poliloculares ovals y estrorsas. El fruto consiste en una baya redonda, unilocular ordinariamente ó plurilocular monosperma por aborto, cuyas semillas tienen un embrión cilíndrico, derecho y axil.

Análisis dicotómica de las tribus y subtribus.

1. Flores monoicas siempre enteramente desnudas, con los pistilos situados siempre por la base del espádice y los estambres en la parte superior, separados los unos de los otros por órganos sexuales rudimentarios formando un anillo mas ó menos grande; bayas las mas veces uniloculares monospermas; embrión axil, antitropo ó anatropo. Espata envolvente y persistente. T. I. ARÁCEAS, 2. — Flores hermafroditas y algunas veces monoicas entremezcladas con cuatro ó seis escamas calicinales acompañando á otros tantos estambres; espádice enteramente cubierto de flores y cilíndrico; espata pequeña caduca envolvente; estambres hipójinos ó perijinos en número de 1, 4 y 8, cuyas anteras, siempre biloculares, se abren longitudinal ó transversalmente. El fruto es una baya de dos celdas monospermas, ó una cápsula ya unilocular y monosperma, ya trilocular ó polilocular. Ovulos semireflexos; embrión axil. T. II. ORONCIÁCEAS, 5.

2. Ovario plurilocular, estambres distantes de muchos pistilos verticilados situados cerca de la base del espádice, S. T. I. CRIPROCORINEAS. — Ovario unilocular. Flores femeninas separadas de las masculinas por órganos sexuales rudimentarios interpuestos, 3.

3. Espádice siempre libre y sin adherencia con la espata, 4. — Espádice raras veces libre, pero mas ó menos soldado con la espata, estambres y pistilos numerosos contiguos con los órganos sexuales rudimentarios comunmente mezclados con los pistilos; espádice raras veces desnudo por el vértice. Anteras cuyas celdillas están hundidas en el conectivo muy grueso y abroquelado. S. T. II. ANAPOREAS. *Dieffenbachia seguina*, Schott. C. T. V., 4.

4. Anteras cuyas celdillas están hundidas en el conectivo muy grueso y abroquelado; estambres y pistilos numerosos contiguos ó separados por interposicion de órganos sexuales rudimentarios; vér-

tice del espádice frecuentemente desnudo. S.-T. III. CALADIEAS. *Colocasia esculenta*, Schott. *Caladium bicolor*, Schott. *Xanthosoma edule*, Schott. *X. sagittifolia*, Schott. *Syngonium auritum*, Schott. *Philodendron hederaceum*, Schott. C. T. V., 173-1-2. — Anteras no hundidas en el conectivo por ser mayores que él; estambres y pistilos ó flores muchas con órganos sexuales rudimentarios interpuestos; vértice del espádice siempre desnudo. S.-T. IV. DRACUNCULINEAS. *Arum arborescens*. C. T. V., 177.

5. Flores enteramente desnudas. S.-T. I. CALEAS. *Monstera cannaefolia*, Schott. C. T. V., 221. — Flores provistas de escamas, reemplazando el perigonio, 6.

6. Hojas planas enteras ó palmatisectas. S.-T. II. ORONCIEAS. *Pothos scandens*, Lin. *Dracontium polyphyllum*, L. : C. T. V., 178. — Hojas ensiformes abrazadoras en la estivacion. S.-T. III. ACOROIDIAS.

Familia 9. — TYFACEAS. — Plantas herbáceas vivaces, de raíz algo carnosa, que se crían en los lugares algo pantanosos; con hojas simples, muy largas, estrechas, derechas, lanceoladas, envainadoras por la base y alternas. Flores numerosísimas unisexuales y monoicas, dispuestas en espádice terminal formando especies de amentos gruesos y cilíndricos, de los cuales el masculino ocupa la parte superior y el femenino la inferior, separados por un trocito desnudo del eje, ordinariamente provisto de una espata foliácea, estrechay, caduca. Las flores masculinas son formadas de un cáliz trifido ó reemplazado por escamitas ó por pelos y de tres estambres; las femeninas se componen de un cáliz igual ó formado de seis escamitas, de un ovario súpero simple unilocular con un solo ovalo pendiente terminado por un estilo único con un estigma dilatado, como membranoso y marcado de un surco longitudinal. Fruto indeniscente, aquenio, cuya semilla es formada de un endosperma farinoso conteniendo en su centro un embrión axil y cilíndrico de radícula superior. *Typha angustifolia*, L. : C. T. V., 703.

SUB-ÓRDEN 2.

Periantio reemplazado por escamas ó brácteas escamosas que desempeñan sus funciones.

CLASE V. — GLUMÁCEAS.

Familia 10. — GRAMÍNEAS. — Plantas ordinariamente herbáceas anuales ó viváceas, algunas de las cuales se vuelven casi arbolitos en los países tropicales, de raíces fibrosas y capilares, saliendo á veces de un rizoma; caña mas ó menos gruesa herbácea ó leñosa, ordinariamente hueca y atabizada, pero á veces también sólida y mas ó menos succulenta, siempre cilíndrica, con hojas alternas ó dísticas, simples, lanceoladas mas ó menos estrechas, provistas de una vaina bastante larga, cuya inserción abraza el nudo y es abierta; de su parte posterior y opuesta á su hendidura sale el lim-

bo mas ó menos largo y siempre estrecho, separado ordinariamente de ella por una especie de estrechamiento provisto interiormente sea de una membranita truncada, aguda, entera ó laciniada, á veces reemplazada por pelos, que se llama lígula. Flores ordinariamente hermafroditas, raras veces unisexuales, monoicas ó polígamas, dispuestas en espigas ó en panojas, formadas por la reunion de espiguitas, terminales ó axilares, sencillas ó compuestas y siempre glumáceas, es decir que su envoltura floreal se compone de dos brácteas mas interiores y de cuya axila salen los estambres; se llaman paleas y están opuestas dos por dos; ordinariamente se hallan además por fuera del estambre mas exterior dos escamitas llamadas paleolas; las escamas de la gluma se terminan con bastante frecuencia por una arista mas ó menos desarrollada y de forma variada situada por el vértice que otras veces es mútico, entero ó recortado. Estambres hipójinos ordinariamente en número de tres, son algunas raras veces 6, 2 ó 1, de filamentos capilares y largos sosteniendo anteras grandes esertas, biloculares, basifijas y bífidias por ambos extremos, el pistilo se compone de un ovario único súpero, unilocular, monospermo, terminado por dos estilos, bastantes veces soldados entre sí y formando uno solo con estigma mas ó menos largo, erizado ó plumoso. El fruto es una cariósipide rarísimas veces un aquenio, de forma y tamaño bastante variados, desnuda ó envuelta en las ventallas de la gluma que se desprende con ella, cuyo embrión discoideo está aplicado á la parte inferior y lateral del endospermo farinoso y ordinariamente bastante grueso.

Análisis dicotómica de las tribus que constituyen esa grande familia.

1. Ordinariamente 6 estambres. Espiguitas unifloras, que suelen con frecuencia carecer de gluma por causa de aborto, otras veces bi ó trifloras; tienen una ó dos flores inferiores neutras y con una sola pajita, flor terminal fértil; pajita tiesa; flores con frecuencia declines. T. I. ORIZEAS. *Oriza sativa*, L. *Pharus lapulaceus*. C. T. V., 184-675. — Nuncajamás seis estambres, 2.

2. Espiguitas hermafroditas, polígamas ó monoicas; las mas veces con una sola flor, con ó sin rudimento de otra flor superior; otras veces son bifloras, cuyas dos flores son hermafroditas ó masculinas; en fin tienen tambien dos ó tres flores cuya terminal es fértil y las otras incompletas; glumas las mas veces iguales; pajitas frecuentemente lustrosas y endurecidas con el fruto; estilo y estigma casi siempre elongados. T. II. FALARIDEAS. — *Zea mais*, L. *Andropogon citratum*, L. *A. squarrosus*, L. *A. insulare*, L.: C. T. V., 182-219-220-340. — Espiguitas siempre hermafroditas, 3.

3. Bifloras ó unifloras, — 4. Multifloras, 12.

4. Solamente bifloras ó multifloras á la vez, 5. — Unifloras únicamente, ó á la par uni y multifloras, 8.

5. Solamente bifloras, cuya flor inferior es incompleta; las glumas, cuya inferior y tambien ambas suelen abortar, son mas delga-

ditas que las pajitas que con frecuencia son mas ó menos coriáceas y las mas veces múticas; la inferior cóncava; cariopside, comprimida paralelamente con el embrion. T. III. PANÍCEAS. — *Panicum italicum*, L. *P. miliaceum*.— Bifloras, unifloras y multifloras á la vez, 6.

6. Bifloras, uni ó trifloras, 7.— Bifloras ó multifloras, cuya terminal está las mas veces achaparrada, tienen dos glumas y dos pajitas membranosas y herbáceas; la pajita inferior está las mas veces provista de una arista dorsal y torcida. T. IV. AVENÁCEAS. *Avena sativa*, L.

7. Bifloras ó unifloras situadas sobre un eje articulado, de las cuales flores una es sentada, mientras la otra es pediculada, cuando mellizas; pajitas membranosas nunca en forma de quila, cuya inferior está frecuentemente provista de una arista; hay dos estilos. Flores dispuestas en panojas mas ó menos flojas, las dos ventallas de la gluma llevan pegado por fuera una especie de penacho de pelos largos y sedosos; ambas ventallas de la gluma inferior son lampiñas. T. V. SACARÍNEAS. *Saccharum officinale*, L. : C. T. V., 420. — Bifloras, uni ó trifloras colocadas en las escavaciones del eje, ya solitarias, ya apareadas con una pedicelada frecuentemente desecada; una flor de cada espiguita inferior ó superior con frecuencia incompleta. Gluma de una ó de dos valvas, casi siempre coriáceas, algunas veces enteramente deficientes. Pajitas membranosas muchas ó raras veces cortísimas ó nulas. T. VI. ROTBOELIÁCEAS.

8. Unifloras solamente con ó sin otra flor rudimentaria, 9. — Multifloras siempre ó multi y paucifloras á la par, 10.

9. Siempre unifloras, sin rudimento alguno de otra flor, con pajitas enrolladas, provistas de una arista en su ápice y las mas veces endurecida con el fruto; tal arista es simple ó trifida, muy á menudo torcida y articulada por su base; ovario estipitado y las mas veces con escamitas. T. VII. ESTIPÁCEAS. — Unifloras raras veces con otra flor rudimentaria subulada y superior; hay dos glumas y dos pajitas membranosas y herbáceas cuya inferior tiene bastantes veces una arista; estigmas las mas veces sentados. T. VIII. AGROSTÍDEAS.

10. Unifloras con ó sin el pedículo de otra flor superior ó multifloras, las mas veces cubiertas de pelos suaves ó cuya sola base está envuelta por ellos; dos glumas y dos pajitas membranosas y herbáceas; tales glumas son á menudo iguales con las flores ó mas largas que ellas; pajita inferior aristada ó mútica. T. IX. ARUNDINÁCEAS. *Arundo donax*, L. : C. T. V., 621. — Uni ó multifloras, sin estar nunca cubiertas de pelos, 11.

11. Cuya reunion forma espigas unilaterales de flores superiores achaparradas; dos glumas y dos pajitas membranosas y herbáceas las últimas de las cuales son múticas y con aristas á la par; glumas persistentes en el eje de la espiga, la superior de las cuales mira á fuera. Espigas digitadas ó apanojadas. Muy raras veces solitarias y de eje nunca articulado. T. X. CHLORÍDEAS. *Cynodon dactylon*. — Con frecuencia provistas las flores de una arista; la superior de estas es achaparrada; hay dos glumas y dos pajitas herbáceas, las primeras faltan raras veces. Estigmas sentados en el vértice de un ovario pro-

visto de pelos; inflorescencia en espiga. T. XI. HORDEÁCEAS. *Hordeum vulgare*, L. *Triticum sativum*, L.

12. Multifloras y raras veces paucifloras; dos glumas y dos pajitas membranosas y herbáceas, rara vez coriáceas; pajita inferior las mas veces provista de una arista no torcida; inflorescencia casi siempre apanojada. T. XII. FESTUCÁCEAS. *Bambusa gandua*, L. C. T. V., 419. — *Bromus*. — Dos espiguitas multifloras siempre, cuyas flores superiores están apanachadas; tienen dos glumas, dos pajitas membranosas y herbáceas; cuya pajita inferior es tri ó multifida con sus divisiones subuladas y terminadas á manera de arista. T. XIII. PAPOFOREAS.

Familia 11. — CIPERACEAS. — Plantas herbáceas que se crian ordinariamente en los suelos húmedos, cuyas raíces fibrosas y capilares salen con bastante frecuencia de un rizoma mas ó menos desarrollado, de tallo sólido, raras veces nudoso, casi siempre triangular, con hojas simples, estrechas y largas ó lanceoladas, enteras, muchísimas veces cortantes y ásperas, cuyo limbo sale de una vaina cerrada, alternas ó trísticas; las superiores no tienen vaina. Flores hermafroditas ó unisexuales, en espigas terminales ó espiguitas agrupadas de varios modos. Tales flores se componen de una escamita que tiene lugar de cáliz, de tres estambres ordinariamente, pero cuyo número puede variar de 1 á 12, cuyo filamento delgado y capilar mas ó menos largo sostiene una antera de vértice puntiagudo y de base bifida, basifija y bilocular, son hipójinis; de un pistilo formado de un ovario súpero con un huevecillo derecho, cuyo vértice lleva un estilo bi ó trifido con estigmas filiformes y velludos; al exterior del ovario se hallan algunas veces cerdas ó escamitas en número variado y que no son otra cosa sino estambres abortados; algunas veces en las flores femeninas el ovario está escondido tras una envoltura particular ó utrícula que se abre para dejar salir el estilo y cuya abertura ó boquita está provista de dos dientecitos. El fruto es un aquenio corneo ó membranoso, globoso ó comprimido, triangular ú ovoideo, cuya semilla tiene el embrión con forma de trompo situado en su parte mas inferior, exterior y lateral sobre un endospermo farinoso.

Análisis dicotómica de las varias tribus.

1. Espiga ó espiguitas diclines, 2. — Espigas nunca unisexuales pero siempre hermafroditas, 5.

2. Diclines ó andrójinas á la par, 4. — Andrójinas ó diclines solamente y nunca á la vez, 3.

3. Solamente andrójinas monocárpicas con pajas numerosas insertas en muchas series sobre el eje discoideo, deprimido y apretadamente empizarradas, cuyas internas están incluidas en las externas mayores y monandras, algunas de las inferiores están vacías; flor hermafrodita terminal con las pajas íntimas de 3 á 12, monandras y como ceñidas de un perigonio paleáceo y poliandro; perigonio propio y disco nulo; estilo bi ó quinquéfido; cariopside crustácea,

globosa, arrugada y con el vértice desnudo. T. I. CRISITRIQUEAS. — Solamente diclines, cuyas masculinas tienen las pajitas dísticas ó empizarradas en muchas series; las ínfimas algunas veces están vacías; estambres tan pronto 1 como 3 y raras veces 5. Espiguillas femeninas unifloras, con muchas glumas empizarradas en muchas series y algunas veces nulas; dos paleas ó pajitas opuestas ó casi opuestas; perigonio siempre nulo; disco mas ó menos manifiesto: cariopside como huesosa, hoyosa ó cancelada. T. II. ESCLERIEAS. *Scleria flagellum*, Sw.

4. Diclines, andróginas y rarísimas veces dioicas, con involucre foliáceo ó espatiforme, cuyas masculinas simples son multifloras, con las flores empizarradas por todas partes, unipaliáceas; sin perigonio alguno; ordinariamente tienen tres estambres y rara vez solo dos. Espigas femeninas simples ó compuestas con espiguillas empizarradas por todas partes; andróginas, casi siempre unifloras por aborto; se componen de dos glumas cuya delantera es plana y la trasera bicarenada, juntas por las márgenes desde la base hasta el ápice en un odrecillo ó utrícula bidentada, persistente, conteniendo un ovario con un pedicelo estéril, setiforme, rarísima vez fértil y masculifloro; pajas y perigonio nulos; estilo bi ó trifido. Cariopside lateralmente comprimida ó trigona con el ángulo dirigido al eje. T. III. CARÍCEAS. *Killingia odorata*, Kth. C. T. V., 286. — Monodiclinales con espiguillas unifloras, unisexuales, bi ó plurifloras, andróginas, cuyas masculinas son algunas veces reducidas al solo pedicelo; gluma única y delantera; pajas dos paralelas aleje; binas en las flores unisexuales, cuya trasera inferior y mayor es abrazadora, mientras la delantera superior y menor es deficiente en las espiguillas andróginas; perigonio nulo ó multisetoso, con las cerdas muy lisas, blandas y mas cortas que las pajas; estambres siempre tres; cariopside trigona casi siempre picuda, por persistencia de la base del estilo. T. IV. ELINEAS. *Hypoporum hirtellum*, Nees.

5. Hermafroditas ó polígamas, 6. — Solo hermafroditas, 7.

6. Con frecuencia polígamas paucifloras ó unifloras con las pajas dísticas ó empizarradas en muchas series; las ínfimas y las supremas algunas veces vacías; perigonio formado de cerdas ásperas, pestañosas ó plumosas, libres ó entresoldadas por la base, algunas veces tambien unidas al disco frecuentemente desvanecido, raras veces son desvanecidas; estambres 3; cariopside cartilajinosa ó crustácea, separada por la base del estilo y variamente ensanchada. T. V. RINCOSPOREAS. *Ramirea maritima*, Aubl. C. T. V., 344. — Rarísimas veces polígamas, multifloras, rara vez uni ó trifloras, con pajas dísticas ó empizarradas en muchas series; perigonio nulo, algunas veces cerdoso ó membranáceo; 2 ó 3 estambres fértiles; disco mas ó menos distinto, membranoso, acubileteado, truncado ó lobado. Algunas veces desplegado en estaminodios separados en torno del estipe cariopseo y pegado á él con la márgen libre y arrimado á la base del fruto; estilo bi ó trifido, rarísimamente simple y tridentado en el ápice; cariopside crustácea ó cartilajinosa trigona y ceñida del disco. T. VI. FUIRENEAS.

7. Siempre unifloras, 10. — Uni-trifloras ó multifloras, 8.

8. Uni ó trifloras con pajas empizarradas en muchas series, cuyas inferiores están siempre vacías mientras las del extremo son solamente floríferas; perigonio nulo; los estambres varían de 2 á 12 y muchas veces de 3 á 6 y casi siempre prolongados despues de la floración, transversalmente pegados y adherentes á la cariopside; disco nulo; estilo bífido, con los brazos frecuentemente bífidios también; raras veces bulboso por la base, y con mayor frecuencia enteramente caedizo; cariopside huesosa, gruesa, durísima, frecuentemente engrosada por el ápice, desnuda ó coronada por la base tenue del estilo; algunas veces drupácea con cáscara frágil, separable del endoscarpio crustáceo, rarísimamente crustácea, ventruda y coronada del bulbo del estilo. T. VII. CLADIEAS. — Multifloras, 9.

9. Multifloras siempre y embricadas con las pajas por todos lados ó raras veces dísticas empizarradas, todas conformes, cuyas ínfimas son estériles; perigonio nulo ó cerdoso con las cerdas capilares, escabrosas hácia atrás, otras veces muy lisas, prolongadas despues de la florescencia, raramente comprimidas y lineares; disco nulo; estilo bi ó trífido con la base frecuentemente bulboso-engrosada y persistente; cariopside crustácea comprimida, desnuda en el ápice ó arregonadita y rarísimas veces cuspidada. T. VIII. ESCIRPEAS. *Scirpus palustris*, L.: C. T. V., 56. — Multifloras, raras veces uni ó trifloras, con pajas ó escamitas dísticamente empizarradas, todas conformes y casi siempre con las márgenes escurridas por los ángulos del eje. Perigonio raras veces existente y cerdoso con las cerdas erizadas hácia atrás; disco nulo; estilo bi ó trífido, rarísimamente bulboso por la base y caedizo; cariopside crustácea, comprimida, desnuda en el ápice ó arregonadita y rarísimamente cuspidada. T. IX. CIPEREAS. *Cyperus articulatus*, L. *C. hydra*, L. *C. odorata*, L. *C. elegans*, L. C. T. V., 55-185-222.

10. Pajas 2 ó 4, algunas veces solitarias; perigonio y disco nulos, estambres de 2 á 3, ó de 3 á 8; estilo bifido, cariopside comprimida, desnuda en el ápice ó acorchado-engrosada, algunas veces picuda por la persistencia de la base del estilo. T. X. HIPOLITREAS.

SUB-ÓRDEN 3º.

Periantio escamoso ó petaloídeo; semillas con embrión antitropo estrario.

CLASE VI. — JONCÍNEAS.

Familia 12. — COMELÍNEAS. — Plantas herbáceas, ordinariamente vivaces, de tallo herbáceo carnudo, algo nudoso, con hojas simples, estrechas y bastante largas ó lanceoladas, envainadoras por la base, alternas y dísticas. Flores hermafroditas dispuestas por grupos axilares ó terminales, á veces como apanojadas, contenidas en brácteas foliáceas y como espatiformes; se componen de un periantio de seis divisiones cuyas tres exteriores son verdes y como foliáceas, mientras las tres interiores son petaloideas; estambres de

3 á 6; cuando son 3 están acompañados entonces por tres filamentos estériles, todos con glandulitas ó pelos articulados, de anteras, introrsas y biloculares; pistilo compuesto de un ovario súpero, trilobular, dispermo, cuyo vértice lleva un estilo único con estigma sencillo. Cápsula bilobular con dos semillas peltadas en cada celda, abriéndose por 3 ventallas, placenta axil; endospermo duro y carnoso, conteniendo alojado, en una cavidad opuesta al hilo, el embrión con forma de trompo. *Commelina communis*, L. *Tradescantia discolor*. C. T. V., 626-625-132.

ÓRDEN 2º.

Vejetales sin periantio ó que tienen este órgano doble, sepaloideo ó petaloideo; semilla raras veces con endospermo farinoso.

SUB-ÓRDEN 1º. — APERIANTEOS.

CLASE VII. — PANDANOIDEAS.

Familia 13. — *PANDANÁCEAS* ó *PANDÁNEAS*. — Vejetales mas ó menos grandes, que á primera vista parecen palmeras, de hojas algunas veces grandes, alternas, simples ó compuestas, y entónces pinadas ó palmeadas y en forma de abanico. Flores monoicas ó dioicas dispuestas en espádice con una espata corta y ca-duca, cuyas masculinas se componen de un solo estambre, con antera sentada, sin perigonio ordinariamente y las femeninas están formadas de un ovario monospermo unilocular ó plurilocular, de placenta parietal, con un estigma sentado; embrión corto y axil.

Hojas simples, árboles que no parecen palmeras, pero casi bromeliáceas gigantes; perigonio nulo. *PANDANEAS*. *Pandanus candelabrum*. C. T. V., 188. — Frondes ordinariamente grandes en abanico ó pinadas, á primera vista parecen palmeras; flores ordinariamente provistas de un perigonio. *CICLANTEAS*. *Cardulovica palmata*. Palmito de sombreros, se halla en Puerto Rico y en Cuba; en el Perú se llama jipajapa y sus hojas sirven tambien para sombreros de Panamá. *Phitelephas macrocarpa*, H. B. K.; marfil vejetal.

SUB-ÓRDEN 2. — PERIANTEOS.

GRUPO 1º. — ESPADICIFLOROS.

CLASE VIII. — FENOCOÍDEAS.

Familia 14. — *PALMERAS*. — Primorosos vejetales cuyo tallo es un astil ó estipe mas ó menos grueso, ó mas ó menos delgado, cuyos entrenudos son ora muy cortos, ora separados los unos de los otros por trozos largos, lisos y lustrosos; otras veces su superficie está vestida con la base persistente de las hojas, y, despues de des-

prendidas estas, se queda desigual, rugosa y agrietada; algunas veces provistas de espinas derechas mas ó menos largas y fuertes; otras veces, aunque raras, el tallo está reemplazado por un rizoma; raices fibrosas, de las que muchas son adventivas y forman por la base un cono mas ó menos grueso. Frondes ú hojas que en ciertas especies alcanzan mas de 25' de largo, están dispuestas á manera de corona en el vértice del astil, ó alternas en las especies de tallo pequeño y larguísimo y como sarmentoso; radicales cuando falta el tallo; simples ó compuestas y provistas de peciolo largos y muy fuertes; tienen figura de abanico son palmatisectas ó pinatisectas ó pinadas, de profoliación plicada; una vaina mas ó menos grande y leñosa se halla siempre en las bases del peciolo, la cual se revienta por los progresos de la vejetacion ó al desprenderse la fronde. En las axilas de las frondes, cualquiera que sea su posicion, nacen las flores dispuestas en espádices simples ó frecuentemente ramosos, envueltas por una espata mas ó menos espesa, dura, leñosa, de forma y tamaño muy variados, única ó multiple, completa ó incompleta, que suele faltar algunas raras veces; la cual se abre á la sazón para dejar salir el espádice á fuera y verificarse la floracion; tales flores son hermafroditas ó polígamas, monoicas ó dioicas y formadas de un periantio compuesto de dos verticilos de hojuelas coriáceas, cuyas tres interiores no tienen siempre la misma forma y la misma longitud que las exteriores y bastante á menudo se sueldan entre sí; estambres ordinariamente seis, raras veces tres solamente, algunas veces mas numerosas en las flores dielines, cuyos filamentos son libres ó monadelfos, con anteras bastante grandes y biloculares: el pistilo se compone de 3 ovarios distintos ó soldados, así como los estilos son 3 ó 1, segun la disposicion del ovario correspondiente, con estigma mas ó menos prolongado. El fruto consiste en una especie de drupa mas ó menos gruesa, cuyo hueso mas ó menos duro, mas ó menos grueso ordinariamente unilocular está contenido en una envoltura fibrosa muy espesa, carnosa ó como crustácea mas ó menos delgada. La semilla que llena el hueso con que se suelda y se confunde algunas veces, se forma de un perispermo espeso, generalmente muy duro, corneo ó cartilajinoso, frecuentemente ruminado, sólido ó hueco, y en ese caso mas ó menos lleno de agua, por la base y por los lados del cual se halla una cavidad en donde está anidado un embrión pequeño que mira sea al hilo, sea por otro lado cualquiera: al germinar la parte inferior del embrión se desarrolla la primera, penetra en el interior del endospermo, vive á sus espensas, cuya sustancia modifica, bajo la influencia de su presencia y la vuelve el alimento necesario para el desarrollo de las otras partes del embrión que entónces pueden salir á fuera; véase lo que decimos sobre el particular al hablar de la germinacion.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Estambres hipójinos ó períjinos, muchas espatas mas ó menos incompletas y raras veces una sola completa, 2. — Estambres siempre y solamente hipójinos, 3.

2. Flores casi siempre unisexuales, monoicas ó dioicas, sentadas; frecuentemente cercadas por todas partes de brácteas y de bracteillas perfoliadas, espataceo-unidas y como amentáceas, dispuestas en espádices ramosos; ovario compuesto de 3 carpillos, raras veces de dos, primitivamente entresoldados y tribilocular; huevecillo único en cada celdilla y derecho; fruto casi siempre monospermo por causa de aborto, abayado, cuadrículado-corticado, con escamas primeramente derechas y despues volteadas empizarradas, corneas. Frondes pinadas ó palmado-flebelliformes ó con figura de abanico, con alas reduplicadas. T. I. LEPIDOCARÍNEAS. *Mauritia flexuosa*, C. T. V., 186.—Flores casi siempre hermafroditas ó polígamas, dioicas, sentadas, sin estar acompañadas de bracteas; en espádices ramosos, á veces con figura de escoba ó como de abanico; ovario compuesto de 3 carpillos primitivamente separados y por fin separados ó unidos en un solo, todos ó algunos solamente desenvueltos, rarísima vez un carpelo único; cuyos huevecillos, solitarios en las celdillas y derechos, son laterales ó volteados, fruto abayado, triple, profundamente trí-lobo, simple ó doble por aborto, escluidos los carpillos abortados por la formacion del desenvuelto, rarísimas veces solitario. Frondes casi siempre palmado-flebelliformes, rarísimamente pinadas, con alas reduplicadas y coronando estirpes inermes. T. II. CORIFI-NEAS. *Phœnix dactylifera*, L. *Copernicia tectorum*, Mart. *Chamærops humilis*, L. — C. T. V., 622.

3. Muchas espatas ó mas rara vez una sola; flores monoicas; alas de las hojas reduplicadas, 4. — Algunas espatas y nunca una sola; flores dioicas; alas de las frondes induplicadas; flores masculinas de textura como glumácea, sumerjidas en los hoyuelos del espádice, formados por la reunion de las escamas salientes en la florescencia, como amentáceas; espatas incompletas, articulado-envainadoras ó raras veces completas y del todo cubridoras de los espádices. Ovario compuesto casi siempre de 3 carpillos, raras veces de 2 ó de 4, primitivamente entresoldados; tri ó raramente bicuadrilocular, con huevecillo solitario en las celdillas, ascendente ó volteado; fruto drupáceo ó raras veces abayado, indiviso ó lobado; frondes palma-do-flabelliformes ó pinadas. T. III. BORASÍNEAS.

4. Flores primeramente reclusas dentro de una espata solitaria completa ó de muchas; de las cuales la mas íntima está entónces completa y bracteada, sentadas ó sumerjidas en hoyuelos trabados, á manera de alveolos, con las brácteas amarillo-blanquecinas; filamentos de los estambres confluyentes por la base; ovario compuesto de 3 carpillos, raras veces de 2, cuaternos ó senos primitivamente unidos, trilocular ó raras veces bi-cuadri-sexlocular, cuyos huevecillos, solitarios en cada celdilla, son derechos ó volteados. Fruto drupáceo, monopireneo, trilocular ó frecuentísimamente unilocular, con las celdillas abortadas, incluidas en la cáscara ó en el endocarpio huesoso ó lapideo de la fértil; núcleo oleoso mas ó menos coherente con un endocarpio craso por los vasos reticulados de la testa. Frondes grandes y pinadas. T. IV. COCOÍNEAS. *Coccus nucifera*, L. *Elais occidentalis*. C. T. V., 568-624. — Flores sentadas en un raquis liso ú hoyoso; las espatas faltan algunas raras veces; ovario

compuesto de tres carpillos, raras veces de dos, primitivamente entresoldados, y tribilocular, rarísimas veces con un solo carpillo unilocular; huevecillos solitarios en las celdillas, rarísimas veces son dos, derechos ó laterales, suspendidos y con frecuencia en una ú otra celdilla faltos del todo. Fruto trilocular profundamente trilobo, ó con mayor frecuencia uni-bilocular por aborto de las celdillas; abayado ó lijeramente drupáceo con el endocarpio de cada carpillo separado ó excluido de los abortados por formacion del fértil. T. V. ARECÍNEAS. *Oréodosa regia*, H. B. K. *O. oleracea*, Mart. *Euterpe edulis*, Mart. *Iriartea andicola* spreng. etc. C.T.V., 623-624-625.

GRUPO II—ASPADICIFLOROS.

CLASE IX. — LIRIOÍDEAS.

SUB-CLASE 1ª.—SUPEROVARIEOS.

Familia 15. — MELANTÁCEAS ó COLCHICÁCEAS. — Plantas vivaces herbáceas que salen de una cebolla sólida ó de raíces fibrosas; hojas ordinariamente radicales, sencillas, con las nervaduras paralelas, pecioladas, con la base del peciolo envainadora, alternas en los tallos. Flores radicales hermafroditas ó en panojas, terminales, polígamas y sostenidas por un tallo herbáceo derecho, tan pronto hermafroditas como unisexuales ó polígamas y que constan de un periantio á veces largamente tubulado ó no, regular, petaloideo, monófilo y con seis divisiones mas ó menos profundas, de cuya base salen seis estambres ópuestos á ellas, cuyos filamentos libres llevan anteras biloculares, estrorsas; pistilo formado de uno hasta seis ovarios con estilo simple ó trifido, que suele faltar raras veces, con estigma glanduloso. Cápsula trilocular abriéndose por tres ventallas, polisperma, ó el fruto se compone de tres ó mayor número de capsulitas agrupadas uniloculares, abriéndose por la cara interna y hácia el vértice, polispermas; semillas formadas, además del tegumento propio membranoso ó reticular, sobrecargado algunas veces hácia el hilo por un tubérculo mas ó menos voluminoso, de un endospermo carnoso que contiene un embrión cilíndrico situado hácia el punto ópuesto al hilo.

Raíces ordinariamente fibrosas sin cebolla, perigonio de hojuelas libres ó sentadas, ó algunas veces unguiculadas ó coherentes por la base en un tubo cortísimo; flores polígamas apanojadas. VERATRÉAS. *Veratrum sabadilla*. C. T. V., 461-801. — Una cebolla sólida; perigonio de hojuelas petaloideas larguísicamente unguiculadas, de las que algunas soldadas ordinariamente forman un tubo largo; flores hermafroditas. COLCHICÉAS. *Colchicum autumnale*, L.

Familia 16. — LILIACEAS. — Vegetales herbáceos vivaces, ordinariamente provistos de un bulbo ó de un rizoma ó leñosos, entónces arbustos y hasta árboles bastante grandes; hojas radicales alargadas, estrechas y envainadoras por la base, mas ó menos sen-

tadas, alternas y cuyas nervaduras son paralelas, algunas veces muy carnosas. Flores hermafroditas ordinariamente, raras veces polígamas y unisexuales, dispuestas en espigas, en cimas ó en especies de cabezas esféricas ó en panojas, situadas en el vértice de un bohordo mas ó menos largo, con frecuencia acompañadas de brácteas parciales, y de una especie de espata membranosa general alguna rara vez, otras veces axilares solitarias ó en grupos; constan de un periantio petaloideo con seis divisiones dispuestas en dos séries concéntricas, conformes, tan pronto distintas como soldadas en tubo por la base; seis estambres opuestos á las divisiones y dispuestos tambien en dos verticilos concéntricos, libres ó soldados con el tubo del periantio, hipójinos, cuyos filamentos llevan una antera bilocular. Pistilo único cuyo ovario se forma de tres carpelos correspondiendo con los tres estambres mas interiores y soldados en uno único, libre, trilocular, algo trigono polispermo, cuyos huevecillos están pegados en el ángulo interno segun una ó dos séries verticales, de cuyo vértice sale un estilo único triangular, terminado por un estigma trilobo ó por tres estilos distintos; fruto capsular ó abayado; cápsula trilocular, loculícida, con tres ventallas cuyos tabiques resultan de la duplicatura de las ventallas que son septíferas por en medio de su cara interna, con algunas semillas un poco planas y situadas en su ángulo interno, cuyo perispermo es carnudo ó cartilajinoso y contiene un embrión cilindrico cuya radícula está vuelta hácia el hilo, alguna vez que otra retorcido; de tegumento propio crustáceo ó membranoso: cuando es una baya tiene tres, cuatro ó una sola celdilla por causa del aborto de las demas, con una ó dos semillas.

Análisis dicotómica de las tribus de esa familia.

1. Plantas bulbosas ó cuya raiz es mas ó menos tuberosa, 2. — Plantas nunca jamas bulbosas, ni tuberosas tampoco, 4.

2. Siempre bulbosas y herbáceas, cuyo perigonio tiene sus hojuelas libres ó coherentes en lo mas bajo de la base y con frecuencia nectaríferas; estambres insertos en el receptáculo ó en la base del perigonio; fruto capsular cuyas semillas anátropas son comunmente comprimidas con tegumento moreno-verdusco, esponjoso ó duro; tienen el embrión diminuto, recto ó encorvado, situado en la base del albumen. T. I. TULIPÁCEAS. *Lilium*. — Bulbosas ó con raices amanojado-fibrosas y algunas veces tuberosas, herbáceas, cuyo perigonio tubuloso es sexpartido y lleva algunas veces los estambres pegados en su tubo, otras veces están insertos en el receptáculo. Ovario trilocular con muchos huevecillos ó en número casi definido, anátropos ó anfítropos, que se vuelve cápsula ó especie de baya, cuyas semillas anátropas ó anfítropas son globosas ó angulosas, con tegumento crustáceo negro y frágil y tienen un embrión recto ó inversamente encorvado con la raicilla dirigida al hilo, 3.

3. Plantas herbáceas siempre bulbosas, cuyo periantio tubuloso y sexpartido lleva los estambres insertos en su tubo, otras veces lo

son en el receptáculo; fruto capsular. T. II. JACINTEAS. *Scilla Peruviana*. *Allium sativum*, etc. L. : C. T. V., 346-422-848.— Yervas con raíz fibrosa ó tuberosa, cuyo perigonio es patente; huevecillos por lo comun anfitropos y fruto capsular. T. III. ANTERÍCEAS.

4. Nunca bulbosas, pero cuya raíz es tuberosa ó fibrosa; yervas perennes cuyo perigonio tubuloso con limbo sexfido lleva los estambres insertos en el tubo; fruto capsular con semillas anátropas, comprimidas, cuyo tegumento membranáceo es frecuentemente pálido; embrión axil. AGAPÁNTEAS. *Polyanthes tuberosa*, L. — Nunca bulbosa, ni tuberosa tampoco, 5.

5. De raíces fibro-amanojadas ó solamente fibrosas; plantas herbáceas crasas, algunas veces frutescentes ó árboles; perigonio tubuloso sexfido ó sexdentado y algunas veces sexpartido; estambres insertos en el receptáculo ó en el tubo perigonal; ovario trilocular con los huevecillos anátropos; fruto capsular ó abayado con semillas comprimidas angulosas ó aladas, de tegumento membranáceo pálido ó negro y con embrión ortotropo. T. IV. ALOÍNEAS. *Aloe spicata*, L. — C. T. V., 525. — *Yucca aloefolia*. Raíces siempre fibrosas saliendo con frecuencia de un rizoma; plantas ordinariamente herbáceas; flores hermafroditas, polígamas ó unisexuales raras veces; de perigonio con cuatro, seis y hasta ocho divisiones, cuya base adhiere con los estambres libres ó rarísimamente monadelfos; ovario de dos ó tres celdas con uno ó con dos huevecillos; baya tri ó quadri locular, ó unilocular por aborto. T. V. ASPARAGÍNEAS. *Asparragus officinalis*, L. — C. T. V., 345.

Familia 17. — *ESMILACEAS*. — Vegetales sarmentosos y leñosos ó especies de bejucos, cuyos tallos larguísimos muy fuertes, mas ó menos ramosos están ordinariamente provistos de agujones muy fuertes, raras veces inermes; hojas simples alternas cuyas nervaduras son anastomasadas, pecioladas y acompañadas por dos zarcillos muy fuertes que salen de su axila; otras veces plantas herbáceas cuyos tallos como los de los bejucos salen de un rizoma mas ó menos desarrollado. Flores dioicas en especies de umbelas ó cimas axilares cuyo periantio único y monosepalo tiene seis divisiones iguales, profundas y abiertas; en las masculinas hay seis estambres, de anteras introrsas ó vueltas hácia el centro; las femeninas tienen el periantio conforme, pero consistente, conteniendo un pistilo formado de un ovario libre y globoso, trilocular, con un huevecillo único en cada celdilla, cuyo vértice lleva tres estilos ó un estilo tripartido con sus correspondientes estigmas. El fruto consiste en una baya globosa con tres celdas monospermas; embrión homótrofo intrario. *Smilax salsaparilla*, L. *S. antisifilitica*. *S. pseudo china*. C. T. V., 386-387.

Familia 18. — *TILANDSIEAS*. — Plantas herbáceas vivaces y casi siempre parásitas sobre los árboles vivos, algunas raras veces terrestres, cuyas hojas simples, estrechas, ensiformes ó con forma de cinta, son sentadas, dispuestas en roseta, del centro de la cual sale un bohordo mas ó menos largo y á veces provisto de algunas hojas mas pequeñas ó escamiformes y alternas; flores hermafroditas eu espigas ó panojas terminales formadas de un periantio monófilo,

cuyas tres divisiones externas son mas ó menos verdes ó grisáceas, mientras las tres internas son siempre petaloídeas; estambres seis insertos en el tubo perigoneal; pistilo único formado de un ovario trilocular polispermo con la placenta axil, llevando en su vértice un estilo único terminado por un estigma algo trílobo. El fruto consiste en una cápsula linear, oblonga, trilocular, abriéndose por tres ventallas y conteniendo en una placenta axil muchas semillas alargadas y peludas, con el embrión antitropo extrario. *Tillandsia usneoides*. T. *Recurvata*. C. T. V., 683.

SUB-CLASE II. — INFEROVARIEOS.

GRUPO 1º. — DICLINES.

Familia 19. — DIOSCÓREACEAS. — Plantas vivaces cuyos tallos trepadores, semileñosos ó herbáceos muy largos y ramosos, á veces como alados ó desnudos y cilíndricos salen ordinariamente de una raíz mas ó menos gruesa, perpendicular, carnosa ó feculenta, especie de rizoma bastantes veces; hojas simples, alternas, pecioladas, frecuentemente acorazonadas, cuyas nervaduras son ramificadas. Flores en racimos ó espiguitas axilares, cuya reunion forma algunas veces panojas terminales, pequeñas y blancuzcas; constan de un periantio regular con seis divisiones profundas, en las masculinas hay seis estambres libres ó como monadelfos y perijinos, cuyas anteras biloculares son intorsas; las femeninas se componen además del perigonio señalado, de un pistilo único formado de un ovario ínfero trilocular, con uno, dos ó mas huevecillos, ascendentes ó inclinados en cada celda, y cuyo vértice lleva tres estilos distintos ó un estilo trífido con los correspondientes estigmas. El fruto consiste en una cápsula samariforme ó provista de una ala membranosa que suele faltar bastantes veces con tres celdas conteniendo algunas semillas membranosas, ó unilocular monosperma por causa de aborto; otras veces es una baya trilocular con dos ó tres semillas globosas que contienen, como las otras, en el interior de un endospermo casi córneo un embrión colocado hácia el hilo. *Dioscorea alata*, L. *D. tuberculifera*. *D. sativa*, C. T. V., 189-190-191.

GRUPO 2. — HERMAFRÓDITOS.

Familia 20. — IRIDÁCEAS ó IRÍDEAS. — Plantas herbáceas vivaces, ordinariamente provistas de un rizoma ó bulbosas, con raíces capilares ó fibrosas; hojas sencillas, mas ó menos estrechas, largas y bastantes veces ensiformes, envainadoras por la base, sésiles, radicales ó algunas veces alternas sobre el bohordo, simulando un tallo lejítimo. Flores hermafroditas solitarias en el vértice de un bohordo mas ó menos largo ó en grupos axilares en la parte superior de una especie de tallo algo nudoso, mas ó menos ramoso, cilíndrico ó comprimido, en donde están como apanojadas ó en especies de cimas paucifloras; con mucha frecuencia envueltas antes de

la floracion en una espata membranosa, delgada y como apergamizada ó escamosa; tales flores se componen de un periantio tubuloso con seis divisiones profundas, mas ó menos desiguales, irregulares y siempre petaloideas, en dos séries y cuyas tres externas corresponden con los tres estambres insertos en la garganta del perigonio, y cuyos filamentos, á veces soldados con el tubo perigoneal, llevan una antera bastante grande, bilocular estrorsa ó que se abre hácia afuera; pistilo formado de un ovario ínfero, único, trilocular polispermo, cuyo vértice lleva un estilo terminado por tres estigmas opuestos á las anteras, petaloideos ó laciniados y huecos. El fruto es una cápsula con tres celdas polispermas y cuya dehiscencia es loculícida; las semillas están formadas de un tegumento propio y de un embrión cilíndrico y homótrofo contenido en un endospermo carnoso ó córneo. *Cypura Martinicensis*. *Sisyrinchium Palmifolium*. C. T. V., 425-316.

Familia 21. — **AMARILIDACEAS** ó **AMARILIDEAS**. — Plantas herbáceas viváceas, ordinariamente bulbosas: el bulbo sin embargo suele faltar algunas veces. El tallo está casi siempre reemplazado por un bohordo que alguna vez que otra es muy grande y simula un tallo lejítimo; hojas ordinariamente radicales simples, lanceoladas, mas ó menos largas, dispuestas á manera de roseta, estendidas en el suelo ó derechas, de consistencia blanda ó bastante duras y fibrosas, las mas veces envainadoras por la base, alternas. Flores hermafroditas dispuestas en cimas terminales ó en cimas ó en grupos laterales á lo largo del bohordo, ordinariamente envueltas en una espata membranosa antes de la floracion; se componen de un periantio tubuloso, monosepalo, con seis divisiones mas ó menos profundas, iguales, equitantes, derechas ó dobladas hácia afuera, algunas veces las tres exteriores son algo mas cortas que las tres interiores, á veces provisto de seis escamitas situadas en la garganta; seis estambres insertos en el tubo perigoneal ó en el fondo del perigonio cuando no es tubuloso, de filamentos libres ó reunidos entre sí por una membrana petaloidea que sale de la garganta, con anteras grandes, biloculares é introrsas; pistilo formado de un ovario único ínfero con tres celdas que contienen muchos huevecillos y cuyo vértice lleva un estilo simple mas ó menos largo terminado por un estigma sencillo ó trífido. El fruto es una cápsula polisperma, trilocular, abriéndose por tres ventallas septíferas, y por consiguiente de dehiscencia loculícida; algunas veces es una baya, unilocular por causa de aborto, con tres semillas que presentan, como las de la cápsula frecuentemente una carúncula celulosa y contienen en un endospermo carnoso un embrión cilíndrico y homótrofo, con la raicilla cerca del hilo no estrofiolado.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Vegetales siempre bulbosos, 2. — Vegetales nunca bulbosos, 3.
2. Sin corona alguna ó de estambres libres. T. I. AMARILEAS.
Amarillis punicea, L. *A. equestris*, L. *Crinum americanum*. C.

T. V., 287-678-677. — Estambres acompañados de apéndices alternando con ellos ó reunidos por una corona petaloídea. T. II. NARCÍSEAS. *Pancreatium Caribæum*, L. — C. T. V., 288-676.

3. Raíces fibrosas á veces con tubérculos feculentos; verticilo exterior diferente del anterior. T. III. ALSTROEMÉRIEAS. *Alstroemeria edulis*, Tuss. — Raíces fibrosas, nunca tuberculosas; hojas muy grandes, muy tiesas, muy espesas, fibrosas, con figura de espada, terminadas por una pua muy punzante; los dos verticilos de la flor conformes; bohordo muy grande. T. IV. AGÁVEAS. *Agave americana*. *A. vivipara*. *A. fetida*. *A. Cubensis*, L. — C. T. V., 388.

Familia 22. — HIPOXIDEAS. — Plantas herbáceas, vivaces, con una especie de rizoma con raíces fibrosas; hojas todas radicales, sesiles, larguitas y estrechas, envainadoras por la base; flores siempre hermafroditas dispuestas en especie de umbela en la sumidad de un bohordito y contenidas en una espata bivalva antes de la floracion; se componen de un periantio monófilo con seis divisiones equitantes, profundas, aguzadas y casi iguales, un poco tubuloso y que lleva los seis estambres insertos en su garganta, de anteras introrsas; pistilo formado de un ovario ínfero, turbinado, cuyo ápice lleva un estilo simple terminado por un estigma sencillo. Fruto seco, coronado é indehisciente, algunas veces abayado, trilocular polispermo; semilla cuya testa es crustácea y lustrosa, con el embrión intrario ó interior, cuya raicilla está remota del hilo estrofiolado. *Hypoxis scorzoneraefolia*, L. — C. T. V., 315.

ÓRDEN III.

Vejetales de periantio doble cuyo interior es siempre petaloídeo, y á veces ambos simulan una corola; endospermo farináceo.

SUB-ÓRDEN 1º.

Periantio interior solo petaloídeo y simulando una corola.

CLASE X. — BROMELÍNEAS.

Familia 23. — BROMELIÁCEAS. — Plantas herbáceas vivaces, terrestres ó falsas parásitas con hojas sencillas alternas, largas, derechas, tiesas, coriáceas, estrechas, puntiagudas y punzantes, con las nervaduras longitudinales, cuyos bordes están con mucha frecuencia provistos de agujones muy fuertes, dispuestas ordinariamente en forma de roseta; frecuentemente estos vejetales están enteramente cubiertos de bozo blanco; del centro de las hojas mas interiores, que frecuentemente se han vuelto de un primoroso color encarnado, sale un bohordo mas ó menos largo terminado por una piña, una espiga ó una panoja de flores siempre hermafroditas, que se componen de un periantio monosépalo mas ó menos tubuloso, con seis divisiones mas ó menos profundas, cuyas tres exteriores,

nunca petaloideas y mas estrechas, simulan un cáliz lejítimo, mientras las tres interiores, mas grandes, petaloideas y adornadas con primorosos colores, parecen una corola; hay seis estambres insertos en la garganta perigoneal, cuyos filamentos, nunca petaloideos y libres, llevan anteras biloculares é introrsas; pistilo formado de un ovario ínfero trilocular polispermo, de cuyo vértice sale un estilo simple terminado por tres estigmas planos ó subulados. Fruto trilocular abayado ó capsular polispermo; bayas sueltas ó muchas soldadas entre sí y formando una piña, las semillas lustrosas, negras, mas ó menos comprimidas, se componen de un endospermo farinoso en cuya parte inferior se aloja exteriormente un embrión prolongado y retorcido. *Bromelia ananas*, L. *Malla anthelmintica*, R. de G. Y. *M. karatas*, etc. C. T. V., 573-824.

SUB-ÓRDEN 2.

Ambos periantios petaloideos, cuyo exterior algunas veces es glumáceo.

CLASE XI. — ESCITAMÍNEAS.

Familia 24. — MUSÁCEAS. — Vegetales herbáceos vivaces que á veces bastante grandes parecen arbolitos, pero cuyo tronco bastante grueso, está formado por la reunion de las vainas de las hojas, y de poca consistencia; otras veces es un bohordo que simula un tallo, y que salen ordinariamente uno y otro de un rizoma mas ó menos desarrollado; hojas regulares ó grandísimas cuyas nervaduras son transversales, limbo enrollado en la prefoliación, simples, enteras, largamente pecioladas, con la base del peciolo envainadora; son alternas; flores dispuestas en racimos, en espigas ó en panojas, enderezadas ó inclinadas y hasta colgantes, están envueltas antes de la florescencia en una ó en dos espatas, una de ellas general y la otra parcial, caducas; tales flores se componen de un periantio monófilo irregular con cinco ó con seis divisiones desiguales, todas petaloideas, dispuestas en dos séries, á veces como bilabiado, de tal suerte que, en esa circunstancia, la série esterna tiene cinco divisiones, mientras que la interna é inferior á la vez presenta solamente una. Estambres cinco á seis de filamentos mas ó menos cortos, libres, con anteras bastante grandes, biloculares é introrsas y ornadas por el vértice de una especie de cresta petaloidea; pistilo formado de un ovario ínfero, cuya forma y tamaño varían bastante, trilocular, polispermo y raras veces monospermo, de cuyo vértice sale un estilo simple terminado por un estigma simple y cóncavo ó formado de tres lóbulos ó de tres lacinias. El fruto es una baya á veces bastante grande y gruesa, mas ó menos carnosa y larga, con tres celdas polispermas; otras veces consiste en una cápsula trilocular tambien y polisperma, que se abre por tres ventallas septíferas y cuya dehiscencia es por consiguiente

loculícida. Las semillas están á veces pegadas por medio de un podospermo y rodeadas de pelo horizontal, y se componen de un tegumento propio crustáceo y de un endospermo que contiene un embrión prolongado y derecho.

Semillas solitarias en las celdas de la cápsula cuya dehiscencia es septicida. T. I. HELICONÉAS. *Heliconia bijai*, L. II. *psittacorum*, L., etc. C. T. V., 347. — Muchas semillas en cada celdilla del fruto, que es tan pronto carnudo y abayado como capsular, y en ese último caso de dehiscencia loculícida. T. II. URANÉAS. *Musa paradisiaca*, L. *M. sapientum*, L.: C. T. V., 193-194-195-196.

Familia 25. — ZINJIBERACEAS. — Plantas herbáceas, vivaces, provistas ordinariamente de un rizoma mas ó menos desarrollado y ramoso; de donde sale un bohordo lejítimo ó talliforme, sencillo, desnudo ó mas ó menos provisto de hojas ó de escamas; hojas ordinariamente radicales, simples, enteras, cuyas nervaduras son transversales y el limbo de prefoliación enrollada, con peciolo mas ó menos largo, separado frecuentemente del limbo por una ligula y de base envainadora. Flores siempre hermafroditas, dispuestas en especies de mazorcas ó espigas terminales, densas, mas ó menos gruesas, escamosas, ovales ó con figura casi de cono; tales flores, solitarias, mellizas ó en número de tres, salen de la axila de una escama grande ó bráctea, libre ó soldada con las vecinas y formando así una especie de involucre, envueltas además cuando muy tiernas, y por consiguiente antes de la floración por una espata membranosa muy delgada y blanca, y se componen de un periantio doble, cuyo exterior tiene tres divisiones persistentes que parecen un cáliz lejítimo, mientras el interior, formado de 4 ó de 5 divisiones desiguales reunidas en tubo por la base y petaloideas, simula una corola monopétala; un solo estambre fértil de filamento ordinariamente petaloideo que lleva una antera bilocular, cuyas celdas están con frecuencia situadas en sus bordes; filamentos estériles petaloideos ó abortados; pistilo cuyo ovario ínfero, trilocular y polispermo, lleva en su vértice un estilo petaloideo con un estigma cóncavo ó con figura de copa. El fruto es una cápsula trilocular que se abre por tres ventallas septíferas cuya placenta es axil; muchas de sus semillas tienen un perispermo doble y el embrión exterior, y algunas de ellas están provistas de un arilo, mientras falta en las otras. *Zingiber officinalis*, L. *Z. Zerumbert*, Borb. *Curcuma longa*, L. *Kæmpferia rotunda*. C. T. V., 182-23-227-126.

Familia 26. — CANNACEAS ó MARANTACEAS. — Plantas herbáceas vivaces no aromáticas, con rizoma ó tubérculos; de hojas simples, mas ó menos pecioladas, enteras, enrolladas á manera de cartucho en la prefoliación, cuya base del peciolo, mas ó menos largo, es envainadora y con una ligula que separa su vértice de la base del limbo, que suele faltar con bastanté frecuencia, radicales ó alternas en un tallo que es una especie de caña mas ó menos ramosa y algo nudosa. Flores siempre hermafroditas dispuestas en espigas mas ó menos flojas ó en panojas formadas las unas y las otras de grupos paucifloros, envueltos antes de la floración en una bráctea espatiforme que suele faltar bastantes veces; tales flores constan

de un periantio doble cuyo esterno de tres divisiones glumáceas, delgadas, verdes, membranosas ó coriáceas, reemplaza el cáliz lejítimo, mientras el interior, petaloídeo, de 4 á 6 divisiones desiguales, mas ó menos tubuloso, representa la corola; un estambre único cuyo filamento, mas ó menos petaloídeo, tiene una antera unilocular situada por su borde; pistilo formado de un ovario ínfero trilocular polispermo de cuyo vértice sale un estilo petaloideo á veces unido con el filamento y de estigma lateral. El fruto es una cápsula trilocular ó bilocular por causa de aborto, y entónces con una sola semilla; las semillas no tienen nunca arilo y se componen de un endospermo farinoso simple y de un embrión cilíndrico, homotrofo y alojado en él; placentacion axil.

Análisis dicotómica de las varias tribus.

1. Vegetales rizocarpios ó provistos de un rizoma cuya inflorescencia terminal es flojamente apanojada, racimosa ó espigada. T. I. GLOBEAS. *Globba uviformis*, L. — Vegetales nunca jamas rizocarpios, 2.

2. Pero con raíces tuberosas, apanojadas ó frecuentemente rastrojas, leñosas y cuya inflorescencia, por lo comun radical, espigada ó terminal, está densamente provista de brácteas. T. II. AMOMEAS. *Maranta arundinacea*. C. T. V., 198. — Vegetales de raíces nunca jamas tuberosas pero siempre fibrosas, 3.

3. Inflorescencia terminal ocupando el vértice del tallo ó del bohordo y con frecuencia flojamente apanojada ó racimosa. T. III. ALPINEAS. *Alpinia spicata*, L. — C. T. V., 225. — Vaina de las hojas tubulosa; inflorescencia terminal-densamente espigada. T. IV. COSTEAS. *Costus spicatus*, Sw. C. T. V., 225-317.

CLASE XII. — ORQUIÓIDEAS.

Familia 27. — ORQUÍDEAS ú ORQUIDEÁCEAS. — Vegetales herbáceos, raras veces fructuosos, pero siempre vivaces, terrestres ó epifitos y entónces pseudo-parásitas; de raíces fibrosas, fasciculadas ó apanojadas, con ó sin tubérculos cuando son terrestres, siempre fibrosas, mucho mas gruesas, mas fuertes y larguísimas cuando epifitos, y formando una especie de redcilla que tiene envueltas las ramas de los árboles sobre los cuales viven. Los tubérculos en las clases que les tienen son en número de dos ovoideos ó casi globosos y otras veces mas ó menos comprimidos y palmeados, el uno, que es del año anterior, se gasta para suministrar á la vejetacion principiante del vegetal y sin duda tambien á la formacion del otro que ha de tener igual papel el año venidero y reemplazar al otro que ya no sirve y se ha arrugado; y las raíces lejítimas salen un poco mas arriba que ellos. En esa familia el tallo es muy variado y con mucha frecuencia está reemplazado por un bohordo: en las especies terrestres hay un rizoma muy corto de donde sale todos

los años un tallo herbáceo, con un número variable de hojas modificadas y alternas, especie de bohordo cuyas hojas están algunas veces reemplazadas por brácteas, terminándose siempre por una espiga ó un racimo de flores; las especies trepadoras tienen un tallo verde carnoso, ordinariamente cilíndrico y larguísimo, generalmente simple y pocas veces ramoso, provisto de hojas alternas bastante dobles y hasta carnosas; echa bastantes veces raíces adventivas larguísimas y muy fuertes. Muchas epifitas están provistas de un tallo lejítimo ordinariamente poco largo, como de media vara y raras veces mas, con hojas alternas y dísticas; en fin la mayor parte de las seudo-parásitas tienen en lugar de tallo un seudo-bulbo, especie de rizoma aéreo y superficial, mas ó menos grueso, mas ó menos largo, algunas veces lo hemos hallado hasta como de una vara, pero ordinariamente no pasa de 2" hasta 8" á 10", segun las clases, generalmente ovoideo, fusiforme, comprimido y acorazonado ó no, de seccion transversal cilíndrica, ovoidea, oval, elíptica ó angulosa, pero siempre la misma en los mismos géneros, terminado por hojas en número variando de 1 hasta 10, pero constante para cada especie. Hojas siempre simples, blandas ó coriáceas, á veces bastante dobles y hasta carnudas, otras veces graminoideas, alternas ó dísticas en el vértice del seudo-bulbo, aunque sus vainas persistentes, que se han vuelto una membrana blanca muy delgada, salgan alternas de las especies de zonas que existen en la superficie de los seudo-bulbos; las especies terrestres las tienen con frecuencia radicales; tales hojas tienen siempre todas las nervaduras longitudinales y no ramificadas, su tamaño varia mucho, pero no es así de su figura; en efecto, en general son mas ó menos ovales, oval-lanceoladas ó lanceoladas, otras veces casi redondas ó elípticas; en algunas especies, particularmente en las trepadoras, el limbo está como articulado en el vértice de la vaina de la cual se desprende; hemos observado en algunas seudo-bulbosas hojas articuladas de un modo muy particular; en efecto, las tres nervaduras principales se separan hácia el vértice de la vaina, de suerte que la parte de ellas que queda presenta tres espinas, siendo la mediana mayor que las otras dos, que son laterales, de manera que la parte superior de la vaina que correspondia al limbo separado presenta una superficie oblicuamente cortada que corresponde con otra que se halla tambien en la base del limbo, pero en la cara opuesta formando cada una la mitad del espesor de la hoja en ese lugar y tambien con tres espinas, este último está un poco mas hondo, las costillas se han separado pues oblicuamente, segun su diámetro transversal y algo longitudinal á la vez y constituyen así las espinas; es una articulacion escamosa. En tal circunstancia, desprendidas las hojas, el vértice del seudo-bulbo está armado de puas fuertes y muy punzantes.

Las flores de las orquideas son muy interesantes tanto por su hermosura, que proviene de sus caprichosas y maravillosas formas, como por los hermosos colores que las adornan y por su tamaño; son solitarias en el vértice de un pedúnculo que sale del rizoma ó del seudo-bulbo, otras veces de la axila de una de las escamas mas ó

menos grandes, mas ó menos foliáceas que acompañan á la base de ese órgano, pero las mas veces están en espigas, racimos ó primorosas panojas aguirnaldadas, mas ó menos furnidas: á veces largas de mas de una vara, cuyos grupos ó racimitos que las forman están dispuestos en espiral ó algunas otras veces dísticos, así es tambien la disposicion de las flores sobre los ejes que las sostienen y salen siempre de la axila de una bráctea mas ó menos grande, mas ó menos membranosa y á veces espatiforme; son sesiles ó cortamente pedunculadas; ordinariamente ántes de abrirse la flor, su ovario, que se hallaba recto, se tuerce segun el eje longitudinal ficticio que pasa por su centro de tal manera que la posicion relativa de las varias partes de la flor abierta con el eje que la sostiene se halla enteramente intervertida, volviéndose inferiores las partes que al principio eran superiores y vice-versa; se componen de un periantio adherente con el ovario sentado que, situado por su vértice, se parte en seis divisiones, siendo las tres inferiores semejantes ó conformes entre sí; generalmente las tres primeras y dos de las segundas se enderezan por encima del eje de la inflorescencia, la sesta, al contrario, se vuelve hácia abajo y de esa manera el periantio se hace como bilabiado, cuyo labio superior está formado por cinco divisiones afectando bastantes veces la forma de un yelmo, á veces por tres solamente, dos quedándose estendidas, laterales y simulando así como unas alas, mientras la inferior, llamada labelo, que al principio se hallaba en la parte superior, constituye el otro labio: esa última principalmente por sus formas caprichosas, su tamaño á veces muy grande y sus primorosos colores da á esas flores el aspecto tan pronto de una mariposa ó de un insecto, como de otro objeto natural; la base del labelo entero, las mas veces trilobado, derecho ó doblado hácia abajo, convexo ó cóncavo y de circunferencia ondulosa, etc., es bastantes veces callosa ó abrazadora, otras veces tiene un hueco que alguna vez que otra se va prolongando en espolon mas ó menos largo; las divisiones exteriores se sueldan á veces entre sí, otras veces la mas superior se suelda sola con las dos laterales de la serie interna, en fin esa soldadura se hace alguna vez que otra con la columna ó ginostemo, que resulta de la reunion de los órganos reproductores de ambos sexos sale del vértice del ovario y se eleva en el centro de la flor, corta y trunca oblicuamente, de manera que la superficie plana ó ligeramente cóncava que la termina mire hácia afuera; tal superficie, cubierta de una sustancia viscosa, no es sino el estigma. Los estambres son tres, opuestos á las divisiones perigonales exteriores, pero rarísimas veces se les halla, y dos solamente son perfectos, el tercero mas superior estando estéril, y casi siempre hay uno solo que es el superior, mientras los otros dos abortos están representados en el fondo de la flor ó hácia la base del ginostemo por dos tuberculitos y corresponden á las divisiones laterales de la serie perigonal interna. La antera se inserta sobre el estigma mismo, sea un poco mas abajo quedándose paralela con él, sea un poco mas arriba, y toda su longitud pasa mas allá que él, y en esa circunstancia se la dice terminal, otras veces está enderezada ó recostada sobre la superficie estigmática; tiene una ó dos celdillas,

otras veces cuatro y hasta ocho, sentada ó estipitada á causa de un piquito que se halla en el vértice de la columna, conteniendo un polen cuyos granitos están mas ó menos agrupados y aglomerados ligados flojamente entre sí por otra sustancia, y siempre separables los unos de los otros; cuando esos granitos están agrupados por cuatro, formando así grupitos muy numerosos que forman dos ó á veces cuatro masas polínicas bastante grandes, fácilmente separables, se llama pulverulento; tales grupitos de granitos con forma de cuña están unidos á un eje elástico, llamado retinaclo, por un hililo tambien elástico que es la caudícula ó colita, de manera que apartando los unos de los otros con suavidad forman como una especie de racimo; por último los granitos polínicos están aglutinados á manera de un tejido sólido, compacto, con aspecto y consistencia de cera y pareciendo como una masa de tejido celular muy fino: es el polen llamado ceráceo. En esos varios casos está contenido en las dos, cuatro ú ocho celdillas membranosas de la antera y formando tantas masas polínicas, llamadas polinias, como celdillas hay; las polinias son libres ú ordinariamente pegadas á una glandulita estigmática, sea inmediatamente, sea, por lo regular, á favor de la caudícula. La parte de la columna que mira hácia el labelo está formada por el estilo, soldado y confundido con el filamento estaminal, y la superficie pegadiza que ocupa su extremo y que bastantes veces representa una boquita que comunica con el canal que se halla al interior de la columna que recorre longitudinalmente y abre en el ovario, constituye el estigma trílobo, cuyos lóbulos mas ó menos confluyentes, y por consiguiente muy poco visibles, son en algunos muy distintos, y á veces dos de ellos parecen provistos de un estilo muy largo; tal boca se halla á la sazón de la fecundacion llena de un líquido viscoso bastante abundante que coje los granitos ó masas polínicas al desprenderse de la antera que á veces se separa de él, pero que con mayor frecuencia se queda en su lugar hasta despues de verificada la fecundacion; ovario ínfero siempre torcido, mas ó menos largo y ordinariamente claviforme ó con figura de maza, mas ó menos anguloso ó á veces triangular, unilocular, cuyas tres placentas parietales, bífidas, prolongadas y longitudinales están opuestas á las divisiones internas del periantio y cargan con un sin número de huevecillos. El fruto es una cápsula mas ó menos gruesa, mas ó menos larga y cuya figura es ordinariamente fusiforme y ovoidea á la vez, marcada de tres ángulos mas ó menos pronunciados, unilocular y conteniendo muchísimas semillitas muy finitas pegadas á lo largo de las placentas persistentes correspondiendo á los tres ángulos señalados saliendo del pedúnculo y terminándose á la base del periantio, mientras las ventallas intermedias se desprenden y caen, su casco ó testa, flojo y reticulado, contiene un embrión carnudo, sólido y sin endospermo; raras veces como leñoso é indehiscente; bastantes veces de pericarpio harto espeso y como carnudo, pero que acaba por volverse seco. Tal cápsula se abre por tres ventallas que se separan, los ángulos que llevan las placentas quedándose reunidas y conservando así, durante bastante tiempo, la forma del fruto; á veces el podospermo de las semillas está bastante

desarrollado y carnoso, lo que ha engañado á algunos observadores, de manera que han dicho y hasta escrito que algunas veces la cápsula de las orquideas contenía pulpa.

Análisis dicotómica de las tribus y también de las sub-tribus.

1. Dos estambres fértiles laterales mientras el superior abortado está reemplazado por un apéndice nectariforme; polen granuloso volviéndose por fin una sustancia como pultácea; estilo semi-libre; estigma partido en tres areolas opuestas á los estambres; plantas herbáceas terrestres. T. I. CIPRIPEDÍEAS. *Cypripedium*, L. — Un solo estambre fértil, 2.

2. Polinias ó masas polínicas ceráceas ó que parecen como cera, en número definido ó indefinido, 3. — Polen pulverulento ó aglomerado en lobulitos elásticamente coherentes, 29.

3. Polinias en número definido siempre, 4. — Polinias nunca en número definido pero muchísimas, 21.

4. Sin tejido celular superfluo é intermedio alguno; antera terminal opercular. Plantas epifitas ó terrestres herbáceas, estando con mucha frecuencia espesada la base de las hojas ó de los tallos. T. II. MALAXÍDEAS, 5. — Reunidas por un tejido celular intermedio que á veces falta, pero entónces lo son por las colitas, 10.

5. Columna derecha, muy poco prolongada por la base, 6. — Columna recostada sobre el ovario, y mas prolongada por la base, 9.

6. Polinias dos. S.-T. I. PLEUROTALIDEAS. *Pleurothallis triangularis*, R. Br. *Pl. sagittifera*, H. B. K. — Mas de dos polinias, 7.

7. Polinias cuatro, 8. — Polinias ocho. S.-T. II. NEFELAFÍLEAS. *Niphelaphyllum*.

8. Sea colaterales sea sobrepuestas ó dispuestas de tal cual manera. S.-T. III. LIPARÍDEAS. *Liparis*, Rich., *Malaxis*, Swtz.

9. Polinias cuatro, por pares colaterales ó no; antera bilocular; labelo articulado con el pié de la columna ó conado, sentado ó unguiculado, entero ó lobado. S.-T. IV. DENDROBIEAS. *Dendrobium*, Sw. — No por pares dispuestas, globosas, libres ó un poco adherentes con el piquito ó glándula del estigma; antera bilabiada, bilocular, abriéndose por tres ventallas. S.-T. V. CORALLORIZIDEAS. *Corallorhiza*, Hall.

10. Aglutinadas al abrirse las flores con una colita y á la vez pegadas con la glándula estigmática, 11. — No aglutinadas al abrirse las flores, pero reunidas por una membrana celulosa coherente por medio de colitas pulverulentas y las mas veces redobladas, 25.

11. Antera terminal, raras veces dorsal, opercular. Plantas herbáceas epifitas ó terrestres, las primeras con un pseudo-bulbo provisto de pocas hojas, las otras caulecentes. T. III. VANDEAS, 12.

12. Polinias dos, enteras, asurcadas ó profundamente bilobas, á veces son cuatro, 13.

13. Flores provistas de espolon, cuernecillos ó de un saquito, situados por la base del labelo que alargan mas ó menos, 14. — Flores sin espolon ni saquito en la base del labelo, 15.

14. Polinias dos siempre mas ó menos partidas; labelo con espolon; antera bilocular. S.-T. I. SARCANTÍDEAS. *Angraecum*, Thus. — Labelo libre sentado ó sub-sentado ó algo conado con la columna, con un saquito ó un espoloncito; antera unilocular. Polinias dos posteriormente asurcadas ó escarbadas. S.-T. II. INOPSÍDEAS. *Inopsis*, H. R. *Rodriguera*.

15. Labelo libre sentado ó algo sentadito, 16. — Labelo libre, pero articulado, con la base prolongada de la columna, otras veces largamente unguiculado, 20.

16. Columna sin alas, ni orejitas ó petaloidea, 17. — Columna con alas orejitas ó cuyo vértice está provisto de cerdas, 19.

17. Siempre desnuda y aptera, sin ser nunca petaloidea, 18. — Siempre petaloidea. S.-T. III. PACHIFILEAS. *Pachyphyllum*.

18. Columna aguzada, hendidura del estigma vertical; antera dorsal unilocular; polinias dos enteras; glándula diminuta; labelo calloso por en medio, conado con las dos divisiones perigonias laterales. S.-T. IV. NOTILIDEAS. *Notylia*, Lndl.

19. Columna alada ú orejada con la cual está continuo el labelo tuberculoso ó crestado por la base; antera unilocular ó semi-bilocular, con ó sin piquito ó rostela; polinias dos posteriormente asurcadas; colitas mas ó menos cortas; glándula espesa ú oblonga. S.-T. V. BRASIDEAS. *Oncidium*, Swtz. — Columna con dos cerdas por el vértice, derecha y libre; antera sub-bilocular anteriormente tronca; polinias dos, posteriormente bilobadas ó asurcadas; colita máxima, glándula cartilajinosa sub-cuadrada. S. T. VI. CATASETÍDEAS. *Catasetum maculatum*, H. B. K. *Cyrtopodium glutiniferum*, Br. C. *Adansonii*. C. *puntatum*, Wild. C. T. V., 421.

20. Polinias ordinariamente dos, pero algunas veces cuatro colaterales ó incumbentes la una sobre la otra y como apareadas; periantio connivente ó abierto; columna aptera. S.-T. VII. MAXILARIDEAS. *Maxilaria*.

21. Sin glándula diáfana ninguna; antera terminal opercular, yerbas epifitas ordinariamente y con pseudo-bulbo, algunas veces terrestres y provistas de un tallo lejítimo, rara vez con raices lobadas ó carnosas. T. IV. EPIDENDREAS, 22.

22. Polinias cuatro, 23. — Polinias ocho, 24.

23. Labelo mas ó menos trabado, con las márgenes de la columna ó libre de ellas, con ó sin espolon; antera bi ó cuadrilocular ó solamente quadri-locular. S.-T. I. LELIADEAS. *Epidendrum*, *Cattleya moyses*, Lndl. — Labelo siempre libre sin espolon ninguno, unguiculado, articulado con la columna, adornado con dos cuernecillos, antera siempre quadri-locular, S.-T. II. ISOCHILIDEAS. *Isochylus*, R. Br.

24. Labelo con ó sin espolon, que está reemplazado por un saquito ó por nada, sentado ó unguiculado; antera dos, cuatro, seis, ocho locular. S.-T. III. BLETIDEAS. *Bletia verecunda*, R. P.: C. T. V., 133.

25. Polinias reunidas por un eje aracnoideo elástico que las tiene atadas con la glándula estigmática; antera terminal erguida ó volteada, persistente del todo y de celdillas completas. Plantas herbáceas siempre terrestres, con hojas suculentas planas, cuyas radicales

son siempre mayores que las demas, volviéndose gradualmente envainadoras y caulinares y por fin transformándose en brácteas. Flores ordinariamente con figura de yelmo. T. V. OFRÍDEAS, 26. — Polinias aglomeraditas en lobulitos por medio de una materia elástica, 34.

26. Celdillas de la antera contiguas y paralelas, cuya base no es nunca alargada ni divaricada tampoco, 27. — Celdillas de la antera separaditas y diverjentes por la base, con frecuencia prolongada, 28.

27. Glándulas encerradas en el cartucho simple ó doble de la estigma con ó sin espolon, las cinco divisiones superiores del periantio ordinariamente formando yelmo. S.-T. I. SERAPIADEAS, *Orchis*. Lin. *Serapias*, L.—Glándulas enteramente desnudas ó semi desnudas, divisiones superiores del periantio dispuestas á manera de yelmo, base de las anteras trunca ó dilatada en un cartucho falso. S.-T. II. GIMNADENIDEAS. *Gymnadenia*, R. Br.

28. Glándulas encerradas en los cartuchos del estigma, los cuales están desnudos, mas ó menos diminutos, con una ó con dos ventallas ó cubiertas por el lóbulo valvar de la antera; labelo con espolon infundibular ó avejigado. S.-T. III. HOLOTRICHIDEAS. *Holotrix*, Rich.—Glándulas enteramente desnudas, labelo libre ó mas ó menos adnado con las márgenes de la columna ó con ella misma, otras veces connivente con los pétalos, con ó sin espolon, sentado ó unguiculado; antera erguida, volteada ú horizontal, sentada ó estipitada: S.-T. IV. SATIRIADEAS. *Satyrium*, Swtz.

29. Antera terminal opercular persistente ó decidua. Plantas herbáceas las mas veces terrestres, algunas epifitas, de aspecto y de semblante muy variado; unas son afilas y parásitas sobre las raices de ciertas clases de vegetales, rojizas y parecen orobanches; de hojas membranosas y graminoideas, á veces reticuladas, otras veces plicadas, alguna que otra vez carnosas, rarísimamente duras, desprovistas de vaina y articuladas con el tallo; flores casi siempre membranosas, grandes y primorosas, raras veces pequeñitas y herbáceas. T. VI. ARETUSEAS, 30.

30. Pólen sectil, con lobulitos elásticamente coherentes; estigma situado hácia la base de la columna. S.-T. I. GASTRODIEAS. *Gastrodia*. — Pólen granuloso ó pulverulento; estigma situado hácia el vértice de la columna. S.-T. II. EUARETUSEAS, 31.

31. Dos polinias solamente, 32. — Polinias cuatro ú ocho, 33.

32. No asurcadas por la base y enteras; periantio con figura de yelmo ó no, labelo espolonado y de limbo articulado. S.-T. III. LIMODORIDEAS. *Epipactis*, feuell. *Limodorum*, Tuss. — Asurcadas por la base; labelo sin callos, pero con laminitas, crestitas ó vello, mas ó menos sentado; antera estipitada bilocular. S.-T. IV. POGONIDEAS. *Pogonia*, Juss.

33. Polinias cuatro comprimidas; de base plicada por atras; antera terminal persistente, de celdillas aproximadas, semi-cuadrilobular; yerbas terrestres. S.-T. V. EPISTEFIEAS. *Epistephyum*. — Polinias ocho ó cuatro bipartidas; labelo con dos callos por la base;

antera terminal recostada, bilocular. S.-T. VI. ACIANTÍDEAS. *Acianthus*. R. Br.

34. Estigma las mas veces prolongado en piquito ó rostela fiscile; antera dorsal persistente y casi paralela con el estigma ó con la cara de la columna; yerbas todas terrestres con raices amanojadas, algunas raras veces y casualmente epifitas; unas especies afilas son parásitas sobre las raices de otros vegetales y rojizas; de hojas membranosas, ensiformes ó pecioladas, mas á menudo envainadoras, raras veces duras, plicadas ó arundináceas; flores espigadas, raramente apanojadas, y con frecuencia provistas de vello glanduloso, la mayor parte pequeñas y semi-herbáceas. T. VII. NEOTTÍDEAS, 35.

35. Columna petaloídea ó adornada con apéndices petaloídeos; labelo diforme bicarinado por la base; antera mútica de celdillas aproximadas; polinias dos, bilobas. S.-T. I. DIURÍDEAS. *Diuris*, Smith. — Columna nunca petaloídea y siempre aptera, algunas raras veces con apéndices por la base, 36.

36. Derecha carnosa y cilíndrica, entera ó bifida, — 37. Prolongada en especie de pié, no derecha, carnosa y cilíndrica; labelo diforme anterior, paralelo con la columna, acanalado á veces con un espolon escondido por debajo de las bases de los sepalos. S. T. II. ESPIRANTHÍDEAS. *Spiranthes*, Rich. *Stenorhynchus*.

37. Siempre bifida, mas ó menos carnosa, cilíndrica; labelo conforme por la direccion y forma de las demas divisiones perigoniales petaloídeas. S.-T. III. TELIMÍTRÍDEAS. *Thelymitra*, Forst. — De ápice entero ó indiviso, labelo siempre diforme, 38.

38. Labelo siempre sin espolon posterior ó anterior, 39. — Labelo anterior con espolon ó sin él, y entónces las mas veces ventricoso, otras veces cóncavo ó plano por la base; espolon un poco mas largo que los pétalos; flores boquiabiertas; polinias ocho, dos ó cuatro. S.-T. IV. TISURÍDEAS. *Plexauré*, Endl.

39. Labelo posterior cóncavo recostado sobre la columna enana ó alargadita que tiene escondida; sepalos ó divisiones exteriores perigoniales abiertas ó revolutas; rostela trunca; rarísima vez se halla la columna bipartida. S.-T. V. CRANICHÍDEAS. *Cranichis*, Swtz. — Labelo anterior y estendido; sepalos ó divisiones exteriores perigoniales estendidas ó reflejas, alguna rara vez volviéndose como barba. S.-T. VI. LISTERÍDEAS. *Listeria*, R. Br.

Familia 28. — VANILLACEAS. — Plantas viváceas sarmen-tosas que trepan por encima de los árboles y demas vegetales; y á primera vista parecen parásitas, pero no lo son puesto que tienen sus raices en el suelo, y sus tallos larguísimos y ramosísimos casi herbáceos y carnosos, contienen una savia como mucilajinosa á veces muy acre y conteniendo muchas agujitas muy finas ó prismas blancos y sedosos; sepáradas accidentalmente de la raiz echan raices adventivas muy largas, cilíndricas, bastante fuertes, de un color blanco sucio algo amarillento, que se van alargando hasta haber alcanzado el suelo, donde penetran y echan raices; mas ó menos cilíndricos ó elípticos, con cuatro ó cinco surcos verticales opuestos; provistos de especies de zarcillos opuestos á las hojas, ó sin ellos cuando no son trepadores; con hojas sencillas, sentadas, bastante

dobles, ovales y alternas, sin vaina, articuladas con el tallo, mas veces reticuladas, lampiñas, duras y plicadas; flores siempre hermafroditas y ginandras, dispuestas en racimos ó en espigas axilares y formadas de un periantio monofilo con seis divisiones desiguales y de las cuales la inferior ó labelo es cóncava en forma de capuz y con su limbo dilatado en lámina, undoso por los bordes, conado ó no con la columna, con ó sin barba ó pelo hácia la base. Antera terminal opercular en el género vainilla, polinias dos bilobuladas y granulosas, pero ordinariamente el pólen es pulverulento, granuloso ó en masa pulposa, concreto; estigma situado hácia el vértice de la columna; todas las divisiones perigoniales son petaloideas y bastante grandes, subiguales conformes y libres por la base. El fruto es una cápsula siliciforme, indehiscente, mas ó menos larga, mas ó menos delgada, unilocular, con muchísimas semillas insertas en tres placentas parietales, por medio de un podospermo carnoso bastante desarrollado y formando una especie de arilo que envuelve la base de la semillita cuyo embrión cilíndrico y homótrofo está alojado en un endospermo farinoso; el podospermo ha sido considerado, por equivocacion, como pulpa, y constituye la parte aromática de la vainilla del comercio.

1. Flores en espiga axilar pauciflora y color carmesí, hojas aovado-oblongas, con las nervaduras bien visibles y bastante pronunciadas, sépalos ondulados, labelo puntiagudo, cápsula cilíndrica, delgada, muy larga, no aromática; ella no produce pues la vainilla del comercio, y su nombre proviene sin duda de una equivocacion y por haber confundido las especies. *Vanilla aromática*, L. — C. T. V. 228.—Flores en espiga ó en racimito axilar paucifloro y nunca color carmesí, pero mas ó menos blancas ó amarillentas.

2. Cápsula con olor aromático y constituyendo la vainilla del comercio, 3. — Cápsula sin olor ó con un olor apenas pronunciado, 4.

3. Hojas oblongo-lanceoladas, planas, finamente estriadas, flores de color verde amarillento, con el labelo amarillo pálido por la cara superior y remellado; tallo muy largo, del tamaño del dedo meñique y muy ramoso, con hojas puntiagudas, cortamente pecioladas, de un color verde mar, bastante distantes y largas de 5-9"; espigas enderezadas, bastante densas ó furnidas, sub-sesiles y multiflores, racemiformes y cuyo raquis, casi tan grueso como el tallo, es largo de como 6"; brácteas pequeñas y verdes; sépalos lustrosos, lanceolado-oblongos, sub-obtusos y cuyos estirones son largos de como 15", mientras los interiores están algo mas cortos y sin embargo un poco mas largos que el labelo, cuyo limbo desplegado es reflejo y pubescente inferiormente; ginostemo cóncavo y pubescente anteriormente. *V. planifolia*, Hort. Kew. *Myrobroma fragrans*, Salisb. C. T. V. 228 se cria muy bien en las Antillas y suministra la vainilla del comercio. — Hojas elípticas oblongas, aguzadas; flores blanquecinas, con los sépalos revueltos por el ápice; labelo puntiagudo; cápsula triedra ó trilateral; tallo muy ramoso del tamaño del dedo meñique y largo de 30-40", con frecuencia colgante de los árboles y pasando de unos á otros; con hojas sesiles y mas grandes que los entrenudos, largas de 6-8" y anchas de 3", de un color

verde oscuro; pedúnculos con 5-15 flores saliendo de la axila y cuyos sépalos exteriores, lanceolados, sub-aguzados y un poco ondulados, son largos de 2 1/2-3", mientras los laterales son conformes ó mas estrechos y mas ondulados; labelo mas corto que los sépalos, con el limbo aovado y algo rizado por los bordes; ginostemo lampiño, de ápice algo espesito; antera cortamente bicorne por el ápice; cápsula larga de 6-8" derecho ó sub-falciforme, delgada, de un color pardo moreno cuando madura; muy aromática. *V. Guianensis*, Splitgerber. Se halla en el comercio. C. T. V., 228.

4. Flores blancas con los bordes del limbo de las divisiones morados, tallos como de cuatro caras convexas, separados por surcos longitudinales bastante hondos, que contienen muchos cristalitos blancos, hojas largas como de 8" á 10" y anchas como de 3"; flores en racimos axilares, situados hácia la sumidad de los tallos cuyo raquis parece como articulado, llevando cada articulacion una flor de pedúnculo cortito, derecho y saliendo de la axila de una bráctea; fruto del tamaño del dedo meñique y largo como de 5", maduro huele un poco á vainilla. *V. inodora*. C. T. V., 825.— Flores enteramente blancas; tallos con unas cinco caras pronunciadas y convexas, separadas por surcos que les dan un aspecto como acanaladito; hojas largas como de 2" á 3", lanceoladas, acuminadas, recorvadas hácia el vértice y de bordes algo membranosos; flores grandes casi sentadas y dispuestas en espiga axilar, cuyo eje es espeso y flexuoso; labelo con pelo, pestañoso, asurcado, cuyos bordes son ondulados y la punta enrollada y obtusa; frutos bastante largos, oblongos y de base cónica y lisa, sin olor alguno. *V. claviculata*.

CLASE XIII. — FLUVIALES.

SUB-CLASE 1ª. — EXALBUMINADOS Y ASPADICIFLOROS.

Familia 1ª. — POTÁMEAS ó NÁYADEAS. — Plantas herbáceas que se crian siempre en las aguas dulces de los rios ó de las lagunas en donde viven mas ó menos sumerjidas, cuyos tallos, mas ó menos delgados y hasta filiformes, bastante largos de ramos cilíndricos ó comprimidos, llevan hojas simples, opuestas ó alternas, sentadas ó mas ó menos pecioladas, enteras y de bordes ondulados ó como rizados. Flores hermafroditas ó monoicas, apétalas ó desnudas, dispuestas en espigas ó espádices que salen fuera del agua para que se verifique la fecundacion ó que se quedan siempre sumerjidas, y se componen de un periantio con cuatro sépalos ó enteramente nulo; de cuatro ó seis estambres insertos sobre una especie de receptáculo ó de brazo, é hipojinos con el pólen globoso; de un pistilo formado de cuatro ovarios libres y distintos con un solo huevecillo, cada uno con su estigma correspondiente y las mas veces sentado. Frutos aqueniformes, cuya semilla sin endospermo tiene un embrión homótopo y macropodo.

POTAMOGETON. Tallo cilíndrico prolífero con hojas papiráceas largamente pecioladas oblongas, óancelado-oblongas, aguzadas por la base y cuyo peciolo es convexo por el vértice, las submersas per-

sistentes y mas estrechas son alternas; estípulas libres no aquiladas; espigas cilíndricas cuyo pedúnculo es tan grueso como ellas; aquenios aquilados. *P. fluitans*, Rth. — Tallo cilíndrico ramoso, con hojas membranosas cortamente pecioladas, lanceolado-oblongas ú ovals cuando superiores; estípulas libres y nunca aquiladas; espigas cilíndricas con los pedúnculos tan gruesos como ellas; aquenios apenas aquiladitos. *P. plantaginea*, Dr. Var. *Jamacensis*.

Familia 30. — ALISMACEAS. — Plantas herbáceas, que se crian en los lugares húmedos, de hojas simples, pecioladas, de base envainadora, á veces dispuestas en roseta, ovals, lanceoladas ó asaetadas, ordinariamente radicales, alternas y saliendo de una especie de rizoma. Flores hermafroditas ó monoicas dispuestas en espigas ó en panojas terminales sostenidas por un bohordo mas ó menos corto y que á veces está provisto de algunas hojas y simula un tallo; constan de un periantio con seis divisiones de las cuales las tres interiores son mayores y petaloideas, mientras que las tres exteriores, mas pequeñas, son verduzas; estambres de seis á veinte y hasta 30; en las femininas muchos pistilos agrupados en cabezita ocupan el centro de la flor, son formados de un ovario, sea libre sea soldado con los que están á su lado, unilocular con uno ó algunos huevecillos, derechos ó inclinados y adheridos en su lado interno, cuyo vértice lleva un estigma á veces sentado; fruto seco capsular, unilocular, mono ó polispermo, indehisciente ó cuya dehiscencia se hace por su lado interno y reunidos muchos como en cabeza sobre una especie de receptáculo mas ó menos desarrollado y mas ó menos cónico; las semillas son ascendentes ó inversas y compuestas de un tegmento propio que cubre inmediatamente un embrión grueso derecho ó encorvado á manera de herradura.

Perigonio con las divisiones internas y externas conformes, de limbo abortado ó nulo; anteras estrorsas; huevecillos solitarios ó apareados, colaterales y anátropos; embrión recto. T. I. JUNCAGÍNEAS. — Perigonio de divisiones internas petaloideas, mayores y cuyo limbo es nervioso; anteras introrsas en las flores hermafroditas; huevecillos solitarios ó apareados, sobrepuestos y campilotropos; embrión agarabatado, T. II. ALISMEAS. G. I. *Echinodorus cordifolius*, Gr. C. T. V. 17.

G. II. SAGITTARIA. Hojas asaetadas, con las nervaduras inferiores recorvadas, de peciolo blando y como esponjoso por dentro; bohordo como de unas 6" á 8", blando y como esponjoso interiormente, con los verticilos de flores distantes, cuyos pedicelos son casi iguales; filamentos de los estambres mas largos que las anteras; capsulitas cortamente mucronadas; enteramente ceñidas por una ala. *S. acutifolia*, L.: C. T. V., 15. — Hojas ovals bastante grandes y largamente pecioladas, tiesas duritas y fuertes, de base un poco escurrida tan pronto oval-oblongas como elíptico-lanceoladas, con todas las nervaduras ascendentes; bohordo muy largo, fuerte, tieso y bastante duro; verticilos de las flores paucifloros y distantes; pedicelos de los mas superiores mas cortos; anteras mas largas que los filamentos; capsulitas mucronadas provistas de una alita dorsal y esponjosa. *S. lancifolia*, L.: C. T. V., 16.

SUB-CLASE 2ª. — ALBUMINADOS Y ESPADICIFLOROS.

Familia 31. — LEMNÁCEAS. — Yerbitas que se presentan á la superficie de las aguas estancadas especialmente, en donde forman una especie de alfombra verde algo rojizo y que consisten en una ó algunas hojitas casi discoideas ó lentiformes, espesitas ordinariamente, sin tallito ninguno, de la cara inferior de las cuales salen unas raicitas. Flores monoicas en número de uno ó dos, envueltas en una espata antes de la floracion, de las cuales las masculinas constan de un solo estambre sin periantio ninguno, de antera unilocular, mientras las femeninas, tambien envueltas por una espata persistente y sin ningun perigonio, son formadas de un ovario unilocular biovulado, terminado por un estilo único con su correspondiente estigma. Capsulita unilocular y con dos semillas, cuyo embrión axil, antitropo ó anátropo, es macrópodo y acanalado interiormente. *Lemna polirrhiza*, *L. L. gibbosa*, *L. L. minor*, etc.

Familia 32. — PISTIACEAS. — Plantas herbáceas, anuales, nadantes, flagelíferas, que con frecuencia se hallan terrestres en el fango medio desecado de las lagunas, de raíces con divisiones simples cubiertas, cuyo tallo es cortísimo, algo grueso, separándose mas inferiormente, en partes planas; hojas pecioladas, algunas veces sentadas, dispuestas en roseta, acuñadas ú obovales, elípticas ó sub-orbiculares, con bozo como pulverulento por la base de su cara inferior, de nervaduras paralelas, cuyos nervios de la parte superior é inferior están separados por celdillas medulares máximas; vainas hialinas finamente membranosas y caducas; espatas solitarias, axilares, sentadas ó pecioladas, mas largas que los espádices y al principio ceñidas por una bráctea hialinea vainal caduca. Flores monoicas en número de dos superpuestas y situadas en la parte inferior de una espata tubulosa, persistente y mas ó menos coloreada, cuya superior es masculina y caduca, inserta por la base del espádice anterífero muy diminuto y soldado con el perigonio verde, pequeño y escuteliforme; tal espádice cilíndrico, sub-claviforme, semi-libre, lleva en el ápice ó por debajo de él dos á ocho anteras dispuestas en una serie y verticiladas; estas anteras sentadas ó cortísimamente estipitadas, dorsofijas y cuadriloculares, se abren esteriormente por cuatro poros sobrepuestos dos en dos, cuyos granitos polínicos son ovales y longitudinalmente estriados; ovario unilocular inserto al perigonio escamiforme verde y deciduo colocado oblicuamente, y espádice adherido lateralmente en el fondo de la espata, con pocos ó con muchos huevecillos parietales derechos y ortotropes; estilo terminal, corto, algo encorvadito, con un estigma obtuso y glandulífero. Baya unilocular, mucilajinosa interiormente oligo-polisperma, cuyas semillas oblongas ó de forma variada, lisas ó rugositas, colocadas sobre un podospermo de base cóncava y de ápice truncado, asurcadas radiantemente, con el estremo micropilar cerrado ó abierto; de tegumento doble, cuyo exterior es suberoso engrosado, mientras el interior es membranáceo; embrión minuto, de cotiledon obovalo y situado en el ápice del endospermo. *Pistia occidentalis*, Klotzsch. C. T. V., párr. 577.

SUB-DIVISION II. — VEJETALES FANERÓGAMOS
DICOTILEDÓNEOS.

SECCION I. — APÉTALOS.

ÓRDEN I. — GIMNOSPERMOS.

CLASE XIV. — CONÍFERAS.

Familia 33. — ABIETINEAS. — Árboles elevados y mas raras veces arbustos desparramados, ramosísimos con hojas casi siempre perennes, estrechamente lineares, ríjidas, esparcidas ó amanojadas y los manojillos ordinariamente de base metida dentro de una vaina membranosa. Flores unisexuales amentáceas, con escamas ovulíferas, verdaderos carpillos abiertos empizarrados al rededor de un eje común y con figura de cono ó estrobilo, mientras los amentos formados por las flores masculinas, son terminales ó laterales, solitarios, amontonados, ó espigados, con muchos estambres desbracteados insertos en el eje por todos lados y mas ó menos apretados; de filamentos cortísimos, gruesecillos; superiormente prolongados en un conectivo escamiforme, derecho ó encorvado, que lleva anteras las mas veces biloculares, con las celdillas aovado-oblongas, separadas por un estrecho conectivo y separadas por el mismo prolongado, longitudinalmente dehiscentes ó con menor frecuencia rotas al traves, otras veces tres ó multiloculares, con las celdillas cilíndricas, pendientes del conectivo prolongado sobre ellas, longitudinalmente abiertas y cuyo pólen es globoso. Las flores femeninas constan de carpillos numerosísimos escamiformes insertos por todos lados en el eje mas ó menos prolongado, empizarrados, engrosados en el ápice ó iguales, algunas veces aguzados ó arregonados debajo del ápice, rarísimas veces desnudos, casi siempre provistos de una bráctea libre ó pegada, persistente ó al fin desvanecida, con huevecillos apareados en cada carpillo, raras veces ternados ó solitarios é inversos, ortótropos, abiertos por el ápice, prolongado en cuello y pronto cerrados, alados. El fruto es una piña ó cono formado de las hojas carpelares, liñescentes ó coriáceas engrosado-areoladas en el ápice, raras veces atenuadas, persistentes ó al fin sueltas por la base, con brácteas desvanecidas ó persistentes entre las hojas carpelares, con semillas segun el número de huevecillos binados ó ternados debajo de las hojas carpelares escavadas, rarísimas veces solitarias y pegadas, inversas, con tegumento coriáceo ó leñoso, prolongado en una ala membranosa persistente y caediza con la semilla ó algunas veces mas pertinazmente adherida al carpillo y se-

parada de la semilla en la madurez; endospermo carnosoleoso; embrión frecuentemente múltiple, inverso, cuyos cotiledones oblongo-lineares, agudos ó obtusos, son en número de tres hasta quince, y raras veces de dos, y cuya raicilla, cilíndrica y dirigida al vértice de la semilla, es ínfera respecto del ápice del carpillo. *Pinus Bahamensis*, Gr. *Abies balsama*, L. C. T. V. párr. 349. *P. occidentalis*.

Familia 34. — CUPRESINEAS. — Árboles y raras veces arbustos, ramosísimos, con hojas opuestas, verticiladas ó esparcidas, ordinariamente pequeñas, rijidas, perennes y con frecuencia empizarradas por series. Flores unisexuales, amentáceas, desbracteadas, empizarradas y de amentos terminales ó laterales, solitarios ó amontonados, algunas veces espigados con los estambres y las escamillas ovulíferas, insertos en un eje comun. Las masculinas se componen de estambres numerosos, desnudos, insertos en el eje casi horizontalmente por un filamento cortísimo grueso, prolongado en un conectivo escamiforme, escéntricamente abroquelado con la márjen superior del conectivo mas angosta, mientras la inferior, anterífera por debajo, lleva anteras con vario número de celdillas paralelas, separadas, pegadas, aovadas ú oblongas y longitudinalmente dehiscentes, con pólén glóboso. Las flores femeninas son formadas de carpillos en corto número, desbracteados, abiertos, verticilados, abroquelados é insertos al rededor de un eje acortado, ó en el mismo eje prolongado, con huevecillos solitarios, apareados ó indefinidos en la base del carpillo ó cerca de su estípite, sentados, derechos, ortótropos, abiertos en el ápice y comunmente prolongados en un cuello estiliforme y cerrado despues de la fecundacion. El fruto es un sincarpio drupáceo ó apiñado, con los carpillos, carnosoleñosos ó leñosos, endurecidos, estrechamente aproximados, algunas veces unidos por las márjenes y al fin de nuevo separados. Semillas derechas desde la base del carpillo, solitarias, apareadas ó numerosas con tegumento membranáceo, leñoso ó huesoso, angulado ó alado, con endospermo carnosoleñoso y embrión inverso, cuyos cotiledones son dos, raras veces mas, y entónces tres y hasta nueve, son oblongos, obtusos, y su raicilla cilíndrica se dirige al vértice de la semilla y es súpera respecto del carpillo. *Juniperus Barbadensis*, L. — C. T. V., párr. 350.

CLASE XV. — CICADOÍDEAS.

Familia 35. — CICÁDEAS. — Árboles mas ó menos altos, cuyo tronco es un astil, ó plantas vivaces sin ningun tallo visible ó aparente en la superficie del suelo, pero que, sin embargo, siempre existe subterráneo perpendicular mas ó menos grueso, simulando una raiz perpendicular, de cuyo vértice salen algunas hojas pinatisectas derechas, grandes y dispuestas á manera de corona, alternas y enrolladas á manera de báculo ántes de su entero desarrollo; de divisiones ú hojuelas mas ó menos grandes y estrechas opuestas ó alternas, mas ó menos pronto caducas. Flores dioicas en espigas

amentiformes ó que parecen conos, terminales, bastante gruesos, derechos, pedunculados, ordinariamente sencillos, solitarios ó en número de tres ó de cinco, cuyos masculinos son mas largos, mas delgados y mas puntiagudos, y formados de escamas mas ó menos carnosas, espatuladas que llevan muchos estambres pegados por su cara inferior mas ó menos cubierta con ellos, y cuyo cada uno constituye una flor masculina. Los conos femeninos son mas gruesos, mas cortos, como truncos por el vértice, y compuestos de escamas mas espesas, mas densamente apretadas y abroqueladas con dos flores femeninas inversas ó trastornadas, situadas hácia la axila y pegadas en la cara inferior, las cuales se componen de una especie de cáliz globoso con un pequeño horado en su vértice y aplicado al ovario, al cual está en parte adherido por la base; ese ovario es unilocular y de su vértice sale un estigma con forma de pezon. El fruto es una especie de nuez ó de drupa como esponjosa por causa del cáliz que á veces se vuelve carnudo y simula así un pericarpio; con una semilla compuesta de un endospermo que tiene alojado un embrión de dos cotiledones desiguales, coherentes entre sí y cuya raicilla está soldada con el endospermo.

ZAMIA. 1. Hojuelas linear-oblongas sub-falcadas, con figura de cuña, redondeado-obtusas por el vértice aserradito. — *Z. integrifolia*, Ait., C. T. V., párr. 205. — Hojuelas lanceolado-lineares, nunca sub-falcadas ni con figura de cuña por la base, raquis inerme, 2.

2. Hojuelas alargadas, estrechamente lineares, enteras, con algunas pocas nervaduras; dos veces escotadas y obtusas á la vez con callos en el vértice. *Z. angustifolia*, Jacq. — Hojuelas obtusas, planas, aserradas por debajo de la punta; raquis comprimido, liso y triquetro. *Z. media*, parr. 205.

ORDEN II. — ANJIÓSPERMOS.

SUB-ÓRDEN 1º. — APÉTALOS.

SERIE 1ª. — APERIANTEOS.

Vienen á agruparse en esa division las familias cuyos vegetales tienen sus flores desprovistas de periantio y por consiguiente enteramente desnudas, ó cuyo periantio está á veces reemplazado por una ó por algunas escamas.

GRUPO 1º. — HIPÓJINOS.

CLASE XVI. — PIPERÍNEAS.

Familia 36. — CLORANTÁCEAS. — Arbustos ó matas, raras veces plantas herbáceas y anuales, con olor aromático muy pronun-

ciado, cuyas hojas simples y opuestas tienen el peciolo envainador, trabado y acompañado de estípulas. Flores hermafroditas ó unisexuales, diminutas terminales ó raras veces axilares, cuyas hermafroditas y masculinas están dispuestas en espigas, mientras que las femeninas están apanojadas; todas están desnudas; las masculinas se componen de muchos estambres, ó de uno solo, insertos en un eje comun formando así una espiguita amentácea, apretados y empizarrados, sin bráctea ninguna; cuando el estambre es único está acompañado de una bráctea en cuya base se encuentra pegado; filamentos cortísimos que llevan una antera bilocular, cuyas celdas lineares y marjenalés, con respecto al conectivo, son longitudinalmente dehiscentes. En las flores hermafroditas los estambres, en número de uno á dos ó cuatro están pegados en el dorso del ovario por filamentos aquillados, entresoldados por la base, desiguales y cuyos laterales, mas cortos, tienen sus anteras uniloculares. Ovario simple, sentado, trígono y casi globoso unilocular, cuyo único huevecillo, suspendido del vértice de la celdilla, es ortótropo; estigma terminal sesil, obtuso ó deprimido, escotado por un surco ó casi lobado y caduco. El fruto consiste en una especie de drupa abayada, monosperma, con el cuesco tenue y frágil, cuya semilla pendiente y con tegumento tenuísimamente membranáceo tiene un endospermo carnoso, conteniendo un embrión inverso diminuto y situado por su vértice, cuyos cotiledones cortísimos están apretados y con raicilla ínfera

HEDIOSMUM Swtz. 1. Hojas lanceolado-lineares, 2. — Hojas elíptico-lanceoladas, 3.

2. Arbusto de hojas aguzadas, aserradas por la base, lampiñas, largas de 5"-3" y anchas de 10''' á 12''', de peciolo tan largo como la vaina ó de 3'''; amentos ó espiguitas masculinas ovoideo-oblongos, obtusos y nudosos, mientras las flores femeninas se hallan alternas á lo largo de ramitas anguladas, y forman así corimbitos tri ó pluriramosos. *H. Nutans*, Swtz.

3. Arbusto como de unos 12' á 16' de altura, con hojas glabras, aserradas hasta en medio ó solamente por la base, largas de 4"-2" y anchas de 18'''-8''', cuyo peciolo, largo de 8''' á 4''', tiene una vaina tan larga como él. Flores femeninas en racimos formados de espiguitas trifidas cuyas dos laterales son mas cortas que la de en medio. *H. arborescens*, Swtz. C. T. V., 230.

Familia 37. — PIPERACEAS. — Plantas herbáceas anuales ó perennes, ordinariamente terrestres, algunas veces parásitas y comunmente suculento-carnosas; otras veces, y con frecuencia, matas ó arbustos, cuyos tallos nudosos parecen como articulados, algunas veces sarmentosos ó trepadores, con ramos axilares y solitarios ú opositifolios; hojas simples opuestas ó verticiladas y algunas veces alternas por causa de aborto, integérrimas, y de peciolo mas ó menos envainador por la base, sin estípulas, palmatinervias mas ó menos lisas ó ásperas, pubescentes ó lampiñas, carnosas y dobles ó delgadas y coriáceas ó membranosas, con ó sin puntitos transparentes. Flores hermafroditas ó unisexuales por causa de aborto, sentadas en espádices, ordinariamente carnosas, ó casi sumerjidas ó anidadas en las brácteas, que son abroqueladas ó pegado-escurridas,

raras veces pediceladas; se componen de una bráctea, cuya figura y tamaño son bastante variados, la cual acompaña á cada flor y reemplaza así al perigonio que siempre falta; de estambres en número variado: en efecto, unas veces son dos, situados uno de cada lado del ovario, otras veces tres, de los cuales uno es posterior, ó cuatro, cinco, seis y por fin, en número indefinido, pero soliendo abortar algunos de ellos; sus filamentos, cortísimos y lineares, están adheridos al ovario por la base y llevan anteras estrorsas aovadas y pegadas, las cuales, ordinariamente biloculares, con ó sin conectivo, y raras veces uniloculares, se abren longitudinalmente. El pistilo está formado de un ovario simple, sentado, casi globoso, unilocular y monospermo, cuyo huevecillo único es basilar y erguido, de estigma terminal casi oblícuo ó un poco lateral, corto, alesnado ú orbicular, indiviso, tri ó cuadrilobo, lampiño ó pelierizado. El fruto es una baya monosperma, parcialmente carnosa, pequeña y cuyo pericarpio es á veces muy delgado, ovoidea ó mas ó menos globosa, con una semilla derecha, lisa ó asurcada, casi globosa, cuyo tegumento cartilajinoso y tenue contiene un endospermo doble casi cartilajinoso y comunemente ahuecado por el centro y un embrión diminuto y antitropo, apeonzado ó lenticular, con dos cotiledones cortísimos y gruesecitos y una raicilla súpera.

G. I. *PIPER aromaticum*, L.: C. T. V., pág. 19.

G. II. *POTOMORPHE*, Miq. 1. — Hojas peltadas ó abroqueladas, de base un poco acorazonada y cerrada siempre, 2. — Hojas nunca abroqueladas, de base acorazonada abierta ó bífida, 3.

2. Mata fruticosa de como unos 4' á 6' de altura, algo mas ó menos, cuyo tallo, mas ó menos ramoso, derecho y nudoso, es lampiño y verde con las partes mas tiernas glaucas, lampiño. Hojas muy grandes, de limbo casi orbicular, acorazonado y con una puntita por el vértice, de como 8" á 10" de diámetro, con 13 nervaduras, de las cuales dos pares salen por debajo de la costilla, de cara superior verde oscuro y lustrosa, mientras la inferior es de un color verde mucho mas pálido y un poco amarillento; algo undulosas y enteras, con peciolo largo de 2" á 3", cilíndrico, estriado y glauco, cuya base es envainadora; al desprenderse las hojas, se queda en la parte correspondiente del tallo ó de los ramos una cicatriz anular. Pedúnculos axilares erguidos, cilíndricos, de como 1" 1/2 á 2" de largo y cuyo vértice carga con 5 á 12 espádices amentiformes que salen sucesivamente de una bráctea espatiforme que tiene envuelta la base de los pedícelos largos, de como 4" y que sostienen los espádices largos de como 3" á 4", delgados, cilíndricos y formando una especie de umbela; la espata es lanceolada, caduca, y tiene como unas 2" de largo. *P. peltata*, Miq.: C. T. V., pág. 355.

3. Mata fruticosa de como unos 3' á 8' de alto, cuyo tallo, derecho y erguido, mas ó menos ramoso, estriado y rojizo, es algo pubescente, especialmente en sus partes mas tiernas. Hojas grandes acorazonadas, enteras y con una punta deltoidea por el vértice, de nervaduras en número de 11 á 13, de las cuales un par sale por debajo de la base de la costilla, 6" á 10" de diámetro tiene el limbo; peciolo de como 6" á 8" de largo, y cuya base membranosa

abraza el tallo y contiene los espádices amentáceos; antes de la floriscencia es peludo. Pedúnculos axilares, largos de como unas 6" á 8", llevando en su vértice tres, cinco ó seis espádices amentáceos, largos como 2" á 4", cuyos pedícelos, largos de 5" á 6", salen de la axila de una bráctea escamosa, redonda y un poco pestañosa. *P. umbellata*, Miq.: C. T. V., párr. 20.

G. III. PEPEROMIA, R. P., 1.—Hojas alternas y rarísima vez opuestas, 2.—Hojas siempre opuestas ó verticiladas; estigma terminal, 43.

2. Siempre alternas y de nervaduras palmeadas, 3.—Alternas, pero algunas veces parcialmente opuestas, de costilla bien pronunciada y achatada; estigma diminuto, subulado y picudo y anteriormente lateral, 28.

3. Estigma sentado en el vértice del ovario, 4.—Estigma diminuto situado en el lado anterior del ovario subulado y picudo, 28.

4. Yerbas delicadas, rastreras y arraigantes; frutas subsesiles, sin pico ninguno, 5.—Plantas herbáceas cuyo tallito poco elevado es simple ó mas ó menos ramoso; fruto estipitado, sentado ó subsésil, 14.

5. Tallo siempre lampiño, 6.—Tallo tan pronto pubescentito como lampiño, 11.

6. Hojas orbiculares, planas y membranoso-pestañadas; fruto ovoideo subsésil, 7.—Hojas obcordadas ó arriñonadas, nunca pestañosas, 8.

7. Tallitos filiformes, difusos ó esparcidos, flexuosos, largos de algunas pulgadas, lampiños, con las ramitas amentíferas tan largas como los espádices que llevan; hojas lampiñas con pestañas largas y distantes, cuyas tres nervaduras son apenas visibles, anchas de como 3", transparentes y sin puntitos negros; filamentos de los estambres distintos; estigma diminuto, amentos de 6" á 4"; fruto ovoideo subsésil. *P. exilis*, Gr. *Acrocarpidium exile*, Miq.

8. Obcordadas y plano-cóncavas; fruto ovoideo subsésil, 9.—Ariñonado-redondas con una puntita obtusa; fruto oval, puntiagudo y sentado, 10.

9. Tallo filiforme mas ó menos largo, lampiño, hojas glabritas con tres nervaduras apenas notables, largas como de 7" á 4" y anchas de 5" á 4", retusas por el vértice y anchamente acuñadas ó redondas por la base; anteras subsesiles; amentos largos de 8" á 10" y cortamente pedunculados; parásita ó que se halla sobre las piedras, *P. cordifolia*, Dietr. *Piper cordifolia*, Sw. *Acrocarpidium cordifolium*, Miq.

10. Hojas orbiculares ó discoideas, convexas superiormente y cóncavas inferiormente, carnoso-pestañosas, 12.—Hojas ovales; las inferiores son ovalo-redondas y planas, 13.

12. Tallos elongados cuyas ramitas amentíferas son largas de como 1" á 1" 1/2, filiformes, ramosos y largos de 6" á 12", algo mas ó menos, con pelo esparcido y arqueadito, negros y lustrosos; hojas con tres nervaduras apenas notables, anchas de 3" á 4"; anteras subsesiles; estigma diminuto, parásita ó terrestre á la vez. *P. nummularifolia*, Kth.: C. T. V., párr. 290.

13. Se cria tan pronto parásita como sobre las rocas y entre el musgo, cuyos tallos elongados y filiformes tienen las ramitas amen-

tíferas mas largas que en la especie anterior; hojas lampiñitas cuya cara inferior tiene puntitos rojizos, con tres nervaduras apenas pronunciadas, de 4''' á 5''' de largo por 3''' á 4''' de ancho, cuyas cerdas marginales acaban por desaparecer; anteras sesiles; estigma diminuto, ovario ovoideo. *P. rotundifolia*, Kth. *P. vicentina*, Miq. *Piper rotundifolium*, L. Sw.: C. T. V., pág. 290.

14. Tallo bajito, simple ó con algunas ramitas; fruto estipitado. 15. — Tallo no tan bajito y siempre ramoso; fruto sentado ó subsésil, 18.

15. Hojas ovaloblongas, obtusitas y lampiñas, pestañosas; fruto elíptico. 16. — Hojas redondas, recortadas por la base, algo peludas; fruto fusiforme, pelierizado y estipitado, 17.

16. Parásita entre los musgos, cuyo tallo, largo de 2" á 3", lampiño, simple ó sencillamente dividido y ascendente, sale de una base sin hojas, filiforme y arraigante; hojas delicadas, pestañosas hácia ó por el vértice, planas, con tres nervaduras apenas notables, cortamente pecioladas y largas de unas 4''' á 8''' , sobre 2''' ó 3''' de ancho; amentos terminales solitarios, cortamente pedunculados y largos de 10''' á 12''' ; filamentos de los estambres distintos, estigma apinzelado; fruto fusiforme, lampiño y constantemente estipitado. *P. tenella*, Dieter. *Piper tenellus*, Sw. *Acrocarpidium tenellum*, Miq.

17. Tallo lampiño, simplemente ramoso, suberguido y largo de 2" á 3"; hojas con pelo esparcido por la cara superior, mientras que la inferior es lampiña; filamentos de los estambres muy cortos; fruto redondo. *P. hispidula*, Swtz. *Piper hispidulus*, Sw.

18. Yerba pubescentita y suculenta, 19.—Plantas herbáceas siempre lampiñas y mas ó menos suculentas, 20.

19. De tallo alto como de 1', ascendente y ramoso, con hojas delgadas, ovales ó elípticas, puntiagudas ú obtusas, manifestamente trinervias y cuya cara inferior está provista de puntitos negros y de pelo corto y ordinariamente encorvado, largas de 1" 1/2 y ancha de 10''' á 6''' , con peciolo estrecho; estigma terminal; fruto subgloboso, sentado y obtuso; amentos pedunculados de como 4''' á 1''' largos. *P. hirtella*, Miq.

20. Bastante suculentas, 21. — Nunca suculentas, pero membranoso-transparentes, 22.

21. Tallo delicado, ordinariamente espiámetro ó de 6", esparramado, con hojas sub-acorazonada-deltaideas, puntiagudas, tres á siete nervios, anchas de 10''' á 14''' y largamente pecioladas; amentos terminales ó axilares largos de 1" á 2" y cortamente pedunculados, cuyas flores distantes están provistas de brácteas y deciduas; filamentos de los estambres distintos; estigma apinzelado; fruto redondo ú ovoideo, obtuso y sentado. *P. pellucida*, Kth.: C. T. V., pág. 711.

22. De tallo trepador ó arraigante, 23. — De tallo ni trepador, ni arraigante, pero desparramado, 24.

23. Manchado con puntitos negros, bastante blandos y cuyas ramitas son esparramadas ó diverjentes; hojas ovales ú ovalolanceoladas y puntiagudas ó aguzadas por el ápice, triple-nervias, con dos venas accesorias, provistas de puntitos negros por ambas caras, lar-

gas como de 1" á 2" sobre 6" á 12" de ancho; peciolo estrecho; amentos largos de 1" á 4" y cortamente pedunculados; estigma diminuto; fruto ovoideo y globoso con un piquito corto y oblicuo; parásita ó criándose en las paredes viejas. *P. glabella*, Dict. *P. nigropunctata*, Miq. *Piper glabellum*, Sw. *P. dictachyon*, Sieb.

24. Erguido, ramoso y con hojas elípticas, cuya cara inferior lleva puntitos negros, 25. — Desparramado con hojas ovalolanceoladas sin puntitos negros, 26.

25. Como de 8" á 10" de alto, cuyas hojas quinquenervias, puntiagudas con el ápice obtusito y ovals por la base, son largas de 1" 1/2 á 1" sobre 1" 1/2 á 1" de ancho; peciolo corto, acanalado y envainador; amentos cortamente pedunculados y largos de 3" á 5"; estigma diminuto; fruto globoso y sentado, con un pico corto y derecho, *P. acuminata*, Miq. *P. obliqua*, R. P. *P. hamiltoniana*, Miq. *Piper acuminatum*, Sw.

26. Se parece mucho al anterior, pero es parásita y con hojas elíptico-lanceoladas aguzadas, obtusitas por el ápice y de base estrechándose hasta volverse peciolo, trinervias, con dos venas accesorias, largas de 1" 1/2 á 4", sobre 1 1/2 á 1" 1/2 de ancho; amentos cortamente pedunculados y largos de 18" hasta 4"; estigma diminuto; fruto globoso, sentado y con un piquito algo oblicuo. *P. dendrophyla*, Schlecht. *Piper tenuiflorum*, H. K. B.

27. Yerba pubescentita y suculenta, cuyo tallo rastrero y arraigante echa ramitas cortitas y ascendentes con hojas delgadas deltoideo-redondas, obtusas, cinconervias, sin puntitos negros, anchas de 4" á 9", de limbo casi tan largo como el peciolo y de cara inferior glabrita; amentos cortos casi tan largos como los pedúnculos; fruto oblongo; cilíndrico, subsésil, poco carnoso y con un piquito linear. *P. repens*, Kth. *P. reniformis*, Hook. *Piper bracteatum*, Thomp. *Acroc. repens*, Miq. *Acroc. guildingianum*, Miq.

28. Yerba suculenta de tallo rastrero y arraigante con el vértice erguido, cuyas hojas delgadas son abroqueladas ó con el limbo distinto del peciolo, 29. — Plantas herbáceas suculentas y lampiñas cuyo tallo ascendente ó derecho lleva hojas cuya base se estrecha hasta volverse frecuentemente peciolo, 29.

29. Siempre lampiñas, 31. — Tan pronto glabras como pubescentitas, 30.

30. De hojas alternas, distantes, delgadas, ovals, con una puntita obtusita, cuya base es subcordada ó redonda, pestañosas, con siete nervaduras apenas notables, largas de 1" ó 2" sobre 6" á 18" de ancho; peciolo ordinariamente mas corto que el disco é inserto por la base; amentos generalmente mellizos, casi tan largos como los pedúnculos ó como de 1" á 2"; ovario picudo; fruto ovoideo, sentado y mas largo que su pico encorvado. *P. distachya*, Diet. — *Piper distachyum*, L.

31. Hojas abroqueladas, ovals y cuspidadas; amentos solitarios mas cortos que el pedúnculo alongado, 32. — Hojas elípticas, redondas por la base y subbroqueladas; amentos ordinariamente mellizos, 33.

32. De tallo mas ó menos largo, cuyos internudos son de 2" ó 3"

de largo, con hojas alternas distantes, delgadas, siete á nueve nerviositas, largas de 1" 1/2 á 3" sobre 9" á 24" de ancho; amentos largos de 1" á 2"; ovario picudo; fruto ovoideo, sentado y tan largo como su pico. *P. hernandifolia*, Diet. — *P. ponthicuei*, Miq. — *Piper hernandifolium*, V.

33. Hojas alternas distantes, delgadas, constantemente cuspidadas, con una punta oblicua y nerviositas, largas de 3" á 2" sobre 2" ó 1" de ancho, papiráceas, opacas y cuya cara inferior tiene puntitos amarillos poco notables, de base redonda y escurrida de una línea sobre el peciolo, tan largo como el disco y que se inserta inmediatamente por encima de la base, algo acanalado y tan largo como los internudos; amentos largos de 1" á 1" 1/2, ordinariamente mellizos, mas cortos que el pedúnculo, erguidos y axilares. Ovario picudo; fruto ovoideo y oblongo á la par, sentado y mas largo que su pico encorvado. *P. producta*, Gr.

34. Carnosas y suculentas á la par, 36. — Solamente suculentas; amentos cortos y subsesiles, verticilados en la parte afila de las ramitas y dispuestos en panoja terminal, 35.

35. Tallo como de 1' de alto, derecho y erguido, cuya parte inferior es sin hojas, mientras el vértice las tiene alternas, papiráceas, elípticas, mucronadas por el ápice redondo, de base aguzada que se vuelve peciolo, largo de 1/2 á 2", peninervias, largas de unas 3" á 8" sobre 1 1/4 ó 3" 1/2 de ancho; panojas largamente pedunculadas y tan largas como las hojas; amentos cortos subsesiles; largos como de 6 á 11" y en número de 4 á 8 por verticilo; ovario picudo; fruto ovoideo con apéndice corto y pico deciduo. *P. Pernambucensis*, Miq.

36. Tallos erguidos, 37. — Tallos ascendentes, 42.

37. Tan pronto ascendentes como erguidos, 38. — Ascendentes solamente y siempre, 39.

38. De hojas inferiores opuestas, mientras las superiores son alternas, todas coriáceas, elíptico-redontitas, puntiagudas por ambos extremos, largas como 1 1/2 á 2" sobre 10" de ancho, cortamente pecioladas y peninervias; amentos solitarios y mas largos que las hojas; ovario picudo, *P. alpina*, Diet.

39. Hojas coriáceas anchamente ovales ó espatuladas y pecioladas; fruto tan largo como su pico, que es tieso é inclinado, 40. — Hojas coriáceas espatulado-lanceoladas, ó espatuladas sesiles ó subsesiles; fruto mas largo que el apéndice que lleva el pico deciduo, 41.

40. Como de 1' de alto, con hojas retusas ú obtusas, peninervias, largas de 2"-3"-6". sobre 2 1/2 á 3" de ancho, de peciolo acanalado largo, como de 4 á 12"; amentos subterminales largos como de 2 ó 6", ordinariamente mellizos, elongados y arqueados, cuyos pedúnculos son tan largos como las hojas; ovario picudo; fruto ovoideo y sentado. *P. obtusifolia*, Dietr. Var. — *P. cuneata*, Miq. — *P. papyracea*. *P. obtusifolium*, L. — *P. clusiiifolium*, Jacq.

41. Figura de las hojas muy variada, á veces obovales y obtusitas, obtusas ó retusas, peninervias; amentos largos de 4 á 6", ordinariamente mellizos, elongados y cuyo pedicelo tiene 1"; ovario

picudo, fruto ovoideo, sentado y de pico filiforme. *Piper cuneifolium*, Jacq. — *P. magnolifolium*, Jacq. — *Pemia swartiana*. *P. amplexicaulis*, Diet.

42. Como de 1' de altura, con hojas elípticas ó elíptico-oblongas, obtusitas, estrechándose hasta volverse peciolo corto, acanalado y largo, como de 4''' á 8''' , peninervias y cuyas venas son muy poco visibles, largas de 3'' á 5'' , sobre 2 1/2 á 1 1/4'' de ancho; amentos ordinariamente mellizos; elongados y largos como de 4''' ; ovario picudo. *P. talinifolia*, Kth.

43. Eje del amento unido y liso; fruto sin apéndice, 44. — Eje del amento con hoyitos ó facetas, fruto picudo, 61.

44. Hojas delgadas y con puntitos, 45. — Hojas tiesas y opacas, 58.

45. Tallo rastrero filiforme mas ó menos largo, arraigante y de cuatro caras, 46. — Tallo erguido ó ascendente, 47.

46. Cuyas ramitas cortas son ascendentes, con hojas obovales, ovales ó espatulado-obtusas, ó recortadas, trinervias, lampiñas, pestañosas y provistas de algunos puntitos grandes y transparentes, y dispuestas en verticilos de á 4 ó de á 6 ú opuestas, largas de 3 ó 2''' sobre 2 ó 1'' de ancho; amentos largos de 4 ó 2''' , terminales, solitarios y pedunculados, con las flores aproximadas. *P. swatziana*, Miq. — *P. tenerisma*, Schl. — *P. filiforme*, Sw.

47. Siempre erguido, 49. — Erguido ó ascendente; hojas ovalo-lanceoladas, lampiñas y con puntitos transparentes, 48.

48. Planta como de 1', cuyo tallo ramoso y subcilíndrico lleva hojas verticiladas por á 3, á 4 ó á 5, aguzadas y con una punta obtusa, trinervias y largas de 12''' á 16''' sobre 3''' á 6''' de ancho, y cuyo peciolo es largo de 2 á 1''' ; flores distantes en amentos filiformes, derechos, cortamente pedunculados y largos de 3 ó de 2'' ; fruto sentado y obtuso. *P. stellata*, Dietr. — *Piper stellatum*, Sw.

49. Lampiñito, ramoso y subcilíndrico, 50. — Mas ó menos pubescente ó peludo, 51.

50. Planta cespedosa como de 4' á 8' de alto, cuyas hojas, verticiladas por á 4 ú opuestas, son lanceoladas ó elíptico-lanceoladas, aguzadas con una punta obtusa, apenas trinervias, glabras y cuyos puntitos transparentes son muy poco notables, largas de 4''' , 14''' ó 18''' , sobre 3''' ó 4''' de ancho; flores aproximadas entre sí, pero distantes á lo largo de los amentos, largos de 4''' á 12''' . *P. mirtilus*, Miq.

51. Mas ó menos cilíndrico, mas ó menos pubescente ó peludo y siempre ramoso, 53. — Solamente pubescente, cuyo vello es muy cortito, estriado, simple ó ramoso, 52.

52. Yerba como de 1' de altura, con hojas opacas y suculentas, largas de 1'' ó 2'' , sobre 4''' ó 15''' de ancho, verticiladas por á 3 ú opuestas, elípticas, elíptico-redondas ó elíptico-lanceoladas, puntiagudas ú obtusas por ambos estremos, uni-trinervias, pubescentitas y con puntitos negros densamente agrupados en ellas, y con peciolo largo de 2, 4''' ; amentos largos de 1 1/2 ó 5'' , terminales,

cortamente pedunculados, flores distantes en el eje elongado; fruto ovoideo sentado y obtuso. *P. ciliata*, Kth.

53. Pubescentito ó pubescente, 55. — Densamente velludo y estriado, pelo tan largo como ancho y articulado, 54.

54. Planta cespedosa, alta como de unas 4 ó 6", cuyas hojas, verticiladas por á 4 ó 6 ú opuestas, son obovales ú ovales, obtusitas ú obtusas, succulentas, largas de 3" ó 4", sobre 2 ó 3" de ancho, cortamente pecioladas y trinervias, de cara superior, pubescentita ó alampañada; mientras la inferior es siempre pubescente y tiene además algunos puntitos transparentes bastante grandes; amentos terminales cortamente pedunculados, de 6 ú 8" largos y con las flores distantes. *P. verticillata*, Dietr. — *Piper verticillatum*, L.

55. Cilíndrico, pubescente y con algunos pelos mas largos que los demas; hojas alampañadas ó pubescentes sin puntitos negros, 56. — Solamente pubescentito y con pelo muy cortito, subcilíndrico, hojas lampiñitas con puntitos negros por la cara inferior, 57.

56. Yerba cespedosa alta de 3" ó 4", con hojas verticiladas, por á 3 ó 4, espatulado-oblongas, oblongas ó ovales, obtusas ú obtusitas, adelgazándose hasta volverse peciolo largo de 1½ ó 1", apenas trinervias, largas de 4" ó 5", sobre 2" de anchura, de cara superior alampañada ó pubescentita, con puntitos transparentes apenas notables; amentos terminales cortamente pedunculados y largos de 3" á 4", con flores aproximadas. *P. pulchella*, Dietr.

57. Yerba de 1' de alto, cuyo tallo es tricótomo y fastigiado por el vértice, con hojas verticiladas por á 4 ó 6 ú opuestas, obtusas, trinervias, lampiñitas, subsesiles, largas de 3" á 4", sobre 2½" ó 1" de ancho; amentos filiformes, derechos, cortamente pedunculados y largos como de 6" á 15", con flores distantes: fruto sentado y obtuso. *P. gallioides*, Kth.

58. Tallo erguido y subcilíndrico, 59. — Tallo rastrero y de cuatro caras, 60.

59. Planta alta de 1', cuyo tallo simple ó algo ramoso y lampiño lleva hojas opuestas ó verticiladas por á 3 ó 4, ovalo-lanceoladas ó lanceoladas, aguzadas y mas puntiagudas que las demas, largas de 1 1½", 2" sobre 6", 8" de ancho, 5 ó 7 nervias, lampiñas, coriáceas y de base que se estrecha hasta volverse peciolo largo de 2"-3"; amentos largos de 1", terminales, pedunculados y con flores aproximadas. *P. septemneris*, R. P.

60. Cespedoso y meduloso, simple ó algo ramoso y lampiño, cuyas hojas opuestas, ovales, obtusitas, redondas por la base y trinervias, tienen 12" de largo, sobre 18" de ancho, glabras y cortamente pecioladas; amentos axilares; largos de 6 á 8", cortamente pedunculados y cuyas flores son aproximadas. *P. quadrangularis*, Dietr. — *P. muscosa*, L.-K. — *Piper quadrangulare*, Thomp.

61. Tallo ascendente, ramoso y estriado, 62. — Tallo rastrero, subcilíndrico ó cuadrangular, 63.

62. Planta lampiña cuyas ramitas erguidas son largas de 4" á 6"; hojas raras veces opuestas y ordinariamente verticiladas por á 4, obovales, recortadas, acuñadas por la base que se termina en un peciolo de 1½" ó 1" de largo, uninervias ó apenas trinervias, tiesas

y suculentas á la par, largas de 4'' ó 6'' y anchas de 2 ó 3'', con puntitos transparentes apenas notables; amentos terminales, largos de 1'' ó 1 1/2'', pedunculados, con flores aproximadas; ovario picudo; fruto ovoideo cortamente picudo. *P. quadrifolia*, Kth. — *Piper quadrifolium*, L.

63. Subcilíndrico y cuyos ramos no son ni erguidos ni ascendentes tampoco, 67. — Tetragono y de ramos ascendentes ó erguidos, 64.

64. Peludo de ramitos ascendentes solamente, 66. — Glabrito con ramitos erguidos ó ascendentes, 65.

65. Como de 2'' á 6'' de alto, simples ó sencillamente dicótomos, y lampiñitas las ramitas; hojas verticiladas por á 3 á 4 ó á 6, romboideo-élicas, obtusas, de base subsésil y acuñada, uninervias ó apenas trinervias, lampiñas, tiesas y suculentas á la par, largas de 4'' ó 6'', sobre 3 ó 5'' de ancho, oscuramente pelucido puntaditas; eje dos veces hoyoso y pubescente, cuyos amentos, largos de 6 á 8'' y obtusos por el ápice, son largos como el pedúnculo y llevan flores aproximadas; ovario picudito; fruto oval y con pico muy corto. Parásita. *P. reflexa*, Dietr. — *P. filiformis*, R. P.

66. Como de 2'' ó 4'' de alto con hojas verticiladas por á 3 ó á 4 ú opuestas, ovales ú obovales, mochas ó recortadas por el ápice, largas de 6'' á 8'', sobre 6'' á 8'' de ancho, trinervias, pestañosas, lampiñitas ó con pelo esparcido por la cara superior, suculentas y oscuramente pelucido puntadas, cuyo peciolo tiene 1'' ó 2'' de largo; amentos terminales, solitarios ó ternados, largos de 2'' ó 3''. cuyo eje glabro lleva flores aproximadas; ovario picudo, fruto globoso, cuyo pico es casi tan ancho como largo. *P. trifolia*, Dietr. — *P. ovalifolia*, Hook. — *Piper trifolium*, L.

67. Planta de 8'' 4'', con hojas verticiladas por á 3 ó á 4 ú opuestas, ovalo-redondas recortadas ó redondas por el ápice y tambien por la base, oscuramente trinervias, suculentas, pelucido puntadas, cuyo peciolo es largo de 1 ó 2'', largas de 4 ó 5'', sobre 3 ó 4'' de ancho; amentos terminales, cortamente pedunculados, largos de 1'' ó 1 1/2'' y cuyo eje glabro lleva flores aproximadas; ovario obtuso de estigma espeso. *P. obversa*, Dietr. — *Piper obversum*, V.

G. IV. ENKEA, Kth. — 1. Hojas tiesas, cuyas venas transversales son dispuestas á manera de redecilla, 2. — Hojas membranosas, 3.

2. Arbusto bastante alto ó arbolito, lampiño, cuyas ramitas llevan hojas papiráceas, grandes, ovales ú ovaloblongas, cortamente aguzadas, oblicuas, oscuramente pelucido-puntadas, lustrosas, largas de 8'' á 10'', sobre 5 ú 8'' de ancho, cuyo peciolo es largo de 4'' ó 5''; amentos largos como los peciolos, cortamente pedunculados y con flores contiguas; bayas ovoideas. *E. smilacifolia*, Kth. — *Piper decumanum*, W.

3. Bayas aproximadas y lijeramente asurcadas; hojas ovales con puntitos transparentes, 4. — Bayas distantes á lo largo de los amentos y con surquitos bien marcados, 5.

4. Arbusto lampiño con hojas membranosas diminutamente pelucido-puntadas, ovales y con una punta estrecha y obtusa, á veces

oblicuas por la base. 5 ó 7 nervias, largas de 3 ó 4" y anchas de 1 1/2 ó 2 1/2". y cuyos peciolos son ligeramente pubescentes; amentos de 1 1/2 ó 3" de largo; bayas ovales y obtusas. *E. sieberi*, Miq. — *E. plantaginea*, Kth. — *Piper medium*, Jacq. — *P. discolor*, Desc.: C. T. V., pár. 389.

5. Hojas ovalo-lanceoladas ó hastado-subuladas y sin puntitos transparentes, 6. — Hojas ovales y con puntitos transparentes, 7.

6. Arbusto lampiño que se eleva como á 3' ó 10' de altura, de ramos dicótomos, cuyas hojas, con una punta estrecha y ordinariamente obtusa, son 5 nervias, y largas de 2 1/2". 3" ó 4". sobre 6, 8 ó 24" de ancho, tienen el peciolo y las costillas pubescentes; amentos largos de 3"; bayas ovales. *E. amalago*, Gr. — *E. unguiculata* y *Glaucescens*, Kth. — *E. ceanothifolia*, Miq. — *E. variifolia*, Miq. — *Piper amalago*, L. — *P. glaucescens*, Jacq. — *P. unguiculatus*, R. P.: C. T. V., pár. 390.

7. Arbusto lampiño cuyas hojas membranosas tienen una puntita estrecha y obtusa por el vértice, mientras la base es con frecuencia oblicua, redondeada, subacorazonada ó acuñada, trinervias y además con 1 ó 2 pares de nervios suplementarios, largas de 3 á 6", sobre 1 1/2 á 3 1/2" de ancho; amentos de 1 1/2" ó 4" de largo y de eje lampiño; bayas ovoideas y oblongas á la par, bruscamente picudas. *E. Swartzii*, Gr. — *E. plantaginea*, Miq. — *Piper discolor*, Sw.

G. V. ARTANTHE, Miq. — 1. Nervaduras principales de las hojas con puntitos transparentes, arqueadas y mas distantes del vértice que no lo son entre sí, 2. — Nervaduras principales de las hojas lisas ó provistas de ampollas, situadas á igual distancia las unas de las otras como del vértice de la hoja, 13.

2. Hojas lisas y raras veces ásperas, 3. — Hojas siempre ásperas y de base muy desigual, 10.

3. De base mas ó menos desigual, 5. — De base igual; pedúnculos mas cortos que el peciolo desnudo, 4.

4. Ramitas densamente pelierizadas, cuyas hojas oblongas ó elíptico-oblongas son puntiagudas, lisas ú ordinariamente ásperas y pustulosas, por la cara superior lampiña, mientras la inferior tiene solamente sus nervaduras lampiñitas ó pelierizaditas, algo coriáceas, largas de 2 1/2", 3 1/2", sobre 1 1/2" de ancho y cuyo peciolo tiene solamente 3 ó 6" de largo; nervaduras principales 4 yugadas, cuyas superiores salen hácia la parte mediana de la costilla; amentos largos de 1" 1/2. *A. rugosa*, Miq. — *A. trichostachya*, Miq. — *Piper rugosum*, Lam.

5. Base desigual ó apenas desigual; pedúnculos mas cortos que el peciolo marjinado, 6. — Base muy desigual ó solamente algo desigual; peciolos desnudos, 7.

6. Arbusto de hojas ovales ó elípticas, lisas, papiráceas, largas como de 6 á 8" y anchas de 3 á 5", con la cara superior lampiña, mientras la inferior tiene sus nervios pubescentitos, nervaduras principales 5-7 yugadas, casi equidistantes, cuyas superiores salen á alguna distancia del vértice de la hoja; peciolos largos de 8 á 12": amentos derechos, largos como de unas 2 á 3". *A. coruscans*, Miq.

7. Base muy desigual y redondeada á la par; hojas lisas, pedúnculos mas largos que los peciolo, 8. — Base desigual, hojas lisas ú ordinariamente pustuloso-ásperas, pedúnculos mas cortos que los peciolo, 9.

8. Arbusto como de 6' de altura, con hojas ovaloblongas ú ovals, con una punta aguzada, de cara superior lampiña, mientras la inferior tiene pelos sobre su nervadura, papiráceas y largas de 3 ó 5" y de 1 1/2 ó 2 1/2" de ancho; lado exterior de la base prolongándose como de 3": nervaduras principales 4, 5 yugadas. alternas, cuyas inferiores son aproximadas, mientras las superiores salen á alguna distancia del vértice de las hojas; peciolo largos de 1 á 2"; amentos de 1 á 3" de largo, ordinariamente derechos, cuyos pedúnculos son largos de 4"; cuatro estambres. *A. Jamaicensis*, Gr. — *Piper nitida*, Sw.

9. Arbusto de hojas oblicuamente ovals, puntiagudas, lampiñas, pero de nervaduras velludas, membranosas, largas de 4, 7", sobre 2 ó 4" de ancho, con frecuencia un poco lustrosas; nervaduras principales alternas y cuyas superiores salen hácia el medio de la costilla; peciolo largo de 5 ó 12"; amentos derechos como de 2 ó 4" largos, con flores densamente aproximadas, cuyo pedúnculo tiene 4" de largo. *P. bredemeyeri*. *P. macrophylla*. *P. ulmifolia*, Miq. *Piper auritum*, Sieb. *P. dilatatum*, Rchb. *P. bredemeyeri*, Jacq.

10. Ramitas espesas, pelierizadas, con pelo largo y deciduo; pedúnculos mas largos que el peciolo desnudo y corto; amentos arqueados, 11. — Ramitas ásperas, pelierizadas, pedúnculos tan largos ó mas cortos que los peciolo desnudos y sub-cilíndricos; amentos derechos, 12.

11. Arbusto ramoso como de 1 1/2 hasta 2 varas de altura, cuyas hojas ovaloblongas, con una punta estrecha por el vértice, y de base muy desigual, son ásperas, papiráceas y largas de 5 á 8" sobre 4 ó 5" de ancho, con peciolo de 1 á 2"; nervaduras principales 6, 7 yugadas, alternas y cuyas superiores salen hácia la parte mediana de la costilla; amentos 2 ó 5" de largo y con pedúnculos de 4 ó 5". *P. adunca*, Miq. *P. aduncum*, L.: C. T. V., párr. 59.

12. Arbusto que á veces se eleva hasta 3 varas de altura, de hojas ovaloblongas ú ovals, con una punta estrecha por el vértice y de base muy desigual, ásperas y papiráceas, largas de 4 ó 10", sobre 2-3-4" de ancho; mucho mas pálidas y algo amarillentas; de nervaduras principales, 5-6 yugadas, alternas y cuyas superiores salen del medio de la costilla; amentos largos de unas 2 ó 6" con una punta mas ó menos larga y cuyo pedúnculo tiene 2 ó 5". *P. scabra*, Miq.: C. T. V., párr. 60. — Variedades; hojas sin pelo extendido; ramitas pelierizadas cuyo pelo deflexo y deciduo es mas corto que el diámetro del eje. *P. scabra* y *hirsuta*, Miq. — Hojas y ramitas con pelo largo, extendido, articulado y persistente. *P. hirsuta*. *Piper hirsutum*, Sw.

13. Base de las hojas muy desigual, no se ve en ellas ningun puntito transparente, 14. — Base de las hojas igual, con ó sin puntitos transparentes; vegetales lisos y lampiños, 21.

14. Peciolo y ramitas verrugosos; peciolo de márjen alada y

mas cortos que los pedúnculos, 15.— Peciolos y ramitas nunca verrugosos, pero al contrario lisos, lampiños ó peludos, 16.

15. Arbolito cuya epidermis está cubierta de verruguitas blancas, deprimido-globosas; de hojas grandes oblongas ú ovaloblongas, puntiagudas, de base sub-acorazonada y muy desigual, cuyo lado exterior se prolonga como de 5 á 10", lisas, lampiñas y coriáceas, largas de 8", 12" y hasta 24", sobre 4" ó 3" de ancho; nervaduras principales equidistantes 10 á 12 yugadas; peciolo largo de 2 á 6"; amentos derechitos ó arqueados de 4 á 6" largos, cuyo pedúnculo tiene solo 8 ó 12". *P. verrucosa*, Gr. *Piper verrucosum*, Sw.

16. Peciolos acanalados desnudos y tan largos como los pedúnculos, 17.— Peciolos nunca acanalados ni desnudos tampoco, mas cortos ó tan largos como los pedúnculos, 18.

17. Arbusto de tallo y ramos con nudos bastante pronunciados y cuyas ramitas lisas y lampiñas llevan hojas oblongas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas y rara vez obtusitas, de base muy desigual, lisas, glabras y papiráceas, largas de 8" ó 4, sobre 2 1/2" ó 1 1/2 de ancho; nervaduras principales equidistantes 7 ó 12 yugadas; peciolo largo como de 3 á 5" solamente; amentos de 3 á 5" de largo. *P. geniculata*. *P. xylopioides*. *P. aestophylla*. *P. staminea*, Miq.

18. Peciolos alados por la márjen y tan largos como los pedúnculos, 19.— Peciolos alados y envainadores á la par y mas cortos que los pedúnculos, 20.

19. Arbusto cuyo tallo se eleva como á 12 y hasta 20' de altura, de ramitas lisas que llevan hojas grandes, ovaloblongas, de base redondeada ó subacorazonada y muy desigual, puesto que el lado exterior se dilata como de 10" ó 5 mas que el otro, lisas, glabras y papiráceas, largas de 12" á 8" sobre 5" ó 4" de ancho, de nervaduras principales 10 ó 12 yugadas, equidistantes ó cuyas inferiores están aproximadas las unas de las otras; peciolo largo de unas 4 ó 6"; amentos derechos de como 6" de largo. *P. macrophylla*, Gr. *P. lasertiana*. *P. macrophylla*, Miq. *Piper macrophyllum*, Sw. *P. inaequale*, H. B. K.

20. Arbusto cuyo tallo y ramos tienen nudos bastante pronunciados, de ramitas lisas, peludas ó lampiñas que llevan hojas oblongas ú ovaloblongas, con una punta obtusita y de base muy desigual con asperidades por la cara superior que parece como verrugosita, mientras la inferior, lisa, es pubescentita en los nervios, papiráceas y largas de 5" ó 4", sobre 2", 1 1/2", raras veces 2 1/2" de ancho; nervaduras principales equidistantes 8 á 10 yugadas; peciolo largo de 1 á 2" y ancho de 2"; amentos largos de 3 á 4" y con pedúnculo de 4 á 6". *P. tuberculata*, Miq. *Piper tuberculatum*, Ktk. *P. verrucosum*, Sieb.

21. Hojas nunca elípticas, de peciolo acanalado, desnudo, tan largo ó mas corto que los pedúnculos, 22.— Hojas mas ó menos elípticas, de peciolo acanalado, desnudo, tan largo ó dos veces mayor que los pedúnculos, 23.

22. Arbusto cuyas hojas aguzadas y estrechas por la base igual, son papiráceas, inequilaterales, largas de 5" ó 3" sobre 2" ó 1 de ancho y con puntitos transparentes diminutos; de nervaduras princi-

pales 4 ó 6 yugadas, sub-equidistantes, de las que las mas inferiores están aproximadas las unas de las otras; peciolo largos de 3 á 4" : amentos de 2" ó 1" largos mientras su pedúnculo lo es de 6" ó 4". *P. Xilostoides*, Miq.

23. Hojas solamente elípticas; peciolo tan largo como los pedúnculos, 24. — Hojas tan pronto elípticas como ovales: peciolo dos veces mas largo que los pedúnculos, 25.

24. Arbusto cuyas hojas, largas de 7" ó 5" sobre 3" ó 2 1/2" de ancho, inequilaterales, pero de base igual, papiráceas y enteramente opacas, se terminan por una punta estrecha: principales nervaduras equidistantes 6 á 10 yugadas; peciolo largo de 6 á 8" mientras los amentos lo son de 2". *P. æqualis*, Miq.

25. Arbustillo de hojas terminadas por una punta estrecha y de base igual, papiráceas, con puntitos transparentes, frecuentemente nequilaterales, largas de 7" ó 4", sobre 4" ó 2" de ancho y con peciolo de unas 12"; nervaduras principales 5 á 6 yugadas equidistantes ó de las cuales las mas inferiores están aproximadas las unas de las otras; amentos largos de 3" á 1, mientras sus pedúnculos lo son de 6" á 4 solamente. *P. martiana*, Miq. *P. schachii*, Miq. G. V. *Schilleria caudata*, Klh.: C. T. V., párr. 62.

CLASE XVII. — URTICÍNEAS.

Familia 38. — ANTIDESMEAS. — Arboles ó arbustos inermes ó aguijonosos, algunas veces trepadores, con hojas alternas simples, pecioladas, coriáceas, cuyas estípulas están apartadas de la base del peciolo y caedizas. Flores en espigas amentiformes y bracteadas, unisexuales y cuyas masculinas se componen de un perigonio calicinal di, tri ó quinqueseptado, con la estivacion empizarrada; los estambres son 5 insertos en lo mas bajo del perigonio ó iguales en número con sus divisiones y opuestos ó alternos con ellas, cuyos filamentos filiformes libres ó unidos en la base con un disco central glanduloso y mínimo, son mas largos que el perigonio y se terminan por una antera introrsa, bilocular, cuyas celdillas, que están separadas ó pegadas en un conectivo horizontal, se abren por una grieta vertical; además hay un pistilo rudimentario sentado en el centro de la flor; las femeninas constan de un periantio calicinal 3 ó 5 partido y caduco, de un pistilo formado de un ovario libre, ceñido por la base de un disco anular, unilocular y cuyos dos huevecillos, colateralmente colgantes del vértice de la celdilla, son anátropos; estigma terminal sentado y deprimido, arrayonado, 3 ó 5 lobo. El fruto consiste en una drupa abayada, coronada por el estigma, monosperma por causa de aborto de uno de los huevecillos, cuyo cuesco huesoso exteriormente hoyoso ó punteado echa interiormente apéndices que penetran en la semilla inversa y de tegumento membranáceo; endospermo carnoso y copioso; embrión ortotropo con cotiledones grandes y foliáceos y de raicilla corta y supera. *Antidesma alexitaria*. C. T. V., párr. 619.

Familia 39. — URTICACEAS. — Plantas herbáceas anuales

ó vivaces, matas enredaderas ó arbustos, de hojas simples, opuestas ó alternas, pecioladas, enteras ó dentadas, festoneadas ó mas ó menos profundamente lobadas, con pelos punzantes ó sin ellos y hasta glabras algunas veces, con dos estípulas caducas situadas hácia la insercion del peciolo que acompañan. Flores monoicas, dioicas y tambien polígamas, rarísimamente hermafroditas, solitarias ó agrupadas de varios modos y axilares, ó bien en especie de espigas ó de racimos terminales, siempre muy pequeñas y constan de un perigonio monófilo cuyo limbo es mas ó menos profundamente 4 ó 5 partido; hay tantos estambres cuantas divisiones perigoniales y con los cuales alternan ó son opuestos y en cuyo fundo se insertan; de filamentos doblados durante la estivacion y al abrirse la flor, saliendo por fuera con elasticidad: las femeninas son formadas de un periantio con 2 ó 4 sépalos, que algunas veces están reemplazados por una escama en cuya axila está situado el pistilo, que se compone de un ovario único, súpero, cuyo estilo simple ó bífido y frecuentemente lateral suele faltar bastantes veces; estigma ordinariamente con figura de pincel ó bífido, sentado algunas veces, pero las mas terminando el estilo ó sus divisiones. Fruto seco aqueniforme, á veces contenido en un cáliz que vuelto carnoso lo hace aparecer abayado; de cuesco crustáceo y quebradizo; embrión derecho y encerrado por lo comun en el interior de un endospermo mas ó menos delgado.

Análisis dicotómica de las tribus con la de las especies.

1. Vegetales provistos de pelo muy punzante y cuya picadura abrasa mucho; hojas opuestas ó alternas, 2. — Perigonio de las flores femeninas contraído por el vértice 2, 4 dentado ó entero y que á veces suele faltar; pelo nunca punzante; tallos siempre leñosos. T. I. BOEHMERIEAS, G. IV.

2. Divisiones calicinales de las flores femeninas desiguales; algunas veces vegetales lampiños; de hojas opuestas. T. II. UREREAS. G. I. — Flores femeninas cuyo periantio es ordinariamente 3 partido; estigma apinzelado; ordinariamente plantas herbáceas siempre mas ó menos punzantes; de hojas opuestas. T. III. PROCRIDEAS. G. I. URTIBACA, de Gy. URERA, Gaud., 1. — Cimas cuyos pedúnculos son dos ó tres veces dicótomos; rafidias ó venas visibles por la cara superior de las hojas ó nulas, 2. — Cimas cuyas flores aproximadas forman una especie de espigas ramosas ó simples, hojas con muchas rafidias ó venas lineares visibles por la cara superior, 7.

2. Aquenio saliendo por afuera de la baya calicinal, 3. — Aquenio enteramente encerrado en la baya calicinal, 4.

3. Arbusto como de 6' hasta 12' de altura, muy aguijonoso, mas ó menos ramoso y erguido ó derecho, con hojas grandes ovales ó redondeaditas, sinuoso-dentadas, largas como de 6 á 12", con puas largas, rojizas, las cuales se hallan tambien en los peciolos, pedúnculos, pedicelos y ramitas, largamente pecioladas; cimas laterales las mas veces tricótomas y abiertas cuyas flores son pediceladas.

U. baccifera, de Gy. *U. baccifera*, Gaud. *Urtica baccifera*, L.: C. T. V., párr. 21.

4. Hojas festoneado-aserradas y pubescentes; cimas las mas veces esparramado-dicótomas, cuyas flores femeninas son pediceladas, 5. — Hojas festoneadas, raras veces sinuoso-sub-enteras, lampiñas, cimas á veces esparramado-dicótomas, cuyos últimos brazos de las femeninas son filiformes y cargan con 3 á 7 flores sentadas, 6.

5. Arbusto ó arbolito con hojas anchamente ovales, ordinariamente un poco acorazonadas por la base, sin puas, cuyas superiores tienen como 3 á 4" de largo y casi un tanto de ancho, mientras las inferiores son frecuentemente largas de mas de 1', con las nervaduras principales 6 á 8 yugadas; cimas axilares ó laterales. *U. caracasana*, Gand. *U. Jacquinii*, Wedd. *Urtica caracasana*, Jacq. *U. aestuans*, Sieb.

6. Arbolito bajito que se eleva á unos 15 ó 20' de altura ó menos, de hojas ovales ó aovaloblongas, con una punta, recortadas por la base como de unas 4 á 6" de largo, sobre 2 á 3" de ancho; cimas axilares ó laterales. *U. elata*, Gr. *U. sinuata*, Wedd. *Urtica elata*, Swtz.

7. Hojas triplinervias, espigas femeninas ramosas y mas cortas que el peciolo, 8. — Hojas trinervias; aquenio saliendo por fuera de la baya calicinal, 9.

8. Mata con hojas ovalo-redondas, obtusitas, festoneadas ó sub-enteras y de base redondeada, glabras ó alampiñadas por la cara inferior; flores en racimos axilares. *U. crassifolia*, Wedd.

9. Flores de ambos sexos en espigas ramosas mas largas que los peciolos, 10. — Espigas simples apenas tan largas como los peciolos, 11.

10. Arbusto ó arbolito de hojas elíptico-oblongas con una punta obtusa por el ápice, redondeadas ó acuñadas por la base, festoneadas ó sub-enteras con las nervaduras de la cara inferior glabras ó alampiñadas, largas de 4" á 3" sobre 2" ó 1 1/2" de ancho, membranáceas. *U. microcarpa*, Wedd.

11. Mata con hojas oblongas ó elíptico-oblongas, obtusas y sin embargo con una punta, recortadas por la base, repando enteras y lampiñas, de como 5" ó 2" largas sobre 2" á 1 1/2" de ancho, papiráceas; peciolo corto; flores en racimos axilares, sub-sesiles. *U. spicata*, Wedd.

G. II. PILEA, Lindl, 1. — Hojas pequeñas numerosas; ta lo desparramado y blandito; flores andrójinas, 2. — Hojas de tamaño regular ó á veces bastante grandes, 3 ó 5 nervias, 5.

2. Hojas obovaloredondas, entegerrimas, de cara superior, con venas lineares y mas veces transversales, 3. — Hojas acuñadas ó lanceoladas, cuyas mas largas son aserradas mientras las menores son ordinariamente enteras; de nervios oblicuos y lineares, visibles por ambas caras, 4.

3. Tallo ramoso anual ó sufruticoso, á veces suculento, con hojas apareadas, cuyas menores parecen una estípula grande; cimas contraídas, mas cortas que las hojas y ordinariamente andrójinas. *P. microphylla*, Lieb.: C. T. V., párr. 354.

4. Planta herbácea bastante variable, delicada y á veces sufruti-

cosa, glabra ó alampañada, con hojas heteromorfas: cimas diminutas, contraídas, pedunculadas, mas veces andrójinas, cuyo pedúnculo es casi tan largo como las hojas. *P. lucida*, Bl. *P. Cubensis*, Wedd. *Urtica lucida*. *U. cuneifolia*. *U. serratulata*, Swtz. C. T. V. 354.

5. Bien enteras; cimas mas cortas que ellas; tallo derecho simple ó algo ramoso, un poco estrechado ó contraído hácia los nudos; vegetales por lo comun lampiños, 6. — Hojas siempre mas ó menos aserradas, 11.

6. Hojas linear-lanceoladas ó solamente lanceoladas con venitas desparramadas por ambas caras y lineares; flores dioicas, 7. — Hojas elípticas ó elíptico-lanceoladas, ovals ú ovalo-lanceoladas, 8.

7. Tallo derecho y erguido como de 1 á 2' de alto, con hojas aguzadas, 3 nervias y perfectamente enteras, cortamente pecioladas, largas de 1 1/2 á 2 1/2"; cimas masculinas contraídas y cuyos pedúnculos son 2 á 3 veces mas largos que las hojas; mientras que las flores femeninas se hallan en espigas interrumpidas, subsesiles y tan largas como los peciolo. *P. nudicaulis*, Wedd. *Urtica nudicaulis*, Swtz. *U. lanceolata*, Poir.

8. Elíptico lanceoladas ó elípticas, enteras ó repandas, cuyas venitas se presentan por la cara superior bajo forma de puntitos; flores dioicas, 9. — Ovals ú ovalolanceoladas; venitas lineares visibles solamente por la cara inferior; flores andrójinas ó unisexuales, 10.

9. Matita de tallo de 2 á 6' de altura, sufruticoso y ramoso desde la parte inferior, con hojas cortamente aguzadas, acuñadas ó redondeadas por la base, trinervias, ordinariamente glabras por la cara superior, mientras la inferior es pubescente ó lampiña en las nervaduras, apareadas y desiguales; la menor es oval, las mayores tienen como 2" ó 1" de largo, sobre 8" á 5" de ancho, mientras las menores son largas solo de 6" á 4"; cimas masculinas contraídas, diminutas, cortamente pedunculadas y ordinariamente mas cortas que el peciolo delgadito de las hojas; las femeninas al contrario son desparramado-abiertas, subsesiles y tan largas como los peciolo. *P. parietaria*, Bl. *P. riverie*, Wedd. *Urtica parietaria*, L.: C. T. V., pár. 353.

10. Yerba con hojas aguzadas trinervias, de cara superior peluda, mientras la inferior es pestañosa y pubescente á la par, á veces lampiña por los nervios, largas de 1 1/2 ó 5", sobre 1 1/2 ó 2" de ancho; cimas estendidas, pedunculadas y casi tan largas como el peciolo alargado de las hojas. *P. ciliaris*, Wedd.

11. Tallo mas ó menos fruticoso y rara vez herbáceo, derecho y nunca jamas rastrero ni desparramado al suelo tampoco, 12. — Tallo blando y las mas veces herbáceo, ordinariamente rastrero, con los ramos herbáceos y ascendentes, 25.

12. Erguido, simple ó ramoso inferiormente; hojas lampiñas y casi iguales, 14. — Erguido, siempre ramoso y sufruticoso; hojas desiguales pelitiesas, 13.

13. Matita como de 1' de alto, cuyas ramitas pelitiesas son de color mohoso; hojas elípticas ó elíptico-lanceoladas, con una punta, de dientes como cortantes, largas como de 18" á 8", sobre 8" á 4" de

ancho; las menores al contrario tienen solamente 4 ó 2''' de largo, con pelo tieso y esparcido, triplinervias, con venas lineares mas pronunciadas y mas gruesas por la cara superior que por la inferior; estípulas como redondas, abiertas, membranáceas, de color mohoso y persistente; cimas andróginas, espigadas y apenas mas largas que las estípulas. *P. rufa*, Wedd. *Urtica rufa*, Swtz.

14. Cimas cortamente pedunculadas y contraídas, 15. — Cimas largamente pedunculadas, desparramadas y esertas, 18.

15. Flores dioicas; hojas lijeramente aserradas hasta cerca del vértice y cuyos dientes son truncos; venitas lineares y visibles por ambas caras, 16. — Flores monoicas; hojas aserradas hasta mas allá de la parte mediana y cuyos dientes son puntiagudos; venitas lineares visibles, especialmente por la cara superior, 17.

16. Yerba como de 1', glabra y con hojas lanceolado-oblongas, puntiagudas, algo redondeadas por la base, largas de 2 á 3" y anchas de 12 á 18''; triplinervias y cortamente pecioladas; cimas contraídas y dos veces mas cortas que el peciolo de las hojas, el cual es delgado y de 4 á 8''' de largo; las flores masculinas están en corimbos ramosos y las femeninas en espigas, de pedúnculos cortos en ambas clases. *P. reticulata*, Wedd.

17. Yerba como de 1', un poco áspera, cuyas hojas inferiores son alternas, mientras las superiores son opuestas, lanceolado-elípticas con una punta, acuñadas por la base, trinervias, algo espesitas, largas de 2 á 3'', sobre 18 á 10''' de ancho, cuyo peciolo tiene 1'' á 1'' 1/2 de largo; cimas contraídas, diminutas y cuatro veces mas cortas que el peciolo delgado y algo dilatado por el vértice, subsesiles é inferiores, mientras las masculinas, caulinares ó axilares son superiores: en el fondo del perigonio hay un nectario ciatiforme. *P. sessiliflora*, Wedd. *Urtica sessiliflora*, Swtz. *U. variegata*, Sprg.

18. Tallo subfruticoso; cimas abiertas y estendidas, 19. — Tallo subfruticoso mas ó menos succulento y herbáceo; cimas abiertas y estendidas, vejetales lampiños, 22.

19. Flores siempre dioicas y en espigas interrumpidas; hojas gruesamente festoneadas, enteras por la base, con venitas pequeñas visibles por ambas caras, 20. — Flores dioicas y raras veces monoicas, casi espigadas; hojas gruesamente festoneadas, cuyas venitas son visibles por ambas caras, 21.

20. Mata de como 3 á 4' de altura, lampiña, cuyas hojas oblongo-lanceoladas, lanceoladas ó elípticas, aguzadas y 3 ó 5 nervias, son largas de 5'' á 2'', sobre 24''' á 8''' de ancho, redondeadas ó algo acorazonadas por la base, con dientes agudos; estípulas oblongo-lanceoladas, largas de 4''; cimas tan largas ó mas que los peciolos, formadas de espiguitas del tamaño de un guisante y hasta menor. *P. densiflora*, Kth.

21. Vegetal de unos piés de altura, lampiño y con hojas grandes ovales provistas de una puntita, ordinariamente algo acorazonadas por la base, triplinervias ó trinervias, cuyos dientes son obtusos, largas de 6'' y anchas de 3'', con peciolo de 2''; estípulas oval-oblongas y largas de 10''; cimas mas largas que los peciolos y mas cortas que las hojas. *P. grandis*, Wedd. *Urtica grandifolia*, L.

22. Flores dioicas en cimas estendidas; hojas diminutamente repando-aserradas hasta mas allá del medio, con venitas visibles por la sola cara superior, 23. — Flores monoicas, cuyas masculinas son como en especie de cabecita; hojas repando-aserradas, con la base entera y cuyos dientes son obtusos y estendidos: venitas lineares visibles por la cara superior, 24.

23. Yerba de 1" con hojas lanceoladas, cuyas inferiores menores son elípticas, todas aguzadas, triplinervias, largas de 3 á 4", sobre 20" á 8 de ancho, callosas por la márjen; cimas largamente pedunculadas, casi tan largas como las hojas, de las cuales las femeninas tienen muchos brazos filiformes. *P. semidentata*, Wedd. *Urtica semidentata*, Poir.

24. Yerba como de 1', cuyas hojas oval-oblongas y con puntitos ó cortamente aguzadas son triplinervias, largas de 3 á 4", sobre 1" á 1" $\frac{1}{2}$ de ancho, redondeadas y algo acorazonadas por la base, cuyo peciolo es dos veces mas largo que las estípulas oblongas, decíduas y largas de 2 á 3"; cimas largamente pedunculadas y casi tan largas como las hojas, cuyas masculinas contraídas están partidas, mientras las femeninas tienen muchos brazos. *P. goudotiana*, Wedd. *P. elegans*, Wedd.

25. Cimas recojidas, 26. — Cimas estendidas y desparramadas, 41.

26. Subsesiles, 27. — Algo ramosas y pedunculadas, 34.

27. Flores dioicas, 28. — Flores andróginas, 29.

28. Yerba cuyo tallo de 3 á 4" de largo, rastrero y arraigante, algo anguloso y estriado, lampiño y suculento, con ramitas cortitas y escondititas en los céspedes, lleva hojas opuestas acuñadas y orbiculares á la par, festoneadas por debajo de la parte media, trinervias, glabras, dobles, algo suculentas y de como 4" de ancho, moreno-verduscas, estípulas ovales persistentes, situadas entre las hojas y semi-abrazadoras, pequeñas y blanquecinas: venitas lineares situadas por debajo y cerca de la márjen de la cara superior, cuyas marginales son diminutas y puntiformes; flores terminales y saliendo de entre las hojas. *P. depressa*, Bl. *Urtica depressa*, Swtz.

29. Tallo rastrero, arraigante y peludo, 30. — Tallo trepador, arraigante ó á veces rastrero por la base y ascendente, 31.

30. Yerba de tallo bastante largo, filiforme y estriadito, ramosito y con hojas orbiculares, festoneadas como hasta en medio, nervoso-venosas por ambas caras, largas de 6" á 4", sobre 6" á 3" de ancho, cuyo peciolo es casi tan largo como ellos: las ramitas son opuestas y se terminan por un verticilo de 4 hojas que contiene las flores; estípulas opuestas, pequeñas y blanquecinas; en las flores femeninas cuyas divisiones perigoniales son pestañosas hay en el fondo un nectario ciatiforme diminuto. *P. nummularifolia*, Wedd. *Urtica nummularifolia*, Swtz. : C. T. V., pár. 352.

31. Tallo trepador ó arraigante cuyos ramos no son nunca ascendentes, 32. — Tallo no trepador, pero de base rastrera, arraigante y cuyos ramos son ascendentes, 33.

32. Yerba cuyo tallo elongado, glabro, cilíndrico y algo suculento

tiene ramas opuestas que cargan, con hojas ovales ú oval-oblongas, obtusas, acuñadas por la base entera, obtusamente aserradas, lisas y lustrosas, con solo 3 á 4 dientes por cada márjen, triplinervias, largas de 6''' á 4''' , sobre 3''' ó 2''' de ancho y cortamente pecioladas; venitas lineares en la cara superior, mientras las de la cara inferior son puntiformes y apenas visibles; estípulas diminutas; flores subsesiles y pocas. *P. radicans*, Wedd. *Urtica radicans*, Swtz.

33. Yerba alampiñada con tallo elongado de como 6'' de largo, cuyos ramos opuestos y subdivididos cargan con hojas opuestas, ovales con una punta, dentado-aserradas, de base acuñada y entera, trinervias, con pelo esparcido por los nervios, cuyas venitas poco notables y por fin lineares, son visibles por ambas caras ó puntiformes por la superior, largas de 18'' á 8'', sobre 2 á 4''' de ancho, pestañosas y cuyo peciolo delgadito y pubescente tiene 4 á 8''' de largo; estípulas mínimas, conadas, amplexicaules y supra-axilares; divisiones perigoniales pestañosas en las flores masculinas. *P. Swartzii*, Wedd. *U. ciliata*, Swtz.

34. Tallo rastrero arraigante, 35. — Tallo nunca rastrero ni arraigante tampoco, 38.

35. Peludo ó lampiñito; hojas ovalo-redondas, festoneado-aserradas, con la base entera y trinervias, 36. — Lampiñito cuya base sola estiorastrera y arraigante, mientras la parte superior es ascendente; hojas ovalo-redondeadas y obtusamente aserraditas hasta mas allá de en medio, 37.

36. Yerba raras veces alampiñada, alta de como unas 6 á 8'', cuyas hojas largas de 10''' á 6''' y de 8''' á 4''' de ancho, con frecuencia tan largas como anchas, con pelo especialmente en los nervios de la cara inferior, raras veces alampiñadas, nervios laterales arqueándose por debajo del medio del limbo; estípulas anchamente oblongas, estendidas y persistentes, cimas andrójinas y raras veces unisexuales contraídas ó con algunos brazos, cuyos pedúnculos igualan al peciolo ó á las hojas mismas. *P. nummularia*, Gr. *P. repens*, Wedd. *U. repens*, Swtz.

37. Yerba de tallo desnudo inferiormente, simple, corto, delicado y con hojas trinervias, de cara inferior lampiña y verdemar, mientras la superior tiene pelo transparente y poco, ó es alampiñada, membranosas, con tres dientes por cada márjeñ, venitas lineares visibles, especialmente por la cara inferior, agrupadas cerca de la márjen y desapareciendo en medio del disco; peciolo largo de 6''' á 1''; estípulas redondeadas, pequeñas y persistentes; cimas unisexuales, con pedúnculo igual al peciolo ó á las hojas mismas; las masculinas son glomeruliformes y peludas. *P. rotundata*, Gr.

38. Flores andrójinas en cimas contraídas ó poco ramosas, 39. — Flores dioicas, cuyas cimas masculinas son contraídas y las femeninas estendidas y con pocos brazos, 40.

39. Yerba de tallo corto y desnudo inferiormente y cuya parte superior ó ascendente, larga de 2 á 6'', peluda ó alampiñada, carga con hojas ovales provistas de una punta, gruesamente festoneado-aserraditas, de base entera. trinervias, lampiñas ó con algun pelo

transparente, y largas de 1½" ó 1" 1½, sobre 4" á 14" de ancho; venitas lineares visibles por ambas caras, con peciolo largo de 10 á 12"; estípulas ovales, obtusas y persistentes, largas de 1"; cimas axilares en las hojas superiores é iguales con los pedúnculos. *P. inæqualis*, Wedd.

40. Planta herbácea alampañada, cuyo tallo de 5" á 1½" de alto, es ramoso inferiormente, lampiño y ascendente por el vértice, con hojas ovales con una punta, grosera y agudamente aserradas, de base entera, trinervias y largas de 3 á 1½", sobre 24 á 3" de ancho, opuestas y pecioladas; venitas lineares visibles por la cara superior; estípulas anchamente oblongas y persistentes; pedúnculo de la cima largo é igualando al peciolo ó á las mismas hojas terminales y de cuya axila sale. *P. laxa*, Wedd. *Urtica laxa*, Swtz.

41. Pedunculadas y andróginas, 43. — Sesiles y tambien andróginas, 42.

42. Yerba de tallo largo de 12 á 4", lampiño, erguido, con hojas oval-redondas con una punta ú obtusas, aserradas, con la base entera, trinervias, lampiñas ó con algun pelo transparente y situado por su cara superior; largas como de 1" y frecuentemente mas cortas que el peciolo; venitas lineares visibles por ambas caras; estípulas mínimas; cimas formando verticilos sentados y mas cortos que los peciolos; aquenio diminuto, oval y obtuso. *P. hyalina*, Fzl. *Urtica pumila*, Euph. C. T. V. 354.

43. Tallo sufruticoso y leñoso dicótomo, 44. — Tallo mas ó menos herbáceo y nunca leñoso, 45.

44. Mata lampiña cuyos ramos desparramados, largos de como 2' poco mas ó menos y herbáceos, cargan con hojas ovales provistas de una punta ú obtusas, aserradas y de base entera, alampañadas ó pubescentitas á lo largo de los nervios de la cara inferior, opuestas, largas de 12 á 18" y pecioladas; estípulas extraxilares, semi-abrazadoras, bífidas y de márjen arrollada hácia afuera, venitas lineares visibles por ambas caras; cimas ombeliformes, cuyos pedúnculos son ordinariamente tan largos ó algo mas que las hojas superiores, de cuya axila salen. *P. diffusa*, Wedd. *Urtica diffusa*, Sw.

45. Tallo peludo, rastrero y arraigante por la base, desnudo, de vértice ascendente y con hojas, 46. — Tallo peludo ó alampañado no arraigante, cuyos ramos son ascendentes y herbáceos, 47.

46. Ovals de vértice redondo, obtusamente aserradas y de base entera, 3 ó 5 nervias, con la cara inferior lampiña, mientras la superior tiene pelo esparcido y transparente, membranosas, largas de 16 á 12", sobre 12 á 6" de ancho, pestañosas, 3 á 5 nervias; venitas por la cara inferior; estípulas anchamente oblongas, obtusas y persistentes; cimas piramidales cortamente pedunculadas, cuyos pedúnculos son casi tan largos como los peciolos; aquenio diminuto oblicuamente oval redondeado. *P. ovalis*, Gr.

47. De hojas grandes ovales con una punta ú obtusas, largas de 3 á 2", gruesamente aserradas y enteras por la base sub-acorazonada ó anchamente acuñada, 3 nervias con venitas chiquitas lineares y visibles por ambas caras; estípulas largas de 4 á 2", estendi-

das ó persistentes; cimas corimbiformes y apanojadas á la par, anchamente pedunculadas y ordinariamente igualando á las hojas. *P. pubescens*, Lieb. *P. diffusa*, Gr. *P. furcata*, Lieb. *P. acuminata*, Lieb. *P. grossecrenata*, Miq. *Urtica involucrata*, Sims. *U. grandifolia*, Swtz.

G. III. *Urtica*, L. — 1. Flores dioicas, 2. — Flores monoicas ó andróginas, 5.

2. Alguna vez que otra sin tallo, 3. — Siempre con un tallo erguido, 4.

3. Yerba cuyo tallo, cuando existe, es cortito, de hojas ordinariamente radicales, anchamente pecioladas, erguiditas, oblongas, aguzadas, un poco aserradas, nervioso-venosas, alguna vez que otra ásperas, pubescentes; estolones cauliformes rastreros, cilíndricos, simples, saliendo de la raíz del lado de las hojas y que llevan hojas opuestas, sub-redondas, oblongas, dentadas, nerviosas, veludo pubescentes y algo rizadas; estípulas situadas hácia la base de los peciolo, abrazadoras, oblongas, enteras y membranáceas; pedúnculos saliendo del centro de las hojas radicales, mas largos que ellas, filiformes erguidos y lampiños; flores masculinas en cabecita contraída, mientras las femeninas son en cimas estendidas y formadas de flores diminutas; aquenio oblongo. *U. stolonifera*, Swtz.: C. T. V., pár. 352.

4. Planta herbácea de hojas opuestas, aspadas, pecioladas, oblongas, angostadas por ambos extremos, obtusas aserradas, 3 nervias, con venas rugosas situadas hácia la márjen, alampiñadas y peltierizadas por los nervios y las venas, cuyos peciolo algo comprimidos son pelierizados; estípulas ovales situadas entre las hojas; flores masculinas apretadas, diminutísimas y dispuestas en racimitos terminales estendidos y mas cortos que las hojas, mientras las femeninas son en cabecitas. *U. rugosa*, Swtz.

5. Planta lampiña, 6. — Planta alguna vez que otra lampiña, pero con mayor frecuencia pubescente, 7.

6. Como de l' de alto, cuyo ramos amanojados, simples, cilíndricos y quebradizos están acompañados de estolones larguísimos, filiformes y saliendo de la base; hojas pecioladas, opuestas acorazonadas y redondeadas á la par, aserradas, 3 nervias, venosas y lampiñas, de peciolo largo algo cilíndrico y lampiño, mientras las que salen de los estolones son cortamente pecioladas y orbiculares, con estípulas opuestas, oblongas, blanquecinas, enteras y situadas entre las hojas; flores en racimos pedunculados, terminales, casi apanojados, diminutísimos y blancuzcos, cuyos pedícelos y perigonios son de color rojizo. *U. betulæfolia*, Swtz.

7. Yerba cuyos tallos desparramados y ramosos son cilíndricos, lampiños ó pubescentes, con ramos y ramitas estendidos, rastreros y pubescentes; hojas alternas pecioladas, las terminales son un poco verticiladas por á tres ovales, tan anchas como largas y de 1½" de diámetro, algo mas anchas por la base, integérrimas y aguzadas, con el peciolo corto y pubescente; las de los ramos son blancas y velludas; estípulas laterales; flores diminutas apretadas en medio de las hojas terminales, cuyas masculinas en cimas piramidales, de

perigonio con cuatro divisiones pestañosas y estrechitas, petitirojizas, tienen en el fondo de aquel un nectario ciatiforme diminutísimo y con el rudimento del pistilo; mientras las femeninas en cabezas sentadas y verdes están acompañadas de dos brácteas mínimas membranosas y situadas por debajo del perigonio ventricoso que tiene solamente 2 á 3 divisiones valvares; estigma filiforme y deciduo. *U. lapulacea*, Swtz. *Rousselia lapulacea*, Gaud.

G. IV. *Boehmeria*, Jacq. 1. Flores dioicas, 2. — Flores monoicas ó andróginas, 3.

2. Arbusto de 3' hasta 10' de altura, cuyo tallo derecho, simple ó algo ramoso, cilíndrico, estriado y verrugoso hácia el vértice que corresponde con las hojas desprendidas y es pelitioso; hojas agrupadas hácia la sumidad de los tallos y de las ramas opuestas, grandes, ovales ó lanceoladas, estendidas, aguzadas, nervioso-venosas, festoneado-aserradas, de cara inferior pelierizada, mientras la superior es áspera, largas de 10 á 6'', largamente pecioladas; estípulas distintas; flores en espigas axilares, laterales y situadas algo por debajo de las hojas, terminales, larguísimas, colgantes y formadas de grupitos algo redondos y alternativamente interrumpidos por brácteas lanceoladas, membranáceas aleonadas y deciduas; tales espigas son tan largas ó mas largas que las hojas; flores femeninas desnudas; aquenio sub-redondo y comprimido á la par. *B. caudata*, Swtz.: C. T. V. 69.

3. Hojas opuestas, 4. — Hojas alternas, 5.

4. Planta herbácea ó sufruticosa, alta de 2' á 3' algo mas ó menos, de tallo derecho y erguido, estriado, alguna vez que otra ramoso; con cuatro caras, acanalado y lampiño, cuyos ramos opuestos, erguidos y estriados llevan hojas raras veces alternas, ovales ú oblongo-lanceoladas, aguzadas, festoneado-aserradas, espadas, pecioladas 3 nervio-venosas, alampiñadas y lustrosas por la cara superior; estípulas distantes. Flores en espigas axilares, ordinariamente simples, frecuentemente con brácteas hasta el vértice, andróginas y formadas de grupos unisexuales, cuyos masculinos son paucifloros y casi sentados, mientras los femeninos multifloros é imbricados se hallan hácia la base de la hoja floral. *B. cylindrica*, Wedd. *B. littoralis*, Swtz. *Urtica cylindrica*, L. *U. reticulata*, Swtz.

5. Mata sufruticosa ó herbácea; estigma deciduo, 6. — Arbustillo; estigma persistente, 7.

6. Pubescente de unos 2', algo mas ó menos, de altura. cuyo tallo, erguido, cilíndrico, estriado, pelitioso y ramoso, lleva hojas ovales aguzadas, dentado-aserradas, nervioso-venosas, ásperas y pelierizadas por la cara superior, mientras la inferior es pelitiosa solamente, con peciolo larguitos, inclinados, estriados y pubescentes; estípulas laterales. Flores femeninas desnudas, aquenio diminuto, cónico y negro. *B. hirta*, Swtz. *B. urticifolia*, Pers. *Phenax urticifolia*. *Ph. larigata*. *Ph. Haitensis*, Wedd.

7. Arbustillo cuyo tallo liso se eleva á unos 5' ó 7' de altura, con ramos alternos poco ramosos, cilíndricos y en varita, estendidos y reclinados, pubescentes y estriados; hojas oblicuamente ovado-oblongas ó lanceolado-oblongas, aguzadas por el vértice y festo-

neado-aserradas por la base, ásperas, algo pubescentes ó alampinadas, desiguales de tal suerte que las unas son largas de 3" á 12", mientras las otras lo son solamente de 1" á 5", 3 nervias y venosas, con peciolo cuya longitud varia mucho, cilíndrico y pubescente. Flores monoicas en racimitos laterales ó axilares, cuyas masculinas inferiores salen de la axila de las hojas inferiores ó se hallan agrupadas en las ramitas desprovistas de hojas, cortamente pediceladas y 3 andras, mientras las femeninas desnudas y acompañadas de brácteas son mas ó menos numerosas y superiores; aquenio oval comprimido y marginado. *B. ramiflora*, Jacq.

Familia 39. — **ARTOCARPACEAS.** — Arboles ó arbustos frutices, ó matas las mas veces lechosos, de hojas simples alternas ó dísticas, pecioladas, enteras, aserradas, pinatífidas, palmatilobas ó peltado-digitadas, con una ó con dos estípulas libres, axilares ó algo laterales y caducas. Flores monoicas ó dioicas, con los estambres erguidos en la yema, dispuestas en cimas apanojadas, en racimos, en espigas ó en especie de cabeza, y muchas, agrupadas en un receptáculo cóncavo, cilíndrico ó plano, á veces vuelto una especie de involuero. Las masculinas constan de un perigonio de dos hasta seis divisiones, cuya estivacion es empizarrada y rara vez valvar, casi nunca abiertas y de tantos estambres como divisiones perigoniales hay, alguna que otra vez se hallan en número menor, insertos por la base del perigonio y opuestos á sus divisiones, con filamentos erguidos, libres, rara vez soldados entre sí, cuyas anteras, erguidas ó inclinadas introrsas ó estrorsas son biloculares y se abren por una grieta longitudinal, otras veces uniloculares peltadas y con dos laminitas sueltas que acompañan su abertura; las femeninas al contrario, se componen de un periantio tubuloso, entero, de base algo desviada, otras veces con tres á cinco divisiones que parecen raras veces como hojuelitas mas ó menos reunidas entre sí; suelen faltar alguna vez que otra; pistilo formado de un estilo simple, terminal ó escéntrico, que se termina por un estigma filiforme espatulado, peltado ó apinzelado, otras veces dentado, bifido ó bidentado, y por fin rarísima vez trifido; ovario libre ó ínfero unilocular y casi nunca bilocular ó trilocular, de celdas monospermas con huevecillo básilar y ortótropo ó parietal; otras veces colgante del vértice de la celda y entónces anátropo ó campilótropo. Fruto encerrado en el perigonio persistente pergamináceo ó drupáceo, otras veces agrupadas las semillas en un involuero carnoso, y en ese caso abayado: mas raras veces en cono capsular que se abre en dos ventallas; semilla única con testa membranácea, cuyo embrión, incluso en el eje del endospermo ó con mayor frecuencia exalbuminado ó sin endospermo, es homótropo, antítropo, ó por fin anfítropo; radícula superior.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Flores femeninas muchísimas agrupadas sobre un receptáculo,
2. — Flores femeninas pocas ó algunas solamente agrupadas juntas sobre un receptáculo apenas pronunciado, 3.

2. Siempre muchísimas flores femeninas agrupadas densamente sobre un receptáculo globoso ú oblongo, algunas veces mezcladas con las masculinas, huevecillo péndulo ó colgante. T. I. EUARTOCÁRPEAS. — Muchas flores femeninas agrupadas sobre un receptáculo llano ó algo cóncavo y provisto exteriormente de escamas empizarradas, pero las mas veces solitarias; huevecillo colgante. T. II. OLMEDEÍAS. *Olmedia Cubensis*. *Castilloa elastica*. Cav.

3. Flor femenina única, rarísima vez hay dos flores soldadas con el receptáculo ó con el involuero; huevecillo colgante. T. III. BROSIMEAS. — Siempre mas de una y mas de dos flores femeninas reunidas, 4.

4. Huevecillo sublateral semianátropo; estigma discoideo y pelotado á la vez; flores femeninas apanojado-cimosas y mas raramente agrupadas hácia el ápice de los pedúnculos secundarios. T. IV. POUROUMEAS. — Huevecillo único, erguido, inserto hácia la base de la celda; estilo corto cuyo estigma sencillo capitado y á la par apinzelado es alguna vez que otra lateral; flores femeninas en especies de amentos amanojados. T. V. CONOCEFALEAS.

T. I. EUARTOCÁRPEAS. G. I. *Artocarpus*. — 1. Hojas mas ó menos pinatífidas, muy grandes, 2. — Hojas enteras no muy grandes, 3.

2. Árbol muy corpulento y grande, cuyos ramos, muy gruesos, muy largos y desnudos, se van ramificando hasta volverse ramitas cuyo vértice inclinado lleva hojas cortamente pecioladas, largas de como 1' 1½ ó menos, sobre 6" á 8" de ancho, sinuoso-pinatífidas y algo redondeadas, ásperas y cuyos lóbulos enteros y oblongos tienen una punta; hay dos estípulas lanceoladas, grandes, por afuera velludas y caedizas; perigonio masculino bifido; estilo bi ó tripartido; fruto formando una especie de sincarpio carnoso bastante grueso, con ó sin pepitas que parecen castañas. *A. incisa*, L.: C. T. V., pár. 201.

3. Arbol muy parecido al precedente del que difiere por sus ramos no tan estendidos, por sus hojas enteras oval oblongas ó elípticas con una punta y mucho mas pequeñas, de cara superior lisa, lustrosa y verde oscuro, mientras la inferior mas pálida lleva pelo; por sus ramitas y pedúnculos peludos y por el fruto largo y mucho mas grueso: perigonio masculino bipartido; estigma simple. *A. integrifolia*, L.: C. T. V., pár. 202.

G. II. — *Trophis americana*, L.: C. T. V., pár. 165.

T. III. BROSIMEAS. G. III. *Brosimum*. — 1. Arbol grandísimo cuyo tronco picado deja chorrear con abundancia una leche comestible y nutritiva. *B. galactodendron*, Kth.: C. T. V., pár. 204. — Arboles no tan grandes y cuya leche no es tan abundante ni comestible tampoco, 2-

2. Hojas enteramente lampiñas con doce venas principales saliendo de cada lado de la costilla, 3. — Hojas de cara superior lustrosa, mientras la inferior es pubescentita y de color mohoso, con ocho venas principales saliendo de cada lado de la costilla, 3.

3. Arbol bastante alto y corpulento cuyas hojas oblongas ó elíptico-oblongas tienen una punta ó una puntita largas de 3 á 6"; pedicelos tan largos como el peciolo y el diámetro de los amentos, que es

de 2 á 3''; fruto globoso de 10 á 12'' de diámetro solamente. *B. alicastum*, Swtz.: C. T. V., pár. 203.

4. Arbol mas bajito; con hojas oblongas ú oboval-oblongas, con una puntita y largas de 2 á 3''; amentos cortamente pedunculados é igualando casi los peciolo. *B. aubletii*, Pæp.

T. V. CONOCEFÁLEAS. G. IV. *Cecropia*, L. 1. Hojas 7 ó 9 lobadas y partidas hasta el 1/3 de su diámetro, 2. — Hojas 7-9-11 lobadas y partidas solamente hasta en medio, 3.

2. De cara superior áspera y verde, mientras la inferior es blanco-tomentosa, con los nervios ordinariamente alampiñados; el limbo de como 1' de diámetro, cuyos lóbulos ovales y con una punta son enteros y desiguales entre sí, largamente pecioladas; flores masculinas numerosas en los receptáculos y cortamente pediceladas, las femeninas al contrario son solamente 4 ó 2 y sesiles. *C. peltata*, L.: C. T. V., pár. 63.

3. Asperas y alampiñadas á la vez por la cara superior, mientras la inferior es blanco-tomentosa, con lóbulos oboval-oblongos y obtusos. *C. palmata*, W.

Familia 40. — CELTIDEAS. — Árboles ó arbustos con ramos alternos, frecuentemente armados de espinas axilares, con hojas alternas, enterísimas ó aserradas, casi siempre trinervias y acompañadas de estípulas caedizas. Flores polígamas solitarias, cimoso-apañojadas ó racimosas, con perigonio calicino pentafilo ó 5 partido, empizarrado en la estivacion, abierto en la florescencia, deciduo ó persistente; estambres 5, insertos en lo bajo del perigonio y opuestos á sus segmentos ú hojuelas, de filamentos rollicitos, casi siempre cortos, encorvados en la estivacion, enderezándose elásticamente en la florescencia, con anteras biloculares, articuladas por el dorso en el ápice del filamento, de ordinario estrorsas en la yema y despues introrsas, longitudinalmente dehiscentes. Pistilo con ovario aovado, frecuentemente inequilateral, unilocular, con un solo huevecillo fijo en la pared cerca del ápice y anfitropo con micropilo superior, de cuyo ápice salen 2 estilos con estigmas aleznados. Drupa poco carnosa y monosperma, de semilla pendiente, arqueada hácia arriba, con tegumento tenue, membranoso; endospermo carnoso, escaso ó desvanecido; embrión derecho, ganchudo, con cotiledones planos ó conduplicados é incumbentes, de raicilla larguita y súpera.

G. I. *Celtis*, L., 1. — Anteras prolongadas por la base; estilos lineares enteros, 2. — Anteras iguales por la base; estilos bifidos, 3.

2. Árbol sin espinas, con hojas aovadas, oblicuas por la base, cuspidadas, aserradas superiormente, alampiñadas, con las nervaduras saliendo de la base y proeminentes inferiormente. *C. trinervia*, Lam. — *C. Jamaicensis*. — *C. Swartzii*, Planch.

3. Arbusto sarmentoso, muy ramoso, con las espinas estipulares recurvadas; hojas aovado-oblongas, subtriplinervias y lijeramente oblicuas por la base, enteras y lampiñas. Flores cimosas; drupa aovada amarillenta, carnudita, cuyo pedícelo es tan largo como el peciolo. *C. aculeata*, Sw. — *Rhamnus iguaneus*, L. — *Ziziphus iguanea*, L. — *Mertensia aculeata*, W. — *M. levigata*, W. con dos va-

riedades, de las cuales una tiene las hojas aserradas superiormente. *C. serrata*, y la otra las hojas y la inflorescencia pubescentes. *C. pubescens*. C. T. V., 674.

Familia 41. — MOREAS. — Árboles ó arbustos mas ó menos lechosos y tambien yerbas acaules de hojas simples, radicales, mas ó menos lobadas y largamente pecioladas; cuando pertenecen á los árboles son, al contrario, siempre ramales enteras, alternas mas ó menos pecioladas; estípulas frecuentemente enrolladas y conteniendo entónces la yema en la prefoliacion, persistentes ó caedizas y dejando casi siempre en pos de sí una cicatriz semi-anular; flores unisexuales, cuyas masculinas ordinariamente amentaces espigadas ó racimosas, ocupando á veces la parte superior ó los lados del receptáculo, se componen de un perigonio 3 ó 4 partido, cuyas divisiones son empizarradas durante la estivacion, y alguna vez suelen faltar enteramente; hay 3 á 4 estambres insertos en el fondo perigonal y opuestos á las divisiones, de filamentos filiformes ó subuladas, lisos ó arrugados por el través, al principio encorvados en la yema y por último estendidos y algo esertos que llevan una antera introrsa, bilocular aovada y casi globosa, dorsifija, derecha, recostada y longitudinalmente dehiscente; pistilo rudimentario y algunas veces enteramente borrado; las flores femeninas son, al contrario, mas densamente espigadas ó apretadas en receptáculos mas ó menos globosos, algunas veces entremezcladas con las masculinas sobre un receptáculo plano y abierto, piriforme, cerrado y sin mas abertura que su ápice en donde se hallan las masculinas; están formadas de un perigonio tetráfilo ó con 5 hojuelitas cóncavas y biseriadas, cuyas exteriores son mayores, pistilo cuyo ovario sentado ó mas ó menos estipitado, es unilocular ó rara vez bilocular con una celda menor y vacía, mientras se halla en la otra un huevecillo inserto en medio de la pared, anfítropo, encorvado y con el micrópilo superior, estilo terminal y bifido, ó escéntrico y entero. El fruto consiste en un achenio ó en utrículos monospermos inclusos en un perigonio que se vuelve carnoso, libres ó unidos entre sí para formar un sincarpio, otras veces están contenidos en un receptáculo carnoso, raras veces se hallan sostenidos por un estipillo alojado, y parcialmente ceñidos por sus márgenes; semilla única y como ganchosa, de tegumento crustáceo y frágil ó tenue y membranáceo, con el hilo ventral; endospermo carnoso y embrión derecho ganchoso, con cotiledones oblongos, planos é incumbentes ó recostados y cuya raicilla mas ó menos larga es súpera.

G. I. MACLURA, Nutt. — 1. Árboles siempre espinosos, 2. — Árboles inermes, 3.

2. Con hojas gruesamente aserradas, oval-oblongas ú oblongas, con una puntita, redondeadas ó sub-acorazonadas por la base que es algo desigual, lampiñas; espigas masculinas cilíndricas; cabecitas femeninas globosas, cuyas flores tienen un estilo mas largo que su diámetro. *M. wanthoxilon*, Endl. *Broussonetia tinctoria*, Kth. *Morus wanthoxilon*, Jacq.

3. Arbol cuyas hojas sub-enteras oblongas, aguzadas y sub-troncadas por la base son alampiñadas ó pubescentes en los nervios de la

cara inferior, blanquecinas; flores masculinas en espigas cilíndricas, mientras las femeninas son en cabecitas globosas, casi tan largas como los peciolo; estilos casi tan largos como el diámetro de las flores. *M. tinctoria*, Don.: C. T. V., pár. 459.

G. II. *MORUS nigra*, L. *Moral*.

G. III. *FICUS*, L. — 1. Hojas palmeadas y 5 lobas; 3 estambres, 2. — Hojas nunca palmeadas ni lobadas tampoco, pero siempre enteras; 2 estambres, 3.

2. Este vegetal, que en Europa se eleva de 20' hasta 25' de altura, se queda en las Antillas y en el continente americano al estado de arbusto, de tallos poco ramosos y casi derechos, con hojas bastante grandes largamente pecioladas y acorazonadas por la base, de cara superior verde oscuro, lustrosa y áspera, mientras la inferior, de color mas pálido, es pelitiesa; frutos bastante gruesos, morados ó blanco-amarillentos. *F. carica*, L.: C. T. V., pár. 627.

3. Fruto mellizo las mas veces y cuyo diámetro transversal es de como 2 á 3" solamente, 4. — Fruto siempre solitario, cuyo diámetro transversal es de 4" hasta 12", 7.

4. Hojas lanceolado-oblongas; fruto globoso casi tan largo como su pedúnculo pruinoso y aplanado por el vértice, 5. — Hojas oval-oblongas ú oblongas; fruto 3 ó 4 veces mas largo que el pedúnculo y á veces cóncavo por el ápice, 6.

5. Árbol regular de hojas oblongas, obtusas, ó con una punta, redondeadas por la base, largas de 2" 1/2 á 3" sobre 3 1/4" ó 1" 1/2 de ancho, con 8 á 14 nervaduritas apenas notables y cuyo peciolo es largo de unas 3 á 6"; frutos algunas veces provistos de callos al rededor de la parte chata, de abertura cerrada, de 2" 1/2 de diámetro y cuyo pedúnculo es largo de 2" solamente; involucre bilobo y diminuto. *F. sumacheri*, Gr.

6. Árbol que se eleva como á 20' de altura, con hojas coriáceas, redondas por el vértice y obtusas por la base, largas de 1 ó 2" sobre 8 á 12" de ancho, cuyo peciolo asperito es largo de 2 á 3", con 8 á 10 nervios apenas visibles; fruto lampiño amarilloso y por último rojo, con bracteitas que tapan la abertura y donde forman un pezoncito obtuso y cónico; involucre bilobo y diminuto. *F. pertusa*, L. — *F. Americana*, Swtz. — *Urostigma pertusa*, Miq.

7. Higos de como 8 á 12" de diámetro, 8. — Higos cuyo diámetro es solamente de 4 á 8", 13.

8. Hojas mas ó menos elípticas; involucre diminuto, 10. — Hojas nunca elípticas, pero ovalo-redondas por el vértice que tiene á veces una punta obtusa; involucre bastante grande y tan largo como el mismo fruto, 9.

9. Arbol de hojas largas de 5 á 9" sobre 3 á 6" de ancho, cuyo peciolo cortito tiene solamente 2 á 9" y provistas de 7 9 nervaduras; fruto globoso, subsésil, aterciopelado, con bracteitas que tapan la abertura ceñida por una especie de anillo calloso y mamiforme; involucre bilobado y aterciopelado; fruto con 8 á 10" de diámetro. *F. crassinervia*, Desf. — *Urostigma crassinervia*. — *U. arderianum*, Miq. — *U. trigonatum*, Gr.

10. Hojas elíptico-oblongas con una punta; higos globosos ape-

luzados ó alampañados 2 á 3 veces tan largos como el pedicelo que los lleva, 11. — Hojas elípticas obtusas; higo lampiño mucho mas largo que su pedicelo, 12.

11. Arbol grande, de hojas cuya base es acuñada ó redondeada, con puntitos blancos esparcidos por la cara inferior, largas de 6 á 8" sobre 2" 1½ á 3" de ancho, con 12 á 15 nervaduras; peciolo largo de 1" á 1" 1½; fruto cuyo vértice está provisto de bracteitas anchas y formando un pezoncito distinto, umbilicado y convexo á la par, y abierto. *F. laurifolia*, Lam. — *F. virens*, Ait. — *F. Martinicensis*, W.; — *Urostigma laurifolia*, Miq. C. T. B. 628.

12. Hojas obtusas por ambos extremos, algo ásperas y con puntitos blancos esparcidos por sus ambas caras, largas de 4" y anchas de 2", con 7 á 8 nervaduras y cuyo peciolo es largo solamente de 6 á 8"; higo allanado ó achatado por el vértice, abierto y cuyo diámetro es de 8 á 10": involuero con 2 lóbulos redonditos. *F. suffocans*, H. K. B. *F. citrifolia*, Lam.

13. Hojas mas ó menos ovales ó aovadas, 14. — Hojas ni ovales ni aovadas tampoco, 21.

14. Ovais; higos globosos, 4 á 5 veces tan largos como su pedicelo ó subsentados, pubescentitos ó alampañados; involuero 1¼ tan largo como él, 15. — Aovadas, aovado-acorazonadas ó aovado-oblongas, 16.

15. Hojas redondas por ambos extremos ó sub-acorazonadas por la base, con 6 á 8 nervaduras y cuya cara superior está provista de puntitos blancos, largas de 3 á 5" sobre 2 á 3" de ancho y cuyo peciolo es largo de 4 á 10"; fruto de 5 á 8" de diámetro y teniendo la abertura del vértice tapada por bracteitas formando un pezoncito obtusamente cónico; involuero bilobo y pubescentito. *F. trigona*, L. — *Urostigma trigona*, Miq.

16. Aovadas solamente y una puntita; higo globoso lampiño y 3 á 4 veces mas largo que el pedicelo; involuero diminuto, 17. — Aovado-acorazonadas ó aovado-oblongas, 18.

17. Hojas redondeadas ó sub-acorazonadas por la base, largas de 7" 3" sobre 4" 2" de ancho y cuyo peciolo tiene 2" 1" de largo; nervaduras 8 á 10; higo allanado por el vértice cerrado, rojo y cuyo diámetro es de 6 á 8". *F. lentiginosa*, V. — *F. tinctoria*, Tuss. — *Urostigma lentiginosa*, Lieb. — *U. laurifolium*, Gr.

18. Aovado-acorazadas ó aovadas con una puntita; higo apeonzado tan largo como su pedicelo, inclinado hácia abajo y glabro; involuero diminuto, 19. — Aovado-oblongas, ordinariamente con una puntita obtusa; higo globoso, casi tan largo como el pedicelo y lampiño, 20.

19. Hojas un poco ásperas y con puntitos blancos esparcidos por la cara superior, mientras la inferior es diminutamente reticuladovenosa, largas de 3" 1½" 1½" sobre 2" 1" de ancho, con peciolo largo de 8 á 18"; fruto lijaramente umbilicado por el vértice, agujereado y bracteado, verdoso y de 6" de diámetro. *F. lævigata*, V. — *Urostigma lævigata*, Lieben.

20. Arbol grande y coposo, con hojas redondeadas ó acorazonadas por la base, largas de 2 á 3" sobre 1" ó 1" 1½ de ancho, cuyo

peciolo tiene 8 á 15''' de largo con 6 á 8 nervaduras poco pronunciadas; fruto rojo morenuzco, con bracteitas tapando la abertura del vértice en donde forman un pezoncito obtusamente cónico; involuero diminuto cuyos dos glóbulos son redonditos. *F. populnea*, W.—*Urostigma populnea*, Miq.

21. Mas ó menos elípticas ú oblongas, pero nunca lanceoladas, 22. — Nunca elípticas pero sí lanceoladas, mas ó menos oblongas, 25.

22. Solamente elípticas y obtusas por ambos extremos; higo globoso subsésil y lampiño, 23. — Oblongas ó elíptico-oblongas, con una punta; higos globosos, glabros, amarillentos y mas largos que el pedicelo estriadito, 24.

23. Hojas largas de á 4" 2" sobre á 2" 1" de ancho, de peciolo largo de 8 á 10''' , y con 8 á 10 nervaduras; fruto con bracteitas que tapan la abertura del vértice donde forman un pezoncito convexo y ceñido por un anillo calloso; involuero 1½ ó 3¼ tan grande como el fruto, y con 4 lóbulos irregulares, deltoideos ó redondos, ordinariamente sub-dimidiados. *F. dimidiata*, Gr.

24. Árbol bastante grande, con hojas redondeadas ó cortamente acunadas por la base, largas de á 4" 2" sobre 1" 1½ 1" ó de ancho, cuyo peciolo tiene 6 á 8''' de largo, con puntitos diminutos y blanquecinos por ambas caras, 8 á 12 nervaduras apenas visibles; higo amarillo pálido, profundamente cóncavo por el vértice y cuyo diámetro es de 5 á 6''' , bracteitas tapando su abertura y formando en el centro de ella un punto convexo; involuero diminuto cuyos dos lóbulos estendidos y redondeados tienen apenas 1''' de largo. *F. ochroleuca*, Gr.—*F. pertusa*, Swtz.—*F. Americana*, Lam.

25. Lanceolado-oblongas ó elíptico-oblongas, con una punta obtusa; higos globosos, glabros y rojizos, casi tan largos como el pedúnculo, 26. — Lanceolado-oblongas y obtusas, pero jamas elípticas; higo globoso, lampiño, rojizo y 3 á 4 veces mas largo que su pedúnculo, 27.

26. Árbol grande, con hojas acunadas ó redondeadas por la base, un poco ásperas por causa de los puntitos blancos espareidos por su superficie, ordinariamente largas de 3" y anchas de 1" 1½, cuyo peciolo es largo de 4 á 6''' , y con 8 á 12 nervaduras poco pronunciadas; fruto aplanado por el vértice, ó algo calloso al rededor de su abertura tapada; pedicelo inclinado y ordinariamente mellizo de 4 á 6''' de largo; involuero lijeramente bilobo dos veces mas corto que el diámetro transversal del fruto, y cuyos 2 lóbulos son redondos. *F. pedunculata*, Ait. *Urostigma pedunculata*, Miq.

27. Árbol bastante grande de hojas acunadas por la base obtusita, largas de 2 á 4" y anchas de 1" á 1" 1½, con peciolo de 3 á 8''' , y cuya cara superior tiene espareidos puntitos blanquecinos diminutos, nervaduras 8 á 14, poco pronunciadas; bracteitas tapando la abertura del fruto y formando en el vértice un pezoncito cliquito y convexo involuero diminuto y bilobo. *F. pallida*, V.

G. IV. DORSTENIA, L. — 1. Receptáculo siempre cuadrangular ó de 4 lados y mas ó menos onduloso por la circunferencia, 2. —

Receptáculo nunca cuadrangular, pero mas ó menos discoideo ó ciatiforme y bastantes veces dentadito, 5.

2. Hojas acorazonado-redondas, palmati-partidas ó palmatifidas,

3. — Hojas acorazonadas ó palmeadas, 4.

3. Yerba con rizoma ramosa, cuyas escamas estipulares son verdes y estendidas; de hojas ásperas y alampiñadas, cuyos lóbulos ovales ú oblongos, ordinariamente aguzados, son recortados, dentados, ó sub-dentados; limbo de 3 á 8" de diámetro y situado en el vértice de un peciolo largo de 4 á 6"; receptáculo peltado de 6 á 8" de diámetro, cuya márjen es dentada ó lobada, y sostenido por un pedúnculo derecho, dilatado por el vértice y largo de 4 á 6". *D. contrajerva*, L. : C. T. V., pár. 458.

4. Se parece mucho á la anterior, de la cual difiere por sus hojas casi enteras ó algo angulosas y cuyos ángulos son aguzados y por el receptáculo, son muy ondulosas. *D. Houstoni*.

5. Plantas con tallo, 6. — Plantas sin tallo ninguno, 7.

6. Yerba que se cria en las orillas de los arroyuelos y de las quebradas, con tallitos colorados y escamosos, cuyas hojas de peciolo largo y erguido, que sale de la axila de las brácteas escamiformes, son ovales, dentadas y erguidas, 5 nervias y de color verde oscuro; de los pedúnculos laterales y rojizos, los unos se terminan por un receptáculo discoideo y globoso á la par, con flores masculinas y sésiles, mientras los otros lo llevan aplanado, anguloso ó laciniado y con flores femeninas y fértiles. *D. caulescens*.

7. Hojas acorazonadas, repando-enteras, 8. — Hojas espatulado-oblongas; receptáculo ciatiforme, 9.

8. Hojas alampiñadas, largas de á 3" 1" y anchas de á 1" 1½ 1" algo mas corto el limbo que el peciolo, obtusitas; receptáculo orbicular dentadito y peltado, cuyo diámetro es de 4", apenas convexo interiormente y sostenido por un pedúnculo pubescente no tan largo como los peciolos, que tienen de á 4" 2". *D. cordifolia*, Lam.

9. Hojas peluditas ó alampiñadas, largas de á 2" 1½ 1" 1½ y anchas solamente de á 12" 6"', obtusas, sub-acorazonadas por la base, festoneadas y de limbo mas largo que el peciolo, que tiene como 1"; receptáculo un poco con figura de trompo, peltado, subentero ó dentadito, pubescente por debajo, cuyo diámetro es de 3 á 6"', con el pedúnculo mas corto que los peciolos. *D. tubicina*, R. P.

ÓRDEN 2. — PERÍJINOS.

CLASE XVIII. — AMENTÁCEAS.

SUB-ÓRDEN 1º. — EXALBUMINADOS.

Familia 42. — JUGLANDÁCEAS ó JUGLÁNDEAS. — Árboles generalmente bastante grandes, corpulentos y coposos, cuyas hojas alternas, compuestas y pinadas ó solamente de 3 en rama, sin glándulas, pero sin embargo aromáticas, no están acompañadas de

estípulas; flores monoicas, amentáceas y apétalas cuando masculinas y formadas de un perigonio cuyo limbo está partido en 2 á 6 lacinias desiguales, pegado por la base con una bráctea simple ó triloba, conteniendo estambres en número igual ó doble del de sus divisiones y algunas veces hasta indefinidos, insertos en un torus ó disco y cuyas anteras tienen las dos celdillas situadas en los lados de un conectivo que á veces se vuelve espeso y se prolonga por encima de ellas; las flores femeninas, al contrario, tienen su perigonio adherente con el ovario que encierra y cuyo limbo se divide por encima de él en 4 lóbulos que alternan alguna rara vez con la de una especie de corola muy pequeña y caduca que suele faltar; tal ovario uni ó 4 ovulado tiene una celda única, pero partida en 4 celdillas falsas por medio de 4 tabiques falsos ó incompletos, otras veces bilocular y con dos huevecillos colaterales y colgantes del vértice de las celdas; estigma grande, papiloso, discoideo, 4 lobo y sentado; ordinariamente sin embargo hay un estilo muy corto terminado por dos ó cuatro estigmas largos, sub-cilíndricos y arrollados hácia afuera. El fruto es una drupa ó mejor una nuez conteniendo una semilla única formada de un embrión sin endospermo, oleajinosa y cubierta de un episperma membranoso, cuyos cotiledones, muy gruesos, carnudos y anfractuoso-sinuados, son 4 lobos raicilla superior y yemita con dos hojitas pinadas.

JUGLANS, L. — 1. Arbol grande de hojas con 15 hojuelas, 2. — Arbolito cuyas hojas son de 3 en rama, 3.

2. Muy corpulento, frondosísimo y cuya corteza tiene un color ceniciento; hojas muy grandes, cuyas hojuelas, de 2 á 3" de largo y con la base desigual y redondeada, son aserradas y pubescentes, así como sus peciolos cortitos; flores saliendo antes que las hojas, cuyas masculinas en amentos están formadas de escamas oblongas y tridentadas ó profundamente partidas por ambos lados ó bordes y llevando unas 8 á 10 anteras oblongas casi sentadas, mientras que las femeninas, provistas de escamas bracteiformes 4 dentadas, son mas ó menos solitarias, cuyo ovario oblongo se termina por un estilo que lleva dos estigmas divaricados y muy largos. Nuez amarillenta, oblongo-oval, con una puntita en el vértice, velluda y como pegadiza á la vez, de cuesco muy duro y leñoso. *J. cinerea*, L. : C. T. V., pár. 412.

3. Como de unos 20' de altura, hojas de hojuelas lanceolado-oblongas ó elíptico-oblongas, redondeadas por la base y obtusas por el vértice, pecioladas, cuya márjen está arrollada por afuera y de cara inferior pubescente ó alampiñada, y cuyo pelo persiste ordinariamente en las costillas; son largas de 2" á 3" 1/2 y casi tanto como el raquis que las lleva; amentos masculinos pedunculados y axilares; flores femeninas solitarias, de perigonio libre y 5 partidos, sostenidas por un pedículo delgado, pubescente; brazos del estilo con estigma papiloso, 3 á 4 veces mas largos que las divisiones perigoniales, lineares y obtusas; ovario bilocular; drupa unilocular por causa de aborto, ovoideo-globosa y amarillo-anaranjada. *J. baccata*, L. *Picordendron juglans*, Gr. *P. arboreum*, Pl. *Rhus arborea*, Macf. *Schmidelia macrocarpa*, Rich., fl. Cba.

Familia 43. — *SALÍCINEAS, SALICÁCEAS.* — Arbustos ó árboles ramosísimos, de hojas simples, coriáceas, mas ó menos estrechas y siempre lanceoladas, lustrosas, mas ó menos pecioladas ó sesiles, enteras, y cuya base está acompañada de estípulas caducas; son alternas ó esparcidas; flores amentáceas, monoicas ó dioicas, muy pequeñas y desnudas, cuyas masculinas constan de 2 hasta 20 estambres, situados en la base de una escama que reemplaza al cáliz ó insertos por su cara superior, mientras que las femeninas se componen de un pistilo formado de un ovario fusiforme, terminado por dos estigmas bipartidos, y situado tambien en la axila de una escama igual á la de las masculinas; algunas raras veces está acompañado de un involucre á manera de cúpula, simulando el perigonio: tal ovario uni ó bilocular con uno ó con muchos huevecillos derechos, asidos al fondo de las celdas y por la base de dos tropospermos parietales. El fruto es una cápsula pequeña y oblonga y sus muchas semillas son con pelo blanco y sedoso ó desnudas, cuyo embrión derecho, homótrofo y sin endospermo está envuelto en el epispermo.

SALIX, L. — 1. Árbol frondoso cuyas ramitas larguísimas y delgadas se doblan hácia abajo y alcanzan casi al suelo, 2. — Árbol mucho mas alto, piramidal, ramosísimo, con ramas erguidas y mas cortas, 3.

2. Casi con figura de paraguas, cuyas hojas lineares, lanceoladas y lampiñas son finamente aserraditas, á las cuales suceden despues de desprendidas amentos cilíndricos y delgaditos; brácteas, ovario y cápsulas lampiños. *S. babilonica, L.*

3. Hojas lineares aserradas y lampiñas, largas de á 2' 1½ 1" 1½ y anchas de á 4" 3"; estípulas caedizas; amentos terminales saliendo con las hojas en la sumidad de las ramitas; brácteas peludas y decíduas, ordinariamente con 4 á 6 estambres; estigmas sentados; cápsulas glabras, oval-cónicas, cuyo pedículo es 3 á 4 veces mas largo que el disco. *S. Humboldtiana, W. : C. T. V.,* pár. 779.

Familia 44. — *MIRICACEAS.* — Arbustos ó arbolitos ramosísimos cuya corteza trasuda resina ó cera aromática, de hojas sencillas, enteras, mas ó menos pecioladas, alternas ó esparcidas, con estípulas ó sin ellas, cuya cara inferior está provista de puntitos transparentes resinosos. Flores amentáceas, desnudas y muy pequeñas, monoicas ó las mas veces dioicas, cuyas masculinas constan de muchos estambres, ordinariamente agrupados en un andróforo ramoso y situado en la axila de una escama bracteiforme, otras veces son solamente 2, 6 ú 8, cuyas anteras 2-4 locales se abren longitudinalmente; las femeninas al contrario, ordinariamente solitarias y sentadas tambien en la axila de una bráctea mayor que ellas y formando por su reunion amentitos globosos: se compone de un ovario lenticular, con un solo huevecillo basilar y átropo y de un estilo muy corto, que lleva dos estigmas largos, alesnados y glandulosos: tal ovario está acompañado hácia el lado exterior de dos ó de mayor número de escamas hipójinas y persistentes, las cuales á veces se sueldan con él, que se ha vuelto una especie de nuececita monosperma é indehiscente; otras veces membranácea y como aladita por los bordes, envuelta en una capa de cera, dispuesta por granitos, la

cual suele faltar algunas veces; semilla derecha sin endospermo alguno, y cuyo embrión grueso sigue una dirección opuesta á la suya y antitropo y está inmediatamente cubierto por el epispermo delgado.

Tribu 1ª. — MIRÍCEAS. — Arbustos cuyas hojas tienen puntitos ó glándulas resinosas; flores desnudas y amentáceas; estambres 2, 6 ú 8, óvulo simple, basilar átropo, estigma bipartido.

MYRICA L. — 1. Hojas oblongas ú oblongo-lanceoladas, 2. — Hoja espatuladas ó lanceoladas, 3.

2. Oblongas solamente, estrechadas por la base y algo aserraditas hácia el vértice; amentos masculinos aguzados, bayas globosas con cera. *M. cerifera*, L. — Oblongo lanceoladas, acuñadas y cónicas por la base, enteras, sensiblemente lisas y lustrosas, pero de costilla velluda. *M. Mexicana*, L.

3. Aserradas especialmente mas allá del medio ó sub-enteras, cuya cara superior es pubescente ó alampiñada, mientras la inferior tiene sus nervaduras solas pubescentitas; amentos dioicos, serótinos y subsolitarios y axilares, cuyos masculinos, cortamente cilíndricos, tienen las flores con brácteas cuneiformes, de 4 á 5 estambres con los filamentos reunidos hasta el medio, insertos en un andróforo filiforme peludo; mientras los femeninos ovoideos tienen sus flores con brácteas caducas; fruto drupáceo-ovoideo y cubierto de cera. *M. microcarpa*, Benth.: C. T. V., 283.

Tribu 2. — CASUARÍNEAS. — Árboles bastante grandes, sin hojas, cuyas ramitas estriadas tienen sus nudos ceñidos por una vainita como foliácea; flores desnudas amentáceas é involucradas, un solo estambre; ovario unilocular de huevecillo simple y colgante; estigma bipartido *Casuarina equisetifolia*, Fort.

SÉRIE II. — PERIANTADOS.

ÓRDEN 1º. — EPIJINOS.

SUB-ÓRDEN 1º. — GINANDROS.

CLASE XIX. — ARISTOLÓQUINEAS.

Familia 45. — ARISTOLÓQUIACEAS ó ARISTOLÓQUIEAS. — Vegetales sufruticosos ó á veces arbustillos, cuyos tallos mas veces sarmentosos, mas ó menos largos, mas ó menos ramosos, trepan por encima de los vegetales vecinos, de corteza bastantes veces como corchosa; algunas veces son plantas herbáceas vivaces. Hojas sencillas largamente pecioladas, alternas, enteras ó lobadas, mas ó menos anchas y grandes, frecuentemente acorazonadas por la base, lustrosas, coriáceas y lampiñas, sin estipulas. Flores hermafroditas solitarias ó á veces en especies de racimos paucifloros y siempre axilares, pedunculadas y cuyo pedúnculo está con frecuencia acompañado por una bráctea mas ó menos grande; regula-

res é irregulares, formadas de un periantio tubuloso, petaloídeo y pintado con los colores mas variados y bastantes veces primorosísimo, cuya figura y tamaño varían mucho, con un lóbulo único y linguiforme, llamado labio, mas ó menos grande, mas ó menos largo, que suele faltar algunas veces; otras veces son trilobas y de estivacion vulvar; 6 hasta 16 estambres hay insertos ordinariamente sobre el ovario y pegados en derredor de la base del estilo, cuyas anteras sentadas son estrorsas y biloculares; otras veces, cuando falta el estilo, son casi sentadas y salen de un disco epijino. Pistilo formado de un ovario único, libre, con 3 ó 6 celdillas, coherentes en el centro por medio de las placentas multispermas; los huevecillos están pegados en dos séries verticales en el ángulo interno, ascendentes ú horizontales; de un estilo terminal, corto y en forma de columna, coronado por un estigma arrayonado por á 3, 4 ó 6 radios; el estilo suele faltar algunas veces. Fruto ordinariamente capsular, de dehiscencia loculífida, cuya cada celda contiene muchas semillas achatadas ó angulosas, presentando hácia el ápice de un epispermo grueso carnudo ó algo córneo, un embrión pequeñito, derecho, cuya raicilla, mas larga que los cotiledones, mira hácia el hilo; raras veces el fruto está abayado.

ARISTOLOCHIA, L. — 1. Hojas lobadas ú orejudas, 2. — Hojas siempre enteras, 7.

2. Bi ó trilobas, sin ó con orejita, con ó sin bráctea, acompañando á la insercion del pedúnculo unifloro, 4. — Siempre orejudas; bráctea abrazadora del tallo, ancha y acorazonada, acompañando á la insercion del pedúnculo, 3.

3. Mata de tallo voluble, cuyos ramos delgadísimos, lampiños ó pelitiosos, llevan hojas acorazonado-orejudas, oblongo-aguzadas, algo obtusas, pecioladas, y cuyas orejitas son obtusitas; pedúnculos unifloros, mas cortos que el peciolo: perigonio, sedoso, tubuloso, algo inflado, largo como de unas 7 á 8" y cuyo vértice es lingüiforme y aguzado. *A. pentandra*, Jacq.

4. Bílobas ó las mas veces trilobas; pedúnculo unifloro, saliendo de la axila de una bráctea grande, acorazonado-redonda y persistente, 5. — Orejudo-trilobas, pedúnculos unifloros sin bráctea alguna, 6.

5. Tallo largo del tamaño del dedo pulgar, algo mas ó menos pardusco, enredadero y cuyos muchos ramos muy largos, casi volubles y algo alampañados, llevan hojas truncadas ó acorazonadas por la base, pedatinervias y de cara inferior pubescentita, de lóbulos estendidos, oblongos ú oval-oblongos, obtusos, bastantes veces truncadas por el medio, de manera que parecen terminarse en media luna, cuyas puntas les hacen bílobas, anchas de 3 á 6"; limbo-perigonial doblado por adentro, con 6 estrias por la base linchada ó 6 espuelitas, cuya basilar obtusamente filiforme tiene hasta 2 ó 3", campanudo, cuya boca de golpe unilabiada y trunca tiene un labio redondeadito ú ovaloblongo, como de 8 á 10" de diámetro y cuyo vértice se va prolongando en una colita filiforme, larga desde 1" hasta 1'. *A. triloba*, L. — *A. biloba*, L. — *A. macrura*, Mart. — *A. caudata*, Hook. : C. T. V. . 318-708.

6. Mata de tallo voluble ramosísimo, delgado, estriado y lampiño, con hojas pecioladas acorazonadas y orejudo-trilobas, obtusas por el vértice y aguzadas á la par, cuyas orejitas obtusas son encorvadas hácia afuera; pedúnculos unifloros é iguales con las flores largas de 1" 1/2 y tubulosas, cuyo perigonio ovoideo inflado por la base, algo arqueado y un poco dilatado por el vértice se va prolongando en una lengüita orbicular, obtusísima, verde exteriormente, mientras que interiormente es aleonado-violácea con pelos ó barba bastante largueta; cápsula globosa del tamaño de la yema del dedo. *A. Pasifloræfolia*, Rich., Fl. de Cba.

7. Limbo perigonial, grande y bilabiado, 8. — Limbo perigonial de tamaño variado no grande y unilabiado, 9.

8. Mata enredadera de tallo largo como de 1" 1/2 de diámetro, un poco corchoso exteriormente, muy ramoso, y cuyos ramos larguísimos, llevan hojas grandes, larguísimamente pecioladas, arriñonadas, pedatinervias, como de 3 á 5" de diámetro y cuyo seno basilar es anchamente abierto, redondas; estípulas acorazonado-redondas y persistentes; tamaño de las flores muy variado, cuyo perigonio, doblado por adentro, tiene la base obovoidea inflada y mas larga que el tubo estrechado; labio superior linear oblongo, doblado longitudinalmente, subsésil y como de 2" de largo, mientras el inferior, algo mas corto, redondeadito y estrechándose como en uña, es largo de 3", con la lámina espatulada, de 10 á 12" y aun mas de diámetro. *A. ringens*, Vah. — *A. grandiflora*, Vah. C. T. V. 37.

10. Mata de tallo erguido, derecho y lampiño, cuyas ramas llevan hojas acorazonado-oblongas, obtusitas, pedatinervias, de cara inferior pubescentita, bastante grande y cuyo diámetro es de 3 á 4", con el seno basilar, estrecho y abierto á la par; estípulas nulas; limbo perigonial derecho y largo de 1", cuyo labio oval obtuso y sin apéndice terminal es pubescente exteriormente. *A. obtusata*, Sw.

11. Labio unilateral, 12. — Labio abroquelado, 17.

12. Hojas acorazonadas bastante grandes, 14. — Hojas elíptico-oblongas y pequeñas, 13.

13. Mata formando maleza sobre las rocas, madreporicas de la isla de Cuba, cuyo tallo tendido, delgado y lampiño echa muchos ramos que llevan hojas cortamente pecioladas, obtusas por ambos extremos y de cara inferior mas pálida; pedúnculos unifloros mas largos que las hojas, perigonio largo como de 1" 1/2, color purpúreo moradusco y manchado de puntitos color rojo oscuro, inflado y giboso por la base, con una lengüita barbuda, obtusa, recortada y mas larga que el tubo que se abre por su cara interna y hácia su parte superior; cápsula ovoidea y globosa, apiculada y del tamaño de la punta del dedo. *A. tigrina*, Rich., Fl. de Cba.

14. Tallo pequeño, enredadero, saliendo de una raíz con figura de maceta, como de 1" de diámetro lo mas, 15. — Tallo bajito poco enredadero ó no, saliendo de una raíz gruesa y carnosa, con suco ó leche amarillo aleonado, 16.

15. Mata muy ramosa, alampiñada, cuyos ramos delgados y bastante largos cargan con las hojas acorazonado-oblongas, obtusitas, pedatinervias, largas como de 3", de cara inferior pubescentita y

cuyo seno basilar es abierto; limbo perigonal, encorvado hácia adentro, embudado por arriba y cuya boca truncada se prolonga de golpe en un labio corto, redondo, estrechado por la base y sin apéndice terminal, interiormente con una mancha morena como aterciopelada y peluda, situada hácia el medio. *A. barbata*, Jacq. : C. T. V., 320-710.

16. Tallo cilíndrico, largo, delgado, voluble, estriado y muy ramoso, lampiño; hojas distantes, aovado-aguzadas, acorazonadas, reticulado-venosas, un poco aflechadas, con el seno de la base abierto y profundo, enteras, lampiñas, largas de 4' á 5'', 6'', y anchas de 3'' 1/2 á 4''; peciolo pubescente por su cara superior y largo de 1'' 1/2; estípula grande entre acorazonada y redonda, amplexicaula. Flores solitarias y axilares de pedúnculos delgados, tanto ó mas largos que las flores, que tienen 1'' 1/2 á 2'' 1/2 de largo, unifloro: periantio hinchado y globoso por la base y casi blanco, despues viene el tubo estrecho, pero no tarda en volverse infundibiliforme, manchadito y reticulado de color bruno, de boca dilatada y oblícua, con el labio inclinado mas largo que el tubo y gradualmente acuminado desde la base hasta el ápice obtuso y transversalmente disciplinado de bruno. *A. anquicida*. C. T. V., 319.

17. Ninguna estípula; una bráctea situada hácia el medio de los pedúnculos largos; labio anchamente oval, desigualmente unduloso y festoneado á la par, 18. — Una estípula oval y subpersistente; pedúnculos desnudos y sin bráctea; lábio acorazonado oblongo, ni ondeado ni festoneado tampoco, 19.

18. Mata ó arbustillo lampiño ó alampiñado enredadero, cuyos muchos ramos muy largos llevan hojas acorazonadas, puntiagudas, pedatinervias, anchas de 3'' á 5'' y con el seno basilar abierto. Flores de tamaño muy variado, abigarradas de purpúreo, cuyo limbo perigonal, doblado por dentro, muy grande y de tubo oblícuo, es 6 costado y 6 giboso por la base; labio entero por la base, largo de 4 ú 8'' y dos veces tan largo como la parte inflada y derecha del tubo, y cuyo vértice va prolongándose en una cola filiforme y larga de mas de 1'. *A. grandiflora*, Sw.— *A. arborescens*, Desc. — *A. gigas*. *A. foetens*, Lindl.

19. Mata de raíz fusiforme, larga como de 6'', espesa y color verde moreno de la cual sale un tallo lampiño enredadero, cuyos ramos llevan hojas acorazonadas, puntiagudas, pedatinervias, largas de 4 á 5'' y cuyo seno basilar es abierto, de cara superior lisa y lustrosa, mientras la inferior, mas pálida, es pubescente. Pedúnculos axilares como 4 tantos mas cortos como los peciolos, con 1, 2 ó 3 flores, cuyo limbo doblado por dentro es como de unas 6''' de diámetro, mientras la parte hinchada ó avejigosa de la base lo tiene de 6 á 8''' , con la parte contraída del tubo muy corta; labio mas largo que el tubo y de 1'' 1/2 á 2''' 1/2 largo y arrejonado. *A. odoratissima*. L. — *A. glaucescens*, Kth.

ÓRDEN II.—PERÍJINOS.

SUB-ÓRDEN 1º. — ALBUMINADOS.

CLASE XX. — BALANOFORÍNEAS.

Familia 46. — BALANOFÓREAS. — Plantas herbáceas vivaces y parásitas en las raíces de los árboles, nunca verdes, cuyo tallo mas ó menos carnoso tiene 1" hasta 1' de altura, es simple y sale de un rizoma ramoso ó tuberoso, sin hojas, que suelen reemplazar muchas escamas, derecho y erguido. Flores agrupadas en un espádice terminal, con frecuencia separadas por escamas filiformes, monoicas y apétalas, cuyas masculinas constan de un perigonio valvar, tubuloso y trilobc, cuyas divisiones profundas, iguales y abiertas están algunas veces reemplazadas por una escama simple que entónces tiene el lugar del perigonio fallo; hay tres estambres, raras veces en mayor ó menor número, soldados á la par por los filamentos y por las anteras, formando así una columna androforica, cuyos tres brazos cargan con 3 á 6 estambres y tienen pues 6 á 12 celdas introrsas ó insertas en la garganta del perigonio. Las flores femeninas se componen de un ovario libre ó inferior unilocular, con un huevecillo inverso, coronado por el limbo perigonial entero ó partido en 2 ó en 4 lacinias desiguales y cuyo vértice lleva uno ó dos estilos filiformes, terminados por otros tantos estigmas sencillos. El fruto es una cariopside globosa y umbilicada, cuya semilla se forma de un embrioncito globoso y alojado en una fosita superficial de un endospermo copioso. *Helosis Guianensis*, Rich. — *Cynomorium Cayennense*, Sw. — *Phyllocorine Jamaicensis*, J. Hook. : C. T. V. 58.

CLASE XXI. — SANTALÍNEAS.

Familia 47. — LORANTÁCEAS. — Vegetales vivaces sufruticosos ó matas parásitas ramosísimas, de hojas simples, opuestas ó á veces alternas, enteras, sentadas ó pecioladas, mas ó menos espesas y carnositas, sin venas; suelen faltar algunas raras veces y entónces los vegetales son aflecos. Flores hermafroditas ó dioicas, solitarias y axilares ó espigadas, arracimadas axilares ó terminales, ordinariamente pequeñas y formadas de un perigonio superior que suele faltar algunas veces, con mayor frecuencia saliendo del borde de la expansion cupuliforme y carnosa del pedúnculo y ordinariamente ceñido por algunas brácteas situadas por la base, compuesto de 3-4 á 8 sépalos, frecuentemente reunidos en un tubo y de estivacion valvar, en ese último caso algunos botánicos lo tienen por una corola pseudomonopétala; tantos estambres hay cuantos lóbulos perigoniales, á los cuales son opuestos, de anteras 1 ó biloculares, reventándose algunas veces por arriba en muchas cavidades; pistilo único, compuesto de un ovario adherente ó ínfero cuyo vértice coronado

por un disco epijino y anular lleva un estilo largo y delgado que se termina por un estigma sencillo, algunas veces sentado por faltar el estilo. El fruto es una baya unilocular cuya semilla única, invertida y adherida á la pulpa del pericarpio viscoso y bastante copioso, contiene, además de su tegumento propio, alojado en un endospermo carnoso, un embrión cilíndrico cuya radícula está vuelta hácia el hilo.

T. I. LORANTEAS. Vegetales siempre parásitas, de hojas opuestas ó alternas; flores siempre hermafroditas, con un cáliz y una corola frecuentemente muy notables, pero en realidad cuyo perigonio es único; anteras entrorsas bílobas, basifijas ó pegadas y erguidas, á veces recostadas y vacilantes, abriéndose por dos grietas longitudinales; ovario unilocular monospermo, de estilo filiforme con un estigma simple y cabezudo; fruto carnoso drupáceo, coronado por una cicatriz anular ó por la márjen persistente del perigonio y anidado por parte solamente en una cúpula bracteiformo.

LORANTHUS, L.:— 1. Flores grandecitas ordinariamentecorímbo-sas, sostenidas por una bráctea cartuchiforme, divisiones perigoníales reunidas en tubo delgado; filamentos de los estambres largos é insertos en la garganta de la corola con anteras oblongas ordinariamente recortadas por el dorso; estilo filiforme con estigma cabezudo. 2. — Flores siempre pequeñas, 3.

2. Ramitas cilíndricas bastante largas y colgantes. con hojas bastante variadas, pero ordinariamente aovadas ú ovals, obscuramente venosas y cuyas nervaduras salen por debajo del medio de la costilla; flores corimbosas de pedícelos ternados y tres veces mas largos que el periantio, cuyas divisiones interiores ó la corola están dobladas hácia afuera y un poco mas largas que las anteras recortadas, sostenidas por filamentos tan largos como ellas y tambien como el estilo. *L. Americanus*, Jacq. — *L. Jacquini*. D. C. — *L. Plumieri*. Cham. C. T. V. 688.

3. Espigadas y anidadas en las escavaciones del raquis con tres bracteitas diminutas enteras, escondidas en su fondo ó abortadas. Pétalos distintos; estambres alternativamente desiguales, insertos por debajo del medio de los pétalos; filamentos estaminales mas largos que las anteras, ahuecados por la márjen y por debajo de las anteras estériles, porque 3 solas son fértiles y acorazonadas, 4. — Nunca jamas anidadas, arracimadas ó espigadas, 5.

4. Ramitas cilíndricas y furfuráceas, con hojas ovals, obtusas, peninervias por la base, largas de 3 á 1" cuyos peciolo cortos se doblan sobre sí. Espigas axilares, tetrásticas, frecuentemente mellizoternadas, constantemente pedunculadas, ordinariamente tres veces mas cortas que las hojas, cuyas flores aproximadas están provistas de 3 bracteitas redonditas, persistentes y enteramente escondidas en la escavacion raquidiana; corola purpúrea constantemente oblonga cuyas 6 divisiones son lanceoladas. Anteras fértiles redondas y arregonadas. Baya ovoidea oblonga y morada. *L. occidentalis*, L. — *L. immersus*, Benth. — *L. spicatus*, H. B. K.

5. Racemosas y dispuestas en los pedícelos por verticilos de á 3 y sostenidas por una bracteita subulada; pétalos distintos; filamentos estaminales anchos, insertos por debajo de los pétalos, con anteras

erguidas y recostadas por el dorso; estilo obtusito, 6. — Racemosas ó subespigadas, solitarias en cada pedicelo; tubo perigonial envuelto por una bracteita cupuliforme 3 dentada ó 3 fida; pétalos distintos; estambres alternativamente desiguales é insertos por debajo del medio de los pétalos, cuyos filamentos mas largos están ahuecados por la márjen y debajo de las anteras estériles; 3 anteras fértiles solamente acorazonadas y erguidas; estilo obtusito, 7.

6. Ramitas cilíndricas, con los internudos de las mas tiernas tetragonos; hojas largas de 1" 1½ á 3", mientras los pedicelos tienen solamente 1" de largo; racimos axilares ó terminales y compuestos de grupos de flores subsiles ó cuyas inferiores están pediceladas; flores de un color verde blancuzco en verticilos de á tres y sesiles, de cáliz subtrunco, tan largo como la bracteita oval y puntiaguda; corola ovaloblonga en la yema, cuyos 6 pétalos lanceolado-lineares tienen 1 á 1" 1½ de largo; los filamentos mas largos son dilatados por el vértice; anteras erguidas y subuladas; estilo un poco con figura de maceta; baya oval. *L. axicularis*, Mart.: C. T. V. 689.

7. Ramitas sub-comprimido-cilíndricas, 8. — Comprimidas y por fin cilíndricas, 9.

8. Hojas espatuladas, lanceoladas ú ovals, de base adelgazada hasta volverse peciolo, largas de 1" á 16" y anchas de 3 á 9" y obtusas; racimos axilares, simples y con 3 á 9 flores; dos veces mas cortos que las hojas, herrumbroso fulfuráceas, pedículos casi tan largos como las flores, cuya corola tiene 6 pétalos lineares y largos de 1" 1½. Bracteitas cupuliformes iguales, anchamente 3 fidas con lóbulos deltoideos. Baya ovoideoblonga. *L. parviflorus*, Jacq. — *L. montanus*, Maf.

9. Hojas obovals ó espatuladas, acuñadas por la base, redondeadas ó escotadas por el vértice, largas de 1" 1½ á 2" y anchas de 6 á 12". Racimos axilares simples y desprovistos de escamas por debajo, con 6 ó con algunas flores, tan largos como las hojas; pedicelos distantes y tan largos como las flores cuya corola rojiza oblonga es obtusita en la yema; bracteitas oblicuamente cupuliformes, anchamente trífidas y cuyos dos lobos son mas cortos; baya oblonga. *L. uniflorus*, Jacq. — *L. parviflorus*, Lam. — *Viscum purpureum*, L.

T. 2. VISCEAS. Hojas siempre opuestas que suelen faltar algunas veces; flores dioicas ó monoicas, ordinariamente anidadas en el eje carnoso de las espiguitas axilares y opuestas; corola y cáliz confundidos en un perigonio único formado de 3 á 5 lóbulos carnosos cuya estivacion valvar es deprimida; disco epijino reunido con el perigonio carnoso y de figura de copa; hay tantos estambres cuantas divisiones perigoniales, é insertos por afuera del disco entre los sépalos; ovario unilocular con tres huevecillos suspendidos. Baya adrupada monosperma, de pericarpio membranoso y con mucosidad. G. I. PHORADENDRON, Nutt. — 1. Hojas anchas y bastante grandes, largas de 2 á 6". — 2. Hojas pequeñas y mucho menos largas, 3.

2. Ramitas cilíndricas, así como los tallos, cuyo color es amarillento-morenito, de hojas elípticas ó elíptico-lanceoladas, sub-aguzadas por ambos extremos, sin nervaduras ó con nervios distantes y apenas pronunciados á lo largo de la costilla; largas de 3 á 5" y an-

chas de 1 á 2", con peciolo cortísimo y bastante dobles. Espigas 3 ó 1, á veces mellizas axilares y 2 á 3 veces mas cortas que las hojas y formadas de 4 á 6 atrejos; flores femeninas trifidas; baya ovoidea globosa. *Ph. latifolium*, Gr. — *Viscum latifolium*, Sw. — *V. tereticaule*, Dc. — *V. flavescens*, Macf. — *V. Cubense*, Rich. C. T. V. 309.

3. Hojas estrechas y largas de 1 á 2" 1/2, 4. — Hojas obovales, pequeñas y largas de 2 á 6"', 5.

4. Ramas y ramitas tetrágonas y opuestas, cuyas hojas lanceoladas, linear-lanceoladas ó elíptico-lanceoladas, obtusitas y largas de 1 á 2" 1/2 sobre 3 á 8" de ancho, tienen 2 ó 4 venas delgadas y situadas por ó cerca de la base de la costilla; 1 á 2 espigas axilares tan largas como las hojas ó mitad mas cortas que ellas, con 4 ó 5 artejos distintos y cuyos surcos son tetrásticos; bayas ovoideo-globosas y rojas. *Ph. rubrum*, Gr. — *Viscum rubrum*, L. — *V. tetragonum*, Pœpp. — *V. Kunthianum*, Dc. — *Loranthus viscifolius*, Kth.

5. Ramitas tetrágonas que por fin se vuelven estriado-cilíndricas, de hojas obovadas, espatuladas ó elíptico-lanceoladas, obtusas, sin venas ó con 3 á 5 nervios muy poco pronunciados, largas de 6 á 12"', sobre 3 á 6" de ancho; espigas axilares solitarias, diminutas y mucho mas cortas que las hojas, con 1 ó con 2 artejos cuyos surcos son tetrásticos. Baya sub-globosa. *Ph. myrtilloides*, Gr. — *Viscum tetragonum*, Dc. — *V. mucronatum*, Dc. — *V. myrtilloides*, Will.

G. III. *Arceuthobium*, M. B. — 1. Artejos ó piezas de las espigas con dos flores. — 2. Flores dispuestas por series marginales en las piezas comprimidas de las espigas, 3.

2. Ramitas estriado-cilíndricas y frágiles con los internudos del tallo dos veces mas largos que los artejos de las espigas; escamas con una punta, conniventes y formando una vaina trunca, abierta é igual con la de las espigas axilares, cortamente pedunculadas con 2 ó 6 artejos cuyas flores son aspadas; flores femeninas de limbo perigonal 3 lobo. *A. cupressoides*, Gr. — *Viscum cupressoides*, Macf.

3. Tallo erguido de 1 á 2' de altura, cuyas ramitas ascendentes tienen los internudos ordinariamente largos de 1 ó 1" 1/2 y anchos de 3 á 6"'; escamas apenas notables y caedizas. Espigas laterales constantemente pedunculadas, cuyas masculinas, largas de 4 á 8"', con tres ó dos artejos, tienen piezas espatuladas con algunas flores dispuestas en una serie por cada margen, acompañadas de un involucro subtruncado y estendido, mientras las espigas femeninas, mas largas, cilíndricas, con 3 ó 4 artejos, tienen piezas con 2 á 4 flores dísticas cuyo limbo perigonal tan largo como el tubo es trilobo como en las masculinas. *A. opuntioides*. Gr. — *Viscum opuntioides* L: C. T. V. 308.

SUB-ÓRDEN 2. — EXALBUMINADOS.

CLASE XXI bis. — DAFNOIDÍNEAS.

Familia 46. — *LAURÁCEAS* ó *LAURÍNEAS*. — Arbustos ó primorosos árboles mas ó menos altos y corpulentos, de hojas per-

sistentes y alternas, rarísimas veces opuestas, simples coriáceas, como barnizadas y lustrosas, mas ó menos pecioladas, de tamaño muy variable, pero ordinariamente no muy grandes, enteras y ordinariamente provistas de muchísimas glandulitas transparentes y regularmente muy olorosas. Flores apétalas hermafroditas, monóicas ó polígamas, dispuestas en grupos axilares, en racimos ó en panojas terminales, y que constan de un periantio persistente con 4 ó 6 divisiones profundas y empizarradas por los bordes en la estivacion, conteniendo pegados en su base de 3 hasta 12 y mayor número de estambres, dispuestos en 2 ó 3 séries, de los cuales algunos suelen abortar y se quedan representados por sus solos filamentos estériles, mas ó menos deformados; mientras los fértiles llevan anteras que se abren por valvas en número de 2 ó de 4 que se levantan de abajo para arriba, ó de la base hácia el ápice. Pistilo único, compuesto de un ovario superior cuyo vértice lleva un estilo único y simple que se termina en un estilo sencillo. Fruto abayado ó drupáceo, desnudo ó cubierto, monospermo, frecuentemente situado en el ápice engrosado y crecido del pedúnculo, que vuelto una especie de cúpula acompaña á su base; semilla única que contiene por debajo de su epispermo un embrión muy grueso inverso como ella misma y homótrofo; sin endospermo alguno, cuyos cotiledones gruesos y carnosos son mas ó menos oleojinosos y siempre feculentos.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Flores hermafroditas ó polígamas, 2. — Flores dioicas ó polígamas, 8.

2. Hermafroditas solamente, 3. — Hermafroditas y polígamas á la vez, 7.

3. De limbo perigonal, articulado y caduco, 4. — De limbo perigonal persistente, 5.

4. Cuyas divisiones son anchas; glándulas con forma de dientes, y estambres fértiles con anteras de 4 celdillas dispuestas á manera de media luna inferiormente, las anteras de la série interior son estrorsas. Baya pegada por encima de una cúpula profunda y trunca á la vez; yemas de las ramitas incompletas. T. I. NECTANDREAS. — G. II. Cuyas divisiones no son anchas, glándulas estaminiformes; celdillas de las anteras nunca dispuestas en media luna; anteras de la série exterior estaminal saliendo un poco por afuera. Yemas de las ramitas completas. T. II. CAMFOREAS. — *Camphora officinalis*. — *Laurus camphora*, L.: C. T. V., 289 bis.

5. Siempre persistente; glándulas estaminiformes; anteras bi ó 4 locales cuyas interiores son entrorsas; yemas de las ramitas incompletas. T. III. FÆBEAS. — *Phæbe montana*, Gr. — *Laurus montana*, Sw. — *Cinnamomum montanum*, Ns. C. T. V. 223. — Persistente ó caduco 6.

6. Caduco por desarticularse; con ó sin glándulas estaminiformes; anteras cuyas interiores estrorsas tienen dos ó 4 celdillas; fruto seco ó carnado y encerrado en el tubo perigonal vuelto caroso ó endurecido; yema de las ramitas incompleta. T. IV. CRIP-

TOCARIÉAS. — *Cryptocarrya pretiosa*, Mart. — *Agatophyllum aromaticum*, Gaertn. — *Ravensara aromatica*, Son. — Persistente ó caduco, tan pronto con glándulas á manera de dientes, como sin ellas; anteras cuyas internas son introrsas y con dos celdillas abriéndose por el ápice á favor de poros. Baya al principio envuelta por el perigonio que mas luego se vuelve cúpula espesa, la cual tiene su base ceñida. T. V. ACRODICLIDIEAS. — *Acrodiclidium Jamaicensis*, Ns. — *Laurus triandra*, Sw. — *Laurus parviflora*, Poepp.: C. T. V. 66. — *Aydendron argenteum*, Gr. — *Oreodaphne argentea*, Plan. 68.

7. Hermafroditas y polígamas de limbo perigonal articulado y caduco que tiene glándulas estaminiformes; anteras con 4 celdas de las cuales las de la série estaminal exterior son entrorsas; yemas incompletas. T. VI. CINAMOMEAS. — *Cinnamomum aromaticum*, Dc. C. T. V., 231. Hermafroditas y las mas veces diclines unisexuales, de limbo perigonal, tan pronto persistente como caduco por desarticulado; glándulas estaminiformes; anteras bi ó 4 locales, cuyas interiores son entrorsas; pedículos sosteniendo los frutos espesos y á veces algo carnosos; yemas de las ramitas completas. T. VII. PERSEAS. — *Persea gratissima*, Gr.: C. T. V., 321.

8. Dioicas solamente, 9. — Dioicas ó polígamas, 10.

9. Cuyas divisiones perigonales son diminutas ó faltan enteramente; 9 hasta 18 estambres cuyas anteras de 2 á 4 celdillas son ordinariamente todas incluidas en la flor; baya situada en el tubo perigonal estendido; yema de las ramitas incompleta. T. VIII. TETRANTHEREAS. — *Laurus nobilis*, L. — Cuyas divisiones perigonales son iguales y caducas; 9 hasta 10 estambres todos fértiles, cuyas anteras con 2 ó 4 celdillas son todas contenidas por dentro de la flor. Baya sostenida por un pedicelo desnudo ó por el tubo perigonal discoideo; yemas completas. T. IX. DAFNIDIEAS. — *Daphnidium*.

10. Con 9 estambres fértiles sin ester: es ningunos, cuyas anteras de 2 á 4 celdillas son todas introrsas; perigonio enrodado, delgado y amarillo. Baya sostenida por un pedicelo desnudo, alguna vez que otra espeso; yemas completas. T. X. FLAVIFLOREAS. — *Sassafras officinalis*. — *Laurus sassafras*, L. — Mas ó menos de 9 estambres, anteras siempre con 4 celdillas, 11.

11. Abriéndose por cuatro poros; las flores masculinas suelen faltar de las glándulas estaminales, mientras las glándulas de las femeninas son caliciformes: 3 á 6 anteras interiores y sentadas; yemas incompletas. T. XI. DICYPHELIEAS. — *Dicyphyllum caryophyllatum*, Ns. — Sobrepuestas y abriéndose por ventallas y apareadas; perigonio persistente campanudo ó enrodado y con divisiones estrechas; á veces ciñe á manera de cúpula la base de la baya; yemas incompletas. T. XII. OREODAFNEAS. G. I.

G. I. OREODAPHNE, Ns. 1. Ramos lampiños, pulverulento-pubescentitos hácia la sumidad algo colorida; estigma ancho; cúpula con figura de escudo, 2. — Ramitas y panojas estendidas, estrigoso pubescentitas; estigma diminuto; cúpula con figura de copa, 3.

2. Arbol mediano de hojas papiráceas, oblongas ó elípticas, ordi-

nariamente aguzadas, obtusitas, de cara superior lisa y algo reticuladita, mientras en la inferior las venas principales parecen como costillas delicadamente reticuladas, largas de 3 á 10" y anchas de 1 1/2 á 3". Panojas pulverulento-pubescentitas, alampñadas, subcontraídas ó estendidas por la base; pedícelos con verruguitas, verdes y tan largos como las flores y estendidos; lóbulos perigoniales aovados ú oblongados y obtusos; anteras cuadradas de filamentos cortos, cuyos 3 interiores son biglandulosos; ningun estambre estéril; cúpula algo cóncava en 1/2 de la longitud de la baya que es ovoideo globosa, con una puntita. — *O. Leucoxyton*, Gr. — *Laurus leucoxyton*, Sw. — *Phoebe membranacea*, Macf.

3. Árbol grande, corpulento y coposo, de hojas tiesas y papiráceas, elípticas, aovadas, ordinariamente redondeadas por el vértice, lampiñas y venoso-reticuladas; venas simulando costillas y dispuestas en redecilla visible por ambas caras, ordinariamente con pelo situado en la axila de las venas de la cara inferior; largas de 4" ú 8", sobre 2" ó 3" de ancho; pedícelos mas largos que las flores y estendidos; perigonio pubescentito y con lóbulos redonditos; cúpula 1/5 de longitud de la baya, ovoideo-oblonga ú oblonga y distinta del pedícelo espesado y rugosito. *O. coriacea*. Ns.

G. II. NECTANDRA, Rottb. — 1. Anteras redondeadas dispuestas á manera de semiluna, 3. — Anteras oval-oblongas mucho mas largas que el tubo perigonal, cuyas 6 exteriores tienen sus celdas apareadas y sobrepuestas, 2.

2. Árbol grande, corpulento y coposo, de ramitas verdes y alampñadas, con hojas subcoriáceas oblongas, lampiñas, reticulado-venosas, de venas mas proeminentes por la cara inferior; panojas pequeñas pubescentitas, flojas, abiertas, pedunculadas, infraterminales; pedícelos mas cortos que las flores, cuyas divisiones perigoniales, aovado-oblongas, obtusas y pubescentitas, son tan largas como los estambres; anteras sentadas iguales y pubescentes, cuyas 3 interiores tienen 2 glándulas; hay 3 estambres interiores estériles, diminutos, subcilíndricos y sin glándulas. *N. staminea*, Gr.

3. Hojas lustrosas reticulado-venosas, cuyas venitas están dispuestas á manera de redecilla por ambas caras, 4. — Cara superior mucho mas lisa; venas principales pareciendo costillas distantes y proeminentes por la cara inferior y formando arcos oblongados, mientras las secundarias son transversales, 9.

4. De ramitas purpúreas, 5. — De ramitas nunca purpúreas, pero sí parduscas ó verdes, 8.

5. Pubescentitas, árbol grande, corpulento, coposo, y que se eleva como á 15 ó 20 varas de altura; hojas papiráceas, lanceolado-oblongas ó elíptico-oblongas con una punta obtusa, lampiñas ó alampñadas, largas de 2 á 6", sobre 1 á 2" 1/2 de ancho; panojas estendidas pubescentitas; perigonio tan largo como los pedícelos y cuyas divisiones oblongas y obtusas son pubescentes; anteras iguales sentadas, obovalo-redondeaditas; 3 estambres estériles y con figura de maceca; cúpula corta ciatiforme, 5 veces mas corta que la baya ovoidea ó aovado-globosa. *N. sanguinea*, Rossb. — *Laurus Borbonia*, H. B. K. — *N. concinna*. Ns. — *L. Martinicensis*, Jacq. C. T. V. 64. —

Árbol como de unos 30' de altura con hojas coriáceas elíptico-oblongas, con una punta obtusa, lampiñas, largas de 3 ó 6" y anchas de 1 á 2" 1/2, venas proeminentes formando redecilla visible por ambas caras; panojas axilares arracimadas é inclinadas hácia abajo, pubescentitas y mas cortas que las hojas; perigonio tan largo como los pedícelos y cuyos lóbulos oblongos y obtusos son pubescentes por dentro; 6 estambres exteriores subsesiles, hay además 3 interiores esertos espatulados y con un filamento biglandular, todos fértiles, mientras los otros 3, éstériles y diminutos, son con figura de maceta. *N. coriacea*, Gr. — *Laurus coriacea*, Sw. C. T. V. 65.

6. Parduscas, subsedosas ó grises y lampiñas, 7. — Verdesas y lampiñas, 8.

7. Árbol grande, corpulento y coposo, de hojas papiráceas, lanceolado-oblongas ó elípticas, obtusas, lampiñas ó barbudas en la áxila de las venas de la cara inferior, largas de 3 á 4"; panojas extendidas y subsedosas, perigonio tan largo como el pedículo, cuyos lóbulos aovado-oblongos y obtusos son subsedoso-pubescentes; anteras iguales; 3 estambres interiores con figura de maceta; cúpula aorzada. *N. exaltata*, Gr. — *Laurus exaltata*, Sw. — *Oreodaphne exaltata*, Ns. C. T. V. 67.

8. Árbol grande, corpulento y coposo, cuyas hojas oblongas, de base aguzada, de vértice obtusito, con una punta pequeña y delgada, tienen la cara superior lustrosa y lampiña, mientras que la inferior provista de una redecilla proeminente es pubescente; semilla ovoidea bastante gruesa y muy aromática. *N. pichury*. *Laurus pichurin*, L. : C. T. V. 232.

9. Ramitas purpúreas, 10. — Ramitas nunca purpúreas, pero parduscas, 13.

10. Ramitas purpúreas alampiñadas, 11. — Ramitas purpúreas, alampiñadas ó pubescentitas, 12.

11. Árbol mediano, de hojas subcoriáceas, lanceolado-oblongas ó aovado-oblongas, ordinariamente aguzadas, lampiñas desde tiernas, lisas y de cara superior no lustrosa, venas primarias, color anhumbroso. en número de 5 ú 8 en cada lado de la costilla, largas de 4 á 9", sobre 1 ó 3" de ancho. Panojas acorimbadas desparramadas, pubescentitas y de pedícelos tan largos como las flores, cuyo perigonio blanquecino tiene las divisiones ovales y tomentosas interiormente; cúpula corta en forma de escudo, distinta de la parte espesada del pedúnculo y extendida por la base de la haya globosa, tres veces mas larga que ella y de color azul oscuro. *N. leucatha*, Ns. — *N. pallida*, *N. Pisi*, Miq. — *Laurus Borbonia*, Sw. C. T. V. 64.

12. Árbol muy grande, corpulento y coposo, de hojas papiráceas aovado-oblongas ó elípticas, cortamente aguzadas, lampiñas, lustrosas y lisas por la cara superior, por donde aparecen las impresiones de las venas primarias en número de 4 ó 6 de cada lado de la costilla, mientras que son proeminentes por la inferior, con venas secundarias delgaditas; panojas axilares pubescentitas y mas cortas que las hojas; anteras iguales sentadas, redondeaditas, cuyas interiores son biglandulosas; hay estaminodes. *N. membranacea*, Gr. — *Laurus membranacea*, Sw.

13. Árbol primoroso y grande cuyas ramas y ramitas lampiñas llevan hojas pecioladas, elíptico-oblongas, aguzadas, coriáceas lampiñas, de cara superior lustrosa y peninervia, con venitas dispuestas en redecilla, racimos terminales algo acorimbados, mas cortos que las hojas; flores pediceladas con lacinias perigoniales algo desiguales, todas obovaloblongas y obtusas, esteriormente pubescentes é interiormente glanduloso-velludas, cuyas esteriores son algo mayores; 6 estambres esteriores menores y de anteras entrorsas y 3 interiores estrorsas; 3 filamentos de cada série tienen por la base una glándula globosa; hay 3 estaminodios alesnados pelitiesos. *N. cigua*, A. Rich., Fl. Cuba.

Familia 48. — HERNANDIACEAS. — Árboles bastante altos, densamente ramosos, con las ramitas algo rollizas, con muchas hojas simples, alternas, pecioladas, subabroqueladas, entegérrimas y sin estípulas. Flores acilares acorimbadas, hermafroditas, solitarias, envueltas en un cálculo tubuloso, bífido y deciduo, ó monóicas ternadas adentro de un invólucro tetráfilo, cuyas laterales masculinas son cortamente pediceladas y desnudas, mientras la del medio, sentada y calculada, es femenina. Las masculinas constan de un perigonio coroliforme bipartido, cuyas lacinias son en dos séries, las interiores estando mayores: 3 estambres opuestos á los segmentos esteriores, de filamentos cortos, erguidos, con la base dilatada, acompañados de una glándula pediculada y sub-coherente; anteras biloculares, con las celdas situadas por la márjen del conectivo, longitudinalmente dehiscentes. Las femeninas se componen de un periantio tubuloso ceñido por un cálculo muy corto, aorzado y caduco, de tubo ventrudo, con la garganta estrechada y coherente con el estilo, cuyo limbo 8 partido con las lacinias biseriadas; 4 estambres rudimentarios, glanduliformes insertos en las fauces y formando un anillo adherido con el estilo; ovario sentado, libre y unilocular, con un óvulo único, colgante del ápice de la celda y anátropo; estilo terminal, simple, elongado, coherente con las fauces del perigonio, claviforme por el vértice y terminado por un estigma infundibuliforme, franjeado y 4 lobo. Drupa monosperma 8 costilluda, encerrada en el tubo del cáliz hinchado, ventrudo y esponjoso interiormente, semilla inversa subglobosa, de testa crustácea, con el rafe anular, embrión sin endospermo ortótropo, con los cotiledones maximos lobados y torulosos; raicilla corta y superior. *Hernandia sonora*, L: C. T. V. 502.

Familia 49. — TIMELEACEAS ó *TIMÉLEAS.* — Arbustos ó árboles de mediana altura, con hojas simples, enteras, alternas, y alguna vez que otra opuestas, coriáceas y pecioladas; flores apétalas, ordinariamente hermafroditas, pero sin embargo bastantes veces unisexuales por causa de aborto y frecuentemente provistas de un invólucro, dispuestas en grupos axilares que salen antes de las hojas y algunas veces en especie de cimas terminales. Están formadas de un perigonio coroliforme, colorido, monófilo y tubuloso, cuyo limbo con 4 á 8 divisiones mas ó menos profundas, dispuestas en dos séries y siempre de estivacion empizarrada, está algunas veces 4 dentado y provisto alguna vez que otra de 4 escamas petaloideas.

situadas por la base de los lóbulos ó en la garganta perigonal; 4 á 8 estambres hay pegados por el interior del tubo; pistilo compuesto de un ovario único y súpero, ordinariamente solitario lateralmente pegado y terminado por un estigma subsesil. Fruto abayado ó drupáceo monospermo; semilla invertida, así como el embrión contenido en un endospermo delgado que suele faltar bastantes veces, derecho y cuyos cotiledones plano-convexos son á veces lobados y como ganchosos, de raicilla corta y superior.

G. I. *LAGETTA lintearia*, Lamk. — *Daphnelagetta*, Sw.: C. T. V. 39.

G. II. *DAPHNOPSIS*, Mart. — 1. Arbustos de ramitas pubescentitas que llevan hojas de dos colores, 2. — Arbolitos como de unos 20 á 30' de altura, cuyas ramitas lampiñas tienen hojas de un solo color siempre, 3.

2. Papiráceas, lanceolado-oblongas, de cara superior glabra, mientras la inferior es pubescentita, largas de 3 ó 4", sobre 10 á 18" de ancho, cuya base va adelgazándose en peciolo corto, mientras el vértice es tan pronto puntiagudo como obtuso; pedúnculos simples de 1 á 1" $\frac{1}{2}$ largos, llevando flores cortamente pediceladas, sedosas, blanquecinas, de tubo perigonal tres veces mas largo que el limbo, cuyos lóbulos lanceolados y puntiagudos son encorvados; baya ovoidea. *D. Swartzii*, Meisn. — *Daphne occidentalis*, Sw. — *Hargasseria Swartzii*, Gr.

3. Flores masculinas de tubo perigonal, con figura de maceta y 3 ó 4 veces mas largo que el limbo, 4. — Flores masculinas cuyo tubo perigonal, ni filiforme ni en maceta tampoco, es solamente 2 veces mas largo que el limbo, 5.

4. Hojas papiráceas ó subcoriáceas, lanceolado-oblongas, elíptico-lanceoladas ó elípticas, ordinariamente puntiagudas, largas de 3 á 4" y cortamente pecioladas; flores cimosas y en cabeza á la par, blanco-seríceas, cuyos pedúnculos son bi ó tricótomos, sentadas, cuyas femeninas están por la periferie, mientras las del centro, cualquiera que sea su sexo, están siempre menos desarrolladas; perigonio de las femeninas infundibuliforme, y por último campanudo, con anteras abortadas y el estigma algo eserto; baya elipsoidea, larga de 4", puntiaguda y tan larga como el pedicelo que la lleva. *D. tinifolia*, Gr. — *Daphne tinifolia*, Sw. — *Nordmaunia tinifolia*, Tisch. — *Hargasseria tinifolia*, Endl. C. T. V. 40.

5. Hojas subcoriáceas, lanceolado-oblongas y lampiñas, venosas, ordinariamente mas estrechas que en la especie anterior; flores cimosas carnosas-pubescentes, sentadas ó cuyas femeninas son subsesiles, las del centro menos desarrolladas que las de la circunferencia; perigonio de las femeninas embudado y por fin campanudo, con los lóbulos obtusitos y doblados hácia adentro; pedúnculos á veces dicótomos; baya elipsoidea, puntiaguda y mas larga que su muy cortito pedicelo. *D. Caribæa*, Gr. — *D. tinifolia*, Meisn. C. T. V. 40.

CLASE XXII. — POLIGONOÍDEAS.

Familia 50. — *POLIGONÁCEAS* ó *POLIGÓNEAS*. — Plantas herbáceas con raiz perpendicular mas ó menos gruesa y carnosa

ó bastantes veces fibrosa, ó arbustos y hasta árboles algunas veces bastante grandes, con hojas sencillas enteras, mas ó menos palmeadas ó lobadas, de figura y de tamaño muy variados, siempre alternas, cuyo peciolo mas ó menos largo está provisto por la base de una especie de vaina membranácea estipular que ciñe al tallo y á los ramos, por encima de cuyos nudos ó especies de coyunturas mas ó menos crecidos está situada y que se llama ocrea, de prefoliacion arrollada hácia afuera; flores apétales, ordinariamente bastante pequeñas y dispuestas en grupos axilares, en espigas y ó en panojas terminales, que constan de un perigonio comunmente coroliforme, monófilo, cuyo limbo partido en 4 ó 6 lacinias ó lóbulos mas ó menos profundos, y alguna vez que otra dispuestos en dos séries, cuyos exteriores están algunas veces provistos de un tuberculito glandular situado por en medio de la base exteriormente, de estivacion imbricada. De 4 hasta 9 y 10 estambres insertos en el fondo perigonal y hácia la base de las divisiones á las cuales están opuestos, y en dos séries, cuya interior es incompleta, con las anteras estrorsas, mientras la série exterior las tiene introrsas, biloculares y que se abren longitudinalmente. Pístil compuesto de un ovario único, libre, unilocular, con un huevecillo único y basilar anátropo, cuyo vértice lleva 2, 3 ó 4 estilos libres ó soldados entre sí, á veces muy cortos, terminados por estigmas simples ó plumosos. El fruto es una cariopside ó un aquenio triangular ú oval mas ó menos encerrado en el perigonio persistente, que algunas veces vuelto carnososimula una drupita, cuya semilla derecha contiene un endospermo farináceo, frecuentemente delgado y de un embrión derecho ó arqueado situado lateralmente en él, con la raicilla vuelta hácia arriba.

Análisis dicotómica de las sub-órdenes, tribus y sub-tribus.

1. Flores hermafroditas ó polígamas, 2. — Flores dioicas polian-dras cuyo perigonio femenino es 6 partido, con los lóbulos interiores conados en tubo triquetro piramidal, adherente con el ovario incluso en él; ocrea lejitima ninguna. Sub-orden I. SYMMERIEAS.

2. Siempre hermafroditas y sin involucre; perigonio 3 partido cuyo fructifero es seco; estambres 8; ovario libre y triquetro, de óvulo colgante, con el funículo basilar, libre y larguito, por último erguido; ocreas lejitimas nulas ó apenas pronunciadas; tallos las mas veces fruticosos y zarcillosos. Sub-orden II. BRUNNICHIEAS. — Hermafroditas ó polígamas con ó sin involucre, 3.

3. Con involucre; ocrea lejitima apenas pronunciada; el involucre tubulado y gamófilo ó raras veces prolifilo envuelve á una ó algunas flores; perigonio 6 partido; estambres 9, ovario libre, huevecillo basilar sentado y ortótropo, con la semilla derecha, embrión inverso con la raicilla superior y encerrado en un endospermo muy poco desarrollado. S.-órd. III. ERIOGONEAS. — Hojas sin involucre, variamente ocreadas; estambres 1-9, frecuentemente 6-8 y rarísimamente 12-17; ovario libre ó mas rara vez adherid por su base con el perigonio; óvulo basilar erguido. S.-órd. IV. POLIGONEAS, 5.

5. Aquenio 2-4 angular cuyos ángulos están dilatados en ala ó en cresta; embrion axil; flores casi siempre hermafroditas. T. I. PLERIGOCARPEAS, 6. — Aquenios con los ángulos sin alas ó rarísimamente provistos de una: embrion lateral y mas rara vez axil; estambres definidos en número de 6-9, rarísimamente 1-5. T. II. APTEROCARPEAS, 7.

6. Ovario 4 gono; estigmas 4 cabezudos; aquenios triquestros con los ángulos alados ó dentado-crestados, erizados ó dilatados en una membrana avejigada: perigonio 5 partido marcescente ó acrescente; estambres 12-17. Sub-tribu I. GALILIGONEAS. — Ovario 2-3 gono; estigmas 2 ó 3; aquenio lenticular ceñido por una ala ó triquetro 3 alado, cuyas alas son entegérrimas y desnudas; perigonio 4-6 partido; estambres 6-8-9. Sub-tribu II. RUBARBAREAS.

7. Flores hermafroditas ó polígamo-dioicas, 8. — Flores monóicas ó dioicas, 9.

8. Flores sola y únicamente hermafroditas, de perigonio 3-5 partido, con lóbulos sub-iguales y conniventes por encima del fruto, conformes ó cuyos tres exteriores son á veces aquillados ó alados; aquenio libre lenticular ó triquetro 1 locular encerrado en el perigonio seco, mas raras veces eserto. EUPOLIGONEAS. S.-T. III. — G. I. Hermafroditas ó polígamo-dioicas, 9.

9. Perigonio marcescente con ó sin callos ó tuberculitos, 4-6 partido, cuyos 2 ó 3 lóbulos interiores acrescientes erguido-coniventes encierran el fruto, mientras los exteriores apenas agudos son llanos y reflexos; aquenio triquetro raramente lenticular. RUMIEAS, S.-T. IV. G. III. — Perigonio carnudo y formando una especie de drupa, pero por fin volviéndose marcescente al desecarse, 5 partido y por último cerrado; aquenio incluso frecuentemente adherido con la base perigonal trigono ó sub-globoso, semi-trilocular; semilla asurcada, 3-6 loba, de endospermo las mas veces ruminado. Sub-tribu V. COCCOLOBEAS. G. II.

10. Flores monoicas de perigonio femenino 6 fido, cuyos 3 lóbulos exteriores conados en tubo triquetro, de ápice 3 dentado, encierran el fruto, los dientes del vértice se vuelven espinitas ó salen del centro de la quilla, mientras los interiores son mucho menores derechos. Sub-tribu. VI. CERATOGONEAS. — Flores dioicas mas raramente hermafroditas; perigonio fructífero seco, 6 ó mas raras veces 3 partido, con los 3 lóbulos exteriores crecidos y aliformes, erguidos y membranosos, mientras que los anteriores menores están subincluidos ó alguna rara vez son nulos; aquenio libre incluso ó subeserto, triquetro ó azurcado, trilobo, 1 semi-trilocular, de endospermo ruminado. Sub-tribu. VII. TRIPLARIDEAS.

G. I. POLIGONUM, L. — 1. Hojas compuntitos transparentes; cáliz provisto de glándulas, 2. — Hojas sin puntitos transparentes y perigonio sin glándulas, 3.

2. Yerba de tallo lampiño, con hojas lanceoladas, aguzadas, pestañositas, ocrea tubular pestañosa: flores en racimos erguidos, delgados ó inferiormente interrumpidos; pedicelos por fin esertos; estambres 8; estilos 3; aquenio triangular, lustroso. *P. acre*, Kth.: C. T. V., 27.

3. De tallo pubescente ó alampiñado; ocrea cerdosa y con pestañas largas, 4. — Yerba enteramente lampiña; ocrea sin cerdas ni pestañas tampoco, 5.

4. Hojas lanceoladas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas por la base, elongadas é insertas por arriba de la base de la ocrea tubular y apretada, cuyas franjas tiesas son largas de 6 á 8''; flores rosadas en racimos erguidos filiformes ó delgaditos; estambres 6 y á veces 8 ó 5 estilos, 2 reunidos por la base; aquenio biconvexo y lustroso. *P. acuminatum*, Kth. — *P. barbatum*, Mey.

5. Yerbás de hojas lanceoladas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas y pecioladas, cuyo peciolo sale por arriba de la base de la ocrea tubular; flores color de rosa en racimos erguidos filiformes; estambres 6-8; estilos 2 ó 3; aquenio bi-convexo ó triangular y lustroso. *P. glabratum*, W.

G. II. COCCOLOBA, Jacq. — 1. — Aquenio saliendo un poco por afuera del limbo perigonial carnudo; hojas papiráceomembranosas y pegadas en la base de la ocrea, 2. — Aquenio enteramente encerrado en el perigonio vuelto carnoso, hojas coriáceas insertas en el dorso de la ocrea, 3.

2. Arbolito de 20 á 25' de altura algo mas ó menos, muy ramoso, con hojas papiráceas, elípticas ó elíptico-oblongas aguzado acuminadas por ambos extremos, ó algo redonditas por la base, largas de 7 á 4'' sobre 2 1/2 ó 2 de ancho; nervaduras cuyos surquitos son visibles por la cara superior, mientras que son proeminentes por la inferior, algunos nervios algo salientes se ven por ambas caras; flores amarillentitas en espigas simples, largas de 3 á 4'' en forma de varita, ordinariamente algo mas gruesas por el vértice en donde están aglomeradas las flores; base del perigonio 5 partido envuelta por brácteas; estambres esertos; baya blanca ovoidea larga de 2'' 1/2 y cuyo vértice está superado por el ápice cónico del aquenio negro. *C. nivea*, Jacq. — *C. excoriata*: C. T. V. 574.

3. Pedícelos de las flores mas largos que las brácteas y con un nudo ó una articulacion por debajo del ápice, 5. — Pedícelos de las flores un poco mas largos que las brácteas diminutas y con un nudo en el ápice, 4.

4. Arbol grande, de madera jaspeada, con hojas anchamente elípticas, obtusitas ó con una puntita, redondeadas ó algo recortaditas por la base, lampiñas, de cara superior pulida y lustrosa, largas de 8 á 5'' sobre 5 á 3'' de ancho, cuyo peciolo tiene 12 á 18'', con la ocrea aplicada, estriada y larga de 6 á 8'', cara inferior con las nervaduras algo proeminentes; racimos simples, flojos, subsentados, largos de 4 á 2'' 1/2, con los pedícelos simples, distantes, estendidos ó cabizbajo de 2'' de largo; tubo perigonial oval-semi-globo, ancho de 2'' y mas largo que los lóbulos pubescentitos; estambres sub-iclusos y cortos; estilos esertos; baya aovado-cónica larga de 8'' sobre 6'' de ancho; aquenio fibroso. *C. zebra*, Gr.

5. Hojas acorazonado-orbiculares, 6. — Hojas redondeaditas, lampiñas, cuyas nervaduras y venas aparecen en la cara superior por los surquitos que forman, mientras que son proeminentes por la inferior; cortamente pecioladas y anchas de 24 á 8''; ocrea hendida

y redondeada; racimos compuestos cuyos pedicelos son casi tan largos como las flores y articulados hácia en medio, perigonio largo de 1''; baya ovoidea larga de 3''. Arbol bastante grande y alto. *C. latifolia*, Lam.

6. Hojas frecuentemente mas anchas que largas, lampiñas, pulidas con las nervaduras algo proeminentes por ambas caras, largas de 6-3'' sobre 7-3'' de ancho, cortamente pecioladas y cuyos nervios no son proeminentes; ocrea alampiñada; racimos simples filiformes largos de 8 á 6'', con pedicelos amanojados articulados hácia el medio y mas largos que las flores, blanquecinas y de 1'' 1/2 de diámetro; baya ovoidea larga de 8-6'' y de color moreno azuladito. Arbol mediano ó bastante grande y muy ramoso. *C. urifera*, Jacq.: C. T. V., 70.

Arbol bastante alto y poco ramoso, de hojas subsesiles, alampiñadas y ásperas por la cara superior en los lugares correspondientes con los surquitos de las venas, arrumbroso-pubescentes inferiormente y en especial anchas de 6-2'' con peciolo espeso, largo de 2 á 3'', y adherido á la ocrea estendida corta y arrumbroso-velluda; racimos simples con pedicelos amanojados mas largos que las flores pequeñas y verduscas; baya ovoido-oblonga *C. pubescens*, L.

G. III. RUMEX. 1. Flores de perigonio avejigado ó como vesiculoso, 2. — De perigonio nunca jamas avejigado, 3.

2. Planta herbácea de tallo como de 6'' algo mas ó menos, con hojas sub-carnosas pecioladas aovadas ó sub-deltaideas, obtusas ó aguzaditas y acuñaditas á la vez por la base acorazonada y sub-hastada, cuyas superiores son mas estrechas y casi sentadas; racimos simples ó apanojados y afilos, con 2 ó 3 grupitos de 2 á 5 flores, apartados; pedicelos unifloros ó con dos flores conadas por el dorso y situadas en su ápice; valvas mayores del perigonio tenuamente reticuladas, sub-orbiculares, desiguales, con ó sin callos, de márjen entera, acorazonadas; flores hermafroditas pocas, mezcladas con las masculinas. *R. vesicarius*, L. — *Lapathum vesicarium*, Mönch.: C. T. V. 575.

3. Tallo estriado como de 1' de largo, saliendo de una raiz perpendicular, carnuda, del tamaño del dedo pulgar, poco ramoso; hojas radicales largamente pecioladas, mientras las caulinares lo son muy poco. ovales sub-acuminadas, llanas, redondeadas por la base y con la márjen dobladita hácia afuera y unduloso-festoneaditas, de cara superior lampiña, mientras la inferior es finamente pubescentita, peninervias y bastante grandes: las del tallo casi lanceoladas y pequeñas; flores en racimos apanojados, afilos y mas cortos que las hojas, formadas de verticilios sub-confluyentes densamente multifloros; de pedicelos 2 á 3 veces mas largos que el perigonio, bastante grandes y con lóbulos oval-obtusos, cuyos interiores dos veces mayores que los exteriores peninervios integerrimos son sin callos. *R. latifolium*, Knth.: C. T. V. 804. — Yerba vivaz de raiz carnuda, perpendicular y del tamaño del dedo, cuyo tallo derecho se eleva como á 1' 1/2 ó á 2' de altura: hojas radicales elongadas, unduloso-riizadas, largamente pecioladas aguza pas por ambos extremos, puntiagudas, oblongas, y bastante grandes, mientras las caulinares

lanceoladas y poco pecioladas son lineares en la parte superior ó en los ramos; flores en panojas foliosas por la base y por fin densas y sub-afilas, y formadas de verticilos aproximados; divisiones perigoniales no muy grandes, anchamente ovales, sub-acorazonadas, obtusas con redecilla proeminente, entegerrimas ó apenas dentaditas por la base y todas callíferas. *R. crispus*, L. — *Lapathum crispum*, Lam.: C. T. V., 804.

CLASE XXIII. — QUENOPODÍNEAS.

Familia 51. — *QUENOPODIÁCEAS*, *SALSOLÁCEAS*, *ATRIPLICEAS* y *QUENOPODIEAS*. — Plantas herbáceas frutices y raras veces arbustos lampiños pubescentes ó lanados; de tallo cilíndrico ó anguloso, continuo y foliáceo ó articulado y frecuentemente afíleo; hojas simples alternas y raras veces opuestas, sentadas ó pecioladas, las mas veces membranáceas y dilatadas, otras veces carnudas, suculentas, semi-cilíndricas ó cilíndricas; en el primer caso son entejérrimas dentadas incisas, picadas ó sinuadas, mas ó menos venosas, lampiñas, glaucas y mas ó menos pubescentes sin estípulas; flores diminutísimas, regulares y hermafroditas, alguna vez que otra polígamas, y rarisimamente declines ó unisexuales por causa de aborto, sentadas ó pedunculadas, solitarias ó agrupadas, tan pronto axilares como apanojadas, espigadas, arracimadas y terminales; acompañadas de 2 brácteas ó de 2 bracteitas, raramente contiguas, frecuentemente con forma de quilla, cóncavas, ordinariamente foliáceas y raras veces deciduas, suelen faltar algunas vecês. Perigonio con 5 y rara vez 4-3 y hasta 2 sépalos mas ó menos reunidos entre sí por la base, ordinariamente iguales, lampiños ó velludos, herbáceos, verduzcos, los cuales despues de la fecundacion se quedan secos ó se vuelven carnudos con ó sin puas, de estivacion imbricada; estambres 5, raras veces en número menor por causa de aborto, insertos con mayor frecuencia en el fondo del perigonio, ordinariamente todos fértiles y opuestos á las divisiones perigoniales y cuyos filamentos son raras veces mas largos que ellas, subalados y filiformes; libres ó algunas veces reunidos por la base en una especie de cúpula corta, con anteras biloculares erguidas ovales ú oblongas, introrsas, abriéndose por una grieta lonjitudinal, y pegadas por la base de su dorso ó por el ápice; de celdas opuestas y trabadas á veces por la base, mas rara vez separadas por la base y el vértice á la par; conectivo angosto, no rara vez terminado en un apéndice erguido mas ó menos dilatado, petaloideo ó con figura de cartucho ó avejigado; granitos polínicos, globosos y ovales á la par; los estaminodios ó estambres absortos que se observan en algunos pocos géneros son diminutos, situados entre los filamentos y alternan con las divisiones perigoniales; se halla ordinariamente un nectario situado entre los estambres y el pistilo, el cual es tan pronto semi-anular y gruesecito, como ciatiforme carnosito ó membranáceo, pero que suele faltar frecuentemente; ovario único ovaloblongo ó deprimido y globoso á la vez, mas frecuen-

temente libre que soldado con el tubo perigonial y siempre unilocular, huevecillo único tan pronto sesil y sentado en el fondo de la celda, como sostenido por un funículo corto, horizontal ó colgante y anfítropo, cuyo micrópilo mira hácia la base, la periferie ó el vértice del ovario; hay comunmente dos estilos, raras veces son tres, terminales y tan pronto larguitos como cortos, subulados, filiformes, mas ó menos aproximados por la base y divergentes por el ápice, cuya superficie exterior lleva el estigma; algunos géneros tienen un estilo único que se termina por 2-3 y rara vez 4 estigmas lanceolados, comprimidos ó semi-cilíndricos. Fruto monospermo envuelto en el perigonio, indehisciente mútico ó apiculado; de pericarpio membranáceo utriculado y perteneciendo á un aquenio, otras veces á una cariopside y rarísimamente á una baya; semilla horizontal ó vertical erguida ó inversa, lenticular ó reniforme, de tegumento tan pronto doble y con testa, crustáceo ó coriáceo y endospleura membranácea, como simple, delgado y membranáceo. Endospermo copioso, poco ó nulo, ordinariamente farináceo ó rara vez sub-carnoso; embrion homótrofo, las mas veces encorvado ó anular, periférico y ceñiendo al endospermo mas ó menos perfecta y completamente, otras veces es plano ó en forma de espiral; raicilla situada cerca del ombligo; plumula inconspicua; cotiledones planos y convexos á la vez, angulosos.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Embrion anular S. Ord. I CICLOBEAS, 2.— Embrion dispuesto en espiral S. Ord. II. ESPIROLOBEAS. II.

2. Tallo articulado y frecuentemente desprovisto de hojas, mas ó menos carnudo y succulento; flores hermafroditas todas conformes y alojadas en cavidades que se hallan en el raquis ó en los artejos sencillos ó dobles. Tr. I. SALICORNIEAS. — Tallos continuos y siempre provistos de hojas, 3.

3. Flores hermafroditas y raras veces polígamas, todas conformes ó con la misma forma, 6. — Flores dielines, es decir, unisexuales ó polígamas, 4.

4. Cuyas masculinas tienen formas diferentes de las femeninas ó son dimorfas, cuyo perigonio se halla frecuentemente reducido á 2 ventallas ó divisiones; pericarpio libre, ó algunas veces adherente, comprimido, cuyas semillas tienen el tegumento doble ó simple, en el primer caso la testa es crustácea. Hojas membranosas llanas, mas ó menos triangulares y hastadas. Tr. II. ESPINACIEAS, 5.

5. Semilla con tegumento doble. S. Tr. I. ATRIPLICEAS. *Atriplex*. *Spinacia*. — Semillas de tegumento simple ó único. S. Tr. II. EUROTINEAS.

6. Hermafroditas ó polígamas, 7. — Siempre polígamas, 8.

7. Hojas llanas ó lineares membranáceas, raras veces carnudas y semi-cilíndricas; pericarpio libre; semilla de tegumento sencillo. Tr. III. CANFOROSMEAS. 8.

8. Hojas llanas membranosas mas ó menos triangulares y romboideas; fruto ordinariamente libre, de semilla con tegumento do-

ble cuyo exterior es por lo regular crustáceo. Tr. IV. QUENOPODIEAS ó ANSERINEAS, 9. — Hojas coriáceas, llanas y lineares; fruto adherente cuyo pericarpio es adherente y confundido con el tegumento simple de la semilla. — Tr. V. CORISPERMEAS, 10.

9. De semilla horizontal. S. Tr. V. BETEAS. *Chenopodium*. — De semilla vertical. S. Tr. II. BLITEAS. *Blitum*.

10. De semilla vertical. S. T. I. PANDERIEAS. — De semilla horizontal. S. Tr. II. KOCHIEAS.

11. Tallo continuo con hojas suculentas y vermiculares; flores hermafroditas todas conformes y con bracteitas; pericarpio libre y raras veces adherente; semilla con dos tegumentos cuyo exterior es crustáceo, embrión enrollado en espiral sobre un mismo plano. T. VI. SUADEAS Ó SCEDINEAS, 12. — Tallo continuo ó articulado con hojas suculentas semi-cilíndricas ó cilíndricas; flores hermafroditas conformes; pericarpio delgado y apenas libre; semilla de tegumento sencillo y membranoso; cuyo embrión está enrollado en espiral encima de unos planos, de manera que figura un cono. T. VII. SALSOLEAS, 13.

12. De semilla vertical. S. T. I. ESCHANGUINEAS. — De semilla horizontal. S. T. II. ESCHÖBERIEAS.

13. De semilla horizontal. S. T. I. SODCEAS. *Salsola*. — De semilla vertical. S. T. II. ANABASCEAS.

S.-T. BETEAS. *Chenopodium*, L. 1. Embrión incompletamente anular; hojas con glandulitas, 3. — Embrión completamente anular; hojas sin glándulas, 2.

2. Deltoideo-aovadas con dientes algo desiguales; espigas axilares ó terminales abiertas ó flojas; perigonio un poco aquillado y que no encierra enteramente el fruto, de semilla orlada y opaca. *C. murale*, L.

3. Yerba anual de tallo asurcado, ramosísimo, alto de 1' 1/2 hasta 2', derecho y erguido, cuyos ramos estendidos llevan hojas algo pecioladas, derechas lanceolado-oblongas, ó espatuladas, sinuosas-dentadas cuyas superiores son enteras y casi sentadas y lineares, de un color verde bastante subido; flores en racimos axilares, derechos, largos de unas 2' y foliosos; perigonio fructífero apretado contra el fruto y nunca con figura de quilla; semilla redondeada lisa, lustrosa y negra. *C. ambrosioides*, L. *C. spatulatum*, Sieb.: C. T. V., 826. Planta herbácea perenne, de tallo cuya base es algo leñosita, derecho ramosísimo y que se eleva á 2 ó 3' de altura, anguloso, cuyos ramos mas ó menos rojizos y lampiños llevan hojas pecioladas, derechas y erguidas, lanceoladas y oblongas á la vez ó elíptico-oblongas, cuyas inferiores son sinuadas, aguzadas por ambos extremos. Flores en racimos largos axilares ó terminales, delgados densifloros, cuyo perigonio fructífero está aplicado al fruto perfectamente, nunca con figura de quilla estilo trifido, semilla redondeada lisa y lustrosa. *C. anthelminticum*, L.: C. T. V., 827.

Familia 52. — *BATIDEAS*. — Vegetales fruticosos que se crian en los sanitrales y lugares anegados de cuando en cuando por las aguas del mar, de tallo derecho, ramoso, que se eleva á 2 ó 3' de altura lo mas, con hojas opuestas suculentas, y muy dobles, sin es-

típulas, sentadas ó apenas pecioladas; flores dioicas amentáceas desnudas, en amentos ó especie de conos oblongo-cilíndricos apanojados ó no, axilares ó terminales. Las masculinas constan de 4 estambres que alternan con algunas escamas membranosas, las cuales están incluidas en un involuero delicado y bífido é insertas por la base de una bráctea orbicular reunida por los bordes con las vecinas y formando así los conos y cuyo ápice está doblado por afuera, son esertos y de filamentos aplanados que llevan anteras bi-loculares longitudinalmente dehiscentes; los amentos femeninos están formados de flores compuestas de una simple bráctea que sostiene el pistilo semi-anidado en el eje carnudo del cono un poco 4 seriado, y sin involuero; ovario 4 locular, coronado por el estigma bi-lobo, con un huevecillo basilar y anátropo en cada celdilla; fruto succulento abayado, de endocarpio coriáceo, cuya semilla de testa membranosa contiene un embrión simplemente arqueado, con cotiledones carnosos y grandes, y una raicilla corta, cónica y apropiada á la forma simétrica de la semilla, endospermo nulo.

Batis maritima, L.: C. T. V., 472.

Familia 53. — *BASELEAS* ó *BASELACEAS*. — Plantas herbáceas ó algunas veces matas de tallos ordinariamente trepadores, volubles frecuentemente por la derecha, larguísimos, mas ó menos delgados y ramosísimos, con hojas simples mas ó menos pecioladas, bastante dobles y á veces carnosas, sin estípulas, ordinariamente alternas, y alguna vez que otra opuestas, lampiñas comunmente verdes, pero alguna rara vez rojas, mas ó menos grandes y de forma variada, enteras; flores pequeñas pediceladas ó sentadas, solitarias ó en espigas axilares simples ó ramosas, delgadas y flojas, que constan de un perigonio doble, carnoso ó membranoso, lampiño comunmente colorado, coroliforme y persistente, cuyo exterior mas ó menos soldado por la base con el interior es bi-partido de divisiones ó sépalos casi opuestos, iguales derechos ó abiertos y estendidos, y por fin secos ó abayados con una ala ó quilla en el dorso ó sin ella; mientras que el interior mas ó menos envuelto por el primero es quinequifido ó 5 partido, cuyas lacinias profundas simulan á veces sépalos iguales ó desiguales, derechos y raras veces abiertos ó estendidos, y de estivacion empizarrada; los estambres son 5, perijinos y salen de la base, ó del centro de la parte interior del perigonio, ó mas bien hipójinos é inferiormente soldados entre sí y con el perigonio á la vez, á cuyos lóbulos están opuestos, incluidos ó poco salientes, con filamentos alesnados y filiformes, mientras su parte inferior es ensanchada, de anteras biloculares, aovadas ó asaetadas, introrsas y algunas veces recostadas ó estrorsas y longitudinalmente dehiscentes. Pistilo con ovario unico aovado ó casi trígono, libre, unilocular, uniovulado, cuyo huevecillo fijo en el fondo de la celdilla es anfítropo; lleva en su vértice un estilo simple, cortito, raras veces prolongado y terminándose por tres estigmas algo separados, engrosados hácia el ápice, obtusos ó bífidos, algunas veces hay un solo estigma trílobo ó casi trílobo y cabezudo, mas rara vez simple; fruto monospermo aqueniforme envuelto por el perigonio ya seco bialado ó sin alas, ya vuelto carnudo y abayado; pericarpio crustá-

ceo, cartilajinoso ó membranoso, evalvo ó sin ventallas, algunas veces adherente á la parte interior perigonal; semilla vertical aovada ó casi globosa, con testa membranosa, cuyo endospermo abundante ó escaso está dividido en dos masas aplicadas al centro de la espira, otras veces es anular ó cuya figura es intermedia entre la ganchosa y la de semi-lunar, gruesecito y periférico; embrion de cotiledones plano-convexos y algunas veces casi foliáceos cuya raicilla descendente se dirige hácia la base cárpica.

S.-órd. 1^a. BASELEAS. Endospermo casi nulo, escéntrico; embrion en espiral. — *Basella rubra*. *B. cordifolia*: C. T. V. 680-681.

S.-órd. 2. ANREDERAS. Endospermo manifiesto y regular, central; embrion anular. *Anrederas scandens*. *Devenischia hemostatica*: C. T. V. 129.

Familia 54. — FITOLACACEAS. — Vegetales herbáceos ó sufruticosos, las mas veces lampiños, cuyos tallos cilíndricos ó irregularmente angulosos, derechos ó inclinados son continuos, foliosos y llevan hojas simples alternas, rarísima vez sub-opuestas, sentadas ó pecioladas, de limbo cuya base se va dilatando y aguzando en peciolo, membranosas ó dobles y como carnudas, anchas ó angostitas, mas frecuentemente entegérrimas, raras veces envainadoras, denticuladas y peninervias, sin estípulas ó con dos estípulas libres y situadas en la base de los peciolos, subuladas ó aguijonosas, deciduas ó persistentes. Flores regulares ó sub-irregulares, hermafroditas ó raras veces dioicas, pediceladas ó alguna vez que otra sentadas y dispuestas en espigas, en racimos ó en corimbos axilares ó terminales y opuestos á las hojas; las flores están acompañadas por tres brácteas ó bracteitas, raras veces dos, persistentes ó caducas, cuya inferior es con bastante frecuencia mayor que las laterales aproximadas, de las cuales á veces está un poco apartada. Perigonio formado de 4 á 5 sépalos, mas ó menos reunidos entre sí por la base, ordinariamente iguales, pero alguna vez que otra desiguales, las mas veces lampiños, herbáceos, de márgen frecuentemente membranosas, á veces colorados por la cara interior, quedándose en el mismo estado despues de la florescencia que antes de ella. La corola suele faltar con bastante frecuencia y cuando existe se inserta en la parte inferior de la base calicinal, cuyos pétalos, en igual ó en menor número que los lóbulos calicinales, alternan con ellos, son libres, diminutos y angostamente unguiculados; estambres sub-hipójinos insertos en un disco hipójino que ocupa el fondo del cáliz ó pegados en la base de un carpóforo diminuto, su número es tan pronto igual al de los sépalos, con los cuales alternan entónces, como muchos cuyos interiores están en ese caso opuestos á ellos y los interiores alternos, raras veces están en haces ó andróforos alternos, mas rara vez aun se hallan en número indefinido y sin orden ninguno; filamentos filiformes subulados y de base oval ú oval-triangular, libres ó soldados entre sí inferiormente y formando así una especie de cúpula ó de nectario fimbriado ó entero, y se terminan por anteras biloculares erguidas ó inclinadas, ovales, oval-asaetadas ú oblongo-lineares, introrsas, abriéndose pour una grieta lonjitudinal y pegadas por el dorso ó por la base; de celdas opuestas, trabadas por la

base, raras veces distintas ó apartadas á la vez por la base y por el ápice; granitos polínicos globosos, ovales ó esféricos y rarísima vez sub-trilobos. Ovario tan pronto simple y algo escéntrico, como compuesto y formado entónces de algunos carpelos distintos, mas ó menos conados ó reunidos y verticilados; otras veces es unilocular aunque compuesto, porque tiene una columna ovulífera; cada celdilla contiene un huevecillo único y cuando hay muchos están pegados en la columna central; el óvulo inserto por la base es canfilótropo y rara vez anfitropo ó anátropo; los estilos laterales salen del ángulo central ó interno de las cajitas, son distintos ordinariamente y rara vez están reunidos por la base, recorvados á manera de gancho y con los estigmas correspondientes situados en la cara interna. Fruto envuelto en la base del cáliz que se ha quedado tal cual sin crecer, á veces estipitado y tan pronto formado de muchas cajitas, como de dos solamente, utricular, cocciforme, nuciforme ó por fin samariforme. Testa de la semilla membranosa ó crustácea, las mas veces lustrosa y quebradiza, cuya endopleura es membranosa; endospermo farinoso, rarísima vez carnoso, tan pronto copioso ó escaso, central y situado entre los cotiledones, como nulo; embrion anular, rara vez homótropo, arqueado, periférico ó rarísimamente erguido.

Análisis dicotómica de las sub-órdenes y tribus.

1. Fruto siempre simple formado de un carpelo único; cotiledones convolutos ó arrollados. — Sub.-órd. I. PETIVERIEAS. — 2. Fruto compuesto ó raras veces simple, 3.

2. Un aquenio; endospermo nulo ó escaso; embrion recto ó encorvado. T. I. SEGUIERIEAS. *Petiveria alliacea*, L.: C. T. V., 291. — Baya ó aquenio coriáceo endospermo copioso; embrion anular. T. II. RIVINEAS.

3. Fruto compuesto, que es una cápsula tan pronto unilocular con una columna central, como bi ó multilocular, cuyas cajitas están pegadas en la columna; cotiledones nunca convolutos. Sub-órden II. GIROMERIEAS. 4. — Fruto las mas veces compuesto y rarísimas veces simple, y formado de dos ó mayor número de cajitas distintas ó reunidas y sin columna central ninguna; cotiledones nunca convolutos; testa crustácea. Sub-órden III. FITOLACACEAS. 6.

4. Flores hermafroditas; frutos uniculares; semillas pegadas en la columna central. T. I. ESTEGNOSPERMEAS. — Flores dioicas siempre, 5.

5. Frutos bi ó multi-loculares formados de cajitas pegadas al rededor de una columna central, y sin embargo libres entre sí y dehiscentes; testa de la semilla crustácea. T. II. GIROSTEMONEAS. — Frutos siempre multiloculares, cuyos carpelos están pegados al rededor de una columna central, un poco reunidos é indehiscentes entre sí; testa membranosa. T. III. TERSONIEAS.

6. Fruto monocarpio y que consiste en un aquenio papiráceo; semilla de testa crustácea. T. I. MICROTEAS. — Fruto bi ó policarpio, 7.

7. Fruto dicarpio, rara vez polycarpio, cuyos carpelos son cocci-formes; semilla de testa membranosa. T. II. LIMEAS. — Fruto siempre polycarpio; carpelos abayados sin jugo ó utriculados; testa crustácea. T. III. GIESEKIEAS.

PETIVERIEAS. T. II. RIVINEAS. *Rivina*, L. — 1. Estambres 4, alternos con las divisiones calicinales, de anteras ovales é introrsas; estilo con un estigma cabezudo, pedícelos provistos por la base de una bráctea decidua, 2. — Estambres 8-12, con anteras asaetadas y estrorsas; estigma sentado y apinzelado; pedícelos provistos de una bráctea situada por encima de la base, 3.

2. Planta fruticosa de tallo derecho largo de 6 á 8', pero mas veces solo de una vara, muy ramoso hácia la sumidad y cuyos ramos herbáceos llevan hojas ovales, pecioladas, aguzadas por el vértice, casi enteras. Flores pequeñas, blancas y teñidas de color de rosa, en espigas axilares; laciniás del perigonio oblongas ú obovales, obtusas, aplicadas á la base del fruto, que es una baya globosa, roja y lustrosa, piriforme y tan larga como el pedúnculo que la sostiene. *R. laevis*, L. — *R. humilis*, L. — *R. purpurescens*, Schrd. : C. T. V. 76.

3. Arbustillo de unos 15 á 20' de altura, pero las mas veces mucho mas bajo, trepador ó sarmentoso, cuyos largos ramos llevan hojas elípticas ó elíptico-lanceoladas, por el vértice aguzadas, lampiñas, algo festoneaditas. Flores en racimos flojos, ordinariamente mas largos que las hojas, mas grandes que las del precedente y blanquecinas; cuyas laciniás perigoniales, ovales y redondeaditas por fin son reflejas y venoso-riticuladas. Baya mas larga que su pedícelo, de color negro teñido de purpúreo. *R. octandra*, L. — *Trichostigma rivinoides*, A. Rich., Cba. : C. T. V. 76.

FICOTALACÁCEAS. T. II. LIMEAS. *Phytolacca*, L. — 1. Tallo asurcado; estambres 8; carpelos 8 á 10; 2. — Tallo estriadito, estambres 10-20; carpelos 10-20; 3.

2. Mata herbácea cuyo tallo saliendo de una raiz carnosa bastante gruesa se eleva á vara y media de alto, algo mas ó menos, ramosa superiormente, color moradusco así como los ramos y peciolas, de hojas elípticas ó elíptico-lanceoladas, puntiagudas, grandes y pecioladas; flores en racimos espigados, erguidos, cuyos pedícelos son mas cortos que las flores, amarillento blanquecinas, bayas negras bastante gruesas, cuyos carpelos tienen el dorso convexo y proeminente. *P. octandra*, L. — *P. decandra*, Desc. : C. T. V., 489.

3. Vejetal sufruticoso de como dos varas de alto, de tallo ramoso por el vértice, con hojas ovales ú óvalo-lanceoladas, cortamente aguzadas, pecioladas, enteras y bastante grandes; flores rojizo-blanquecinas en racimos filiformes ó delgaditos, de ápice colgante ó inclinado, mas largos que las hojas; baya negra y los carpelos que la forman convexos por el dorso, son muy poco proeminentes, *P. icosandra*, L.

ÓRDEN II. — HIPÓJINOS.

CLASE XXIV. — AMARANTÍNEAS.

Familia 55.—*AMARÁNTÉAS* ó *AMARANTÁCEAS*.—Plantas ordinariamente herbáceas y raras veces fruticosas, con hojas simples, enteras, mas ó menos pecioladas ó sentadas, alternas esparcidas y algunas veces opuestas, ordinariamente sin estípulas y comunmente enteras; flores apétalas hermafroditas ó unisexuales y muy pequeñas, dispuestas en espigas terminales, simples ó ramosas, á veces globosas ó axilares y en grupos ó espiguitas, las cuales constan de un periantio escarioso persistente, coroliforme y de color, monófilo con 3 á 5 lacinias, cuya base está acompañada con frecuencia de escamas ó bracteitas escariosas: 5 estambres hipójinos tan pronto libres, distintos ó interrumpidos por otras tantas escamitas ó estaminodes, como monadelfos y reunidos por la base que forma una especie de cilindro ó de tubo membranoso, cuyo vértice lobulado lleva las anteras pegadas por su cara interior; pistilo formado de un ovario único, simple, súpero unilocular, monospermo ó polispermo y de placentacion basilar, cuyo ápice lleva de uno hasta tres estilos, que se terminan en un estigma cabezudito y suelen faltar algunas veces; el fruto, ordinariamente ceñido por el periantio, consiste en una cápsula unilocular mono ó polisperma que se revienta perpendicularmente desde el vértice, ó se abre transversalmente y es un pixidio; en fin á veces es indehisciente y monospermo; embrión escéntrico, cilíndrico, oblongo, torcido al rededor del endospermo harinoso.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Anteras uniloculares, estambres monadelfos; ovario unilocular monospermo; hojas opuestas. T. I. GOMFRÉNEAS. *Irisine celosiooides*, L.: C. T. V. 362. — *Phloxerus vermiculatus*, R. Br.: C. T. V. 362. — *Alternanthera achyrantha*, R. Br.: C. T. V. — 322. Anteras biloculares, 2.

2. Estambres reunidos por la base, ovario multi-ovulado. T. II. CELOSIEAS. — *Celosia argentea*, L.: C. T. V. 74. — *Achyranthes aspera*, L.: — Estambres distintos, de anteras ordinariamente biloculares; ovario uni-ovulado; hojas alternas. T. III. AMARANTEAS ó AQUIRANTEAS. — *Amblygyne polygonoides*, Raf.

G. I. EUXULUS, Raf. — Yerba lampiña de tallo derecho, estriadito, ramoso, con hojas ovales ó romboideas, ordinariamente retusas, pecioladas; flores en racimos axilares sub-globosos, cuyas superiores forman espigas terminales, verduscas, con brácteas la mitad menos largas que el perigonio; utrículos ó frutos redondeados y ovales á la vez, de ápice un poco aguzado y rugoso. *E. viridis*, Moq.: C. T. V., 629. — Yerba lampiña de tallo derecho, anguloso ó estriadito y

ramoso, con hojas largamente pecioladas, ovales, obtusas, aguzadas por ambos extremos; flores en espigas bastante largas, algo flexuosas y delgadas, verdes y formando panojas terminales, cuyas flores, bastante densas y cortamente pediculadas, están acompañadas de brácteas tres veces mas cortas que el cáliz, utrículos ó frutos rugosos, casi globosos y de vértice agudito. *E. caudatus*, Moq. — *Chenopodium caudatum*, Jacq.

G. II. AMARANTUS, L. — 1. Flores monoicas; fruto reventándose transversalmente, pero incompletamente y por encima de la base, 2. — Fruto abriéndose transversalmente por en medio; flores polígamas, 3.

2. Planta herbácea, lampiña, de tallo derecho muy ramoso que se eleva á 2 y 3' de altura y algunas veces mas, segun el terreno en que se cria, con hojas romboidas ó romboido-lanceoladas, con dos espinas axilares largas de 4 á 5''' , muy punzantes y escediendo el peciolo. *A. spinosus*, L. : C. T. V., 630.

3. Yerba glabra, de hojas romboidal-ovales, obtusas y comunemente retusas; flores en racimos apanojados, verduscas, cuyas espiguitas superiores cilíndricas son continuas y flexuosas, mientras que las inferiores están interrumpidas por la base ó reducidas á grupos axilares; 5 sépalos oblongo-mucronados, pálidos, con una quilla verdusca, casi iguales, con las brácteas espinositas y con el fruto. *A. tristis*, L. — Yerba pubescente con hojas ovales ó romboido-oblongas; flores en racimitos apanojados, apurpuraditos, rojas ó verduscas, cuyas espiguitas cilíndricas están apretadas y estendidas; 5 sépalos oblongo-mucronados, casi la mitad mas cortos que las brácteas espinositas; fruto saliendo un poco fuera del cáliz. *A. paniculatus*, L.

Familia 56. — NICTAJINEAS. — Plantas herbáceas ó arbutos sarmentosos y algunas veces arbolitos, de hojas simples, enteras, opuestas ordinariamente, y raras veces alternas; entre las yerbas algunas tienen la raíz gruesa, el tallo como nudoso y las hojas desiguales en la misma pareja. Flores hermafroditas ordinariamente ó polígamas y hasta dioicas por causa de aborto, dispuestas en grupos axilares, en especies de racimos, panojas ó cimas, acompañadas por la base de una ó algunas bracteitas ó sin ellas, contenidas ó no en un involucre mono ó polífloro que suele faltar algunas veces, y que constan de un perigonio coroliforme, ordinariamente simple, mas ó menos grande, tubulado y cuya base persistente y volviéndose mucho mas dura envuelve al fruto y lo tiene encerrado; estambres 5 ó 1-3-4 ó 6-8 y hasta 10, cuyos filamentos libres, glandulosos ó escamosos por la base, se insertan al rededor del borde superior de un disco hipójino cupuliforme, anteras biloculares; pistilo único formado de un ovario simple unilocular y monospermo, de huevecillo solitario, basilar y erguido, cuyo ápice lleva un estilo sencillo y á veces torcido, terminado por un estigma cabezudo, algunas raras veces multífido; el fruto consiste en una especie de coriósido contenida en la base persistente del perigonio que la hace casi parecerse á un aquenio, algunas veces parece abayado por haberse vuelto cánsa la basa perigonal; la semilla está formada de un endospermo central harionso y copioso, al rededor del cual está rollada la rai-

cilla que mira por abajo hácia el punto por donde está pegada la semilla; en lugar de ser arqueado el embrión, es á veces derecho ó conduplicado.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Invólucro nulo; una ó tres bracteitas, tan pronto deciduas como persistentes, acompañan á las flores, las cuales son hermafroditas ó polígamas, y algunas veces dioicas por aborto; embrión conduplicado, derecho ó convoluto. T. I. BOERHAAVIEAS. — *Pisonia subcordata*, Sw. — Siempre un invólucro, 2.

2. Invólucro caliciforme, mono ó políflo; estambres 5; embrión encorvado; yerbas de raíz mas ó menos carnosa y gruesa; tallos herbáceos como nudosos y crecidos en los lugares correspondientes y como articulados. T. II. MIRABÍLEAS. — *Mirabilis jalappa*, L., y sus variedades. — *M. dichotoma*, Desc. : C. T. V., 531. — Invólucro bracteiforme, cuyas brácteas mayores y dilatadas están con frecuencia pintadas y simulan una corola; estambres 8; vegetales sarmentosos y trepadores. T. III. BOUGAINVILLEAS.

BOERHAAVIEAS. — *Boerhaavia*, L. — 1. Vegetales sufruticosos, trepadores ó enredaderos, 2. — Plantas herbáceas, nunca de tallo trepador, 3.

2. Tallos desparramados, muy ramosos, no muy largos, lampiños con hojas lisas, glabras, cortamente pecioladas, acorazonado-redondeadas ó aguzaditas, á veces algo repandas, de cara inferior con algunos tuberculitos; flores amarillento-blancuzcas, dispuestas en umbelas terminales de á 6 ó á 7, cuyo pedúnculo comun es algo mas largo que las hojas; tubo calicinal elipsoídeo y por fin en forma de maceta, sub-trunco y glanduloso por el vértice, de color oscuro y tan largo como el limbo extendido. *B. scandens*, L.: C. T. V., 782.

3. Lampiñas; flores rojas ó rojizas, 5. — Pubescentes; flores color de sangre, 4.

4. Yerba de tallo ascendente, ramoso, que se eleva á 1'1/2 de alto, con hojas ovales, de vértice redondeado, sub-sinuosas y undulosas, pecioladas, concolores ó de cara inferior mas blanquecina; flores dispuestas en panojas cortas, desparramadas y flojas ó en corimbos axilares, pediceladas; tubo perigonial por fin con figura de maceta y cilíndrico á la par, redondeado por el vértice, con estrías densamente glandulosas. *B. hirsuta*, W.—*B. caribæa*, Jacq.: C. T. V. 292.

5. Flores de color rojo pálido y á veces casi blancas, un poco teñidas de rojo, vértice del tubo calicinal obtusamente mucronado, 6. — Flores rojas siempre, vértice del tubo perigonial nunca mucronado, pero redondeado y entero, 7.

6. Yerba cuyo tallo, alto de 2 á 3', es muy ramoso por el vértice, derecho, algunas veces alampañado, con hojas ovales ú oval-lanceoladas, de vértice aguzadito y puntiagudas, cortamente pecioladas, undulosas por los bordes, de cara inferior mas blanquecina que la superior. Flores en panojas bastante grandes, flojas, erguidas y de pedicelos muy largos; tubo calicinal por fin aclavado, 5 angu-

loso y trunco, con estrias proeminentes sin glándulas; 2-3 estambres. *B. erecta*, L. : C. T. V. 292.

7. Tallo de base estendida por el suelo, desparramado y cuyo vértice muy ramoso es ascendente y como de 1' 1½ ó algo mas de alto, de hojas ovales redonditas por el vértice, algo pestañosas por la márjen y bastante dobles, un poco ásperas y de cara inferior mas blanquecina. Flores en panojas flojas, elongadas y abiertas ó estendidas, con pedúnculos filiformes trífloros; tubo perigonial por último con figura de maceta, 5 anguloso, con estrias finas y glandulosas. *B. paniculata*, Rich. — *B. diffusa*, Sw. : C. T. V. 292.

SUB-DIVISION 2. — GAMOPÉTALOS Ó EUMONOPÉTALOS.

SECCION I. — PERIJINOS.

CLASE XXV. — CAMPANULÍNEAS.

Familia 57. — LOBELIÁCEAS. — Plantas ordinariamente herbáceas anuales, bisanuales ó vivaces, comunmente con savia lechosa, ó algunas veces arbustos ó frutices trepadores, de hojas simples mas ó menos sentadas y á veces escurridas ó decurrentes, raramente enteras, pero sí dentadas, festoneadas ó algo lobuladas y alternas. Flores siempre hermafroditas, de prefloracion valvar, solitarias y axilares, ó en espigas ó panojas flojas y terminales, las cuales constan de un cáliz monosépalo, semi-adherente y con 5 dientes ó laciniats tiesecitas mas ó menos larguitas; corola monopétala bi ó monolabiada, labios desiguales, cuyo superior es bi-partido, mientras el inferior mayor es trilobado, marcescente; estambres 5, insertos en el cáliz con anteras bi-loculares, soldadas entre sí y formando así un tubo por donde pasa el estilo y terminado por el estigma, y de los cuales algunos tienen el ápice barbudo. Pistilo compuesto de un ovario semi-ífero, bi ó 3 locular polispermo ó á veces 5 locular, cuyo vértice, prolongado á manera de pico, se termina en un estilo simple largo y filiforme que lleva un estigma bilabiado y bastantes veces velludo, cuyos huevecillos están pegados en placentas gruesas. El fruto es una cápsula con dos ó tres celdas, y se abre por el vértice á favor de algunas ventallas que se quedan soldadas por sus lados, otras veces por medio de poros cuyo número corresponde con el de las celdillas, por donde salen semillas pequenitas de endospermo carnudo; algunas raras veces abayado é indehiscente.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Fruto indehiscente seco ó abayado; en algunos géneros el tubo de la corola está hendido hasta la base, y en los demas la base se queda cerrada. Tallos comunmente leñosos; pedúnculos frecuentemente axilares y multífloros. Inflorescencia thirsoídea ó anómala. T. I. DELISSEAREAS. *Centropogon Surinamensis*, Prl. — Fruto siempre capsular, 2.

2. Cápsula unilocular, 3. — Cápsula bilocular; con dos ventallas medio septíferas y abriéndose por el ápice ó mas rara vez por medio de dos poros. Plantas herbáceas. — T. II. LOBELIEAS. — *Isotoma longiflora*, Prl.: C. T. V., 399. — *Tupa assurgens*, A. D. C.: C. T. V. 400.

3. Cápsula unilocular prismática y elongada, con tres ventallas lateralmente dehiscentes, cuyas dos son medio placentariadas. — T. III. CLINTONIEAS. — Sub-bilocular de tatique incompleto y abriéndose á favor de un opérculo ó tapa convexo situado en el ápice. — T. IV. LISOPOMEAS.

Familia 58. — *GOODENOVIACEAS*. — Vegetales fruticosos ó plantas herbáceas no lechosas, con pelo ó lampiños, cuyas hojas simples, mas ó menos espesas, de forma y tamaño muy varios, son esparcidas, dentadas y algunas veces incisas, sin estípulas. Flores distintas axilares formadas de un cáliz monosépalo cuyo tubo está mas ó menos pegado ó adnado con el ovario, de limbo con 3 ó con 5 lóbulos, á veces entero y vagamente persistente; corola monopétala mas ó menos regular, de tubo hendido longitudinalmente por la cara superior y raras veces 5 partible, con el limbo 5 partido con dos labios y raras veces con uno solo, inserta en un disco llano y lanceolado, de lóbulos laterales; estambres 5 concretos con la corola con cuyos lóbulos alternan, de filamentos distintos, cuyas anteras concretas ó mas veces libres, verticalmente pegadas por la base y biloculares, son longitudinalmente dehiscentes. Polen simple ó compuesto. Ovario bilocular y raras veces 1 ó 4 locular, cuyo ápice lleva un estilo simple y rarísimamente doble, terminado por un estigma carnudo, entero ó bilobo con la boca pestañosa y raras veces desnuda, provisto de un endusio submembranoso ó ciatiforme. Fruto tan pronto polispermo y capsular con los tabiques paralelos á las ventallas, ó mas rara vez contrarios á ellas, como drupáceo ó nuciforme; semillas indefinidas las mas veces provistas de un endospermo carnudo, de embrión erguido con los cotiledones ordinariamente foliáceos y de plumula apenas notable.

Tribu 1ª. ESCEVOLEAS. — Semillas en número definido; ordinariamente una ó dos en cada celdilla; el fruto consiste en una especie de drupa ó de nuez adherente con el cáliz cuyo limbo ordinariamente la corona. — *Scavola Plumieri*, L.: C. T. V. 401. — Tribu 2ª. GOODENIEAS. — Semillas en número indefinido en la celdilla de la capsula.

SECCION II. — EPIGINOS.

ÓRDEN 1º. — SINANTÉREAS.

CLASE XXVI. — ASTEROÍDEAS.

Familia 59. — *COMPUESTAS* ó *SYNANTÉREAS*. — Plantas herbáceas anuales ó bisanuales, matas, frutices y arbustos algunas veces, de hojas compuestas, algunas veces simples, enteras, dentadas, lobadas, laciniadas, situadas ó roncínadas, ordinaria-

mente alternas y algunas raras veces opuestas, sentadas ó pecioladas, lampiñas ó velludas, lisas ó ásperas. Flores pequeñas agrupadas en número muy variado en el vértice de un pedúnculo mas ó menos crecido y desarrollado y formando así calátides ó cabecitas cercadas por un involucre formado de una ó de algunas séries de hojuelas, cuya forma, tamaño y consistencia varían muchísimo y presentan por esa disposición particular el aspecto de una flor única cuyo involucre hace el papel de cáliz, de tal suerte que otras veces se llamaba cáliz comun. Estas florecitas son de dos clases; las unas regulares, de corola infundibuliforme y tubulosa con el limbo 5 dentado ó 5 lobado, las otras irregulares cuyo limbo hendido en toda su longitud se prolonga por afuera conforma de una lengüita mas ó menos larga terminada por 5 dientes. Esas flores se llaman semiflósculos ó lígulas y las primeras flósculos; tales flores son ya hermafroditas, ya solamente masculinas ó femeninas y otras veces neutras, y pueden presentarse las unas y las otras en la misma cabecita ó calátide, ó en calátides diferentes que están dispuestas en espigas, en racimos ó en panojas terminales mas ó menos fornidas, algunas veces solitarias y axilares. El ápice del pedúnculo crecido que lleva las flores se llama receptáculo, foranto ó clinanto, es llano ó cóncavo, otras veces convexo ó cónico; las flores salen de su superficie lisa ó están mas ó menos anidadas en su sustancia, y formando así areolas mas ó menos profundas en la superficie, cuyos bordes al levantarse en derredor de la base de cada ovario ó de cada aquenio se vuelven escamitas enteras ó laciniadas, membranas irregulares ó regulares, cerdas ó pelos. Ese conjunto de flores mas ó menos grueso está cercado y ceñido por un involucre formado de hojuelas ó de brácteas de forma, tamaño y consistencia muy variados, frecuentemente reducidas á escamas, algunas veces terminadas por una pua y dispuestas circularmente en una série ó en dos y entónces forman así como dos arcos concéntricos. En ese caso son poco numerosas y algunas veces las exteriores, mas pequeñas, no parecen las de la série interior; en el caso de ser numerosas, lo que sucede ordinariamente, son empizarradas y dispuestas en espiral; comunmente libres y algunas veces soldadas entre sí por la base; cada florecita puede estar acompañada de una bracteita propia, que sale con ella del receptáculo y que se presenta con el aspecto de una escama blancuzca ó de una membranita, que se llaman pajitas ó bracteitas, cuando faltan, lo que suele suceder con bastante frecuencia, el receptáculo se dice desnudo. cuando el involucre contiene flores hermafroditas solamente, la calátide se dice homógama, y se llama al contrario heterógama si hay juntas flores hermafroditas y unisexuales; en este último caso las flores neutras ó femeninas se hallan por la circunferencia, mientras que las hermafroditas ó las masculinas ocupan el centro; cuando las cabezas están formadas las unas de flores masculinas solamente y las otras de femeninas, pero hallándose sobre la misma planta, se dicen heterocéfalas y monoicas cuando contienen á la vez flores femeninas y masculinas; las calátides pueden tener á la vez flores flosculosas ó discoideas, ó flores semi-flosculosas ó liguladas ó ambas á la vez. y las calátides se llaman radiadas; las flores

pueden ser todas bilabiadas y las cabezas se dicen falso-discoídeas; otras veces las de la circunferencia son liguladas y las del centro labiadas, las calátides son entónces radiatiformes ó falso-radiadas; algunas veces en las cabezas flosculosas ó falso-discoídeas las flores exteriores conservan la forma de las interiores, pero se vuelven mucho mayores, y las calátides se llaman entónces coronadas. Tales flores son formadas de un cáliz adherente con el ovario, de tal manera que no tiene limbo alguno; otras veces se dilata un poco por encima del ovario, en donde forma una coronita; con mayor frecuencia se presenta con forma de algunas divisiones, raras veces foliáceas, pero frecuentemente con la de pajitas ó de escamitas; mas generalmente constituyen un penacho ó pappo del ovario y saliendo del ápice sentado ó estipado; se dice el penacho plumoso cuando los radios que le forman llevan pelo visible, simple ó peliforme cuando glabro parece un pelo largo y liso; cubierto de denticitos, se llama denticulado. La corola es regular, infundibiliforme, tubulosa y 5 dentada en los flósculos, unilabiada y un poco tubular en los semi-flósculos, y otras veces bilabiada, con uno de los labios vuelto hácia el centro y es entero ó partido, mientras el otro que mira hácia afuera es con 3 ó 4 divisiones: tales corolas tienen 5 nervaduras principales que alternan con los lóbulos, de prefloracion valvar. Estambres 5 llevados por el tubo corolar, tienen los filamentos libres ó soldados entre sí; pero las anteras son siempre soldadas entre sí por los bordes y forman así un tubo, de tal manera que el vértice, ordinariamente prolongado en un apéndice mas ó menos largo, es solo distinto; algunas veces su base se dilata y se alarga en una colita que suele faltar otras veces. Pistilo formado de un ovario unilocular con un huevecillo único y erguido, ínfero terminado por un estilo largo, filiforme simple en las flores masculinas, pero siempre en las femeninas y en las hermafroditas partido en dos brazos terminales, de las que una parte de su superficie está cubierta de pelos colectores y con los bordes de la cara interna provistos de dos fajitas glandulosas tenidas por los estigmas lejitimos, aunque se llame estigmas ordinariamente á los brazos que las llevan; la forma, tamaño y disposicion de los brazos son muy variados; el fruto es un aquenio coronado por el penacho ó sin él; embrión hemítropo sin endospermo ninguno y de raicilla corta y vuelta hasta el punto por donde se pega la semilla.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Calátides homógamas y flores todas liguladas; plantas herbáceas lechosas y de hojas alternas simples, mas ó menos roncínadas. Estilo cubierto de pelo exteriormente y cuyos brazos largos y vueltos por afuera son enrollados y con la cara superior llana. — T. I. LIGULIFLORES. — Calátides heterógamas, 2.

2. Corolas tubulares ó á veces liguladas, solamente las de la circunferencia ó periferie están en ese último caso. — T. II. TUBULIFLORES ó CORIMBÍFERAS, 3. — Bilabiadas ó las de las circunferen-

cias liguladas; estilo con figura de baston y de vértice un poco en maceta, con los brazos muy cortos y obtusos, esteriormente pelierizados ó quizá mejor sin brazos, pero cuyo vértice simula una boca con los dos labios óvales derechos, obtusos y peludos por los bordes. — T. III. LABIATIFLORES. — *Leria nutans*, Dc.: C. T. V., 687.

3. Un crecido ó especie de nudo situado inmediatamente por debajo del punto en donde principian los brazos, cubierto ordinariamente de pelo; fajitas estigmáticas tan largas como los brazos cortos, derechos y frecuentemente formando como una boca y confluyen por el vértice de ellos. — S.-T. I. CARDUÁCEAS. — Ningun crecido ó nudo por debajo del oríjen de los brazos del estilo, 4.

4. Brazos lineares siguiendo iguales hasta el vértice provisto de pelos, llanos esteriormente y con pelo muy fino, fajas estigmáticas llegando solamente hasta la parte velluda del vértice; penacho peludo; hojas alternas. — S.-T. II. ASTEROÍDEAS. G. II. — Brazos del estilo nunca lineares é iguales á la vez, ni llanos, ni peludos tampoco esteriormente, 5.

5. Estilo perfectamente cilíndrico, de brazos troncos por el vértice, coronado con pelos dispuestos á manera de pincel, pero que despues va prolongándose en cono ó en apéndice. — S.-T. III. SENECIÓEAS, 7. — Vértice de los brazos nunca prolongado en cono ó en apéndice tampoco, 6.

6. Brazos largos, cubiertos de pelo por afuera y de vértice dilatado á manera de maceta; fajas estigmáticas llegando apenas al medio de la lonjitud del brazo, punto en donde principian á ser peludos esteriormente; cabezas homógamas y discoideas; hojas ordinariamente opuestas. — S.-T. IV. EUPATORÍEAS. G. III.-IV.-V. — Brazos alargados y subulados, ó cortos y obtusos, delgados y cilíndricos, pelierizaditos esteriormente, cuyo pelo es largo é igual; fajas estigmáticas marginales que no alcanzan al medio de su lonjitud; cabezas discoideas y homógamas; hojas ordinariamente alternas. — S.-T. V. VERNONÍEAS. — *Vernonia arborescens*, Sw. — *Elephantopus scaber*, L.: C. T. V., 84.

7. Flores unisexuales, de penacho no peludo; hojas ordinariamente opuestas. S.-T. VI. MELANPODÍNEAS. — *Clibadium Radieri*, Gr. — *C. terebinthaceum*, Dc. G. VI. — Venenoso para las reses y sus ramas sirven para pescar embarbascado. — *Parthenium hysterophurus*, L.: C. T. V., 148. — *Ambrosia artemisifolia*, L.: C. T. V. 831. — Flores nunca unisexuales, 8.

8. Cabezas siempre discoideas; anteras de base provista de una colita ó apéndice; estilo de brazos troncos y con pelo apinzelado; hojas alternas, enteras ordinariamente, muy peludas y blancas. S.-T. VII. GNAFALÍEAS. — *Gnaphalium Domingense*, Lam.: C. T. V., 403. — Cabezas algunas veces solamente discoideas, radiadas ó no, 9.

9. Flores del disco siempre hermafroditas, 10. — Flores del disco ordinariamente pero no siempre hermafroditas; aquenio desnudo ó coronado; hojas alternas. ANTEMÍDEAS. *Egletes Domingensis*, Cass.

10. Cabezas discoideas homógamas ó heterógamas, algunas veces radiadas; anteras sin apéndice por la base; unos géneros tienen el vértice de los brazos provisto de un apéndice cónico corto; *ginoxys*,

por ejemplo, y algunas especies del género *senecio*; penacho no peludo; hojas ordinariamente alternas. S.-T. VIII. SENECEOÍDEAS. — *Neuroleña lobata*, B. Br. C. T. V., 151-257. — *Senecio discolor*, De.:

11. Receptáculo desnudo y achatado ó llano; hojas con glándulas transparentes bastante grandes y numerosas. S.-T. IX. TAGETÍNEAS. — *Porophyllum ruderale*, R. Br.: C. T. V., 296. — Receptáculo paleáceo nunca llano. 12.

12. Cónico; cabezas discoideas ó radiadas cuyos radios son ordinariamente femeninos; penacho formado de escamas distintas; hojas ordinariamente alternas, pero opuestas en las de las Antillas. S.-T. X. HELENÍEAS. — *Calea Jamaicensis*, L.: C. T. V. 152. — Receptáculo de formas variadas, las mas veces convexo, con bastante frecuencia cónico, algunas veces llano y otras veces muy pequeño y cilíndrico; aquenio coronado, cerdoso ó desnudo; hojas ordinariamente opuestas; cabezas discoideo-homógamas ó heterógamas y radiadas. S.-T. XI. HELIÁNTEAS. — *Eclipta alba*, Hassk.: C. T. V., 131. — *Borríchia arborescens*, De.: C. T. V., 259. — *Bidens leucanthus*, W.: C. T. V., 327. *Chysanthellum procumbens*, Rich.: C. T. V., 328.

G. I. SPILANTHES, Jacq. 1. Yerba vivaz alampañada de tallos estendidos y echando raíces, mientras los ramos son ascendentes y llevan hojas lanceoladas ó lineares, enteras, aguzadas por la base sub-sentada; cabezas blancas de 4''' de diámetro, solitarias, sub-globosas y por último obtuso-cónicas y discoideas; receptáculo cónico cilíndrico; escamas del involuero en número de 6 á 7 y dispuestas en dos series; aquenio con dos aristas desiguales de las que la mas larga es pelitiosa y pestañosa. *S. urens*, Jacq.: C. T. V., 458. — Yerbas anuales, 2.

2. Desparramada, alampañada, muy ramosa y cuyos ramos estendidos por el suelo llevan hojas óvalo-lanceoladas, lanceoladas ú ovals, festoneadito-ondeadas, triplinervias, de base angostada ó aguzada hasta el peciolo; cabezas ovoideas y por fin cónicas, con los radios blancos; receptáculo cilíndrico; involuero de 5 ó 6 escamas, encerrando casi las lígulas; aquenio desnudo ó con dos cerdas diminutas, pestañoso, negro y con la márjen blanca. *S. uliginosa*, Sw. — *S. tene'la* y *debilis*, Kth. — *S. Salzmanni*, De. C. T. V. 458. — De tallo en varita, áspero, pubescentito ó alampañado, con hojas ovals ó lanceoladas, festoneadas ú ondeadas, triplinervias, angostadas y de base aguzándose en peciolo; cabezas cónicas, discoideas y raramente radiadas; receptáculo cilíndrico; involuero de 5 escamas; aquenio con dos aristas, pestañoso y largo de 1''' . *S. exasperata*, Jacq.

G. II. PLUCHEA, Cass. — Arbustillo ramoso que se eleva á 4 ó 6' de altura, cuyos ramos herrumbroso-tomentosos llevan hojas oblongas ó elíptico-oblongas, puntiagudas, bien enteras ó dentaditas, ondeadas, de cara superior glanduloso-pubescentita, mientras la inferior es blanca, pubescente ó tomentosa; cabezas pediceladas, hemisféricas como de 4''' de diámetro y dispuestas en corimbos amojados tomentosos, cuyas escamas del involuero ovals ú oval-oblongas son obtusas y tomentosas, mientras las de la serie interior son oblongo-lineares, aguzadas y escariosas. *P. odorata*, Cass.: C. T. V., 149. — Mata sufruticosa, de tallo derecho, ramoso superior-

mente y que se eleva á 3 ó 4' de altura, cuyos ramos pubescentes ó alampañados llevan hojas oblongo-lanceoladas ó lanceoladas, desigualmente aserradas, ondeadas, algo pubescentitas, sub-tomentosas ó alampañadas y pecioladas; cabezas purpúreas de 2 á 3''' de diámetro, pediceladas y sub-globosas, formando corimbos terminales sub-amanojodas, de escamas herrumbroso-pubescentes y abiertas ó extendidas, cuyas exteriores ovales y obtusitas se vuelven gradualmente oval-lanceoladas y puntiagudas para formar la série inferior. *P. purpurescens*, Dc.: C. T. V., 150-256.

G. III. — EUPATORIUM. L. 1. Receptáculo cilíndrico corto y prolongado entre las escamas del involuero; convexo ó achatado por encima de ellas; involuero formado de escamas apretadas, alampañadas y dispuestas en algunas séries, 2. — Receptáculo deprimido y ordinariamente diminuto; involuero abierto formado de 1 á 3 séries de escamas cuyas exteriores son frecuentemente mas cortas, las de la série principal estando sub-iguales, 3.

2. Arbustito velludo que se eleva como á unos 6' de altura, con ramos cilíndricos, tiesos, extendidos y que llevan hojas opuestas, pecioladas, ovales ú óvalo-lanceoladas, aguzadas, frecuentemente acuñadas por la base, triplinervias, velludo-pubescentes y con glándulas diminutas esparcidas por la cara inferior, gruesamente aserradas, con algunos dientes por encima de la base sub-entera, largas de 3'', sobre 1' 1/4 de ancho; cabezas con 20 á 25 flores azul-pálidas ó blanquecinas y olorosas, pediceladas y dispuestas en corimbos tricótomos y densos; receptáculo llano; involuero largo de 4''' con escamas estriadas, cuyas interiores oblongo-lanceoladas son aguzadas, mientras las exteriores aovado-oblongas son obtusas; aquenio áspero por los ángulos. *E. odoratum*, L. — *E. brachiatum*, Wiestz. C. T. V. 152.

3. Arbustillo que se eleva á como unos 4' á 6' de altura, cuyos ramos cilíndricos y aterciopelado-herrumbrosos llevan hojas opuestas, pecioladas, deltoídeas, obtusas ú obtusitas, sinuosas, oscuramente aserradas ó sub-enteras, 3 nervias, de cara superior pubescentita, mientras la inferior es aterciopelado-herrumbrosa y glandulosa, ordinariamente largas de 1 1/2 á 3'', sobre 1 á 2'' de ancho y cuyo peciolo tiene solamente 3 ó 4''' de largo. Corimbos amanojado-redonditos formados de cabezas pediculadas y con 8 á 15 flores; receptáculo diminuto, de involuero cuyas escamas lanceoladas, obtusas, estriadas, son herrumbroso-pubescentes y mas veces sub-iguales; corola gradualmente cónica como de 1''' de largo; aquenio linear algo áspero y tan largo como la corola y el involuero. *E. villosum*, Sw. — Mata de tallo sufruticoso ó casi leñoso, delgado, largo como de 1' 1/2, ramosísimo y extendido en el suelo, cuya sumidad herbácea es ascendente y carga con hojas casi sentadas, opuestas, lanceoladas, 3 nervias, aguzadas, enteras y lampiñas, frecuentemente moraduscas, así como los ramos. Flores en corimbo flojo; oligocéfalo, cabezas pediceladas formadas de 1-2 flores; involuero con una série ó algo mas de escamas lineares, acuminadas, desiguales y pubescentes por el dorso, *E. ayapana*, C. T. V. 719.

G. IV. CRITONIA, P. Br. — 1. Arbusto ramoso superiormente, derecho y que se eleva á 8 ó 10' de altura, lampiño, muy oloroso, y con

hojas lanceoladas ó elíptico-lanceoladas, aguzadas por ambos extremos, aserradas y cuyos dientes pequeños son frecuentemente distantes los unos de los otros, un poco lustrosas y largas de 4 ó 6", sobre 2 á 3" de ancho, cuyo peciolo tiene 4 á 5" de largo; panojas algo amanojadas y formadas de cabezas en grupos de á 3 ó de á 5, sentadas ó subsesiles y con 3-4-5 flores; de involuero largo de 3 á 4", con escamas dispuestas en 3 ó en 4 séries, estriadas, obtusas, cuyas interiores son oblongas, las del medio gradualmente mas cortas y ovals, mientras que las exteriores son muy cortitas; aquenio pelierizado. *C. dalea*, Dc. : C. T. V. 258. — Arbusto alto de 10 á 16", no aromático, con ramos y peciolos pubescentes, de hojas ovales, elípticas ó cuyas superiores son elíptico-lanceoladas, puntiagudas, aserradas y con los dientes aproximados y frecuentemente mucronados, no lustrosas, largas de 8", sobre 4" de ancho; las superiores de 3 á 4", sobre 1 á 2", con el peciolo de 4 á 12"; panojas grandes piramidales, formadas de cabezas sentadas agrupadas por á 3 ó á 7, formadas de 2-3-4 flores, cuyo involuero, largo de 2", es formado de escamas sub-estriadas, obtusas y dispuestas en 3 ó 4 séries, con las interiores oblongas y las del medio bruscamente acortadas y ovals, mientras las exteriores son muy cortitas; aquenio algo pelierizado ó alampiñadito. *C. parviflora*, Dc. — *Eup. parviflora*, Sw.

G. V. MIKANIA. W. — Cabezas dispuestas en espigas oblongadas y compuestas ó en racimos, 2. — Cabezas terminales sostenidas por ramitas acorimbadas, pediceladas ó con las del centro solamente sentadas, cuyo involuero está con brácteas situadas por la base ó sin ellas, 3.

2. Mata abejucada, de tallos largos, ramosos, delgados, cilíndricos, pubescentes ó alampiñados, con hojas membranosas, alabardado-deltoideas, cortamente aguzadas, dentado-ondeadas ó sub-enteras, 3 nervias, anchas de 3"; cabezas subsesiles dispuestas en espigas compuestas y delgadas, con brácteas mucho mas largas que el pedicelo rudimatario; de involuero largo de 1" 1/2 y formado de escamas oblongas y obtusas; flores blancas olorosas, de corola, con el limbo 5 fido; aquenio espeso y pubescentito. *M. hastata*, W. — *Eup. hastatum*, L.

3. Mata abejucada como voluble ó mejor enredadera, de tallo largo muy ramoso, bastante delgado, anguloso y pubescente, con hojas deltoideas, anchamente acorazonadas ó subcordadas por la base, 5 nervias, irregularmente dentadas ó sub-enteras, de cara inferior pubescente ó alampiñada, cuyas inferiores son tan largas como el peciolo y tienen 2 ó 4" de ancho, mientras las superiores son frecuentemente aovadas; cabezas en corimbos apanojados, cuyos parciales son contraidos; pedúnculos velludo-pubescentes; pedicelos ternados mucho mas cortos que las cabezas; bracteitas lanceoladas, ó elíptico-lanceoladas, aguzadas y mitad tan largas como el involuero, que tiene 3" de largo y cuyas escamas oblongas, sub-estriadas, obtusitas ó puntiagudas son pubescentes; limbo de la corola 5 fido, campanulado y tan largo como el tubo; aquenio lampiño con penacho color herrumbroso pálido. *M. gonoclada*, Dc. — *M. guaco*, Desc. : C. T. V., 717. Mata enredadera de tallos largos, alampiñada,

cuyos ramos estriado-cilíndricos algo angulares por su parte superior llevan hojas membranosas, acorazonadas, profundamente sinuadas, puntiagudas ó aguzadas, 5 nervias, dentadas ó subcimoso-ondeadas, alampañadas; corimbos parciales comunmente umbelados, con pedúnculos angulares, algo alados por la base, alampañados, cuyos pedícelos en grupos de 3 ó de 5, son ordinariamente mas cortos ó mucho mas cortos que las cabezas; bracteitas lanceoladas como una mitad menos largas que el involuero, cuyas escamas oblongas ó oblongo-elípticas, obtusas ó mucronadas, son alampañadas y estriadas; limbo de la corola campanulado, casi tan largo como el tubo, con 5 dientes deltoídeos; aquenio glanduloso. *M. Orinocensis*, Kth. — *M. umbellifera*, Gard. — *M. sieberiana*, Dc. — *M. suarecolens*, Kth. : C. T. V. 718.

LIGULIFLORES. — *Lactuca*, L. — Hojas mas ó menos cóncavas, mas ó menos estrechas por la base, bastante grandes, undulosas ó rizadas por los bordes, ó no rizadas, enteras ó sinuadas, con la costilla en forma de quilla lisa y lampiña ó algo alampañada; tallo con algunas hojas acorazonado-entejérrimas; tallo apanojado superiormente. *L. sativa*, L. : C. T. V., 560. — Tallo derecho, hojas lanceolado-ensiformes, amplexicaulas y dentadas; flores en racimo terminal compuesto. *L. Canadensis*, L. — *Sonchus pallidus*, Wild. — *Malgedium integrifolium*, Cass. — *Lactuca Canadensis*, altísima angustifolia flor pálido-sulfurea, Tuss. : C. T. V. 561.

ÓRDEN II. — ESTAMBRES LIBRES.

CLASE XXVII. — LONICEROÍDEAS.

Familia, 60. — VALERAINÁCEAS ó VALERIANÉAS. — Plantas herbáceas, anuales, bisanuales ó vivaces, frecuentemente provistas de un rizoma; hojas simples enteras, lobadas ó partidas de tal suerte que á veces parecen compuestas, pero son solamente pinatífidas, opuestas, mas ó menos pecioladas. Flores pequeñas siempre hermafroditas, dispuestas en corimbos ó cimas terminales y en panojas algunas veces, acompañadas á veces de hojas florales que simulan un involuero y constan de un cáliz monosépalo y adherente con el ovario, cuyo limbo dentado tiene con frecuencia sus divisiones rolladas hácia dentro, acrescentes y volviéndose un penacho plumoso ó membranoso; corola monopétala de limbo con 5 lóbulos, mas veces desiguales, y alguna vez provista de un espoloncito, de prefloracion valvar; estambres 5 ó 3 perijinos pegados al interior del tubo de la corola y alternando con sus lóbulos. Pistilo único formado de un ovario ínfero 1 ó 3 locular monospermo, cuyo vértice lleva un estilo simple terminado por 1 ó por 3 estigmas; el fruto es una cápsula indehisciente ó un aquenio con 1 hasta 3 celdas monospermas, de las cuales, dos ordinariamente suelen abortar; coronado por un penacho ó vilano plumoso ó membranoso; embrion sin endospermo.

G. VALERIANA, L. — 1. Hojas todas enteras ó un poco partidas, 2.

— Hojas inferiores ó radicales enteras, mientras las caulinares son siempre tripartidas ó pinatílobas, 3.

2. Yerba de tallo derecho, simple y estriado que se eleva á 1' 1/2 ó 2' de altura, muy poco ramoso y con hojas angostamente lanceoladas, aguzadas por la base, dentaditas y pestañosas; flores agrupadas en verticilos que forman por su reunion espigas oblongadas y algo interrumpidas. *V. coarctata*, C. T. V., 297.

3. Yerba velluda de tallos ramosos, estriados ó asurcados, cuyas hojas radicales son enteras, acorazonadas ó acorazonado-festoneadas y aguzadas, mientras las caulinares son pinatisectas, con 3 ó 5 divisiones ovales, dentaditas, aguzadas, con una impar grande; la base del peciolo es color rosado. Flores en espigas desparramadas; corola de base gibosa, estambres tan largos como ella; penacho formado de 10 rádios ó divisiones. *V. paniculata*, C. T. V., 297.

Familia 61. — *CAPRIFOLIACEAS*. — Arbolitos ó arbustos de hojas simples ó compuestas ó imparipinadas, cuyas hojuelas son desiguales y ordinariamente dentaditas ó enteras, opuestas, pecioladas y sin estípulas. Flores hermafroditas dispuestas en corimbos, cimas ó racimos terminales, que constan de un cáliz monosépalo adherente, de limbo 5 partido y cuya base está acompañada de brácteas; corola monopétala enrodada ó raras veces de otra forma, mas ó menos infundibuliforme, con 5 divisiones iguales y cuyo tubo, mas ó menos corto, lleva 5 estambres esertos, raramente epíjinos, pero sí perijinos y alternos, con lóbulos del limbo corolar; prefloracion empizarrada; pistilo único formado de un ovario ínfero cuyo ápice lleva un estilo simple terminado por 1 ó por 3 estigmas; el fruto es un nuculanio, unicular y con tres huesecitos ó una drupita monosperma; embrion pequeño contenido en un endospermo córneo ó carnudo.

Tribu 1ª. — *SAMBUCÍNEAS*. — Corola regular enrodada ó formada de 5 pétalos iguales soldados por la base solamente, raras veces tubulosa, estilo nulo y por consiguiente los 3 estigmas son sentados. *Sambucus Virginiana*, C. T. V., 402. — Tribu 2. — *LONICÉREAS*. — Corola tubulosa frecuentemente irregular y no enrodada; estilo filiforme terminado por 3 estigmas libres ó reunidos en uno solo.

CLASE XXVIII. — COFFÍNEAS.

Familia 62. — *RUBLÁCEAS*. — Plantas herbáceas anuales ó vivaces, matas, fructices, arbustos, arbolitos y hasta árboles muy grandes y corpulentos, de hojas simples, enteras, cuya figura, consistencia y tamaño varían muchísimo, pero por lo comun mas ó menos lanceoladas y coriáceas, lampiñas ó pubescentes, lustrosas ó no, pecioladas ó mas raras veces sentadas, opuestas ó verticiladas, acompañadas de dos ó mas estípulas situadas entre la insercion de los peciolos con cuya base están frecuentemente soldados, de manera que las hojas se hallan trabadas; otras veces forman así una especie de vainita que abraza el ramo, ó libres, de figura y tamaño muy variados: suelen faltar algunas raras veces. Flores siempre hermafroditas, cuya inflorescencia varía mucho; en efecto, están

tan pronto en grupos axilares como solitarias; espigadas como ar- racimadas, en cabezas como en cimas ó en panojas, y se componen de un cáliz adherente, cuyo limbo, raras veces entero, es ordinaria- mente partido en 4, ó mas raras veces en 5 lóbulos mas ó menos profundos, reemplazados á veces por igual número de dienteitos; corola regular mas ó menos grande, cuya figura y tamaño varían muchísimo, de limbo dividido en 4 ó 5 lóbulos mas ó menos profundos de prefloracion torcida ó valvar. Estambres perijinos 4 ó 5 soldados con el tubo de la corola y raras veces libres de ella, incluso ó eser- tos, alternando con las divisiones de la corola y de anteras bilocula- res que se abren por una grieta lonjitudinal. Pistilo único formado de un ovario ínfero, raras veces libre, por encima de la base, y al- gunas veces coronado por un disco carnudo atravesado por el estilo, bilocular, mono ó polispermo, cuyo vértice lleva un estilo simple, pero cuyo ápice está bastantes veces partido en tantas divisiones cuantas celdillas hay, terminándose por un estigma ordinariamente cabezudo. El fruto varía tanto por su clase como por su forma, ta- maño y consistencia; en efecto, es tan pronto seco y formado de dos carpelos ó aquenios aplicados el uno al otro y separables, ó capsu- lar como carnudo, abayado ó drupáceo, con dos ó con algunas cel- dillas, con una ó con muchas semillas; tales frutos, cualquiera que sea su clase, son siempre coronados por el limbo calicinal persis- tente; semillas algunas raras veces provistas de un ala membranosa, pero ordinariamente desnudas y formadas, además de su tegumento propio ó epispermo, de un embrión central y derecho alojado en un endospermo córneo ó carnudo; otras veces está situado transversal- mente respecto del hilo.

Análisis dicotómica de los órdenes y tribus.

1. Celdillas con uno y raras veces con dos huevecillos, 2. — Cel- dillas polispermas ó con muchos huevecillos, 10.

2. Arboles ó arbustos, á veces matas y hasta plantas herbáceas, con hojas opuestas casi siempre, con estípulas enterpeciolares, ca- ducas ó persistentes, libres ó trabadas con la base de los peciolo, otras raras veces verticiladas. Frutos drupáceos mas ó menos car- nudos, cuyas dos celdas contienen una nuececita mas ó menos dura, huesosa ó córnea, cuya semilla es ordinariamente allanada y asur- cada por la cara interna, mientras la exterior es convexa; á veces por casualidad ó por causa de aborto, la nuececita es única y entón- ces las dos semillas contenidas en las celdillas son erguidas, depri- midas ó lateralmente adherentes; endospermo córneo mas ó menos desarrollado; otras veces el fruto es seco y formado de dos capelos que al madurar se separan el uno del otro ó se quedan pegados. O. 1º. COFFEÁCEAS, 3.

3. Hojas opuestas y con estípulas entrepeciolares, 4. — Hojas verticiladas y sin estípulas; plantas herbáceas anuales ó vivaces; fruto seco ó abayado, cuyas semillas son provistas de un endosper- mo córneo que contiene un embrión de raicilla inferior; huevecillos

lateralmente pegados. T. I. ESTRELLADAS ó GALLÍEAS. Que constituye la familia de las galliáceas de Lindley. *Rubia tinctorum*, L.; comun en los páramos de Mérida.

4. De fruto carnudo, 5. — De fruto seco, 9.

5. Semillas sin endospermo, ordinariamente cilíndricas, cubiertas por el funículo vuelto grandecito; embrion de raicilla larga y con cotiledones cortos; fruto drupáceo; huevecillos colgantes; inflorescencia ordinariamente axilar; árboles ó arbustos de hojas opuestas ordinariamente, pero algunas veces verticiladas por 3 ó 4, con estípulas entrepeciolares. T. II. GUETTÁRDEAS. — *Strumpfia maritima*, Jacq. : C. T. V., 284. — Semillas provistas siempre de endospermo, 6.

6. Huevecillos colgantes, 7. — Huevecillos nunca colgantes, pero laterales ó derechos, 8.

7. Corola de prefloracion empizarrada, embrion pequeño, arbolitos, arbustos ó bejucos de estípulas reunidas con los peciolos y formando una vajinita persistente; inflorescencia axilar en cimas amanojadas ó arracimadas; fruto drupáceo ó abayado. T. III. CHIOCÓCEAS. A. — Corola de estivacion valvar; embrion pequeño incluso en el endospermo; estípulas caedizas; inflorescencia axilar en panojas tricótomas; arbustos ó bejucos; fruto siempre drupáceo. T. IV. VANGUIERÍEAS.

8. Laterales; corola torcida; embrion regular incluso en el endospermo, arqueado ó derecho, de radícula inferior y cotiledones foliáceos; estípulas persistentes apiculadas; arbolitos ó arbustos. T. V. IXÓREAS ó CÓFFEAS. — *Coffea Arabica*, L. : C. T. V., 260. — Erguidos y derechos raras veces, pegados por encima de la base de la celdilla, corola de lóbulos valvares; embrion regular incluso en el endospermo carnudo ó cartilajinoso; estípulas enteramente persistentes ó cuya parte superior es caediza ó marcescentes, coniventes por la base y formando una vajinita ó libres; flores de inflorescencia axilar ó terminal, en corimbos u ómbelas, en panojas ó racimos, algunas veces en cabezuelas; plantas herbáceas, matas, arbustos y hasta árboles. T. VI. PSICHOTRIEAS. B.

9. Raicilla superior del embrion inclusa en un endospermo carnoso; lóbulos de la corola de prefloracion empizarrada; arbustos frecuentemente espinosos ó matas; flores en cimas acorimbadas terminales ó en cabezas; fruto formado de dos carpelos mas ó menos prismáticos, situados en un carpóforo. T. VII. CEFALÁNTEAS. — *Cephalanthus*. — Huevecillos lateralmente pegados; embrion regular contenido en un endospermo cartilajinoso y de raicilla inferior; lóbulos de la corola de estivacion valvar; estípulas cerdosas persistentes, cuya base forma vajinita; inflorescencia axilar ó terminal, en grupos, en cimas ó en cabezuelas solitarias ó apanojadas; fruto capsular ó formado de dos carpelos indehiscentes. T. VIII. ESPERMATÓCEAS. E.

10. Árboles, arbustos, frutices, matas y á veces plantas herbáceas, con hojas opuestas ó verticiladas algunas veces; estípulas interpeciolares, libres ó las mas veces trabadas; fruto capsular, abayado ó drupáceo, con semillas aladas ó no en el primer caso y nunca

aladas en el segundo, bilocular ó multilocular. Ór. 11. CINCHONÁCEAS.

11. Fruto carnudo, 12. — Fruto capsular, 14.

12. Placentas ó trofospermos parietales con algunas semillas; lóbulos de la corola de estivacion torcida ó empizarrada; estípulas interpeciolares persistentes ó raras veces caedizas; inflorescencia terminal, acorimbada ó aracimada, á veces solitaria; baya con dos celdillas conteniendo algunas semillas; arbustos ó árboles bastante grandes. T. I. GARDENÍEAS, F. — Placentas ó trofospermos centrales, 13.

13. Con muchos huevecillos ó 2 solamente, engastados ó unidos en él; prefloracion de los lóbulos de la corola empizarrada ó torcida; flores corimbosas, arracimadas ó solitarias y dispuestas en cabezas involucradas terminales; fruto abayado ordinariamente bilocular, algunas veces bi-4 y 4-5 locular, con algunas semillas y rara vez una sola; arbustos ó árboles con estípulas interpeciolares. T. II. RANDÍEAS, H. — Huevecillos superficiales, 14.

14. Lóbulos de la corola de prefloracion empizarrada; muchos huevecillos situados por la periferie del placenta; fruto con dos celdas ó con 4-5 ó 6 de semillas pequeñas; sarcocarpio espesito; flores ordinariamente en cimas terminales, en panojas ó en racimos, á veces con algunos brazos escorpioídeos, es decir, rollados; arbustos ordinariamente, raras veces árboles; estípulas interpeciolares. T. III. HAMELÍEAS, I. — Lóbulos de la corola de estivacion valvar; muchos huevecillos sobre la superficie placentaria; baya bi 4-5 locular polisperma; poco carnoso el sarcocarpio; flores axilares apanojadas ó agrupadas; arbustos abejucados ó yerbas rastreras; estípulas enterpeciolares. T. IV. — SABICÍEAS. *Coccocypselum repens*, Sw.

15. Estípulas enterpeciolares libres, 16. — Estípulas trabadas ó reunidas con los peciolos y con cerdas, 17.

16. Corola de estivacion valvar; cápsula bilocular con muchas semillas comprimidas y provistas de una membranita marginal, á veces prolongada en colita por ambos extremos; loculícida ó septícida; inflorescencia ordinariamente corimbosa; arbustos ó árboles cuyas estípulas entrepeciolares son caedizas. T. V. CINCÓNEAS, J. — Corola de prefloracion valvar, cápsula bilocular polisperma, septícida ó loculícida, con semillas provistas de un ala ó sin ella y raras veces con una colita; inflorescencia terminal ó axilar, acorimbada, arracimada, apanojada, ó flores solitarias en los pedúnculos; arbustos ó árboles y rara vez plantas herbáceas de estípulas enterpeciolares. T. VI. RONDELETÍEAS, K.

17. Cápsula loculícida por el vértice, un poco espesa, bi-locular y con muchas semillas; flores axilares solitarias y mas ó menos pedunculadas; plantas herbáceas. T. VII. HEDIOTÍEAS, L.

OLDENLENDIA. L. K.-G.-I. — Yerba anual lampiña ó alampiñada cuyo tallo delgado y ramoso se eleva como á 1' 1½ de alto y lleva hojas lanceoladas ó lineares sentadas, 1 nervias y terminándose inferiormente en vaina, largas de 1"; estípulas formadas de 3 cerdas; flores blancas en úmbelas ó corimbos, con 2 ó 5 pedicelos filiformes, ordinariamente mas cortos que los pedúnculos; de corola de 1", cuyos

lóbulo son tan largos como el tubo; anteras ovoideas; cápsula trunca, sub-globosa, aguzada y con un diente lanceolado. *O. corymbosa*, L.: C. T. V. 834. — Yerba anual lampiña de tallo delgado, débil, alto como de 1', no ramoso y con hojas lanceoladas ó linear-lanceoladas, aguzadas, uninervias, largas de 1 á 2"; estípulas con algunas cerdas ó reducidas; flores de pedícelos sub-solitarias y largas como de 8"', filiformes ordinariamente escediendo las hojas; de corola mitad tan larga como el tubo; anteras ovoideas, cápsula globosa, estrechada hácia las comisuras, diente lanceolado y aguzado. *O. herbacea*, DC. — *O. tenuifolia*, Forst. — *Hedyotis Heynii*, Br.

A. — G. II. — ERITHALIS, P. Br. Arbusto ó arbolito ramoso, de hojas obovales ó espatulado-lanceoladas, obtusas ú obtusitas, largas de 3 á 4", lustrosas, cortamente pecioladas; flores de limbo calizinal ondeado sub-trunco, de corola con las divisiones oblongo-lineares ó lanceolado-oblongas y largas de 4"' ; carpidios 6-10-20. — *E. fruticosa*, L. — *E. odorifera*, Jacq.: C. T. V. 367. — Arbusto de hojas elíptico-lanceoladas ó lanceoladas, aguzadas por ambos extremos, largas de 3-4" sobre 1" de ancho; flores cuyo cáliz tiene el limbo con 5 dientes, deltoídeos y de corola con divisiones óvalo-lanceoladas; carpidios 5-6. *E. angustifolia*, DC.

G. III. CHIOCCOCA. — P. Br. Arbusto de tallo muy ramoso, sarméntoso, alto de 4' á 10' con hojas como apergaminadas elípticas ú oval-lanceoladas, cortamente acuñaadas por la base, de vértice mas ó menos acuminado-obtusito ó algo puntiagudo; estípulas cuyo mucro ó punta es mas corta que su vainita ó tan larga como ella; flores blancas pequeñas, en racimos oblongos tan largos como las hojas, ordinariamente compuestos, con 2 brácteas bi-dentadas, situadas por la base, de cáliz con dientes deltoídeos, de corola 5-loba ó 5-fida cuyas divisiones son óvalo-lanceoladas; anteras lanudas é inclusas en el tubo de la corola; baya orbicular blanca con 2-3" de diámetro. *C. racemosa*, Jacq.: C. T. V., 368. — Bejuco largo y bastante alto, de ramos larguísimos y horizontales que llevan hojas pequeñas ovales ú oval-oblongas, cortamente acuñaadas por la base y cuyo vértice se termina en una punta obtusita; largas de 8" á 1"; estípulas alesnadas y mas largas que su vaina; flores blancas pequeñas, en racimos flojos, simples, mas cortos que las hojas, provistas de dos brácteas dentadas situadas por la base; dientes calizinales deltoídeo-ovales y obtusitas; corola con 5 lóbulos lanceolados ú óvalo-lanceolados y cuyo tubo está superado por los ápices puntiagudos de las anteras; baya blanca orbicular y de 2" de diámetro. *C. parvifolia*, Vallschl. — *C. racemosa*, Var. Sw. — *C. racemosa*, Sieb.: C. T. V., 368.

B. PSICOTRÍEAS. — Flores sin involuero alguno. S.-T. I. PSICOTRÍEAS LEJÍTIMAS ó EUPSICOTRÍEAS. C. — Flores dispuestas en cabezas ó en grupos terminales provistos de un involuero. S.-T. II. CEFALÍDEAS. D.

C. — G. IV. PSYCHOTRIA, L. — 1. Huesitos ó pirenas de la baya separables los unos de los otros segun el eje, lijeramente encorvados por la comisura, apenas 5-crestados, ó 4-asurcados, ó lisos por el dorso, endospermo sin surcos por el lado cóncavo ó allanado de la comisura; arbustos á veces abejucados, con estípulas sub-cartilajinosas,

ianudas ó de vaina marcescente ; flores en panojas ó cimas terminales 2. — Huesitos ó pirenas de la baya no separables, 3.

2. Arbustillo lampiño de hojas membranosas, lanceoladas ó espatulado-lanceoladas, obtusitas, con venas arqueadas, largas de 2-4" y aguzándose gradualmente por la base hasta volverse peciolo ; estípulas pequeñas, cartilajinosas, deltoideas, 2 por cada lado, ó una sola, pero reventándose en 2 divisiones ; cimas con tres brazos paucifloros ; flores en racimitos con bracteitas ; limbo calizinal dilatado, subentero y mas largo que el tubo ; lóbulos de la corola 1½ mas largos que el tubo ; baya globosa, cabizbaja y de 2" de diámetro, cuyos pirenas son lisas ó ligeramente 5-crestaditas. *P. nutans*, Sw. — Frútice ó mata leñosa lampiña que se eleva á 1 ó 4' de altura, de ramos estendidos que llevan hojas membranosas, elípticas ó elíptico-oblongas, puntiagudas, con venas arqueadas, largas de 1 1½ á 3", de cara inferior, con pelo en la axila de las nervaduras ; estípulas redondeaditas, dentaditas, una por cada lado, marcescentes, con los dientes decíduos, y por fin volviéndose cartilajinosas ; cimas 2 veces con 3 brazos paucifloros, con las flores en racimitos, de limbo calizinal dilatado, finamente dentadito y mas largo que el tubo ; corola hipocrateriforme, transversalmente aplicada en la garganta, lampiña, de tubo largo de 2" 1½ y 1½ mas corto que los lóbulos de ella ; baya oval-globosa, por último casi lisa, erguida y de 2" de diámetro. *P. horizontalis*, Sw.

3. Involutas ó rolladas á manera de espiral por las comisuras, 4. — Nunca jamas rolladas ó involutas, 9.

4. Estípulas decíduas, con la base corta persistente ; endospermo camfilótropo y penetrando en la parte rollada de las pirenas ; flores en panojas terminales, formadas de racimitos distantes, con bracteitas pequeñas y terminales, de brazos estendidos, 5. — Estípulas persistentes mellizas ó bífidas ; la espiral de la márjen de los huesecitos formada por causa de un surco grande situado en la comisura ; endospermo como en el precedente ; panojas terminales cuyas flores son aracimadas, 6.

5. Arbustillo lampiño, jaspeado y glauco, cuyas ramas cilíndricas y lisas llevan hojas apergaminadas, oval-oblongas, redondeadas por la base y obtusitas por el vértice, con venas costilladas y distantes, largas de 8-3" sobre 4"-1 1½" de ancho, lustrosas y de cara inferior abigarrada con puntitos negros, de peciolos largos de 2"-1½ ; panojas fojas, tan largas como las hojas, formadas de racimitos compuestos de algunas flores, ordinariamente distantes de 6-12" las unas de las otras, y de brazos verticilados por á 5 ó á 3 ; flores de limbo calizinal 5-dentado y por fin 5-fido ; corola larga de 1" 1½, cuyos lóbulos son dos veces mas cortos que el tubo ; anteras oblongas ; baya oblonga-elipsoídea larga de 3", lisa y coronada por el limbo calizinal. *P. fœtida*, Gr. — *P. fœtens*, Sw. — *P. Browei*, Hb.

6. Brácteas grandes y escediendo el cáliz, 7. — Bracteitas pequeñas ó apenas notables, 8.

7. Arbusto de unos 6 á 8' de altura, lampiño, cuyos ramos, ligeramente tetragonos, llevan hojas apergaminadas elíptico-oblongas ó lanceolado-oblongas, puntiagudas, largas de 5-4", con peciolos de 3

á 6''' de largo y cuyas venas son arqueadas; estípulas reunidas por la base cortamente bifidas y persistentes, largas de 3''; panojas pedunculadas, peludas, cuyos brazos extendidos llevan por el vértice racimitos ternados é involucrados, cuyas bracteitas ovales son un poco mas largas que el cáliz; flores de color amarillo pálido, de corola larga de 2''' 1/2, alampañada interiormente, cuyos lóbulos pubescentitos son mas cortos que el tubo infundibuliforme; anteras oblongas é inclusas, baya ovoídea, de color de añil y coronada por el limbo calizinal sub-entero; pirenas ó huesecitos con 5 crestitas. *P. brachiata*, Sw. — *P. capitata*, De.

8. Arbustito lampiño de ramos cilíndricos y un poco estrechados, que llevan hojas apergaminadas eliptical-oblongas ó elípticas, puntiagudas, largas de 4-3'', con las venas arqueadas; estípulas 2 de cada lado, lineares y aguzadas, mucho mas largas que la vainita que forman por la reunion de su base y persistentes, largas de 1 á 2'', panojas largamente pedunculadas corimbiformes, de brazos coloridos y terminados por cimas escorpioídeas y flores sentadas, acompañadas de bracteitas lanceolado-lineares tan largas como el cáliz ó escediéndole un poquito; corola blanca, glabra en la garganta, larga de 2'' y cuyos lóbulos son la mitad tan largos como el tubo, con figura de maceta; anteras lineares; baya redondeadita, negra, de 1-2''' de diámetro, contraída en las comisuras, transversalmente rugosita, con huesecitos 5 angulosos. *P. patens*, Sw.

9. Huesecitos ó pirenas comprimidos por el dorso y con 3 crestas, cuyas laterales son contiguas con los ángulos de las comisuras; endospermo plano-comprimido y sin surcos, tallos herbáceos con hojas grandes, estípulas solitarias cuya parte superior es caediza mientras la base persistente forma vaina, 10. — Huesecitos ó pirenas semicilíndricos con 5-3 crestas equidistantes; endospermo asurcado por debajo de las crestas, llanito y con dos surquitos situados en el lado comisural ó sin ellos; estípulas solitarias decíduas desde la base ó cerca de ella; panojas terminales con flores diminutamente bracteoladas, 11.

10. Yerba sufrutecente ó mata de 2 a 3' de alto, glabra ó alampañada y algo suculenta; de hojas obovales ó elípticas, ordinariamente puntiaguditas, costilludo-venosas, largamente pecioladas, largas de 10-6'' y con peciolo de 2''; estípulas puntiagudas, panojas axilares tricótomas, de pedúnculos mas ó menos largos, lampiños ó pubescentitos, formados de flores arracimaditas de color rojo pálido y pequeñas, de limbo calizinal 5-dentado, y de corola cuya garganta es velluda; anteras lineares; baya de color carmesí, oval y por fin algo lisa. *P. uliginosa*, Sw. — *P. levis*, De.: C. T. V., 435-476.

11. Estípulas distintas, 12. — Estípulas reunidas y formando una vainita, frecuentemente diminutas, 13.

12. Mata fruticosa de 3 á 4' de alto, ramosa lampiña y de hojas algo coriáceas ó apergaminadas, elípticas ú oblongas, obtusas ó puntiagudas por ambos extremos, largas de 3 á 7'', con venas costilludas, de cara inferior frecuentemente con grupos de pelo en la axila de las venas; estípulas anchas, bifidas, largas de 5 á 4'', con divisiones subuladas y decíduas, con los pelos de la base persistentes;

panojas tricótomas, cortamente pedunculadas ó subsesiles, formadas de flores arracimaditas, cuyo limbo calizinal es 5-fido, corola larga de 1''' , cuyos lóbulos son tan largos como el tubo; baya elipsoídea larga de 3 á 4''' , de huesecitos blancos, cuyo endospermo tiene dos surcos por la comisura. *P. tenuifolia*, Sw. — *P. glabra*, Sieb.

13. Arbustillo cuya parte superior es herrumbroso-pubescente, con ramos que llevan hojas apergaminadas, lanceolado-elípticas, aguzadas largas de 4'' á 2'' 1/2, sobre 1'' 1/2 de ancho, acostillado-venosas, de cara superior alampñada, mientras la inferior es algo pelitiesa ó alampñada entre los nervios; estípulas conadas ó ruptiles, con una vainita diminuta, obovales, frecuentemente puntiagudas, bífidas, membranoso-herrumbrosas, decíduas, con la base corta marcescente, largas de 6 á 3''' ; panojos sesiles y tricótomas, mas cortas que las hojas, formadas de flores en racimitos, cuyo limbo calizinal es diminutamente 5-dentadito, corola larga de 2''' , cuyas divisiones son mas cortas que el tubo; baya elipsoídea larga de 3''' y ancha de 1'' 1/2, de pirenas llanos con endospermo bi-asurcado por la comisura. *P. rufescens*, Kth. — *P. Portoricensis*, Dc.

G. V. PALICOUREA, Aubl. — 1. Estípulas persistentes, dos de cada lado, ó reunidas por la base en una vaina; flores pediceladas, 2. — Estípulas decíduas bi-dentadas; flores ternadamente arracimadas, 3.

2. Arbustillo ramoso, de unos 6 á 8' de altura, lampiño; base de los ramos cilíndrica, mientras el vértice es sub-tetrágono; hojas apergaminadas elípticas, ó lanceolado-oblongas, puntiagudas, pecioladas, á veces lanceolado-elípticas; de nervaduras regularmente arqueadas; estípulas lineares aguzadas, mas largas que la vaina, muy cortas y largas de 1 á 2''' ; panojas piramidales, raramente corimbosas, con brazos de color anaranjado, flores del mismo color, corola lampiña larga de 4 á 6''' , cuyo tubo es cilíndrico y con figura de maceta á la vez; estambres y estilo esertos; baya oval-redondeada, lateralmente sub-comprimida. *P. crocea*, Dc. — *P. croceoides*, Ham.: C. T. V., 482.

3. Mata fruticosa, lampiña, que se eleva á unos 5 ó 6' de altura, lisa y con los entrenudos cilíndricos; hojas membranosas lanceolado-oblongas ó elíptico-oblongas, puntiagudas, pecioladas, de nervaduras arqueadas y distantes; estípulas diminutas, sub-distintas y de divisiones deltoídeas; panojas acorimbadas, de flores blancas olorosas y ternadas, subsesiles hácia el ápice de los brazos, de corola lampiña, hipocrateriforme, cuyo tubo, largo de 6''' , filiforme y con figura de maceta á la vez, es algo arqueado, lóbulos desiguales oblongo-lanceolados 1/3 tan largos como el tubo; baya sub-globosa, lateralmente sub-comprimida. *P. pavetta*, Dc. — *Psychotria pavetta*, Sw. — *Pavetta pentandra*, Sw.

D. — G VI. CEPHAELIS, Sw. — Bayas casi lisas; pirenas y epispermo planos, ó lijaramente encorvados por la comisura; brácteas involucrales reunidas por la base, abiertas y coloridas, 2. — Pirenas obtusamente 5-estriadas y enrolladas por la comisura; endospermo campilótropo, penetrando un poco en la parte rollada; brácteas in-

volucrales distintas ó casi distintas, tan largas ó mas cortas que las flores, 3.

2. Arbusto lampiño de 12 á 15' de alto, de entrenudos tetragonos, cuyos ramos llevan hojas elíptico-oblongas, con una punta corta y obtusita, largas de 6 á 3"; estípulas tan largas como su vaina, axilares, redondas, obtusamente 2-lobadas, abiertas y largas de 2"; flores en cabezas terminales, largamente pedunculadas, de 8 á 6" de diámetro; involucreo purpúreo cuyas dos divisiones grandes, anchamente ovales y obtusitas, son mucho mas largas que las flores. *C. punicea*, V. — *C. elata*, Sw.

3. Arbusto que se eleva hasta 15' de altura, lampiño, de ramos cuyos entrenudos son cilíndricos, mientras la sumidad sub-tetragonal lleva hojas cortamente pecioladas, lanceolado-oblongas, aguzadas y largas de 4 á 3"; vaina estipular trunca, abierta y provista de algunas aristas tiesas y decíduas; cabezas florales terminales y subsesiles, de brácteas azul pálido, cuadradas así como las pajitas y cortadas por el vértice; flores blancas y bayas azules. *C. muscosa*, Sw. — *Morinda muscosa*, Jacq.: C. T. V., 434. — Arbustillo lampiño de entrenudos obtusamente sub-tetragonos, cuyos ramitos llevan hojas largamente pecioladas, lanceolado-oblongas ó elípticas, largas de 5 á 3", con el peciolo de 12", puntiagudas; estípulas tan largas como su vaina, ovales, 2-lobas y sin aristas; cabezas florales ordinariamente axilares, sentadas y de 10 á 6" de diámetro, cuyas brácteas, involucrales redondeadas, son mas cortitas que las flores; pajitas obóvalas de vértice laciniado ó pestañoso; baya sub-globosa con surcos. *C. axillaris*, Sw.

G. V. II. MORINDA, L. — Mata fruticosa de como 1' de alto, lampiña ó alampiñada, cuyos ramos cilíndricos llevan hojas lanceolado-oblongas, puntiagudas y largas de 3-2"; estípulas subuladas; cabezas florales pequeñas, solitarias en las axilas ó terminales mas largas que su pedúnculo, que tiene solamente 1 ó 3" de largo, formadas de flores blancas y olorosas; frutos globosos de 4 á 6" de diámetro. *M. royoc*, L.: C. T. V., 510.

Vegetal arborecente, glabro, de ramitas tetragonas que llevan hojas grandes, elípticas, puntiagudas ú obtusas, largas de 6 á 8"; estípulas redondeaditas: cabezas florales opuestas á las hojas ó axilares, casi tan largas como su pedúnculo que tiene solo 6 á 8" de largo; fruto sub-globoso de 1" de diámetro. *M. citrifolia*, L. — *M. macrophylla*, Desf.

G. VIII. *Geophila reniformis*, Don.: C. T. V., 483.

G. IX. *Richardsonia*, Kth. — Planta herbácea anual, de tallo derecho y erguido, de como 2' de alto, tricótomo y ramoso, con pelo tieso y de hojas elíptico-lanceoladas, puntiagudas y atenuadas por la base que se vuelve peciolo, pelitieras; estípulas truncas con cerdas tiesas; cabezas florales, cuyo involucreo consta de 2 ó 3 hojas ó brácteas foliáceas ovales y sesiles; fruto formado de 3 cajitas tuberculoso-punteaditas; limbo calicinal 6-partido y cerdoso. *R. Cubensis*, Rich. — Tallo peludo con hojas lanceolado-oblongas ó elípticas; cerdas estipulares tan largas como su corta vaina; cabezas florales con algunas flores blancas, de cáliz con 6 divisiones foliáceas ovalo-

deltoides, tan largo como el fruto truncado-obval, erizado y formado de 3 á 4 carpelos; corola con 6 lóbulos de estambres esertos. *R. scabra*, L. : C. T. V. 483.

E.—G. X. SPERMACOCE *tenuior*, Lam. — *S. stricta*, L. C, T. V. 484.

G. XI. DIODIA, L. 1. Hojas sentadas y sin venas, 2. — Hojas cortamente pecioladas, áspero-venosas, 3.

2. Yerba anual pinchuda, de tallo delgado, como de 6", con hojas lineares de márgen revoluta; cerdas estipulares setáceas, mas largas que su vaina; flores axilares blancas ó teñidas de púrpura, sub-solitarias, de cáliz con 4 lobos deltoideo-lanceolados y mas cortos que los carpelos, sin estrias laterales; tubo de la corola delgado y oboval; fruto sub-globozo, lijeramente aquilado, áspero y erizado. *D. prostata*, Sw. — *Spermacoce strigosa*, L.

3. Vejetal casi leñoso, algo trepador, muy ramoso, de tallo y ramos obtusamente tetrágonos, ásperos por los ángulos, ordinariamente peludo ó alampiñado, con hojas oblongo-lanceoladas, puntiagudas, áspero-venosas, con 4-5 pares de venas arqueadas, ásperas; cerdas estipulares peludo-setáceas; flores axilares en grupos de 5, de cáliz con 4 lobos lanceolados, 1½ ó 1⅓ tan largos como los carpelos; corola blanca de tubo corto casi tan largo como las divisiones calizinales; fruto ovoideo-oblongo, sin estrias, alampiñado y áspero. *D. sarmentosa*, Sw. — *Spermacoce spinosa*, Læf. — *Borrera perrotettii*, Dc.

G. XII. BORRERA, Miq. 1. Cápsula septícida por arriba del centro, con los carpelos persistentes por debajo de él. 2. — Cápsula septícida hasta la base y cuyos carpelos se desprenden, 3.

2. Planta herbácea ó sofrutescente alampiñada, cuyo tallo sub-cilíndrico ó lijeramente anguloso, tiene hojas elíptico-lanceoladas ó lanceoladas, aguzadas, con 5 ó 1 pares de venas; cerdas estipulares setáceas, lampiñas mas cortas que su vaina, prolongadas ó tan largas como ella; flores en vertícilos, ó cabecitas, formados de algunas flores. con cáliz de 4 dientes diminutos, iguales, ovales, obtusitos y mucho mas cortos que el fruto obovalglobozo, cuyas semillas oblongas son estriado-aurcadas transversalmente. *B. lævis*, Gr. — *Spermacoce lævis*, Lam. — *S. tenuior*, Sw. — *B. virgata*, Cham.

3. Yerba anual alampiñada, cuyo tallo tetrágono, largo como de 1' y ramoso, lleva hojas oblongo-lanceoladas ó elípticas, obtusas ó puntiagudas, muy variables, subsesiles ó cortamente pecioladas, con 5 pares de venas; cerdas estipulares setáceas y mas largas que su vaina; vertícilos ó cabezas formados de algunas flores de cáliz con 4 dientes lanceolado-subulados, casi tan largos como el fruto oboval, cuyas semillas diminutas son oblongas y escrobiculadas, es decir que parecen pólvora. *B. parviflora*, Miq. — Yerba vivaz sofruticosa alampiñada, cuyo tallo tetrágono se eleva de 1' á 4' de altura: hojas linear-lanceoladas, cortamente aguzadas, largas de 1" 1½ á 1" sobre 3 ó 2" de ancho, sentadas con venas distantes y sub-biyugadas; cerdas estipulares setáceas, tan largas ó mas cortas que su vaina; cabezas florales y vertícilos accesorios globosos y de 6" de diámetro, provistos de un involuero formado de 2 hojas; flores blancas de cáliz con 2 á 4 dientes lanceolados y obtusitos, la mitad tan largos como el

fruto ovaloblongo, cuyas semillas oblongo-lineares son redondeadas. *B. verticillata*, Mey. — *Sperm. verticillata*, Sw.

F. — G. XIII. GENIPA, L. — 1. Árboles bastante grandes, ramosos y coposos, 2. — Arbusto de hojas obovales, lampiñas y subtruncas por el vértice, largas de 4 á 2"; flores en corimbos cortamente pedunculados, cuyos pedicelos son tan largos como el cáliz, de limbo 5-fido, con los lóbulos lineares y distantes; corola lampiña, de tubo eserto largo de 6" y casi tanto como los lóbulos del limbo; anteras semi-esertas; estigma bifido, de divisiones lanceolado-setáceas; baya ovoídea. *G. clusifolia*, Gr.

2. Hojas lanceolado-oblongas, glabras y largas de 5 á 10" sobre 3-2" de ancho, algo aguzadas por ambos extremos, pecioladas; flores amarillentas en corimbos cortamente pedunculados, con pedicelos mas cortos que el cáliz trunco; corola sedosa y pelierizada por la garganta, de tubo cortamente eserto y tan largos como sus lóbulos estendidos; anteras esertas; estigma con figura de maceta; baya ovoídea, un poco fusiforme, larga de 4 á 5" sobre 2" de diámetro transversal. *G. Americana*, L.: C. T. V., 87. — Hojas obovales, largas de 6 á 8" sobre 3 1/2 ó 2" de ancho, alampiñadas ó de cara inferior pubescente; flores en corimbos cortamente pedunculados, cuyos pedicelos son tan largos como el cáliz trunco ondeado ó dentado; corola pinchudo-tomentosa exterior é interiormente, de tubo cortamente eserto, tan largos como los lóbulos; anteras esertas; estigma claviforme; baya ovaloblonga. *G. caruto*, Kth.: C. T. V., 87.

H. G. XIV. RANDIA, L. 1. Limbo de la corola torcido por la izquierda y de tubo cilíndrico ó gradualmente ensanchado, 2. — Corola de limbo con estivacion torcido-empizarrada, cuyo tubo largo y cilíndrico está bruscamente dilatado por la garganta, 3.

2. Arbusto alto de 10 á 15', muyosísimo, cuyos ramos estendidos y dispuestos ordinariamente á manera de pirámide, son espinosos ó inermes, de espinas opuestas y supra-axilares; hojas obovales ó elípticas, por fin coriáceas, lampiñas y largas de 1 á 3"; flores de olor muy agradable y suave análogo al del azahar, axilares, ternadas, subsesiles ó laterales, cuyo limbo calizinal, cortamente acampanado, tiene dientes lanceolados, obtusitos y encorvados, de corola cuyo tubo sub-cilíndrico y largo de 2 á 4", velludo interiormente, tiene la misma longitud ó es dos veces mas largo que los lóbulos ovaloblongos ú ovals; anteras lineares; baya globosa ú ovoídea. *R. aculeata*, L. — *R. milis*, Lam.; C. T. V., 85. — Arbustos cuyas ramitas llevan por debajo de su vértice espinas en verticilo de 4; hojas ovals ó elípticas, puntiagudas membranosas, alampiñadas, largas de 3 á 2", con la cara inferior pubescentita sobre las nervaduras; flores blancas en grupos terminales, cuyo limbo calizinal largo de 3 á 6" es 5-partido, con los lobos lineares y abiertos; tubo de la corola largo de 12", cilíndrico-lampiño por la garganta, y cuatro veces mas largo que los lóbulos ovalo-lanceolados del limbo subuliforme en la estivacion; baya ovoídeo-redondita. *R. armata*, De. — *Gardenia armata*, Sw. — *Mussaenda spinosa*, Jacq.

3. Arbusto inerme de hojas lanceolado-elípticas ó lanceoladas, largas de 1 á 3", membranosas y de cara inferior pubescente; flores

solitarias en el ápice reducido de las ramitas, sentadas, cuyo limbo calizinal de 2''' y 5-fido tiene sus lóbulos distantes, subulado-setáceos y erguidos; tubo de la corola largo de 2 á 3''' , exteriormente pubescente y velludo por la garganta y 2 á 4 veces tan largo como los lóbulos ovales y puntiagudos del limbo; baya larga de una línea alampiñada y ovoídea. *R. Moussænda*, De. — *Moussænda formosa*, Jacq. C. T. V. 86.

I. HAMELÍEAS. G. XV. HAMELIA, Jacq. Arbusto de unos 6 ú 8' de altura, ramoso, cuyos ramos pubescentitos y cilíndricos llevan hojas verticiladas por á 3-4-5, ú opuestas, elípticas, puntiagudas, largas de 3 á 2'' sobre 1 1/2 á 1'' de ancho, acuñadas por la base, de cara superior alampiñadita, mientras la inferior es pubescente ó alampiñada; flores en cimas de 3 á 4 brazos, frecuentemente dicótomos, cuya flor del centro es sub-sentada, de color carmesí; tubo calizinal oval mucho mas largo que su muy corto pedícelo, corola larga de 12''' á 6''' , de tubo pubescentito ó alampiñado, tubuloso, sub-cilíndrico y mucho mas largo que los lóbulos dentiformes y algo erguidos del limbo; baya ovoídea. *H. patens*, Jacq : C. T. V., 88 Planta ó arbustillo de 3 á 4' de alto, muy ramoso y lampiño, de hojas opuestas, elípticas, puntiagudas y glabras por ambas caras, lustrosas, un poco venosas, pecioladitas; flores amarillas en cima 3-cótoma inferiormente, cuyo tubo calizinal acampanado es mucho mas corto que los pedícelos, y de limbo con lóbulos lineares obtusos y abiertos; corola larga de 6''' , cuyo tubo lampiño es campanudo tubuloso por encima de la base cilíndrica y 6 veces mas largo que los lóbulos sub-erguidos; baya ovoídea. *H. lutea*, Rohr. — *H. chryantha*, Jacq. — *H. axillaris*, Sw.

J. G. XVI. MACRONEMUM *Jamaicense*, L. C. T. V. 159.

G. XVII. CINCHONA. Árbol cuyo tronco derecho se eleva á 8 ó 15 varas de altura, coposo y de hojas oblongas, por ambos extremos acuminadas, lampiñas, de cara superior lustrosa, mientras la inferior es glandulosa hácia las axilas de las nervaduras; limbo del cáliz campanado y con dientes triangulares; limbo de la corola rosado-lanudo con los lóbulos color de nieve superiormente; cápsula oval 2 veces mas larga que ancha; ala de la semilla dentada. Al picarle la corteza sale un suco amarillo. *C. Condaminea*, K. B.— Árbol alto de 10 á 15 metros y cuyo tronco derecho lleva una copa grande y frondosa; hojas elípticas ú oblongo-obovales obtusas acuñadas por la base, acuminadas, de cara superior lampiña ó alampiñada, mientras la inferior es pubescente; dientes del cáliz triangulares; filamentos de los estambres iguales; lóbulos del estigma lineares. *C. Boliviana*, Wedd. C. T. V. 736.

K. RONDOLETIEAS. G. XVIII. CUTAREA *speciosa*, Aubl.: C. T. V. 158.

L. G. XIX. EXOSTEMMA, De. — 1. Árboles mas ó menos grandes; cápsu las ovales ó lanceolado-oblongas; pedícelos iguales al tubo calizinal ó mas largos que él, 2. — Arbustos de 10 á 25' de altura; cápsulas obovales ú oboval-oblongas; pedícelos tan largos ó mas largos que el tubo calizinal, 3.

2. Pedícelos tan largos como el tubo calizinal cilíndrico, cápsula lanceolado-oblonga y lisa, larga de 6''' . Árbol alto ramoso y coposo,

lampiño, cuyas hojas elípticas ú oblongas son largas de 4 á 6''; flores de color rojo pálido en panojas corimbosas cuyos pedícelos tienen 4''' de largo; tubo de la corola de 14 á 6''' y casi tan largo como los lóbulos del limbo. *E. floribundum*, R. S.: C. T. V., 155. — Árbol bajito, glabro, ramoso y de hojas obovales ó elípticas y largas de 3 á 6''; flores de color rojo pálido, acorimbadas y cuyos pedícelos ternados ó verticilados por á 3, son mas largos que el tubo calizinal oval y largo de 2''; tubo de la corola de 2 á 1'' y dos veces mas largo que los lóbulos del limbo; cápsula oval con 10 costillas ó estrias pronunciadas y larga de 8'''. *E. brachicarpum*, R. S.: C. T. V., pág. 156-736.

3. Flores acorimbadas de pedícelos ternados tan largos ó cuyo inferior es mas largo que el tubo calizinal cilíndrico; arbusto lampiño de hojas lanceolado-oblongas, largas de 3 á 2'', cuyos peciolos tienen solo 3''' de largo; tubo de la corola largo de 8''' y casi tanto como los lóbulos del limbo; cápsula oboval. *E. triflorum*, G. Don.: C. T. V. 738. — Flores axilares muy fragantes, de pedícelos axilares tan largos como el tubo calizinal cilíndrico y que lo son de 3''; tubo de la corola largo de 12 á 16''' y casi tanto como los lóbulos del limbo; arbusto ramoso y derecho, glabro y con hojas elípticas ó lanceolado-elípticas, largas de 2, 3, 1'', largamente pecioladas y sub-complicadas; cápsula ovoídeo-oblonga y lisa. *E. Caribæum*, R. S.: C. T. V., 735.

G. XX. WARSZEWICZIA *coccinea*, Kl. — *Macronemum coccineum*, V. — *Calycophyllum coccineum*, De. — *Scomburghiana*, Kl. C. T. V. 741.

G. XI. PORTLANDIA, P. Br. 1. Lóbulos calizinales, foliáceos, elíptico-lanceolados; cápsula elíptica 5-costillada, 2. — Divisiones calizinales lineares ó lanceolado-aguzadas; cápsula oblonga ó elíptica y lisa, 3.

2. Arbusto de 10 á 15' de alto, de hojas elípticas ó elíptico-oblongas, puntiagudas, coriáceas, lustrosas y venosas; estípulas deltoídeas ú ovals, flores blanquecinas, olorosas, cuya corola, larga de 8 á 3'', lo es á veces tanto como las hojas de la axila de las cuales salen, cortamente pedunculadas, con el tubo gradualmente cónico, sostiene un limbo de lóbulos redondeado-deltoides; anteras largas de 14 á 6''' y de 1/4 ó de 1/2 menos que los filamentos. *P. grandiflora*, L.: C. T. V., 158.

3. Estípulas alesuado-redondeatitas, divisiones calizinales linear-aguzadas; arbusto del tamaño del precedente, de hojas oblongas, puntiagudas, coriáceas, de cara superior lustrosa, con nervaduras arqueadas y venas apenas notables; corola larga de 7 á 8'', tanto como las hojas que las llevan en su axila, de tubo gradualmente cónico y de lóbulos del limbo redondeado-deltoides; anteras largas de 2'' y la mitad menos que los filamentos; cápsula oblonga y aguzada por la base. *P. gypsophylla*, Macf. — *P. palantha*, Hook. — Arbusto de 2 á 3' de alto solamente, de hojas ovals ó elíptico-oblongas, puntiagudas, coriáceas, lustrosas, venosas y largas de 5 á 3''; estípulas deltoídeas; lóbulos calizinales lanceolado-aguzados; corola de color carmesí, larga de 2'', la mitad de la longitud de las

hojas; de tubo aguzado gradualmente cilíndrico, con 5 estrias por la base; limbo de lóbulos deltoideos y de 4''' de ancho; anteras largas de 8''' y mitad menos que los filamentos; cápsula elíptica. *P. coccinea*, Sw. — *Coutarea speciosa*, Aubl. : C. T. V., 158.

G. XXII. MANETIA, L. — 1. Limbo calizinal con 8 lóbulos lanceolado-lineares y sub-iguales, 2. — Limbo calizinal con 4 ó 5 divisiones, 3.

2. Arbusto lampiño de hojas ovales, acuminadas y cortamente aguzadas por la base y membranosas; estípulas sub-truncas, dentadas; flores en corimbos paucifloros axilares, esertos ó reducidos á una solitaria, largamente pedicelados, de corola cuyo tubo subcilíndrico es peludo interiormente y barbudo por la garganta; anteras largas de 4''' y cuya mitad está eserta; semilla ceñida por una ala recortada. *M. coccinea*, W. C. T. V. 742.

3. Lóbulos calizinales 4, lanceolado-lineares y alternando con 4 dientecitos; arbusto de hojas ovales, puntiagudas tiesas, reticulado-venosas, de cara inferior, cuya costilla solo es pubescentita; estípulas cortamente subuladas; flores en cimas paucifloras; de corola color de añil, larga de 6''' , cuyo tubo cilíndrico tiene pelo esparcido por su interior; anteras oblongo-lineares, cuya mitad son esertas y de filamentos cortos; cápsula azul, pero septícida y seca, con semillas ceñidas por una ala estrecha y entera. *M. lygistrum*, Sw. — *Petesia lygistrum*, L. — *Lygistrum axillare*, Lam. — Lóbulos calizinales 4-5 ovales ú óvalo-lanceolados, puntiagudos, pero sin dientecitos alternando con ellos; arbusto de tallo algo pelierizado por los ángulos ó alampiñado, de hojas ovales, acuminadas ó puntiagudas, apegaminadas, de cara inferior glabra ó pelitiesita por la costilla; estípulas deltoideas y dentadas; flores rojas en cimas poco ó plurifloras, sub-sentadas, cuyos pedícelos son mas largos que los peciolos ó por último elongados; de corola cuyo tubo cilíndrico y de vértice claviforme algo peludo interior y exteriormente, sostiene un limbo de divisiones ovales y puntiagudas; anteras oblongo-lineares inclusas; semillas ceñidas por una ala ancha y dentadita, *M. calycosa*, Gr.

SECCION III. — HIPOJINOS.

CLASE XXVIII. — ASCLEPIADÍNEAS.

Familia 61. — *LOGANIÁCEAS*. — Arbustos ó arbustillos y raras veces plantas herbáceas, de hojas simples, opuestas, enteras y ordinariamente acompañadas de estípulas interpeciolares, cuya base reunida forma una vaina. Flores racimosas ó corimbosas, terminales ó axilares, mas rara vez solitarias, compuestas de un cáliz libre 4-5 lobo; de una corola regular y menos frecuentemente, irregular, con 5 y raras veces 4 ó algunas divisiones y de estivacion valvar, torcida ó empizarrada; estambres en número variable insertos en el tubo de la corola, con cuyos lóbulos no se hallan siempre simétricos, de anteras biloculares y longitudinalmente dehiscentes; pistilo cuyo ovario libre bi y rarísimamente trilocular ó unicelular tiene sus huevecillos anfitropos ó raras veces anátropos, y lleva en

su ápice un estilo simple, terminándose en un estigma simple ó bílobo. Fruto capsular, con las valvas dobladas adentro por la márgen y placentíferas, ó drupáceo-abayado, cuyas semillas, ordinariamente abroqueladas y raras veces derechas desde la base, son algunas veces aladas y están formadas de un endospermo caroso ó cartilajinoso y de un embrión recto, de cotiledones foliáceos y cuya raicilla mira al hilo.

Análisis dicotómica de las órdenes y tribus, etc.

1. Plantas herbáceas ó matas, 2. — Siempre árboles, arbolitos ó arbustos, 5.

2. Yerbas con estípulas ordinariamente ó sin ellas; corola de estivacion valvar; caja ó cápsula dídima y polisperma, cuyas semillas sin alas tienen un embrión diminuto con cotiledones apenas visibles. O. I. ESPIGELIEAS. *Spigelia antheimia*, L.: C. T. V., 828. — Matas ó yerbas á veces sin estípulas, de flores íromeras cuya corola tiene la estivacion convolutiva ó empizarrada quincuncial ó con dos lóbulos interiores y dos exteriores. O. II. LOGONIEAS, 3.

3. Fruto capsular, 4. — Fruto abayado, 5.

4. Caja bilocular polisperma y septícida, con las valvas ó ventanillas aquiladas, comprimidas y bífidas por el ápice y cuyas semillas comprimidas no tienen alas. T. I. GELSEMIEAS. — Cápsula bilocular septícida y polisperma cuyas semillas abroqueladas no tienen alas. T. II. EULOGANIEAS.

5. Corola de estivacion valvar; embrión regular; árboles, arbustos ó bejucos. O. III; ESTRICNEAS, 6. — Flores anisómeras, de corola con estivacion torcida ó empizarrada; baya bilocular, de celdillas polispermas; semillas peltadas y apteras. O. IV. POTALIEAS. — *Potalia amara*, Lam.: C. T. V. 757.

6. De fruto capsular, 7. — De fruto abayado ó drupáceo, 9.

7. Cápsula bilocular, 8. — Caja trilocular polisperma de semillas sin alas. T. I. LABORDIEAS.

8. Cápsula bipartible con las celdillas dobladas hácia adentro por la márgen y dehiscentes desde el ápice, cuyas semillas, en número de 1 ó 2 por celdilla, son abroqueladas y aladas. T. II. ANTONIEAS. — Cápsula bilocular, bipartible y polisperma, cuyas semillas son abroqueladas y aladas; flores irregulares con un estambre único. T. III. USTERIEAS.

9. Baya bilocular y disperma, cuyas semillas abroqueladas no tienen alas. T. IV. GARDNERIEAS. — Baya ó drupa bilocular, polisperma, algunas veces unilocular por causa de aborto; semillas sin alas. T. V. EUESTRICNEAS.

G. STRYCHNOS, L. — 1. Ramos sin zarcillos, 2. — Ramos provistos siempre de zarcillos, 3.

2. Arbusto sarmentoso ó cuyas ramitas abejucadas y de color herrumbroso son tomentosas y llevan hojas óvalo-lanceoladas, aguzaditas, sub-coriáceas, lustrosas, cortamente pecioladas y largas de $\frac{4}{4}$; flores en racimos compuestos, elongados, axilares ó terminales.

con los pedúnculos horizontales; cálices y frutos tomentosos; fruto globoso, 1-locular polispermo. *S. scandens*.

3. Arbusto tortuoso de ramas sarmentosas cubiertas de pelos extendidos, largos y aleonados; de hojas sentadas oval-oblongas, aguzadas membranosas, trinervias, aleonado-pelicerizadas por ambas caras, con pelo largo y largas de 3 á 4"; bayas, flores color de fuego; baya globosa, lampiña, del tamaño de una manzana regular, con 10 á 20 semillas oblicuamente arriñonadas, discoideas y anchas de 1". *S. toxicaria*. *Rouhamon curare*, Aub.: C. T. V. 854. — Arbusto abejucado cuyas ramitas, densamente pubescentitas, llevan hojas coriáceas, ovales ó eliptical-oblongas, con una punta obtusita, complicado-redondeadas por la base, triplinervias, con un par de nervaduras accesorias supra-basilares y de venas dispuestas en redecilla bastante proeminente, lampiño-lustrosas y largas de 4 á 3", sobre 2 ó 1 1/2" de ancho, con el peciolo de 3" solamente; flores en cimas tricótomas, axilares y subsesiles, de pedícelos ternados y cortos, de cáliz con 4 lóbulos lanceolados y puntiagudos, corola pubescentita, cuyas divisiones lanceoladas y muy barbudas por la base, son 1/3 tan largas como el tubo filiforme y largo de 3"; anteras y estilo un poco esertos; estigma emarginado piriforme. *S. Trinitensis*, Gr.

Familia 62. — ASCLEPIADACEAS. — Plantas herbáceas anuales ó perennes, matas, sufrutices, bejucos y raras veces arbustos ó árboles, cuya savia es casi siempre lechosa; de hojas opuestas, por casualidad verticiladas por á 3, 4 y 5; á veces alternas, simples intejérrimas, mas ó menos pecioladas, alguna vez que otra glandulíferas; estípulas apenas pronunciadas y con frecuencia reducidas á la presencia de una hilera de pelo transversalmente situada. Inflorescencia extra-axilar y mas rara vez axilar, indefinida ó en racimos, corimbos y ordinariamente en especie de umbela ó cima, cuyos pedúnculos y pedícelos están provistos de brácteas situadas por la base; de flores rojas, anaranjadas, amarillas, blancas y raras veces azules, cuyo olor es ordinariamente agradable, que constan de un cáliz monosépalo 5-partido, cuyas divisiones son alguna vez subconadas por la base, con 5 ó 10 glándulas aguzadas y situadas interiormente en la parte mas inferior de la base, persistentes y algunas raras veces acrescientes; prefloracion quincuncial; corola monopétala hipojina, decidua, regular, tan pronto enrodada, como campanuda, infundibuliforme como hipocrateriforme y por fin algunas raras veces urceolada, de glándulas ó de apéndices situados hácia su seno é insertos mas ó menos alto en el interior del tubo; prefloracion valvar torcida raramente hácia la izquierda y ordinariamente por la derecha; los estambres son 5, insertos en la parte mas inferior de la corola con cuyos lóbulos alternan, de filamentos formando un tubo que contiene el pistilo, raras veces libres; con anteras erguidas é introrsas y de 4 celdillas incompletas, porque los tabiques que las separan son semi-completos, perpendiculares ó transversales; tales celdillas se hallan siempre prolongadas por fuera en un apéndice cartilajinoso, cuyo ápice es simple ó trunco, otras veces están reunidas por un conectivo incrasado ó aguzado que se dilata en membrana delgada y blanca; polen hácia la adherencia de las

anteras en masas correspondientes á las celdillas, otras raras veces tales masas polínicas parecen confluyentes, mellizas ó solitarias, pegadas por medio de prolongamientos filiformes al estigma y respecto del cual se hallan horizontales ó colgantes. Pistilo formado de un ovario único, pero compuesto por 2 carpelos aplicados el uno contra el otro por la sutura placentaria, uniloculares y con muchos huevecillos, regularmente dispuestos por séries é imbricados, tan pronto ascendentes como colgantes, anátropos, lenticulares ó vermiformes, algunas veces sub-peltados y provistos de una membrana celulosa, de micrópilo algo anchito y situado por su ápice; no hay disco ninguno; hay dos estilos, los cuales se hallan mas ó menos aproximados y conectos por el ápice que se termina por un estigma único, carnoso ordinariamente, pentágono y situado hácia los ángulos de unos cuerpecitos lustrosos que alternan con las anteras, deprimido ó plano, con un pezoncito central bilobado, cónico ó provisto de un pico entero mas ó menos bífido ó coronado con 2 á 7 cerdas filiformes; las mas veces se dilata hasta formar una especie de cúpula irregular y sinuosa. Fruto formado de 2 folículos, de los cuales uno suele abortar algunas veces, lisos, pelierizados ó con puas carnositas, apergaminados ó raras veces carnositos cuando maduros, con muchas semillas comprimidas, las mas veces provistas de una márgen, de testa lisa ó asperita, aleonada, opaca ó corchosa, frecuentemente provistas de cerdas situadas hácia el micrópilo carnosito y formando un penacho mas ó menos fornido y mirando hácia el vértice del folículo, raras veces hácia la base; con endospermo delgado, carnoso ó córneo y opaco, de embrión recto, cuyos cotiledones son foliáceos y de raicilla corta, con la plúmula apenas notable.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Filamentos de los estambres enteramente libres ó solamente por el vértice; masas polínicas 5 á 20, granulosas y cuyos granitos, en número de 4 por cada una, están dispuestos crucialmente ó por séries ó solitarios, de ápice dilatado, plano ó con figura de cartucho cuaternadamente aplicados á los cuerpecillos estigmáticos; anteras cuyo dorso raras veces tiene pelo; folículos muy divaricados. T. I. PERIPLÓCEAS. — Filamentos de los estambres siempre conados ó reunidos, 2.

2. Anteras 4 locales y lampiñas, conteniendo 20 masas polínicas, diminutas, erguidas y pegadas con los cuerpecitos asurcados y carnosos del estigma. T. II. SECAMÓNIEAS. — Anteras siempre biloculares, 3.

3. Ordinariamente terminadas por una membrana, masas polínicas 10, dispuestas por pares ascendentes y reunidas por medio de los prolongamientos estigmáticos, erguidas y opacas ó raras veces transparentes por su parte superior ó lateralmente y casi operculadas; yerbas carnosas ó frútices volubles. T. III. ESTAPÉLIEAS, 5. — Sin membrana terminal ninguna, 4.

4. Masas polínicas 10, apareadas, pegadas con los prolongamientos del estigma por el surco longitudinal que las hace parecer bipartidas, colgantes. T. IV. ASCLEPIÁDEAS. B. 7. — Anteras de dehiscencia transversal, conteniendo 10 masas polínicas apareadas y reunidas por medio de los prolongamientos del estigma, longitudinalmente partidas por un surco, horizontales, bastantes veces transparentes hácia el ápice ú ocultadas por debajo del estigma comprimido, pentágono ó dispuesto ó manera de estrella; yerbas viváceas ó frutices volubles. T. V. GONOLÓBEAS. D.

5. Masas polínicas enteramente opacas. S.-T. I. PERGULÁRIEAS. A. — Masas polínicas no enteramente opacas, 6.

6. Corona estaminal nula; tubo de la corola ordinariamente peludo interiormente, con la garganta desnuda, ó algunas raras veces provista de 5 escamitas situadas por debajo de los senos. S.-T. II. GYMNEMEAS. — Masas polínicas con pelo situado hácia su ápice ó lateralmente. S.-T. III. CEROPEGIEAS.

A. — PERGULYRIEAS. G. I. — MARSDENIA, R. Br. — Mata fruticosa abejucada superiormente, cuyas ramas tienen pelo dispuesto en dos series, de hojas lanceolado-oblongas, lanceoladas ó espatuladas, con una punta obtusita y aguzadas por la base, lampiñas y largas de 1" á 2 1/2". Cimas cuyos pedúnculos son casi tan largos como los peciolos; lóbulos calizinales, orbiculares y pestañosos; corola larga de 2", cortamente infundibuliforme, cuyas divisiones ovales son dos veces tan largas como el tubo, y barbuda por encima de la garganta; hojitas de la corona carnositas. *M. clausa*, R. Br. — *M. affinis*, Rich. : C. T. V. 487. — Bejuco leñoso lampiño, de hojas ovales ó anchamente oval-oblongas, algo acorazonadas por la base y largas de 8 á 4"; cimas umbeliformes, sub-sentadas; divisiones calizinales redondeaditas y pestañosas; corola larga de 3", enrodado-infundibuliforme, cuyos lóbulos oval-oblongos son obtusos y pestañosos, interiormente lampiños y 3 veces mas largos que el tubo; hojitas de la corona lanceoladas, estigma convexo y cónico á la par. *M. maculata*, Hook.

7. Corona estaminal nula, 8. — Siempre una corona estaminal simple, doble ó triple, 9.

8. Garganta de la corola sin escamitas. S.-T. I. ASTEFÁNEAS. — Garganta de la corola provista de escamitas algo carnosas. S.-T. II. MICROLÓMEAS.

9. Corona estaminal simple, 10. — Corona estaminal doble ó triple, 13.

10. Garganta de la corola desnuda, 12. — Garganta de la corola no desnuda, 11.

11. Hojuelas de la corona estaminal ó divisiones simples, enteras y esertas hácia la base del ginostejio, mas ó menos profundamente bifidas. S.-T. III. HAPLOSTEMMEAS. — Corona estaminal adherida, con el tubo de la corola tubulosa, formada de 5 hojuelas simples y provistas interiormente de un diente; masas polínicas reunidas por un prolongamiento geniculado y algo anchito; corpúsculos estigmáticos lineares raras veces sostenidos por un cuernecito ó un pedícelo subulado; estigma elongado-dilatado por el ápice, trunco

ó mas frecuentemente 2-7-fido; yerbas vivaces sofruticosas ó fruticosas volubles. S.-T. IV. OXYPETÁLEAS.

12. Las 5 hojuelas de la corona estaminal mas ó menos cóncavas ó con figura de cartucho, raras veces insertas en el vértice del ginostejio, pero ordinariamente por adentro de una lígula ó apéndice, son agudas ó desnudas, un poco engrosadas, y en ese caso de márgen unidentada. S.-T. V. EUASCLEPIÁDEAS. — Corona ciatiforme ó tubulosa, de boca sub-entera ó lobada. S.-T. VI. CYNOCÓNEAS.

13. Corona estaminal siempre doble, 14. — Corona estaminal doble ó triple, campanuda, cuyas hojuelas mas ó menos reunidas inferiormente, opuestas ó alternas y terminadas en un apéndice linear, ciñen el ginostejio sesil ó estipitado. S.-T. VII. EUSTEGIEAS.

14. Corona frecuentemente, pero no siempre doble, cuya série exterior es sinuado-lobada, mientras la interior es formada de 5 hojuelas carnositas ó liguladas y mas ó menos redondamente tumidas. S.-T. VIII. SARCOSTEMMEAS. — *Sarcostemma Brownei*, Miq. : C. T. V., 487. — *Calotropis procera*, R. Br. : C. T. V., 488. — Corona compuesta de hojuelas dispuestas en dos séries, opuestas, lineares, iguales ó cuyas esteriores, ovales y agudas, tienen un diente diminuto situado por su parte interna; frutices de flores pequeñas cuyo interior está provisto de papillas blancas. S.-T. IX. DISTÁRSEAS.

C. EUSCLEPADIEAS. — ASCLEPIAS, L. — Mata de base fruticosa, cuyo tallo derecho, poco ramoso, se eleva como á una ó vara y media de alto, algo pubescente y rojizo, de hojas membranosas opuestas, oblongo-lanceoladas ó lanceoladas, aguzadas por ambos extremos, pecioladas y alampiñadas; flores carmesí, de interior anaranjado, dispuestas en especie de corimbo ó umbela terminal, cuyos pedícelos son largos de 3 á 4" y llevan una solitaria en el vértice; divisiones de la corola elípticas y puntiagudas; columna ó ginostejio bruscamente estipitada; apéndices de los cartuchitos anaranjados, lanceolado-falcados, ovales, oblongos y cortamente esertos, folículos, oblongo-lanceolados y lisos, de semillas numerosas y con un penacho plumoso. *A. Curasavica*, L. : C. T. V., 394. — Mata de tallo derecho algo ramoso, sofruticosa inferiormente, que se eleva á 2 ó 3' de altura, cuando mas, nunca teñido de rojizo, pero verde bastante subido y pubescente, con hojas oblongo-lanceoladas, un poco mas dobles y mas grandes que las del anterior, mas pubescentes, algo undulosas por los bordes, de cara superior verde pálido, con manchitas verde-amarillentas, alampiñada, mientras la inferior, mas pálida, es pubescente; flores blancas algo verduscas en umbelas extra-axilares ó terminales, de pedúnculos mas cortos que las hojas, cuyos pedícelos, largos de 2 á 3" y erguidos, son unífloros, con una bracteita pubescente situada en su insercion y muy decídua; divisiones calizinales de color verde pálido y amarillento por la puntita moradusca y dobladas hácia abajo; corola blanca, de lóbulos elípticos y obtusitos; apéndice de los cartuchos lineares falcados, blanco y teñido de color de rosa, ovales, oblongos y esertos; folículos lanceolados y lisos. *A. nivea*, L.

D. GONOLOBEAS. GONOLOBUS, Much. — Mata fruticosa de tallo de-

recho, alto de 3 á 5', de ramos volubles, peludos, que llevan hojas ovaloblongas, acorazonadas, pecioladas, puntiagudas y largas de 4 á 2" 1|2; pedúnculos axilares, 4-5 floras; flores en corimbitos paucifloros, de pedicelos delgaditos, cuyo cáliz lijeramente peludo, de lobulos ovaes y puntiagudos, es 1|3 ó 1|4 tan largo como la corola, que tiene 1" de diámetro, es 5-partida, lijeramente peluda y con divisiones lanceolado-acuminadas. Ordinariamente un solo folículo á causa del aborto del otro, del tamaño del puño, como fusiforme irregularmente con la parte media mas crecida, de vértice agudo y cuyo dorso está provisto de 3 alas, de las cuales 2 son laterales, y la de en medio situada en la sutura, membranosas, van del vértice hasta la base y son anchas de 4 á 5"; lampiño. *G. rostratus*, R. Br.: Pág. 302. — Bejuco cuyos ramos peludos alampiñados llevan hojas anchamente acorazonadas, ovaloblongas por encima de la base, puntiagudas y largas de 4"; flores en corimbos ombeliformes axilares, pedunculados y de pedicelos delgados, cuyo cáliz de segmentos lanceolado-acuminados es 1|3 ó 1|4 tan largo como la corola 5-partida, cuyas divisiones lanceolado-aguzadas son glabras; corona corta lampiña undulosa sub-entera. *G. Martinicensis*, Decs. — *IBATIA muricata*, Gr.: C. T. V., 493.

Familia 63. — APOCINEAS ó APOCINACEAS. — Plantas herbáceas ó matas fruticosas, de tallos volubles ordinariamente ó árboles mas ó menos grandes. arbustos y frutices, cuya savia es comunmente lechosa: sin embargo, bastantes vejetales de esa familia no la tienen así; de hojas simples comunmente enteras, opuestas, verticiladas y raras veces alternas, mas ó menos lanceoladas, coriáceas y barnizadas, pecioladas y raras veces acompañadas de estípulas, que están con frecuencia reemplazadas por glándulas axilares solitarias ó amanojaditas; flores ordinariamente dispuestas en cimas y otras veces en racimos, regulares y hermosas, axilares ó terminales, algunas veces solitarias y alguna vez apanojadas, formadas de un cáliz monosépalo 5-lobo, ó con 5 ó raras veces 4 sépalos mas ó menos libres por la base y persistentes, de estivacion quincuncial, provisto de unas glándulas escamiformes situadas en la parte mas inferior de la base; corola monopétala infundibuliforme ó hipocra-teriforme, raras veces acampanada ó enrodada, de tubo ensanchado y velludo hácia el oríjen de los estambres y cuya garganta está desnuda ó adornada de 5 lacinias dispuestas á manera de corona, y que lleva un limbo 5-4 lobo, cuyas divisiones oblicuamente obovales tienen estivacion torcida ó imbricada. Estambres 5 y rarísimas veces 4, insertos en el tubo de la corola y alternos con los lóbulos, de filamentos ordinariamente cortos y á veces nulos, libres ó rara vez un poco reunidos entre sí, terminados por anteras introrsas comunmente inclusas, á veces esertas, frecuentemente asaetadas y cuyos lóbulos de la base adhieren y están pegados con el centro del estigma; polen granuloso, elipsoideo y que se aplica inmediatamente al estigma; nectario carnoso que ciñe la base del ovario, formado de 5 glándulas alternas con los lóbulos calizinales, de las cuales una suele abortar y las que quedan se hallan conadas en grupos de 2 ó 3, otras veces tres glándulas abortan y las dos existentes alternan

con los ovarios; por fin bastantes veces no hay nectario ninguno. Pistilo formado de 2 ovarios súperos, libres ó reunidos entre sí en uno único uni ó bilocular, cuyo ángulo interno está ocupado por la placenta, cuya posición es otras veces marginal, ordinariamente con muchos huevecillos anfitropos ó casi anátropos; dos estilos reunidos en uno solo que sale del vértice de los ovarios terminado por un estigma cuya base está dilatada en anillo ó en membrana, campanudo, glanduloso por el centro y de ápice bifido ó simple. Fruto tan pronto folicular como capsular, folicular-carnoso, como drupáceo ó abayado; semillas ordinariamente colgantes ó mas raras veces ascendentes, calvas ó cabelludas y algunas veces aladas, con un endospermo que suele faltar algunas veces; de embrión erguido cuya radícula es mas frecuentemente súpera, y de cotiledones planos ordinariamente y rarísimas veces convolutos.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Ovario único, 2. — Dos ovarios distintos, 7.
2. Bilocular, 3. — Unilocular con dos placentas parietales que llevan muchos huevecillos anfitropos, semillas siempre calvas; cáliz sin glándulas. T. I. WILLUGBEEIAS. 4. —
3. Bilocular y formado de dos ovarios mas ó menos reunidos por la base con óvulos anfitropos pegados en las ventallas; fruto abayado ó drupáceo y á veces capsular, cuyas semillas son siempre calvas; cáliz ordinariamente sin glándulas. T. II. CARISSEAS. 5. — Bilocular cuyas semillas son cabelludas por la parte superior. T. III. PARSONSIEAS.
4. De fruto capsular cuyas semillas son aladas por la márjen. — S. T. I. ALLAMANDEAS. *Allamanda cathartica*, Sieb.: C. T. V., 537. — Baya indehiscente, de semillas nunca aladas. S. T. II. WILLIGHBEEIAS lejitimas.
5. Frutos capsulares cuyo disepimiento placentario gordo se separa de las paredes á favor de la dehiscencia ó al abrirse la cápsula; semillas aladas por la márjen; raicilla súpera. — S.-T. I. CRASPIDOSPERMEAS. — De fruto abayado ó drupáceo, 6.
6. Baya ó drupa, las mas veces bilocular, y algunas raras veces unilocular por causa de aborto durante la maduración, cuyas semillas no tienen ala ninguna; raicilla súpera. S.-T. II. EUCARISSEAS, B. — Siempre una drupa bilocular cuyas celdillas están divididas por un tabique falso, de semillas lateralmente aladas, raicilla escéntrica respecto del fruto horizontal y mirando hácia el ala. S.-T. III. — THEVECEIAS. *Thevetia neriiifolia*, Juss.: C. T. V., 731.
7. De semillas calvas, 8. — De semillas siempre provistas de una cabellera, 10.
8. Ángulo interno de los ovarios ovulífero; muchos huevecillos anfitropos; frutos abayados drupáceos ó foliculares y mas ó menos carnosos; conectivo no prolongado por debajo de las celdillas de las anteras; corola torcida por la izquierda. T. IV. PLUMERIEAS, 9.
9. Endospermo ruminado y provisto de una especie de costillitas

ó nervios formados por los pliegues del epispermo; radícula ínfera. S.-T. I. ALIXIEAS. — Endospermo carnudo nunca ruminado y que suele faltar alguna vez; raicilla ínfera; cáliz frecuentemente provisto de glándulas situadas por su interior y á veces con un nectario; óvulos pocos ó muchos; semillas con ó sin alas; otras veces angulosas. S.-T. II. EUPLUMIERIEAS ó TABERNEMONTANEAS. A.

10. Por ambos extremos; huevecillos anfitropos. T. V. ALSTONIEAS. — Uno de los extremos solo provisto de cabellera, 11.

11. Situada inferiormente; cotiledones convolutos. T. VI. WRGHTEAS. — Carnosas superiormente las semillas; óvulos anfitropos ó casi anátropos; conectivo dilatado y prolongado por debajo de las celdillas de las anteras; cáliz 5-partido; estigma indusiado ó provisto de un indusio; folículos elongados; hojas opuestas ó verticiladas; ordinariamente bejucos. T. VII. ECHITEAS. C.

A. EUPLUMIERIEAS. G. I. PLUMIERIA, L. 1. Flores coloradas, 2. — Flores blancas, 3.

2. Flores cuyo color rojo es casi uniforme y saliendo antes de las hojas en umbelas terminales pedunculadas; arbolito de unos 15' de alto, de tronco del tamaño del muslo, ramoso superiormente, de hojas oblongas ú oboval-oblongas, puntiagudas, lampiñas, pecioladas y largas de 8-5", sobre 2 á 3" de ancho, de cara superior lustrosa, mientras la inferior es un poco pubescente, cuyo peciolo lleva dos glándulas hácia la base; pedúnculos pubescentes bastante largos, de pedícelos dicótomos y como articulados; lóbulos calizinales sub-truncos; corola de divisiones anchamente ovales y algo mas largas que el tubo algo encorvado y que lleva los estambres insertos hácia su base; folículos oblongos, corvados, acuminados y tuberculosos. *P. rubra*, L.: C. T. V., 427. — Flores coloradas pero con la mitad de la superficie de las divisiones de la corola mucho mas pálida que la otra y casi rosada; árbol del tamaño y aspecto general ó semblante del anterior, de hojas grandes, oblongas, acuminadas por ambos extremos, algo puntiagudas, lampiñas y largas de 8 á 12" sobre 3 á 4" de ancho, cuyo peciolo largo no tiene glándulas; flores en cimas glabras un poco contraídas, con pedúnculos largos de 6 á 8", pubescentes y algo rojizos; lóbulos calizinales redonditos, divisiones de la corola oboval-oblongas ú obovales, largas de 10 á 12" y dos veces tan largas como el tubo que lleva los estambres insertos hácia su base; folículos como de 8" de largo, sobre 18" de ancho. *P. tenorii*, Gasparr.: C. T. V., 427.

3. Árbol cuyo tronco alcanza á 15" y mas de diámetro y se eleva bastante derecho como á 35' y mas de alto, ramoso superiormente, con hojas espatulado-oblongas ú oblongas, ú oblongo-lineares, redondas ó mucronadas por el vértice, lampiñas, pecioladas y largas de 8 á 3" sobre 4 á 3" de ancho, de nervaduras oblicuamente transversas y reunidas por una redecilla no saliente; flores en cimas lampiñas, contraídas, largamente pedunculadas, lóbulos calizinales redonditos ó mucronado-truncos; divisiones de la corola largas de 10 á 12 ó 6 á 8", espatulado-lineares ú oblongo-lineares, son ordinariamente mas largas que el tubo que lleva los estambres pegados por debajo de su parte media, folículos lineares aguzados conniven-

tes por el ápice, como de 7" de largo, sobre 6 á 8" de ancho. *P. obtusa*, L. — Arbol algo mas pequeño que el anterior, de hojas bastante variables, oblongo-lineares ó lineares, redondas ó aguzadas por el vértice, de márjen como ribeteada y doblada hácia abajo ó rolladita, de cara inferior tomentosa con las nervaduras rectangulamente transversas y reunidas por una redecilla algo pronunciada; flores en cimas largamente pedunculadas y de pedícelos cortos y amañados unífloros, lóbulos calizinales anchamente redondos; divisiones de la corola largas de 8 á 12" y obovales, son tan largas como el tubo que lleva los estambres pegados por encima de su base; folículos lisos un poco obtusos, oblongos, un poco arqueados por su cara superior y parduscos. *P. alba*, L.: C. T. V., 785.

G. II. CAMERARIA, L. — Árbol grande, de hojas elípticas, puntiagudas, cuyas nervaduras acostilladas y aproximadas se reunen en una arcada marjinal continua, largas de 1" 1½, pecioladas; tubo de la corola largo de 4", con las divisiones del limbo casi tan largas como él; anteras oblongas tan largas como su apéndice; samaras largas de 2" con el carpelo de 8". *C. latifolia*, L.: C. T. V., 538. — Arbusto de 8' de altura, algo mas ó menos, de hojas lanceoladas oblongo-lineares, obtusas, recortadas por el vértice, largas de 10 á 12" sobre 4 á 2" de ancho, cortamente pecioladas, nervaduras delicadas dispuestas en redecilla floja; tubo de la corola de 4" y los lóbulos de 2" solamente de largo; anteras ovales y algo mas cortas que su apéndice. *C. angustifolia*, L.

G. III. TABERNÆMONTANA, L. — Arbusto grande de hojas oblongas ú oblongo-lanceoladas, puntiagudas ó de punta obtusita, de base aguzada hasta confundirse con el peciolo, largas de 7-4" de nervaduras distantes y arqueadas; flores en cimas cortas, de pedúnculo apenas largo como el peciolo, blancas y de cáliz 5-partido, con lóbulos ovales y obtusos, corola de limbo oval y puntiagudo en la yema, cuyas divisiones oblicuamente espatuladas son casi tan largas como el tubo de 4" sub-cilíndrico y de vértice sub-campanudo; anteras de punta eserta; estigma 5-anguloso con indusio ancho; folículos ovales ú oblongo-cilíndricos, encorvados, puntiagudos y acostillados. *T. citrifolia*, Jacq.: C. T. V., 730. — Árbol muy alto y bastante corpulento, de hojas oblongas, undulosas, obtusitas, cortamente aguzadas hasta el peciolo, largas de 8 á 4" sobre 4 á 2" de ancho, de nervaduras distantes, derechitas y reunidas hácia la márjen; cimas subsesiles y con algunas flores de cáliz 5-partido con los lóbulos ovales ú oval-lanceolados y de ápice recurvado y obtusito; corola de limbo oval-obtusito en la yema, con las divisiones oblicuamente obovales ú oboval-oblongas peludas hácia la garganta, undulosas y tan largas como el tubo de 4", cilíndrico por arriba de la base de ella. *T. psychotriifolia*, Kth.

B. EUCARISSEAS. G. IV. RAUWOLFIA, L. — Arbolito de 15 á 20' de altura, ramoso, lampiño y de hojas apergaminadas opuestas ó verticiladas por 4, elípticas ó lanceolado-oblongas, largas de 2 á 5" sobre 1" 1½ de ancho, de cara superior lustrosa, con nervaduras delicadas por la cara inferior. Cimas formadas de algunas flores blancas de cáliz 5-fido con los lóbulos ovales y redondos á la par, una vez tan

largo como el pedicelo y 113 ó 114 tan largo como el tubo cilíndrico de la corola barbuda por la garganta, cuyas divisiones son tan largas como el tubo, que lo es de 2-3''' ; la punta del estigma sale mas allá del endusio ; drupa recortada, de carpelos semi-ovoídeo-redonditos y larga de 4''' . *R. nitida*, L. : C. T. V., 809. — Arbusto de 3 á 8' de alto, ramoso, pubescente ó alampinado, de hojas membranosas en verticilos de á 3 ó 4, eliptical-oblongas, puntiagudas, cortamente pecioladas, largas de 3 á 2'' , con venas delicadas y acostilladas ; flores blancas teñidas de rosado en cimas paucifloras, de cáliz 5-fido, con lóbulos ovales, obtusos, la mitad tan largos como los pedicelos y como el tubo de la corola, que lo es de 1''' 112 ; corola peluda de divisiones pequeñas redonditas 113 tan largas como el tubo ; drupa redondeadita, cuyos carpelos están reunidos hácia el vértice. *R. canescens*, L. : C. T. V., 809.

C. ECHITEAS. G. V. ECHITES, L. — 1. Semillas cuyo vértice lleva una cabellera sentada en él, 2. — Semilla cuyo vértice se prolonga en un pico filiforme ó delgado, 6.

2. Tubo de la corola infundibuliforme por encima de la base, peludo interiormente y por debajo de los estambres, cuyas anteras obtusitas son acorazonadas por la base ; folículos reunidos hácia el vértice ; bejuco de ramos pubescentes y con hojas oblongas, mucronadas de 5 á 2'' de largo, acorazonadas, de cara inferior pubescente ó casi lampiña y con nervaduras arqueadas ; flores en cimas espigaditas cuyos pedicelos alternos están escedidos por las brácteas lanceoladas ; de cáliz cuyos lóbulos subulados son mucho mas cortos que la parte estrecha de la corola amarilla, cuyo tubo ensanchado desde en medio ó desde mas arriba es largo de 1'' 112 á 2'' ; anteras acorazonadas, oblongas y glabras ; folículos torruosos. *E. symphytocarpa*, Mey. — *E. Brachystachya* y *rugosa*, Benth. — *E. versicolor*, J. Mull. — *E. tenuicaulis*, Stadelm. — Tubo de la corola sub-cilíndrico, raicilla tan larga como los cotiledones estrechos ; arbustos derechos ó trepadores y bejuocos, 3.

3. Anteras oblongas obtusas y con una puntita inclinada, 4. — Anteras tiesas acuminadas por el ápice y aguzadas por la base alabardada ó acorazonada, 5.

4. De base con dos cuernecillos ; planta sufruticulosa algo abejucada ; lampiña, mas ó menos ramosa y de hojas óvalo-lanceoladas y acuminadas ; flores amarillas en cimas corimbiformes, con pocos pedicelos mellizos, de cáliz cuyos segmentos glandulosos, desprovistos de escamitas interiormente, son óvalo-lanceolados, acuminados y 114 de la longitud del tubo de la corola cilíndrico, bruscamente ensanchado por en medio, largo de 6''' y como una mitad mas que los lóbulos, que lo son de 4''' , anteras lampiñas ; folículos torruosos. *E. torosa*, Jacq. : C. T. V., 495. — De base acorazonada ó sub-acorazonada ; planta lampiña, de hojas oval-oblongas ú oblongo-lanceoladas, mucronadas y largas de 4 á 2'' ; flores verdesas en cimas axilares contraídas y mas cortas que las hojas, cuyos pedicelos son como apareados ó truncos, cáliz cuyos segmentos ovales, obtusos y provistos interiormente de escamitas, son 116 de la longitud del tubo de la corola, cilíndrico, bruscamente ensanchado mas arriba de la parte

media y dos veces tan largo como los lóbulos obovales del limbo; anteras obtusitas de base sub-acorazonada, oblongo-lanceoladas y lampiñas; folículos cilíndricos. *E. trifida*, Jacq. — *Mesechites trifida*, J. Mill.

5. Flores rosadas, folículos torulosos; planta lampiña trepadora ó estendida por el suelo, con hojas lanceoladas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas, simplemente arqueado-venosas, cuyos arcos están situados hácia la márjen y son largas de 1" á 3"; cimas paucifloras con pedícelos mellizos; segmentos calizinales glandulosos y desprovistos de escamas óvalo-lanceolados, largos de 1", puntiagudos y 1|8 ó 1|10 de la longitud del tubo de la corola cilíndrico, ensanchado bruscamente arriba del medio y dos ó tres veces tan largo como los lóbulos deltoideos al revés; anteras aguzadas desde la base alabardada y lampiñas. *E. repens*, Jacq. — Flores verdoso-blancuecinas; folículos comprimido-cilíndricos; planta fruticulosa y glabra, de hojas ovales ú oval-redonditas, mucronadas, cuyas venas arqueadas son reticuladas, con las arcadas situadas cerca de la márjen, y largas de 1" 1|2 á 4"; cimas axilares umbeliformes y pedunculadas; segmentos calizinales glandulosos sin escamita interior, subulados, largos de 1" 1|2 y 1|8 ó 1|12 de la longitud del tubo de la corola que tiene 14" á 18", es cilíndrico, ensanchado por debajo del medio y aguzado por arriba y tres veces mas largo que los estambres y tres ó cuatro veces tan largo como los lóbulos oblicuamente obovales; disco 5-lobo; anteras lampiñas, acuminadas desde la base alabardada, de apéndice y punta algo obtusitos. *E. umbellata*, Jacq.

6. Semillas terminadas en un pico largo longitudinalmente cabelludo por la base, cotiledones semi-cilíndricos y casi tan largos como la raicilla delgadita; arbustos sarmentosos ó trepadores, 7. — Semillas terminadas por un pico largo y filiforme, lijeramente involutas por dentro de una escama placentaria; anteras corneas, alabardadas con orejitas estrechas y obtusitas, aguzadas desde la base, contenidas en la parte mas baja de la porcion campanuda de la corola ó provistas de un apéndice terminal largo y membranoso; cotiledones lineares arrollados por la márjen y tan largos como la raicilla delgada; bejucos cuyo peciolo es articulado hácia la base, 8.

7. Bejuco leñoso muy largo, lampiño y muy ramoso, con hojas ovales ú oboval-oblongas, obtusas, mucronaditas, con venas delicadas acostilladas y largas de 2" 1|2 á 1" 1|2; cimas pedunculadas 2-floras, á veces 3 ó 1-floras; segmentos calizinales sin glándulas y sin escama interior, ovales, puntiagudos, 1|8 ó 1|5 de la longitud del tubo de la corola blanca que tiene 1" 1|2 y ellos 1" á 1" 1|2 de largo y cuya parte campanuda es casi tan larga como la base cilíndrica y como los lóbulos anchos; anteras oblongo-lanceoladas, obtusitas, de base redondo-acorazonada, y pelierizadas por la parte superior del dorso; folículos cilíndricos. *E. biflora*, Jacq.: C. T. V., 43.

8. Arbustillo trepador ó bejuco ramoso pubescente ó alampiñado, con hojas oval-oblongas ú oblongas, obtusitas ú obtusas, y largas de 2" 1|2 á 1" 1|2; cimas corimbiformes; segmentos calizinales glandulosos, pero sin escama interior, lineares acuminados y tan

largos como la parte estrecha del tubo de la corola amarilla, cuya parte campanuda del tubo es tres veces mas larga que la base cilíndrica y algo mas que los lóbulos anchamente ovales; anteras sin apéndice terminal y de dorso lijeramente peludo ó alampinado; folículos encorvados y estriados; semillas mucho mas largas que la parte desnuda de su pico. *E. suberecta*, Jacq. C. T. V. 365-395.

9. Folículos solitarios ó mellizos no carnositos cilíndricos y puntiagudos, con manchitas purpúreas oblongas, largas de 4" y anchas de 15" á 16"; planta trepadora de ramos verrugosos que llevan hojas oblongas, sub-acorazonadas ú obtuso-mucroneas largas de 4"; lóbulos calizinales óvalo-agudos; corola 5-partida, de segmentos elípticos sub-agudos y abiertos ó estendidos; semillas obovales aguzadas y comprimido-cóncavas, cuya cabellera es 4 veces mas larga que ellas. *E. maculata*. C. T. V. 493.—Fruto elipsoídeo-carnoso, parecido á un limon elongado, áspero, giboso por acá y acullá y solitario, de color citrino; planta abejucada, glabra, cuyos ramos volubles llevan hojas anchamente acorazonadas, óvalo-elípticas, acorazonado-agudas, largas de 2" y anchas de 1". Flores purpúrea-estrelladas, de corola 5-fida con sus divisiones abiertas; hay un nectario doble en el fondo de la flor. *E. citrina*, A. D. C.: C. T. V. 494.

Familia 64.—*GENCIANEAS* ó *GENCIANACEAS*.—Plantas herbáceas anuales, bisanuales ó vivaces, cuya raiz es algunas veces bastante gruesa y perpendicular, pero las mas veces fibrosa; hojas simples, ordinariamente opuestas, á veces verticiladas, sesiles y envainadoras por la base, enteras y algunas veces dentaditas; lampiñas sin estípulas y frecuentemente palmatinervias; flores siempre hermafroditas, solitarias ó apanojadas, ó espigadas y terminales, las cuales constan de un cáliz monosépalo, persistente con 4 ó 5 divisiones mas ó menos profundas; de una corola regular monopétala, ordinariamente marcescente, con 5 lobos, de estivacion torcida por la derecha y rarísimas veces induplicativa ó empizarrada, campanuda ó infundibuliforme, cuyo tubo mas ó menos largo lleva 5 estambres inclusos, pegados en su interior y alternos con sus lóbulos. Pistilo formado de un ovario único, súpero, fusiforme sentado sobre un disco hipójino, bilocular y con muchos huevecillos situados en dos placentas axiles, cuyo vértice lleva un estilo á veces bipartido y que suele faltar alguna rara vez, terminado por un estigma entero ó bilobo. El fruto consiste en una cápsula con una ó con dos celdas formadas por el borde de las ventallas que penetra en el interior, de embriencia septicida, conteniendo muchas semillas pequeñas cuyo embrión recto se halla alojado en el centro de un endospermo carnudo.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Estivacion de la corola induplicativa; epidermis de la testa leñosa; vainas de las hojas radicales alternantes; yerbas acuáticas ó de los lugares anegadizos. T. I. MENIÁNTHEAS. — *Limnanthemum Humboldtianum*, Gr.: C. T. V., 141.—Estivacion de la corola tor-

cida por la derecha; testa membranosa; hojas opuestas enteras, entejérrimas y raras veces alternas; yerbas terrestres y rarísimas veces frutices. T. II. EUGENCIÁNEAS, 2.

2. Estilo persistente, 3. — Estilo siempre decíduo, 4.

3. Anteras provistas de un conectivo; estilo distinto del estigma, doble ó simple. S.-T. I. LISIÁNTEAS. — Anteras con conectivo; estigma persistente sentado ó llevado por un estilo persistente, cuyo vértice se confunde con los brazos estigmatíferos. S.-T. II. SWERTÍNEAS. — *Voyria uniflora*, Lam.: C. T. V., 143. — Anteras con un conectivo, estilo distinto del estigma doble ó sencillo. S.-T. III. LISIÁNTHEAS. A, 5.

4. Celdillas de las anteras erguidas y opuestas al conectivo. dehiscentes por medio de una grieta lateral abreviada, poriformes, las mas veces contiguas por arriba. S.-T. IV. CHIRÓNEAS. — *Eustoma exaltata*, Gr.: C. T. V. 141. — *Slevogtia occidentalis*, Gr.: C. T. V. 142.

5. Anteras con un conectivo; estilo distinto, decíduo. S.-T. V. CHLORÁCEAS. — Anteras sin conectivo, 6.

6. Por fin callosa-recorvadas. S.-T. VI. SABÁTIEAS. — Torcidas en espiral. S.-T. VII. ERITHEREÁCEAS. — *Coutoubea densiflora*, Mart.: C. T. V. 145-326.

A. LISANTHEAS, G. I. — LISANTHUS, Aubl. — 1. Corola marcescente de tubo contraído, sosteniendo un limbo frecuentemente oblicuo y abierto; hojas de nervaduras arqueadas, 2. — Corola decídua, cuyo tubo va ensanchándose gradualmente y se transforma casi en el limbo; hojas de nervaduras arqueadas, 3.

2. Yerba anual, de tallo casi cilíndrico y simple que se eleva á 3 ó 4' de altura y lleva hojas ovales ó elípticas, cuyas superiores son sesiles; brazos de las cimas racimiformes con flores unilaterales, de cáliz 5-fido, con los lóbulos obtusos; corola verdusca ensanchada por la garganta, larga de 1", cuyas divisiones oblongas y obtusas son iguales con los estambres ó algo mas larguitas; lóbulos de la estigma obovales. *L. chelonoides*, L.

3. Planta herbácea anual cuyo tallo tetragono por la parte superior se eleva á 2 ó 4' de altura y lleva hojas elípticas, eliptical-oblongas, cuyas superiores son sentadas, frecuentemente óvalolanceoladas; brazos de las cimas flojos y arracimados; de flores cabizbajas con cáliz 5-flo de lóbulos redondos; corola blanca ó azul, larga casi de 1", de tubo comprimido por encima del cáliz y 4 veces tan largo como las divisiones redondeaditas; estambres que no esceden el limbo; divisiones del estigma oblongo-lineares; cápsula ovoídea tres veces tan larga como el cáliz. *L. uliginosus*, Gr.

G. II. *Schultesia*, Mart. — Yerba de hojas oblongas lanceoladas ó lineares; cimas dicótomas cuyas flores laterales están acompañadas de dos bracteitas que faltan á las del centro, cortamente pediculadas, de cáliz con 4 alas transversalmente venosas, semi-ovales ó semilanceoladas; corola de color rosado moradusco 4-fida, cuyas divisiones son sub-truncas; filamentos con 2 dientecitos por la base. *S. stenophylla*, Mart. — Planta herbácea cuyo tallo, largo de como 6", simple inferiormente, lleva hojas lanceolado-lineares; cimas uni ó

paucifloras, de flores acompañadas de dos bracteitas elongadas, cuyas centrales son subsesiles; de cáliz con 4 alas estrechas transversalmente venosas, semi-lanceolado-lineares; corola grande, de 1" 1/2 á 2" de largo, rosada y 4 divisiones profundas ovales y mucronaditas; filamentos sentaditos ó subulados por la base. *S. heterophylla*, Miq.

CLASE XXIX. — CONVOLVULÍNEAS.

Familia 65. — CONVOLVULÁCEAS. — Plantas herbáceas anuales ó vivaces, de raíces frecuentemente tuberculosas; otras veces matas y raramente frutices, de tallos larguísimos ordinariamente delgados y volubles, mas ó menos ramosos y de savia lechosa. Hojas siempre simples, enteras, acorazonadas, dentadas, lobadas y hasta dijitadas, pecioladas, alternas y ordinariamente sin estípulas. Flores mas ó menos grandes, solitarias ó cimosas, ordinariamente axilares y á veces terminales y que constan de un cáliz de 5 sépalos ordinariamente distintos ó soldados por la base, algunas raras veces de 4 solamente, foliáceos, persistentes, acompañados frecuentemente de dos brácteas foliáceas situadas en su base, pero que suelen faltar bastantes veces; de una corola monopétala mas ó menos grande, infundibuliforme ordinariamente, cuyo limbo 5-loba tiene á veces 5 ángulos mas ó menos puntiagudos, de prefloracion torcida; estambres 5 insertos en el tubo de la corola, desiguales, ordinariamente inclusos y alternos con sus divisiones, cuyas anteras biloculares y asaetadas son derechas. Pistilo formado de un ovario único, con dos carpelos reunidos, ó 2 á 4 separados, 1, 2, 3 ó 4-locular, con uno ó dos huevecillos erguidos en cada celda; estilo único ó algunos estilos con sus correspondientes estigmas, largo filiforme, cuyo estigma en cabecita ó globoso, es entero, bílobo ó hasta 4-lobo. El fruto es capsular ó algunas raras veces algo carnudo, 2, 3, 4-locular, con 1 ó 2 semillas erguidas en cada celda, casi huesosas, oblongadas por la base y pegadas por la base de una placenta central, la cápsula se abre por tantas ventallas cuantas celdas tiene, raras veces indehiscente; las semillas ordinariamente desnudas ó glabras y mas ó menos lisas están á veces cubiertas de pelo; con ó sin endospermo y de embrión con los cotiledones arrayados ó nulos, alojado en el centro del endospermo blando, cuando existe.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Embrión espiral sin endospermo y acotiledóneo ó sin cotiledones, dos estilos distintos frecuentemente desiguales y estigma cabezudo; un pixidio; plantas herbáceas afileas y parásitas. T. I. CUSCUTÁCEAS. A. — Embrión con ó sin endospermo y de cotiledones bien visibles y arrugados; vegetales con hojas y no parásitas, 2.

2. Endospermo nulo; ovario formado de 2 ó 4 carpelos separados y distintos; 2 estilos basilares; 2 ó 4 aquenios; semillas erguidas. T. II. DICHÓNDREAS. — Con ó sin endospermo 3.

3. Endospermo carnudo ó nulo, fruto indehiscente, seco ó á veces

algo carnoso; ovario 4-locular de celdas 1-ovuladas, estigma cabezudo y bílobo; bejucos. T. III. ARGYRIEAS. — Endospermo espeso ó nulo; cápsula dehiscente 1, 2, 3, 4-locular, con 2 ó con 1 huevecillo en cada celda. T. IV. CONVULVÚLEAS. 4.

4. Estilo único. S.-T. I. EUCONVOLVÚLEAS, 5. — Estilo dividido ó algunos estilos. S.-T. II. EVOLVÚLEAS, 6.

5. Ovario 1-locular ó cuando tiernecito bilocular. S.-T. III. CALISTEGÍEAS. — Ovario nunca unilocular, 6.

6. Ovario 3 ó 4-locular. S.-T. IV. BATÁTEAS. B. — Ovario bilocular, 4 ó 6-ovulado. S.-T. V. IPOMŒAS. C.

A. CUSCÚTEAS. — CUSCUTA. L. — 1. Flores en racimitos densos, escamitas de la corola inclusas, 2. — Flores amanojadas, escamitas de la corola proeminentes, 3.

2. Flores verdoso-amarillentas cuyos pedíceles son mas cortos que ellas, de cáliz ventricoso, cuyos lóbulos son cortos y redondos, apenas escedidos por la corola campanuda, con 5 dientes redonditos, obtusos y erguidos, escamitas inclusas; cápsula globosa, irregularmente circuncisible. *C. Americana*, C. T. V., 507.

3. Pedíceles ordinariamente mas largos que las flores, de cáliz anchamente campanudo, igual al tubo de la corola ó escediéndole, con lóbulos deltoídeos; corola enrodada 5-fida, de divisiones estrechamente lanceoladas y agudas, cápsula globosa circuncisible ó irregularmente ruptible. *C. umbellata*, Kth. — Pedíceles casi tan largos como las flores, 4.

4. Tallo de color anaranjado; flores blancas de cáliz con lóbulos obtusamente deltoídeos y tan largos como el tubo de la corola campanudo-enrodada, frecuentemente provista de glándulas y cuyas divisiones ovales y obtusas son casi tan largas como el tubo y reflejas; cápsula deprimido-globosa, eserta y abayadita. *C. obtusiflora*, Kth. — Cáliz de lobulos deltoídeos y algo mas cortitos que el tubo de la corola espesa y campanuda, cuyas divisiones deltoídeas, derechas ó abiertas están inclinadas por la punta aguda; cápsula cónica encerrada en la corola y abayadita. *C. indecora*, Chois. — *C. decora*; Engelms.

B. BATÁTEAS. — G. I. BATATAS, Rumph. — 1. Ovario bilocular por el vértice, semillas lampiñas, 2. — Ovario 4-locular por el vértice y bilocular por debajo de él, semillas velludas, 5.

2. Raiz tuberculífera mas ó menos gruesa, de la cual salen tallos herbáceos extendidos por el suelo, con el vértice ó ramos ascendentes, ó derecho, mas ó menos largo, mas ó menos voluble, cuyas ramitas, son algunas veces pelierizaditas y llevan hojas acorazonadas, ondeado-enteras ó sinuadas, 3 ó 7-lobas, bastante grandes y pecioladas; flores ordinariamente rosadas ó blancas mas ó menos teñidas de color de rosa, en cimas pedunculadas, ordinariamente paucifloras, axilares y cuyo pedúnculo es tan largo como el peciolo ó algo mas cortito, de cáliz con sépalos ovales u oblongo-mueronados, cuyos dos exteriores son mas cortos, y $1\frac{1}{5}$ ó $1\frac{1}{4}$ de la longitud de la corola larga de 2" ó de 1" $1\frac{1}{2}$; semillas lampiñas y con algunas líneas pubescentitas. *B. edulis*, Chois. : C. T. V., 200. — Variedades, 3.

3. Sépalos largamente pestañosos; ovario pelierizado; hojas aco-

razonado-deltaídeas; repandas ó sinuosas; flores blancas; tubérculos de como 2 libras ó libra 1½, maduros á los tres meses de sembrados, color como de púrpura ó moradusco exteriormente y de carne mas ó menos amarilla y á menudo con fragancia de rosa. *B. porphyrorrhiza*. — Sépalos y ovario lampiños, 4.

4. El primer sépalo oval; hojas acorazonado-deltaídeas, ondeadas ó sinuadas por las orejitas; flores rosadas; tubérculos color de ladrillo exteriormente, y de carne verdoso-amarillenta. *B. edulis*, March.—El primer sépalo oblongo; hojas 5, 7, 3-lobadas por arriba del medio, cuyos lóbulos oval-lanceolados, aguzados y diverjentes, tienen su parte media mas ancha; flores disciplinadas de blanco y de rosado; tubérculos elongados blancos. *B. leucorrhiza*, March.

5. Plantas lampiñas de hojas palmatífidas, con 5, 7, ú 8 lóbulos oblongo-lanceolados, raramente ovales, enteros; flores rosadas en cimas pluri ó paucífloras, cuyos pedúnculos son mas largos que los peciolos, de cáliz cuyos sépalos ovales, obtusos y cóncavos son casi 1½ de la longitud de la corola, que tiene 2" ó 1" 1½ de largo. Cápsula cuyas semillas están provistas de pelo algodonoso ó de lana, dispuesto por series ó terminal, con trechos lampiños entre ellas; raiz tuberífera. *B. digitata*, Chois. : C. T. V., 210. — Planta de ramitas pubescentes ó alampiñadas, que llevan hojas acorazonado-redonditas, enteras ó á veces sinuado-lobadas, de cara superior pubescentita, mientras la inferior es tomentosa; flores rosadas ó blancas, solitarias ó ternadas en el vértice de un pedúnculo axilar, de cáliz cuyos sépalos largos de 4", ovales y obtusos, son 1½ ó 1½ de la longitud de la corola, que tiene 4 ó 3" de largo; semillas provistas de lana larga estendida á lo largo de la márjen; raiz tuberculosa. *B. jalapa*, Chois. : C. T. V., 533.

G. II. PHARBITIS, Chois. — Disco cupuliforme 1½ ó 1½ de la longitud del ovario, 2. — Disco campanudo que encierra el ovario, 3.

2. Planta herbácea de ramos peludos ó alampiñados, con hojas acorazonado 3-lobas, cuyos lóbulos son deltaídeo-ovales y enteros; flores pocas ó 1 en el vértice del pedúnculo, de caliz con sépalos largos de 1", lanceolado-lineares, aplicados, pubescentitos ó alampiñados y frecuentemente pelierizado-pestañosos por la base, son 1½ del tubo de la corola largo de 2", la cual es azul interiormente y se va ensanchando gradualmente por arriba de la base cilíndrica, disco 1½ de la longitud del ovario 3-locular, 6-ovulado. *P. acuminata*, Chois.

3. Vejetal lampiño, de tallo muy ramoso, con hojas acorazonado-trílobas ó mas rara vez acorazonado-redonditas, cuyos lóbulos enteros, ondeados, puntiagudos son lateralmente ovales, mientras el de en medio es oblongo; flores azuladas ó carmesí, ó con esos dos colores mezclados y matizándose, pocas ó 1 en el vértice de los pedúnculos; de cáliz con sépalos largos de 8 á 10", ovalo-lanceolados, largamente aguzados, sub-derechos, lampiños y 1½ del tubo de la corola largo de 8 á 10", la cual va ensanchándose gradualmente desde la base; ovario con tres celdas y 6 huesecillos. *P. cathartica*, Chois. : C. T. V. 535.

C. IPOMCEAS. — G. I. IPOMCEA, L. — 1. Sépalos membranosos y

por último coriáceos, 3. — Sépalos grandes y escariosos y por último cartilajinosos; corola grande, infundibuliforme ó campanuda, de tubo ancho y dilatado desde la base; anteras inclusas y por fin subtorcidas; ovario bilocular 4-ovulado, sin disco cupuliforme; cápsula reventándose transversalmente hácia el medio, 2.

2. Tallo pubescente ó alampinado, con hojas acorazonado-redondas, mucronado-apiculadas, pedunculos pauci ó 1-floros y por último vueltos espesos y acompañados de brácteas oblongas y decíduas; flores amarillento-blancuzcas, de cáliz con sépalos ovales redondos y $\frac{1}{3}$ ó $\frac{1}{4}$ de la longitud de la corola, larga de 2" $\frac{1}{2}$ á 3", infundibuliforme y cuyo tubo es campanado, los cuales al fin llegan á 3" de largo; cápsula globosa, grande de como 1" de diámetro, delgadita arriba de la parte media y encerrada por los sépalos acrescentes y conniventes; semillas diminutamente pubescentitas. *J. ventricosa*, Chois. — *Convolvulus ventricosus*, Bert. — *C. grandiflorus*, Jacq. — Enredadera muy larga que trepa á una altura bastante grande por encima de los vegetales inmediatos á ella, lampiña, saliendo de un tubérculo del tamaño de la cabeza y no comestible, de hojas palmatífidas, cuyos lóbulos 7 elíptico-lanceolados y puntia-gudos, son enteros y salen de una base de 6 á 8" de diámetro; flores amarillas pocas en el vértice de un pedúnculo que por fin se vuelve espeso superiormente, de cáliz con sépalos ovales redondos $\frac{1}{2}$ de la longitud de la corola campanudo-infundibuliforme y larga de á 2"; cápsula globosa grande y de 1" $\frac{1}{2}$ á 2" de diámetro, apergaminada y envuelta por los sépalos crecidos y conniventes; semillas pubescentes. *J. tuberosa*, L. : C. T. V. 534.

3. Ovario pegado sobre un disco cupuliforme ó anular, 10. — Ovario sin disco ninguno, 4.

4. Con dos celdas y 4 huevecillos; corola grande hipocrateriforme y de tubo cilíndrico; cápsula reventándose por la base y abriéndose superiormente en valvas irregulares, 5. — Con 2 celdas ó con 4 por el vértice solamente y conteniendo 4 huevecillos; corola ordinariamente grande, campanudo-infundibuliforme; anteras inclusas; cápsula abriéndose en 2 ó 4 ventallas por la base, 6.

5. Enredadera de tallos muy largos y lampiños con hojas grandes acorazonado-redondas, con una punta, enteras ó sinuoso-dentadas hácia las orejitas, á veces trílobas; flores blancas de olor muy suave 1 á 3 en el vértice de los pedúnculos apenas largos como el peciolo, de cáliz con sépalos desiguales, cuyos dos interiores ovales y oblongos son obtusos, mientras los 3 exteriores, óvalo-lanceolados, se terminan por un apéndice filiforme, $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ de la longitud del tubo de la corola, largo de 3 á 4" y ancho de 3" ó 2", la cual tiene el limbo abierto y ancho de 4" á 5" de diámetro; estambres cortamente esertos; cápsula oblonga con semillas lampiñas. *J. Bonanos*, L. C. T. V. 684.

6. Semillas no algodonosas, tallos ordinariamente rastreros, 7. — Semillas algodonosas, tallos volubles ó trepadores, 9.

7. Hojas provistas de dos glándulas por la base; yerba lampiña de hojas linear-oblongas, acorazonadas ó redondas por la base, enteras ú ondeadas; pedúnculos unífloros casi tan largos como los pe-

ciolos, de cuya axila salen; flores blancas, de cáliz con sépalos oval-oblongos mucronadito-obtusos, cuyos dos exteriores son algo mas cortos que los demas, $1\frac{1}{4}$ ó $1\frac{1}{5}$ de la longitud de la corola, terminándose gradualmente en punta por la base. *J. acetosifolia*, R. S. : C. T. V. 508.

8. yerba rastrera lampiña cuyo tallo larguísimo y delgado alcanza á mas de 100' de largo, no muy ramoso, lleva hojas redonditas, recortadas, acunadas ó truncas por la base glandulosa y con venas pinadas; pedúnculos comunmente casi tan largos como los peciolos con pocas flores purpúreas, de caliz con sépalos oval-oblongos, obtusos mucronados y cuyos mas largos tienen 5''' y los 2 mas cortos y exteriores 4''' de largo, y son $1\frac{1}{5}$ de la corola larga de 2'' y aguzándose gradualmente hasta la base; ovario con un disco anular, cápsula bilocular con semillas aleonado-pubescentes. *J. pescapræ*, Sw. — *J. maritima*, R. Br. — *Convolvulus pescapræ*, L. — Yerba rastrera de tallos bastante largos y ramosos, lampiñas y de hojas arriñonadas, acorazonadas ó sub-truncas por la base glandulosa, cuyas nervaduras inferiores son palmadas; pedúnculos casi tan largos como los peciolos y con pocas flores rosadas, de cáliz con sépalos mucronaditos, cuyos tres interiores son oblongos y obtusos, mientras los dos exteriores, redonditos, son la mitad tan largos; los mas largos $1\frac{1}{6}$ ó $1\frac{1}{8}$ de la corola, que se va estrechando gradualmente hasta la base y es larga de 3''; cápsula bilocular de semillas lijeramente pubescentes. *J. asarifolia*, R. S. — *J. ulica*, Chois. : C. T. V. 509.

9. Planta lampiña de tallo sufruticoso y trepador, cuyos ramos llevan hojas 3, 5, 7-partidas de divisiones elípticas ó eliptical-oblongas, apendiculadas, pecioladas, enteras ú ondeadas y de tamaño muy variable; cimas flojas, pedunculadas, dicótomas y formadas de algunas flores blancas ó purpúreas, ó una sola, de cáliz con sépalos redondos, cuyos 3 interiores, redonditos, son $1\frac{1}{6}$ ó $1\frac{1}{7}$ de la longitud de la corola larga de 3'' ó 2'' y lijeramente ventricosa por arriba de la base, mientras los dos exteriores, oval-redonditos, son un poco mas cortos y de 4''' solamente los otros, teniendo 5''' de largo; cápsula bilocular globosa escediendo al cáliz aplicado á ella, con semillas velludas largamente lanudas por la márjen, y cuya lana color de moho está estendida á manera de franja. *J. macrorrhiza*, R. S. : C. T. V. 534.

10. Disco anular y corto, corola tubulosa ó hipocrateriforme y de tubo cilíndrico; anteras esertas durante la expansion del limbo; ovario con 4 huevecillos, bi ó 4-locular por el vértice; cápsula abriéndose por 4 y rara vez 6 ventallas, 11. — Disco siempre cupuliforme, mas ó menos grande, 12.

11. Planta lampiña cuyo tallo sale de una raiz provista de tubérculos pequeños comestibles y lleva hojas acorazonado-aguzadas, enteras ú ondeadas; cimas formadas de algunas flores carmesí, de cáliz con sépalos oval-redonditos ó redondos, coloridos cuyos dos exteriores son mas cortitos, todos $1\frac{1}{4}$ ó $1\frac{1}{6}$ de la longitud de la corola, cuyo tubo es casi 4 veces tan largo como el limbo 5-partido, con las divisiones oblongo-lanceoladas; semillas lampiñas en las

earas, mientras la márjen es ribeteada ó franjeada. *J. repanda*, Jacq. — *Exogonium repandum*, Chois.

12. Ovario 2-4-locular con 4 huevecillos; corola blanca campanudo-infundibuliforme; anteras inclusas y por último recurvadas y torcidas á la par; cápsula abriéndose á favor de ventallas irregulares, 13. — Ovario con dos celdas solamente ó con 4 por el vértice, 16.

13. Ovario con dos celdas, cuyos tabiques por fin son apenas notables, 14. — Ovario con 4 celdas de tabiques persistentes, 15.

14. Planta herbácea de tallos bastante grandes y muy ramosos, trepadora, peluda, de hojas profundamente palmatífidas, con 5-7 segmentos elíptico-lanceolados, pinatífidos ó sinuoso-dentados, alampñados; estrujadas huelen á almendras amargas; flores blancas solitarias ó 2 en el vértice del pedúnculo axilar, de cáliz con sépalos lampiños, oblongos, obtusitos, largos de 8''' á 10''', conniventes al rededor de la cápsula, mas largos que la mitad de la corola que tiene 1" $1\frac{1}{2}$ de largo; ovario bilocular; semillas lampiñas. *J. dissecta*. Pursh. : C. T. V., 686.

15. Planta trepadora de ramos peludos que llevan hojas 5-partidas de lóbulos elípticos ó lanceolado-elípticos, con una puntita, enteros; flores blancas en cimas flojas y pedunculadas, de cáliz con sépalos oval-oblongos, obtusitos, desiguales, cuyos 3 exteriores de 8''' á 10''', son mas largos que los demas, y densamente pelierizados inferiormente, mas largos que la mitad de la corola que tiene 15''' de longitud, y conniventes al rededor de la cápsula 4-locular y conteniendo semillas lampiñas. *J. pentaphylla*, Jacq. — *Convolvulus pentaphyllus*, L. — *Batatas pentaphylla*. Chois.

16. Solamente dos celdas y 4 huevecillos; corola obcónica, cilíndrica por arriba del cáliz y por fin de base ovoídea; anteras sub-inclusas y por último algo torcidas; cápsula abriéndose á favor de 4 ventallas iguales. Enredadera lampiña ó pubescentita, de tallos bastante largos y ramosos, que llevan hojas acorazonado-deltaídeas, bastante variables y aguzadas, no muy grandes; flores amarillas en cimas umbeliformes, pauci ó pluríflores y pedunculadas, cuyos pedúnculos son ordinariamente mas largos que los peciolos, de cáliz con sépalos ovales, obtusos, sub-iguales, connivente-empizarrados, y largo de 3 á 4''', $1\frac{1}{3}$ ó $1\frac{1}{4}$ de la longitud de la corola, que tiene de largo 1"; cápsula sub-globosa con 4 semillas bruno-aterciopeladas, y cortamente velludas por la márjen. *J. umbellata*, Mey. : C. T. V. 636.

G. II. QUAMOCLIT *vulgaris*, Chois. : C. T. V. 462.

G. III. CONVULVULUS, L. — I. Estigmas en forma de maceta y oblongos á la vez; ovario sin disco cupuliforme, 2. — Estigma filiforme, ovario pegado en un disco cupuliforme, 5.

2. — Flores en cimas contraídas y pedunculadas, 3. — Flores amanojadas, pediceladas y de pedúnculo corto ó nulo, 4.

3. Planta herbácea voluble, lampiña ó rara vez pubescente, de hojas acorazonado-ovales con una punta, enteras ú ondeadas; flores violáceas en cimas pedunculadas y bracteadas, de cáliz herbáceo, mitad de la longitud de la corola, peludo ó alampñado, sin cerdas y cuyos 3-2 sépalos exteriores mas largos son ovales y con una punta,

mientras los 2-3 interiores óvalo-lanceolado, son aguzados; cápsula con 4 ventallas y de semillas lampiñas. *C. pentanthus*, Jacq. — *C. violaceus*, V.

4. Yerba voluble y alampiñada, de hojas lanceolado-lineares ú oblongo-lanceoladas, obtusamente mucronadas, enteras, cortamente pecioladas; pedúnculo ordinariamente escediendo el peciolo lleva flores pediceldas y amanojadas, blancas ó purpúreo-pálidas, de cáliz con sépalos pequeños, membranosos, 1¼ de la longitud de la corola, y con una punta, cuyos exteriores son óvalo-lanceolados, mientras los tres interiores son redonditos; limbo de la corola largo de 6"', quinquéfido; cápsula con 4-8 ventallas, de semillas enteramente ásperas y con una ala estrecha por la márjen. *C. Jamaicensis*, Jacq.

5. Planta herbácea pubescente ó tomentosa, de hojas ovales, mucronadas, ondeadas ó enteras; flores blancas amanojadas, pediceladas en el vértice de un pedúnculo corto, de cáliz con sépalos pequeños, membranosos, oval-redonditos y obtusos, sub-iguales, 1½ de la corola larga de 6"' y de limbo ondeado, cápsula con 4-8 valvas, cuyas semillas lampiñas y asperitas están provistas de una ala marjinal. estrecha. *C. nodiflorus*, Desc.

CLASE XXX. — ASPERIFOLIAS.

Familia 66. — *BORRAJÍNEAS*. — Plantas herbáceas anuales, bisanuales y vivaces, matas, frutices, arbustos, arbolillos y hasta árboles bastante grandes, de hojas simples, enteras, mas ó menos pecioladas, á veces sentadas, ordinariamente pelitiesas, ásperas y alternas. Flores siempre hermafroditas en grupos axilares, en espigas ó en panojas terminales ordinariamente con los brazos de prefloracion escorpioídea ó de vértice rollado á manera de báculo de obispo ántes de la floracion, compuestas de un cáliz monosépalo persistente, con 5 divisiones mas ó menos profundas é iguales, casi siempre pelierizadas, ó peludas y ásperas; corola monopétala ordinariamente regular, con 5 lóbulos mas ó menos profundos, de figura ó forma muy variada, de tal suerte que es tan pronto enrodada ó hipocrateriforme como infundibuliforme ó campanuda, cuyo tubo mas ó menos corto, lleva 5 estambres, mientras que su garganta es tan pronto desnuda como adornada de 5 apéndices de forma variada, abovedados, huecos, con una abertura situada en la parte interna de la base y alternos con los estambres. Pistilo formado de un ovario súpero, simple ó compuesto de 4 lobos, ó 4 ovarios distintos uniloculares monospermos de huecillo colgante, con un estilo simple ginobósico, terminado por un estigma entero ó lobado; en caso de ser sencilló el ovario, el estilo sale de su vértice, es entero ó mas ó menos partido. El fruto consiste en un tetraquenio contenido en el cáliz, otras veces es una especie de drupa mas ó menos abayada, 4-locular monosperma, cuyo hueso es frecuentemente unilocular por causa de aborto; semillas de embrion inverso con la raicilla súpera, alojado en un endospermo carnoso delgado que ordinariamente suele faltar.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Fruto carnoso, abayado ó drupáceo, 2. — Fruto seco indehiscente aqueniforme, 3.

2. Embrion de cotiledones longitudinalmente plegados y sin endospermo; árboles, arbustos ó frutices de pistilo formado de un ovario 4-locular indiviso, cuyo estilo terminal es ordinariamente dos veces bifurcado ó dicótomo por el vértice y por consiguiente con 4 estigmas, raras veces nulo. Huesecito de los frutos de 4 celdillas monospermas. T. I. CORDIÁCEAS. A. — Embrion de cotiledones planos y con endospermo tenue y carnoso; arbustos, matas, frutices y raras veces yerbas de ovario ordinariamente indiviso ó raras veces lobado, plurilocular ó mas bien 4-locular, con adición de cavernas. Estilo comunmente bílobo por el vértice y raras veces simple; fruto abayado, con muy poca carne y 4 huesecitos. T. II. EHRETÍEAS. B.

3. Ovario formado de dos carpillos indivisos, 4. — Ovario compuesto de algunos carpillos y con estilo terminal simple; fruto partible de semillas con endospermo escaso ó sin él; matas ó plantas herbáceas anuales. T. III. HELIOTROPÍEAS. C.

4. Pegados al estilo y uniloculares, semillas sin endospermo, plantas siempre herbáceas. T. IV. ROQUELÍEAS. — Biloculares y frecuentemente partidos en 2 nuececillas uniloculares; el estilo simple ó bifido sale de la base del ginobasio entre los segmentos del ovario; fruto rarísimas veces algo carnosito; bi ó cuadripartible mas frecuentemente, con los segmentos ó aquenios dispersos en el primer caso y monospermos en el segundo; semillas sin endospermo; plantas ordinariamente herbáceas y raras veces frutices ó arbustos. T. V. RORAGEAS, 5.

5. Garganta de la corola desnuda, 7. — Garganta de la corola provista de 5 apéndices abovedados, 6.

6. Situados en frente de los lóbulos de la corola y por consiguiente alternos con los estambres; 4 núculos por fin circuncisos por arriba de la base y por consiguiente agujereados. S.-T. I. ANCHUSEAS: — *Borrayo officinalis*, L.: C. T. V. 632. — 4 núculos siempre cerrados por la base. S.-T. II. CYNOGLOSEAS.

7. Corola siempre regular, 8. — Corola mas ó menos irregular; 4 núculos cerrados por la base. S.-T. III. ECHIEAS.

8. 4 núculos, 9. — 2 carpillos biloculares. S.-T. IV. CERINTEAS.

9. Cerrados por la base. S.-T. V. LITOSPERMEAS. — Circuncisos por arriba de la base y por consiguiente agujereados. S.-T. VI. CRANIOSPERMEAS.

A. CORDIÁCEAS. CORDIA, L. 1. Cáliz con surcos, 2. — Cáliz no asurcado, 7.

2. En número de 10 y 3 ó 5 dentado; corola marcescente torcida por la derecha con la márjen interior plegada, 3. — En número de 10 á 12 é irregularmente circuncisible por debajo del ápice cerrado; corola plegada y empizarrada á la par, decidua, 4.

3. Arbusto ó árbol que se eleva á 15 ó 25' de altura, poco corpu-

lento y muy ramoso, de hojas oblongo-lanceoladas ú oval-oblongas, enteras, lampiñas y largas de 3" á 8"; panojas plurifloras cuyas últimas flores son amanojado-agrupadas; de cáliz largo de 4 á 5"', campanudo, cilíndrico-pubescente, pelierizado ó herrumbroso-pubescente ó alampiñado, con 3-5 dientes desiguales y deltoídeos; corola blanca infundibuliforme, larga de 8" á 10"', quinquéfida, pequeña por debajo de la parte eserta de su tubo y cuyos lóbulos obovales y sub-retusos son largos de 3 á 4"; estambres cortamente esertos é insertos por debajo del medio del tubo de la corola. *C. Gerascantoides*, Klh.: C. T. V., 255. — Árbol de unos 30' de altura, poco corpulento y ramoso, con pelito finito y á veces dispuesto á manera de estrella, de hojas oblongo-lanceoladas ó elíptico-oblongas, con una punta entera alampiñada ó estrellado-pubescente por la cara inferior; panojas estendidas, cuyas últimas flores son agrupadas, de cáliz claviforme y cilíndrico, peludo tomentoso con pelo estrellado, cuyos 5 dientes pequeños son iguales y largo de 2" á 4"; corola blanca hipocrateriforme de limbo 5-fido tan largo como el tubo, cuyos lóbulos espatulado-oblongos son largos de 1" 1/2 á 3"; estambres largamente esertos é insertos cerca de la garganta. *C. Gerascanthus*, Jacq.: C. T. V., 255.

4. Drupa nunca acompañada por la base persistente del cáliz, 5. — Drupa acompañada siempre por la base persistente del cáliz, 6.

5. Árbol de 30 á 45', bastante corpulento, áspero y alampiñado, con hojas elíptico-redonditas, dentado-repandas, de color uniforme y largas de 2 á 4"; panojas corimbiformes cuyas últimas flores son subsesilés, de corola blanca, infundibuliforme, cortamente 5-loba, tres veces mas larga que el cáliz turbinado y de 6" con los lóbulos recortado-redonditos; drupa blanca, elipsoídea y larga de 5" á 8". *C. alba*, Rs.: C. T. V., 633.

6. Arbusto como de 8 á 12' de altura, áspero y con hojas ovales, sub-enteras y largas de 5 á 8"; cimmas corimbiformes de flores pediceladas con el cáliz cilíndrico herrumbroso-áspero, desigualmente 3, 5-dentado, casi mitad de la longitud del tubo cilíndrico de la corola encarnado-oscuro, hipocrateriforme, cuyo limbo 6 y á veces 5, 8-fido tiene 1" á 2" de diámetro y con los lóbulos óvalo-redonditos; rupa blanca oval-sub-globosa, con una punta obtusa y de 8 á 12" de diámetro. *C. sebestana*, Jacq.: C. T. V., 426. — Ovario sub-estipitado; drupa blanca, semi-transparente oval-ceñida por la base persistente del cáliz, con una sola semilla por causa del aborto de las otras. Arbolito de 15 á 20' de altura, con muchos ramos alternos cilíndricos, blanquecinos y lampiños, cuyas ramitas cargan con hojas óvalo-elípticas, agudas por ambos extremos, dentaditas, membranosas, reticulado-venosas, largas de 2 á 3", de cara superior glabra y áspera, mientras la inferior es pubescente; peciolo largo de 1 1/2" y algo cilíndrico, apenas pubescente y verrugoso; flores blancas en corimbos terminales de brazos dicótomos y de pedúnculos estriado-pubescentes, desparramados, con las flores agrupadas y sesiles, tienen como 3" de diámetro; cáliz campanudo, estriado-asurcado, pubescente y con 4 dientecitos obtusitos; corola infundibuliforme de limbo 5-fido y abierto, con la garganta peluda, su tubo es tan largo

como el cáliz; estambres apenas esertos. — *C. dentata*, Kth.: C. T. V., 426.

7. Cáliz liso, reventándose por el ápice cerrado, ensanchado y frecuentemente espeso en derredor de la drupa; corola grande, empizarrada y decídua con el tubo eserto, 8. — Cáliz no liso y reventándose por el ápice cerrado ó regularmente 4, 5-dentado; corola empizarrada y decídua, cuyo tubo iguala ordinariamente el cáliz, 9.

8. Flores en cimas ó en panojas corimbiformes, 8. — Flores dispuestas en grupos, espigas y cabezas, 10.

9. Arbolito ó arbusto que se eleva de 15 á 25' de altura, con las hojas oboval-oblongas ó elípticas, ondeado-enteras, de cara superior lampiña y lustrosa, mientras la inferior es pubescentita, membranosas y por fin coriáceas, decíduas al aparecer las flores, ordinariamente aguzadas por la base y largas de 2 á 6"; cimas acorimbadas herumbroso-pubescentes, con flores subsesiles y cortamente pediceladas por la base contraída del cáliz globoso, pubescente, liso y por fin 3, 5-dentado y largo de 1 ó 1" 1/2; corola blanca cuyos lóbulos elípticos casi tan largos como el tubo son relejos; drupa encarnado-globosa y de 3 á 4" de diámetro. *C. collococca*, L. C. T. V., 803.

10. Arbusto de 6 á 10' de altura, pelierizado y ramoso, de hojas ovales ú oval-lanceoladas, obtusitas, aserradas y cuyos dientes son obtusos y largos de 1 á 2"; flores blancas en cabezas globosas pedunculadas, de cáliz 5-fido con lóbulos subulado-filiformes, flexuosos, pelierizados y tan largos como el tubo estrigoso de la corola infundibuliforme, largo de 2" y dos veces mas que el cáliz con los lóbulos muy cortos; drupa oval-obtusa, colorada, larga de 2" y cortamente eserta. *C. globosa*, Kth. — *C. bullata*, Dc. — *Varronia globosa*, L. — *V. bullata*, Sw. — *V. humilis*, Jacq.

B. EHRETÍEAS. G. I. BEURRERIA, P. Br. 1. Estambres insertos por debajo de la garganta de la corola; drupa globosa ú ovoídea, con 4 huesecitos ó pirenas que se separan bastante tarde y sin ningun carpóforo distinto, 2. — Estambres insertos en la parte mas inferior del tubo de la corola, pelierizado por debajo de ellos; fruto seco formado de 4 nuececitas que se separan del carpóforo bipartido y filiforme, 3.

2. Árbol pequeño ó arbusto de 5 á 15' de altura, lampiño con hojas oboval-oblongas, oblongas ú oboval-redonditas, pecioladas y largas de 2 á 5"; flores en cimas estendidas, ordinariamente apanojadas; tubo de la corola largo de 3" y tanto como los lóbulos obovales y algo mas que el cáliz lampiño, que tiene 2 á 3" de largo; drupa amarilla, globosa ó por fin obtusamente 4-angulosa, 2 ó 3 veces mas larga que el cáliz y con 3 á 6" de diámetro. *B. succulenta*, Jacq. — *E. bourreria*, L.

3. Arbolito como de unos 15' de altura, cuyas ramitas pelierizadas llevan hojas elípticas ó lanceolado-oblongas, puntiagudas ú obtusitas, aguzándose hasta volverse peciolo corto, lampiñas ó alampiñadas, con las nervaduras arqueadas y largas de 3 á 2"; flores en cimas corimbiformes, pelierizadas, de cáliz pubescentito, mucronado en la yema y por fin 2, 3-dentado, tubo de la corola de 8" y dos veces tan largo como los lóbulos oval-redonditos y como el cá-

liz; fruto subulado piramidal largo y ancho de 6''' de huesecitos, esponjosos y cóncavos por el dorso. *B. exsucca*, Jacq. — *Ehretia exsucca*, L.

G.II. TOURNEFORTIA, L. 1. Drupa seca, ahuecada por la base, entera por el ápice y con dos huesecitos cuyo tabique de cada uno es sólido; semillas con endospermo de embrion recto, 2. — Drupa no seca y mas ó menos carnosa, 3.

2. Arbusto alto de 2 á 6', enteramente sedoso-tomentoso y con muchas hojas espatulado-lineares, obtusas, sesiles y largas de 1'' 1/2 á 2'' 1/2; flores blancas en espigas cortas formando corimbos con pocos brazos; tubo de la corola velludo, cuyos lóbulos son ovales y obtusos; drupa ovoídeo-cónica. *T. gnaphaloides*, R. Br. — *Heliotropium gnaphaloides*, Jacq.

3. Drupa entera con dos huesecitos biloculares, campilospermos por causa de los tabiques ahuecados; embrion recto, 4. — Drupa con 4 huesecitos ó raras veces 1 solo, dividido en algunos lóbulos monospermos; embrion encorvado; anteras coniventes con la punta coherente; drupas cortamente pediceladas y apartaditas, 5.

4. Arbusto abejucado ó samentoso algo trepador pelierizado ó pelierizadito, muy ramoso, de hojas elípticas, puntiagudas, pecioladas y largas de 3 á 5'', cuyas nervaduras son 6, 9-yugadas; flores blancas, en espigas contraídas y formando corimbos, de corola cuyo tubo es estriado por arriba de la base, cilíndrico, largo de 2'' y tres veces como el cáliz, sosteniendo lóbulos deltoídeo-ovales; drupa sub-globosa peluda y blanca. *T. hirsutissima*, L.: C. T. V. 363. — Vejetal sufruticoso ó frutice, de hojas grandes, lampiñas eliptical-oblongas, obtusitas, aguzándose hasta volverse peciolo, largas de 12 á 8''; flores blancas en espigas corimboso-apanojadas, cuyo tubo de la corola es pelierizado, cilíndrico, largo de 2''' y tres veces tanto como el cáliz, sosteniendo lóbulos ovales y obtusitos; drupa sub-globosa y lampiña. *T. fetidissima*, W.: C. T. V. 392-802.

5. Planta herbácea voluble, con hojas lampiñas ó alampiñadas y por fin de cara inferior con puntitos rugositos, ovales ó elípticas, puntiagudas, pecioladas y largas de 3 á 1''; flores en espigas desparramadas y acorimbadas, cuyo tubo de la corola largo de 2 á 3''' delgado, pubescentito ó pubescente, es 3, 4 y raramente 6 veces tan largo como el cáliz, llevando un limbo de lóbulos subulados; anteras oblongas con su punta conivente é insertas por debajo de la garganta de la corola; drupa 2-4 ó á veces 1-loba y lampiña. *T. laurifolia*, Vent. — *T. syringifolia*, V.

C. HELIOTROPIEAS. HELYOTROPIUM, L. 1. Fruto bílobo ó dídimo, 2. — Fruto separándose en cuatro nuececitas, 5.

2. Fruto bílobo de nuececitas cónicas, costilludas y apareadas; corola contraída por su garganta lampiña; anteras distintas; estigma peltado hemisférico tan largo como el estilo; espigas sin bráctees, 3. — Fruto dídimo cuyas nuececitas sub-globosas son apareadas, 4.

3. Yerba anual alta de 1 á 2', poco ramosa, derecha y pelierizada, con hojas grandes ovales ó sub-acorazonadas, cuya base se estrecha en peciolo muy largo, festoneado-ondeadas peludas, de un

color verde blanquecino; flores moraduscas en espigas elongadas y simples; anteras insertas por debajo del medio del tubo de la corola; fruto lampiño cuyos lóbulos diverjentes son 2-dentados, con los carpidios provistos de una cavidad superficial á lo largo de la comisura. *H. indicum*, L.: C. T. V., 683.

4. Planta herbácea ó sufruticosa peluda y que se eleva á 1 ó 2' de altura, de hojas frecuentemente opuestas, óvalo-lanceoladas, ovals ó lanceolado-oblongas, puntiagudas, pecioladas y cuya cara superior tiene pelo esparcido por su superficie, mientras la inferior lo tiene limitado á las venas; flores blancas en espigas simples y ordinariamente bipartidas ó mellizas en el vértice de un pedúnculo único; anteras oblongas provistas de una punta, insertas por debajo del medio del tubo de la corola corta y eserta; estigma convexo, sesil y pubescentito; fruto áspero, alampiñado, cortamente 4-lobo, de carpidios paralelos y apareados. *H. parviflorum*, L.— *Helicophytum parviflorum*, Dc.— *H. fœtidum*, Dc.— *H. humile*, Pœpp.

5. Espigas sin bráctea, corola comunmente glabra en la garganta; anteras ordinariamente distintas, 6. — Espigas bracteadas ó simples, cuyas flores son laterales; corola pubescentita en la garganta; anteras subuladas y coherentes por medio de su punta pubescentita é insertas hácia el medio del tubo de la corola; estilo corto, 7.

6. Planta anual ó fruticulosa cubierta de pelo denso y blancuzco; ordinariamente estendida por el suelo y cuyos tallos largos de 1 á 2' llevan hojas espatuladas ú ovaloblongas en espigas terminales filiformes 3 ó 4 ó mas raras veces 2-partidas; corola cortamente eserta, con pelo distinto por encima de los estambres, cuyas anteras distintas y mucronadas se insertan por arriba de la base de la corola; estigma cónico alampiñado y sentado; nuececitas pequeñas, subglobosas y pubescentitas por el dorso. *H. innudatum*, Sw.— *H. cinereum*, *canescens* y *procumbens*, Ktk.— *H. ovalifolium*, Forsk.

7. Frutice hojoso, estriadito ó pelierizado-velludo, de 1' á 5' de alto, cuyas hojas son lanceolado-aguzadas ó lineares, sub-sentadas, arrolladas por los bordes y largas de 16''' á 4''' ; flores blancas en espigas cortas, densas y corvas, por fin cortamente pediceladas; tubo de la corola largo de 2''' y casi tanto como el cáliz y cerrado por pliegues decurrentes y pubescentes y con lóbulos ovals; estigma cónico tan largo como el estilo y pubescentito por el ápice bidentado; nuececitas sub-globosas, pubescentitas y con un hueco por cada lado. *H. fruticosum*, L.— *H. ternatum*, V.— *H. demissum*, R. S.— *H. hirtum*, Lehm.

CLASE XXXI. — SOLANÍNEAS.

Familia 67. — *SOLÁNEAS* ó *SOLANÁCEAS*. — Plantas herbáceas anuales, bisanuales y vivaces, cuya raiz, algunas raras veces, lleva tubérculos, matas ó vegetales fruticosos ó frutices lampiños, pubescentes, velludos, inermes ó aguijonosos, algunas veces arbustos y mas raras veces hasta arbolitos, con hojas sencillas alternas solitarias ordinariamente, pero bastantes veces mellizas, ente-

ras, dentadas, festoneadas, lobuladas y á veces mas ó menos partidas hasta parecer como compuestas, pecioladas, inermes ó aguijonosas, lampiñas, pubescentes, velludas ó aterciopeladas, sin estípulas. Flores hermafroditas solitarias ó mellizas, axilares ó en grupos racemiformes axilares ó extra-axilares pedunculados con las flores pediceladas, otras veces en racimos, en espigas ó en panojas terminales; las cuales constan de un cáliz monosépalo ordinariamente persistente y algunas no raras veces acreciente, otras veces la mitad superior se desprende despues de la fecundacion y la parte inferior persiste y acrecenta, cuyo limbo es con 5 divisiones mas ó menos profundas y casi siempre iguales. Corola monopétala regular, cuya forma y tamaño varian muchísimo, de limbo con 5 lóbulos mas ó menos profundos, los cuales están á veces reemplazados por igual número de ángulos puntiagudos, cuyo tubo mas ó menos largo lleva 5 estambres pegados en su interior y alternos con las divisiones del limbo; estivacion torcida; los estambres son esertos ó inclusos, ordinariamente con filamentos mas ó menos largos, cuyas anteras biloculares y ordinariamente bastante grandes y basifijas se abren á favor de poros situados por el ápice ó de grietas longitudinales; pistilo formado de un ovario único, súpero, sentado en un disco hipójino que da tambien insercion por su alrededor á la corola y por consiguiente á los estambres, con 2, 3 y raras veces 4 celdas polispermas y con dos placentas axiles, de cuyo vértice sale un estilo simple mas ó menos largo y terminado por un estigma cabezudo entero ó bílobo. El fruto consiste en una baya mas ó menos gruesa, cuyo tamaño, color y forma varian bastante; ordinariamente lampiña, pero algunas veces mas ó menos pubescente, 2-3-locular y polisperma; otras veces es una cápsula con 2 ó 4 celdas y que se abre por 2 ó 4 ventallas y cuya dehiscencia es septícida; semillas ordinariamente ásperas, pequeñas, frecuentemente arriñonadas y comprimidas, formadas de un epispermo algo áspero, de un embrión mas ó menos arqueado ó recto alojado en un endospermo carnoso.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Embrión siempre encorvado en derredor del endospermo, arqueado, semi-arqueado ó en espiral. Algunos ovarios 1-5-6-loculares dos biloculares y reunidos en uno único. T. I. NOLANÍNEAS, 2. — Embrión curvo mas ó menos recto; ovario único bilocular, mas rara vez 1-3-4-locular, de celdas polispermas; fruto indehisciente membranoso, abayado capsular 2 y mas raras veces 1-3-4-locular; cuyos muchas semillas están mas ó menos comprimidas, arriñonadas ó romboídeo-redondas y mas rara vez trígonas, con el hilo sub-marjinal. T. II. SOLANÍNEAS, 3.

2. Corola regular; un estilo único central y basilar; algunos ovarios libres 1-5-6 loculares, cuyas celdas son monospermas; drupas distintas carnosas 1-6 loculare. S. T. I. NOLANINEAS. — Corola regular; 2 ovarios 2-3-loculares reunidos en uno único 2-partido ó 4-locular, cuyas celdas son monospermas. S.-T. II. GRABOWSKÍEAS.

3. Corola irregular, campanudo-sub-bilabiada; filamentos de los estambres membranosos y reunidos por la base, fruto no carnoso.

sub-globoso, membranoso, indehisciente 2-4-locular y sin ventallas; placentas centrales reunidas: cotiledones del embrión semicilíndricos y vueltos en espiral. S.-T. I. TRIGUEREAS. — Corola regular. 4

4. Embrión mas ó menos encorvado, 5. — Embrión mas ó menos recto, 7.

5. Fruto abayado siempre; embrión mas ó menos arqueado, enteramente arqueado ó en espiral, 6. — Fruto capsular y raras veces abayado, incompletamente 4-locular, cotiledones del embrión mas ó menos arqueados y cilíndricos. S. T. II. DATUREAS. C.

6. Corola enrodada, globosa ó anchamente campanuda, cuyo tubo es cortísimo; anteras grandes erguidas igualando los filamentos, biporosas por el ápice ó longitudinalmente dehiscientes por la parte interior; ó con los filamentos mas cortos que las anteras y longitudinalmente dehiscientes por grietas. S.-T. III. EUSOLÁNEAS. A. — Corola campanuda, tubulosa é infundibuliforme, de estivacion valvar plegada; ovario globoso ú oval, cáliz ordinariamente 5-partido y mas rara vez 5-fido. S.-T. IV. ATROFÍNEAS. B.

7. Embrión siempre enteramente recto, 8. — Embrión casi recto ó ligeramente arqueado, 9.

8. Cápsula con pocas semillas; estigma obtuso. S.-T. V. RESITÉAS. — Cápsula bilocular, con valvas semi-agrietadas ó hendidas; semillas pocas y tríquetras con hilo basilar y pegado en la parte mas inferior del tabique. S.-T. VI. METEMICHÍEAS.

9. Casi recto ó ligeramente arqueado y sub-cilíndrico de cotiledones mas cortos y claviformes; cápsula bilocular cuyas valvas se separan por último del tabique; ovario sentado, las mas veces una glándula hipójina ciñe su base; estigma cabezudo y bílobo. S.-T. VII. HIOSCIÁMEAS. — Embrión casi recto y nunca ligeramente arqueado, 10.

10. Sub-cilíndrico de cotiledones sub-comprimidos; cápsula bilocular cuyas valvas se separan por último del tabique, ovario estipitado pluri ó polispermo; estigma bilaminado. S.-T. VIII. FABIÁNEAS. — Sub-cilíndrico, de cotiledones pequeños ovales y comprimidos, fruto abayado siempre, con semillas pocas y angulosas, cuyo hilo ventral está colgante de la parte media del tabique; ovario estipitado; baya bilocular. S.-T. IX. CESTREAS. D.

A. EUSOLÁNEAS. G. I. SOLANUM, L. 1. — Anteras mas ó menos oblongas, 15. — Anteras nunca oblongas, delgadas y aguzadas por el vértice provisto de poros diminutos terminales ó estrorso-terminales, 2.

2. Nunca jamas formando grietas, 3. — Siempre formando grietas transversales, 14.

3. Hojas inermes ó aguijonosas solamente por la costilla, 4. — Hojas siempre armadas de aguijones fuertes, rectos y situados sobre las nervaduras y sobre las costillas, 10.

4. Tallos provistos de aguijones delgaditos y rectos ó inermes, 5. — Tallos nunca inermes, 6.

5. Arbusto inerme estrellado pubescente y por último alampañado, como de 3 á 4' de altura, con hojas oblongo-lanceoladas, acuminadas, enteras ú ondeadas, pecioladas y largas de 6 á 2"; flores

blancas en cimas laterales, simplemente racemiformes, pedunculadas y cuyos pedícelos son cabizbajos por último; de cáliz largo de 5''' con 5 dientes y mucho mas cortó que la corola 5-partida y larga de 10 á 12''' , cuyos lóbulos lanceolados y puntiagudos son casi tan largos como los estambres elongados casi encerrando el estilo filiforme y largos de 3''' 1½; estigma diminuto; baya globosa roja de 4''' de diámetro. *S. racemosum*, L.: C. T. V., 551. — Arbusto de 3 á 4' de alto, muy ramoso, estrellado pubescente y aguijonoso, cuyo pelo y aguijones finitos comprimido-cónicos por la base y rectos son largos de 3 ó 1''' y de color amarillo aleonadito; hojas oblongo-lanceoladas, muy aguzadas, enteras ú ondeadas, largas de 6 á 2'', pecioladas y aguijonosas por la costilla ó inermes. Por ambas caras y especialmente por la inferior velludas; flores blancas á veces algo teñidas de púrpura en racimos simples, delgados, flojos y laterifloros, largamente pedunculados, con pedícelos colgantes; cáliz 5-dentado mucho mas corto que la corola larga de 8''' á 10''' , 5 partida, cuyos lóbulos lineares y obtusitos son mitad mas largos que los estambres, cuyas anteras lineares tienen 2''' 1½ de largo; estilo espeso por la parte eserta de su punta. Baya pisiforme roja. — *S. igneum*, L.

6. Tallos provistos de aguijones recurvados, corola 5-partida, 7. — Tallos con aguijones rectos ó muy rara vez algo recurvados; corola 5-fida y plegada por la base. Arbustos tomentosos y aguijonosos á lo largo de los ramos, 9.

7. Arbustos abejucados ó de tallos sarmentosos ó como volubles, escabrosos y aguijonosos sobre las ramas, peciols y costillas de las hojas, todos los aguijones cortos y recurvados y á la vez estrellado-pubescentes, 8. — Tallos nunca ni sarmentosos ni volubles tampoco, arbustos escabrosos, con aguijones cortos y recurvados sobre las ramas, peciols y costillas á la vez estrellado-pubescentes; hojas eliptical-oblongas, puntiagudas, enteras y un poco aguzadas en peciolo largo, de cara superior verde oscuro y alampiñada, mientras la inferior es velludo-aterciopelada y largas de 6 á 2'' 1½; flores en cimas laterales corimbiformes, cortamente pedunculadas, cuyos pedícelos inermes son velludo-aterciopelados, así como el cáliz 5-fido, casi un 1½ de la longitud de la corola que tiene 5''' y es 5-partido, con lóbulos lanceolado-lineares, mientras los segmentos de la corola son subulados, casi dos veces mas largos que los estambres desiguales; baya globosa amarilla. *S. micrantha*, Lam. — *S. obscurum*, Sieb.

8. Vello raro, diminuto y nulo en las partes verdes, hojas oblongo-lanceoladas ú óvalo-lanceoladas, largamente aguzadas, ondeado-enteras ó lijeramente ondulosas, largamente pecioladas, membranosas y largas de 5 á 4''; flores blancas disciplinadas, en cimas laterales flojas, paucífloras, cuyos pedícelos son inermes, así como el cáliz 5-fido, cuyos lóbulos subulados son provistos de un apéndice largo, casi 1¼ de la longitud de la corola 5-partida, cuyas divisiones lineares y puntiagudas esceden un poco los estambres, cuyas anteras son largas de 4''; baya amarilla. *S. lancifolium*, Jacq. — *S. crotonoides*, Sieb. — *S. inæquale*, Prl. — *S. preslei* y *clavifactum*, Dun. — Aguijones de base comprimida; hojas elípticas ú óvalo-lanceoladas,

sinuoso-angulosas, pecioladas, concóloras y de color verde oscuro y largas de 5" á 4"; flores azulitas en cimas laterales desparramado-racemiformes ó acorimbadas, de cáliz aguijonoso, 5-fido, cuyos lóbulos subulados tienen una punta corta, y son 1½ mas cortos que la corola, larga de 6", tomentosa exteriormente y 5-partida, cuyas divisiones oblongo-lanceoladas esceden un poco á las anteras; baya globosas. *S. scabrum*. V. — *S. volubile*, Sw. C. T. V., 393.

9. Algunas raras veces inerme, aguijones apartaditos, rectos y sub-comprimidos; vello estrellado; hojas ovales, sinuoso-angulosas ó sub-enteras, puntiagudas, sub-acorazonadas ó truncas por la base, largamente pecioladas, largas de 8 á 2", con las costillas y los peciolo aguijonoso, de cara superior escabrosa, mientras la inferior es velludo-aterciopelada; flores blancas en cimas laterales, ordinariamente bífidas, escorpioídeo-corimbiformes, con pedicelos glandulosos, de cáliz inerme, 5-fido y por último 5-partido, cuyos lóbulos ovales son mucronado-agudos, 3¼ mas corto que la corola estrellada 5-fida, con las divisiones óvalo-lanceoladas y largas de 5 á 7"; estilo encorvado por el ápice. *S. torcum*. Sw. : C. T. V., 552. — Nunca inerme, aguijones distantes, delgados y rectos, vello-estrellado; hojas ovales ú oval-oblongas, ondeado-enteras ó ligeramente sinuosas, obtusitas, de cara superior escabrosa, mientras la inferior es velludo-tomentosa, raras veces con algunos aguijones por la costilla; de peciolo inerme y largas de 2 á 3"; flores azuladas en cimas laterales, paucifloras, de cáliz aguijonoso por la base ó inerme, 5-fido, con lóbulos ovales ú óvalo-lanceolados y obtusitos, 2½ mas corto que la corola 5-fida, larga de á 6" y cuyas divisiones óvalo-lanceoladas son dos veces tan largas como las anteras de 2"; baya achatado globosa; roja y ceñida por el cáliz acrecente y foliáceo. *S. inclusum*, Gr. — *S. tomentosum americanum*, Grisb. — *S. tomentosum*, Hort-Germ. — *S. hybridum*, Dun.

10. Arbustillos, 11. — Matas sufruticosas, 12.

11. De tallo ceniciento, ramoso y que se eleva á 3' ó 5' de altura, tomentoso, con pelo estrellado, aguijonoso en las ramas y costillas de las hojas, cuyos aguijones amarillos y largos de 2 á 8", fuertes, rectos, son comprimidos ó recurvos, raras veces inermes, con hojas anchamente ovales, anguloso-pinatífidas, de cara superior escabrosa, mientras la inferior es peludo-tomentosa, con los lóbulos deltoídeos y estendidos, largas de 8 á 3" y pecioladas; flores azules en cimas laterales sub-sentadas, escorpioídeo-contraidas, de cáliz inerme, 5-festoneado, con los dientes redondeaditos ó mucronados, y 3 veces mas cortos que la corola 5-partida, exteriormente tomentosa, larga de 3 á 6", con los segmentos óvalo-lanceolados; anteras óvalo-lanceoladas, encorvadas y largas de 2 á 3"; baya amarilla, ancha de 6". *S. stramonifolium*, Jacq. — *S. toxicarium*, Rich. — *S. demerarensis*, Dun. C. T. V., 552.

12. Baya amarilla grande, cónica y larga de 2" á 3", sobre 1 ½ á 2" de ancho, lustrosa y colgante, 13. — Baya globosa encarnada, lampiña, de 6 á 8" de diámetro, sostenida por el cáliz pequeño; vegetal sufruticoso de 2' á 4' de altura, muy aguijonoso y con pelo simple, articulado y por fin alampañado, aguijones delgados y rec-

tos; largos de 3'' y amarillos; hojas ovales, pinatífidas, raramente ondeado-enteras, cuyos lóbulos son oval-oblongos ó frecuentemente sinuoso-dentados, largas de 6 á 4'', largamente pecioladas, con las costillas muy aguijonosas y pestañosas por la márjen; flores blancas en cimas laterales paucifloras, de cáliz frecuentemente armado y 5-fido, con lóbulos óvalo-lanceolados y aguzados, 2½ mas corto que la corola larga de 4'' á 5'', alampañada, 5-fida, cuyos segmentos son oblongo-lanceolados; anteras óvalo-lanceoladas. *S. aculeatissimum*, Jacq. — *S. ciliatum*, Lam. — *S. Myriacanthum*, Dun.

13. De base enteramente desprovista de tubérculos con figura de pezon, pero cuyo vértice se termina á manera de pezon; planta herbácea ó subfruticosa, ramosísima, de 2' á 4' de alto, aguijonosa, con vello simple, articulado, blanco y denso, aguijones amarillentos, fuertes y comprimidos, largos de 4 á 10'', con hojas grandes óvalo-angulosas, sinuosas, pecioladas, con las costillas y nervaduras aguijonosas, largas de 4 á 6'', sobre 3'' á 3'' ½ de ancho; flores azuladas ó azul-moraduscas, en cimas laterales, paucifloras y contraídas, de cáliz 5-partido, con segmentos subulados y 3 veces mas corto que la corola, larga de 6 á 8'', peluda, 5-partida, con divisiones lanceoladas, anteras oblongo-lanceoladas, aguzándose desde el medio y largas de 5''. *S. mammosum*, L. — *S. pectinatum*, Dun. : C. T. V., 553. — Baya del mismo tamaño y color que la anterior, pero cuya base está adornada por su circunferencia de 3 á 5 pezones largos de 6 á 10'' y anchos de 2 á 3''; vegetal algo mas bajito que el precedente, con el cual tiene mayor analogía y todo el semblante. *S. mamosissimum*, R. de G-y. C. T. V., 553.

14. Planta herbácea ó sufruticosa, pubescente ó tomentosa con pelo estrellado, aguijonosa ó inermes, cuyos aguijones distantes, rectitos ó recurvados y cortos están comprimidos, alta de 3 á 4' y ordinariamente poco ramosa, con hojas ovales ó oval-oblongas, ondeadas ó sinuosas, largamente pecioladas; flores azuladas en cimas laterales, ovales y puntiagudas; corola larga de 5 á 8'' y 5-9-fida y con segmentos deltoideos, que lleva 5-9-estambres, cuyas anteras largas de 2 á 3'' son oblongo-lanceoladas; baya grande, ovoídea, sub-globosa ó elíptica, larga de 2 á 6'', sobre 2 y hasta 3' de diámetro, blanca ó morada, lisa y lustrosa, sostenida por el cáliz un poco acreciente ó crecido. *S. melongena*, L. : C. T. V., 551.

15. Anteras oblongas solamente, obtusitas, con poros diminutos situados en su ápice trunco, 21. — Anteras oval-oblongas ú oblongas, 16.

16. Obtusas, poros grandes, introrsos y terminales, frecuentemente volviéndose grietas longitudinales; tallos inermes, flores cimosas, 17. — Poros diminutos situados en su vértice obtusito; no volviéndose nunca grietas; tallos inermes, flores en cimas laterales simplemente ombeliformes ó corimbiformes, á veces solitarias, 21.

17. Tallos herbáceos, 18. — Tallos leñosos, 19.

18. Yerba anual, alampañada mas ó menos ramosa y alta de 1' ½ á 3', con hojas ovales, acuneadas por la base peciolada, enteras ó sinuoso-dentadas; flores blancas, pequeñas y en cimas laterales ombeliformes, pedunculadas, de corola 5-fida, dos veces tan largas como

el cáliz 5-fido; filamentos lampiños con anteras cortamente oblongas y por fin longitudinalmente dehiscentes; baya globosa, amarillento-blancuzcas, acompañada del cáliz reflejo. *S. nodiflorum*, Jacq.: C. T. V., 551. — Con las dos variedades siguientes: de baya colorada y con las hojas sinuoso-dentadas. *S. erythrocarpum*, con las hojas tan sinuoso-dentadas que parecen compuestas. *S. chenopodioides*, Desc.; hojas sinuoso-dentadas con la baya negra. *S. oleraceum*, hojas enteras y baya negra. *S. caribæum*. C. T. V., 551.

19. Hojas lampiñas ó alampiñadas, 20. — Hojas lepidotas ó cubiertas de un polvo escamoso. — Arbolito ó arbusto que se eleva á 15 ó á veces á 25', pero siempre de tronco delgado, ramosísimo en su parte superior, de corteza color ceniciento y cuyas ramitas son densamente escamosas, amarillentas, llevan hojas elípticas ú ovals, puntiagudas, pecioladas, enteras ú ondeadas, de cara superior provista de escamitas diminutas, mientras la inferior es de ordinario mas densamente lepidota, y largas de 6 á 4", con el peciolo de 6" á 8"; flores blancas en cimas terminales ó laterales, largamente pedunculadas, con los pedícelos amanojados, largos de 4 á 5", estendidos ó cabizbajos, de vértice espeso y escamosos, así como el cáliz, 4-lobo, de lóbulos redondito-deltoídeos y mucho mas cortos que la corola 4-partida, con los segmentos oval-oblongos y obtusitos; anteras oblongas y largas de 2"; baya ovoídea. *S. punctulatum*. Dun.

20. Arbusto lampiño alto de 4 á 6' ó algo mas, muy ramoso, lampiño, con hojas elíptico-oblongas ú oblongo-lanceoladas, puntiagudas, enteras, pecioladas, ordinariamente mellizas, con una mas pequeña, de cara inferior, con la axila de las venas peluda ó alampiñada, largas de 5 á 3", con el peciolo de 8 á 2"; flores blancas en cimas pedunculadas, laterales, formadas de racimitos enrollados, cuyos pedícelos mas largos tienen 6"; de cáliz pequeño, 5-fido, con corola 5-fida, de segmentos oval-oblongos y puntiagudos, y largos solamente de 4 á 6"; anteras ovoídeo-oblongas la mitad tien largas como los segmentos de la corola; baya amarilla, globosa y de 4 á 6" de diámetro. *S. triste*, Jac.: C. T. V., 554.

21. Cáliz trunco cuyas 10 nervaduras se dilatan en apéndices inframarjinales, 22. — Cáliz con 5 divisiones; arbusto alto de 4 ó 7', ramosísimo, lampiño y de hojas lanceolado-oblongas ó elíptico-oblongas, obtusitas, aguzándose por la base hasta volverse peciolo, enteras y largas de 4 á 1 1/2"; cimas corimbiformes ordinariamente, con pocas flores, que á veces son solitarias, de cáliz 5 fido, con los segmentos oblongos, obtusos y á veces mellizos, 1 1/2 ó 1 1/6 mas corto que la corola 5-fida, cuyos lóbulos arrionado-redonditos son mucronados y mas cortos que el tubo chatito y estendido; anteras oval-oblongas; estilo rectito; baya ovoídea negro-azulada y larga de 8 á 6". *S. havanense*, Jacq. — *S. coriaceum*, Hook. — *S. hookerianum*, Spreng. — *S. vacciniifolium*, Dun.

22. Arbusto alampiñado, pero cuya parte superior es pubescentita con el pelo estrellado; hojas ovals ú oval-oblongas, puntiagudas, pecioladas, enteras, mellizas, cuyas mayores son largas de 6 á 4", mientras las menores lo son de 2" solamente, con el peciolo de 6 á 8", de cara superior lampiña, mientras la inferior es pubescentita ó

alampiñada; flores blancas en cimas ombeliformes sentadas, con los pedicelos largos de 8 á 4''' , de cáliz largo de 2''' , con los apéndices situados esteriormente y por debajo de la márjen del limbo trunco, oblongos, obtusos, estendidos ó recorvados, casi la mitad mas cortos que el tubo, suelen faltar raras veces; corola lampiña larga de 8''' á 10''' , con el limbo sinuoso y 5-anguloso; anteras oblongas cuyo quinto filamento es mas largo que los demas; estilo rectito; estigma clavi-forme; baya globosa, con 8''' de diámetro. *S. neglectum*, Dun.

23. Arbusto abejucado, aguijonoso ó inerme, cuyos aguijones de las ramas tomentosas y de las hojas son delgados y rectos, el pelo es estrellado, de hojas lanceolado-oblongas, obtusitas, ondeado-enteras, cortamente pecioladas y largas de 3 á 2'' , con la cara superior escabroso-pubescente; flores blancas en cimas laterales, pauci ó 1-floras y sentadas, de cáliz profundamente 4-5-fido, cuyos lóbulos oblongos y obtusos son la mitad mas cortos que la corola 4-5-partida y larga de 2''' , cuyos segmentos oval-oblongos y obtusitos son dos veces tan largos como las anteras que tienen 1''' de largo; baya globosa de 3''' de diámetro. *S. polygamum*, V.

G. II. *PHYSALIS*, L. — Yerbas anuales, 2. — Yerba vivaz velludo-pubescente, con hojas acorazonadas ú ovals, puntiagudas, con algunos dientes ó enteras; segmentos calizinales lanceolado-aguzados, estrias de la vejiga calizinal apenas notables; corola amarilla larga de 6 á 8''' y con puntitos morados interiormente; anteras moradas. *P. peruviana*, L. — *P. pubescens*, R. Br. — *P. edulis*, Sims. C. T. V., 360.

2. Pubescentes, 3. — Alampiñadas, 6.

3. De tallo solamente pubescente, 4. — Enteramente pubescente, 5.

4. Tallo pubescente, ramoso y de hojas ovals ó sub-acorazonadas puntiagudas, dentado-sinuosas ó sub-enteras; lóbulos calizinales lanceolado-aguzados; vejiga 5-angulosa; corola amarillenta, larga de 3 á 4''' y con puntitos purpúreos interiormente, anteras moradas. *P. pubescens*, L. — *P. barbadensis*, Jacq. — *P. hirsuta*, Dun. : C. T. V., 360.

5. Viscoso pubescente, desparramado por el suelo, muy ramoso y con hojas deltoídeo-ovals, anguloso-dentadas; lóbulos calizinales lanceolado-aguzados, con los ángulos de la vejiga estrechos y por fin apenas notables; corola amarillenta larga de 4''' , con el limbo abierto; anteras moradas. *P. foetens*, Poir. — De hojas sub-acorazonadas ú ovals, con una puntita, sub-enteras ó dentadas; segmentos calizinales lanceolado-aguzados; vejiga 5-angulosa; corola larga de 2''' , amarillenta; anteras amarillas. *P. minima*, L. — *P. pruinosa*, L.

6. Hojas ovals, puntiagudas, aserradas, con dientes apretados ó con dientes apartados; segmentos calizinales lanceolado-acuminados, estrias de la vejiga apenas notables ó nulas; corola larga de 4''' , amarillenta, pálida ó lijeramente coloradita por la garganta, anteras moradas. *P. linkiana*, Ns. — Hojas ovals ú oval-oblongas, puntiagudas, sinuoso-dentadas ó sub-enteras; lóbulos calizinales deltoídeos, vejiga con 5 ángulos pronunciados; corola enteramente

pálida, larga de 4''' , anteras moradas. *P. angulata*, L. — *P. capsicifolia*, Dun.

B. G. III. CAPSICUM, L. — 1. De frutos mas ó menos erguidos y nunca colgantes, 2. — Frutos siempre colgantes ó cabizbajos, 7.

2. Vejetales herbáceos y anuales, 3. — Vejetales fruticosos ó sub-fruticosos y por consiguiente vivaces y raras veces bisanuales, 4.

3. Planta herbácea, bastante ramosa, alta como de unos 3' ; con hojas solitarias pecioladas, elípticas ú ovals, aguzadas, enteras y lampiñas; frutos á veces bastante gruesos, pero ordinariamente como de 4 á 6''' de diámetro, sobre 1'' de largo; lisos, cónico-oblongos, oblongos y asperitos, angulosos, ovoídeos, globosos y por fin con forma de aceituna, segun la variedad á que pertenecen, acompañados de la base crecida del cáliz. *E. annuum*, L. : C. T. V., 454. — Yerba de tallo ramosísimo, flexuoso, tuberculadito, lampiño y alto como de 3 á 4', con hojas de peciolo pubescentes, solitarias, ovals, aguzadas, enteras, de cara inferior asperita y pubescentita en las venas; cálices lampiños y con dientes cortísimos. *C. conicum*. Mey.

4. Tallos y ramos fruticosos, 5. — Tallos y ramos sub-fruticosos, 6.

5. Arbustillo alto de 3 á 6', algo mas ó menos, muy ramoso, lampiño, cuyos ramos flexuosos y cilíndricos se terminan por ramitas algo angulosas, alampiñaditas, que llevan hojas solitarias ó mellizas, ovals, puntiagudas, enteras, pecioladas y lampiñas; cáliz por fin trunco 10-nervioso, aguzándose en pedicelo espeso; baya roja ó amarilla, larga de 6 á 12''' . *C. frutescens*, L. : C. T. V., 454. — Arbustito que parece mucho el precedente alampiñado, de ramos divaricados, cuyas ramitas angulosas, estriaditas y lampiñas llevan hojas pequeñas oblongas, óvalo-acuminadas ó lanceolado-ovals, enteras, alampiñadas, á veces mellizas, puntiagudas y enteras; flores blancas pequeñas, en grupos axilares, de cáliz 5-dentado, cuya base se vuelve bruscamente pedicelo, delgado y erguido; baya roja globosa, ovoídeo-globosa, de 3 á 4''' de diámetro. *B. bacca-tum*, L. — *C. laurifolium*, Dun. : C. T. V., 454.

6. Mata ramosa como de 3' de alto, con hojas ovals, aguzadas y pubescentes; cáliz 5-anguloso, peludo y cuyas divisiones bastante profundas son algo subuladas y estendidas; baya pisiforme, globosa ó algo óvala, roja, lustrosa y acompañada por la base del cáliz. *C. microcarpum*, De. — Mata ramosísima como de 3' de altura, algo mas ó menos, cuyos ramos, verdes hácia el vértice pubescente y dividiéndose en muchas ramitas divaricadas, son por la base blanquecino-acanelados; hojas pequeñas, solitarias ó mellizas y desiguales, ovals, aguzadas, obtusitas y de base casi redonda, de cara superior verde lustrosa y lampiña, mientras la inferior, mas pálida, es peluda en las nervaduras, pecioladas. *C. microphyllum*, L.

7. Planta herbácea cuya base del tallo es leñosa, fuerte y bastante gruesa, asurcado, ramosísimo por el vértice y alto como de 4' á 5' ó algo menos, con hojas bastante grandes, ovals, casi enteras, algo ásperas, cuya base desigual se aguza en peciolo, de cara inferior con las nervaduras muy pronunciadas y mas pálida que la superior lustrosa, lampiñísima: flores solitarias, cuyos pedicelos de

las fructíferas son recurvados, leñositos y gruesos; baya gruesa y hasta muy gruesa, globosa ú oval y hasta como elíptica, torrulosa ó asurcada, lisa, lustrosa, encarnada. *C. dulce*, L. — *C. longum*, De. — Mata sub-fruticosa, derecha, alta como de unos 3' ó 4', muy ramosa superiormente, lampiña y con hojas ovales, oblongas, aguzadas, de un color verde teñido de amarillento; flores solitarias ó mellizas de cáliz oblicuo algo 5-anguloso, cuyo limbo algo dilatado es trunco y tiene 5 ó 6 dienteitos erguidos y obtusitos; baya aguzada por ambos extremos, color rojo subido, larga de 1" á 2", colgante y acompañada por la base calizinal. *C. pendulum*, Wild.

G. IV. LYCOPERSICUM, T. — 1. Bayas á veces bastante grandes y gruesas, algo chatas, irregularmente discoideas, como asurcadas, 2. — Bayas mas pequeñas, globosas ó piriformes, 3.

2. Planta anual herbácea, blancuzco-velluda, viscosa, de tallos delgados, cuyos numerosos ramos muy largos, angulosos, son flexuosos casi trepadores, carnosos y llevan hojas bastante grandes, desiguales, pinatífidas, cuyas divisiones son partidas ó dentadas, muy velludo-tomentosas; flores amarillas en racimos paucifloros axilares, cuyos pedícelos son unífloros, de cáliz que pasa de la mitad de la corola; baya lustrosa encarnada de 2" á 3" de diámetro vertical. *L. esculentum*, L.: C. T. V., 553.

3. Baya globosa siempre, 4. — Baya siempre piriforme, 5.

4. Yerba peluda, de hojas pinadas con interrupcion, pinatisectas, cuyos segmentos mas largos son inciso-aserrados, con una punta deltoidea; pedícelos sin bracteitas: cáliz la mitad mas corto que la corola; baya colorada de 3" á 6" de diámetro. *L. Humboldtii*, Dun. — Yerba anual ramosísima, de tallo y ramos largos, delgados y casi abejucados, velludo-tomentosa, con hojas interrupto-pinadas, cuyas flores en racimos paucifloros, con los pedícelos bastante largos, de cáliz casi igual á la corola; bayas rojas, ó mejor encarnadas, lampiñas, lustrosas y del tamaño de una cereza. *L. cerasiforme*, Dun.

5. Yerba que se parece mucho á la precedente, de hojas penatipartidas con interrupcion de segmentos partido-dentados, y de cara inferior alampiñada; flores en racimos flojos con los pedícelos larguitos y sin brácteas; lacinias del cáliz casi iguales á la corola; baya colorada, lustrosa, lampiña y del tamaño de una pera de las mas pequeñas. *L. pyriforme*, Dun.

G. V. ACNISTUS *arborescens*, Schlecht. C. T. V., 555.

C. DATÚREAS. G. VI. DATURA, L. 1. Plantas herbáceas nuales, 2. — Arbusto cuyo tallo bastante ramoso superiormente y de corteza cenicienta se eleva á unos 8' á 20' de altura, con las ramitas y hojas pubescentes ó alampiñadas bastante grandes, pecioladas ovales ú ovaloblongas, enteras aguzadas por ambos extremos; primorosísimas flores blancas, grandes, como colgantes, de cáliz ventricoso, tubuloso, anguloso y con 5 dientes, largo como el tubo de la corola muy grande, campanuda superiormente y de limbo con 5 dienteitos correspondiendo con otros tantos ángulos muy visibles en el tubo largo, tiene como 4" á 5" de largo sobre 3" de ancho superiormente: anteras coherentes y lineares, biloculares; cápsula inerme; flores de olor muy suave. *D. suaveolens*, N. B.: C. T. V., 558.

2. Alampinadas, 3. — Pubescente de como 3' de altura, muy ramosa y cuyos ramos estendidos son dicótomos y algo rojizos así como los peciolos, con hojas ovales, pecioladas, bastante grandes, de base inequilateral y de vértice aguzado, enteras ó con algunos pocos dientes, velludas por ambas caras, muy suaves, blanquecino-verdes; flores bastante grandes, blancas, rectas, pero el pedúnculo no tarda en doblarse despues de la fecundacion, de manera que el ovario se vuelve colgante, de cáliz flojo 5-dentado y casi la mitad mas corto que la corola grande y larga de 6", cuyo limbo abierto es cortamente 5-dentado y con el tubo sub-cilíndrico; anteras distintas oblongas y largas de 4" á 5"; cápsula colgante y cabizbaja, casi globosa, aguijonosa, con aguijones subulados y largos de como 6" á 8". *D. Metel*, L.: C. T. V., 557.

3. Cápsula erguida, 4. — Cápsula colgante ó cabizbaja; hojas ovales, ondeadas, con algunos pocos dientes grandes, bastante grandes, pecioladas, de cara superior lampiña, mientras la inferior es algo alampinada; cáliz 5-dentado, 1½ mas corto que la corola, blanca ó á veces teñida de morado, larga de 6" á 7", frecuentemente doble, abierta y aguzándose gradualmente hasta transformarse en el tubo sub-cilíndrico, con los 5 dientes largamente subulados; anteras linear-oblongas y largas de 6"; cápsula muricada cuyos aguijones cortos y tuberculiformes tienen como 2" de largo. *D. fastuosa*, L.

4. Tallo, ramos y peciolos de las hojas morados, de como 2' 1½ á 3' de alto, con hojas ovales, sinuoso-dentadas verde-moradusco, pecioladas; flores violadas de cáliz 5-dentado la mitad mas corto que la corola larga de 3" á 4", cuyo limbo 5-dentado y abierto se va estrechando gradualmente hasta formar el tubo cilíndrico, sus dientes son subuladofiliformes; anteras distintas, oblongas y largas de 2" 1½; cápsula erizada de aguijones iguales, subuliformes y largos de 4". *D. tutula*, L. — Tallo verde, bastante ramoso superiormente, alto de como 3', algo mas ó menos, cuyos ramos divaricados llevan hojas ovales, bastante grandes, sinuoso-dentadas, pecioladas, verde-oscuros, lustrosas; flores blancas ó teñidas de rosado, de cáliz 5-dentado, la mitad mas corto que la corola, larga de 2" 1½ á 3" y cuyo limbo abierto y con 5 dientes subulado-filiformes se va estrechando gradualmente hasta formar el tubo cilíndrico; anteras distintas, oblongas y largas de 2"; cápsula elipsóidea cubierta de aguijones cuyos superiores son dos veces mas largos que los inferiores. *D. stramonium*, L.: C. T. V., 556.

G. II. V. NICOTIANA, L. Planta herbácea alta de 1' á 2", de hojas lanceoladas ó lanceolado-lineares, sentadas, cuyas inferiores mas grandes son elípticas y aguzadas por la base; flores en cimas racimiformes, verduzco-amarillentas, de cáliz 5-fido con lóbulos iguales y lanceolado-lineares, 1½ mas corto que la corola infundibuliforme, de tubo filiforme y claviforme estrechado, contraído por debajo de los segmentos cortos y lanceolado-aguzados; cápsulas por último cortamente eserta. *N. pusilla*, L. — *N. angustifolia*, R. P. — Yerba alta de 3' á 4' y mas; de tallo bastante grueso, recto y muy poco ramoso con hojas oblongo-lanceoladas, muy largas, y á veces bastante anchas, las hemos visto, no raras veces, largas de 2' 1½ y

anchas de 6" á 10" en el medio, por ambos extremos aguzaditas, casi sentadas, puntiagudas, cuyas inferiores son decurrentes; flores rosaditas en cimas apanojadas algo corimbiformes, de cáliz 5-fido con los segmentos óvalo-lanceolados y sub-iguales, 1½ mas corto que la corola infundibuliforme de tubo claviforme y no estrechado, cuyos lóbulos son subulado-deltoídeos y abiertos; cápsula cortamente eserta. *N. tabacum*, L.: C. T. V., 559.

D. G. VIII. CESTRUM. L. 1. Filamentos muy cortos é insertos en la garganta de la corola, 2. — Filamentos mucho mas largos que las anteras insertos en la parte media ó por arriba del medio del tubo de la corola, 3.

2. Flores amarillo-pálidas pediceladas y en cimas racimiformes ó paucifloras; arbusto lampiño de hojas apergaminado-membranosas oblongas ó elípticas, con una punta obtusita, delicadamente venosas y largas de 5" á 1" 1½; pedícelos largos de 1"; cáliz con 5 dientes ovales y obtusos, tubo de la corola largo de 6" á 8", claviforme ensanchándose gradualmente hasta formar la garganta; segmentos ovales, obtusos y por fin reflejos, con el estilo eserto; estambres inclusos é insertos por dentro de la garganta, cuyos filamentos son tan largos como las anteras enteras; baya ovoídea azul, larga de 3" y cortamente aguzada por la base. *C. pallidum*, Lam. — *C. tinctorium*, Jacq. — Flores blancas sub-sesiles en cimas contraídas paucifloras y sub-sentadas; arbusto cuyas ramitas pubescentitas llevan hojas apergaminado-membranosas, óvalo-lanceoladas, ó eliptical-oblongas, obtusitas, alampañadas con venas finitas y largas de 2" á 4", pecioladas; cáliz con 5 dientes subulado-deltoídeos; tubo de la corola largo de 8" á 12", filiforme, lampiño, bruscamente hinchado por la garganta; lóbulos oblongo-lineares; estambres inclusos é insertos por dentro de la garganta; filamentos tan largos como las anteras enteras; baya ovoídea azul y cortamente aguzada por la base. *C. respertinum*, L.: C. T. V., 852.

3. Vegetales no lampiños, 4. — Arbustos lampiños, 5.

4. De ramitas pubescentes con hojas membranosas, ovales, puntiagudas, largas de 6" á 5", alampañadas, finamente venosas y pecioladas; cimas contraídas sub-sesiles, cuyas flores sub-sentadas tienen el cáliz cortamente 5-fido de segmentos deltoídeo-subulados; la corola larga de 12" á 10", cuyo tubo filiforme, claviforme y lampiño se va ensanchando gradualmente, y de lóbulos lanceolado-lineares, estambres inclusos, insertos por encima del medio del tubo de la corola y cuyos filamentos son enteros; baya oblonga. *C. latifolium*, Lam. — *C. chorantum*, Dun. — Ramitas velludas con pelo dentado ó pelierizadas; hojas apergaminadas oval-oblongas ú óvalo-lanceoladas, obtusitas por el vértice, y sub-acorazonadas ó redonditas por la base, arqueado-venosas, de cara inferior con las nervaduras proeminentes y con pelo persistente sobre la costilla, largas de 5" á 2" y pecioladas; cimas contraídas sub-sesiles formadas de flores sub-sentadas y verdoso-blanquecinas, de cáliz largo de 1 1½" á 2" y con dientes deltoídeas; corola larga de 6" á 8", cuyo tubo claviforme y estrechándose gradualmente sostiene lóbulos ovales y obtusitos, llevando los estambres inclusos en él y pegados por su

medio; filamentos pubescentes por debajo del diente; baya ovoídea negra y larga de 6". *C. hirtum*, Sw. — *C. hirsutum*, Jacq.

5. Cimas sub-sesiles contraídas cuyo eje es pubescente, 6. — Cimas pedunculadas de eje lampiño, 7.

6. Hojas apergaminadas, grandes, oblongas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas, arqueado-venosas, cuyas nervaduras proeminentes por la cara inferior por fin se hacen visibles por la superior y son largas de 8" á 4"; flores sub-sesiles amarillentas y cambiando de color, de cáliz largo de 1" á 2", con 5 dientes deltoídeos ó diminutos, de corola larga de 6" á 8", cuyo tubo claviforme y gradualmente aguzado es glabro y con lóbulos óvalo-lanceolados, ú oval-oblongos; estambres incluidos é insertos casi por el medio del tubo de la corola, cuyos filamentos pubescentitos son enteros ó provistos de un dientecito situado por encima de la parte pubescente; baya ovoídea. *C. macrophyllum*, Vent. — *C. megalophyllum*, Dun. — *C. bellasombra*, Dun. — *C. vespertinum*, Sieb. — *C. Schotii*, Seudtn. — *C. conglomeratum*, R. P. — Hojas coriáceas, lustrosas elípticas, obovales ú oblongas, obtusitas ú obtusas con venas apenas notables ó delgaditas, pecioladas y largas de 4" 1/2 á 2"; flores verdoso-amarillentas, cambiando de color y cortamente pediceladas; de cáliz con 5 dientes diminutos ó deltoídeos; corola larga de 8" á 6" con el tubo claviforme lampiño y gradualmente aguzado, de lóbulos óvalo-redondeaditos ú ovals; estambres incluidos é insertos por arriba del medio del tubo de la corola, cuyos filamentos pubescentitos inferiormente son enteros ó están provistos de un dientecito situado por arriba de su base; baya ovoídea larga de 6" á 5". *C. laurifolium*, Cher. — *C. alaternoides*, Desf. — *C. subtriflorum*, Dun.

7. Flores sub-sesiles blancas y muy fragrantés; filamentos lampiños y siempre enteros; arbusto ramoso de 6' á 8' de alto, con hojas apergaminado-coriáceas ovaloblongas, obtusitas, delicado-venosas, pecioladas y largas de 4" á 3"; cimas pedunculadas y contraídas; cáliz con 5 dientes diminutos ó deltoídeos; tubo de la corola largo de 6" á 8", claviforme, lampiño y aguzándose gradualmente; estambres incluidos é insertos por debajo de la garganta, cuyos filamentos son casi tres veces mas largos que las anteras; baya sub-globosa de 3" á 4" de diámetro. *C. diurnum*, L.: C. T. V., 853. Flores pediceladas verdoso-amarillas, de filamentos pubescentitos inferiormente, tan pronto enteros como provistos de un dientecito situado por arriba de la base; arbusto ramoso, de como 6' á 8' de alto y con hojas apergaminado-coriáceas, ovals ú oval-oblongas, con una punta obtusita y largas de 4" á 2" 1/2, delgado-venosas; cimas racimiformes mas largas que los peciols, con los pedícelos inferiores frecuentemente tan largos como el cáliz, que lo es de 2" á 3", con 5 dientes oval-redondeaditos ó deltoídeos y casi 1/3 mas corto que el tubo de la corola, que es largo de 8" á 9", cuyo tubo claviforme y lampiño se va estrechando gradualmente, sostiene los lóbulos ovals y obtusos y contiene los estambres incluidos y pegados por arriba de su medio. *C. nocturnum*, L.: C. T. V., 853.

CLASE XXXII. — PERSONADAS.

Familia 68. — ESCROFULARIÁCEAS. — Vegetales ordinariamente herbáceos, subfruticosos, raras veces leñosos, de hojas simples, pecioladas ó sentadas, enteras ó frecuentemente festoneadas, dentadas y hasta lobadas algunas veces, opuestas ordinariamente ó verticiladas y alguna vez que otra alternas, comunmente sin estípulas; flores hermafroditas en grupos axilares, en espigas terminales, sencillas ó ramosas y en este caso racimosas, bastantes veces solitarias en la axila de las hojas, formadas de un cáliz monosépalo persistente 3 ó 4 y ordinariamente 5-fido, cuyos segmentos, mas ó menos largos, son desigualitos; corola irregular monopétala, personada ó enmascarada, ordinariamente bilabiada, cuyo tubo lleva pegados en él dos estambres didínamos y rarísimamente 4 ó 5 perfectos y siempre desiguales; pistilo compuesto de un ovario único súpero, simple, bilocular, con la placenta axil, polispermo, sostenido por un disco hipójino y cuyo vértice lleva un estilo sencillito mas ó menos largo, ordinariamente filiforme, terminado por un estigma simple, cabezudo ó á veces bíloto; cápsula cuya dehiscencia es loculícida ó septícida, otras veces se efectua por medio de poros que se hallan hácia el vértice; rarísimas veces el fruto es una baya; semillas con un endospermo carnoso; embrión pequenísimoo, derecho y de raicilla vuelta hácia el hilo ú opuesta á su punto de insercion.

Análisis dicotómica de las sub-órdenes y de las tribus.

1. Corola bilabiada, cuya estivacion es plegada ó empizarrada; labio superior las mas veces plegado segun los senos; inflorescencia centrífuga desde el principio. S.-órd. I. SALFIGLOSÍDEAS, A. 1. — Corola mas ó menos bilabiada, de estivacion siempre imbricada, 2.

2. Labio posterior esterno, inflorescencia centrípeta ó compuesta, cuya parcial está en cima centrífuga, mientras la general está en tirso centrípeta. S.-órd. II. ANTIRRHINÍDEAS, 3. — Labio posterior nunca jamás esterno; inflorescencia centrípeta ó compuesta, pero rarísimas veces centrifuga. S.-órd. III. RINANTHÍDEAS, 9.

3. Corola siempre bilabiada, mas ó menos enmascarada, tubulada y frecuentemente espolonífera; cápsula abriéndose por medio de poros; inflorescencia centrípeta uniforme; hojas opuestas ó verticiladas. T. I. EUANTIRRHÍNEAS. — *Antirrhinum*. — Corola mas ó menos bilabiada, 4.

4. No bilabiada, pero con dos lóbulos enteros y cóncavos, cáliz con 4 divisiones que parecen valvas, inflorescencia compuesta; hojas opuestas ó verticiladas. T. II. CALCEOLÁRIEAS. — *Calceolaria*. — Mas ó menos bilabiada, tubulada ó no, 5.

5. No tubulada, enrodada, cuyos lóbulos planos tienen una foseta. ó bilabiada; estambres declinados; inflorescencia centrípeta uniforme, hojas alternas. T. III. VERBÁSCEAS. — *Verbascum*. — Mas ó menos tubulada, 6.

6. Corola enrodada y raras veces tubulosa, bilabiada, con una foseta ó espolonada; cápsula con dos ventallas; inflorescencia centripeta; hojas inferiores opuestas. T. IV. HEMIMERÍDEAS. B. — Corola siempre tubulosa, 7.

7. Cápsula siempre con dos valvas, 8. — Cápsulas con 2 ó con 4 ventallas, algunas raras veces una baya indehiscente; estivacion de los segmentos calizinales empizarrada; inflorescencia compuesta. T. V. QUILÓNEAS. *Escrofularia*.

8. Cáliz ancho, de estivacion valvar; inflorescencia completa, pedúnculos con brácteas opuestas. T. VI. ESCOBEDIEAS. — *Alectra Brasiliensis*, Benth.; *Matacana*, Prcó.; *Cane-killer*, Antillas inglesas. — Corola rarísimas veces sub-redondeadas; cápsula algunas raras veces indehiscente, estivacion de los lóbulos calizinales imbricada; inflorescencia centripeta, uniforme, rarísima vez irregularmente compuesta. T. VII. GRACIÓLEAS. C.

9. Hojas mas ó menos opuestas, 10. — Hojas siempre alternas, 14.

10. Siempre opuestas, convexas, atravesadas por una membrana linear: flores cimosas ó mas rara vez solitarias y axilares. T. I. BUDDLEIEAS. *Buddleia*. — Cuyas inferiores solas son mas ó menos opuestas, 11.

11. Estambres dispuestos por pares aproximados y de anteras biloculares, cuyas celdas son con frecuencia mucronadas y las mayores iguales. T. II. GERARDIEAS. *Gerardia hispidula*, Mart. — Estambres nunca por pares dispuestos, 12.

12. Labio posterior de la corola yelmiforme ó cóncavo y erguido; inflorescencia centripeta racimosa. T. III. EUFRASIEAS. *Eufrasia*. — Labio posterior nunca con figura de yelmo; inflorescencia centripeta racimosa, 13.

13. Hojas inferiores algunas veces solamente opuestas, estambres distintos de anteras bi ó uniculares. T. IV. VERONÍCEAS. — *Veronica serpyllifolia*, L. — Hojas inferiores á veces opuestas; estambres no dispuestos por pares, pero aproximados, de anteras diminutas y uniloculares. T. V. BUCHNEREAS. *Buchnera*.

14. Fasciculadas hácia los nudos ó rarísimas veces opuestas y nunca jamás conjuntas y cuyas florales están conformes con las superiores ó decurrentes; flores superiores solitarias ó fasciculadas y axilares, mas raras veces cimosas. T. VI. SIETHORBIEAS. D. — Inflorescencia centripeta y racimosa, hojas pecioladas y apretadas por la base. T. VII. DIGITÁLEAS. — *Digitalis purpurea*.

A. SALPIGLOSÍDEAS. — BRUNSFELSIA, Sw.—1. Fruto seco y capsular; arbusto alampinado de hojas elípticas cortamente pecioladas y largas de 1" 1/2 á 2"; cáliz tubuloso lijeraente dilatado y mas largo que el pedicelo, con los dientes oblongo-lanceolados y obtusitos; corola azul cuyo tubo es un poco mas largo que el cáliz, que lo es de 7" á 8". B. *hopeana*, Benth. — Fruto carnoso, indehiscente ó abriéndose muy tarde, 2.

2. Arbolito que se eleva á 10' ó á 15' de altura y cuyas hojas elípticas, eliptical-oblongas ú obovales, pecioladas, venosas y largas de 1" 1/2 á 3", con caliz campanudo 5-dentado tan largo como el pedicelo solitario, con dientes redondos; corola amarillo pálida, larga

de 2" á 2" 1/2 y cuyo tubo es 8 á 10 veces tan largo como el cáliz y 3 veces como el limbo, con frecuencia lijeraente arqueado hácia arriba, de lóbulos redondos y enteros; baya amarilla, globosa y con 8" de diámetro. *B. Americana*, Sw. — *B. pubescens*, Desc. : C. T. V., n° 72. — Árbol que alcanza hasta 20' y mas de altura, lampiño ó con hojas elípticas ó eliptical-oblongas, obtusitas, cortamente pecioladas, venosas, apercaminadas y largas de 3" á 3" 1/2; cáliz campaniforme, 5-dentado 1/3 ó 1/4 tan largo como el pedicelo solitario y cuyos dientes son redondos; corola amarilla, de tubo largo de 3" á 2" 1/2, y 10-12 veces mas que el limbo, rectito y con los lóbulos enteros. *B. fallax*, Duchass.

B. HEMIMERÍDEAS. — *Angelonia*, Bonpl. — Yerba viscoso-pubescente anual y derecha, bastante ramosa y alta de 1' á 1' 1/2, con hojas oblongo-lineares, puntiagudas, aserraditas, sentadas y de base redonda, largas de 1" á 3"; primorosas flores moradas en racimos terminales flojos, corola de 6" á 8" de diámetro, cuyos lóbulos inferiores son oblongos y obtusos, apéndice de la garganta corto; cápsula globosa y loculicida por la base. *A. salicariifolia*, H. B. — Planta herbácea pareciéndose mucho á la precedente, de la cual difiere por ser lampiña, tener las hojas lanceoladas ó linear-lanceoladas, puntiagudas, aguzadas por la base, mientras el vértice es entero ó con algunos dientes apartados; lóbulos inferiores de la corola obovales. *A. angustifolia*, Benth. — *A. salicariifolia*, Var. — *A. Jamaicensis*, Benth. : C. T. V., n° 429.

C. GRACIÓLEAS. — HERPESTIS, Gr. — 1. Tallos rastreros solamente, ó rastreros y á la vez echando raices, 2. — Tallos derechos ó difusos y nunca rastreros, 3.

2. Yerbecita vivaz de tallo blando, largo de 3" á 4", estendido por el suelo, en donde echa raices, pubescentito y con hojas ovales enteras, palmatinervias, sentadas, largas de 2" á 4" y á veces 8", alampiñadas, tan largas ó mas que el pedicelo bracteado y que sale de su axila; los lóbulos mas anchos del cáliz son ovales, mientras los laterales son lanceolados; corola blanquecina cortamente eserta y de labio superior escotado; celdillas de las anteras oblongas y paralelas; estigma bífido, cápsula 4-valvar. *H. repens*, Cham. y Schl. — Yerbecita de tallos difusos, rastreros y cuya parte inferior echa raices en el suelo, largos de 4" á 6", ramosos y lampiños, con hojas espatuladas ú obovales, subsesiles, sub-enteras, algo suculentas y largas de 3" á 6", cuyos nervios son apenas visibles; pedicelos ordinariamente esertos y de vértice bibracteado; segmentos calizinales mas anchos, ovales, mientras los laterales son lanceolados; corola azulita, larga de 6" y dos veces mas que el cáliz, cuyos lóbulos son sub-iguales, con el labio superior profundamente bífido; celdillas de las anteras oblongas y paralelas; estigma cabezudo; cápsula 4-valvar. *H. Monniera*, Kth. : C. T. V., n° 532.

3. Planta herbácea de tallo derecho, lampiño, largo de 8" á 12", anual y con hojas lanceolado-lineares, aguzadas por ambos extremos, largas de 12" á 8", uninervias y subsesiles y aserraditas por el vértice; flores subsesiles blanquecinas, segmentos mayores del cáliz ovales ú óvalo-largos, mientras los laterales son lanceolados;

corola cortísima eserta, larga de 2''' y cuyo labio superior es escotado; anteras redondeaditas y de celdillas paralelas; estigma obtuso; cápsula 4-valvar. *H. sessilifolia*, Benth. — Yerbecita anual, difusa y acostada sobre el suelo, cuyos tallos ramosos y largos de 3'' á 8'', son lampiños y llevan hojas ovales, obtusitas, aserraditas, uninervias, cortamente pecioladas y largas de 4''' á 10''', frecuentemente mas cortas que el pedicelo filiforme abraceolado y largo de 3''' á 8'''; segmentos calizinales mayores, ovales ú oval-oblongos, mientras los laterales son lanceolados; corola amarilla, cortamente eserta, larga de 4''' y cuyo labio superior es escotado; celdas de las anteras redondeaditas y divaricadas; estigma obtuso, cápsula bivalvar. *H. chamadryoides*, Kth. — *H. chrysantha*, Cham. — *H. Cubensis*, Poepp. — *Lindernia dianthera*, Sw.

D. SIBTHORBIEAS. — CAPRARIA, L. — Arbustillo de tallo recto, ramoso y alto de 2' á 4', alampiñado, mas ó menos peludo ó pubescente, de hojas elíptico-lanceoladas ó eliptical-oblongas, densamente aserradas por arriba de la base; flores blancas cuya corola de 4''' á 5''' de largo lleva 4 estambres y es ordinariamente 2 veces mas larga que el cáliz; cápsula óvalo-subglobosa, igualando al cáliz. *C. biflora*, L. : C. T. V., n° 241. — Mata leñosa de 3' á 4', de tallo y ramos delgados, lampiña y raramente pubescente, con hojas lanceoladas, aguzadas, aserraditas por arriba del medio ó sub-enteras; flores blancas, de corola larga de 4''' á 5''', que lleva 5 estambres, cuyas anteras son frecuentemente la mitad mas cortas que los filamentos; cápsula ovoideo-oblonga, igualando al cáliz. *C. Mexicana*, Moric.

SCOPARIA *dulcis*, L. : C. T. V., 71-670. — *S. tenuifolia*, Var.

Familia 69 — CRESCENCIEAS. — Arboles mas ó menos grandes, pero ordinariamente medianos ó raras veces arbustos trepadores, con hojas simples, alternas ó fasciculadas, sin estípulas, alguna rara vez compuestas, bi ó 3-folioladas; flores siempre hermafroditas, solitarias ó mellizas y saliendo del tronco y de los ramos, otras veces corimbosas, formadas de un cáliz inferior monosépalo, al principio muy entero y formando un saco cerrado al rededor de la corola y que por último se revienta desde la base en 2 ó 3 segmentos casi iguales ó cerrado en las yemas, se queda siempre mas ó menos trunco, pero sin partirse; corola grande campaniforme irregular, un poco bilabiada, de estivacion imbricada ó infundibuliforme, con el tubo elongado, la cual lleva 4 estambres didínamos, con el rudimento del 5° estambre situado entre el par superior, que es el mas largo, ó sin él; anteras bílobas, cuyos lóbulos diverjentes son uniloculares y se revientan longitudinal é interiormente, de pólen blanco y globoso. Pistilo compuesto de un ovario superior, sentado en un disco amarillo y anular, unilocular y con 4 placentas parietales carnosas, grandes y polispermas, cuyos óvulos son horizontales; otras veces es bilocular, su vértice lleva un estilo mas ó menos largo, filiforme y terminado por un estigma bilamelado. Baya mas ó menos gruesa, de casco leñoso, bastante duro y muy resistente, de forma y tamaño muy variados, pulposa, cuyas placentas se han soldado entre sí y tienen las semillas anidadas sin simetría ninguna, las cuales están comprimidas, achatadas y mas ó menos

redondeadas, de testa coriácea y lisa, sin endospermo y cuyo embrión recto tiene cotiledones espesos, redondeaditos y acorazonados y la raicilla espesa y situada cerca del hilo.

Tribu 1ª. — CRESCENCIAEAS. A. — Fruto carnoso, leñoso, oval-globoso y unilocular; hojas alternas mas ó menos fasciculadas y simples.

Tribu 2. — TANECIEAS. B. — Fruto carnoso silicuiforme, bi-plurilocular; hojas opuestas, mas raramente verticiladas y compuestas.

A. CRESCENTIA, L. — 1. Hojas fasciculadas, 2. — Hojas ordinariamente no amanojadas, 3.

2. Árbol que se eleva de 15' á 20' ó á 30' de altura, cuyo tronco recto, poco largo y de corteza de color ceniciento lleva muchos ramos largos en forma de varita y mas ó menos horizontales, con hojas espatuladas, subsesiles apergaminadas, largas de 8" á 4", lampiñas y lustrosas; flores bastante grandes colgando de un pedúnculo corto doblado hácia abajo, y bastante grueso, con el cáliz 2-partido, de corola larga de 3" á 2" y de 1" á 1" 1/2 de ancho superiormente, de base plegada transversalmente, color amarillento muy pálido y matizada del mismo color, pero mas subido, con lóbulos dentado-undulosos, fruto mas ó menos grueso, globoso, oval, elíptico, casi piriforme, etc., de 1' á 2" de diámetro, con el casco leñoso, muy resistente. *C. cujete*, L.: C. T. V., 75.—Árbol que se parece mucho al precedente, pero no tan coposo y cuyos ramos menos largos y menos horizontales llevan hojas oboval-oblongas ú oval-oblongas, cortamente pecioladas ó subsesiles, tiesas y esparcidas, largas de 10 á 3", cáliz bipartido; corola desigualmente 5-loba larga de 2" 1/2 y matizada de mas oscuro; fruto ovoídeo con una punta obtusa larga de 3" y cuyo casco es quebradizo. *C. cucurbitina*, L.

3. Árbol mucho mas grande y mas corpulento que los precedentes, cuyo tronco derecho alcanza á 1' ó 2' de diámetro, muy frondoso y cuya corteza es algo teñida de rojizo, y cuyos ramos y ramitas derechos y no horizontales llevan hojas ovales lampiñas, alternas, cortamente pecioladas, largas de 6", sobre 3" de ancho, un poco aguzadas por ambos extremos; flores blancuzcas cuyos estambres algo esertos ó salientes, tienen las anteras amarillas y con el estilo mas largo que ellos; frutos pequeños y simulando como limones, de casco delgado, algo flexible y quebradizo, cuya tripa muy amarga contiene semillas parduscas acorazonado-trilobas. *C. latifolia*, C. T. V., 858.

B. TANECIUM, Sw. — Arbusto sarmentoso ó trepador con la médula de los ramos cilíndrica; hojuelas membranoso-apergaminadas, ovales ó elípticas, con una punta obtusita, lampiñas y largas de 5" á 3"; flores blancas en corimbo axilares, paucifloras, de cáliz tubular-campaniforme, sub-tronco, cuya corola enteramente pubescente y larga de 6" á 8", tiene los lóbulos ovales, obtusitos y undulosos, con 2 anteras esertas y el estilo tan largo como el tubo; fruto semejante á una totumita, solamente mas pequeño, oblongo y largo de 1'. *T. jareba*, Sw. — *T. albiflorum*, DC.: C. T. V., 635. — Arbusto no sarmentoso cuyos ramos tienen la médula oblicua; hojuelas coriá-

ceas, ovas, lampiñas y largas de 3" á 4"; flores en racimos paucifloros axilares y terminales, de cáliz tubular-campaniforme, subtronco; corola enteramente pubescentita, larga de 6" á 7", con los lóbulos deltoídeos, puntiagudos y undulosos; 2 anteras esertas; estilo tan largo como el tubo. *T. crucigerum*, Seem. *Bignonia crucigera*, L.

Familia 70. — BIGNONIÁCEAS. — Vegetales fruticosos mas ó menos trepadores y sarmentosos, provistos con frecuencia de zarcillos que salen del vértice del raquis; Arbustos y árboles muy grandes y corpulentos, muy raras veces plantas herbáceas, algunas veces matas; de hojas frecuentemente compuestas, ordinariamente opuestas, verticiladas y rarísimas veces alternas, sin estípulas. Flores primorosas, siempre hermafroditas, solitarias, en grupos axilares ó en racimos y panojas terminales, que constan de un cáliz monosépalo, persistente, con 5 divisiones mas ó menos profundas; corola monopétala, ordinariamente campaniforme, de limbo irregular, bastantes veces como bilabiado y otras veces con 5-lóbulos mas ó menos profundos y desiguales, cuyo tubo ordinariamente corto lleva 4 estambres didínamos insertos en su interior, donde se repara un apéndice que es el rudimento del 5º estambre abortado; algunas raras veces hay tres filamentos estériles; anteras cuyas celdillas, ordinariamente distintas son contiguas por la base. Pistilo único formado de un ovario simple, superior y sentado sobre un disco hipójino, bilocular con muchos óvulos distantes del eje é insertos á lo largo de cada márjen de un tabique central placentario: su vértice lleva un estilo simple mas ó menos largo, filiforme y terminado por un estigma bílobo ó bilamelado. El fruto consiste en una cápsula de forma y tamaño variados, con dos celdas y que se abre por dos valvas opuestas á los tabiques, conteniendo muchas semillas ordinariamente aladas, comprimidas, sin endospermo y cuyo embrión es recto, con cotiledones grandes, foliáceos y ordinariamente escotados.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Cápsulas siempre biloculares, 2. — Cápsulas ordinariamente uniloculares y á veces biloculares, 5.

2. En las cápsulas maduras el tabique es paralelo, con las valvas llanas ó convexas; dehiscencia haciéndose á lo largo de las márgenes ó marjinícida. T. I. EUBIÑÓNEAS. A. 3. — En las cápsulas maduras el tabique está opuesto á las valvas llanas ó mas frecuentemente convexas y septíferas, especialmente cuando tiernas y por esa razon la dehiscencia es loculícida. T. II. CATÁLPEAS. B. 4.

3. Semillas dispuestas en una sola série por cada lado del tabique. S.-T. I. MONOSTICTÍDES. — Semillas dispuestas en 2-3-4 séries de cada lado del tabique. S.-T. II. PLEOSTIEDES. — *Cybistrax antisifilitica*, Mart.—*Bignonia antisifilitica*, Mart.—*B. veridiflora* Lood. C. T. V., 783.

4. Semillas dispuestas en algunas séries de cada lado del tabique. S.-T. I. PLEOSTICTÍDES. — Semillas dispuestas segun una sola série, por ambos lados deb diseplmento. S.-T. II. MONOSTICTÍDES.

5. Cápsula bilocular ó unilocular, cuyas celdas se abren lonjitudinalmente por el medio; semillas colgantes, aladas ó carnosas por ambos lados; raicilla superior. T. III. INCARVÍLLEAS. — Cápsula siempre unilocular, cuyas dos valvas llevan las placentas situadas en su medio. T. IV. ECCREMOCÁRPEAS.

A. MONOSTICTÍDES. — BIGNONIA, L. — 1. Cáliz cerrado en la yema y por fin tronco ó dentadito, inflorescencia terminal, 2. — Lóbulos del cáliz desiguales, inflorescencia axilar, 3.

2. Bejucos de tallo muy largo y ramoso, ordinariamente tetrágono ó por último anguloso, sub-cilíndrico, lampiño y con las ramitas angulosas; hojuelas 2-3 oval-oblongas ú ovals, aguzadas ó puntia-gudas, enteras y largas de 6" á 3"; flores grandes rosadas, con estrias ó listas, corimbosas, de cáliz trunco, corola campaniforme por arriba de la base, larga de 2" á 3" y asperita; celdas de las anteras oblongas y rectitas, cápsula larga de 8" á 12", anchamente linear y obtusa por las márgenes, con las valvas lijeramente estriadas, y cuyas semillas anchamente redondeadas por los extremos tienen una ala opaca casi tan ancha como la mitad de ellas, que lo son de 1" 1/2. *B. equinoctialis*, L. : C. T. V., 77.

3. Bejuco delgado larguísimo y ramosísimo, lampiño, con las ramitas angulosas y por fin cilíndricas, que llevan hojas estipuladas, cuyas dos hojuelas lustrosas son elípticas ó elíptico-lanceoladas, festoneado-sub-enteras, puntiaguditas, con los nervios dispuestos en redecilla y de raquis dilatándose en un zarcillo terminal trifido ó con tres ganchitos. Primorosas flores amarillas fasciculadas y axilares, de cáliz anchamente campanudo, liso, oblicuamente 5-festoneado, con los lóbulos anchos y largos de 6" á 8", corola lampiña campaniforme, de tubo sub-cilíndrico y larga de 1" 1/2 á 3", celdillas de las anteras oblongas y encorvadas; cápsula larga de 18" á 12", casi linear, obtusa por los bordes, lijeramente estriada, cuyas semillas numerosísimas, linear-oblongas, largas de 2", sobre 12" á 15" de ancho, tienen una ala transparente por los extremos, mucho mas anchos que su parte media. *B. unguis*. L.

B. G. 1. TECOMA, JUSS. I. Limbo calizinal desigual; tubo de la corola gradualmente dilatado; cápsula de valvas enteras; hojas dicitadas ó simples, 3. — Limbo calizinal con 5 dientes iguales; tubo de la corola ventricoso por encima de la base; valvas de la cápsula por fin bipartidas; hojas imparipinadas opuestas, 2.

2. Arbusto de 4' á 10' de altura, muy ramoso, lampiño, de hojas imparipinadas, con 2 á 5 pares de hojuelas oblongo-lanceoladas, aguzadas, aserradas y cuya anchura varia mucho; primorosas flores amarillas racimosas, de cáliz la mitad mas corto que la parte estrecha del tubo campanudo de la corola larga de 2" á 1" 1/2; estambres incluidos con las celdillas de las anteras lanceoladas y rectas; cápsula linear, aguzada sub-comprimida y larga de 8" á 4". *T. stans*, JUSS. : C. T. V., 364.

3. Hojas escamosas cuyas escamitas están ordinariamente dis-

tantes; flores rosadas ó blancas, 5. — Hojas sin escamas; flores amarillas, 4.

4. Árbol grande, frondoso y bastante corpulento, de tronco recto y que se eleva á 40' ó 50' de altura y aun mas, lampiño y de hojas apergaminadas formadas de 4, 5 ó 6 hojuelas oblongo-lanceoladas, aguzadas, aserradas por encima de la base, todas pecioladas, cuyas terminales son largas de 8" á 6" con el peciolulo de 20" á 10", mientras las inferiores lo son solamente de 3" á 2", con el peciolulo de 6" á 4"; flores en corimbos umbeliformes y saliendo ántes que las hojas, de cáliz campanudo polvoriento 1¼ ó 1⅞ mas corto que la corola larga de 2" á 2" 1½ y lampiña, cortamente 5-loba con los lóbulos desiguales y deltoídeos; estambres profundamente incluidos con las celdas de las anteras oblongas y encorvadas por el ápice, *T. serratifolia*, Don. — *Bignonia serratifolia*, V.

5. Árbol grande bastante frondoso y corpulento, de madera y corteza blancuzcas, con hojas tiesas frecuentemente de cara inferior blanquecina, formadas de 3-5-8 hojuelas lanceolado-oblongas ó linear-oblongas, obtusitas, enteras todas pecioluladas, largas de 3" á 1" y con peciolulos de 6" á 2"; flores amarillentas en corimbos paucifloros dispuestas, de cáliz campanudo, escamoso, con los lábios mucronados, cuyo superior es frecuentemente mas largo que el inferior bifido, 1¼ ó 1⅞ mas corto que la corola lampiña exteriormente y pubescentita interiormente, larga de 2" 1½ á 2", con los estambres profundamente incluidos y cuyas celdillas de las anteras oblongo-lineares son rectas; cápsula linear sub-comprimida y larga de 6" á 8", con las valvas lisas y sin estrias y conteniendo muchas semillas tan anchas como su ala oblonga, larga de 4". *T. leucoxylon*, Mart.: C. T. V., 716. — Árbol bastante alto y grande, corpulento y frondoso, pero no tanto como el anterior, lampiño y de corteza blancuzca, con hojas tiesas diminutamente escamosas, formadas de 3-5-7 hojuelas eliptical-oblongas, elípticas ó elíptico-lanceoladas, obtusitas enteras y todas pecioluladas largas de 3" á 6" y cuyos peciolulos de las del medio lo son de 12" á 20", mientras los de las inferiores de 3" á 6" solamente; flores blancas ó rosado algo moraduzcas en corimbos paucifloros, de cáliz campanudo, escamoso, con los lábios redondeados cuyo inferior es bifido, 1½ ó 1⅞ mas corto que la corola larga de 3" á 2" 1½, lampiña exteriormente y pubescentita interiormente con los estambres profundamente incluidos, cuyas celdas de las anteras son oblongo-lineares y rectitas; cápsula linear, elongada, sub-cilíndrica y larga de 11" á 8", nosotros la hemos hallado algo comprimida, aguzada por ambos extremos, algo ventricosa y convexa en la parte media, larga de 2" á 3" sobre 1" de ancho por el medio, con las valvas provistas de 3 estrias salientes, conteniendo muchas semillas tan anchas como su ala oblonga y larga de 5". *T. pentaphylla*, C. T. V., 727.

G. II. CATALPA *longisiliqua*; Cham.: C. T. V., 78.

G. III. JACARANDA *cærulea*, Gr. — *Bignonia cærulea*, L. — *B. Bahamensis*, Dc.

Familia 71. — PEDALIÁCEAS, PEDALINEAS ó SESAMEAS. — Plantas herbáceas anuales ó perennes, algunas veces

con raiz perpendicular carnosa y bastante gruesa, frecuentemente polvorientas, mas ó menos glaucas ó velludas y mas ó menos viscosas, ramosas, con hojas simples mas ó menos grandes y pecioladas, lampiñas ó las mas veces velludas ó pubescentes, sin estípulas, opuestas ó las superiores alternas; flores completas hermafroditas, mas frecuentemente axilares y solitarias y raras veces en espigas ó racimos axilares ó terminales, que constan de un cáliz monosépalo con 5 divisiones mas ó menos profundas, iguales; corola mas ó menos grande, monopétala, hipójina, irregular, con el tubo mas ó menos largo, cilíndrico ó giboso y de garganta ventruda con el limbo 5-loba, frecuentemente bilabiado, cuyos lóbulos casi redondos son algunas veces valvados en la estivacion, sostenida por un disco hipójino, carnoso y glanduloso, y cuyo tubo lleva 4 estambres didínamos, cuyas anteras biloculares y grandes están pegadas en un conectivo articulado sobre el filamento y prolongado mas allá de ellas; siempre el 5º estambre es estéril ó rudimentario; pistilo único formado de un ovario ceñido de un disco glanduloso hipójino, con 1, 8 y ordinariamente 2 ó 4 celdillas, con pocos ó con muchos óvulos, que lleva en su vértice un estilo único que se termina por un estigma dividido en 2 ó 4 lóbulos ó bilamelado; fruto capsular y dehiscente polispermo, ó drupáceo-nucamentoso indehiscente ó casi indehiscente, compuesto de 5 carpelillos en el estado normal y por causa de aborto reducidos ordinariamente á dos, tres ó cuatro, muchas veces con valvas encorvadas hácia adentro y por consiguiente con las verdaderas celdillas bipartidas, cuyas semillas, en número variado y uniseriadas, tienen alas ó están sin ellas, sin endospermo y cuyo embrión recto tiene los cotiledones planos ó plano-convexos y la raicilla mas corta que ellos.

Tribu 1ª. EUSESÁMEAS. Plantas siempre anuales, de fruto capsular dehiscente y de consistencia membranosa, cuyas semillas numerosísimas y oleosas son frecuentemente aladas ó están desprovistas de ellas. — *Sesamum orientale*, L.: C. T. V., 637. — T. II. EUPEDALÍNEAS. Plantas anuales ó perennes, cuyo fruto indehiscente ú oscuramente dehiscente por el ápice y nuncamentoso-drupáceo se termina frecuentemente por un ápice ganchoso, bífido, muy punzante y muy fuerte; semillas solitarias ó escasas en las celdas, nunca aladas, poco ó nada oleosas. — *Martynia diandra*, Glox.: C. T. V., 638. — *Craniolaria annua*, L.: C. T. V., 506.

Familia 72. — ACANTACEAS. — Plantas herbáceas anuales ó perennes, matas, arbustos y raras veces arbolitos, cuyas raíces son raramente tuberculosas, con hojas simples, enteras, mas ó menos festoneadas y ondeadas, mas ó menos dentadas y hasta lobadas algunas raras veces, pecioladas y opuestas, cuyo par es frecuentemente desigual; las partes herbáceas están ordinariamente provistas de líneas de pelo adnato; sin estípulas; flores ordinariamente sostenidas por una bráctea, ó mejor saliendo de su axila, solitarias mellizas, en espigas ó en panojas terminales y compuestas de un cáliz monosépalo persistente con 4 ó con 5 divisiones desiguales reemplazadas á veces por igual número de dientes; corola monopétala, comunmente irregular, que parece mas ó menos bilabiada y

cuyo limbo está dividido en 4 ó en 5 lóbulos, de tubo mas ó menos largo, que lleva 2 ó 4 estambres didínamos insertos en su interior é inserta ella en un disco hipójino; el pistilo único se compone de un ovario simple mas ó menos larguito fusiforme, con 4 caras poco pronunciadas, superior, bilocular, con óvulos ordinariamente en número definido, dispuestos á lo largo del eje y ascendentes, cuyo vértice lleva un estilo sencillo mas ó menos largo terminado por dos estigmas simples ó por uno bílobo. El fruto consiste en una cápsula de forma muy variada, mas ó menos larga, pero ordinariamente fusiforme y con 4 caras mas ó menos pronunciadas, elásticamente loculícida; se abre pues á favor de 2 valvas septíferas y longitudinalmente desde el vértice hasta la base; los tabiques están formados por sus propios bordes y por consiguiente son bipartidos, frecuentemente con apéndices ganchosos á lo largo de la márjen; contiene algunas semillas pegadas por los apéndices ó retináculos, destituidas de endospermo y cuyo embrión dirige la radícula hácia el hilo.

Análisis dicotómica de los órdenes y de las tribus.

1. Semillas no sostenidas por retináculos. Ord. I^o. ANECMATÁCEAS. 2. — Semillas sostenidas por retináculos ganchosos, disepimiento de las cápsulas bipartido. Ord. II. ECMATACÁNTEAS, 3.

2. Plantas trepadoras cuya cápsula contiene pocas semillas gruesas, con una especie de cúpula pegada por su base en lugar de los retináculos; placenta coherente en el eje. T. I. TUMBERGIEAS. *Tumbergia fragrans*, Roxb. — Cápsula con muchas semillas pequeñas nacidas sobre un cordoncillo en forma de pezoncito. T. II. NELSONIEAS.

3. Cáliz quinquefido ó 5-partido, 5. — Cáliz 4-partido, 4.

4. Con lacinias desiguales ó bilabiado; corola infundibuliforme ó bilabiada, de tubo cortísimo y con las fauces ordinariamente prolongadas; estambres 4 insertos en el ápice del tubo, didínamos, de los que un par es cortísimo, ó por aborto dos solos, de anteras con las celdillas paralelas; cápsula tetrasperma por la base. T. I. BARLERIEAS. *Barleria lutea*, L.: C. T. V., 361. — Con las lacinias desiguales pero no bilabiado; corola unilabiada con el tubo cartilajinoso; 4 estambres didínamos con anteras uniloculares; cápsula tetrasperma por la base. T. II. ACÁNTEAS. *Acanthus*.

5. Quinque fido, 7. — Siempre 5-partido, 6.

6. Regular, corola bilabiada ó boquiabierta, pocas veces casi regular ó embudada; estambres 4 casi iguales y con anteras estrechas y uniloculares; cápsula tetrasperma desde la base ó en el medio, pocas veces en el medio di-hexasperma. T. III. AFELÁNDREAS. — Profundamente 4-partido y regular; corola bilabiada con los lábios de igual forma; estambres raras veces 4-didínamos y de ordinario dos solamente, con anteras comunmente biloculares y de celdillas paralelas ó algunas veces uniloculares, y entonces de celdas superpuestas; cápsula tetrasperma en el medio con el tabique en algunos casos separable de las valvas y elásticamente levantado. T. IV. DICLIPTÉREAS.

7. Cáliz no siempre quinque fido, pero alguna vez por pequeñez ó falta de la lacinia dorsal cuadrifido ó casi cuadrifido, 8. — Cáliz siempre mas ó menos profundamente 5-fido, 10.

8. Corola bilabiada ó boquiabierta, raras veces embudada con el limbo 4-fido casi igual; estambres nacidos de la base del tubo, pocas veces 4-didínamos y ordinariamente dos solamente, con anteras biloculares cuyas celdillas paralelas ó mas frecuentemente separadas por el conectivo, son mochas ó espolonadas por la base, despues se vuelven uniloculares por causa de aborto; cápsula mas estrecha comprimida y estéril desde la base hasta casi el medio, y desde el medio diplesperma. T. V. GANDARÚSEAS. A. — Corola mas ó menos bilabiada, 9.

9. Corola nunca bilabiada, pero boquiabierta; estambres 4-didínamos y raras veces dos fértiles solamente, con anteras de celdillas paralelas; cápsula estrecha; polisperma desde la base, en un solo género oligosperma desde el medio, aunque sin la base contraida. T. VI. HIGROFLEAS. — *Hygrophylla hispida*. C. T. V., 500.

10. Corola bien bilabiada, 11. — Corola casi regular no manifestamente bilabiada, tubulosa, infundibuliforme ó casi campaniforme, con tubo mas ó menos pronunciado; estambres 4-didínamos y sin embargo casi iguales, á veces 2 solamente, con anteras de celdillas paralelas; cápsula di-tetra-polisperma, casi siempre estéril y mas angosta en algun espacio por la base. T. VII. RUELÍEAS. B.

11. Casi bilabiada con lábio superior estrecho y tubo largo ó casi asalvillada con limbo regular; estambres 2 perfectos é insertos en el ápice del tubo, con anteras biloculares de celdas paralelas; cápsula desde la base hasta el medio ó mas allá estrecha, deprimida y estéril. T. VIII. ERANTÉMEAS. — *Justicia eustachiana*. — Bilabiada ó boquiabierta; estambres dos con anteras biloculares cuya celdilla inferior es barbuda ó lanosa y despues obliterada por la lana; cápsula deprimida y polisperma desde la base. T. IX. ANDROGRÁFIDEAS. *Andrographis paniculata*, Nees.: C. T. V., 254 bis.

A. GANDARÚSEAS. — DIANTHERA, As. Gr. 1. Tubo de la corola elongado; labios aproximados; el superior es sub-entero ó escotado, mientras el inferior es 3-festoneado; celdillas de las anteras separadas por el conectivo ancho; plantas herbáceas, cuyas flores color carmesí están en racimos terminales compuestas de brazos racemiformes ó contraidos; brácteas pequeñas. *D. segunda*, Gr. — Lábio inferior de la corola estendido y anchamente 3-lobo; flores espigadas ó axilares con brácteas pequeñas; plantas herbáceas ó sufruticosas bajitas, 2.

2. Tallo delgado alto de 1' á 2', herbáceo ó sub-frutecente, lampiño, frecuentemente con una línea de pelo, pubescentito por la sumidad; hojas lanceolado-aguzadas, ú oblongo-lanceoladas, largas de 4" á 1", sesiles; flores rosaditas con la garganta de la corola pintadita ó azulitas, distantes en espigas ramosas, elongadas y ordinariamente unilaterales y terminales, de cáliz con 5 segmentos pequeños, linear-aguzados 1/4 ó 1/6 mas cortos que la corola larga de 4-5", bilabiada hasta el 1/2 de su longitud, cuyo labio superior oval y entero escede los estambres, cuyas celdillas de las anteras

ovoideas y oblicuas son separadas por el conectivo contraído ó pequeño. *D. pectoralis*, Mar.: C. T. V., 428. — Yerba alampañada de tallo rastrero y delgadito largo de 6" algo mas ó menos, con hojas del toídeo-ovales, puntiagudas ú obtusitas y largas de 6 á 3"; flores pocas distantes en una espiga simple y filiforme, unilateral, de cáliz con los segmentos linear-aguzados 1½ mas corto que la corola larga de 3-4" blanca con pintas rojas en la boca, bilabiada hasta el 1¼ y cuyo lábio superior es escotado; celdillas de las anteras ovoideas y oblicuamente diverjentes, de las cuales una está mas alta. *D. reptans*, Gr. — *Rytinoglosa reptans*, Nees.

ADHATODA *justicia*, C. T. V., 294.

B. RUELÍEAS. RUELIA, L. 1. Cáliz profundamente 5-fido, 2. — Cáliz 5-partido; cápsula sub-cilíndrica con 6-24 semillas situadas desde casi la base; retináculos obtusitos por el vértice; flores laterales acompañadas de dos brácteas en la base y dispuestas en cimas laterales ó axilares, 4.

2. Cápsula comprimida con 4 á 8 semillas situadas por arriba de la base sólida, con retináculos dentaditos por el vértice; flores axilares, sentadas y sin brácteas, 3. — Cápsula sub-comprimida con 16-4 ó raras veces 2 semillas, de retináculos subulados; cimas abiertas, axilares y cuyas flores laterales están acompañadas de dos brácteas por la base; planta fruticosa como de 3" á 5" de alto y de ramos abejucados, glandulosa; con hojas óvalo-lanceoladas, acuña-das y pecioladas; flores azules en cimas apanojadas, de cáliz con segmentos linear-filiformes acompañado de brácteas lanceoladas; tubo de la corola largo de 1", hinchado por el medio; cápsula oblongo-linear, lateralmente sub-comprimida, con 8-12 semillas lisas situadas por arriba de la base. *R. paniculata*, L.: C. T. V., 500.

3. Planta herbácea ó sufruticosa, alta de 1' á 2' peluda ó alampañada y de tallo derecho ó poco ramoso, con hojas lanceolado-oblongas, lanceoladas ú ovals, subsesiles; flores purpúreas 1 ó 2 y axilares; de cáliz largo de 4-5", con los segmentos linear-aguzados; corola larga de 1" á 1 1½" con tubo ensanchado por el medio; cápsula ovoídea, pubescente, con 4 semillas por arriba de la base. *R. geminiflora*, Kth.: C. T. V., 476-786. — Variedades: Hojas lanceoladas y largas de 1" á 1" 1½; pelo estendido. *Depteracanthus angustifolius*, Ns. — Vellito corto, hojas oblongo-lanceoladas y largas de 1". *Dipt. canescens*.

4. Planta herbácea, de raíz amanojado-tuberculosa, alta de 1' á 2', cuyo tallo es mas ó menos recto y á veces algo estendido por el suelo, con la sumidad ascendente, ramoso, alampañado y glanduloso superiormente; con hojas elípticas, obtusitas, acuña-das por la base y pecioladas. Flores azuladas en cimas dicótomas, y frecuentemente en panojas abiertas, de cáliz largo de 5-8", con los segmentos linear-filiformes y mucho mas largos que las brácteas lineares; corola larga como de 2" á 2" 1½, de tubo ensanchado por debajo del medio, parte estrecha de la corola mas corta que el cáliz; cápsula lanceolado-oblonga, pubescente, larga de 6-12" y con 10 á 12 semillas. *R. tuberosa*, L.: C. T. V., 474.

CLASE XXXIII. — SELAJINOÍDEAS.

Familia 73. — MIOPORÁCEAS. — Matas, frutices, arbustos y raras veces arbolitos con hojas alternas y á veces opuestas, simples, enteras ó dentadas, casi siempre sembradas de glandulitas resinosas, sin estípulas; flores axilares solitarias blancas ó amarillas, á veces rojas, formadas de un cáliz persistente 5-partido ó raramente 5-fido, con los lóbulos á veces imbricados por la base y de estivacion quincuncial; corola monopétala 5-loba, casi regular ó variamente bilabiada, con un lóbulo siempre delantero, colocado por dentro en la estivacion; estambres 4 ordinariamente salientes, didínamos, sin vestijios del quinto superior, cuyos dos inferiores son mas largos y todos insertos en la base de la corola, de anteras semi-lunadas y oscilantes, cuyas dos celdillas, confundidas en una, se abren por una sola hendidura. Pistilo con ovario sentado sobre un receptáculo carnoso, sin nectario alguno, libre, bi ó multilocular, con las celdillas frecuentemente sub-divididas por la márjen de las hojas carpilares, y con dos huevecillos pendientes y anátropos, terminado por un estilo simple ó rara vez bifido. Drupa pequeña abayada ó casi sin jugo, con el hueso ordinariamente bilocular, muchas veces completa ó incompletamente 4-locular y 8-4-2-espermo, cuyas semillas inversas y oblongas están provistas de un endospermo carnoso, con el embrión rollizo, cuyos cotiledones son plano-convexos y la raicilla súpera. — *Bontia daphnoides*, L.: C. T. V., 634.

Familia 74. — JAZMINEAS. — Arbustos y á veces árboles bastante grandes y corpulentos; pero mas á menudo pequeños, de hojas simples y algunas veces tan lobuladas y tan partidas que á primera vista parecen completas, como lo son realmente algunas raras veces, pecioladas, opuestas de ordinario y alguna que otra vez alternas; cuyas flores casi siempre hermafroditas y bastantes veces polígamas están dispuestas en grupos axilares en racimos y en tirso terminales, constan de un cáliz monosépalo persistente con la base turbinada y raras veces formado de 4 sépalos; corola monopétala, regular ó irregular, cuyo tubo lleva pegados dos estambres y rarísimamente 4; algunas veces está compuesta de 2 ó de 4 pétalos, otras veces suele faltar enteramente; pistilo formado de un ovario único, súpero bilocular, monospermo, cuyo vértice sobrelleva un estilo simple y raras veces bifido, terminado por un estigma bilobo. El fruto consiste en una cápsula que se abre por dos valvas, otras veces en una baya ó una drupa con una ó dos celdas conteniendo de 1 á 4 semillas ó huesecitos con un endospermo carnoso ó duro que contiene el embrión. *Jasminum officinalis*, L. — *Mongorium sambac*, L.: C. T. V., 430.

CLASE XXXIV. — VERBENÍNEAS.

Familia 75. — VERBENÁCEAS. — Plantas herbáceas, matas, frutices, arbustos y algunas raras veces árboles bastante gran-

des, cuyas hojas, ordinariamente simples y alguna rara vez compuestas, enteras, festoneadas ó dentadas y paeioladas, son opuestas ó verticiladas, sin estípulas. Flores siempre hermafroditas, de inflorescencia centripeta y en espigas, racimos, cimas ó cabezas axilares ó terminales, las cuales constan de un cáliz monosépalo, tubulado, mas veces persistente 4-5-dentado ó lobulado; corola monopétala mas ó menos irregular con 4-5 lóbulos iguales ó desiguales, cuyo tubo lleva 4 estambres didínamos pegados en su interior, rarisimas veces son dos y mas rara vez todavía 6; de limbo ordinariamente bilabiado y de estivacion imbricada; pistilo único formado de un ovario simple, súpero, 8-4-2 y rara vez 1-locular, con 1-2 óvulos en cada celdilla y cuyo ápice lleva un estilo sencillo mas ó menos largo y filiforme que se termina en un estigma simple ó bílobo. El fruto consiste en una baya ó en una drupa mas ó menos seca, y en ese último caso reventándose ordinariamente en nuececitas ó huesecitos en número de 2 ó de 4, conteniendo cada uno una semilla erguida; otras veces es un pericarpio á veces bi ó trílobo simulando así aquenios ó semillas desnudas cubiertas por el cáliz persistente; semillas sin endospermo y de embrión recto.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Óvulos erguidos y derechos desde la base de la celdilla y anátropos; inflorescencia indefinida simple y centripeta. T. I. VERBENÉAS, 3. — Huevecillos pendientes desde el ápice del eje, anfitropos y apareados en cada celdilla. Cápsula coriácea indehiscente y al fin quebrantándose en la germinación ó druputa mas ó menos carnosita, 2.

2. Inflorescencia centripeta en cabezuela ó espiga. Flores con brácteas ó brácteillas hermaneadas, escamiformes y empizarradas; cáliz 5-fido; corola casi regular 4-fida. T. II. AVICENÉAS. E. — Huevecillos insertos sobre la base de la celdilla en el ángulo central, pendientes, anfitropos ó casi anátropos; fruto drupáceo; inflorescencia definida di-tricótomo-cimosa. T. III. VITEAS. D.

3. Fruto drupáceo mas ó menos carnosito, 4. — Fruto capsular, 8.

4. Flores nunca en capitulos ó cabezuelas, 5. — Flores en capitulos ó en espigas mas ó menos bracteadas, de cáliz cortamente tubuloso membranáceo, de corola tubulosa sub-hipocrateriforme, de limbo oblicuo sub-bilabiado; drupa dipirinácea, de la que cada hueso es unilocular; frutices. S.-T. I. LANTÁNEAS. B.

5. Fruto drupáceo bi ó 4 pirenáceo ó con 2 ó 4 huesecitos, 6. — Fruto drupáceo sub-carnoso, 7.

6. Flores en racimos flojos de cáliz tubuloso, ciatiforme, cuyo fructífero es acrecente, de corola campanuda ó hipocrateriforme; fruto cuyos huesecitos ó pirenas son biloculares; frutices ó arbutos. S. T. II. DURÁNEAS. C.

7. Flores en racimos flojos de cáliz sub-bilabiado y de corola unilabiada. S.-T. III. MONOCHÍLEAS. — Flores en racimos axilares, paucifloros, de cáliz tubuloso y de corola infundibuliforme; yerbas y frutices tropicales. S.-T. IV. CASSELÉAS.

8. Flores en racimos flojos de cáliz ciatiforme 5-dentado y pequeño, envuelto en otro cáliz mayor, exterior 5-partido, colorido y acrecente; aquenio 2 ó 1-locular, monospermo por aborto. S.-T. V. PÉTREAS. — Fruto separable por último en carpelos encerrados en el cáliz persistente; flores en cabezuelas, en espigas ó racimos, de cáliz campanudo, con la corola hipocrateriforme, tubulosa, cuyo limbo oblícuo es sub-bilabiado ó hendido. T. VI. EUVERBÉNEAS. A.

A. STACHYTARPHA V. — Vejetales anuales sufruticósos, 2. — Vejetales perennes casi leñosos ó arbustillos, 3.

2. Alampiñado y cuyo tallo mas ó menos ramoso se eleva á 2 y hasta 4' de altura, con hojas ovales, bien aserradas, aguzadas en peciolo, de cara superior verde oscuro, lampiña y lustrosa y algo áspera, mientras la inferior, mas pálida, tiene algunas nervaduras peluditas; flores azules en espigas cilíndricas delgadas, largas de 8 á 10" y con surcos menos hondos que el diámetro del eje espeso de 2" por la base; cáliz largo de 2-3", comprimido y bífido, contenido en cavidades correspondientes del eje; acompañado por brácteas oblongo-lanceoladas, aguzado-aristadas y estriadas; corola de tubo bastante largo y arqueado, con el limbo como de 4" de diámetro. *S. Jamaicensis*, V.: C. T. V., 492. — Velludo y alto de 1' á 2', ramoso y con hojas ovales, ú ovaloblongas, aserradas ó festoneadas, acuñadas por la base y casi sentadas; flores azules en espigas elongadas, cilíndricas, casi sesiles, un poco mas cortas que las del anterior y de vértice arqueado, con los surcos mas estrechos que el eje; brácteas todas herbáceas y membranosas, lanceolado-oblongas, aguzado-aristadas, estriadas é iguales con el cáliz 4-dentado, peludo y comprimido; corola algo mas corta que en la anterior especie. *S. strigosa*, V.

3. Mata ó arbustillo de tallos dicótomos y como de 3 á 4' de alto, bastante ramosos, lanudos ó pubescentes y blanquecinos, con hojas ovales, obtusas, aguzadas y aserradas, de base entera que va estrechándose hasta volverse peciolo muy corto, alampiñadas, lanudas ó pubescentes; flores en espigas delgadas, rectas, densífloras, algo lanudas, con brácteas linear-aguzadas, subulado-setáceas, de margen escariosa inferiormente, iguales al cáliz ó mas cortas que él, cuya longitud es de 2", comprimido con 4 nervios y 4 dientes. *S. Cayennensis*, V.

B. G. I. LIPPIA, L. 1. Plantas anuales ó sufruticosas, 2. — Vejetales fruticosos ó arbustillos derechos ó difusos y con glándulas aromáticas, 4.

2. Yerba desparramada con los pedúnculos cortos, 3. — Planta herbácea ó sufruticosa y arraigante, pubescente, y con hojas espatuladas, aserradas por el vértice, alampiñadas; cabezuelas ovoideas y por fin oblongas; pedúnculos axilares, simples, de ordinario mas largos que las hojas; brácteas óvalo-redonditas acuñadas por la base, mucronadas ú obtusas, un poco mas cortas que la corola blanca; cáliz bífido superiormente y bipartido inferiormente, un poco mas corto que el tubo de la corola. *L. nodiflora*, Rich.

3. Desparramada y tendida, sin glándulas, pubescente, con hojas romboideo-ovales, bien aserradas, largas de 1" á 1" 1/2; pedúnculos

axilares, fasciculados ó solitarios, casi tan largos como la cabezuela cónico-oblonga y obtusa, ordinariamente mas cortos que el peciolo; brácteas cuneiformes y cuspidadas, cuya arista escede algo la corola pequeña y rosada; cáliz diminuto 2-dentado, casi $1\frac{1}{2}$ de la corola. *L. betulifolia*, Kth.

4. Hojas ovales ú óvalo-oblongas sobre ramas con forma de varita y pelierizadito-pubescentes, aserraditas, ásperas, escabroso-pelierzaditas por la cara superior, mientras que la inferior es ordinariamente peludo-tomentosa, con dientes de ordinario obtusitos; flores en cabezas de 6''' de diámetro, sub-globosas y por último cortamente oblongas, cuyos pedúnculos 1 ó 2 axilares son tan largos como el peciolo ó mas cortos que las hojas, con brácteas ovales, puntiaguditas ó puntiagudas, un poco mas cortas que la corola morada, cáliz pequeño bífido $1\frac{1}{3}$ mas corto que el tubo de la corola, el cual tiene 4''' de largo. *L. geminata*, Kth. : C. T. V., 244. — Con las dos variedades siguientes: 1. Hojas puntiagudas largas de 2 á 3'; pedúnculos largos de 6 á 12''' y ordinariamente mucho mas largos que los peciolos; brácteas puntiagudas. *L. lockartii*. *Lantana lockartii*, Don. — 2. Hojas obtusas largas de 6 á 12''' ; pedúnculos mas largos que los peciolos y largos de 6 á 10''' ; brácteas anchas y mucronadas. *L. microphylla*, Varg. *Lantana lippioides*, H. A. — Arbusto de 5 á 6' de alto, estrigoso y con las ramas en forma de varitas y con hojas lanceolado-lineares, aserradas, rugosas ó plegaditas segun sus venas principales, peludo-pubescentes interiormente, con los dientes mucronados y largas de 2" $1\frac{1}{2}$ á 1" ; flores azuladitas ó rosadas, en capitulos globosos y por fin oblongos y de 4''' de diámetro, con los pedúnculos largos, axilares y casi iguales á las hojas; cuyas brácteas redondito-mucronadas son mas cortas que la corola larga de 2''' ; cáliz comprimido, bidentado y mitad mas corto que el tubo de la corola. *L. stæchadifolia*, Kth. *Verbena stæchadifolia*, *L. Zapania stæchadifolia*, Pers.

G. II. LANTANA, L. — 1. Celdillas del huesecito apartadas y con una cavidad entre ellas ó intermedia; arbustos de ordinario aguijo nosos, 2. — Celdillas del hueso contiguas; arbustitos inermes, 3.

2. Arbusto muy ramoso que se eleva como de 6 á 10' de altura, con hojas ovales ú oval-oblongas, puntiagudas, aserradas, de cara superior pelierzada, mientras la inferior es pubescente ó alampañada, largas de 2 á 4" y casi tanto como los pedúnculos, pecioladas; flores amarillas cuyo color se vuelve rojizo, en capitulos un poco achatados y sin involucre, pero cuyas brácteas lanceoladas son mitad mas cortas que el tubo de la corola, largo de 3''' ; drupas lustrosas y negras de 3 á 2''' de diámetro. *L. camara*, L. : C. T. V., 242. — Arbusto que parece mucho al anterior, pero algo mas bajito, de hojas ovales, puntiagudas, aserradas, largas de 1" á 3" $1\frac{1}{2}$, pecioladas y de cara superior pelitiesa, mientras la inferior es pubescente ó alampañada, ordinariamente mas corta que los pedúnculos largos; flores amarillas cuyo color se vuelve por último anaranjado, en cabezas achataditas y sin involucre, pero sí con brácteas linear-aguzadas, de ordinario $1\frac{1}{3}$ del tubo de la corola, que es larga de 4''' ;

drupa lustrosa, negra y de 2'' de diámetro. *L. crocea*, Jacq. : C. T. V., 243.

3. Capitulos sub-globosos ó achataditos, 4. — Cabezuelas por fin mas largas que anchas, 6.

4. Cabezuelas sub-globosas con las drupitas de 1''' de diámetro, 5. — Capitulos al principio achataditos, con las brácteas del involuero anchamente óvalo-deloideas y mas cortas que el tubo de la corola, largo de 3 á 2''. Hojas ovales obtusitas, festoneadas, pubescentes y ordinariamente mas cortas que los pedúnculos, largas de 1 á 2'' y pecioladas. *L. reticulata*, Pers.

5. Brácteas exteriores del involuero anchamente ovales y tan largas como las flores, de color lila, con la garganta de la corola amarilla, mientras las interiores óvalo-redonditas son 1½ del tubo de la corola, el cual tiene 1 1½ á 2'' de largo. Hojas pequeñas ovales, obtusas, festoneadas, pubescentes, tan largas ó mas cortas que los pedúnculos y que tienen solamente 12''' á 6''' y hasta 3''' de largo. *L. involucrata*, L. : C. T. V., 242. — Brácteas exteriores del involuero óvalo-lanceoladas, tan largas como las flores, de color lila pálido, mientras las interiores aovadas son la mitad del tubo de la corola, el cual es largo de 2''. *L. odorata*, L. *L. recta*, Ait. *L. peduncularis*, Anders.

6. Hojas mas ó menos ovales ó aovadas, 7. — Hojas elípticas ó eliptical-oblongas, puntiagudas, de base acuñada y aguzada, festoneadas, de cara inferior pelierizadita ó peludo-pubescente, frecuentemente verticiladas, tan ú ordinariamente mas largas que los pedúnculos y de 5 á 2'' de largo; cabezas ovoideo-globosas y por fin oblongas, sin involuero, pero sí con brácteas subuladas mas cortas que el tubo de la corola rosada, teñida de lila ó blanca, con las fauces amarillas ó iguales con él; drupa de 1''' 1½ de diámetro. *L. trifoliata*, L. *L. annua*, L.

7. Hojas ovales ú oval-redonditas, obtusas, redondeadas por arriba de la base acuñada, festoneadas, peludas inferiormente, largas como los pedúnculos ó mas cortas que ellos, largas de 1 á 2''; capitulos sub-globosos, y por último cortamente oblongas, sin involuero y cuyas brácteas aovadas ó aovado-redonditas, mucronadas ó cuspidadas son mas cortas que el tubo de la corola rosada ó raras veces blanca y larga de 2''. *L. radula*, Sw.

C. CITAREXYLUM, L. — 1. Flores subsesiles, 2. — Flores cuyos pedícelos son mas largos ó tanto como las brácteas. 3.

2. Árbol de 20 á 60' de altura, muy ramoso, de tronco bastante recto, cuya epidermis espesa se desprende en lacinias, color ceniciento, de ramitas siempre con 4 caras, cuyas hojas apergaminadas y por fin tiesas, lustrosas, eliptical-oblongas ó elípticas, ordinariamente obtusitas, de cara inferior lampiña ó alampiñada, con las venas por fin formando redecilla por ambas caras, son largas de 7 á 2'', con el peciolo corto y color amarillo-rojizo; flores blancas en espigas racemosas, elongadas, flojas y colgantes, ordinariamente largas de 6 á 12'', de cáliz subsentado ó cortamente pedicelado, largo de 1'', sub-trunco y de la mitad del tubo de la corola sostenido por pedícelos mas cortos que las brácteas, de cuyas axilas salen; estambres

fértiles 4, drupa globosa, pisiforme y negra. *C. quadrangulare*, Jacq.: C. T. V., 325. — Arbol que se eleva á 15 ó 20' de altura y cuyas ramitas tetrágonas se vuelven por último estriado-cilíndricas, con hojas apergaminadas y por fin tiesas, eliptical-oblongas, lanceolado-oblongas ó elípticas, ordinariamente obtusas, de cara inferior lampiña ó alampiñada, largas de 6 á 2", y cuya redecilla formada por las venas se vuelve por fin bastante proeminente por ambas caras; flores blancas en racimos espigados elongados y flojos, de ordinario largos de 6" á 10"; de cáliz subsésil, largo de 1" 1½, cuyo vértice es desigualmente lobado y mitad del tubo de la corola; estambres fértiles 4 y á veces 5; drupa sub-globosa, al principio roja y por último negra. *C. cinereum*, L.

3. Arbusto de 10 á 12' de altura, cuyas ramitas apenas tetrágonas y mas luego estriado-cilíndricas, llevan hojas apergaminosas, por último coriáceas, eliptical-oblongas, obtusitas, lampiñas, de cara superior pálida y lustrosa, mientras la inferior tiene sus nervaduras arqueadas, largas de 8 á 5" y pecioladas; racimos frecuentemente compuestos por la base, tiesos y erguidos, largos de 8 á 4", cuyos pedicelos aproximados y estendidos son mas cortos que el cáliz campanudo, sub-trunco, largo de 1" 1½ y 1½ á 2½ mas corto que el tubo de la corola; estambres 4, drupa ovoídeo-oblonga, negra y larga de 4". *C. caudatum*, L.

D. CLERODENDRON *aculeatum*, Gr. — *Volkameria aculeata*, L. — *Cl. fragrans*, W. — *Volk. japonica*, Jacq.

E. AVICENÍEAS. — *Avicennia*, L. — Arbolito muy ramoso que se eleva á como 16 ó 25' de altura, de hojas ovales, algo acorazonadas por la base, enteras, pecioladas, apergaminado-tiesas, de cara superior blanca y lustrosa, mientras la inferior es tomentosa. Flores blancas en especies de racimos axilares, cuya corola tiene los lóbulos estendidos, lampiñas superiormente y sedosas exteriormente; estigmas subsesiles. *A. tomentosa*, Jacq.: C. T. V., 112. — Arbol algo mas bajito que el anterior, con muchas ramas largas, rectas y en forma de varita, delgadas, blancas y que llevan hojas lanceoladas ó lanceolado-elípticas, aguzadas ú obtusitas, lustrosas y lampiñas por ambas caras, cuya inferior es blanquecina. Flores de corola pubescente por ambos lados y cuyos lóbulos están doblados hácia afuera; estambres esertos iguales, con el estilo. *A. nitida*, Jacq.:

Familia 76. — LABIADAS, LABIATAS ó LAMIACEAS.

— Plántas herbáceas anuales ó perennes, sufruticosas ó frutices y raras veces arbustos de tallos y ramos de ordinario tetrágonos, hojas simples, enteras, festoneadas, dentadas ó lobadas, pubescentes ó velludas, mas rara vez lampiñas ó alampiñadas, pecioladas, opuestas ó verticiladas. Flores siempre hermafroditas en grupos axilares, tan furnidas que simulan verticilos lejitimos y cuya reunion forma espigas simples ó apanojadas mas ó menos flojas, mas ó menos largas y terminales, con brácteas y hojas florales, mas ó menos coloridas, formadas de un cáliz tubuloso, monosépalo, persistente, ordinariamente bilabiado y con 4-5 divisiones ó dientes, que á veces son punzantes, casi siempre estriado; corola monopétala irregular, de ordinario bilabiada, cuyo labio superior, muchas veces con figura

de yelmo, tiene los estambres escondidos, los cuales insertos en su garganta son 4 y didínamos, y algunas raras veces 2 solamente, por causa del aborto de las demas, pistilo único con un ovario 4-lobo ó 4 ovarios distintos sentados sobre un disco hipójino, uniloculares y monospermos, estilo ginobásico único, largo, filiforme y terminado por un estigma bifido. El fruto consiste en un tetraquenio ó 4 aquenios contenidos en el fondo del cáliz acreciente bastantes veces y ocultados por él, con una semilla recta ordinariamente sin endospermo.

Análisis dicotómica de las tribus y de las sub-tribus establecidas en esta familia.

1. Estambres 4, y rarísimas veces dos, 2. — Estambres 2, siempre rectos y ascendientes, con las celdillas de las anteras oblongo-lineares, solitarias ó separadas por un conectivo mas ó menos largo, filiforme y estrecho, rarísimas veces aproximadas; cáliz de divisiones iguales, cuyas superiores están mas ó menos reunidas y ordinariamente bilabiado; corola siempre bilabiada. T. I. MONÁRDEAS. A.

2. Siempre 4 estambres, 3.—4 ó á veces dos estambres distantes, rectos, divaricados ó conniventes por debajo del labio superior, con anteras biloculares de conectivo filiforme; lóbulos de la corola planos y abiertos; cáliz con estrias paralelas en número igual ó doble de sus dientes, ó 13 reunidas por pares. T. II. MENTHOÍDEAS, 7.

3. Ascendentes ó divaricados, 4. — Siempre los inferiores mas largos y declinados ó inclinados en el lóbulo inferior de la corola, 10.

4. Cuyos posteriores mas largos son ascendentes ó diverjentes; caliz igual ú oblicuo, con 15 estrias paralelas y longitudinales ó sub-bilabiado; corola inclusa ó eserta y cuyas fauces son ordinariamente ensanchadas con el labio superior abovedado y el inferior abierto. T. III. NEPÉTEAS. — Ascendentes y paralelas, 5.

5. Corola cuyo labio superior es con forma de yelmo, 6. — Corola sin labio superior ó que no es nunca con figura de yelmo y cortísimo, mientras el inferior es elongado; algunas veces la corola es sub-igual. Estambres inferiores mas largos; raramente los estambres son paralelamente ascendientes y ordinariamente esertos; estilo decíduo. T. IV. AJUGOÍDEAS. D.

6. Estambres mas largos, ascendientes paralelamente por debajo del yelmo, que es ordinariamente cóncavo; labio superior de la corola mas frecuentemente cóncavo ó en forma de nave; aquenios lisos tuberculados, rectos y libres desde la base T. V. ESTAQUÍDEAS, 13. — Cáliz sub-igual, corola bilabiada, estambres ascendientes paralelamente por debajo del yelmo, cuyos inferiores son mas largos; nuececitas carnosas ó sub-abayadas, ordinariamente sub-conadas por la base ú oblicuamente pegadas. T. VI. PRASÍEAS.

7. Corola siempre mas ó menos bilabiada, 8. — Corola no bilabiada, pero sub-igual, con los estambres distantes y no conniventes. S.—T. I. MENTHEAS. — *Mentha rubra*, L. : C. T. V., 251-293.

8 Siempre con 4 estambres, 9.— Con 2 ó 4 estambres ascendien-

tes por la base, mientras que el vértice es divergente, ó conniventes y ascendentes paralelamente por debajo dellabio superior de la corola arqueado, cuyo tubo está desnudo por adentro; anteras biloculares. S.-T. II. MELÍSEAS.

9. Celdillas de las anteras confluyentes, despues de la fecundacion óvalo-arriñonadas ú orbiculares. S.-T. III. POGOSTÓMEAS. — *Pogostomea pachuli*. — Labios de la corola á veces oscuros ó muy poco pronunciados, con el tubo desnudo por adentro; estambres distantes y diverjentes ó divaricados, no conniventes, de anteras biloculares. S.-T. IV. THYMEAS. B.

10. De cáliz las mas veces posterior, la corola estando mas tirada por delante, con el diente superior mas largo que los demás; corola tambien inclinada por delante ó declinada; anteras tiernas subbiloculares y despues de la fundacion uniloculares por haberse vuelto confluyentes las celdillas y entónces óvalo-arriñonadas ú orbicularmente abiertas. T. VII. OCIMOÍDEAS, 11.

11. Corola bien bilabiada, cuyo labio superior es bífido, mientras que el inferior es trífido, con la lacinia mas inferior contraida por la base, y por fin de repente inclinada hácia abajo. S.-T. I. HIPITÍDEAS ó LAVANDÚLEAS C. — Corola mas ó menos labiada, 12.

12. Corola con la lacinia inferior elongada y cóncava. S.-T. II. PLECTRANTEAS. — Lacinias de la corola sub-iguales, cuyas superiores son mas ó menos conadas en labio, mientras la inferior mas angosta y declinada, es plana ó lijeramente cóncava. S.-T. III. MOSCHÓSMAS.

13. Cáliz siempre manifestamente bilabiado y nunca hinchado, cuyos labios se quedan cerrados sobre el fruto. S.-T. I. ESCUTELÁRIAS. *Scutellaria purpurascens*, Sw. : C. T. V., 140 — Cáliz no bilabiado ó rarísimas veces bilabiado, 14.

14. Nunca bilabiado, con 2 ó con 4 lóbulos, cálices fructíferos hinchados. S.-T. II. MELÍTEAS. — Rarísimas veces manifestamente bilabiado, pero ordinariamente tubuloso, campanudo á infundibuliforme, con 5 ó 10 dientes iguales ú oblicuos. S.-T. III. LAMIEAS. — *Leucas Martinicensis*, R. Br. C. T. V., 138-254. — *Leonitis nepetifolia*, R. Br. : C. T. V., 139.

A. MONÁRDEAS. — SALVIA, L. 1. Verticilos florales mas ó menos distantes, 2. — Verticilos florales aproximados; corolas cortamente esertas. Planta anual, alta de 1' á 2'', recta, tiesa y pubescente, con hojas ovales, puntiagudas, aserradas, largamente pecioladas y largas de 2 á 4'', cuyas flores ovales son algo mas largas que los pedicelos; flores azules en espigas, cuyos verticilos son poco furnidos, de cáliz campanudo, velludo, pubescente, con el labio superior oval y puntiagudo, mientras el inferior es bidentado, óvalo-lanceolado y aguzado, corola cortamente eserta, lampiña, conteniendo los estambres inclusos y largos de 4 á 5''. *S. hispanica*, L.

2. Corola pequeña, verticilos distantes, 3. — Corola superiormente como de 1½'' de largo, verticilos por último distantes, 4.

3. Yerba anual, difusa de hojas ovales puntiagudas por el vértice y acuñadas por la base, aserradas, alampiñadas ó á veces con pelo esparcido y largas de 1'' 1½ á 1'', cuyas florales son subuladas; flores

azules, cuyos verticilos de 2 á 6 flores son arracimados, de cáliz glanduloso, mitad mas corto que la corola y largo de 3''', con el labio superior entero y obtuso, mientras el inferior es bipartido, con los segmentos deltoídeos, obtusitos ó mucronados. *S. occidentalis*, Sw. — *S. obscura*, Bth. C. T. V., 252. — Planta sub-fruticosa muy ramosa, alta de 2 á 3', un poco peluda y con hojas deltoídeas, obtusas, truncas ó sub-acorazonadas por la base, festoneadas, lijeramente pubescentes y largas de 12 á 6''', cuyas florales mas pequeñas son lanceoladas; verticilos de 2 á 6 flores arracimadas, cáliz glanduloso de labio superior entero, conforme al inferior que tiene 2 dientes deltoídeos y que pasa un poco mas allá de la mitad de la corola azul ó blanca y larga de 3'''. *S. serotina*, L. — *S. dominica*, Sw. C. T. V., 253.

4. Planta herbácea, recta, poco ramosa, de hojas acorazonado-ovales ú aovadas, festoneadas, largas de 1 á 2'', á veces con la cara inferior peludo-pubescente, cuyas florales decíduas son óvalo-lanceoladas; flores color grana, dispuestas en verticilos distantes y con 6 á 10 flores, de cáliz pubescentito con 3 dientes óvalo-deltoídeos, corola pubescentita 2 ó 3 veces mas larga que el cáliz, con los estambres esertos y largos de 8 á 10'''. *S. coccinea*, L. — Planta sub-fruticosa derecha, ramosa, lijeramente pubescente, y con hojas ovales, puntiagudas, aserradas, alampiñadas y largas de 5 á 4''', cuyas florales decíduas son óvalo-subuladas; flores azules en verticilos arracimados 6-10 flores, de cáliz alampiñado entre las estrias pubescentitas, con 3 dientes conformes y subulados, como dos veces mas corto que la corola larga de 10'''' y conteniendo los estambres inclusos. *S. laurifolia*, Jacq.

ROSMARINUS *officinalis*, L.:

B. MICROMERIA, Benth. — Arbustillo difuso muy ramoso, alto de 1 á 10', tuberculado-pubescente, de hojas pequeñas, largas solamente de 3 á 5''', obovales ú ovales redondeaditas, con la márjen arrollada, enteras y de cara inferior peluda. Flores blancas 2-4 por verticilo, de cáliz sub-dentado, con los dientes cortos, subulado-lanceolados y obtusitos; corola de 3'''' y mitad mas larga que el cáliz, con los estambres inclusos y cuyas celdas son paralelas; estilo eserto. *M. obovata*, Benth.: C. T. V., 245. — Planta herbácea delicada é inclinada, lampiña ó alampiñada, con hojas deltoídeo-redonditas, con algunos dientes obtusos, aserrados, y cuyo peciolo mas ó menos largo es pestañoso; flores purpúreo-blanquecinas, dos por verticilo, sin brácteas y de cáliz pedicelado, peludo por los fauces, con los dientes deltoídeo-obtusitos y dos veces mas cortos que la corola larga de 4 á 5''', con las anteras de celdillas paralelas inclusas. *M. Brownei*, Benth.

C. G. I. HYPTIS, Jacq. — 1. Flores en capitulos ó cabezuelas, 2. — Flores cuyos verticilos están dispuestos en espigas ó en cimas contraídas, 4.

2. Sesiles y capitulos axilares, 3. — Sesiles y cabezuelas dispuestas en racimos; planta herbácea fuerte, alta de 2 á 3', no muy ramosa, derecha, alampiñada, con hojas ovales, puntiagudas, desigualmente aserradas, pecioladas y largas de 1 á 3''; capitulos

ordinariamente paucifloros y dispuestos en racimos simples ó compuestos, interrumpidos de cáliz igual, trunco y con el tubo cilíndrico y ventrudo por la base, cuyos dientes cortamente setáceos y erguidos son mucho mas cortos que el tubo, corola eserta. *H. spicata*, Poir. : C. T. V., 137.

3. Frutice ramoso, alto de 2 á 7', delgado, alampiñado y con pocas ramas larguitas y estendidas que llevan hojas ovaloblongas, puntiagudas, igual y densamente aserradas, largas de 2-5", cuyas florales oblongo-lineares y por último reflejas son mas cortas que los capitulos globosos, axilares y mas cortos que sus pedúnculos largos de 2"-1"; cáliz igual con dientes subulado-setáceos, erguidos y por fin $1\frac{1}{3}$ del tubo; cabezas fructíferas, anchas de 10 á 12" *H. capitata*, Jacq. : C. T. V., 248.—Planta herbácea cuyo tallo procumbente ó ascendente echa raíces por la base y es peludo por el vértice, bastante ramosa, alta de 1' á 2' $1\frac{1}{2}$, algo teñida de rojizo y con hojas pecioladas, cortamente ovaloblongas ú ovals, obtusamente aserradas y largas de 1", cuyas florales ovals aplicadas á las cabezas y casi tan largas como ellas, las cuales son globoso-hemisféricas tan largas como sus pedicelos ó mitad mas cortas que ellos y tienen 4-6" de diámetro, de cáliz igual, trunco y con los dientes setáceos, erguidos, pelierizaditos y por último mas cortos que el tubo. *H. atrorubens*, Poit.

4. Flores sesiles en espigas verticiladas ó formadas de verticilos, 5 — Verticilos en cimas contraídas, subsesiles ó pedicelados, 6.

5. Planta herbácea fuerte, de tallo bastante grueso inferiormente, algo ramoso y que se eleva á 6' ó 3' de altura, muy pelierizada, con hojas pecioladas, óvalo-lanceoladas, aguzadas, aserradas y cuyas florales son lineares; espigas cilíndricas, terminales y largas de 3" á 1", con frecuencia como apanojadas, de flores blancas cuyo cáliz igual tiene los dientes subulados y mas cortos que su tubo. *H. spicigera*, Lam. : C. T. V., 137.

6. Hojas mas ó menos pecioladas, simplemente festoneado-aserradas ó aserradas, 7. — Hojas largamente pecioladas, dos veces aserradas ó sub-sinuosas; planta fuerte peluda, alta de 3' á 5', ramosa y con hojas ovals, las inferiores siendo acorazonadas y cuyas florales son diminutas y setáceas; capitulos formados de pocas flores 5 á 2 azuladitas y axilares, de cáliz subsésil ó muy cortamente pedicelado y largo por fin de 5 á 2", con 10 estrias y cuyos dientes subulado-setáceos, tiesos, y abierto-erguidos son por último mas cortos que su tubo, corola cortamente eserta. *H. suaveolens*, Poit. : C. T. V., 249.

7. Planta herbácea cuya parte inferior del tallo delgado es sufruticosa, con frecuencia tendida en el suelo y de vértice ascendente, mas ó menos ramosa, alta de 2' ó sostenida por las malezas alcanza hasta 4 y 5', pubescentita ó alampiñada y blanchuca, con hojas pecioladas ovals, desigualmente festoneado-aserradas ó á veces solamente aserradas, de cara inferior peludo-pubescente ó alampiñada, cuyas florales son setáceas; flores blancas y pintaditas unilaterales y dispuestas en cimas contraídas, cortas espirales y recorvadas, racimosas ó apanojadas y cuyo diámetro es 2-4", de cáliz cortamente

pedicelado, con 10 estrias y sub-igual, que tiene el tubo cortamente campanudo y densamente velludo por la boca trunca y cuyos dientes setáceos y sub-erguidos son mas cortos que el tubo largo de 1''' solamente. *H. pectinata*, Poit. C. T. V., 250. — Mata bisanual de tallo en forma de varita, con ramos apanojados, que se eleva á 6' ó 1' de altura, ordinariamente alampañada y de hojas cortamente pecioladas, oblongo-lanceoladas, ó lanceoladas, aserradas, cuyas florales son setáceas ó abortadas. Flores pequeñas blanquecinas en verticilos sesiles dispuestos en racimos interrumpidos y cuyo inferior es axilar, de cáliz igual y pedicelado con tubo cortamente campanudo y glabro, y cuyos dientes óvalo-lanceolados y erguidos son mas cortos que el tubo. *H. verticillata*, Jacq.: C. T. V., 247-223.

G. II. OCIMUM, L. 1. De estambres cuyos filamentos superiores son apendiculados ó llevan un diente por la base, 2. — De estambres cuyos filamentos no llevan diente alguno, 3.

2. Planta herbácea, derecha, ramosa, como leñosa por la base, alta de 1' á 1' 1/2, pubescente y con hojas pecioladas, ovales, aguzadas por ambos extremos, denticuladas ó enteras, de cara inferior blanquecina y con los peciols pestañosos; flores en espigas terminales formadas de muchos verticilos aproximados, cuyo cáliz pequeño y algo cilíndrico es mitad mas corto ó tan largo como la corola. *O. americanum*, L. C. T. V., 246.

3. Planta muy lampiña, erguida, de tallo simple ó muy poco ramoso y alta de 8" á 1', con hojas pecioladas, anchamente ovales, puntiagudas, gruesamente aserradas y de base cuneiforme, cuyas florales son sesiles, decíduas y mas cortas que los cálices; flores en racimos sencillos, con cálices fructíferos ovales, recurvados, muy lampiños, cuyo diente superior oval, obtuso y cóncavo alcanza la mitad de los laterales macronados, algo mas cortos y parecen alas, mientras los inferiores son ovales y casi tan largos todos como la corola. *O. sellovii*, Benth. — Planta herbácea anual de tallo derecho, ramoso, alto de 1' á 1' 1/2, alampañada, con hojas pecioladas, ovales, puntiagudas, aserraditas, de base cuneiforme ó redondita, alampañadas, cuyas florales son bracteiformes y decíduas; flores cuyo cáliz fructífero recurvado es oblongo y ensanchadito en derredor de los frutos, con el diente superior obtuso, cóncavo y decurrente hasta la base del tubo, mientras los 4 inferiores óvalo-lanceolados son subulados, y de ellos 2 son laterales muy aguzados y simulan como alas; corola inclusa. *O. micranthum*, W.

D. TEUCRIUM, L. Planta herbácea cuyo tallo simple, derecho, se eleva á 1'-1' 1/2 de altura, lampiña y con hojas cuneiformes elípticas, pinatífido-aserradas, de lóbulos ó dientes oblongos y obtusos; verticilos bífloros y axilares; pedícelos de las flores dos veces mas largos que el cáliz profundamente 5-fido; corola azulito-blanquecina casi dos veces tan larga como el cáliz. *T. cubense*, L.: C. T. V., 136. — Yerba velluda y pubescente ó alampañada, cuyo tallo derecho y ramoso se eleva como á 2-3' de altura, con hojas pecioladas ovales, ú óvalo-lanceoladas, fuertemente aserradas; verticilos aproximados y formando una espiga delgada; flores de cáliz subsésil, ventruado, oblicuo, desigualmente 5-dentado por su vértice contraído y cuyo

diente superior es mas ancho; corola dos veces tan larga como el cáliz. *T. inflatum*, Sw.

Familia 77. — PLANTAJINEAS. — Plantas herbáceas anuales ó vivaces, de hojas simples, basinervias, pecioladas, radicales y ordinariamente dispuestas á manera de roseta; de flores hermafroditas de ordinario, ó á veces monoicas que son muy pequeñas y salen de la axila de una bráctea, mas ó menos desarrollada y escariosa, dispuestas en espigas simples, cilíndricas, largas ó globosas y terminales en el vértice de un pedúnculo axilar mas ó menos largo y simulando un bohordo; se componen de un periantio doble y persistente, cuyo exterior 4-partido reemplaza al cáliz lejítimo, mientras que el interior tubuloso, escarioso y 4-fido hace papel de corola y lleva 4 estambres pegados en su tubo, alternos con sus divisiones y de filamentos largos, derechos y esertos. Pistilo único formado de un ovario libre superior 1-2 ó 4-locular polispermo, cuyo vértice lleva un estilo simple terminado por un estigma simple ó á veces bifido y provisto de pelos colectores. Fruto capsular ordinariamente ó un pixidio, con 2 ó 4 celdillas conteniendo pocas ó muchas semillas pequeñas, pegadas en una placenta axil; otras raras veces consiste el fruto en una cápsula dehiscente monosperma; embrión cilíndrico, escéntrico y homótrofo contenido en un endospermo carnoso. *Plantago major*, L. Var. — *P. m. tropica*, C. T. V., 73.

CLASE XXXV. — PRIMULÍNEAS.

Familia 78. — PLUMBAJÍNEAS. — Plantas herbáceas ó fruticasas y algunas veces arbustos sarmentosos; de hojas simples, enteras, lanceoladas, cortamente pecioladas, alternas, á veces envainadoras por la base y agrupadas en el pié del tallo, cuyas flores hermafroditas están en espigas simples mas ó menos globosas, situadas en el ápice de un bohordo ó de un pedúnculo mas ó menos largo que lo simula, otras veces en racimos ó en panojas terminales, y constan de un cáliz tubuloso 5-dentado, provisto de glándulas estipitadas y 5-estriado, otras veces escarioso y entero, de una corola asalvillada, 5-partida, la cual suele faltar á veces y está reemplazada por apéndices petaloideos ordinariamente distintos; estambres 5, hipójinos, provistos por arriba de su base de un apéndice dorsal petaloideo, ó ceñidos por los lóbulos opuestos de la corola que se inserta con ellos sobre un disco; pistilo único formado de un ovario simple unilocular con un solo óvulo, colgando de un funículo central, cuyo ápice lleva un estilo simple ó 5-partido, con un estigma subulado. El fruto es una cápsula monosperma envuelta por el cáliz cuya semilla contiene un endospermo carnoso en cuyo centro está alojado un embrión axil.

Tribu 1ª. ESTATÍCEAS. Cáliz escarioso ó coriáceo, corola formada de 5 pétalos ó apéndices petaloideos estaminíferos; estilos subdistintos; pericarpio membranáceo indehiscente y ruptible por el vértice circularmente. *Statice Bahamensis*, Gr. — T. 2. EUPLUMBAJÍNEAS. Cáliz herbáceo; corola monopétala que carga con los estambres; estilos soldados entre sí por la base: pericarpio capsular.

PLUMBAGO, L. Arbusto sarmentoso cuyas ramas delgadas, largas de algunas varas y lampiñas llevan hojas ovales ú oblongo-lanceoladas, aguzadas ó puntiagudas, y cuya base se vuelve peciolo muy corto, pero sin orejitas; flores blancas en racimos cuyo tubo lleva glándulas sobre sus ángulos convexos; con brácteas oblongas aguzadas, cuya inferior es algo mas larguita, pero todas mas cortas que el cáliz cilíndrico y cónico á la par por la base, la mitad mas corto que el tubo filiforme de la corola, largo de 8 á 10" y cuya corola tiene los lóbulos mucronados. *P. scandens*, L.: C. T. V., 38. — Flores azules en racimos apanojados; vegetal fruticoso mucho mas pequeño que el anterior, con muchos ramos divaricados y nunca sarmentosos, lampiños, de hojas ovales, oblongas, algo romboídeas, aguzadas por ambos extremos y de base que se continúa con el peciolo casi alado y orejado; flores con brácteas glandulosas, ovales aguzadas y cuyas laterales son menores, las exteriores tres veces mas largas y la inferior tres veces mas corta que el cáliz 5-fido, con la base trunca y cuyos dientes son lanceolados, lampiño inferiormente y glanduloso superiormente; los cálices fructíferos son tubulosos, cónicos, endurecidos y apenas asurcados; tubo de la corola la mitad mas largo que el cáliz y dilatado hácia el vértice; las lacinias del limbo ovales y aguzadas *P. cærulea*, Kth.

Familia 79. — MIRSINEAS. MIRCINACEAS. — Arbustos ó árboles de hojas alternas rarísimas veces opuestas, ó ternadas, enteras ó dentadas, mas ó menos grandes; flores ordinariamente hermafroditas, pero algunas veces unisexuales y dispuestas en racimos, en cimas ó simplemente en grupos tan pronto axilares como terminales; se componen de un cáliz persistente, con 4 ó 5 lacinias, de una corola monopétala regular, con 4 ó 5 divisiones profundas, en cuya base están insertos otros tantos estambres que les son opuestos y cuyos filamentos cortos sostienen anteras asaetadas; pistilo formado de un ovario libre unilocular, con algunos óvulos pegados en una placenta central, en la cual están mas ó menos profundamente anidados y cuyo vértice lleva un estilo sencillo que se termina por un estigma que suele ser bílobo. El fruto es una drupa seca, ordinariamente globosa y pequeña; otras veces consiste en una baya con 1 hasta 4 semillas abroqueladas, de hilo cóncavo y cuyo tegumento simple cubre un endospermo carnoso ó córneo, en el cual se aloja un embrión cilíndrico algo encorvado y transversal al hilo.

Sub-órden 1^a. MESEAS. Corola monopétala; ovario adherido al cáliz é ínfero, con huevecillos en número indefinido y anidados en los alvéolos de la placenta central, nunca cubiertos por encima, y volviéndose semillas apeonado-angulosas y aplanadas, cuyo embrión no transverso respecto al fruto es cilíndrico, con la comisura de los cotiledones dirigida al filo. MÆSEA. — Sub-órden 2 y tribu 1^a á la vez EUMIRSINEAS. Corola poli ó monopétala, ovario súpero con óvulos solitarios ó en número indefinido en los alvéolos profundos del trofispermo central, y al fin mas ó menos cubiertos por membranas procedentes de los alvéolos; semilla única revestida de membranas placentarias resiníferas, casi globosa, comunmente escavada en la base, con embrión transverso respecto al fruto, linear y frecuente-

mente arqueado, con la comisura de sus cotiledones dirigida á los lados de la semilla. — *Myrsine floribunda*, R. Br.

Tribu 2. EMBELÍEAS. Corola polipétala; huevecillos pocos ó uno solo; semilla vestida. — *Embelia*. — Tribu 3. ARDISIEAS. Corola monopétala; óvulos pocos ó muchos y en número indefinido; semilla vestida. — *Ardisia caribæa*, Miq. — *A. cubana*, A. De.

Familia 80. — *TEOFRASTEAS*. — Árboles pequeños, arbustos ó frutices, nunca jamás lechosos, pero á veces algo resinosos, con hojas simples opuestas ó sub-verticiladas, coriáceas y sin estípulas. Inflorescencia indefinida y racimosa, cuyas flores las mas veces hermafroditas, carnosas y cartilajinosas á la vez, son ordinariamente de color anaranjado, pero sin embargo tan pronto blancas como rosadas y constan de un cáliz 5-partido ó 5-fido, cuyos lóbulos son pestañosos y de estivacion quincuncial; corola monopétala campaniforme 5-fida ó de limbo 5-lobo, de igual estivacion que el cáliz; con 5 apéndices alternos con sus lóbulos é insertos en la base ó en el ápice de su tubo, de estivacion distinta, otras veces hay otros tantos menores que están opuestos á los lóbulos de la corola; estambres fértiles 5, pegados en la base de la corola y opuestos á los lóbulos; de filamentos ligulados ordinariamente libres ó raras veces reunidos, con anteras erguidas, lanceoladas y biloculares, cuyas celdas están reunidas por un conectivo que se dilata por encima de ellas en un apéndice trunco y mucronadito, estrorsas y longitudinalmente dehiscentes. Ovario libre unilocular, de placenta central ovoídea, globosa y cortísimamente estipitada, mas rara vez no hay placenta, polispermo y de cuyo ápice sale un estilo único terminado por un estigma cabezudo oscuramente 2 ó 5-lobulado. Fruto globoso, crustáceo ó cartilajinoso, seco ó carnosito, indehiscente ó reventándose irregularmente despues de seco, con semillas elipsoídeas, las mas veces lateralmente sub-comprimidas y cubiertas por la pulpa placentaria, que algunas veces se ha vuelto membranosa; ombligo lateral, central ó situado hácia la base, redondo y elongado; endospermo copioso con el embrion casi escéntrico ó central, tan largo como la semilla, casi paralelo con la placenta y reecto; de raicilla ínfera mirando al extremo inferior, un poco cóncava, no perforada y cilíndrica; cotiledones aplicados el uno al otro por la cara, ovales ú oval-agudos, foliáceos y mas cortos que la raicilla.

Tribu 1ª. CLAVÍJEAS ó TEOFRASTEAS. — Frutos no pequeños, cuyas semillas están cubiertas de una membrana placentaria coriácea y comun; comisura de los cotiledones opuesta á la semilla lateral. — *Theophrasta Jussiei*, Lind. C. T. V., 208. — T. 2. JAQUINÍEAS. Frutos pequeños con las semillas anidadas ó alojadas en una placenta mucilajinosa y casi cubiertas por ella; comisura de los cotiledones mirando al hilo.

JAQUINIA, L. 1. Hojas anguloso-espinosas, 2. — Hojas nunca anguloso-espinosas, mucronadas ú obtusas por el vértice, 3.

2. Arbusto muy ramoso que se eleva á 3 ú 8' de altura, de hojas verticiladas, lanceoladas y cortamente pecioladas y de márjen un poco arrollada; flores solitarias en el ápice de las ramitas ó en um-

belas poco furnidas, cuyos pedícelos, como 4 veces mas cortos que las hojas, son inclinados ó colgantes. *J. ruscifolia*, Jacq.

3. Hojas aproximadas ó sub-verticiladas y provistas de puntitos transparentes, 4. — Hojas esparecidas ó sub-verticiladas, sin puntitos transparentes, lampiñas, cuyo vértice aguzado se termina en una arista ó espinita, mientras la base contraida es sub-sentada y de márjen arrollada y largas de 2" 1½ á 1" 1½ sobre 6" á 10" de ancho; arbusto de ramos cilíndricos y lampiños, cuyas flores de color anaranjado están dispuestas en racimos terminales, flojos, ligeramente pubescentes; de pedícelos casi 4 veces mas cortos que las hojas sosteniendo 3 flores erguidas un poco mas largas que ellos, de corola cuyo tubo campanudo y largo de 3" escede un poco al cáliz. — *J. aristata*, Jacq. — *J. umbellata*, A. DC. — *J. aurantiaca*, Ait. — *J. Caracasana*, Kth.

4. Ramitas verticiladas un poco mas gruesas ó crecidas hácia la insercion de las hojas, 5. — Ramitas cilíndricas no verticiladas ni crecidas tampoco hácia la insercion de las hojas; árbol que se eleva hasta 30' de altura, pero á veces se queda arbusto ó arbolillo, con hojas obovales ó espatuladas y provistas de muchas glandulitas transparentes, cuya cara inferior es mas ó menos venosa; flores en racimos terminales formados de grupos tan largos como las hojas y con brácteas ovales agudas y diminutas. *J. arborea*, V. C. T. V., 856.

5. Arbusto bajito, ramoso y lampiño, con hojas acuña-do-espatuladas ú obovales, lampiñas, coriáceas, de márjen arrollada y con glandulitas, subsesiles, obtusas ó mucronadas y largas de 4" 1½ á 1" 1½ sobre 1" 1½-6" de ancho; flores blancas en racimos terminales flojos tan largos como las hojas, cuyo tubo de la corola infundibuliforme es dos veces mas largo que el cáliz y de 3"; baya pisi-forme anaranjada. *J. armillaris*, Jacq. C. T. V., 856.

CLASE XXXVI. — ERICOÍDEAS.

Familia 81. — *ERICÍNEAS* ó *ERICÁCEAS*. — Matas, plantas fruticosas, arbustos y hasta arbolitos con hojas alternas y bastantes veces opuestas ó verticiladas y sin estípulas, cuyo tamaño y forma varian muchísimo, pecioladas ó sesiles, peludas, pubescentes ó lampiñas; flores de inflorescencia muy variada, que constan de un cáliz 4 ó 5-partido, libre, persistente y cuyos lóbulos son casi iguales; corola monopétala 4 ó 5-partida ó formada de 4 ó 5 pétalos, regular ó bastantes veces irregular; de estivacion empizarrada; estambres poco ó nada soldados con la corola, ordinariamente hipójinos, definidos y en número igual á los pétalos ó á las divisiones de la corola y á veces el doble de ella, con filamentos libres ó raras veces sosteniendo anteras biloculares, cuyas celdillas duras, secas y separadas en el ápice ó por la base, son frecuentemente apendiculadas y se abren por un poro terminal; pistilo compuesto de un ovario libre plurilocular polispermo, cuya base está algunas veces rodeada de un disco nectarífero hipójino, mientras que el vértice lleva un estilo único y tieso terminado por un estigma indiviso, dentado ó trilobo. Cápsula polisperma plurilocular y cuya dehiscencia es tan

pronto septícida como loculícida, ó á veces el fruto consiste en una baya; semillas pequeñas indefinidas, insertas en placentas centrales y de testa muy adherente, con endospermo carnoso; embrion rollizo con cotiledones cortos y raicilla próxima al hilo.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Fruto capsular, 2. — Fruto abayado é indehisciente; corola decídua. Arbustos siempre verdes. T. I. ARBUTEAS. *Arbutus pun-gens*, Kth. — *A. guayaba*, Mco.

2. Loculícido dehisciente ó con valvas septíferas; corola caduca; arbustos siempre verdes ó de hojas caedizas. T. II. ANDROMÉDEAS. — *Gaultheria odorata*, Kth. Pejoa, Ccas. — Dehiscencia septícida; valvas dobladas hácia dentro por las márgenes y por otros tantos tabiques bi-lamelados; arbustos de corola bastante grande y caediza; disco hipójino glanduloso y frecuentemente escamoso. T. III. RODEREAS, 3.

3. Corola monopétala. S.-T. I. RODEREAS Corola poliépetala. — S.-T. II. LEDEAS. — *Bejaria* ó *Befaria urens*.

CLASE XXXVII. — DIOSPIROÍDEAS.

Familia 82. — DIOSPIREAS ó *EBENÁCEAS*. — Arbustos ó árboles de hojas simples, enteras, coriáceas, pecioladas y alternas, cuyas flores, ordinariamente dioico-polígamas ó hermafroditas y pequeñas, están en grupos axilares y se componen de un cáliz monosépalo ó á veces formado de 5 sépalos sueltos; en el primer caso es persistente y con 4-5-6-7 divisiones mas ó menos profundas, las cuales están algunas veces reemplazadas por igual número de dientes; corola monopétala campanuda con 5 ó 6 segmentos mas ó menos profundos y torcidos por la derecha, inserta en la base ó en la garganta calizinal; estambres 3-8 y hasta 20 hipójinos, insertos en la base de la corola con cuyos lóbulos alternan y ordinariamente dispuestos en dos series; de anteras grandes erguidas, lineares lanceoladas y biloculares. Pistilo formado de un ovario súpero con 3 á 12 celdillas conteniendo cada una 1 ó 2 óvulos colgantes, y cuyo vértice lleva un estilo simple ó 5-partido, terminado por un estigma entero ó bifido. Fruto abayado ó drupáceo uni ó poli-ocular con una sola semilla comprimida en cada celda, cuyo embrion alojado en el centro de un endospermo cartilajinoso tiene igual direccion que su radícula delgada y súpera. — *Diospiros Virginiana*. — *D. Tetrasperma*, Sw.

Familia 83. — AQUIFOLIACEAS ó *ILICINEAS*. — Arbustos ó arbolillos y árboles bajitos de hojas simples coriáceas, lampiñas, dentadas, angulosas, aguijonosas, undulosas, raras veces enteras, pecioladas, alternas ú opuestas; flores siempre hermafroditas solitarias ó en grupos axilares y compuestos de un cáliz con 4 ó 6 sépalos pequeños é imbricados; corola con tantos pétalos cuantos sépalos tiene el cáliz, soldados entre sí por la base y formando una

corola pseudo-monopétala, la cual lleva tantos estambres cuantas divisiones hay y con las cuales alternan. Pistilo cuyo ovario único superior y trunco tiene 2 ó 6 celdillas conteniendo cada una un solo óvulo colgante y lleva en su ápice un estigma ordinariamente sentado y lobulado. El fruto carnoso es abayado ó drupáceo, contiene tantas nuececitas indehiscentes ó huesecitos leñosos, fibrosos y monospermos, cuantas celdas tenia el ovario cuya placenta es axil; semillas con embrión diminuto, homótrofo y situado en el vértice de un endospermo carnoso

G. I. ILEX, L. — Flores mas ó menos polígamas y de corola enroscada, 2. — Flores nunca polígamas, 3.

2. Árbol de mediano tamaño, cuyas hojas elíptico-obovales ú ova-les, pecioladas y largas de 4" á 2", son redondeadas por la base, bien enteras ó aserrado-ondeadas, con los dientes bastante apartados, de cara superior lustrosa, con venas delicadas proeminentes por ambas caras; peciolo largo de 4" á 8" y de cara superior acanalada. Flores en corimbos tan largos como los peciolos, amanojados y provistos de pedicelos accesorios; corola ancha de 3 á 4", con 4 ó 5 divisiones, así como el cáliz; 4 ó 5 estambres, de anteras ovales obtusas y de base sub-acorazonada; baya globosa, lisa, pisiforme y ordinariamente con 5 huesecitos lisos. *J. dioica*, Gr. — *Prinos dioica*, V.

3. Corola enroscada, 4. — Corola no enroscada y dividida casi hasta la base, 5.

4. Arbolito de como 30' de alto ó arbusto de 2', cuyos muchos ramos son fastigiados ó dispuestos á manera de pirámide, angulosos y cuyos ángulos escurridos simulan estípulas, muy hojosos y llevan hojas pequeñas obovales ó espatuladas emarginado-mucronaditas y de base aguzada en peciolo corto, largas de 4" á 12", bien enteras y de cara superior sin venas y lustrosa; flores en corimbos 3-floros un poco mas largos que los peciolos y sub-solitarios; cáliz y corola con 4 divisiones y 4 estambres, de anteras ovales oblongas. *J. obcordata*, Sw.: C. T. V., 498.

5. Arbol de 30' á 40' de altura, con hojas elípticas ú óvalo-lanceoladas, aguzadas ú obtusitas, sub-agudas por la base, por arriba de la cual son bien aserraditas ó enteras, con la cara inferior venosa, largas de 1" 1/2 á 3" 1/2, con un peciolo de 4 á 10" de largo; flores ordinariamente perfectas, en corimbos solitarios algo mas largos que los peciolos; corola dividida casi hasta la base en 4, 6 y hasta 8 lacinas: otras tantas divisiones tiene el cáliz y hay otros tantos estambres con las anteras ovales; baya globosa y asurcada, de 2" de diámetro y de huesecitos con surcos. *J. montana*, Gr. — *Prinos montana*, Sw. — Variedades: hojas pequeñas largas de 1", óvalo-lanceoladas y aguzadas. *J. lanceolata*. *J. multiflora*, Rich. *Prinos lanceolata*, Macf. — *J. Macfadieni*, Wprs. — Hojas grandes y largas de 3" á 3" 1/2, ovales, largamente aguzadas y con el peciolo tan largo como el pedúnculo comun. *J. ovata*. C. T. V., 747.

G. II. MYGENDA, Jacq. 1. Drupas ovoídeo-oblongas, hojas elípticas, 2. — Drupas ovales, hojas mas ó menos ovales, 3.

2. Espatuladas coriáceas, lampiñas, estrechándose en peciolo, largas de 2" á 1", aserradas y con los dientes diminutos muy

distantes ó nulos; flores blancas en cimas pedunculadas, divaricado-dicótomas, paucífloras, dos ó cuatro veces mas cortas que las hojas; estigmas 4-sentados y coronando la drupa ovoídeo-oblonga, larga de 2" sobre 1" de ancho. *M. latifolia*, Sw.

3. U obovales, de cara inferior lampiña ó pubescente, aserradas, subsesiles, largas de 8" á 12", ordinariamente redondeadas por el vértice y con las venas distantes; flores en cimas pedunculadas paucífloras, casi tan largas como las hojas; estilo distinto con un estigma 4-dentado, drupa oboval larga de 2" *M. rhacoma*, Sw. *M. Uragoga*, Rich. C. T. V., 384. — Obovales ú ovaloblongas, aserradas, con los dientes apartados ú ondeadas, lampiñas, cortamente pecioladas, largas de 1" ó 2" sobre 1½ ó 1" de ancho, flores coloradas en cimas pedunculadas dos veces dicótomas, paucífloras, dos ó tres veces mas cortas que las hojas; estilo distinto cuyo estigma es 4-dentado; drupa oboval roja, *M. pallens*, Sw.

Familia 84. — *SAPOTACEAS* ó *SAPOTEAS*. — Arbolillos ó árboles altos corpulentos y coposos, ordinariamente lactescentes, de hojas simples, coriáceas, persistentes, pecioladas, alternas ó esparcidas, de ordinario sin estípulas, algunas veces de 2 colores, pero ordinariamente concóloras; cuyas flores, siempre hermafroditas y pequeñas, están dispuestas en grupos axilares mas ó menos furnidos y constan de un cáliz monosépalo persistente con 5 ó 6 divisiones mas ó menos profundas; corola monopétala, mas á menudo dobles y con 10 ó 12 divisiones profundas, cuyas interiores están alguna vez que otra reemplazadas por escamas en número igual; estambres fértiles 5 ó 6 insertos en la base de la corola á cuyos lóbulos son opuestos, mientras los estériles alternan con ellos; pistilo formado de un ovario simple, súpero plurilocular, con la placenta axil y cada una de sus celdillas contiene un solo óvulo ascendiente, de vértice llevando un estilo simple terminado por un estigma 5-fido ó 5-lobo. El fruto es una baya mas ó menos gruesa, globosa ó mas ó menos óvala, con 4-12 ó raramente 2 celdas y por consiguiente otras tantas semillas, pero de las cuales siempre suelen abortar algunas, mas ó menos gruesas, duras, lustrosas, ordinariamente comprimidas, con el ombligo blanco y que ocupa casi un lado entero; testa fuerte y bien dura, sin endospermo: en ese caso el embrión es grande y oleoso ó con un endospermo, entónces el embrión menor tiene los cotiledones foliáceos, siempre de raicilla corta y ordinariamente inferior.

G. I. *CHRYSOPHYLLUM*, L.—1. Nervaduras de las hojas pronunciadas en la cara inferior y casi perpendiculares respecto á la costilla, 2. — Cara inferior con nervaduras mas ó menos pronunciadas y oblicuas respecto á la costilla, 3.

2. Fruto grueso y globoso; árbol grande bastante corpulento y coposo, cuyas hojas, como sedoso-doradas por la cara inferior, son ovales ú oblongas, puntiagudas, bastante grandes y pecioladas; flores purpúreo-blanquecinas pequeñas, cuyos pedícelos fasciculados son mas cortos que los peciolo, de corola campanudo-infundibuliforme, con el tubo dos veces mas largo que el cáliz; anteras ovoídeas; estigma 8 ó 10-festoneado; baya verdosita, purpúrea ó azu-

lita. *C. caimito*, L.: C. T. V., 81. — Baya ovoídeo-oblonga y pequeña, azul oscuro ó negra; árbol menos grande que el precedente, cuyas hojas ovales, obtusitas ó mucronadas son dorado-sedosas ó dorado-tomentosas inferiormente, pecioladas, largas de 3" á 1" 1/2 sobre 2" de ancho; flores blanquecinas cuyos pedícelos amanojados son mas cortos que los peciolos, corola campanudo-infundibuliforme, anteras ovoídeas; estigma 5-festoneado; baya con una sola semilla por aborto, larga de 8". *C. oliviforme*, Lam. — *C. monpyreneum*, Sw.: C. T. V., 82.

3. Arbusto de hojas dorado-sedosas, inferiormente lanceolado-oblongas ó eliptical-oblongas, con una puntita obtusa, con venas delicadas, largas de 3" á 1" 1/2 sobre 8" á 10" de ancho; flores con pedícelos fasciculados tan largos como los peciolos; tubo de la corola eserto; anteras ovoídeas; ovario 5-locular, baya larga de 6" ovoídeo-oblonga y con una sola semilla. *C. microphyllum*, Jacq. — Árbol bastante grande, cuyas hojas eliptical-oblongas ú oblongas con una punta obtusa son largas de 5" á 2", pecioladas y no tienen la cara inferior sedoso-dorada, pero lijeramente sedosa y por fin alampañada; flores con pedícelos amanojados, mas cortos que los peciolos, de corola campanuda sedosa, cuyo tubo es dos veces mas largo que el cáliz; anteras ovoídeas; estigma 5-6-festoneado; baya azul oscuro larga de 6" á 8" y ovoídea ú obovoídea. *C. glabrum*, Jacq. *C. microcarpum*, Sw. *C. argenteum*, Sieb.

G. II. SAPOTA, Plum, 1. Cáliz 5-partido, anteras ovoídeas ó deltoídeas, lateralmente dehiscentes; apéndices de la corola diminutos, lineares y encorvados; ombligo tan largo como la semilla; hojas lustrosas, estriadas á causa de unas venas delicadas y transversas, 2. — Cáliz con 6 hojuelas dispuestas en 2 séries; anteras asaetado-lanceoladas, lateralmente dehiscentes, mas cortas que los apéndices de la corola; ombligo mas corto que la semilla; hojas estriadas á causa de venas distantes, transversas y apenas notables, pedícelos solitarios y axilares, 3.

2. Árbol cuyas ramitas y pedícelos son lijeramente sedosos, con hojas pulidas oblongas ó elípticas, de vértice con una punta corta y obtusita, largas de 5 á 6", de peciolo largo de 6 á 8"; pedícelos fasciculados y axilares; cáliz sedoso con los segmentos ovales y obtusitos, corola 5-fida cortamente eserta, cuyos apéndices igualan las anteras ovoídeas; baya globosa, dura, áspera, con 4 celdas y ancha de 1". *S. rugosa*, Gr.

3. Árbol bastante grande, corpulento, muy ramoso y cuyas ramitas, pedícelos y peciolos son pubescentes y color de orin á la vez, con hojas lanceolado-ovales, puntiagudas por ambos extremos, concóloras, lampiñas, largas de 3" á 4" con peciolo de 8" á 12"; flores blancuzcas, solitarias, cuyos pedícelos son tan largos como los peciolos; sépalos ovales, obtusitos, pubescentes y color de orin, con los 3 interiores coloreados; corola larga de 5" y lijeramente eserta; baya de 3" de diámetro y mas ó á veces menos, de color bruno algo teñido de amarillo, con cáscara bastante dura, globosa ú ovoídea, con 8-10 y hasta 12 celdas; de carne blanquecina ó achocolatada, semillas largas de 8 á 10". *S. achras*, Mil.: C. T. V., 79-365. — Árbol mas

grande todavía y mas corpulento, cuyas ramitas, pedícelos y peciolos son lijeramente verduzco-pubescentitos, con hojas oblongas ó lanceolado-oblongas, obtusas ú obtusitas por los dos extremos, de cara superior lampiña, mientras la inferior mas pálida es alampinada y plateado-pubescentita cuando son tiernas las hojas, largas de 6" á 4" y hasta 8"; pedícelos tan largos como los peciolos; cáliz largo de 3", con los sépalos ovales, obtusitos y pubescentitos; baya dura, pequeña, globosa 6-locular, ancha de 6" y mucronada, con las semillas largas de 3" á 4". *S. sideroxylon*, Gr.

G. III. LUCUMA, Juss. Cáliz con 4 sépalos en 2 séries, baya globosa y pequeña; árbol bastante grande, cuyas ramitas color de orin, sedosas y alampinadas, llevan hojas papiráceas, oboval-oblongas ú obovales, obtusas, lampiñas, con las nervaduras pronunciadas y distantes, delicadamente reticuladas, largas de 8" á 4" y hasta 2", pecioladas; flores bastante grandes, de pedícelos fasciculados ó solitarios, axilares y ordinariamente mas cortos que los peciolos; cáliz de sépalos redondeaditos, abiertos, sedosos y de color de orin, la mitad mas cortos que la corola 6-loba; anteras óvalo-lanceoladas, lateralmente dehiscentes é iguales con los apéndices aquillados; ovario 4-locular. *L. multiflora*, A. D. C. — Cáliz con 9-10 sépalos dispuestos en algunas séries imbricadas; baya ovoideo-oblonga y grande, de carne amarilla ó colorada; árbol grande cuyas ramitas velludas y color de orin llevan hojas apergaminadas, oboval-oblongas ó espatuladas, de base largamente cuneiforme, mientras el vértice, ancho y redondeado, es mucronado, largas de 8" á 6" sobre 3" á 2" de ancho superiormente, de cara superior lampiña, mientras la inferior es alampinada con las venas pronunciadas y distantes, con redecilla delicada, flores de pedícelos laterales sub-solitarios, pero aproximados y mas cortos que el cáliz, con sépalos redondeaditos, conniventes, sedosos, cuyos interiores son la mitad mas cortos que la corola 5-fida y sedosa, cuyos apéndices aquillados y subulados son iguales á las anteras lanceoladas; ovario 5-locular; baya áspera color bruno, larga de 6", con 2" $\frac{1}{2}$ de diámetro, ordinariamente con una semilla fusiforme, ventruda, lustrosa, larga de 2" $\frac{1}{2}$, con la cicatriz ombilical muy grande. *L. mammosa*, G.: C. T. V., 6.

G. IV. DIPHOLIS *salicifolia*, A. D. C. *Achras salicifolia*, L. *Bumelia salicifolia*, Sw. *B. negra*, Bert. *B. pentagona*, Sw. *D. negra*, Gr. — *Bumelia nigra*, Sw. — *Sideroxylon nigrum*, Gœrtn. *D. montana*, Gr. *Bumelia retusa*, Sw.

G. V. MIMUSOPS *globosa*, Gœrtn. *M. bidentata*, A. D. C.: *M. balata*, Crueg

SUB-SECCION III. — POLIPÉTALOS Ó DIALIPÉTALOS.

1ª DIVISION.—HIPÓJINOS.

ÓRDEN 1ª. — PLEUROSPÉRMEOS.

CLASE XXXVIII.—VIOLINEAS.

Familia 85. — SAUVAGESIAS. — Plantas herbáceas ó fruticosas, de hojas simples, enteras ó dentadas alternas ó verticiladas, sentadas ó cortamente pecioladas con dos estípulas fimbriadas, cuyas flores siempre hermafroditas son solitarias y axilares ó racimosas, con el pedicelo mas ó menos articulado por arriba de la base, que está acompañada de ordinario de una bráctea foliácea y constan de un cáliz con 5 pétalos persistentes y comunmente soldados por la base y formando un cáliz pseudo-monosépalo, de una corola con 5 pétalos iguales ó desiguales entre sí; bastantes veces contiene además otra corola interior formada de 5 escamas petaloideas opuestas á los pétalos, de los cuales están separadas por un verticilo de filamentos claviformes; estambres 5, otras veces 8 y raras veces en número indefinido, libres, cuyas anteras biloculares é inclinadas hácia afuera se abren por una grieta lonjitudinal por cada celda ó por medio de un poro. Pistilo único compuesto de un ovario simple unilocular, con muchos óvulos anátropos pegados en 3 placentas parietales y cuyo vértice lleva un estilo simple, delgado y terminado por un estigma pequenísimó. El fruto es una cápsula cubierta por el cáliz persistente ó por la corola interior marcescente, cuya celda única se abre por 3 valvas cuyos bordes, lijeramente proeminentes por adentro forman 3 tabiques incompletos placentíferos, de dehiscencia marjenicida, cuyas semillas pequeñas y numerosas contienen en el centro de un endospermo carnoso un embrión axil casi tan largo como él y cilíndrico.

SAUVAGESIA, L. 1. Plantas fruticosas ó fruticulosas y por consiguiente perennes, 2.—Planta herbácea y anual cuyo tallo, de como 6" de alto, mas ó menos ramoso, derecho ó inclinado, lleva hojas elíptico-lanceoladas, aserraditas, puntiagudas, cuya base se va estrechando hasta volverse peciolo corto, largas de 1" á 1" 1/2; estípulas óvalo-lanceoladas, con largas franjas; pedícelos axilares, filiformes, con una sola flor de pétalos blancos y escamas petaloideas rosadas, cuyo cáliz tiene los sépalos iguales, lanceolados, aguzados, largos de 2" y casi iguales á la corola y á la cápsula, cuyas semillas son ovoideas; filamentos estériles numerosos. *S. erecta*, L.: C. T. V., 452.

2. Arbustillo de hojas oblongo-lanceoladas ó lanceoladas, aserradito-ondeadas, aguzadas por ambos extremos, largas de 3" á 4" y cuya anchura es variable, cortamente pecioladas, estípulas lanceolado-aguzadas, erguidas, mas largas que el peciolo y con franjas

muy largas; flores en racimos terminales, las cuales ordinariamente fasciculadas tienen un cáliz con sépalos iguales elíptico-oblongos, obtusitos y de 3''' mas largos que la corola y mas cortitos que las cápsulas, cuyas semillas son globosas; filamentos estériles muchos. *S. elata*, Benth. — Vejetal fruticuloso, cuyo tallo delgado, unduloso, alto de 6' á 2' y poco ramoso lleva hojas diminutas, aproximadas, lanceoladas, sub-enteras ó algo aserraditas con los dientes apartados, sub-sesiles y largas de 2'''-3''' ; estípulas lineares volviéndose franjas; flores en racimos terminales, de cáliz con los sépalos desiguales, óvalo-lanceolados, marginados, obtusos, callosos por la base, cuyos interiores son largos de 2''' , mientras los exteriores tienen 1''' solamente y todos mas cortos que la corola; filamentos estériles muchos. *S. sprengelii*, St-Hil. *S. serpilifolia*, Mart.

Familia 86. — *VIOLARIEAS* ó *VIOLARIACEAS*. — Plantas herbáceas ó fruticulosas, con hojas ordinariamente alternas y á veces opuestas, simples y de prefoliacion enrollada, estipuladas y mas ó menos pecioladas, enteras, dentadas ó lobadas, lampiñas ó tomentosas y hasta velludas; flores de ordinario solitarias y axilares, derechas ó cabizbajas, cuyos pedúnculos bi-bracteados, simples ó ramosos, llevan pedícelos saliendo de la axila de una bracteita, solitarios, con una sola flor formada de un cáliz con 5 sépalos persistentes iguales ó desiguales, de márjen ordinariamente membranácea, libres ó algo reunidos por la base, mas veces prolongándose por debajo, cuya estivacion es imbricada y por eso se hallan en 2 series: corola con 5 pétalos hipójinos alternos con los sépalos é insertos sobre un disco, frecuentemente marcescentes, de estivacion oblicuamente convoluta, tan pronto iguales entre sí como desiguales, el inferior mas grande y dispuesto á manera de labillo, á veces de base prolongada en espolon; estambres 5-insertos en el disco y alternando con los pétalos, de anteras biloculares abriéndose interiormente por una grieta doble y longitudinal, aplicadas al ovario ó libres, filamentos ordinariamente dilatados en lígula cuyo ápice forma, por encima de las anteras, un apéndice membranoso de color y forma variados; ovario unilocular polispermo y con 3 placentas parietales, cuyo vértice lleva un estilo único, hueco y terminado por un estigma lateral; cápsula con tres valvas y abriéndose con elasticidad desde el vértice hasta la base tirando las semillas, cuyo hilo engrosado parece como una caruncula; endospermo carnoso, pero con mayor frecuencia muy escaso; embrion recto, axil y tan largo como él; de raicilla mirando hácia el hilo, plumula apenas notable y cotiledones mas á menudo llanitos.

JONIDIUM, Vent. 1. Flores pequeñas, nunca blancas, vejetales alampañados ó lampiños, 2.— Flores blancas, de labillo muy grande, vejetal muy velludo y blanquecino, cuyos tallos, mas ó menos tendidos por el suelo, divaricados y largos de 8 á 15'', son ramosos y ascendientes por el vértice, llevan hojas simples, alternas, subsesiles, ovales ú óvalo-lanceoladas, aguzadas por ambos extremos, aserraditas con los dientes terminados por un tuberculito verde pestañoso, velludas por ambas caras, largas de 2'' á 2'' 1/2 sobre 6 á 9'' de ancho; estípulas lineares, derechas y casi aplicadas al tallo,

membranosas por los bordes, con una costilla, velludas y pestañosas, largas de 2'''-3''', persistentes. Flores solitarias axilares, cuyo pedunculo, largo de como 1''', se dobla como al nivel de su articulacion, provista de dos brácteas que se parecen á las estípulas, es muy velludo; sépalos iguales triangulares ú óvalo-lanceolados y cuyo vértice se termina por una punta, largos de como 6''' y anchos de como 1 1/2''', teniendo por cada uno de sus lados como 6 á 11 lacinias verdes obtusas, cilíndricas por la base y á la par claviformes, largas de como 1''' y todas vueltas hácia afuera, lo que hace el cáliz como erizado, y terminadas por un tubérculo amarillento-verdoso; cáliz acreciente y muy velludo; labillo blanco, de limbo ancho de como 1'', con figura de una pala, algo acorazonado y mucronadito, con una manchita amarilla triangular en el origen de la uña larga de 3''', amarilla, con un tuberculito de cada lado; cápsula ovoidea con tres ángulos poco pronunciados, pubescentes, semillas piriformes parduscas, con manchitas mas pálidas. *J. tomentosum*. C. T. V., 479.

2. Tallos lampiños ó alampiñados, nunca viscosos, labillo mas ó menos moradito ó con estrias moradas, mas ó menos redondo, 3. — Tallo lampiño cuyas ramitas moraduscas son muy viscosas; labillo blanco con una manchita amarilla rodeada por una lista rosada, acorazonada, escutiforme y mucronadito; frúctice muy ramoso superiormente ó casi simple, alto de 1' 1/2 á 2' 1/2, con hojas lanceoladas, las superiores son con frecuencia alternas y mas pequeñas que las inferiores opuestas y largas de 2'', 3'' á 4'', sobre 6 á 10''' de ancho, aguzaditas por el vértice y redondeaditas por la base, subsesiles ó con peciolo muy corto, horizontales, aserradas y además con muchas asperidades por la circunferencia; estípulas lineares un poco dobladas hácia afuera, lanceoladas, puntiagudas, moraditas y largas de como 1''', no pronto caduca. Pedúnculo morado filiforme, largo de como 10 á 15''', horizontal y algo doblado por arriba de la articulacion; labillo ancho de 2''', sépalos moraduscos exteriormente y con dos surcos pronunciados y laterales; cápsula globosa algo trigona, con el estilo persistente, de semillas pequeñas prietas, algo piriformes, con estrias laterales mas pálidas. *J. viscosum*.

3. Planta herbácea ó fruticulosa anual, de tallos difusos largos de 6 á 8'', alampiñada, cuyas hojas inferiores son opuestas, ob-lanceolado-aserradas, mientras las superiores alternas, algo mas pequeñas, son lanceolado-lineares, obtusitas y ordinariamente enteras; estípulas diminutas, subuladas y algo tiesas; pedúnculos tan largos como las hojas, sépalos óvalo-lanceolados, puntiagudos y largos de 1''', lampiños y 3 veces mas cortos que el labillo, cuyo limbo es redondo; cápsulas con pocas semillas, lampiñas, globosas y de color amarillento blanquecino. *J. strictum*, Vent., C. T. V., 478.

Familia 87. — BIXINEAS ó BIXINACEAS. — Árboles mas ó menos grandes ó arbolillos, de hojas alternas simples, enteras, con bastante frecuencia provistas de glandulitas transparentes, cuyo peciolo tiene la base acompañada de dos estípulas que suelen faltar no raras veces. Flores hermafroditas y alguna vez que otra unisexuales por aborto, axilares, en racimos ó en panojas terminales, cuyos pedicelos llevan brácteas, compuestas de un cáliz con 4 hasta 7 sépa-

los enteros, tan pronto libres y distintos, como soldados entre sí por la base, de prefloracion imbricada, corola con tantos pétalos cuantos sépalos hay, con los cuales alternan: algunas veces suelen faltar; estambres muchos y en número indefinido, cuyos filamentos libres salen de un disco ancho, ocupando todo el fondo del cáliz, y llevan anteras biloculares; pistilo formado de un ovario libre, unilocular y con muchos óvulos pegados sobre 4 y hasta 7 placentas parietales, cuyo vértice lleva un estilo simple mas ó menos largo y á veces 2 ó 4-partido por el vértice. Fruto capsular ó carnudo cuya única celda contiene muchas semillas situadas sobre trofospermos parietales, lineares y no muy proeminentes, siempre longitudinales, envueltas mas ó menos en una especie de pulpa ó arilo, cuyo embrión homótrofo está alojado en el centro de un endospermo carnoso, de cotiledones foliáceos y con la raicilla dirigida hácia el hilo.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Fruto dehiscente, seco ó mas ó menos carnoso, 2.—Fruto siempre indehiscente y carnoso; estambres insertos en un disco pirijino. T. I. PROKIEAS. *Trilix crucis*, Gr. *Prokia crucis*, L. — Guacimilla de costa, Cba. *Lætia apetala*, Jacq. Majagua macho, Cba.

2. Fruto capsular seco, cuyas valvas llevan por su medio las placentas lineares; estambres hipójinos indefinidos. T. II. BIXEAS. A. — Fruto mas ó menos carnoso, 3.

3. Estambres perijinos; pedicelos articulados por la base ó por arriba de ella. T. III. SAMYDEAS. *Thiodia lætioides*, Gr. *Lætia guidonia*, Sw. — Estambres insertos sobre un disco libre. — T. IV. FLACOURTIEAS. — *Flacourtia ramonchii*. C. T. V., 520.

A. G. I. BIXA, L. — Hojas bastante grandes, acorazonadas, no coriáceas, muy undulosas, tanto por la circunferencia como por la superficie, verdes por ambas caras, con muchísimas glandulitas coloradas, especialmente por la cara inferior y visibles solamente con la lente; flores bastante grandes, mas ó menos rosadas y á veces casi blancas, cuyos pétalos obtusos y redondos por el vértice son largos de como 16''' y anchos de 5''' ; cápsula rojiza ó de un color blanco amarillento, oval y algo comprimida, de base mas ó menos acorazonada y de vértice aguzadito, cubierta de muchas puas largas de 1''' á 1''' 1½ y de su color; larga de 1''' 1½ á 2''' sobre 12 á 14''' de ancho; cada una de sus placentas lleva 20 á 30 semillas bastante gruesecitas y que la tienen casi llena. Cara interior de la corteza del árbol, que se eleva á 10' ó 15' de altura, siempre verde pálido interiormente. *B. orellana*, L. *B. platicarpa*, R. P. : C. T. V., 164. — Árbol mucho mas grande y corpulento, ordinariamente alto de 20 á 30'. muy ramoso y con la corteza de un color mas oscuro y cuya cara interior es roja y suelta un tinte que tiñe los dedos de rojo amarillento; de hojas nunca acorazonadas; algo coriáceas, undulosas por la márjen solamente, de cara superior verde manzana y lustrosa, mientras la inferior es fusca ó como acanelada, color debido á la presencia en ella de un bozo muy cortito y fino y á las glandulitas rojas, pero poco nu-

merosas, con la costilla y las nervaduras de igual color, algo mas subido. Flores como la mitad mas pequeñas que las del anterior y mas pálidas. Sépalos del cáliz ovales, algo puntiagudos, largos como 1^{''} 1² sobre 1² de ancho; pétalos blancos algo rosaditos y de color sucio esterilmente, obovales y de cara superior cóncava y dispuesta á manera de cuchara, largos de como 10^{''} sobre 2^{''} de ancho. Cápsula verde oscuro con puas cortitas largas de 1⁴'' , casi globosa, un poco comprimida y con dos surcos laterales, principian- do por la base y juntándose por el vértice obtuso y mas desarrollado que la base, la cual es algo aguzada y con surquitos saliendo de ella y prolongándose como hácia la mitad de ambas caras, apenas del tamaño de una avellana, larga de 12 á 13^{''} y ancha de 7^{''}, segun el diámetro entero posterior y 10^{''} por el bilateral; como 7 á 12 semillas sobre cada placenta, dos ó tres veces mas pequeñas que las del precedente, de manera que la cápsula no está nunca llena. *B. upatensis*, R. de Gy. *B. spherocarpa*. T. Onitillo ú onoto de los Indios caribes.

G. II. COCLHOSPERMUM *Gossipifolium*. C. T. V., 655.

CLASE XXXIX. — CRUCIFERÍNEAS.

Familia 88. — *CAPARÍDEAS* ó *CAPARIDÁCEAS*. — Plan- tas herbáceas anuales, bisanuales ó vivaces, matas, frútices y hasta árboles, de hojas sencillas, mas ó menos coriáceas, lustrosas, lam- piñas, alampañadas ó polvorientas, otras veces compuestas y dijita- das, mas ó menos pubescentes ó lampiñas, pecioladas y siempre alternas, acompañadas de dos estípulas mas ó menos foliáceas, per- sistentes ó caedizas. Flores siempre hermafroditas, solitarias ó en grupos axilares, otras veces dispuestas en racimos, en cimas ó en panojas terminales, cuyo pedúnculo sale de la axila de una bráctea que sin embargo suele faltar bastantes veces, constan de un cáliz con 4 sépalos mas ó menos caducos, raras veces soldados entre sí por la base; corola con 4 pétalos y raramente con 5, abiertos, cadu- cos, mas ó menos grandes y unguiculados, ordinariamente alternos con los sépalos; estambres en número definido 4, 6 y hasta 20, otras veces en número indefinido y entónces muchos insertos al rédoro de un disco hipójino. Pistilo único formado de un ovario siempre unilocular polispermo y sostenido por un podójino mas ó menos largo y filiforme, cuyo vértice lleva un estilo simple, el cual suele faltar algunas veces: entónces el estigma sencillo y cabezudo está sentado. El fruto es una cápsula siliciforme, pedicelada, unilocular, polisperma, cuyas placentas laminiformes constituyen tabiques fal- sos en que están pegadas las semillas: se abre en dos valvas; otras veces es una baya unilocular con muchas semillas parietales ó es- parcidas en la pulpa, frecuentemente reniformes, sin endospermo.

Tribu 1^a. — *CLEOMEAS*. — Fruto capsular dehiscente; estambres ordinariamente definidos; hojas compuestas.

CLEOME L. — Siempre 6 estambres, 2. — Estambres en número indefinido; disco hipójino reducido á un anillo de glándulas; pétalos cortamente unguiculados. Planta glandulosa, cuyas hojas tienen 3-5

hojuelas obovalolanceoladas iguales á los peciolos; flores amarillas con pétalos obovales, estambres como 20 igualando la corola; estilo corto; cápsula sentada, áspera y con pelos glandulosos, cuyas valvas son convexas y estriadas. *C. viscosa*, L. *Polanisia viscosa*, De. *P. icosandra*, W. A.

2. Insertos sobre el ginóforo filiforme, 3.—Insertos sobre un disco cónico situado por debajo del ginóforo ó del ovario, 5.

3. Estivacion de la corola abierta, 4. — Estivacion de la corola imbricada; segmentos de las hojas 7-5-lanceolados y bastante largos; flores grandes rosadas cuyos pétalos como 10 veces mas largos que el cáliz son espatulados; estambres insertos por encima de la base del ginóforo, cuya articulacion superior escede mucho la corola y es un poco mas corta que los estambres. *C. speciosa*, Kth.

4. Hojuelas 5-3 y á veces 7 obóvalo-lanceoladas ó elíptico-lanceoladas; flores blancas cuyos pétalos obovales son 4 veces mas largos que el cáliz; estambres insertos en el medio del ginóforo, cuya articulacion inferior iguala los pétalos; cápsula linear de 2" á 3" de largo é igual al ginóforo ó mas larga que él. *C. pentaphylla*. L. *gynandropsis pentaphylla*, De. *G. triphylla*, De. *G. palmipes*, De.: C. T. V., 44.

5. Hojas siempre palmeadas ó trifoliadas, 6. — Hojas indivisas; planta lampiña, difusa, ordinariamente de como 6" á 8" de alto é inclinada, cuyas hojas largas de como 6" y lanceoladas, son bien enteras; brácteas conformes casi tan largas como los pedicelos distantes; estambres iguales á la corola amarilla, cuyos pétalos son largos de 2", cápsula subsésil, larga de 8", terminada por el estilo y persistente, con las valvas convexas. *C. procumbens*, Jacq.

6. Hojas siempre trifoliadas, 7. — Hojas con mas de 3 hojuelas ó con 3 raras veces. 8.

7. Planta lampiña; segmentos de las hojas óvalo-lanceolados ó lanceolados, enteros ó aserraditos; flores blancas cuyos estambres salen un poco fuera de la corola; cápsula subsésil aguzada por la base. *C. polygama*, L. *C. serrata*, L. *C. triphylla*, Desc.: C. T. V., 45.—Yerba glandulosa pubescente anual y difusa, cuyas estípulas son aguijonosas; divisiones de las hojas elípticas cuneiformes por la base y sub-enteras; flores pequeñas axilares, blancas, teñidas de rosado con los estambres inclusos, cápsula subsésil, lampiña y larga de 1" 1/2 á 2", con las semillas muricadas. *C. aculeata*, L.

8. Flores blancas; planta pubescente frecuentemente glandulosa, con las estípulas aguijonosas; 5-7 hojuelas lanceoladas; brácteas acorazonadas ú aovadas; estambres largamente esertos; ovario mucho mas corto que el ginóforo, pero cápsula madura dos veces mas larga que él que tiene 2 á 3", lampiña ó glandulosa. *C. pungens*, W. *C. heptaphylla*, Sw. *C. spinosa*, Macf. *C. swartziana*, Wild. *C. spinosa*, Sw. Flores purpúreas; planta glandulosa pubescente con estípulas y peciolos aguijonosos y cuyas hojas son con 3 ó 5 segmentos elíptico-lanceolados; brácteas ovales; estambres lijeramente esertos; ovario cortamente estipitado y cápsula 6-12 veces mas larga que el ginóforo que lo es de 2-4" solamente. *C. houstoni*, R. Br. *C. heptaphylla*, Mey. *C. cubensis*, Rich.

Tribu 2. CAPPARÍDEAS. — Fruto abayado; estambres siempre muy numerosos; hojas ordinariamente indivisas; árboles, arbustos ó frutices.

G. I. CРАТѢВА, L. — Baya ovoídeo-globosa, obtusamente mucronada, del tamaño de un huevo de paloma y sostenida por un ginóforo muy largo. Árbol que se eleva á 15 ó 25' de altura; mas ó menos corpulento y bastante coposo; hojas lampiñas con los segmentos aovados y puntiagudos; estambres 20-24 insertos sobre un disco cilíndrico en las flores fértiles y cónico en las masculinas y tres veces mas largo que los pétalos blanquecinos y largos de 6-8". *C. ginandra*, L.: C. T. V., 46.—Baya globosa no mucronada y del tamaño de una naranja pequeña; árbol de 25 á 30' de altura, muy coposo, cuyas hojas tienen los segmentos anchamente aovados y aguzados; estambres 8-16. *C. tapia*, L.: C. T. V., 753.

G. II. CAPPARIS, L. — 1. Fruto abayado siliciforme, 2. — Baya ovoídea; caliz 4-partido, con los segmentos valvados, de ordinario 8 estambres insertos sobre un disco corto y columnario. Árbol de 12 á 25' de altura ó arbusto ramosísimo, cuyas ramas y los pedúnculos son leproso-tomentosos, con vello apretado; hojas lanceoladas, largas de 3-4", cortamente pecioladas, cuya cara superior es lampiña, mientras la inferior pulverulento-pubescente tiene el vello estrellado; flores blancas en corimbos pequeños pedunculados y axilares por el vértice de las ramitas, de cáliz con segmentos subulados-obtusos por el ápice y largos como de 1"; corola de pétalos oval-oblongos, cortamente unguiculados, largos de 3" é igualando los estambres, baya ovoídeo-globosa velluda, dos veces mas larga que el ginóforo y ancha de 8-6". *C. ferrugina*, L. *C. octandra*, Jacq.

2. Cáliz 4-partido ó 4-fido, 3. — Cáliz con sépalos distintos, valvados, yema tretángona un poco arrollada por las márgenes; fruto seco ó reventándose; arbusto ó árbol bajito que se eleva á 6-10' de altura, cuyas ramas é inflorescencia son densamente escamosas, con hojas lanceolado-oblongas ó elípticas, largas de 2 1/2 á 4", pecioladas y de cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior, leprosa, es plateada ó color de orin pálido; flores blancas y por fin teñidas de púrpura, grandes, en corimbos axilares ó terminales paucifloros, de cáliz con sépalos aovados, largos de 6", ó á veces puntiagudos, pero de ordinario elípticos y obtusos esterriormente, casi mitad mas cortos que la corola, cuyos pétalos son leprosos esterriormente, mientras tienen la cara interior lampiña; estambres 16 á 32 esertos; fruto de 3 á 12" de largo, sostenido por un ginóforo largo de 6" á 2" y con valvas continuas ó toruloso. *C. jamaicensis*, Jacq.—Variedades: de hojas lanceolado-oblongas, recortadas ó redondeadas por el vértice. *C. emarginata*, Rich. — De hojas elípticas ó elíptico-lanceoladas, con una punta; fruto continuo ó toruloso. *C. siliquosa*, L. *C. torrulosa*, Sw. *C. breynia*, L. *C. intermedia*, Kth.

3. Cáliz 4-partido ó 4-fido, con los segmentos valvados; arbusto ó árbol pequeño de 8 á 15' de altura, cuyas ramitas ó inflorescencia están cubiertas de escamitas blancuzco-rufas; con hojas lanceolado-oblongas, largas de 3 á 4", pecioladas y de cara superior lampiña, mientras la inferior es leprosa; flores blancas en corimbos pedun-

culados y axilares hacia el vértice de las ramitas; de cáliz largo de 1'''-1''' 1/2, con los lóbulos lanceolados, obtusos, convexos y leprosos por el dorso, 4 veces mas corto que la corola velluda, cuyos pétalos son ovales, cortamente unguiculados y largos como de 6''' , tomentosos, especialmente por el dorso, mientras el cáliz está solamente escamoso; 16 estambres esertos; fruto largo de 9-10'' sobre 3'' de diámetro, algo toruloso, color de orin leproso, 6 veces mas largo que el ginóforo. *C. amygdalina*, Lam. *C. breynia*, L.:C.T.V. 305.

4. Cáliz 4 partido, estambres de ordinario mucho mas largos que la corola, 5. — Cáliz 4-lobo, estambres iguales á la corola verdoso-purpurina; arbusto de 7', ó árbol de 20 á 25' de altura, muy ramoso, y cuyas hojas coriáceas, oblongas ordinariamente con una punta y largamente pecioladas, son largas de 10 á 3'', ordinariamente algo acorazonadas, con las venas proeminentes por ambas caras, glándula axilar diminuta ó nula y las del cáliz mucho menos desarrolladas que en las demas especies; flores en corimbos terminales sub-contraidos, cuyo cáliz largo de 1''' tiene los lóbulos redondeaditos, pequeños y casi 4 veces mas cortos que la corola lampiña; fruto corto y largo de 1 á 2'', sobre 4 á 6''' de ancho, y sin embargo casi dos veces mas largo que el ginóforo. *C. frondosa*, Jacq. *C. commutata*, Spr. *C. cuneata*, De.

5. Fruto linear, largo de 3 á 7'', 6. — Fruto oblongo, tuberculado, igualando el ginóforo y largo solamente de 1-2'' sobre 6 á 10''' de diámetro; arbusto de 8 á 12' de altura, con hojas coriáceas oblongas, aguzadas hacia el vértice y de base sub-acorazonada, cortamente pecioladas y largas de 3 á 4''; glándula axilar ovoídea ó abortada; pedúnculos con pocas flores blancas, cuyo cáliz largo de 4 á 6''' tiene sus segmentos redonditos y grandes, con los exteriores largos de 4''' y los interiores de 6''' , pero todos de igual anchura; corola con pétalos obovales, lampiños, dos veces mas largos que los sépalos y mucho mas cortos que los estambres sub-indefinidos. *C. verrucosa*, Jacq. *C. amplissima*, Lam. *C. baducca americana*, L.

6. Flores rosadas cuyos pétalos oblongos y lampiños son tres veces mas largos que el cáliz y dos veces mas cortos que los estambres sub-indefinidos; arbusto de 8 á 15' de alto, mas ó menos ramoso y de hojas coriáceas, lampiñas, oblongas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas, cortamente pecioladas y largas de 3 á 4'' , provistas de una glándula axilar obovoídea; pedúnculos con pocas flores, cuyo cáliz largo de 3''' tiene sus segmentos redondeaditos, de como 20 á 24 estambres; fruto largo de 4'' é igualando el ginóforo. *C. eustachiana*, Jacq. *C. cynophallophora attenuata*, Gr. — Flores grandes blancas ó teñidas de color de rosa, cuyos pétalos grandes obovales son tres veces mas largos que el cáliz y mas de un tanto mas cortos que los estambres indefinidos; arbusto de 8 á 10' ó árbol de 15 á 25' de altura, cuyos ramos largos y flexuosos parecen á veces como sarmientos, son lampiños y sin escamas; hojas coriáceas, lampiñas oblongas, heteromorfas y cuya forma está entre oblonga, orbicular y linear, de cara superior lustrosa, mientras la inferior es opaca; obtusas y cortamente pecioladas, largas de 2-3'' , con una glándula axilar oblonga; pedúnculos con pocas flores, cuyo cáliz largo 4''' es

con segmentos redonditos, dividido casi hasta la base y con los dos sépalos exteriores mas pequeños; fruto mas largo que el ginóforo ó igualándole; largo de 3 á 7" sobre 4-8" de ancho, con valvas continuas ó torulosas y abriéndose gradualmente por uno ó por ambos lados, colorado interiormente. *C. cynophallophora*, L. *C. flexuosa*, L. : C. T. V., 329. — Variedades: con hojas oblongas, oblongo-elípticas ú oblongo-lanceoladas, obtusas ó recortadas, glándula axilar oblonga y sub-trunca; fruto toruloso. *C. lavigata*, Mart. — 2. Hojas redondeaditas, glándula axilar diminuta ó aborta. *C. latifolia*. — 3. Hojas lineares ó lanceolado-lineares, de cara inferior á veces leprosa. *C. saligna*, Valh. *C. longifolia*, Sw. *C. hastata*, L.

G. III. MORINSONIA americana, L. : C. T. V., 690.

Familia 89. — **CRUCIFERAS**. — Plantas herbáceas ordinariamente anuales, bisanuales ó vivaces y fruticulosas, cuya raiz es á veces carnosa, bastante gruesa, suculenta y comestible, perpendicular, de forma y tamaño variados; hojas simples, enteras ordinariamente, pero á veces lobadas, sinuosas ó dentadas, lampiñas, mas ó menos glaucas, pubescentes ó peludas, mas ó menos pecioladas y siempre alternas. Flores siempre hermafroditas en espigas, corimbos ó panojas terminales, las cuales constan de un cáliz con 4 sépalos caducos, casi iguales y bastante espesos, dos de ellos suelen presentar bastante á menudo un hueco por la base; corola con 4 pétalos dispuestos á manera de cruz y unguiculados; 6 estambres tetradínamos, cuya insercion de todos los filamentos ó solamente de dos ó de dos pares de ellos está acompañada por una glandulita situada entre ellos y los pétalos, la cual suele faltar bastantes veces. Pistilo único formado de un ovario simple súpero, mas ó menos alargado, bilocular, con algunos óvulos, terminado por un estilo mas ó menos largo, á veces persistente, pero que suele faltar no rara vez, estigma simple ó bílobo. El fruto es una silicua ó una silícula con dos celdas poli ó paucispermas y abriéndose por dos valvas, las cuales no se desprenden algunas raras veces y el fruto parece indehisciente y es monospermo: por fin otras veces está formado de artejos que se separan sin abrirse; las semillas están asidas por cada lado del diafragma que constituye el tabique placentario falso, el cual divide las dos celdas; embrión diversamente encorvado y sin endospermo, con una raicilla corva.

Una silicua, 2. — Una silícula, 3.

2. Silicua separándose transversalmente en artejos ó piezas uniloculares y unispermas. T. I. LOMENTÁCEAS. — *Cakile aequalis*, L'her. : C. T. V., 274. — Silicua bastante larga y con dos valvas. T. II. SILICUOSAS. — *Nasturtium officinale*, R. Br. : C. T. V., 276. — *Sinapis brassicata*, L. : C. T. V., 29-273-457. — *Brassica oleracea*, L. : C. T. V., 277. — *Raphanus raphanistrum*, L. : C. T. V., 694.

3. Fruto redondeadito mas ó menos comprimido, corto, de tabique linear, silícula. T. III. SILICULOSAS. — **LEPIDIUM**, L. — Yerba mas ó menos ramosa, de tallo derecho y alta de 1' á 1' 1/2, lampiña y con hojas lanceoladas, ordinariamente aserradas; flores en racimos terminales, elongados, diandras; silículas casi orbiculares, sin alas y recortadas: cotiledones acumbentes. *L. virginianum*, L. :

C. T. V., 275. — Yerba cuyo tallo derecho se eleva hasta 2' ó 2' 1/2, lampiña; cuyas hojas inferiores son pinatisectas pecioladas. Flores en racimos elongados ó casi en cimas siempre tetradínamas; silículas casi orbiculares, aladas y recortadas por el vértice, semillas oblongas y cotiledo nesincumbentes. *L. sativum*, L. : C. T. V., 275.

CLASE XL. — PAPAVERÍNEAS.

Familia 90. — PAPAVERÁCEAS. — Plantas herbáceas anuales ó bisanuales, matas ó raras veces arbustos, cuya savia lechosa es blanca ó amarilla, algunas veces acuosa solamente, con hojas simples mas ó menos lobadas ó sinuadas, sesiles ó pecioladas, lampiñas ó pubescentes, siempre alternas. Flores bastantes veces muy grandes y pintadas de los mas hermosos colores y siempre hermafroditas, solitarias en el ápice de largos pedúnculos terminales; se componen de un cáliz con dos y rarísimas veces tres sépalos caducos y cóncavos; corola con 4 ó 6 pétalos planos ó algo cóncavos, plegados ó mejor ajados antes de desplegarse, los cuales suelen faltar alguna vez que otra; estambres hipójinos indefinidos y muchos insertos en derredor de un disco amarillo que sostiene el ovario; algunas veces son solamente 4-8-10. Pistilo único formado de un ovario simple, súpero y libre, con una ó algunas celdas polispermas, cuyo ápice está coronado por un estigma escutiforme y asurcado ó con radios, otras veces un estilo mas ó menos corto sale de él y se termina por un estigma partido ó lobado. El fruto es una cápsula silicuiforme, con una ó algunas celdas lejitimas ó falsas, polisperma y abriéndose por poros situados por debajo del estigma; otras veces su dehiscencia se hace por medio de 2 ó 3 ventallas; semillas pequeñas pegadas en unas placentas laterales que forman los tabiques falsos y verticales y cuyo embrión pequeño y axil está alojado en el vértice de un endospermo carnoso. *Argemone mexicana*, L. : C. T. V., 477-565. — *Bocconia frutescens*, L. : C. T. V., 827.

ÓRDEN II. — CLAMYDOBLÁSTEAS.

CLASE XLI. — NINFÉINEAS.

Familia 91. — NINFÉÁCEAS. — Primorosas plantas herbáceas, acuáticas, vivaces, cuyas grandes hojas son simples, enteras, dentaditas ó sinuosas, ordinariamente discoideas, acorazonadas y un poco abroqueladas, con peciolo muy largos que salen alternos del rizoma que echa sus raíces en el fondo de los rios ó de las lagunas; flores primorosas y mas ó menos grandes, cuyas varias partes son distintas las unas de las otras, ó en parte reunidas por causa del desarrollo del torus ó disco, solitarias en el ápice de un pedúnculo muy largo y extra-axilar, nadantes siempre, así como las hojas, en la superficie del agua y formadas de un cáliz con 4-6 sépalos foliáceos, á veces persistentes, corola con muchos pétalos dispuestos en algunas series, muchísimos estambres libres, cuyas anteras lineares y bilo-

culares son introrsas. Pistilo formado de algunos carpelos mas ó menos envueltos en una prolongacion del tálamo, los cuales son otros tantos ovarios libres, cuyo ápice se termina en un estilo simple ó soldados todos entre sí, constituyendo así un ovario único coronado por tantos estigmas dispuestos á manera de radios cuantas celdas hay. Fruto capsular conteniendo muchas semillas pegadas en sus paredes y laterales, carnosos é indehiscente; esas semillas están compuestas de un tegumento propio, epispermo, grueso y algunas veces en redecilla, de un endospermo grueso, persistente, harinoso y que contiene en su vértice un embrión irregularmente globoso ó napiforme, contenido en el saco embrionario, con la raicilla vuelta hácia el hilo y los cotiledones espesos.

ΝΥΝΦΩΕΑ, L. — 1. Ápice de las anteras prolongado por un apéndice largo del conectivo; estípulas diminutas y distintas, flores abriéndose de dia. 2. — Conectivo prolongándose muy poco por encima del ápice de las celdas de las anteras de los estambres exteriores; estípulas reunidas en la vaina peciolar; flores abriéndose de noche. Planta de hojas acorazonadas algo abroqueladas, sinuosodentadas, ó á veces enteras, de cara inferior con los nervios algo acanalados; flores blancas ó amarillo-pálidas, con los sépalos sin nervaduras proeminentes, conectivo de ápice obtuso; apéndices de los estigmas claviformes y por fin circularmente inclinados. *N. rudgeana*, Mey., *N. blanda*, Planch. : C. T. V. 310. — Variedad: peciolo con un anillo de pelos ciñendo el vértice; celdas de las anteras estrechamente lineares y cuya anchura es igual á la de la márjen del conectivo llano; hojas enteras. *N. amazonum*, Mart.

2. Hojas grandes acorazonadas, un poco abroqueladas, sinuosodentadas, con las venas formando redecilla en la cara inferior, ordinariamente purpúrea, lampiñas y lustrosas; flores blancas cuyos sépalos no tienen nervaduras proeminentes, pero sí algunas líneas purpúreas; estambres exteriores mucho mas largos que los interiores; apéndices de los estigmas cortos, cónicos y puntiagudos. *N. ampla*, DC. : C. T. V., 310.— Variedades: hojas con los dientes puntiagudos. *N. plumieri*, Plan. — Sépalos y pétalos oblongos un poco puntiagudos, como de 1" de largo, apéndices de las anteras exteriores largos de 2" y del ancho de la antera. *N. parviflora*.

Familia 92. — NELOMBONEAS. — Plantas acuáticas herbáceas, cuyos peciolos y pedúnculos salen de un rizoma mas ó menos grueso que se halla en el fondo de las lagunas ó riachuelos; hojas abroqueladas, anchas, orbiculares, enteras, emersas, de prefoliación enrollada; flores grandes, solitarias en el ápice de un pedúnculo largo y que sale bastante por fuera del agua, blancas, rosadas ó amarillas, cuyo cáliz tiene sus sépalos libres y colgantes; corola formada de muchos pétalos oblongos, estendidos y dispuestos en algunas séries. Muchísimos estambres, cuyos filamentos van prolongándose por encima de la antera y forman un apéndice pequeño. Muchos pistilos hay alojados en los alveolos de un receptáculo bastante desarrollado, compuestos cada cual de un ovario libre unilocular, con 1 ó con 2 óvulos colgantes y cuyo vértice lleva un estilo corto terminado por un estigma escutiforme. El fruto es una espe-

cie de nuez monosperma pequeña y alojada en el alveolo correspondiente; embrión sin endospermo, cuyos cotiledones espesos ciñen la plúmula. *Nelumbium luteum*, W.

ÓRDEN III. — AXOSPÉRMEAS.

CLASE XLII. — BERBERIDÍNEAS.

Familia 93. — MENISPÉRMEAS ó MENISPERMÁCEAS.
— Plantas fruticosas trepadoras ó enredaderas, ó arbustos mas ó menos tomentosos y frutices, de hojas simples mas ó menos lobadas ó enteras. pecioladas, lampiñas, pubescentes, tomentosas y velludas, ordinariamente palmatinervias, sin estípulas. Flores siempre unisexuales, de ordinario dioicas, en racimos ó espigas axilares ó terminales bracteadas, formadas de un cáliz de prefloración imbricada, con muchos sépalos dispuestos por series de á tres, lo que sucede tambien para los pétalos, que suelen faltar alguna vez que otra. Hay muchos estambres monadelphos, otras veces son libres y en número determinado igual al de los pétalos, ó duplo y hasta triple de él. Muchos pistilos libres ó soldados entre sí por el lado interno, con los ovarios distintos uniculares y contiendo un óvulo unico y lateral, con un estilo corto terminado por un estigma simple. Fruto drupáceo monospermo cuyas semillas reniformes contienen un embrión ordinariamente alojado en un endospermo.

Tribu 1.^a — COCULEAS. 3 hasta 12 carpelos campilótropos; embrión contenido en un endospermo con figura de herradura; raicilla dirigida hácia el rudimento supra-basilar del estilo, cotiledones lineares y contiguos. COCULUS, Dc. — Anteras al principio 4-loculares, despues bílobas y abriéndose por una grieta confluyente, oblicuamente lateral y á la par vertical; estilos cilíndricos y ganchosos; mata de hojas oblongas ó elíptico-lanceoladas, lampiñas, cuyas venitas están en redcilla muy fina y las dos nervaduras principales algo distantes de la base, enteras, coriáceas y largas de 1-8", pecioladas; pétalos diminutos, escamiformes, opuestos al cáliz y á los estambres interiores que igualan; anteras globosas tan largas como el filamento espeso; drupas ovales redondeaditas, largas y anchas de 5". *C. domingensis*, Dc. — Anteras biloculares cuyas celdas distantes se abren por una grieta lateral; estilos foliáceos é inclinados; mata de hojas acorazonado-trianguulares, 5-7-nervias, membráceas y ordinariamente largas de 1 1/2 á 2", lampiñas ó diminutamente pubescentes, largamente pecioladas; flores distantes en racimos delgados, simples, mas largos que el peciolo y cuyos pétalos, tan largos como los sépalos interiores, son obovales; celdas de las anteras lineares distantes y separadas por un conectivo ancho; 3 ovarios. *C. tamoides*, Dc. *C. pauper*, Gr.

Tribu 2. — CISAMPELÍDEAS. Cárcel solitario; embrión alojado en un endospermo espeso y en forma de herradura, de cotiledones lineares y contiguos. CISAMPELOS planta fruticulosa enredadera, cuyos ramos delgados son largos de 1 ó 2 varas y hasta mas, pubescentes, con

hojas acorazonado-redondas, ó como arriñonadas, casi discoideas, algo abroqueladas, de cara superior lustrosa y verde-amarillenta, mientras la inferior es tomentosa, largamente pecioladas; flores masculinas en corimbos compuestos y pedunculados, mientras que las femeninas están en racimos ó espigas y en fascículos saliendo de la axila de una bráctea, redondeadita y mas larga que ellas. Drupa sub-globosa roja y peludita. *C. pareira*, L.: C. T. V., 369-720. — Variedades: 1. Hojas abroqueladas pubescentes por ambas caras. *C. pareira*, L. — 2. De hojas abroqueladas, alampañadas por la cara superior, mientras la inferior es tomentosa. *C. microcarpa*, De. — 3. De hojas cuyo peciolo sale de la base pubescente, en especial inferiormente, ó lampiñas. *C. caapeba*, L. — Mata ó frutice de tallo derecho, casi nunca ramoso, muy tomentoso en todas sus partes y alto de 1' 1/2 á 3'; algunos tallos salen á veces de la misma raiz; de un color blanco sucio ó aleonado. El individuo femenino es ordinariamente algo mas alto que el masculino, de hojas ovales redondeadas, algo ondeado-sinuosas por la circunferencia, apenas escotadas por el vértice, con un rejon poco pronunciado, de cara superior mas verde que la inferior, blanquecino-aleonada, largas de 2 1/2 á 2" y anchas de 2 1/4 á 1 1/2, sin contar el peciolo que tiene 4 á 5", con las nervaduras bien pronunciadas por la cara inferior, todas saliendo de la base y dispuestas á manera de abanico, muy poco ramificadas, y visibles tambien por la cara superior, porque las partes que corresponden á ellas están mas pálidas; las del masculino difieren de aquellas por ser mucho menores, elípticas, mas ó menos ovales, largas de 2 1/2 á 2", sin el peciolo que tiene 8 á 10", y anchas de 1 2/3, 1 1/2, 1 1/4". Flores femeninas en espigas axilares, ordinariamente mellizas, largas de 1 2/3 á 1 1/2", cuyo eje en zigzag lleva en cada ángulo saliente una bráctea foliácea, oval-acorazonada, ancha como de 3 á 4", que tiene en su axila un grupo de 6 á 8 flores casientadas, mientras las masculinas son en pequeñas cimas, mas ó menos umbeliformes ó apanojadas, situadas en el ápice de un pedúnculo filiforme largo de 7 á 9", axilares y en número de 6 ordinariamente en cada axila de las hojas. *C. vestita*, H. M. *C. pannosa*, Benth.

CLASE XLIII. — MAGNOLÍNEAS.

Familia 94.—*MIRISTÍCEAS* ó *MIRISTICÁCEAS*.—Arbustos ó árboles ramosísimos, con hojas sencillas, coriáceas, pecioladas, sin estípulas, enteras, mas ó menos oblongas ó elípticas, lustrosas y lampiñas, cuyas flores apétalas siempre dioicas, axilares ó terminales, solitarias ó agrupadas, se componen de un cáliz monosépalo con tres divisiones valvares, tanto las masculinas como las femeninas; en las primeras hay desde 3 hasta 12 estambres, monadelfos con las anteras reunidas y á veces soldados entre sí, abriéndose por un surco longitudinal, mientras que las segundas contienen un ovario libre, unilocular, con un solo óvulo derecho y que lleva por el ápice un estilo muy corto terminado por un estigma lobado. Fruto drupáceo

particular cuya parte carnosa se abre en dos valvas cuando está maduro para dar salida á una especie de hueso cubierto de una concha crustácea adornada por un arillo dividido en muchas lacinias y que parece como cera de color rojizo anaranjado; semilla gruesa cuyo embrión pequeño, recto y homótrofo está alojado en el vértice de un endospermo grueso, duro, marmóreo y ruminado.

MYRISTICA, L. — Anteras 9-12 lineares sostenidas por una columna cilíndrica cortamente estipitada; pocas flores axilares ó una sola. Árbol muy ramoso como de 30 á 40' piés de altura, de hojas elíptical-oblongas, cuspidadas, lampiñas, lustrosas, largamente pecioladas, con 8 á 10 pares de venas primarias; flores cabizbajas cuyas masculinas son corimbosas, mientras las femeninas son solitarias; cáliz ovoídeo y trifido; drupa globosa con una punta en el vértice, de color y tamaño de un albaricoque pequeño, colgante. *M. moschata*, Thumb. : C. T. V., 235. — De ordinario tres anteras solamente, cuya columna es cilíndrica y estipitada; flores fasciculadas en panojas paucifloras. Árbol grande que se eleva á 60' de altura, cuyas hojas son lineares, oblongas, alampañadas, de base redondeada ó aguzada y de vértice cuspidado, pecioladas, largas de 4 á 8" sobre 8" á 2" de ancho, cuya cara inferior es color de orin, con 24 ó 30 pares de venas primarias. Los hacecillos de flores en número de 5 á 15, son envueltos antes de la floracion en una bráctea grande, pero cada flor está sin bráctea alguna especial; cáliz infundibuliforme, trifido, velludo exteriormente y lampiño interiormente; baya globosa, lonjitudinalmente aquillada y de 6 á 8" de diámetro. *M. surinamensis*, Rol. — *M. fatua*, Sw.

Familia 95. — ANONACEAS. — Arbustos ó árboles mas ó menos grandes, pero de ordinario no muy corpulentos ni muy altos tampoco, pero sí muy ramosos y bastante copudos, con hojas sencillas, mas ó menos lanceoladas, oblongas, ovales, elípticas, enteras, mas ó menos coriáceas, pecioladas, lustrosas, lampiñas, alampañadas ó pubescentes, sin estípulas. Flores siempre hermafroditas, terminales ó laterales y opuestas á las hojas ó axilares, las cuales se componen de un cáliz persistente con 3 sépalos ó 3 segmentos profundos y pequeños; de una corola con 6 pétalos dispuestos en 2 series y algunas veces reducida á 3. Muchos estambros hipójinos insertos en derredor de un disco, cuyos filamentos cortísimos llevan anteras casi sentadas con las celdas laterales ó estrorsas; pistilo compuesto y formado de muchos ovarios pegados en derredor de un eje central, súperos, uniloculares, mœospermos y cuyo vértice lleva un estigma sentado. Fruto compuesto, á veces bastante grueso, formado por muchas bayas uniloculares y monospermas, reunidas y soldadas entre sí, y sostenidas por un eje que no es otra cosa sino una prolongacion algo carnosa y cónica del pedúnculo, es liso, escamoso ó áspero; las semillas cuyo tegumento propio es crustáceo, lustroso y formado de dos láminas, contienen un embrión pequeño alojado hácia el vértice de un endospermo grueso y ruminado, es decir, con muchísimos surcos profundos y en que penetra el endospermo.

Tribu 1ª. — ANÓNEAS. — Carpelos por fin soldados entre sí y

formando un sincarpio de forma y tamaño variados; en bastantes especies el pólen está en masas coherentes y forma así polinias dispuestas á manera de rosario.

ANONA, L. — 1. Corola con 6 pétalos bastante grandes, cuyos 3 interiores son bien notables; vejetales de hojas siempre verdes y persistentes, 2. — Corola con 3 pétalos solamente, la série interior estando reducida á 3 escamitas diminutas ó faltando enteramente, de ordinario carnosas; vejetales no siempre verdes y cuyas hojas son en mayor parte decíduas, 6.

2. Pétalos exteriores anchamente aovados, con una punta y apenas mas largos que los interiores redondos, 3. — Pétalos exteriores, obtusos y bastante mas largos que los interiores, 5.

3. Sub-acorazonados por la base y lampiños, 4. — No acorazonados y tomentosos; árbol bajito que se eleva á 15 ó 20' de altura, con hojas oblongas y por fin lampiñas, cuyas flores tienen los pétalos exteriores verdosos y largos de 1", mientras los interiores son amarillos; fruto globoso, aerolado y con 4-5" de diámetro, cuyas areolas se prolongan en puas diminutas y carnosas. *A. montana*, Macf. — *A. muricata*, Variedad Dun.

4. Fruto á veces muy grueso, irregularmente cónico, obtuso, aerolado y cuyas areolas se prolongan en puas carnosas y encorvadas. Arbol frondoso que se eleva á 15-25' de altura, con hojas oblongas, pecioladas, lustrosas y por fin lampiñas; flores bastante grandes cuyos pétalos exteriores, largos de 1 á 2", son amarillentos ó verdositos, mientras los interiores son amarillos ó rojos. Fruto de 6 á 10" de largo sobre 3 á 5 de ancho por la base, con la carne blanca y las semillas negras y lustrosas. *A. muricata*, L.: C. T. V., 91-576. — Fruto cónico, obtuso, liso y sin puas; árbol pequeño de 10 á 12' de altura, ramoso y de hojas lanceolado-oblongas y lampiñas; pétalos exteriores largos de 1" y verduscos exteriormente. *A. laurifolia*, Dun.

5. Pétalos exteriores aovados, obtusitos, largos de 1½", amarillentos exteriormente y un poco ásperos, lisos interiormente, blancos y con una mancha roja por la base, mientras los interiores son mucho mas estrechos, algo mas cortitos y de cara interior mas ó menos roja y la exterior blanca. Árbol frondoso de 10 á 15' de altura, con hojas oblongas ó elípticas con una punta, lampiñas, con un peciolo bastante grueso y corto, con los dos lados de la base dobladitos por afuera en la parte que corresponde al peciolo. Fruto aovado, globoso, liso y ligeramente areolado, amarillento y como de 2" de diámetro ó mas, con la carne amarillo subido y las semillas amarillentas. *C. palustris*, L.: C. T. V., 436. — Pétalos exteriores oblongos, obtusos y verduscos, largos de 1½-1", é interiores rojizos, dos veces mas cortos y redondos; árbol de 8 á 12' de alto, bastante ramoso y de hojas oblongas, lampiñas y aguzadas por el vértice; fruto sub-globoso, tuberculado, verdusco, como de 4" de diámetro y con las semillas negras. *A. mucosa*, Jacq. — *A. obtusifolia*, Tuss.

6. Fruto tuberculado y globoso, 7. — Fruto no tuberculado pero sí areolado, liso y como en forma de corazon, amarillento, un poco teñido de rojo, con la carne blanco-amarillenta y las semillas ne-

gras. Árbol muy frondoso, de copa redonda, alto de 15 á 25' con hojas oblongas ú oblongo-lanceoladas, largas de 5 á 7" sobre 1" á 1" 1/2 de ancho, ásperas ó por fin lisas, no lustrosas y de un color verde amarillento. *A. reticulata*, L.: C. T. V., 92.

7. Fruto ovoídeo-globoso ó globoso como de 3 á 4" de diámetro, amarillento-verdoso y blanco, con tubérculos distintos, proeminentes, espesos, redondos y de 2-5" de diámetro, con la carne blanca ó algo amarillenta y las semillas bruno-oscuro. Árbol no muy coposo, de ramas bastante apartadas las unas de las otras y alto de 15 á 20', con hojas lanceolado-oblongas, glaucas y de cara inferior pubescente ó alampañada; pétalos largos de 8 á 12" sobre 1-2" de ancho, verduzcos, con un hueco purpúreo por la base interiormente. *A. squamimosa*, L. — *A. cherimolia*, Mill. C. T. V., 93.

Tribu 2. XYLOPIEAS. Fruto con carpelos distintos y pétalos valvados.

G. I. XYLOPIA, L. 1. Bráctea superior envolviendo por parte el tubo calizinal, 2. — Brácteas decíduas y un poco apartadas del cáliz cupuliforme, sedoso y alampañado, cuyos 3 lóbulos llegando hasta el medio son redondos, obtusos y 4 veces mas cortos que la corola sedosa, y cuyos pétalos exteriores son largos de 4-6". Árbol como de 12 á 15' de altura, con ramas largas y no muchas, de hojas lanceoladas aguzadas en punta obtusita ó á veces recortadas y largas de 2-3" sobre 1" de ancho, de cara inferior densamente peluda, en especial cuando son tiernas, cortamente pecioladas. *X. glabra*, L.

2. Cáliz cupuliforme, pubescente, cuyos 3 lóbulos, redondos y obtusitos llegan hasta el medio y son 4 veces mas cortos que la corola sedosa cuyos pétalos exteriores son largos de 4". Árbol como de 15 á 25' de altura, con ramas largas horizontales bastante apartadas las unas de las otras, cuyas hojas como dísticas y horizontales son lanceolado-lineares, aguzadas por el vértice y redondeado-acorazonaditas por la base y largas de 3 á 5" sobre 1" á 1 1/2 de ancho, de cara superior lampiña, mientras la inferior es pubescente ó alampañada, cortamente pecioladas; carpelidos 2, comprimido-ovoídeos, sentados con 4-5 semillas ó 5 á 10 carpelidos obovales y estipitados, mucho mas pequeños y solamente con 2 semillas. *X. Jamaicensis*, Griesb. *X. muricata*, L. *X. salicifolia*, Kth. *X. frutescens*, Aub.: C. T. V., 271. — Cáliz cortamente campanudo, 3 dentado ó á veces 3-fido, con los dientes puntiagudos y 4 á 6 veces mas cortos que la corola, cuyos pétalos exteriores tienen 8 á 16" de largo; árbol pequeño, de hojas oblongo-lanceoladas, con una punta, largas de 3 á 6" sobre 1-2" de ancho; flores sedosas; carpelidos estipitados, encorvado-oblongos, sub-cilíndricos, largos de 8" y anchos de 3", obtusos, redondeados por la base hácia el ginoforo, largo de 2" y con 2 ó 4 semillas. *X. grandiflora*, Aub. *X. longifolia*, A. D. C. *X. Cubensis*, Rich. *Unona acutifolia*, Dun. *U. xylopioides*, Dun.: C. T. V., 272.

G. II. CANANGA *odorata*, J. Hook. *Xylopia aromatica*, Mart. — *Unona odorata* y *leptopetala*, Dun. *U. zelanica*, Aub.: C. T. V. 456.

G. III. MONODORA *myristica*, Dun. *Unona myristica*, Dun. *Xylopia undulata*, P. R. *Habzelia myristica*, A. DC.: C. T. V., 270.

Familia 94. — MAGNOLIACEAS. — Arbustos ó árboles mas ó menos grandes, pero de ordinario bajitos, con hojas simples, coriáceas, enteras, persistentes, bastante grandes, lustrosas, pecioladas y con estípulas acompañando á la insercion del peciolo y decíduas, mas ó menos envainadoras; flores siempre hermafroditas axilares ó terminales solitarias ó dispuestas en racimos mas ó menos furnidos, las cuales constan de un cáliz con 3 ó 5 sépalos caducos y mas cortos que la corola algunas veces muy grande, formada de 9 hasta 27 pétalos dispuestos en algunas séries; muchos estambres libres é hipójinos, cuyos filamentos cortos llevan á veces la antera pegada por su borde é insertos en derredor de un receptáculo comun á los pétalos; pistilo compuesto, cuyos ovarios muchos uniloculares, súperos y agrupados en derredor de un eje central y corto, especie de receptáculo, llevan en el ápice un estilo corto con su correspondiente estigma. El fruto es un cono formado de muchas cajitas comprimidas, libres, uniloculares, monospermas, abriéndose por dos valvas, cuyas semillas provistas de un arillo están pegadas en el ángulo interno de la celda y cuelgan de un funículo; otras veces se compone de algunas pocas cápsulas ó carpidios agrupados circularmente y en forma de estrella ó dispuestos en capitulo mas ó menos oblongo; en fin, algunas raras veces consiste en unas bayas dispuestas circularmente y soldadas entre sí; embrion diminuto y alojado hácia el vértice de un endospermo carnoso.

Tribu 1^a. — ILICEAS ó WINTERACEAS. Cárpelos dispuestos en verticilo, rarísima vez solitarios por causa de aborto, hojas con puntitos transparentes. *Illicium anistum*, L.: C. T. V., 268.

Tribu 2. MAGNOLIEAS. Cárpelos dispuestos á lo largo del eje á manera de espiga; hojas sin puntos transparentes. *Talauma Plumieri*, De. *Magnolia Plumieri*, Sw.: C. T. V., 90.

CLASE XLIV. — RENUNCULÍNEAS.

Familia 95. — DILLENIÁCEAS. — Árboles, frutices, ó subfrutices mas ó menos sarmentosos ó abejucados con hojas siempre alternas, muy rara vez opuestas, simples, peninervias, enteras ó dentadas, mas veces coriáceas ó papiráceas, persistentes, ora pecioladas, ora sentadas, de base angostada y persistente, á veces abrazadora, y cuya mitad superior es bastantes veces caediza; flores solitarias ó en racimos y en panojas terminales, las cuales constan de un cáliz con 5 sépalos persistentes, cuyos dos son exteriores, mientras los tres otros son interiores, de estivacion imbricada, así como la corola cuyos pétalos son 5, decíduos, hipójinos y dispuestos en una sola série. Muchos estambres insertos en el disco, cuyos filamentos de base plana y de ápice dilatado son libres ó poliadelfos y simétricamente dispuestos en derredor de los carpidios ú otras veces unilaterales, llevan anteras adheridas abriéndose de ordinario por una grieta longitudinal, introrsas ó laterales, pero jamas estorsas. Ovario formado de 2-5 carpelos que suelen volverse un ovario único, sea por aborto, sea por haberse soldado entre sí, uniloculares y terminados por un estilo simple con su estigma entero.

El fruto es bacciforme ó capsular con 2 valvas libres ó reunidas y aguzadas por causa del estilo persistente; semillas ovales dispuestas en dos séries y situadas en el ángulo interno de las cajitas ó de las celdas, son algunas ó dos solamente y hasta solitarias por aborto, tan pronto desnudas como vestidas de un arillo pulposo, de epispermo bastante duro, con un embrión diminuto, erguido, alojado por la base de un endospermo carnoso ó sub-cartilajinoso.

G. I. TETRACERA *volubilis*, L. *Trigarea aspera*, Desc., etc.: C. T. V., 408. G. II. DAVILLA *rugosa*, Poir. G. III. CURATELLA *Americana*, L. Chaparro.

Familia 96. — **RENUNCULACEAS.** — Plantas herbáceas anuales, bisanuales ó vivaces, cuyas raíces ordinariamente fibrosas están algunas veces tuberculadas y fasciculadas, y matas ó frutices samentosos ó trepadores, rarísimas veces arbustos, con hojas simples mas ó menos lobadas ó enteras y mas ó menos pecioladas, radicales ó caulinares, otras veces compuestas y hasta descompuestas, alternas de ordinario y sin embargo á veces opuestas. Flores siempre hermafroditas, cuya inflorescencia varia mucho: en efecto son solitarias y axilares ó terminales, otras veces en espigas racimos ó panojos y se componen frecuentemente de un cáliz petaloídeo, polisépalo, que á veces está solo ó acompañado de un involúcro foliáceo mas ó menos apartado de él; corola con 5 ó mas pétalos regulares ó con frecuencia irregulares, con forma y figura muy variadas y muy estrañas, y á veces se cuentan hasta 20 de ellos, cuando son regulares 5 solamente, son unguiculados y llevan algunas veces un hoyo ó una laminita en su base; otras veces suelen faltar enteramente y el cáliz se ha vuelto entónces petaloídeo. Hay muchos estambres libres, insertos en derredor de un disco hipójino, cuyos filamentos llevan anteras pegadas por su cara interna y adheridas con celdillas estrorsas ó laterales. Pistilo compuesto formado de algunos ó de muchos ovarios libres ó agrupados sobre un receptáculo falso; uniloculares y monospermos, con un estilo simple á veces lateral, que se termina por un estigma sencillo y de forma variada; algunas veces hay solamente 5 ovarios uniloculares polispermos y mas raramente uno único por haberse soldado algunos. El fruto muy variado consiste ora en una cápsula polisperma y unilocular, que se abre lateral y longitudinalmente por una grieta vertical, ora en muchos aquenios agrupados en cabeza, cuyo vértice se prolonga algunas veces en penacho plumoso mas ó menos largo, otra vez son 3 á 5 carpidios polispermos; en fin rarísima vez es una baya unilocular polisperma; las semillas contienen un embrión diminuto alojado hácia el vértice de un endospermo córneo y con igual direccion que él.

Tribu 1^a. CLEMATÍDEAS. Cáliz colorido de profoliacion valvar; los pétalos suelen faltar alguna vez que otra ó son mas cortos que él; aquenios monospermos cuyo estilo muy largo es con figura de penacho y persistente, con semillas colgantes: vegetales leñosos, samentosos ó abejucados y con hojas opuestas.—CLEMATIS, L.—Bejuco de tallos delgados muy largos y muy ramosos, pubescente ó alampinado con las hojas divididas por á 3, cuyos segmentos aova-

dos y enteros son largos de 1" 1½ á 2". Flores en panojas polígamas, con cáliz blanquecino, de sépalos cuneiforme-oblongos, abiertos, peludos y largos de 4-6"; carpelos elipsoídeos, alargándose al vértice en penacho plumoso-largo, son largos de 3" y anchos de 2". *C. dioica*, L. *C. Americana*, Mill. *C. Haranensis*, Kth., etc.: C. T. V., 26. — Bejuco alampinado que parece muchísimo al anterior, del cual difiere por tener las hojas pinatisectas ó con las divisiones del peciolo partidas por á tres y pinatisectas, cuyos segmentos, de ordinario 5, son aovados, enteros y lampiños; panojas dioicas, pubescentitas, con los sépalos oblongo-pubescentes; carpelos elipsoídeos ó elíptico-lanceolados. *C. caripensis*, Kth.

Tribu 2. RANUNCÚLEAS. Cáliz verde y de prefloracion empizarada; pétalos de los cuales uno lleva una escama pegada por su parte interna y hácia la base; aquenio de semilla erguida; flores solitarias y terminales, sin involucre; yerbas de hojas radicales ó alternas y envainadoras por la base del peciolo.—RANUNCULUS, L.—Yerba perenne, cuyo tallo estriado por el vértice y ramoso se eleva á 1' ó 1' 1½, de hojas tripartidas, con los segmentos cuneiformes, profundamente dentados; cáliz abierto ó recurvado; carpelos redondeados, lampiños y marjínados, terminados por un pico corvo ó recto formado por el estilo; pétalos amarillos. *R. repens*, L. — Variedades: Cáliz recurvado; pétalos 5-10; pico de los carpelos derecho. *R. tropicus*. *R. præmorsus* y *Bomplandinus*, Kth.: C. T. V., 24. —Yerba un poco inclinada, velluda, un poco mas bajita y de hojas redondeaditas, 3-5 lóbas, cuyo cáliz se vuelve por fin recurvado é iguala á los pétalos; carpelos redonditos, marjínados, tuberculados, con un pico corto y ordinariamente ganchoso; de márgen aguda. *R. parviflorus*, L. C. T. V., 25.

CLASE XLV. — GUTIFERÍNEAS.

Familia 96. — GUTÍFERAS ó CLUSIÁCEAS. — Arbustos parásitos algunas veces, ó que principian por ser parásitos falsos y se vuelven despues terrestres cuando sus larguissimas raíces adventivas han alcanzado el suelo en que penetran y se vuelven así troncos bastante gruesos y muy largos, otras veces son árboles de altura y tamaño regulares, cuyas hojas siempre simples y enteras, de ordinario coriáceas, algo dobles, lustrosas, lampiñas, cortamente pecioladas y articuladas por la base, son opuestas, á veces verticiladas y muy raramente alternas, con ó sin estípulas. Flores tan pronto hermafroditas como unisexuales, polígamas, axilares y solitarias ó en grupos y racimos, otras veces terminales, las cuales constan de un cáliz con dos sépalos caducos, otras raras veces con 4 y hasta con 6 persistentes, de estivacion imbricada; corola con 4 y hasta con 10 pétalos apenas unguiculados, dispuestos en 2 ó 3 verticilos; estambres indefinidos insertos al rededor de un disco hipójino, raras veces definidos y entónces 4, de anteras adheridas. Pistilo único formado de un ovario simple superior unilocular polispermo, cuyo ápice lleva un estilocorto que suele faltar frecuentemente; estigma cabezudo ó

con dos radios é igual número de lóbulos. Fruto tan pronto una cápsula mas ó menos globosa, uni ó plurilocular, polisperma, abriéndose por 4 hasta 12 valvas, cuyos bordes son generalmente proeminentes por adentro y pegados con las placentas, muchas, gruesas y axiles, como una drupa mas ó menos gruesa, unilocular, con 3 ó 4 huesos mas ó menos desarrollados; embrión hométropo, ordinariamente sin endospermo, recto, con los cotiledones grandes, espesos y frecuentemente soldados entre sí y rectos. Los vegetales que forman esta familia contienen ordinariamente una savia lechosa amarilla ó resinosa.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Fruto capsular ó raras veces drupáceo, 2. — Fruto siempre drupáceo, mas ó menos carnudo, 3.

2. Siempre una cápsula; ovario con algunas celdas conteniendo uno ó algunos óvulos. T. I. CLUSIEAS. A. — Tan pronto una cápsula como una drupa; ovario de dos celdas con 2 óvulos ó unilocular con uno hasta tres huevecillos. T. II. CALOFYLEAS. CANELEAS ó SYMFONIEAS. — G. I. CALOPHYLLUM *calaba*, Jacq.: C. T. V., 440. — G. II. RHEDIA *laterifolia*, L.: C. T. V., 282. — G. III. CANNELA *alba*, Murr. — G. IV. CINNAMODENDRON *corticolum*, Miers.

3. Ovario de algunas celdas que contienen cada una un solo óvulo. T. III. GARCINEAS. — *Mammea Americana*, L.: C. T. V., 817. — *Garcinia mangostona*. — Ovario con algunas celdas conteniendo cada una muchos óvulos. T. IV. MORONOBEAS. *Moronobea coccinea*, Aubl. C. T. V., 121.

A. CLUSIA, L. — 1. Flores blancas ó amarillentas, 2. — Flores rosadas mas ó menos pálidas; árbol muy ramoso y bastante coposo que se eleva como á 25 ó 30' de altura, muchas veces naciendo parásito en los árboles mas altos, y desde allí echando raíces que con el tiempo se vuelven troncos, con hojas tiesas sub-recortadas, obovales coriáceas, de un primoroso color verde, de cara superior lustrosa, mientras la inferior opaca tiene muchas venitas un poco proeminentes y derechitas, lampiñas, largas de 5 á 6" y anchas de 3 á 4", con un peciolo corto, espeso, estriado y largo de 6"', hay 1 ó 2 flores en el vértice de un pedúnculo corto, primorosas y grandes, de cáliz con 6 sépalos, corola con 6 á 8 pétalos largos de como 1" 1/2, obovales ú obcordatos, estigmas 8, de ordinario ó 7-9; fruto globoso de 20" de diámetro. *C. rosea*, L.: C. T. V., 441.

2. Flores siempre blancas, 3. — Flores amarillo pálido; árbol de hojas redondeadas ó sub-truncas por el vértice, pecioladas largas de 2" 1/2 á 2" sobre 1" á 1" 1/2 de ancho, de cara superior estriadita, mientras en la superior se ven muchas venitas apenas notables, ó un poco proeminentes; pedúnculos con 2 ó 3 flores cuyo cáliz tiene 8 á 16 sépalos, y la corola 4 pétalos largos de 10"-8"; como 12 estigmas; fruto sub-globoso. *C. flava*, L.

3. Hojas subsesiles un poco abrazadoras por la base, venosas por sus ambas caras; árbol que se eleva como á 30' de altura con hojas redondeadas ó sub-truncas por el vértice, largas de 3-4" sobre 2-3"

de ancho, con las venas primarias numerosas, rectitas y algo proeminentes, cortamente pecioladas; pedúnculos 3 á 5-flores, cáliz con 6 ó raras veces 4 á 8 sépalos; corola de 4 pétalos largos de como 9''; estigma 4-5. *C. venosa*, Jacq. — Hojas pecioladas de cara inferior sola venosa; árbol que se parece mucho al cupey ó clusia rosea, cuyas hojas redondeadas por el vértice son largas de 3-7'' sobre 3-4'' de ancho, con las venas primarias numerosas, de las cuales muchas son rectas; peciolo largo de 6''' y espeso; pedúnculo con 1 ó 3-flores, con 6 á 9 sépalos y 5 pétalos largos de como 1''; estigmas 5, fruto colorado ovoídeo y largo de 3''. *C. alba*, L. — TOVOMITA *Plumieri*, Gr. *T. haretoides*, Gr.

Familia 98. — MARCGRAVIEAS ó MARCGRAVIACEAS.
— Vegetales fruticosos sarmentosos y trepadores ó bejucos leñosos mas ó menos largos, provistos de garras con las cuales se tienen pegados á los árboles; de hojas simples siendo las del tallo pegado diferentes de las de las ramas, alternas enteras, poco pecioladas. Flores siempre hermafroditas dispuestas en especies de umbelas terminales y entremezcladas con apéndices particulares casi con figura de cornetín y que son quizas brácteas; tales flores constan de un cáliz con 4, 5 ó 7 sépalos, cortos, empizarrados, persistentes y dispuestos en verticilos de 2 ó de 3 hojuelas; corola formada de 5 pétalos sentados, otras veces como monopétala, entera y desprendiéndose á manera de una caperuza; de ordinario muchos estambres, con anteras estrorsas, y raras veces solo unos 5. Pistilo único formado de un ovario simple, globoso, plurilocular, polispermo, con los tabiques incompletos y las placentas multi-ovuladas, cuyo ápice está coronado por un estigma sentado con figura de estrella ó rayado. Fruto carnoso y dehiscente, cuya dehiscencia se verifica desde la base hasta el vértice, llevándose cada valva irregular de dicha indehiscencia un trofospermo situado por el centro de su cara interior; semillas muchísimas, pequeñitas, cuyo embrión sin endospermo es recto y cilíndrico, con la raicilla corta, pero mas larga que los cotiledones distintos, rectos y pequeños. — *Marcgravia umbellata*, L.: C. T. V., 373.

CLASE XLVI. — MALVDÍDEAS.

Familia 99. — TILIÁCEAS. — Plantas herbáceas, matas, frutices, arbustos y árboles grandes y corpulentos, con hojas simples, pecioladas, enteras, festoneadas ó dentadas, lampiñas, pubescentes ó velludas, alternas y acompañada la base de su peciolo de dos estípulas caducas cuya forma y tamaño varían mucho; flores siempre hermafroditas, solitarias y axilares, ó en grupos racimosos ó apañados y terminales, las cuales se componen de un cáliz con muchos sépalos ó segmentos valvares y ordinariamente deciduos, pero las mas veces son 4 ó 5; corola de 4 á 5 pétalos con frecuencia glandulíferos por la base, suele faltar algunas veces; estambres muchos hipójinos de ordinario distintos, cuyas anteras biloculares son incluidas, abriéndose por grietas longitudinales. Pistilo simple

formado de un ovario único, superior y plurilocular polispermo, de cuyo ápice sale un estilo sencillo ó á veces algunos y que suele faltar algunas raras veces; estigma simple y entero. El fruto es una baya ó una cápsula plurilocular polisperma, ó muchos aquenios agrupados en cabeza; embrion recto ó corvo alojado en un endospermo carnoso.

Tribu 1^a. — GREWIEAS. — Flores con sépalos distintos y con pétalos que raras veces faltan; anteras ovoídeas ó redondeaditas abriéndose por una grieta longitudinal; conectivo no prolongado.

G. I. TRIUMFETTA, L. — Flores con pétalos siempre, 2. — Flores apétalas; vegetal fruticoso, ramoso y alto de 2 á 5', aterciopelado y cuyos pelitos están dispuestos á manera de estrella, con hojas redonditas ó lobadas, desigualmente dentadas, cuyos dientes mas inferiores se vuelven glándulas obtusas, pecioladas y largas de 2" á 2" 1/2; flores racimosas cuyos pedicelos igualan al fruto; sépalos peludos y provistos de un apéndice, amarillentos y largos de 1" 1/2; estambres 10; estigma bífido, aquenios globosos biloculares, lampiños, cuyo ganchito peludo iguala su diámetro, que es de 2". *T. lap-pula*, L. : C. T. V., 96.

2. Dientes mas inferiores de las hojas semejantes á los demas ú homomorfos, 3. — Dientes mas inferiores de las hojas diferentes de los demas y transformándose en una glándula obtusa, ó heteromorfos; vegetal fruticuloso, ramoso, de como 3 á 5' de alto, aterciopelado, con pelitos estrellados, cuyas hojas aovado-redonditas con una punta, desigualmente dentadas y pecioladas, son anchas de 3" á 5"; flores cortamente pediceladas, cuyos pedicelos son mas cortos que los cálices, largos de 3" é iguales á los pétalos oblongos; sépalos pubescentes y con un apéndice ó piquito; estambres 15; estigma 4-fido; ovario 4-locular. *T. macrophylla*, Vahl.

3. Sépalos nunca jamás con ápice glanduloso, 4. — Sépalos algunas veces con el ápice glanduloso; aquenios ovoídeo-globosos 3-4-loculares, lampiños y con los ganchitos peludos é igualando á su diámetro que es de 1" 1/2 y largos de 2"; planta fruticulosa aterciopelado-peluda, cuyo pelo es estrellado, con hojas redondeaditas ó lobadas, desigualmente dentadas, cuyos dientes superiores son lanceolados; flores racimosas, cuyos pedicelos igualan al fruto, de cáliz largo de 2" 1/2, con sépalos peludos provistos de un pico, igualando los pétalos oblongos; estambres 10; estigma apenas dentado. *T. al-theoides*, Lam.

4. Aquenios ovoídeo-globosos 2 ó 3-loculares y lampiños, así como los ganchitos, 5. — Aquenios 3 ó 5-loculares, 7.

5. Siempre biloculares, ordinariamente 4-spermos, 6. — Bi ó triloculares; vegetal fruticuloso con pelo esparcido y ordinariamente simple, de hojas aovadas enteras ó cortamente 8-lobas, desigualmente aserradas, cuyos dientes superiores son oblongo-lanceolados, peciolados y largos de 2-3" sobre 1" 1/4 á 2" de ancho; flores fasciculadas distantes, cuyos pedicelos igualan las flores, de cáliz largo de 2" á 3" é igualando los pétalos oblongos, con sépalos peludos y picudos; estambres 20, rara vez 10; estigma diminuto y sub-entero. *T. grossularifolia*, Rich.

6. Frutice muy ramoso y que se eleva como á 4 ó 6' de altura, pubescente, con pelo estrellado, raramente aterciopelado, algunas veces con la cara superior de las hojas alampañada, de hojas redondeaditas, 3-5-lobas ó sub-enteras, desigualmente dentadas y cuyos dientes superiores son lanceolados; flores en racimos interrumpidos, cuyos pedicelos igualan el fruto, cáliz de 3''' de largo é igualando los pétalos espatulados y cuyos sépalos son peludos y picudos; estambres 15; estigma apenas dentado. *T. semitriloba*, L.: C. T. V., 97.

7. 3 á 5-loculares peludo-tomentosos, con los ganchitos lampiños y la mitad de su diámetro que es de 1''' 1/2; frutice de 3 á 4' de altura, cuyos ramos escabrosos y con cerdas pequeñas y estrelladas llevan hojas redondeaditas, desigualmente dentadas, ordinariamente angulosas, con una punta, de cara superior alampañada, mientras la inferior es pubescente, las superiores son oblongas; flores en haces distantes, cuyos pedicelos igualan el fruto; cáliz largo como de 3''' , con sépalos peludos y picudos; pétalos espatulados; estambres 15; estigma 8-5-fido. *T. rhomboidea*, Jacq. — *T. rhomboidea*, Sw. — Siempre 5-loculares, globosos y lampiños, con los ganchitos lampiños; frutice ó mata fruticulosa, alto de 3 á 4' y cuyos ramos velludos con pelo flexuoso llevan hojas anchamente aovadas, con una punta, y desigualmente festoneadas, cubiertas de pelo simple y esparcido ó alampañadas y cuyas superiores son lanceoladas; flores en hacecillos distantes, cuyos pedicelos son mucho mas largos que los frutos, de cáliz con sépalos lampiños picudos, lanceolado-lineares largos de 8''' y mas que los pétalos obovales, que tienen solo 6''' ; estambres 10; estigma 5-fido. *T. grandiflora*, Vahl.

G. II. CORCHORUS, L. — 1. Estambres hipójinos; cúpula ninguna; plantas herbáceas aruales ó fruticulosas, 2. — Estambres insertos en el vértice de un ginóforo corto cuya base está ceñida por una cúpula ondeada; frutice bastante ramoso y tomentoso alto de 3 á 5', con hojas aovado-lanceoladas ú oblongas y obtusas, festoneadas, largas de 1'' á 2'', pecioladas, y de cara inferior lijeramente peluda; 2-8 pedicelos dispuestos como en umbela, casi tan largos como los pedúnculos; flores de cáliz con sépalos tomentosos, largos de como 3''' é iguales á los pétalos oboval-oblongos; estambres indefinidos; cápsula furfuráceo-lanuda, oblonga, obtusa, corva, 4-locular, larga de 6''' y ancha de 2 á 3''' . *C. hirsutus*, L.

2. Vegetales mas ó menos lampiños, 3. — Vegetales nunca lampiños, pero siempre mas ó menos peludos, 5.

3. Enteramente lampiños, 4. — Lampiños, pero cuyo tallo está adornado de una línea pubescente y la cápsula pubescentita, 3-locular, linear, rectita y con tres dientes bífidos en el ápice, hojas aovadas, aguzadas, aserradas, cuyos dos dientes inferiores llevan una punta por el dorso y se terminan por una cerda corta; flores fasciculadas. *C. æstuans*, L.

4. Enteramente lampiño, de tallo herbáceo ramoso que se eleva á 3 ó 6' de altura, con hojas aovado-oblongas ó aovadas, largas de 5'' ó mas pequeñas, pecioladas, con una punta, aserradas y cuyos dos dientes mas inferiores llevan una punta por el dorso y se terminan por una cerda larga; flores sub-solitarias, de corola con pétalos es-

patulados largos de 3 á 4''' é iguales á los sépalos; estambres indefinidos; cápsula lampiña, linear-rectita, sub-cilíndrico-torulosa, larga de 2'' sobre 2''' de diámetro, terminada por 5 puas cortitas, 5-ocular y con falsos tabiques transversos y completos. *C. olitorius*, L. : — Enteramente lampiño, seria, á no ser pubescentita la cápsula á lo largo de sus suturas, y á no tener de ordinario el tallo una sola línea muy finamente pubescente; frutice ramosísimo, alto de 2 á 4', con los ramos derechos y dispuestos como á manera de escoba, de hojas aovadas, aguzadas, oblongo-lanceoladas y largas de 1'' 1/2 á 3'', pero ordinariamente mucho mas pequeñas, pecioladas, aserradas y con los dientes iguales y sin cerdas; flores fasciculadas por á 4 ó solitarias, con los pétalos obóvalos ó espatulados, largos como de 2'' y sin embargo ordinariamente algo mas cortos que los sépalos estrechos; estambres muchos ó 4; cápsula linear, recta, sub-comprimida, larga de 1 1/2'' á 2'' 1/2 sobre 1''' de ancho, bilocular y con dos dientes bífidos en el ápice. *C. siliquosus*, L.

5. Cápsula lampiña oblongo-linear, larga de 8''' sobre 2''' de ancho, con 6 ángulos, de los cuales dos ó tres son alados, rectos, con 3 puas enteras ó bífidas por el ápice, 3-ocular y con falsos tabiques transversos é incompletos; hojas aovadas con una punta, alampiñadas, aserradas, con los dientes iguales, flores sub-fasciculadas ordinariamente, 2 ó 1. *C. acutangulus*, L. — Cápsula peluda, linear, corva por la base, larga de 1'' á 1'' 1/4 sobre 1''' 1/2 de ancho, sub-torulosa, aguzada con el vértice, provisto de una punta entera, 2-ocular; yerba fruticulosa con pelo esparcido, y de hojas aovado-lanceoladas ú oblongas, alampiñadas, festoneado-dentadas, con los dientes iguales y largas de 1' á 2''; flores fasciculadas por grupos de 3 ó solitarias, cuyos pétalos largos de como 2-3''', son espatulados: estambres indefinidos. *C. hirsutus*, L. *C. tortipes*. St. Hil.

G. III. MUNTINGIA *calabura*, L. : C. T. V., 300.

Tribu 2. — SLOÁNEAS. — Sépalos reunidos por la base ó libres en el verticilo interior, anteras oblongas ó lineares, con el conectivo prolongándose mas allá de las celdas. — G. I. SLOÁNEA, L. — Flores solitarias y cabizbajas, de cáliz aterciopelado en 2 séries, cuya exterior 4-partida tiene los segmentos aovados y con una punta, mientras la interior es 4-fila, con los sépalos largos de 4''' á 5''' y la mitad tan achos, algunas veces mas cortos, trifidos ó sub-enteros; árbol que se eleva desde 60' hasta 100' de altura, muy ramoso y cuyo tronco alcanza un diámetro de 4', con hojas oblongo-aguzadas, sub-enteras y lampiñas; estípulas pequeñas y caducas; estambres pubescentes mas cortos que la série exterior calizinal, larga de 6''', cuyos filamentos muy cortos llevan anteras oblongo-lineares, largas de 2'', sub-acorazonadas por la base y aguzándose por el vértice, con el dorso adornado de un apéndice corto, abriéndose por poros situados por debajo del ápice; cápsula 4-ocular globosa, erizada, con cerdas rectas, de 3-4'' de diámetro y cuyas semillas están envueltas en un arillo encarnado. *S. Jamaicensis*, Hook. — Flores en racimos pubescentes mucho mas cortos que las hojas del cáliz formado de una sola série 5-6-partida, cuyos segmentos oblongo-lanceolados son aguzados; árbol muy alto, pero algo menos que el anterior, mas tan

corpulento, con hojas ovales redondeadas por el vértice, sub-enteras ó apenas dentaditas, alampñadas, ordinariamente largas de 8 á 12", con el peciolo pubescente; estípulas lineares, elongadas y largas de 6". Estambres pubescentes, largos de 4" y saliendo fuera del cáliz, cuyos filamentos lineares son tan largos como las anteras subulado-lineares, abriéndose por un poro oval que por fin se vuelve una grieta lateral, con un apéndice filiforme del largo de la celda, estilo eserto 5-4-fido, con los brazos lineares terminados por un estigma diminuto; cápsula 4-ocular sub-globosa, *S. Massoni*, Sw. C. T. V., 98.

G. II. ΑΡΕΙΒΑ *tibourbou*, Aubl. : C. T. V., 299.

Familia 100. — *MALVACEAS*. — Plantas herbáceas anuales, bisanuales y vivaces, matas, frutices, arbustos y hasta árboles, mas ó menos grandes, con hojas simples enteras, dentadas, angulosas, mas ó menos lobadas y á veces dicitadas, palminervias y siempre alternas, ordinariamente con pelo dispuesto á manera de estrella, pecioladas y acompañadas de 2 estípulas situadas por la base del peciolo, libres, caducas, de forma y tamaño muy variados. Flores primorosas siempre hermafroditas, solitarias y axilares, en espigas ó panojas terminales, cuyo pedicelo sale siempre de la axila de una hojuela floral y se componen de un cáliz monosépalo campanudo, con divisiones mas ó menos profundas, ordinariamente de estivacion valvar, que están algunas veces reemplazadas por igual número de dientes; con frecuencia su base está ceñida ó envuelta por un calículo ó involucre calizinal monófilo, cuyas divisiones mas ó menos estrechas varían entre 3 y 15 y cuya forma y tamaño varían mucho: raras veces está entero; corola de 5 pétalos distintos y unguiculados, cuya base ó cuyas uñas están reunidas y soldadas entre sí por medio del andróforo, y entónces se ha vuelto corola pseudo-monopétala que se desprende y se cae así entera, llevando consigo el andróforo que contiene en su interior el estilo; es hipójina, sus pétalos son iguales, de forma y tamaño muy variados y de prefloracion torcida; hay muchísimos estambres monodelfos, rarísimas veces 10, cuyas anteras sostenidas por filamentos ó andróforos secundarios que se separan del andróforo principal, dispuesto á manera de columna en el centro de las flores, son ordinariamente reniformes y uniloculares, con el pólen globoso y pelierizado; pistilo simple formado de un ovario superior compuesto y cuyas celdas separadas constituyen otros tantos ovarios agrupados circularmente al rededor de un eje central, cuyo vértice lleva un estilo filiforme, largo, sencillo, pero que no tarda en dividirse hácia su 1/3 superior en 5 á 20 divisiones, cada cual con su estigma correspondiente cabezudo ó con figura de un hisopo mas ó menos velludo ó aterciopelado y que salen fuera por la abertura que se halla en el ápice del andróforo, donde diverjen; cuando el ovario es único, lo que sucede bastantes veces, es 5-ocular y polispermo, mientras que en el caso precedente cada ovario parcial es unilocular, mono ó 2-spermo. El fruto consiste en 5 hasta 20 carpelos ó cajitas monospermas, de forma y tamaño muy variados, uniloculares y agrupados circularmente como ya lo tenemos señalado para los ovarios; algunas veces con 2 y mas semillas; otras veces es una cápsula única mas ó menos gruesa, ordinaria-

mente 5-locular, abriéndose por 3 ó 5 valvas; semillas arrañonadas, globosas y á veces triangulares, lisas ó ásperas, desnudas ó peludas, con un embrión corvo sin endospermo y cuyos cotiledones foliáceos están doblados sobre la raicilla.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Flores siempre con un cálculo, 2. — Flores de cáliz sencillo y nunca acompañado de cálculo ninguno; carpelos verticilados dehiscentes que se desprenden del eje en tantas de cajitas ó en tantas valvas septíferas, monospermas, y cuyo número corresponde al de las estigmas; columna ó andróforo anterífero solamente por el vértice. T. I. SIDAES. A.

2. Fruto nunca capsular, 3. — Fruto siempre capsular, con tantas celdas cuantos estigmas hay, ordinariamente loculícido, abriéndose por 3-5-10 valvas septíferas, alguna vez que otra indehiscente, andróforo 5-dentado por el vértice. T. IV. HIBISCEAS. D.

3. Tantos carpelos cuantos estigmas hay, verticilados, distintos y ordinariamente acabando por desprenderse del eje central en otras tantas cajitas monospermas; andróforo anterífero solamente por el vértice. T. II. MÁLVEAS. B. — Carpelos en número la mitad menor que el de los estigmas, uni-ovulados y por fin separándose los unos de los otros y desprendiéndose del eje, las mas veces armados; andróforo de ordinario 5-dentado por el vértice. T. III. URÉNEAS. C.

A. G. I. SIDA, L.—1. Cáliz siempre 5-fido, de tubo mas ó menos cilíndrico, hojas siempre enteras, 2. — Cáliz siempre 5-fido ó 5-dentado, con el tubo de ordinario anguloso; carpelios con dos picos ó dos puntas en el ápice por donde se abren, 3.

2. Tubo del cáliz sub-cilíndrico; carpelios obtusitos é indehiscentes; flores en corimbos terminales; vegetal fruticuloso, de tallo recto, con forma de varita y ramoso por el vértice, pelierizado ó alampinado, con pelo simple, cuyas hojas lineares, elongadas, bien enteras, son largas de 2-3" sobre 2-3" de ancho, y acompañadas de estípulas setáceas é iguales al peciolo; corimbos con pocas flores, cuyo cáliz, largo de 2 á 3", con figura de cúpula y por fin connivente y encerrando los 5 á 8 carpelios lampiños, tiene sus lóbulos deltoídeos y mas cortos que los pétalos blancos. *S. linifolia*, Juss. — Tubo del cáliz cilíndrico; carpelios separándose de su pico bifido y dehiscente á favor de un anillo transverso y calloso; semillas pubescentes; panojas flojas y terminales. Mata fruticulosa cuyo tallo se eleva derecho á 3 ó 4' de altura, pubescente y con pelo estrellado y lleva hojas acorazonadas, aguzadas, de cara superior lampiña, mientras la inferior es tomentosa, cortamente pecioladas, algo aguzadas por la base y de vértice obtusito, 2 ó 3 veces mas anchas que largas; panojas abiertas, con brazos distantes, paucifloras y con pedicelos racimosos, filiformes y cabizbajos, cáliz largo de 1", con los lóbulos aovados y puntiagudos, 2 veces mas cortos que los pétalos amarillos; 5 carpelios, cuyas semillas angulosas superiormente son pubescentes en los ángulos. *S. divergens*, Benth. *S. periplocifolia*, Macf.

3. Hojas aguzadas ó redondeadas por la base, 4. — Hojas acorazonadas por la base, 7.

4. Flores cortamente pediceladas ó subsesiles, pedícelos no articulados por encima del medio, 5. — Flores pediceladas, cuyos pedícelos son articulados por encima del medio, 6.

5. Mata fruticulosa cuyo tallo ramoso se eleva á 3 ó 5' de altura, con hojas elíptico-lanceoladas, aserradas por encima de la base, romboídeo-lanceoladas, aguzadas ú obtusitas, de cara inferior lampiña, estrellado-pubescente ó estrigosa sobre las nervaduras, pecioladas; estípulas lineares ó setáceas tan largas como los peciolo y los pedícelos; flores axilares de ordinario fasciculadas ó solitarias, cortamente pediceladas, cuyo cáliz 5-fido es mas corto que los pétalos amarillos; carpidios 8 á 10, reticulados, con dos picos ó dos puntas, lampiños ó pubescentes por el dorso y sobre el pico, recto ó por fin corvo y largo de 1/2''' á 1''' . *S. carpinifolia*, L. *S. stipulata*, Cav. *S. acuta*, Burm.

6. Frutice ó mata fruticulosa de tallo ramoso que se eleva á 2 ó 3' de altura, pubescente ó alampinado y con hojas romboídeo-lanceoladas ó lanceoladas, aserradas por encima de la base, óvalo-lanceoladas ó elíptico-lanceoladas, cara inferior pálida y pubescente; flores axilares y solitarias, de pedícelos elongados, casi tan largos como las hojas, cuyo cáliz 5-fido es mas corto que los pétalos amarillo-pálidos, con una mancha roja por la base; carpidios 8 á 10, raras veces 5, con dos picos, dos dientes ó un pico nada mas, lampiños y peludos en el pico. *S. rhombifolia*, L. *S. retusa*, *S. alba*, Cav.

7. Tubo calizinal 5-10-anguloso, 8. — Tubo calizinal cilíndrico, 11.

8. Lóbulos calizinales subulados y tubo con 5 ángulos, 9. — Tubo 5-10-anguloso, lóbulos calizinales grandes y deltoídeos, 10.

9. Planta herbácea, peluda ó alampinada, de tallos inclinados y difusos, con pelo ordinariamente simple, cuyas hojas acorazonado-triangularés ó acorazonado-aovadas, agudas y obtusas por el vértice, son bien lampiñas y con el peciolo casi tan largo como el limbo; pedícelos filiformes de ordinario, solitarios, articulados, tan largos ó mas que el peciolo; cáliz largo de 2''' , 5-fido, mas corto que los pétalos amarillos; carpidios 5, con dos picos peludos y tan largos como ellos. *S. supina*, l'Her. *S. pilosa*, Cav. *S. procumbens*, Sw. *S. dombeyana*, De.

10. Vejetal fruticuloso de 2 á 4' de alto, muy ramoso, aterciope-lado, tomentoso, con el pelo estrellado y cuyas hojas sub-acorazonadas ó cordiformes, con una punta ú obtusas y festoneado-aserradas, largamente pecioladas; flores de ordinario axilares, cuyos pedícelos solitarios son casi tan largos como el peciolo, de ordinario con un ramo floral accesorio ó con todas las flores agrupadas en la axila, cáliz tomentoso 5-fido, de tubo con 5 ángulos y con los lóbulos por fin conniventes; pétalos esertos de color amarillo teñido de bruno; carpidios 10-12-truncos y peludos por el vértice ó bi-aristados ó bidentados. *S. cordifolia*, L. *S. althæifolia*, Sw. *S. multiflora*, Micans. *S. rotundifolia herbacea*, y Cav.

11. Mata fruticulosa alampañada, con pelo diminuto y estrellado, de tallo delgado, ramoso y que se eleva hasta 4 y 5', de hojas acorazonadas, con una punta, festoneado-aserradas, lampiñas, grandes y largas de 3-4" sobre 3" de ancho, cuyo peciolo iguala casi el limbo; flores apanojadas, con los brazos primarios estendidos y racimosos, en parte axilares, mientras los secundarios son corimbosos, con 3 á 7 flores de pedúnculo articulado y cuyo cáliz, largo de 2"', 5-fido y pubescentito, tiene lóbulos cortamente subulados y es la mitad mas corto que los pétalos amarillos y por fin abierto; carpidios 5-6 cortamente bi-dentados y pubescentes. *S. pyramidata*, Cav.

G. II. ABUTILON, T.—1. Carpidios 5 ó mas, 2.—Carpidios siempre en número mayor de 5 y de 12 á 20, membranáceos, hinchados, redondeados por el vértice, muy tardíos para separarse y bivalvares por la base, 4-5 spermos ó monospermos por causa de aborto. Mata fruticulosa, ramosa, aterciopelada y de hojas acorazonado-redondeadas, con una punta, festoneadas, pecioladas las inferiores, y sesiles las superiores; pedicelos axilares solitarios articulados por debajo del ápice, casi iguales á las hojas; cáliz largo de 2"', profundamente 5-fido y con los lóbulos aovados y puntiagudos, mas cortos que los pétalos blancos y largos de 3-4"'; carpidios pulidos, apenas pubescentitos y largos de 4 á 6"'. *A. crispum*, G. Don. *Sida crispum*, L. *Bastardia crispa*, St.-Hil.

2. Carpidios 5 á 10, 12 ó muchos, 3.—Carpidios siempre 5, bi-articulados y estrechados por un anillo calloso transversal ó tabique incompleto, no hinchados, dehiscentes superiormente, cuya parte superior contiene dos semillas y la inferior una; frutice ó mata fruticulosa de 4' á 6' y hasta 10' de altura, bastante ramoso, pubescente ó alampañado y de hojas cordiformes con una punta ó aguzadas, bien enteras ó apenas festoneadas, ordinariamente de cara superior alampañada, mientras la inferior blanca está provista de pelito estrellado; flores apanojadas, con los brazos apartados, abiertos, terminadas las panojas por corimbos paucifloros ó unifloros, cuyos pedicelos elongados son articulados por debajo del ápice, cáliz pequeño largo de 1" á 2"', divergente, 5-fido y con lóbulos deltoídeos 2 á 3 veces mas cortos que los pétalos amarillos; carpidios divergentes, ovoídeos, estrechados por debajo del medio, puntiagudos ó mucronados y 3 á 4 veces mas largos que el cáliz; semillas pubescentes. *A. periplocifolium*, G. Don. *Sida periplocifolium*, L. *S. excelsior*, Cav. *S. hernandioides*, L'Her.

3. Carpidios 5 ó muchos, 4.—Carpidios de 5 á 10 ó doce, 5.

4. Coriáceos, comprimidos, con una punta ó un pico ú obtusos. divergentes por el ápice, dehiscentes á lo largo de una sutura ventral; y por fin segun una línea dorsal; arbusto ó mata fruticulosa, que se eleva desde 2' hasta 10' de altura, aterciopelado-tomentoso, ordinariamente con el tallo peludo, de hojas acorazonado-redondeadas, con una punta, desigualmente dentadas, de cara inferior blanca y aterciopelada; pedicelos axilares sub-solitarios, articulados por debajo del ápice, casi iguales al peciolo; cáliz largo de 4" á 5"', 5-fido, con los lóbulos aovados puntiagudos y el tubo no plegado, dos veces mas cortos que los pétalos amarillo-anaranjados, con una

mancha mas oscura por la base; carpidios de 12 á 30, mucronados, iguales al cáliz acresciente ó un poco mas largos que él, con 3 á 9 semillas verrugosas y lampiñas. *A. Indicum-Asiaticum-hirsutum*, G. Don. *A. graveolens*, W. Arn. *Sida Indica-Americana-Asiatica*, L. *S. populnifolia é hirta*, Lam. *S. pubescens*, Cav. *S. abutiloides*, Macf.

5. De 5 á 10, ni hinchados ni estrechados, pero sí con 2 picos, 2 ó 3 semillas y dehiscentes entre el pico y la línea dorsal. Frutice ó mata fruticulosa, derecha, ramosa, escabra ó pubescente con pelito muy diminuto, de hojas acorazonado-redondeadas, con una puntita, festoneadas y un poco trilobas; pedícelos articulados hácia el vértice, dispuestos en corimbos ó en umbelas, sostenidos por pedúnculos axilares ó racimosos á lo largo del tallo ó de las ramas herbáceas; cáliz peludo 5-fido, por fin globoso y ancho de 4'', dos veces mas corto que los pétalos amarillos y con los lóbulos subulados; carpidios 5, aovados, pelierizados, casi iguales con el cáliz aplicado á ellos ó cortamente esertos, dos veces mas largos que su pico aristado, con semillas muricadas y lampiñas. *A. umbellatum*, Sw. — De 5 á 12, membranáceos, sub-hinchados, con dos picos y bivalvares por la base; hojas de ordinario 3-5-fidas; arbusto lampiño con hojas 3-fidas, aserradas por encima de la base acorazonada con los lóbulos puntiagudos; pedícelos axilares solitarios no articulados, casi igualando las hojas; cáliz profundamente 5-fido, largo de 8'', de lóbulos aovado-lanceolados, aguzados, dos veces mas largos que el tubo y dos veces mas cortos que los pétalos anaranjado-amarillos estriados de colorado y un poco mas cortos que los estilos; carpidios 8. *A. striatum*.

B. G. I. MALVASTRUM, As. Gr. Como 15 carpidios sin arista, lampiños y pubescentes por el vértice inclinado, liso sobre el pico; flores espigadas; mata fruticulosa como de 2 á 3', derecha y ramosa ó frutice que se eleva de 5 á 6' de altura, pubescente ó blanquecino, con hojas deltoideas ó aovadas con una punta, festoneado-aserradas por encima de la base, de cara inferior ordinariamente de color verde pálido ó ligeramente blanquecina y cuyo pelito es suave; espigas de las flores oblongas, cuyas algunas reducidas son axilares; calículos con 3 divisiones lanceoladas igualando el cáliz, cuyos lobos aovados ó aovado-lanceolados son puntiagudos y tan largos como el tubo ó un poco mas; pétalos anaranjados ob-cordados y cortamente esertos. *M. spicatum*, Gr. *Malva spicata*, L. *M. Americana*, A. Rich. *M. polystachia*, Cav. — Carpidios 10 ó mas, tricuspidados, con la parte superior pelierizada á la vez que estriada sobre el pico; flores axilares fasciculadas ó solitarias; mata fruticulosa alta de 1 á 2', sub-estrigosa y cuyo pelo está aplicado al tallo, con hojas aovado-lanceoladas ó romboideo-lanceoladas, aserradas; flores superiores algunas veces aproximadas y algo espigadas, cortamente pedunculadas con el calículo, cuyos tres segmentos lineares son por fin mas cortos que el cáliz ú obsoletos. *M. tricuspdatum*, As. Gr. — *Malva Americana*, L. *M. Coromandelina*, Sw. *M. Dominigensis*, Spr. C. T. V., 446.

G. II. ANODA *hastata*, Cav.: C. T. V., 451.

C. G. I. URENA, L. — Hojas sea trífidas por arriba del medio ó con lóbulos apenas pronunciados y enteros, de cara inferior glauco-pubescente, y con lóbulos aovados ú oblongos y aserraditos, de ordinario con una ó á veces con tres glándulas ovaes hendidas y situadas en la base de las nervaduras; mata fruticulosa ó frutice, que se eleva á 2-3 y 5' de altura, bastante ramoso y cuyos ramos largos son en varita y moradusco-lampiños; flores axilares sub-solitarias bastante grandes y color de rosa subido, cuyos pétalos, de 6 á 8''' , son tres veces mas largos que el cáliz. *U. lobata*, L. — Variedades: segmentos del involucre escediendo mas ó menos el cáliz; carpidios pubescentes. *U. Americana*, L. *U. reticulata*, Macf. *U. viminea*, Cav. *U. Swartzii*, A. Rich. *U. microcarpa*, Dc. Divisiones del cáliz bien iguales con el cáliz; carpidios tomentosos. *U. Swartzii*, Dc. *U. sinuata*, Sw. *U. Americana* y *U. riberia*, Sm.: C. T. V., 642. — Hojas cuyos 3 ó 5 lóbulos principan mas abajo que el medio, son romboídeos, estrechaditos por la base, desigualmente aserrados y con 3 glándulas hendidas y elípticas; cara inferior glauco-pubescente. Mata fruticulosa ramosa y que se eleva á 2' ó 3' de altura y se parece mucho á la anterior; segmentos del involucre igualando el cáliz; flores bastante grandes, de color rosado, cuyos pétalos son largos de 6''' y 3 veces mas que el cáliz; carpidios pelierizados. *U. sinuata*, L. *U. paradoxa*, Kth. *U. Swartzii*, Macf.: C. T. V., 642.

G. II. MALACHRA, L. 1. Hojas muy raras veces lobadas, pero casi siempre enteras, 2. — Hojas de ordinario trífidas hasta el medio, cuyo lóbulo mediano es oblongo y puntiagudo ó aovado, así como las hojas superiores; mata fruticosa, muy ramosa, pelierizada y cuyo pelo largo y tieso es muy punzante, que se eleva á 5' ó 6' de altura, cuyos capítulos florales, ordinariamente pedunculados, están á veces acompañados de uno sesil y accesorio, con cáliz profundamente 5-fido, dos veces mas cortos que los pétalos de color purpúreo blanquecino y cuyos lóbulos son lanceolados; carpidios lampiños la mitad mas cortos que el cáliz. *M. radiata*, L.

2. Hojas redondeaditas, 3. — Hojas aovadas obtusitas, aserrado-dentadas, enteras; planta fruticulosa, alta de 3 á 5', ramosa, cuyos capítulos florales son sentados; cáliz profundamente 5-fido, 2 veces mas corto que los pétalos purpuráceos y cuyos lóbulos son lanceolados ó aovado-lanceolados; carpidios velludos muy convexos por el dorso y mas cortos que el cáliz. *M. urens*, Poil. *M. ciliata*, Poir.

3. Algunas veces lobadas; mata ordinariamente pelierizada, alta de 1' 1½ á 3', ramosa, cuyos capítulos florales son pedunculados; cáliz mas ó menos profundamente 5-fido, con lóbulos aovado-lanceolados, dos veces mas corto que los pétalos amarillos y casi igual á los carpidios lampiños y conniventes por encima de ellos. *M. palmata*, Mich. *M. trilobata*, Desf. C. T. V. 652. Enteras y muy raras veces lobadas; flores en capítulos pedunculados ó á veces subsesiles, con el cáliz 5-fido y por fin 5-partido, 2 á 3 veces mas corto que los pétalos blancos ó amarillos, y con lóbulos subulados; carpidios alampañados, la mitad mas cortos que el cáliz, de puas lineares y erguidas. *M. capitata*, L.: C. T. V., 645.

G. III. PAVONIA, Cav. 1. Invólucro con 5-15 segmentos, 2.—Calículo con 10 á 12 hojitas distantes las unas de las otras, filiformes y cuyo vértice se vuelve de repente un limbo pequeño; carpidios dehiscentes segun la línea dorsal; flores agrupadas, cuyos capitulos axilares son involucrados; hojas con puntitos. Frutice tomentoso, con hojas acorazonado-redondeaditas, irregularmente festoneado-lanceoladas, de cara inferior blancuzca; invólucro de los capitulos pedunculados con hojuelas redondeaditas; segmentos del calículo casi igualando el cáliz, y terminados en un limbo diminuto oblongo-lanceolado y sub-peltado; carpidios lampiños obovales, corvos por el ápice, convexos y estriados sobre el dorso y sin pico. *P. bracteosa*, Benth. *Malachra trinervis*. Prl.

2. Invólucro 5-15-fido, carpidios dehiscentes segun la línea ventral ó por fin segun la dorsal; hojas ásperas con puntos transparentes; flores fasciculadas cuyos hacecillos son involucrados; mata fruticulosa de 3 á 5' de alto y bastante ramosa cuyas hojas oblongas son aserradas; hacecillos florales terminales ó axilares, con los pedúnculos distantes, cuyos inferiores son mas largos que los superiores, de pedícelos casi tan largos como el invólucro profundamente 5-8-fido, con los lóbulos lanceolados y aguzados, á veces mas largos que el cáliz; flores blancas; carpidios lampiños, convexos por el dorso, 3 aristados, cuya arista terminal está distante de las otras. *P. typhalea*, Cav. *Urena typhalea*, L. — Calículo con 5 á 15 hojuelas, carpidios indehiscentes; flores solitarias, racimosas ó corimbosas; frutice muy ramoso y de ramos largos, delgados y en varita que se eleva desde 3 hasta 9' de altura, lampiños el tallo y ramos, mientras las hojas acorazonadas son provistas de pelo estrellado y esparcido por su superficie; pedúnculos axilares con una sola flor amarilla y bastante grande; las hojuelas del calículo distintas y en número de 6-8, son oblongo-lineares é igualan el cáliz 3 veces mas corto que los pétalos largos de 12"', y sin embargo mas cortos que la columna anterífera; carpidios lampiños con tres espinas tiesas, tan largas como ellos, diverjentes, una infraterminal y las otras dos situadas en el medio de la márjen. *P. spinifex*, Cav. *Hibiscus spinifex*, L. *Paristata*, Cav. C. T. V.. 643.

G. IV. MALVARISCUS *arboreus*, Cav. *M. mollis*, Dc. *Hibiscus malvariscus*, L.

D. HIBISCEAS. G. I. ABELMOSCHUS, Med. — Mata fruticulosa muy ramosa, pelierizada, cuyos ramos largos y extendidos llevan hojas alabardadas é irregularmente dentadas, frecuentemente con lóbulos accesorios por la base; flores grandes solitarias amarillas, con la uña de los pétalos de color carmesí, con pedícelos axilares y casi igualando el peciolo; calículo con 6-10 hojuelas lineares sub-persistentes, tres veces mas cortas que el cáliz, cápsula oblongo-lanceolada, peluda, cuyas semillas lampiñas y estriadas huelen á almizcle. *A. moschatus*, Meh.: C. T. V., 298. — Planta herbácea anual cuyo tallo derecho, mas ó menos ramoso, se eleva desde 3 hasta 5' de altura, peluda y con hojas 5-lobas irregularmente aserradas, undulosas, acorazonadas, velludas cuando tiernas y por fin volviéndose lampiñas ó á lo menos alampiñadas cuando adultas; flores axilares,

solitarias, grandes, amarillas, con las uñas coloradas, cuyos pedicelos son mas cortos que el peciolo; cálculo con 9 á 12 laciniás caducas y cuya base sola persiste, tres veces mas cortas que el cáliz 5-dentado; pétalos largos de 1" 1/2 á 2"; cápsula oblongo-lanceolada, alampañada, con 10 surcos y cerdas, cuyas semillas, á veces peluditas, son sub-estriadas y sin olor particular. *A. esculentus*, W. A.: C. T. V., 639.

G. II. HIBISCUS, L. 1. Semillas siempre lampiñas, 2. — Semillas lampiñas pubescentes ó algodonosas; hojuelas del involúcelo simples y distintas; cáliz aplicado sobre la cápsula, 3.

2. Hojuelas del cálculo distintas, ensanchadas por el vértice; cáliz 5-fido y ventrudo; frutice pubescentito con pelito denso, cuyas hojas acorazonadas y festoneadas son obtusitas; pedicelos axilares, articulados, casi tan largos como las hojas; divisiones del involúcelo 7-10 cilíndricas por la base, aovadas obtusitas, sin glándulas y cuyo vértice se ha vuelto limbo reniforme, dos veces mas cortas que el cáliz dos veces mas corto que la corola, cuyos pétalos rosados y abiertos tienen 12''' de largo; cápsula ovoídeo-globosa, peluda, contenida en el cáliz acreciente, con semillas algo muricaditas. *H. sororius*, L. — Hojitas del involúcelo distintas, de ordinario dilatadas en limbo bifurcado; cáliz 5-fido aplicado sobre la cápsula, cuyos segmentos llevan una glándula grande y situada sobre la parte exterior de la costilla; mata fruticosa ramosísima, como aguijonosa y áspera, cuyos ramos largos y en varita llevan hojas 3-5-lobas ó alabardadas, desigualmente aserradas, cuyos pedúnculos son mucronados; pedicelos axilares, articulados, mas cortos que el peciolo ó igualándole; segmentos del involúcelo 10-12, muy ásperos, iguales ó mas largos que el cáliz pelierizado 4 á 6 veces mas corto que la corola, muy grande y color rosado con los lóbulos aovados, aguzados, 3-nervios y glandulíferos por el dorso; cápsula ovoídea, peluda, igualando el cáliz y larga de 10''' solamente; semillas apenas mucronaditas. *H. bifurcatus*, Cav. *H. bicornis*, Mey.

3. Semillas lampiñas ó pubescentes, 4. — Semillas nunca lampiñas, pero siempre como algodonosas; frutice como de 5' de alto, lampiño, con hojas deltoídeas, aguzadas, bien festoneado-aserradas, algunas veces lijeramente lobadas; pedicelos axilares algo mas largos que las hojas y articulados hácia en medio; hojuelas del involúcelo 9-10, lineares, iguales ó mas largas que el cáliz 5-fido de lóbulos aovados con una punta, dos veces mas corto que la corola, cuyos pétalos, largos de 6 á 8''' y abiertos, son de color morado-carmesí; cápsula ovoídeo-globosa, larga de 4''' , peluda, igualando el cáliz, con semillas vestidas de pelo algodonoso-blancuzco. *H. phœniceus*, Jacq. *H. hirtus* y *unilateralis*, Cav. *H. Bancroftianus*, Ham.

4. Arbustos ó frutices, 5. — Plantas anuales herbáceas y que se vuelven como fruticosas, pero no viven mas de un año, 6.

5. Arbusto poco ramoso, pubescente y que se eleva á 10' ó 12' de altura y cuyas flores primorosas grandes, solitarias y axilares mudan su color blanco, tiñéndose de rosado que va subiendo poco á poco á medida que adelanta el dia hasta ponerse purpúreas por la

tarde; con hojas acorazonadas, palmeadas ó 5-lobas, desigualmente dentadas, pubescentes y cuyo peciolo largo es algodonoso, así como las estípulas lineares; cálculo de 7 á 9 divisiones; cápsula oval-redondeada y aterciopelada. *H. mutabilis*, L. — Frutice ó arbusto de 6 á 10' de altura, aterciopelado, cuyas flores amarillo-rojizas no cambian de color; hojas acorazonadas, anguloso-sub-trílobas, algo dentaditas; pedicelos axilares infraterminales; cálculo de 9 á 11 lacinias mas cortas que el cáliz 5-fido, con segmentos grandes foliáceos, aovados con una punta y 5-nervios, casi dos veces mas corto que la corola, cuyos pétalos, largos de 2" á 2" 1/2 y aterciopelados exteriormente son abiertos, erguidos y en parte inclinados hácia afuera, un poco desiguales y oblongos; cápsula redondeada y trunca á la par, pelierizada, con las semillas lampiñas. *H. clypeatus*, L.: C. T. V., 640.

6. Flores amarillas, 7. — Flores, cálices y peciolos color de rosa muy subido, cáliz acresciente y volviéndose como carnosito; mata ramosísima derecha como de 3 á 4' de alto, cuyas hojas inferiores ovals y aserradas son sin lóbulos, mientras las superiores son 7-lobadas, algunas puas hay sobre la cara inferior del peciolo; hojas florales color de rosa y con una glándula por la base de su costilla, estípulas filiformes; flores solitarias y axilares con cálculo de lacinias espesas y como carnosas; cáliz tuberculoso envolviendo la cápsula, sabor ácido. *H. sabdarijfa*, L.: C. T. V., 580.

7. Flores enteramente amarillas; mata fruticulosa y ramosa, alta de 2 á 4', cuyos ramos extendidos, largos y no muchos son como algo aguijonosos, con las hojas inferiores enteras, velludas y aserradas, las del medio 3-lobas y por fin las superiores son palmeadas y profundamente 5-lobas y aserradas; la costilla del segmento del centro tiene una glándula situada por la base de su cara inferior; peciolos tendidos, coloraditos y con aguijones rectos; primorosas flores ordinariamente amarillas, pero algunas veces purpúreas, casi sentadas, axilares y solitarias, de cáliz erizado y glanduloso; cápsula redondeada, velluda y cubierta por el cáliz; sabor ácido. *H. cannabinus*, L. — Mata herbácea al principio, pero que se vuelve semi-leñosa y que parece mucho al precedente en el semblante y aspecto general, pero aterciopelada, con hojas acorazonado-redondas-angulosas, con 3 á 5 lóbulos cortos y aserrados; pedicelos axilares é infra-terminales, articulados, involúcelo con 10 á 12 lacinias filiformes, mas cortas que el cáliz 5-fido, segmentos aovados, con una punta y 5 nervios, son 3 á 4 veces mas cortos que la corola amarilla, con una gran mancha purpúrea interiormente y por la base; cuyos pétalos, largos de 2" 1/2 y lampiños, son abiertos y obovales; cápsula globosa 5-alada, peluda y mas corta que el cáliz, que se ha vuelto mas grande, cuyas semillas apenas tuberculaditas tienen pedito diminuto y esparcido. *H. vitifolius*, L.: C. T. V., 581.

G. III. *GOSSIPIUM darbabense*, L., y sus variedades. C. T. V., 644.

G. IV. *PARITIUM*, St-Hil. Corola amarillento-pálida por la madrugada, pero cuyo color se va subiendo á medida que adelanta el día, de manera que despues de haberse vuelto anaranjado sigue hasta ponerse rojo oscuro; cápsula aovado-globosa ó aovado-oblonga, ve-

flúda y con semillas peludas; árbol bastante grande y alto de 25 á 35', con los ramos estendidos. cuyas ramitas llevan hojas acorazonado-redondeadas, grandes, cortamente cuspidadas, enteras, pecioladas, y cuya cara inferior es peluda; cálculo por fin decíduo, al mismo tiempo que el cáliz 8 á 10-dentado y dividido frecuentemente segun unas ó algunas suturas hasta el medio ó por debajo de él. *P. elatum*, G. Don. *P. macrocarpum*. *P. abutiloides*, G. Don. *Hibiscus elatus*, Macf. *H. tiliaceus*, Tus. *H. abutiloides*, W. — Corola siempre amarilla sin cambiar de color, con pétalos obovales; cápsula ovoídeo-redondeadita y tomentosa, cuyas semillas son de ordinario lampiñas ó á veces con pelito diminuto y esparcido. Árbol ó arbusto como de 10 á 20' de altura, bastante frondoso; con hojas acorazonado-redondeadas, ordinariamente cuspidadas, enteras ó apenas festoneaditas, grandes y cuya cara inferior es tomentoso-blanquecina, siendo la superior lampiña y verde; cálculo de ordinario 10-fido y á veces 10-dentado ó profundamente 10-fido y persistente, con el cáliz algo mas largo que él. *P. tiliaceum*, A. Juss. *Hibiscus tiliaceus*, L. *H. arboreus*, Desc. *H. similis*, Bl.: C. T. V., 511.

G. V. THESPESIA, Corr. Flores color amarillo pálido, á veces algo teñidas ó pintaditas de purpúreo, derechas en la axila de las hojas superiores y muy cortamente pediceladas. Árbol que se vuelve á menudo bastante corpulento y se eleva hasta 45 y 50' de altura, pero de ordinario su altura es de 20 á 25'. Ramoso y coposo, lampiño y escamoso, con hojas coriáceas acorazonadas, deltoídeas, con una punta, largamente pecioladas, lustrosas y de un color verde amarillento; pedícelos igualando los peciolo, largos de 5"-7"-3"; hojas largas de 3-4-6", sobre 2 1/2, 3 de ancho por la base; segmentos del involucre caducos al abrirse las flores, igualando al cáliz largo de 6", mucho mas corto que los pétalos oboval-oblongos y largos de 2" 1/2; fruto globoso, algo deprimido como de 15" de diámetro, con semillas largas de 4", trigonal-obovales, estriadas, alampañadas, pero velludas por la base y los ángulos; cortada al través la cápsula verde pero ya llegada á su tamaño, deja salir una especie de leche amarilla, que en las secas se concreta en una sustancia prieta que nos ha parecido resinosa. *T. populnea*, Corr. — Primorosas flores encarnadas, grandes y colgantes, axilares en la parte superior de las ramitas cuyo pedúnculo es largo como de 2 1/2 á 3". Árbol coposo y no muy corpulento, que se eleva como á 30 ó 40' de altura, con hojas aovadas ó casi redondeaditas, obtusas ó con una punta, sub-acorazonadas, largas de 6" á 3" 1/2, y casi otro tanto de ancho, 5" á 2 1/2", con el peciolo largo de 6"-8"-3"; flores anchas de 4", campanudas, con la columna larga de 2". *T. grandiflora*. — *Hibiscus grandiflorus*, L.: C. T. V., 648.

Familia 101. — BOMBACEAS. — Arbustos ó árboles muy grandes, muy corpulentos y muy coposos ó frondosos, de hojas simples ó compuestas y dicitadas, alternas y cuyos peciolo mas ó menos largos están acompañados por su insercion de dos estípulas persistentes; flores hermafroditas, solitarias y axilares ó agrupadas de varios modos axilares ó terminales y dispuestas en racimos, en ci-

mas ó en panojas y se componen de un cáliz monosépalo con 5 lacinias de estivacion empizarrada y algunas veces entero, cuya base suelen acompañar algunas brácteas que á veces simulan un cálculo; corola de 5 pétalos regulares é iguales, libres ó reunidos entre sí por la base: algunas veces suele faltar; 5 hasta 15 estambres ó muchos monadelfos por la base, mientras que el vértice de la columna está partido en 5 ó mas andróforos secundarios cargando cada cual con uno, con tres ó con muchos estambres, de anteras uniloculares cuando los estambres son indefinidos, y biloculares cuando definidos, con pólen liso y estriado. Pistilo formado de 5 ovarios distintos ó sóldados entre sí y volviéndose así un ovario único cuyo vértice lleva un estilo simple terminado por su correspondiente estigma mas ó menos lobado. El fruto es una cápsula mas ó menos gruesa y de forma variada, con 5 celdas polispermas, abriéndose por otras tantas valvas; otras veces contiene pulpa y se queda indehiscente; semillas con frecuencia peludas, bozosas ó algodonosas ó mas veces lampiñas; embrion sin endospermo, cuyos cotiledones foliáceos son doblados sobre la raicilla.

Tribu 1^a. — ADANSONIEAS. Anteras uniloculares, alguna que otra vez mellizas; fruto sentado mas veces dehiscente y loculícido, pero sin embargo algunas veces indehiscente y con tripa; semillas lampiñas ó bozosas.

G. I. ADANSONIA *digitata*, L.: C. T. V., 754.—G. II. ERIODENDRON *anfractuosum*, DC.: C. T. V., 371.—G. III. OCHROMA *lagopus*, Sw.: C. T. V., 372.—G. IV. MYRODIA *turbinata*, Sw.: C. T. V., 473.—G. V. PACHIRA *aquatica*, Aubl., T. V., 212,—*P. insignis*, Sav. 213.

Tribu 2. HELICTÉREAS. Anteras biloculares; fruto sostenido por un podójino muy largo y filiforme, cuyas celdas largas están torcidos á manera de hélice y por fin los carpidios foliculares que la forman se vuelven distintos y se abren segun una línea ventral; semillas lampiñas.

HELICTERES, L. 1. Carpidios torcidos en espiral y formando una especie de cono leñoso; anteras 6 ó diez, 2. — Carpidios rectos, anteras de 5 á 10; arbusto de 8 á 12' de alto, muy ramoso, furfuráceo, con hojas acorazonado-redondeaditas ú aovadas, sinuoso-dentadas, á veces un poco 3-lobas y por fin de cara superior alampañada, mientras la inferior es densamente peluda y largas de 1 á 3"; flores blancas con el vértice de los pétalos rojizo, dispuestas en corimbos terminales y densos, cuyos pedícelos cortos y glandulosos por la base son ceñidos por dos brácteas lineares, cáliz campanudo, cortamente 5-loba y largo de 3", 6 veces mas corto que el ginóforo, los 4 segmentos inferiores son redondos y el superior mas largo que ellos; pétalos mitad mas largos que el cáliz, no orejudos y de limbo oboval y corvo por afuera; celdas de las anteras oblongo-ovoideas; fruto linear oblongo y largo de 1" á 1" 1/2. *H. semitriloba*, Bertr. *H. trapezifolia*, A. Rich.

2. Arbustos furfuráceo-tomentosos con flores blancas, 3. — Arbusto no furfuráceo-tomentoso pero de tallos y ramos largos y en varita, alampañados, cuyas flores son rojas, en grupos axilares formados de 5 pedúnculos que llevan cada uno dos flores mellizas, con

dos brácteas por la base, rojo-moraduscas, grandes y dentaditas; cáliz largo de 1", cónico y con 5 divisiones filiformes, ramositas, coloradas y con pelo blanco por el vértice, apretadito contra la corola; está todo cubierto con muchas puas pequeñas, carnositas y moraduscas y tambien con pelo blanco; pétalos largos lineares, espatulados y con el vértice rosado que solo se presenta por la abertura del cáliz; columna larga como de 1" 1/2 por afuera del cáliz; con 6 estambres unilaterales; 5 hojitas verde pálido, derechas, lanceoladas y puntiagudas, hipójinas acompañan al ovario que tapan, el cual es ovoídeo, pubescente, terminado con 5 estilos largos y filiformes, cuyos estigmas subulados son amarillentos y transparentes; arbusto muy ramoso como de 10 á 20' de alto, cuyos ramos ó vástagos largos llevan hojas grandes algo acorazonadas, sub-aovadas, inequilaterales, aserraditas, de cara superior alampañada y cuyo pelo tiesito es estrellado por el vértice, mientras la inferior, mas pálida, es mas peluda, así como las ramitas. *G. guasumæfolia*.

3. Celdillas de las anteras oblongas; fruto aovado-oblongo, largo de 1" á 1" 1/2, tomentoso, de vértice redondeado ó á veces con una punta, pero de base redonda ó sub-trunca, formado como de 10 vueltas. Arbusto ó árbol bajito de 4 hasta 15' de altura, ramoso y con hojas acorazonadas, con una punta, festoneadas y á veces algo lobadas, largamente pecioladas y con la cara inferior aterciopelado-peluda; flores en hacecillos pedunculados ó terminales y axilares paucifloros; cáliz campanudo, bilabiado y 3 á 4 veces mas corto que el ginóforo, de lóbulos aovados con una punta y como dos veces mas corto que los pétalos no simétricos y orejados por la base del limbo oblongo. *H. Jamaicensis*, Jacq. — *H. isora*, Desc.: C. T. V., 649. — Celdillas de las anteras lineares; fruto linear oblongo y largo de 1" 1/2 sobre 4 á 6" de ancho, de ápice obtuso ó con una punta, formado de 5 vueltas; parte superior de los carpidios menos torcida; arbusto muy ramoso y como de 12' de alto, con hojas acorazonado-redondeadas ó acorazonado-oblongas, con una punta, aserradas y cuya cara superior acaba por ponerse alampañada, mientras la inferior es peludo-tomentosa; flores en hacecillos pedunculados terminales y axilares, pauci ó unífloros, de cáliz tubular-bilabiado, 2-4 veces mas corto que la columna, con segmentos lanceolado-aguzados, largo de 8" y casi dos veces mas corto que los pétalos orejados por la base del limbo linear é inclinado hácia afuera. *H. baruensis*, Jacq. *H. althæifolia*, Lam.

Familia 102. — BUTNERIACEAS ó BITNERIACEAS. — Plantas herbáceas, frutices, arbustos á veces sarmentosos y aguijonosos, ó en fin árboles mas ó menos grandes, con hojas simples, enteras, festoneadas ó dentadas, pecioladas y alternas, ordinariamente pubescentes ó peludas, cuyo pelo es de ordinario estrellado, con estipulas. Flores hermafroditas siempre caulinares ó en grupos axilares algunas veces, en racimos opuestos á las hojas ó terminales, que otras veces se componen de un cáliz monosépalo, acompañado con frecuencia de un cálculo, y con 5 divisiones mas ó menos profundas, estendidas y de estivacion valvar; corola con 5 pétalos planos torcidos en espiral antes de la florescencia, cóncavos é irregulares:

suele faltar algunas raras veces; estambres monadelfos en número igual, duplo ó multiple de los pétalos con que está soldado con frecuencia el andróforo, cuyas anteras bi ó 3-loculares tienen polen liso y globoso. Pistilo simple formado de un ovario compuesto de 3-5 carpelos soldados mas ó menos íntimamente entre sí, 1-3-5-ocular poliovulado y cuyo vértice lleva tantos estilos libres ó soldados entre sí por la base cuantas celdas tiene el ovario. El fruto es una cápsula mas ó menos gruesa y de forma variada, pero las mas veces globosa, cuya base se queda frecuentemente acompañada del cáliz, con 3 á 5 celdas que se abren por tantas valvas septíferas, poli ó plurispermas, cuyas semillas algunas raras veces están en pulpa de ordinario bastante escasa, con un embrión pequeño casi igual al endospermo que le tiene envuelto.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Columna ó andróforo mas ó menos pegado con los pétalos, 2. — Columna siempre libre de los pétalos, partida en un número definido de filamentos fértiles y estériles. T. I. THEOBROMÉAS. A.

2. Parte superior ó vértice de la columna pegada con los pétalos por medio de glándulas; anteras solitarias insertas entre los lóbulos del andróforo. T. II. BITNÉRIEAS. B. — Columna soldada por la base con las uñas de los pétalos, libre por el vértice que lleva 5 estambres, sin filamentos estériles, anteras opuestas á los pétalos. T. III. HERMÁNIEAS. C.

A. G. I. GAZUMA, L. — Arbol muy ramoso, no muy corpulento, de ordinario de 15 á 20' de alto, y no raras veces se eleva hasta 40 y 50', cuyas ramitas peludas con pelo estrellado llevan hojas oblongo-lanceoladas, aguzadas, semi-acorazonadas por la base, con la cara superior áspera y alampañada, mientras la inferior es pubescente y de ordinario peluda; corimbos casi dos veces mas largos que los peciolos; pétalos amarillos largos de 1½", con el apéndice igual; fruto sub-drupáceo, ovoídeo-globoso, con 5 susquitos apenas notables por su parte superior, de color purpuráceo-negruzco. *T. tomentosa*, Kth., etc. — Árbol bastante coposo, menos corpulento y menos alto que el anterior y que se eleva solamente á 20 ó 30' de altura, cuyas ramitas alampañadas, pulverulento-aleonaditas llevan hojas oblongo-lanceoladas ú aovadas, con una puntita, oblícuas por la base, lampiñas y de cara inferior pulverulenta cuando tiernas; flores algo mas grandes que en el precedente y tambien en corimbos axilares y como dos veces mas cortos que los peciolos; fruto sub-drupáceo, negro-purpuráceo, globoso y con 5 surcos longitudinales. *G. ulmifolia*, Lam. : C. T. V., 93-651.

G. II. THEÓBRAMA *cacao*, L. : C. T. V., 211-650.

B. BYTTNERIA, L. — Arbusto sarmentoso, ramosísimo y que se eleva á favor de los vegetales vecinos hasta mas de 20' de altura, cuyo tallo inferiormente sin agujones y como de 1" á 1" ½ de diámetro es desigualmente cuadrangular, con la corteza cenicienta, mientras los ramos, ramitos, peciolos, etc., son agujonosos, las ra-

mas angulosas por el vértice especialmente, lampiñas y en varita, llevan hojas tiesas, lineares ó lanceolado-lineares, enteras ó algo dentaditas y ásperas por la márjen, con el ápice mucronado, cortamente pecioladas, sub-alabardadas ó sub-acorazonaditas por la base, que otras veces es aovadita, cuyas inferiores bien alternas son largas de 4-5-3" 1/2, y anchas de 2-1" 1/2, mientras las superiores, unilaterales ó dísticas, son mucho mas pequeñas; peciolo como de 1 1/2" de largo; flores moraduseas pequeñas, cuyos pedúnculos axilares salen en número de 3 á 5 de la axila de las hojas superiores, largos como de 6"; llevan en su ápice algo mas grueso y provisto de algunas escamas bracteiformes 8-10 pedicelos largos como de 2" y unífloros, formando una especie de umbela pequeña y colgante; segmentos calizinales, lanceolados y mucho mas largos que la columna y de 1 á 2", pétalos sentados, subsesiles y ob-acorazonados, con los apéndices claviformes y lineares á la vez, pubescentitos y rojizos, tres veces mas largos que el limbo é igualando el cáliz; lóbulos de la columna cortos y redondeaditos; cápsula globosa ancha de 6" y con puas cortas. *B. sabra*, L. *B. ramosissima* y *scalpellata*. *B. virgata*, Phl. : C. T. V., 798. — Arbusto cuyo aspecto general parece mucho al del anterior, formando como él malezas impenetrables, pero no se eleva tanto y de ordinario no pasa de 8 á 12' de altura, con las ramitas, pedúnculos y peciolo á la par que agujonosos algo bozosos ó pubescentes, con hojas aovado-enteras, con una punta obtusa, pecioladas cortamente, largas como de 3 á 2" 1/2, sin contar el peciolo que tiene como 6 á 8" sobre 2 á 1" 1/2 de ancho, mientras las de las ramitas florales son óvalo-lanceoladas de 1" á 1 1/2 de largo, sobre 6 á 8" de diámetro, aguzadas y con una punta obtusa, lampiñas y con unos raros agujones sobre la costilla y por la cara inferior; flores mas pálidas que en la especie anterior, en grupos axilares formados de algunos pedúnculos, de los que uno siempre mayor que los otros lleva en su vértice una especie de umbelita cuyos pedúnculos secundarios se terminan por pedicelos unífloros: casi siempre de la misma axila sale una ramita floral larga de 3 á 6", cuyos grupos axilares tambien son menos furnidos; cápsula cubierta de muchas puas tiesas, punzantes, subuladas y largas de 4-6-7", diverjentes. *B. Carthagenensis*, Jacq., C. T. V., 798.

C. MELOCHIA, L. — 1. Cápsula de dehiscencia loculícida ó septícida, 2. — Cápsula formada de 5 carpelos, columna 5-fida ó casi entera; frutice alto de 2 á 7', alampiñado y pubescente en las ramitas ú otras partes tiernas, de hojas aovadas, con una punta, aserradas, largas de 2-3", con los peciolo de las inferiores largos de 1" y los superiores mucho mas cortos que los peciolo, rojo-blanquecinas, de cáliz con los segmentos deltoídeos, con una punta larga de 1" 1/2, y mas corto que la corola, cuyos pétalos espatulados igualan casi la columna entera y los estilos distintos; cápsula sub-globosa, sub-comprimida y de 2" de diámetro, 5-angulosa, peluda, un poco mas larga que el cáliz y cuyos carpelios distintos acaban por fin por abrirse á lo largo de la línea ventral. *M. nodiflora*, Sw. *Mongotia nodiflora*, Kth. *Reidleia nodiflora*, De.

2. Cápsula siempre loculícida, con los tabiques adherentes al eje

filiforme, del cual acaban por separarse; columna partida hasta la base adherida; flores en hacecillos axilares ó terminales, purpuráceas y desprovistas de involucre, frutice alto de 2 á 5', cuyas ramas están adornadas por una línea longitudinal pubescente y llevan hojas lampiñas, oblongo-lanceoladas, festoneado-aserraditas y largas de 1' á 2'; hacecillos florales opuestos á las hojas y paucifloros, cuyo pedúnculo es casi del largo del pedicelo; cáliz con lóbulos lanceolados y aguzados, un poco mas cortos que la corola, amarillos; son ovoides y largos de 3"', estilos sub-distintos, cápsula piramidal, 5-angulosa, cuyos ángulos son aguijonosos por la base y exteriormente, largos de 3"' sobre 5 de ancho por la base. *M. pyramidata*, L. — Cápsula loculícida ó septicida; columna dividida en filamentos subulados, que están á veces coherentes por el vértice; grupos florales ceñidos por un involucre de 3 hojuelas, estípulas estriadas, aovado-lanceoladas, é igualando el peciolo corto; frutice de como 2 á 3' de alto, ramoso, mas ó menos peludo, con hojas aovadas ó aovado-oblongas, obtusitas, dos veces aserradas, frecuentemente sub-acorazonadas por la base y largas de 1" á 1" 1/2 y cuyo pelo ocupa especialmente las venas; flores en espigas interrumpidas terminales y axilares, de cáliz mitad mas corto que las hojitas lineares del involucre y con segmentos lanceolados y aguzados; pétalos esertos, purpuráceos, con la uña amarilla, espatuladas, largas de 5 á 6"' y un poco mas largas que el involucre; columna partida solamente por el medio, mas corta que los estilos reunidos inferiormente; cápsula velluda, globosa, encerrada en el cáliz, cuyas valvas son largas de 1" 1/2. *M. serrata*, Benth. *M. hirsuta*, A. Rich. *Reidleia serrata*, Vent.

Familia 103. — ESTERCULIACEAS. — Árboles grandes, corpulentos y frondosos, con hojas mas ó menos grandes alternas, ora simples, enteras ó lobadas, ora digitadas, pecioladas, con estípulas peciolares mellizas; flores apétalas y de ordinario unisexuales por causa de aborto, en racimos corimbos ó panojas, cuyos pedúnculos son axilares ó terminales, las cuales constan de un cáliz decídúo 5-lobo, coroliforme, colorido y valvar; estambres definidos 5-10-15 ó 20, cortamente monadelfos por la base, de columna hipójina y á veces muy reducida, con anteras biloculares, cuyo pólen es liso y globoso; ovario que al principio parece único, pero formado de 5 carpelos que se separan despues, se vuelven distintos, estipitados, uniloculares, polispermos; fruto formado de 3 á 5 carpidios foliiculares, cuyas semillas están provistas de un endospermo que contiene un embrión de cotiledones planos y foliáceos, con raicilla inferior aovada y corta.

STERCULIA, L. — Primoroso árbol, corpulento, coposo y muy frondoso que se eleva á 40 ó 50' de altura, con las ramitas, peciolo y estípulas muy pronto caducas, bozosos; de hojas alternas ó esparcidas, acorazonado-redondeadas, con 3-5 lóbulos profundos, enteros, ondulosos y grandes, oblongos y aguzado-obtusos, de cara superior lampiña, mientras la inferior es bozosa y cenicienta, largo el limbo de 13 á 15", sobre 8 á 10" de ancho; peciolo largo de 6 á 8"; flores en panojas axilares ó terminales de brazos delgados y diverjentes,

de cáliz 5-fido hasta el medio, enteramente bozoso, anchamente aovado, con los segmentos sub-deltaídeos y algo dobladitos hácia afuera, coroliforme y de color amarillento, con puntitos purpúreos, largo de 6 á 8''' y ancho como de 10''' ; columna y estilo corvo, de modo que miran al fondo del cáliz; estambres 15 en 5 andróforos secundarios y dispuestos en dos séries en las flores masculinas; folículos lampiños, color aceitunado, aunque fuesen muy bozosos cuando tiernos, apenas pedicelados y largos como de 4'' á 4 1/2 sobre 3'' de ancho, irregularmente fusiformes, abiertos: su interior es de un primoroso color amarillo canario, sedoso por los muchos pelitos tiesos que le cubren, con 3 á 6 semillas por causa de aborto, ovoídeas, negras, lustrosas, largas de 13 á 14''' sobre 5 á 6''' de diámetro. *S. Carthagenensis*, Cav. : C. T.V., 654. — Árbol del tamaño del precedente, casi tan corpulento y tan frondoso como él, de hojas aovado-oblongas, ordinariamente enteras, con una puntita, redondeadas por la base, de cara superior lampiña, mientras la inferior es pubescente, largas de 8'' á 6''; cáliz profundamente 5-fido, amarillento y largo de 4''' , furfuráceo exteriormente, cuyos segmentos aovado-lanceolados y abiertos son nectaríferos interiormente; columna con 10 estambres; carpidios semi-elípticos y por fin estipitados, largos de 1'' 1/2, cuyo carpóforo es casi tan largo como ellos. *S. Caribæa*, R. Br. *S. íva*, Sw.

SUB-DIVISION 11. — OLIGOSTÉMONOS.

GRUPO I. — UNISEXUALES.

CLASE XLVII. — CROTONÍNEAS.

Familia 104. — *EUFORBIÁCEAS*. — Plantas herbáceas anuales ó vivaces, matas fruticulosas, frutices, arbustos, arbolitos y hasta árboles mas ó menos altos y no raras veces bastante corpulentos, cuya savia es ordinariamente lechosa; hojas simples, rarísimas veces compuestas, enteras, dentadas, festoneadas y mas ó menos lobadas, ordinariamente alternas, y sin embargo no rara vez opuestas, lampiñas, pubescentes y velludas, mas ó menos pecioladas, con dos estípulas situadas por la insercion del peciolo: suelen faltar algunas veces. Flores dioicas ó monoicas, cuya florescencia es muy variada, y compuestas de un cáliz monosépalo con 3-4-5 ó 6 segmentos mas ó menos profundos, acompañados interiormente de apéndices escamosos ó glandulosos, sin corola alguna; sin embargo, al parecer de algunos botánicos, tienen á veces una corola formada de pétalos sueltos ó reunidos entre sí, que los contrarios á esa opinion consideran como estambres abortos y estériles. Las flores masculinas contienen de ordinario muchos estambres, cuyo número muy variado está á veces definido y limitado, mientras que otras veces está indefinido, y con bastante frecuencia cada estambre puede considerarse como una flor masculina, mientras que en otras circunstancias los estambres

son tan pronto libres como mono ó poliadelphos, cuyos filamentos ramosos ó articulados se insertan en un receptáculo ó en el fondo del periantio; alguna vez que otra se hallan escamitas ó pajitas entremezcladas con ellos. Las flores femeninas tienen igual envoltura floral y son formadas de un ovario único, las mas veces trigono, trilocular, libre, raramente sentado, pero de ordinario sostenido por un podójino mas ó menos largo, el cual le tiene bastantes veces por afuera de la flor, saliendo á veces de un disco hipójino, cuyas celdillas contienen 1 ó 2 óvulos colgantes del ángulo interno, con el tegumento interior espeso; de su ápice sale un estilo, ora único, trifido, con sus correspondientes estigmas bifidos y glandulosos, ora 3 estigmas sentados, oblongos y glandulosos. Fruto seco compuesto de tantas cajitas ó carpelos situados en derredor de una columna ó eje central, del cual se desprenden despues de maduros, abriéndose por el ángulo interno en dos valvas, con mayor ó menor elasticidad, cuantas celdillas tenia el ovario; contiene cada uno una semilla mas ó menos gruesa, de figura variada y que bastantes veces parece un insecto; frecuentemente con una carúncula carnosita, situada cerca de su punto de insercion ó sin ella, de cuesco crustáceo ó testa bastantes veces doble, con un embrion central y homótrofo de cotiledones foliáceos, anchos y llanos, con la raicilla súpera, y alojado en un endospermo espeso, carnoso y oleoso. Otras veces el fruto es algo carnoso, indehiscente y parece una manzanita, pero contiene por el centro un hueso con 5 ó mas celdillas monospermas.

Andlisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Celdillas del ovario con dos óvulos, 2. — Celdillas del ovario con un solo huevecillo, 4.

2. Cápsula loculícida, con los tabiques coherentes, semillas sin carúncula; flores ordinariamente sin pétalos, cuyo cáliz de estivacion imbricada contiene 4 ó 6 estambres insertos en derredor de un pistilo rudimentario. T. I. BUXEAS. *Tricera lævigata*, Sw. *T. citrifolia*, W. — Cápsula formada de cajitas ó carpelios, ó fruto bacciforme, con las semillas de ordinario sin carúncula; flores las mas veces sin corola, de cáliz cuya estivacion es valvar, 2 á 5 estambres y raras veces en número mayor é insertos en un disco central, libres ó soldados entre sí: tales flores son solitarias ó fasciculadas y axilares. T. II. FILLÁNTEAS, 3.

3. Estambres insertos en derredor de un pistilo rudimentario central. S.-T. I. DRIPÉTEAS. *Drypetes crocea*, Poit. — Estambres centrales. S.-T. II. EUFILLÁNTEAS. A.

4. Flores con ó sin pétalos, de cáliz cuya prefoliacion es tan pronto valvar como empizarrada, fasciculadas, racimosas, espigadas ó apajadas; fruto cápsular partiéndose en carpelos ó cajitas dehiscentes, abayado ó drupáceo, de semillas con ó sin carúncula. T. III. CROTÓNEAS, 5.

5. Inflorescencia centrífuga ó centrípeta, 6. — Inflorescencia ni centrípeta ni centrífuga, pero axilar ó terminal é involucrada, an-

drójina, con flores apétalas ó desnudas, cuyos dos sexos, contenidos en un involucreo comun, figuran una flor única y se componen de una sola flor femenina, de ordinario eserta y cabizbaja, acompañada de algunas masculinas que constan de un estambre único; semillas con ó sin carúncula. S.-T. I. EUFORBIEAS. B.

6. Inflorescencia centripeta, 7. — Inflorescencia centrífuga, andrójina; flores pediceladas y cimosas, cuyas femeninas ocupan el centro; semillas con una carnúcula muy desarrollada. S.-T. III. JATRÓFEAS. C.

7. No andrójinas, 8. — Andrójinas, flores en racimos espiciformes, cuyo vértice está ocupado por la masculina; semillas con una carúncula grande. S.-T. IV. RICÍNEAS. *Ricinus communis*, L.: C. T. V., 503.

8. Flores monoicas, espiciformes, brácteas masculinas, de ordinario plurífloras; flores apétalas ó desnudas, de cáliz imbricado ó nulo; estambres centrales 2-10, semillas sea con una carúncula sea encerradas en un tegumento exterior que desaparece. S.-T. V. HIP-POMÁNEAS. E. — Monoicas ó dioicas, racemosas, cuyas brácteas florales contienen una sola flor; en las monoicas las flores femeninas ocupan la parte inferior, 9. — Dioicas, ordinariamente en racimos ó espigas; flores masculinas, de ordinario agrupadas algunas en la axila de las brácteas florales; flores apétalas cuyas masculinas tienen el cáliz valvar; semillas globosas ú ovoídeas, con una carúncula apenas notable ó sin ella. S.-T. VI. ACALÍFEAS. G. I. *Acalypha cuspidata*, Jacq. C. T. V. 357. — G. II. *Tragia volubilis*, L.: C. T. V., 23-397.

9. Semillas las mas veces provistas de una carnúcula. S.-T. VII. EUCROTÓNEAS. E. — Estambres insertos en derredor del pistilo abortivo; semillas globosas sin carúncula. S.-T. VIII. DITAXÍDEAS. — *Ditaxis glabella*, Gr. — *D. fasciculata*, V.

A. G. I. CICCÁ, L. — Flores monoicas entremezcladas las unas con las otras y fasciculadas, cuyos hacecillos laterales están dispuestos á lo largo de las ramitas ó raquices sin hojas, por haberse desprendido ellas; filamentos alternos con glándulas exteriores, ovario 3-4-locular, drupa amarillento-deprimida y globosa á la par, y con tantos ángulos cuantas semillas contiene; hojuelas dísticas aovadas, con una punta. *C. distica*, L.: C. T. V., 617. — Flores dioicas, de ordinario axilares, amanojadas, cuyos hacecillos masculinos son multifloros, mientras los femeninos al contrario contienen solamente 1 á 3 flores, de cáliz doblado segun su longitud, filamentos ceñidos por el disco, ovario 3-5-locular, estilo con brazos obtusos, baya globosa; hojitas elíptico-lanceoladas ú obovulo-lanceoladas, obtusas. *C. Antillana*, Jacq.: C. T. V., 398-617.

G. II. PYLLANTUS, L. — 1. Cáliz 4-partido en las flores masculinas, y 5-partido en las femeninas, 2. — Divisiones del cáliz en número igual para los dos sexos, 4.

2. Columna estaminal con dos anteras adheridas por el vértice, divaricadas y con las celdillas distintas; estilos 3, ob-acorazonados, deprimidos y foliáceos; estípulas triangulares y persistentes; hacecillos andrójinos dispuestos á lo largo de las ramitas afleas y axila-

res, 3. — Columna estaminal entera, con tres anteras adheridas y escurridas; estípulas y estilos como en la division precedente; hacecillos andrójinos situados lateralmente á lo largo de las ramitas afíleas; árbol como de 20', cuyas ramas simples llevan hojas aovado-oblongas, con una punta, lampiñas, coriáceas, dísticas, apartadas y largas de 4 á 3"; racimos situados lateralmente sobre el tallo, columna 3-angulosa superiormente por causa del ángulo interno y proeminente de las celdas de las anteras ovales. *P. cauliflorus*, Gr.

3. Frutice de 2 á 4' de altura, con hojas aovado-lanceoladas, aguzadas, lisas, coriáceas, cortamente pecioladas y largas como de 3"; racimos axilares largos de 3-1, con los pedicelos de 2"; cáliz verdoso-amarillento; anteras con las celdas oblongas. *P. epistylium*, Gr. *Epistylium axillare*, Sw.

4. Cáliz 5-6-partido, columna estaminal entera, con 3 anteras transversalmente dehiscentes; 3 estilos bífidos; pedicelos axilares, fasciculados ó solitarios y dispuestos á lo largo de las ramitas afíleas y de los cuales los masculinos son mas cortos; flores de ambos sexos entremezcladas y cuyas femeninas son mas largas, 5.

5. Arbusto ramoso de 6 á 10' de altura, con hojas elípticas, membranáceas, con una punta, de base sub-acuñada, lampiñas ó á veces pubescentitas y largas de 8 á 12"; estípulas subuladas y marcescentes; hacecillos axilares, cuyos pedicelos de las flores femeninas capilares y sub-solitarios son largos de 2 ó 4"; segmentos calizinales 6, diminutos, aovado-oblongos; anteras sesiles en el ápice de la columna, globosas y contiguas, con las celdillas distintas; cápsula sub-globosa, contraída segun las líneas por donde ha de abrirse. *P. conami*, Sw. *P. piscatorum*, Kth. — Planta herbácea ó fruticulosa, anual, mas ó menos ramosa y alta como de 1' á 1' 1/2, con hojas dísticas, subsesiles, ob-aovado-oblongas, otras veces lanceoladas, ovales ú obovadas, con el ápice redondeado ó mucronado, lampiñas y de cara inferior mas pálida, de ordinario largas de 3 á 4"; estípulas setáceas persistentes; pedicelos axilares 1 á 3 y 3 á 6 veces mas cortos que las hojas; segmentos del cáliz 5 y aovados; anteras sesiles sobre el ápice de la columna, globosas y contiguas; estilos cortos é inclusos; cápsula diminuta, globosa y deprimida, con las semillas estriadas por el dorso llano. *P. nuriri*, L.: C. T. V., 357.

B. G. I. EUPHORBIA, L. — 1. Vegetales nunca carnosos y siempre provistos de hojas, 2. — Vegetales carnosos y sin hojas, mata inerme articulada y leñosa inferiormente, con los ramos opuestos 2-alados, con los entrenudos largos de 2 á 8" y anchos de 3"; flores en umbelas contraídas, laterales ó terminales, con dos brácteas y dos veces con 3 radios, las universales sentadas, mientras las parciales son cortamente pediceladas, involúcro conteniendo pocas flores y provisto de 5 apéndices petaloideos, franjeados y situados por el interior de los lóbulos. *E. alata*, Hook. C. T. V., 41.

2. Siempre arbustos ó frutices con las hojas opuestas ó verticiladas, 3. — Arbustos ó plantas herbáceas, 5.

3. Largamente pecioladas, de base igual, bien enteras, cuyo peciolo es articulado hácia la base envainadora; estípulas glandulíferas y apenas notables, 4. — Cortamente pecioladas é insertas por el

lado interior de una vaina estipular abierta: arbusto ramoso con las ramitas afíleas y provistas de vainas lobado-pestañosas densamente anulares y largas de 2", cuyas hojas opuestas ó ternadas salen de las vainas superiores y son pequeñas, espesas, espatulado-lineares, bien enteras, lampiñas y con algunos pelos sobre la costilla de la cara inferior y mas largas que los peciolo pubescentitos, largas de 2" y anchas de 1½", sin venas, con el peciolo saliendo apenas de la vaina; pedúnculos simples, cortos, terminales y casi enteramente contenidos por las vainas superiores, mientras los de las femeninas son esertos; involúcro con apéndices diminutos y redondeados; cápsula lampiña, semillas sin carnúcula. *E. vaginulata*, Gr. C. T. V., 42-526.

4. Arbusto muy ramoso que se eleva de 6' hasta 12' de altura y á veces se vuelve un árbol pequeño, cuyas ramas cilíndricas, un poco mas espesas en los nudos llevan hojas opuestas ó ternadas, aovadas ó aovado-redondas, obtusitas, sub-acorazonadas por la base, lampiñas y de cara inferior glauca, largas de 2"-1", con el peciolo de 3"-1" de largo; flores en cimas ó en panojas terminales pedunculadas y tricótomas: involúcro con 5 apéndices petaloídeos bien enteros y amarillentos, y correspondiendo interiormente á la division de los lóbulos; cápsula lampiña, con las semillas sin carúcula, ovoídeas é irregularmente rugosas. *E. cotinifolia*, L.: C. T. V., 527.

5. Hojas opuestas, cortamente pecioladas, de ordinario oblicuas por la base; estípulas entrepeciolares trabadas, 6. — Hojas cuyas inferiores son alternas y sin estípulas; involúcros dispuestos en grupos terminales, 10.

6. Frutices ó yerbas perennes, 7. — Plantas herbáceas y anuales, 9.

7. De tallos derechos y siempre fruticulosos, 8. — Planta fruticulosa ó herbácea postrada, lampiña, cuyos muchos tallos salen palmados de la raiz, largos como de 6 á 8", mas ó menos ramosos y formando cespced, con hojas óvalo-redondeaditas, oblicuas por la base, redondas por el vértice, bien enteras ó festoneadas, largas de 1½ á 2" 1½, estípulas triangulares, ordinariamente laciniadas por la márjen, pedúnculos alados y axilares, simples, solitarios ó á veces ternados, involúcro con 4-5 glándulas que están de ordinario adornadas con una márjen petaloídea; cápsulas lampiñas con semilla sin carnúcula, sub-tetrágonas y lisas. *E. serpens*, Kth. *E. centunculoides*, Kth. *E. herniarioides*, Nutt. C. T. V., 504.

8. Fruticuloso-lampiño, alto como de 1' á 1' 1½, con los ramos ascendentes, y en forma de varita, cuyas hojas aovadas con una punta y bien enteras son largas de 3 á 6" y redondeadas ó sub-acorazonada por la base lijaramente oblicua; estípulas 3-angulares y laciniadas por la márjen; involúcros con 4-5 apéndices petaloídeos, redondeados y glandulosos; lóbulos fimbriados interiormente; cápsulas lampiñas, con semillas sin carnúcula, sub-globosas y casi lisas. *E. buxifolia*, Lam. *E. glabrata*, V. Sw.

9. Yerbas cespcedosas y estendidas por el suelo, 10. — Yerba difusa ó derecha, mas ó menos ramosa y de 1' á 1' 1½ de alto, muy peluda por todas sus partes y por eso como blanquecina, con hojas

semi-ovadas ó aovado-lanceoladas, con una punta, oblicuas por la base, aserradas y largas de 6-12''; flores en cimas globosas axilares y terminales, cuyos pedúnculos son mas largos que los peciolo y erguidos; involuero de glándulas diminutas y redondeadas; cápsula peluda con semillas sin carúncula, pálidas, tetragonas, transversalmente asperitas con 6 estrias, obtusas. *E. pilulifera*, L. *E. hirta*, L. — *E. obliterata*, Jacq.: C. T. V., 715.

10. Yerba pubescente, cespedosa y tendida por el suelo, cuyos tallos ó ramos son largos de 6 á 10'', con hojas oblongas, obtusas, oblicuas por la base, aserraditas por el vértice y largas de 2-4''; involueros dispuestos en grupos, cuyo pedúnculo es tan largo como el peciolo; apéndices petaloídeos diminutos, cápsula velluda con semillas sin carúncula, bien tetragonas, transversalmente rugoso-estriadas, con 4 estrias obtusas y de ángulos enteros. *E. maculata*, L. *E. burmanniana*, Gay., C. T. V. 6.

G. II. PEDILANTHUS. *tithimaloides*, Poit. C. T. V., 473. — Hay 3 variedades de esa planta, que se diferencian por sus hojas. 1ª De hojas aovado-redondas. *Euphorbia tithymaloides*, Jacq.; 2ª con hojas elípticas, de ordinario aguzadas por sus dos extremos *P. padifolius*, Poit. *P. carinatus*, Spr. *P. tithimaloides* y *anacampseroides*, Poit. *Euph. carinata*, B. M.; 3ª cuyas hojas son espatulado lanceoladas. *P. angustifolius*, Poit.

C. G. I. JATROPHA, L. 1. Pétalos distintos ó un poco reunidos por la base, abiertos, 3. — Corola pseudo-monopétala; estilos reunidos por la base; estípulas decíduas, 2.

2. Arbusto de ramas rectas no muy ramosas y cuyas ramitas siguen la misma disposicion, alto como de 8 á 12', con la corteza cenicienta, de hojas aovado-oblongas, sub-panduriformes, con una punta ó mucronadas, abroqueladas y sub-acorazonadas por la base, lampiñas y largas de 3 á 5'', con peciolo largo de 1'' 1/2 á 3'', é inserto con el limbo como á 2''' ó 3''' de la base. Cimas dicótomas extendidas y flojas; corola 5-loba hasta el medio y tres veces mas larga que el cáliz 5-partido; estambres 10; estilos bifidos. *J. hernandifolia*, Vent. *Curcas Portoricensis*, Baill. — Arbusto de 6 á 12' de alto, muy ramoso y cuyos ramos son divaricados y de corteza verdoso-amarillenta, con hojas sub-cordiformes y redondeaditas á la par, angulosas, ó con 3-5 lóbulos apenas pronunciados, lampiñas ó alampañadas y cuyo color es verde amarillento, de peciolo tan largo como el limbo que tiene como 3'' á 4'' de largo. Cimas pedunculadas y axilares terminales, cuyas cimas parciales pediceladas son contraídas, corola 5-partida, velluda interiormente, amarillento-pálida, larga de 3''' y dos veces mas que el cáliz 5-partido: estambres 10 á 15; estilos bifidos. *J. curcas*. L. *Curcas purgans*, Med.: C. T. V., 528.

3. Flores en umbelas encarnadas terminales; arbusto muy poco ramoso, alto de 5 á 8', con las hojas agrupadas todas hácia la sumidad, largamente pecioladas y de limbo grande 7-9-partido, algo abroquelado, lampiñas y sin glándulas, con los segmentos pinatífidos y aguzados y los lóbulos bien enteros; estípulas multipartidas con segmentos setáceos; corola 3 veces mas larga que el cáliz 5-loba;

estambres 8-10, con las anteras amarillas; estigmas con dos brazos. *J. multifida*, L.: C. T. V., 530. — Frutice ó arbustito de 2 á 6' de alto, muy ramoso, de color verde ó moraduzco oscuro, con hojas 3-5-partidas, pero de ordinario solamente lobadas, pestañosas y glandulíferas por la márjen, cuyas divisiones aovadas y con una punta son dentaditas ó enteras, lampiñas ó pubescentitas, lustrosas, largamente pecioladas y largas de 2 1/2 á 3" sobre 2, de ancho; glándulas peciolares y estipulares á la vez, ramosas; cimas parciales contraídas; corola dos veces tan larga como el cáliz 5-partido y cuyos pétalos reunidos por la base son obovales y color purpúreo oscuro; estambres 8-12, de anteras amarillas y á veces moraduzcas; estigma con dos brazos. *J. gossipifolia*, L. *G. glandulifera*, Roxb. *F. elegans*, Kth.: C. T. V., 356-525.

G. II. JANIPHA, Kth. — *Janipha maniot*, L. — *Maniot aipi y utilisima*, Pohl.: C. T. V., 206-207. — Este vegetal, tan importante para los países intertropicales y tropicales, se subdivide en muchas variedades, cuyas dos mas importantes y que abrazan á las demas casi como especies, son conocidas con el nombre vulgar de yuca brava ó amarga, y de yuca dulce, y á pesar de que haya tantas diferencias entre ellas que la primera constituye un veneno terrible, mientras que la otra es un alimento enteramente inofensivo; sin embargo, no hay caracteres botánicos bastante manifiestos y pronunciados para especificarlas y hacer de ellas dos especies bien caracterizadas; sin embargo, se puede llegar á diferenciarlas y á reconocerlas, porque la yuca brava tiene sus ramitas tiernas pentágonas ó á veces acanaladas, con los ángulos mas ó menos pronunciados, el tallo cilíndrico muy nudoso ó quizás mejor provisto de muchos tubérculos esparcidos sin órden y como aguijonosos, leñosos y punzantes, comprimidos hasta la base de color mas oscuro que el del tallo, que es ceniciento ó gris-parduzco, otras veces mas ó menos verde; peciolo de las hojas y las estipulas que acompañan á su base son color rojo-oscuro, mas subido por su insercion con el tallo; tal color se estiende por la cara superior de los lóbulos de las hojas que tiñe un poco quedándose mas pronunciado por las costillas, mientras que no existe en la cara inferior, que es verde mas ó menos oscuro y de ordinario glauca; algunas veces hemos hallado variedades cuyos peciolo y hojas son enteramente verdes. La yuca dulce que á primera vista parece la brava tanto por su altura como por su aspecto y semblante general, se puede, sin embargo, con un poco de atencion distinguir con bastante facilidad porque su tallo es menos nudoso y de color achocolatado, teñido de amarillento rojizo, cuyos tubérculos de igual color son mucho mas apartados los unos de los otros que en la brava, menos pronunciados, menos puntiagudos, romos y no tan comprimidos; además los peciolo son de color de rosa mas subido hácia la axila y el vértice que por la base, por su medio y por la cara inferior, cuyo color rosado sigue estendiéndose por las costillas y nervaduras de la cara superior que tiñe bastante con ese color y además la cara inferior está algo matizada de color de rosa; las ramitas tiernas no están nunca acanaladas ni pentágonas tampoco.

G. III. AREULITES *triloba*, Forst.: C. T. V., 505.

G. IV. SIPHONIA *elastica*, Pers. *Hevea Guianensis*, Aubl.

D. G. I. SAPIUM, Jacq. 1. Peciolo con glándulas situadas por debajo de su ápice, 2. — Peciolo sin glándulas; árbol bajito con hojas ob-aovadas ú oblongas, redondeadas y obtusas por el vértice y cuneiformes por la base, largas de 4" sobre 2" de ancho, cuyo peciolo tiene 8", sub-enteras por la márjen glandulosa, y al menos con dos glandulitas diminutas sentadas y situadas por arriba de la base, sin puntos transparentes y con las venas principales distantes y alternas con otras mas pequeñas; estípulas acorazonado-redondeaditas; racimos laterales, arqueado-filiformes, simples, muchos y largos de 2-3", cuyos grupos masculinos son algo distantes; estilo 2-3-fido. *S. cuneatum*, Gr.

2. Dos ó á veces 4 glándulas situadas por el vértice del peciolo ó por debajo de él; árbol bastante alto y coposo, con hojas lanceolado-oblongas, oblongas ó elípticas, glanduloso-dentaditas ó sub-enteras con las principales nervaduras numerosas; estípulas triangulares y redondeaditas á la vez; racimos filiformes terminales. *S. aucuparium*, Jacq. De ese vegetal hay dos variedades: 1ª de hojas con una punta y cortamente aguzadas por los dos extremos; racimos terminales sub-solitarios. *Hippomane biglandulosa*, Aubl. 2ª De hojas con una puntita ú obtusas y redondeadas por ambos extremos; racimos terminales ordinariamente agrupados por á 3. *Hippomane*, My. — Dos glándulas diminutas y sub-globosas situadas por debajo del vértice del peciolo. Arbol de 20 á 50' de altura, bastante coposo y corpulento, con hojas coriáceas, lustrosas, oblongas, redondeadas por ambos extremos con una punta obtusa, repando-enteras ó apenas festoneadas y provistas de puntos transparentes, con las principales venas numerosas; estípulas semi-acorazonadas; racimos filiformes, terminales, 3-5-partidos. *S. laurifolium*, Gr. *S. Brownei*, Bks. *Stillingia laurifolia*, A. Rich. *Hippomane biglandulosa*, Sw.: C. T. V., 851.

G. II. HIPPOMANE, L. Hojas espinosas y cuyo peciolo no lleva glándulas; árbol pequeño, bastante frondoso, cuyas hojas ovales parecen las del acebo; fruto amarillo, redondeado y con 4 surcos que lo hacen 4-lobo. *H. espinosa*, L. — Hojas sin espinas y cuyo peciolo lleva unas glándulas situadas por arriba de la base; árbol de mediana altura y tamaño, cuyos ramos estendidos y desnudos tienen por la sumidad hojas elípticas, aserraditas ó festoneadas, lustrosas, tan largo el limbo como el peciolo ó dos veces mayor; racimos terminales; drupa sub-globosa como de 1" 1/2 de diámetro, no lobulada, coronada y de color amarillento-verdoso. *H. mancinella*, L.: C. T. V., 850.

G. III. OMPHALEA, L. Tres estambres; árbol bastante grande y frondoso, pero cuya altura y tamaño varían bastante, con hojas oblongas, ovales ó cordiformes, lampiñas, con dos glándulas situadas por encima de la base; drupas amarillas, globosas, asureadas, cuyo diámetro es de 1" 1/2. *O. triandra*, L.: C. T. V., 431. — Dos estambres nada mas; arbusto sarmentoso y pubescente, cuyas hojas ovales, oblongas y acorazonadas son pubescentes por la cara inferior y tienen dos

glándulas situadas por encima de la base. *O. diandra*, L.: C. T. V. 432

IV. *Hura crepitans*, L.: C. T. V., 490.

E. CROTON, L. 1. Racimos cuyas flores femeninas ocupan la parte inferior ó son abortas, 2. — Racimos con las flores de ambos sexos entremezcladas en sus divisiones.

2. Estambres de 10 á 20. — 3. Estambres de 20 á 50; estilo 2-4-partido con los brazos simples; semillas lisas. Arbustos ó frutices de hojas glandulíferas por la márjen y por la base, lampiñas ó con pelo estrellado; estípulas glandulosas ó apenas notables, racimos ordinariamente terminales. Frutice de 1 á 2' de alto, cuyas ramitas peludas llevan hojas aovadas ó aovado-lanceoladas, de ordinario con una punta, ondeado-enteras ó dentaditas, largas de 1 á 3" y provistas de puntitos transparentes, con la cara superior áspera, mientras que la inferior es blanco-tomentosa ó blanco-pubescente, cuya márjen lleva glándulas distantes y dos por la base, las cuales diminutas y globosas son estipitadas ó subsesiles; estípulas diminutas, glandulíferas y caducas; estambres muchos, pétalos blancos; estilo 4-partido; semillas ovals apenas estriadas y con una depression en derredor de la carúncula. *C. humilis*, L. Var. — *C. organifolius*, Lam., C. T. V., 239-396.

3. De 10 á 20, ó de 15 á 20 y mas estambres, 4. — De 10 á 15 ó menor número de estambres, 12.

4. De 10 á 20 estambres, 6. — De 15 á 20 ó de 15 á muchos, 5.

5. De 15 á 20, estilos profundamente 8-fidos y con brazos simples, semillas aovado-oblongas, lampiñas pero con puntitos; arbustos tomentosos, con pelo estrelliforme; hojas dentaditas ú ondeado-enteras; estípulas decíduas; racimos terminales; frutice de 1 á 5' de alto, con hojas aovadas con una punta, cordiformes por la base, de cara superior tomentosa y áspera, mientras la inferior es peludo-tomentosa y suave, sin glándulas basilares; segmentos del cáliz de las flores femeninas un poco estriados exteriormente. *C. astroites*, Ait. *C. phlomoides*, Pers. *Lasiogyne astroites*, Griesb. — 15 ó muchos estambres; estilo bi-partido, con los brazos simples; árboles pequeños ó arbustos, tomentosos y cuyo pelo es estrelliforme; flores de ambos sexos entremezcladas, cuyas femeninas en cimitas especiales ocupan el centro de los racimos terminales. Arbol como de 15' de alto, cuyas ramitas son tomentosas y llevan hojas acorazonado-trífidas, de cara superior estrellado-pubescente, mientras la inferior tomentoso-pubescente tiene 2 glándulas por la base; lóbulos aovados con una punta y bien enteros. *C. gossipifolius*, V.

6. Estilos bipartidos ó bífidos, con los brazos simples; semillas lisas y pequeñas; arbustos ó frutices aromáticos cuyas hojas, vestidas de pelo estrellado, son provistas de ordinario de dos glándulas; estípulas ordinariamente caducas. 7. — Cáliz de las flores femeninas valvar y de ordinario coroliforme; estilos bipartidos con brazos 2-fidos ó 4-partidos, con las divisiones simples ó bífidas; semillas lisas; arbustos ó frutices aromáticos y escamosos, con hojas bien enteras ú ondeadas y sin glándulas, estipuladas; racimos axilares ó terminales, 11.

7. Hojas de dos colores, bien enteras ó dentaditas, 10 — hojas concóloras, 8.

8. Dentadas, alampiñadas ó lampiñas por la cara superior, 9. —

Hojas peludo-tomentosas por sus dos caras; frutice muy ramoso de 2 á 3' de alto, cuyas ramitas un poco espesas y con el pelo amarillento y estrellado llevan hojas aovadas, aovado-lanceoladas, ó elípticas, de ordinario acorazonadas por la base, obtusitas, mucronaditas, con dos glándulas por la base, concóloras, por causa del pelo, ondeado-enteras, raramente dentaditas y largamente pecioladas; las glándulas son diminutas estipitadas; racimos terminales, estambres como 12, semillas sub-tetrágono-ovoideas, largas de 1''' y con los ángulos obtusos. *C. flavens*, L. *C. Richardi*, W.: C. T. V., 239-396.

9. Arbusto cuyas ramitas, peludo-tomentosas, con pelo denso, llevan hojas aovadas, ó aovado-oblongas, obtusitas, profundamente dentadas y con los dientes glandulosos, papiráceas, pelucido-punteadas, largas de 8-3'', de cara superior alampiñada, mientras la inferior peluda, es por fin verduzco-pálida con algun pelo esparcido y con 2 glándulas escuteliformes, sostenidas por un pedicelo espeso, y situadas por el vértice del peciolo largo de 1 á 2''; racimos terminales largos; cáliz de las flores masculinas valvar, mientras el de las femeninas es 5-fido; estambres 12; estilos bífidos. *C. corylifolius*, Lam. *C. montanus*, Geis.

10. Arbusto de 4 á 8' de alto, muy ramoso, blanco-tomentoso, con hojas lanceoladas, oblongas ó lineares, obtusas mucronaditas, de cara superior verde y áspera, mientras la inferior es blanco-tomentosa, bien enteras y con 2-3 glándulas cilíndricas por la base, largas de 2-2'' 1/2 sobre 2-6''' de ancho; racimos terminales: pétalos blancos y como 15 estambres; semillas sub-cilíndricas, largas de 1'' 1/2, lustrosas y con puntitos. *C. cascarilla*, L.: C. T. V. 237. — Variedad con las hojas lineares y las flores á veces dioicas. *C. linearis*, Jacq.— Frutice de 3 á 4' de alto, cuyas ramitas son amarillento-pubescentes llevan hojas cuya figura y tamaño varían muchísimo, lanceoladas ó aovado-lanceoladas, acuminadas, de cara superior áspera, alampiñada con pelo estrellado y verde, mientras la inferior es peludo-amarillenta, bien enteras y con 2 glándulas cortamente cilíndricas y situadas por la base, largas de 2 3/4, 3, 3 3/4'' y anchas de 6 á 8''' y hasta 18''', con puntitos pelucidos, tres á cuatro veces tan largas como el peciolo que lo es de 6, 12, 15'''; racimos terminales, pétalos blancos y como 15 estambres; semillas ovoideas, largas de 1'' 1/2, lustrosas, brunas y con ángulos apenas pronunciados por el dorso. *C. balsamifer*, L.: C. T. V. 239-396.

11. Hojas concóloras por fin y verduzcas; estilos 2-partidos, con los brazos bífidos; arbusto de 8 á 20' de altura; muy ramoso y cuyas ramitas color de orin y escamosas llevan hojas aovadas, enteras ú ondeadas, obtusas ó con una punta, lampiñas, color de orin ó plateado-pintadas, con escamas distintas, especialmente por la cara inferior, con puntitos transparentes, largas de 5-2'' y cuyo peciolo lo es solamente de 12 á 2''; estípulas evanescentes; racimos simples ó compuestos, pétalos blancos y velludos por la márjen, estambres 10

12; semillas oval-oblongas, no lustrosas, manchadas y convexas por ambos lados *C. eleuteria*, Sw. *C. glabellus*, L. *C. nitens*, W.: C. T. V., 238. — Hojas de dos colores, estilos 4-partidos con los brazos bifidos ó simples; arbusto de ramitas plateado-escamosas, con el centro de las escamas color de orin; hojas aovadas con una punta obtusita, algo acorazonadas por la base, ondeado-enteras, lampiñas y sin puntos transparentes, largas de 3 á 1" 1½, de cara superior verde y con escamas plateado-lustrosas esparcidas por ella, mientras la inferior blanca tiene las mismas escamas lustroso-plateadas confluyentes, con el peciolo largo de 12-2"; racimos simples de lo largo del peciolo; estambres 10; flores femeninas con una corola; estípulas espesitas, lineares y algo persistentes. *C. pseudo-china*, Schl.

12. Estambres en número de 10, 12, quince, 13. — Estambres 8-10; estilos 2-fidos con los brazos simples; semillas lisas; plantas herbáceas y raras veces arbustos, peludas, con hojas aserradas y con glándulas estipitadas, escutiformes y situadas por el vértice del peciolo; estípulas setáceas persistentes; racimos cortos laterales ó terminales. Planta herbácea anual, peluda, cuyas hojas oblongas, obtusas, aserradas y alampañadas son aproximadas á los racimos cortos y mas largos que ellas: segmentos del cáliz de las flores femeninas iguales, espatulado-oblongos, obtusos y casi tan largos como la cápsula aovado-oblonga, cuyas semillas oval-redondeaditas, lustrosas, brunas, largas de 1" 1½ y convexas por ambos lados están provistas de una carnúcula. *C. glandulosus*, L.

13. Estambres 10 doce, 14. — Estambres 12-15; estilos 3-8-fidos, con los brazos simples; semillas rugosas y oblongas; plantas herbáceas ó frutices con hojas de ordinario palmatilobas; estípulas persistentes; racimos largos con las flores femeninas fasciculadas. — Planta herbácea anual ó mata fruticulosa, peludita, que se eleva de 2 á 3' de alto, ramosa superiormente, y cuyo pelo es simple, con hojas 3-5-partidas, de segmentos elípticos ó elíptico-lanceolados; aguzados, aserrados, largamente pecioladas y largas de 2 á 2 1½" sobre 1 1½-2" de ancho; estambres 12 á 13, cuyas series interiores son formadas de 2 ó de 3; cápsula tan larga como el cáliz peludo cuyas semillas, largas de 2", con verruga gruesa sobre los lados y estriados por el dorso y el rafe son apiculadas por detrás de la carúcula y de un color lijaramente bruno y no lustroso. *C. lobatus*, L. *Atræa lobata*, Kl.: C. T. V. 238.

14. Estambres 10-12. Cáliz de las flores femeninas frecuentemente glandulífero; estilo 4 ó á veces 6-partido con los brazos simples; semillas lisas; arbustos ó plantas herbáceas, peludas con hojas ordinariamente aserradas; estípulas filiformes persistentes y glandulíferas, 16. — Estambres 10-12 solamente; cáliz de las flores femeninas reduplicativo, valvar por la base; estilos 4-partidos, con los brazos simples ó á veces bifidos; semillas lisas; arbustos aromáticos, con hojas bien enteras ú ondeadas, lampiñas, de cara inferior escamosa ó desnuda, estípulas sin glándulas, racimos de ordinario terminales, 15.

15. Arbusto como de 5 á 6' de altura, sin escamitas y cuyas ra-

mitas lampiñas ó alampañadas llevan hojas elípticas ó elípticas oblongas, con una punta, obtusas, con puntos transparentes, largas de 3-1", otras veces 6-5", con las venas no proeminentes; estípulas decíduas; cáliz alampañado, el de las flores femeninas tiene los segmentos oblongos, obtusos, reduplicativos por la márjen y un poco persistentes por la base, mientras que el de las masculinas imbricativo es mucho mas pequeño y mucho mas pubescente; semillas ovoídeo-oblongas, largas de 2", lustrosas y convexas por el dorso. *C. lucidus*, L. Var. — *Glandulifera*, V.

16. Frutice difuso cuyas ramitas algo peludas llevan hojas ovales ú oblongas, obtusas, mucronaditas, bien enteras ó festoneadas hácia el vértice, de cara superior alampañada, mientras la inferior es peluda, con pelo suave, estendido y estrellado, sin glándulas axilares, largas de 12-8", con el peciolo 3-4; estípulas mas cortas que el peciolo y glandulíferas; racimos terminales cortos y simples, cáliz de las flores femeninas grande, cuyos segmentos son pestañosos y con glándulas estipitadas; semillas redondeadito-oblongas, largas de 1", lustrosas y de color lijeramente bruno, convexas por el dorso. *C. ovalifolius*, Vest. *C. difusus*, Rich. *Barhamia ovalifolia*, Kl.: C. T. V. 240.

GRUPO II. — HERMAFRODITAS.

CLASE XLVIII. — POLIGALÍNEAS.

Familia 107. — *POLIGÁLEAS* ó *POLIGALÁCEAS*. — Plantas herbáceas, matas fruticulosas, frutices y arbustos mas ó menos sarmentosos, con hojas simples, alternas, raras veces opuestas, cortamente pecioladas ó sesiles, enteras, lineares ó lanceoladas, lampiñas de ordinario y sin estípulas; flores no simétricas, solitarias y axilares, ó dispuestas en espigas, racimos ó panojas terminales, cuyo pedicelo sale casi siempre de la axila de una bráctea y compuestas de un cáliz de 4-5 sépalos, cuyos dos, ordinariamente mas interiores, son petaloídeos y coloridos, mientras los tres exteriores, menores y verdes, parecen glumáceos; estivacion empizarrada; corola con 3 á 5 pétalos, libres ó soldados entre sí á favor de los filamentos vueltos; andróforo abierto lateralmente, parece amariposada con mayor frecuencia y cuya quila está adornada á menudo de una cresta que sin embargo suele faltar no rara vez; estambres hipójinos, de ordinario diadelfos y en número de 8, cuyo andróforo tubular se parte en dos desiguales y ascendentes, con anteras uniloculares que se abren por el ápice á favor de un poro; algunas raras veces son libres y entónces solamente 2-4. Pistilo simple formado de un ovario único, súpero, á veces acompañado de un disco hipójino unilateral, de ordinario bilocular, con 1-2 óvulos pendientes, cuyo tegumento exterior es como carnosos, algo comprimido y cuyo vértice lleva un estilo largo, mas ó menos arqueado y terminado por un estigma hueco, bilobo ó unilateral; fruto capsular ó muciforme, bilocular ó unilocular por aborto, con las valvas septíferas por el medio de su

cara interna, con semillas solitarias ó 2-3 en cada celda y pendientes, frecuentemente provistas de un arillo ó carúncula situada por la base, peludas ó comosas, embrion recto, plano y axil, en un endospermo que suele faltar algunas veces; otras veces consiste en una especie de nuez ó de cápsula indehisciente y erizada.

G. I. POLYGALA, L.— 1. Quila provista de una cresta; labio superior del estigma con figura de cartucho y barbudo por el ápice encorvado; carúncula bi-partida cuyos segmentos son aplicados á la testa ó diminuta, 2. — Quila sin cresta alguna y adherida por la base con los estambres y demas pétalos; estigma papiliforme, carúncula distinta de la semilla, triloba y escutiforme: los dos sépalos inferiores mas ó menos reunidos. Planta herbácea anual, delgada, ramosa, pubescentita y alta de 6 á 12", con hojas linear-lanceoladas, puntiagudas, cortamente pecioladas y alampñadas, largas de 1 á 2" sobre 2-4" de ancho; racimos elongados y por fin largos de 2", cuyos pedícelos cabizbajos y de ordinario unilaterales llevan cada uno una sola flor amarillento-purpurácea, con los sépalos inferiores unidos hasta el medio, cuya quila tiene las alas persistentes y obovales y es un poco mas larguita que los pétalos superiores; estilo inclinado y subulado, cuyo estigma es barbudo por debajo del ápice; cápsula oblonga, escotada, lampiña, larga de 2" é igualando las alas, con semillas cilíndricas, oblongas y sedosas ó franjeadas por el ápice redondeado. *P. angustifolia*, Kth. *P. brizoides*, St., hil. C. T. V., 438.

2. Plantas herbáceas lampiñas, 3. — Yerba algo pubescente ó alampñada, de tallo ascendente, de ordinario muy ramosa, filiforme y largo de 8 á 12", con hojas lineares, esparcidas, largas de 6 á 8" y con puntos; racimos elongados, cuyos pedícelos por fin cabizbajos llevan cada uno una flor purpurina ó blanca, con las alas oblongas, obtusas é igualando la corola; estilo corto igual al estigma, cuyo labio superior es redondeado y con figura de cartucho, mientras el inferior, proeminente, es algo mas corto; cápsula eliptical-oblonga, cortamente escotada, con semillas negras y redondeadas por ambos extremos y pubescentes, de carúncula bi-partida, cuyos segmentos llegan un poco mas allá del medio de la semilla y son deciduos. *P. paniculata*, L. — *P. modesta*, Miq. C. T. V., 438.

3. Alta de 8 á 12", de tallo delgado recto, filiforme, con algunas ramas fastigiadas, saliendo por encima del medio, con hojas lineares, esparcidas, distantes, largas de 6", cuyas inferiores son mas cortas, pero mas anchas, con glándulas todas; flores purpurinas ó blanquecinas, en racimos terminales, capituliformes, con pedícelos igualando los sépalos inferiores, glandulíferos por la base, y todos membranosos; alas mucronadas, oblongas, 3-nervias, y mas cortas que la corola, cuyo tubo es casi tubuloso y formado por los pétalos reunidos por arriba del medio; estilo delgado, dilatado por el vértice, labio superior del estigma grande y con figura de cartucho, mientras que el inferior, corto, es glanduloso; cápsula aovado-oblonga, obtusita y cortamente escotada á la par y provista por cada lado de una série doble de glándulas amarillas y situada sobre la sutura por donde se debe efectuar la dehiscencia, con semillas ob-

cónicas, peludo-sedosas y franjeadas por el ápice, carúncula, diminuta, cubierta por el pelo. *P. longicaulis*, Kth. *P. incarnata*, Aubl. *P. adenophora*, Dc. *P. stellera*, Rich. *P. adpressa*, Stend.

G. II. SECURIDACA, L. — Arbusto recto que se eleva á 10 ó 15' de altura y á veces muchísimo mas, sarmentoso, con hojas aovado-lanceoladas, aovadas ú oblongas, coriáceas y de cara inferior pubescentita, largas de 1 1/2 á 3''' , ordinariamente aguzadas por el vértice, con una punta ú obtuso y con las venas proeminentes por ambas caras; flores rosadas en racimos densos, y apanojadas, terminales ó axilares, con los sépalos inferiores aovado-oblongos y obtusitos, las alas orbiculares é iguales, con la quila cortamente biloba, cuyo apéndice dentadito iguala sus lóbulos, pétalos posteriores espatulados y obtusos; samara aguzada por la base desde el vértice sub-tronco, rectilínea por la márjen superior; diámetro longitudinal del carpidio mayor que el ancho de la base de la ala. *S. erecta*, L. *S. volubilis*, L. — Arbusto sarmentoso que se eleva á 15 ó 25' de altura, cuyas ramas largas, delgadas y lampiñas se terminan por muchas ramitas delicadas, racemiformes, largas como de 1' y ordinariamente pendientes, hojas redondeaditas, lampiñas y lustrosas, redondeadas por ambos extremos ó sub-escotadas, largas de 8-10''' , cuyas florales son mucho mas pequeñas; racimos terminales, filiformes, colgantes, cuyas flores distantes y pintadas, olorosas y largas de 4''' , con las alas color de rosa esteriormente y blancas interiormente y la coróla amarilla, de sépalos inferiores aovado-oblongos y obtusos, alas orbiculares igualando la quila cortamente biloba, cuyo apéndice pestañoso-festoneado ó sub-entero iguala sus lóbulos; pétalos posteriores ob-aovados; samara rectilínea desde el vértice redondeado hasta el medio, por debajo del cual se va aguzando, hasta la base; diámetro longitudinal del carpidio, mayor que la anchura de la base de la ala. *S. virgata*, Sw. *S. scandens*, Tuss. : C. T. V., 439.

G. III. KRAMERIA *ixina*, L. : C. T. V., 103.

CLASE XLIX. — GERANIOÍDEAS.

Familia 108. — OXALÍDEAS. — Plantas herbáceas á veces fruticosas y muy raras veces arbustos, las primeras tienen á veces las raices provistas de tubérculos feculentos comestibles; de hojas compuestas frecuentemente de tres en rama ó paripinadas, sin estípulas, que presentan á veces fenómenos de irritabilidad. Flores amarillas, blancas ó rosadas, axilares ó solitarias y en corimbos terminales, que constan de un cáliz con 5 sépalos mas ó menos soldados por la base ó distintos, corola de 5 pétalos alternos, con los sépalos y mas largos que ellos, con uñas cortas, algunas veces coherentes por la base, caducos y de prefloracion torcida. Estambres cuyos filamentos dilatados inferiormente son monadelfos, cuyos opuestos á los pétalos son mas cortos y frecuentemente estériles, con anteras oscilantes, bi-loculares y abriéndose por dos grietas longitudinales.

Ovario sentado ó provisto de un ginóforo corto y compuesto de 5 carpelos opuestos á los pétalos y reunidos entre sí hácia el eje, conteniendo un solo óvulo colgante del ángulo interno ó algunos dispuestos en dos séries y anátropos; estilos 5 libres ó soldados entre sí por la base, con estigma cabezudo ó bilobo. Fruto capsular de dehiscencia loculícida con semillas frecuentemente provistas de un arillo; otras veces es una baya con tantas celdas polispermas; embrión recto alojado en el centro de un endospermo carnoso, con cotiledones foliáceos y raicilla corta y superior.

G. I. OXALIS, L.—1. Planta de tallo con hojas, 2. — Planta herbácea sin tallo, cuyas hojas arrosetadas son todas radicales y con el peciolo largo de 1" y llevando en su ápice 3 hojuelas sentadas, anchamente ob-acorazonadas, con un seno estrecho, peludas, y de cara inferior glandulosa, acompañadas de estípulas y saliendo de una raíz formada de tubérculos agrupados; cimas umbelíferas en el vértice de un bohordo y formadas de flores moradas é inclinadas hácia el suelo, con sépalos bi-glandulosos por el ápice, obtusos y distintos; pétalos largos de 8 á 10"; estambres con pelo, cuyos mayores esceden á los estilos peludos. *O. martiana*, Zucc. *O. bipunctata*, Grah.

2. Herbáceas ó fruticosas, de hojas con 3 hojuelas, cuya mediana terminal está distante de las demas, 3. — Siempre herbácea, de hojas con 3 hojuelas sesiles y ob-cordadas. Anual, cuyo tallo es rastro por la base y difuso, largo de 5 á 8", ramoso, estípulas peciolares; flores amarillas en cimas paucifloras ó solitarias en el vértice del pedicelo, que por fin se vuelve corvo; estambres mayores casi tan largos como los estilos; cápsula pubescente con algunas semillas. *O. corniculata*, L. *O. stricta*, Sw.: C. T. V., 578. — Variedades: 1ª tallo bajito pariendo estolones que echan raíces; hojuelas pequeñas pestañosas, con el seno abierto; pedúnculos 1 ó 2-floros. *O. microphylla*, Poir. *O. corniculata repens*, Zucc. — 2. Tallo bastante largo y ascendente, con hojuelas pubescentes de seno estrecho, pedúnculos 2-floros y pubescentes. *O. jamaicensis*, Macf.

3. Plantas herbáceas anuales ó fruticulosas, 4. — Frutice tortuoso cuyas ramitas herbáceas llevan muchas hojas pubescentes, con las hojuelas ovales, redondeadas ó escotadas por el vértice, acompañado el peciolo de estípulas; flores amarillas en cimas umbeliformes, paucifloras, no mas largas que las hojas, de sépalos distintos; estambres mayores y mas largos que los estilos; cápsula oval-oblonga, con 2-3 semillas tuberculosas en cada celda. *O. frutescens*, L. — *O. Plumieri*, Jacq.

4. Pubescente, alta como de 12", cuyas hojas de hojuelas variables, pubescentes ó lampiñas aovadas ó aovado-lanceoladas, obtusas ó con una punta, largas de 8 á 13" y de cara inferior glauca, son acompañadas de estípulas; flores purpurino-pálidas, pintaditas de amarillo por la base de los pétalos, en cimas corimbiformes y con pedúnculos bifidos, sépalos distintos; estambres mayores y del largo de los estilos; cápsula aovado-oblonga, con 2 ó 3 semillas transversalmente ásperas en cada celda. *O. barrelieri*, Jacq. — Lampiña y cuyo tallo, mas delgado que el de la anterior especie, se eleva á 6 ó

10", con hojas alampañadas, cuyas hojuelas ovales ú óvalo-redondeadas son redondeadas ó escotadas por el vértice, membranosas y de cara inferior glauca, con estípulas; flores amarillas en cimas corimbiformes y con los pedúnculos bífidos; sépalos distintos; estambres mayores y mas largos que los estilos; cápsula aovado-oblonga, con 2-3 semillas transversalmente ásperas, en 4 celdas contenidas. *O. sepium*, A. St.-Hil. *O. hedyсарoides*, Zucc. *O. Plumieri*, Sieb.

G. II. AVERRHOA, L.—Árbol muy ramoso, alto como de 10' á 15', cuyo tronco y ramos son floríferos y fructíferos, de hojas cuyo raquis largo de 7 á 10" y pubescente, lleva hojuelas alternas, cortísimamente pecioladas, aovado-lanceoladas ó lanceoladas, de base redondeada, un poco cordiforme y algo inequilateral, de cara superior lampiña, mientras la inferior es pubescente y como aterciopelada sobre la costilla, que es color aleonado, aguzadas y puntiagudas por el vértice, largas de 1 1/2-2-3" y anchas de 6 á 8"', las de la base son las menores, las de la parte mediana de las hojas mayores y las del vértice algo menores que ellas; flores rosado-rojizas, en racimos simples ó por grupos saliendo de la corteza del tronco ó de los ramos, con los cálices pubescentes, limbo de los pétalos oval-oblongo, estambres 10; frutos un poco claviformes, con 5 ángulos obtusos y poco pronunciados, de color amarillo pálido teñido de anaranjado, lampiños y lustrosos, largos como de 2 1/2 á 3", sobre 1 1/4 á 1" de diámetro. *A. bilimbi*, L.: C. T. V., 579.—Árbol casi del mismo tamaño y altura que el anterior, pero de copa mas redonda y de aspecto mas bonito, con hojas cuyo raquis lampiño, largo de 4 á 5" lleva hojuelas alternas, muy cortamente pecioladas, desiguales entre sí, de base redondeada, inequilateral, cuyo lado superior mucho mas ancho es algo dilatado en ángulo redondo, mientras que el inferior, apenas pronunciado, parece huírse, aovadas ó aovado algo lanceoladas, ú ovales, con una punta, lampiñas por ambas caras, con la costilla sin embargo un poco pubescente inferiormente, largas de 1 1/2, 2, 2" 1/2 sobre 1" 1/2 de ancho y casi aovadas, un poco triangulares: las de la base son largas solamente de 8 á 6"; flores rosadas en racimos apanojaditos, axilares y terminales, con los cálices lampiños y el limbo de los pétalos sub-redondeado; 5 estambres; frutos del tamaño de un huevo pequeño de gallina, cuya forma tiene casi, amarillos y con 5 ángulos aguzaditos. *A. carambola*, L.

Familia 109. — *TROPÆOLEAS*. — Plantas herbáceas, difusas, volubles ó enredaderas, lampiñas y á veces glaucas, cuyas hojas simples y sin estípulas son alternas, largamente pecioladas, pectinervias y abroqueladas; flores axilares, solitarias, de ordinario largamente pedunculadas y formadas de un cáliz 5-partido colorido, cuya lacinia superior tiene la base prolongada en espolon libre abierto por dentro de la flor ó á veces por fuera de los estambres, mientras los otros lóbulos son tan pronto libres como reunidos entre sí, de varios modos; corola de 5 pétalos insertos en la garganta del cáliz y con cuyos segmentos alternan, desiguales, irregulares y de los cuales dos son superiores, un poco apartados de los otros y situados en la boca ó fauce del espolon, mientras los tres inferiores

ungüiculados son menores y hasta suelen abortar algunas raras veces: hay 8 estambres, cuyos filamentos libres son aplicados contra el ovario é insertos en el disco, con anteras terminales, oblongas, erguidas, biloculares y abriéndose por una grieta doble. Pistilo simple formado de un ovario, con tres carpelos adheridos con la base del estilo ó con el eje del fruto, uniloculares y monospermos; fruto formado de 3 carpelos algo carnositos reunidos hasta la madurez, porque entónces se separan, son indehiscentes y contienen una semilla única gruesa, sin endospermo y cuyo embrión mayor tiene cotiledones rectos, espesos, distintos, cuando tierno, mientras que mas tarde están reunidos entre sí; sin embargo, por la parte inferior quedan distintos, raicilla escondida entre ellos y con 4 tuberculitos.

TROPÆOLUM, L. — Planta herbácea algo trepadora. de hojas bastante grandes, largamente pecioladas, abroqueladas, orbiculares, sub-5-lobas, cuyas nervaduras salen á manera de radios del punto de insercion del peciolo, algo lateral, cara superior lampiña y verde subido, mientras la inferior lijeramente pubescente es mas pálida. Flores grandes, hermosas y color de fuego, cuyos pedúnculos son largos de 4 á 6"; los dos pétalos superiores, mayores, obovales y obtusos, se estrechan insensiblemente por la base, hasta volverse una uña, mientras los tres inferiores, mas largos, ovales, redondeados y enteros, tienen uñas mas estrechas, casi tan largas como el limbo, cuya parte inferior es pestañosa por los bordes. *T. majus*, L. — Yerba enredadera de tallos largos, delgados, muy ramosos, lampiños y moraduscos. que llevan hojas largamente pecioladas, abroqueladas, truncado-orbiculares, con 5 lóbulos redondos ó quizás mejor 5-festoneados, con los dos superiores laterales y mas pequeños, con una puntita ó un punto amarillo por el vértice y correspondiendo con la nervadura; cara superior lampiña, algo glauca, así como la inferior, que además es mas pálida y con las nervaduras, nervios y venas muy pronunciados. Flores muy bonitas, ni pequeñas ni grandes tampoco, mas pálidas que las de la especie anterior, axilares ó en racimos terminales, paucifloros, largamente pedunculadas, limbo franjeado ó con muchas laciniás desiguales, cuyas inferiores son setiformes; la flor tiene como 10" de diámetro. *T. mauritianum*. — Cachipillo, Vzla.

CLASE L. — RUTÍNEAS.

Familia 110. — *SIMARÚBEAS* ó *SIMARUBÁCEAS*. — Árboles mas ó menos pequeños, ó arbustos, con hojas compuestas y pinadas de ordinario con un impar; flores blancas, verdosas ó rojizas, en racimos ó en cimas axilares ó terminales, hermafroditas, polígamas ó unisexuales y regulares, formadas de un cáliz con 4 ó con 5 divisiones mas ó menos profundas, corola con 5 pétalos de prefloracion torcida; estambres ordinariamente saliendo de una escama hipójina en número de 3-5-8-10, con anteras biloculares y muy rara vez 4-loculares. Pistilo compuesto formado de 2-3-4-5 ovarios distintos, uniloculares, con el óvulo pendiente, estilos distintos por la base y saliendo del vértice de los ovarios, algunas ve-

ces uno solo, por estar soldados entre sí, terminado por un estigma 4-5-lobo; fruto compuesto de tantas drupitas cuantos ovarios habia, cuyas semillas, de tegumento membranoso, tienen un embrión sin endospermo, recto y con cotiledones espesos, de raicilla superior corta y escondida entre ellos.

G. I. SIMARUBA, Aubl.—Árbol alto de 40 á 50', con las hojuelas oblongas ó lanceolado-oblongas, mucronadas, con una punta obtusa, bien enteras, lampiñas ó pubescentes inferiormente, largas 2, 1¼, 3, 2" sobre 2, 2 1¼, 1" de ancho, con el peciolo de 1 ½", desiguales, verdes por ambas caras, panojas mas cortas que las hojas, pétalos abiertos. *S. amara*, Aubl. *S. officinalis*, De. : C. T. V., 162. —Árbol como de 20 á 25' de altura, con las hojas de hojuelas espatulado-oblongas ó lanceoladas, redondeadas por el vértice, lampiñas y de cara inferior pálida y glauca, largas de 2" 1¼ por el vértice, 1" 2/3 por la base, anchas de 1" 1¼-1 1/2, con el peciolo de 4"; flores amarillas en panojas, casi tan largas como las hojas, y de 2" 1/6-3, con los brazos inferiores de 1", de cáliz largo apenas de 1", con los pétalos abiertos, largos de 3", oblongos, obtusos y torcidos; drupas bi-anguloso-ovoideas, purpurino-oscuras, secas, leñosas y largas de 8". *S. glauca*, Kth. *S. officinalis*, Macf. *S. medicinalis*, Endl. : C. T. V., 163.

G. II. PICRAMNIA, Sw.—Hojas con 7-9 hojuelas aovado-lanceoladas ó lanceolado-elípticas, con una punta obtusa, de cara inferior lampiña ó pubescentita y alampiñada, con las principales venas proeminentes, largas de 4-2" y papiráceas; arbusto ramoso que se eleva como á 8-10' de alto, cuyas flores son dispuestas en racimos pubescentitos, filiformes, pendientes, dos veces ó mas largos que las hojas, formados de grupos algo distantes y largos de 1"-2", con tres pétalos blanco-verdosos, largos de 1" y mas cortos que los estambres; bayas ovoideas, por ambos extremos obtusas, largas de 4-5" y anchas de 3", encarnadas y por fin negras y lustrosas. *P. antidesma*, Sw. : C. T. V., 124. —Hojuelas 5-7 aovado-oblongas, con una puntita, lampiñas, papiráceas, lustrosas, largas de 2-3", con venas reticuladas por ambas caras; arbusto de 10 á 15' de alto, cuyas flores son dispuestas en racimos pendientes, frecuentemente divididos hasta la base y casi tan largos como las hojas, con pétalos 5-oblongos-lineares, mas cortos que los estambres y largos de 1"; bayas oblongo-ovoideas ú ovoídeo-redondeadas por ambos extremos, largas de 5" y anchas de 3", rojizas y por fin azul-oscuras ó negras y lustrosas. *P. pentandra*, Sw. *P. micrantha*, Tul. : C. T. V., 751.

G. III. SIMABA, Aubl.—Árbol alto de 20 á 25', de tronco delgado, recto y cuyos ramos dispuestos hácia la sumidad á manera de umbela llevan hojas largas de mas de 2', imparipinadas, con 15 ó 20 pares de hojuelas desiguales, las de la base menores, las del medio mayores y las del vértice como intermedias, elíptico-lanceoladas, casi sentadas y alternas sobre el raquis bastante grueso y color aleonado, algo aguzadas por el ápice, terminado por una glándula redonda, bruna, lisa y lustrosa, de base redondeada y algo inequilaterales, enteras y con los bordes algo doblados hácia abajo, lam-

piñas, largas de 8" las mayores y de 3 á 2" las menores y de 2-2 1/2 sobre 1 1/2 de ancho. Flores largas como de 1", de color blanco un poco aleonadito ó verdoso-amarillentitas, sub-aterciopeladas, solitarias, un poco distantes y casi sesiles sobre los brazos largos que forman la panoja piramidal que termina los ramos, larga como de 3' y hasta mas; cáliz 5-dentado, pétalos lineares, largos como de 1", esteriormente aterciopelados, cóncavos y con un dientecito en el borde interno; estambres 10, de los cuales 5 son mayores y todos mas cortos como de 2" que la corola; escamas estaminíferas casi tan largas como los filamentos, que se separan del 1/4 superior de su cara superior y siguen libres, cargando una antera grande bi-ocular y pegada en el ápice por el medio de su dorso, formando un tubo en el centro de la flor, separándose las unas de las otras solamente al desprenderse despues de la fecundacion, aterciopelado-velludas; estilo mas largo que los estambres y sin embargo un poco mas corto que los pétalos, cuyo estigma puntiforme es poco notable. Fruto drupáceo del tamaño de un huevo de gallina y hasta mucho mas grueso, algo carnoso, oval-aterciopelado, monospermo y con olor desagradable. *S. cedron*, Planch. C. T. V., 749. — Arbol mediano cuyas hojas tienen 3-7 hojuelas espatulado-escotadas, apenas venosas, sub-coriáceas, largas de 3-5-6-1" 1/2, y anchas de 2 1/2-3-1 1/2, las inferiores siendo siempre menores que las superiores, subsesiles y de ordinario opuestas; flores en racimos solitarios formando panojas terminales, cuyos pedúnculos son polvorientos; pequeñas, solitarias ó agrupadas por á 3, largas como de 2", pelitiesas, cuyos pedícelos cortos salen de la axila de una bráctea decídua; cáliz mucho mas corto que los pétalos, filamentos mucho mas largos que las escamas oblongas, peludas y sueltas; ovarios tan largos como el ginóforo; estilo corto y simple; carpidio único por aborto, inequilateral, aovado, lampiño y largo de 10-12". *S. orinocensis*, Kth. *S. guianensis*, Planch. C. T. V., 750.

G. IV. QUASSIA *amara*, Lf. : C. T. V., 161. — G. V. PICRENA *excelsa*, Ludl. : C. T. V., 163.

Familia 111. — DIOSMEAS ó CUSPÁRIEAS. — Plantas herbáceas, matas, arbustos y árboles mas ó menos altos, mas ó menos corpulentos y coposos de hojas alternas y compuestas, cuyas hojuelas opuestas ó pinadas, estan frecuentemente provistas de puntos glandulosos, sin estípulas; flores regulares ó irregulares, hermafroditas y dispuestas en corimbos ó en espigas ó panojas terminales ó axilares, blancas ó rojizas y que se componen de un cáliz con 4-5 segmentos mas ó menos profundos, de una corola con 4-5 pétalos, de ordinario libres ó á veces soldados entre sí, los cuales suelen faltar enteramente alguna vez que otra; de prefloracion imbricada ó valvar; estambres hipójinos y algunas raras veces períjinos, en 1 ó 2 séries y en número duplo de los pétalos ó igual, por causa de aborto parcial de algunos, cuyos filamentos carecen de apéndice; pistilo formado de carpelos en igual ó menor número que el de los pétalos libres ó soldados entre sí y volviéndose un ovario único plurilocular, cuyas celdas contienen de ordinario dos huevecillos sobrepuestos, con otros tantos estilos enteramente

soldados entre sí ó libres hasta su parte superior, que está soldada sola y terminándose por un estigma, con tantos lóbulos cuantas celdas hay; fruto formado de carpidios ó cajitas 4-5, cuyo endocarpio al madurarse ellos se desprende con elasticidad y simula una valva leñosa, semillas con tegumento crustáceo, ora conteniendo en el eje de un endospermo carnoso un embrión cilíndrico ó con cotiledones anchos, otras veces está sin endospermo y el embrión tiene sus cotiledones tan pronto rectos y espesos, como delgados y ajados ó con- duplicados, otras veces doblados de tal modo, que sus dos mitades abrazan en su pliegue la raicilla, que es siempre superior.

Tribu 1ª. — PILOCÁRPEAS. — Flores regulares, polipétalas, isostémonas ó diplostémonas, con estambres hipójinos; el número de los ovarios igual al de los pétalos, contienen dos óvalos y son distintos, así como los estilos, pero por la base sola, ó mas veces soldados entre sí; endospermo nulo; árboles ó arbustos de hojas simples ó compuestas. *Evodia febrifuga*, A. St.-Hil. — Árbol del Perú que contiene cinchonina.

Tribu 2ª. — EUCUSPÁRIEAS. — Flores regulares ó irregulares, frecuentemente pseudo-monopétalas, de estambres hipójinos ó epipétalos en igual número que los pétalos, todos anteríferos, ó de los cuales, algunos deformados son estériles; ovarios en igual número también, bi-ovalados y distintos, así como los estilos, pero por la base sola; endospermo ninguno; embrión cuyos cotiledones doblados sobre la radícula son por lo comun conduplicados y ajados; árboles y arbustos de hojas compuestas. *Bonplandia trifoliata*, C. T. V., 756. — MONNIERA *trifoliata*, C. T. V. 532.

Familia 112. — RUTACEAS. — Plantas herbáceas, arbustos y á veces árboles, cuyas hojas, compuestas ó descompuestas, son alternas; flores regulares en cimas ó racimos terminales y compuestas de un cáliz, con 4-5 divisiones mas ó menos profundas, de una corola con otros tantos pétalos de prefloracion empizarrada. Estambres hipójinos en número duplo ó triple de los pétalos y cuyos filamentos son sin apéndices. Pistilo formado de 3-5 carpelos libres ó soldados entre sí hácia el eje, conteniendo 1-2 ó mayor número de óvulos, colgados del ángulo interno ó adheridos por su cara ventral: otros tantos estilos hay tan pronto soldados enteramente como distintos por la base, terminados por un estigma 3-5-lobado, en el primer caso, y entero en el segundo; fruto capsular ó formado de cajitas indehiscentes, cuyas semillas están colgantes ó adheridas, de embrión algo arqueado, con radícula superior y cotiledones achatados y envuelto en un endospermo carnoso. *Ruta chalepensis*, C. T. V., 28-331.

Familia 113. — ZIGOFÍLLEAS. — Plantas herbáceas, arbustos y árboles altos y corpulentos, cuyas hojas compuestas y pinadas son opuestas y acompañadas de estípulas, sin glandulitas transparentes; flores hermafroditas, solitarias y axilares, en racimos ó en panojas terminales, tan pronto blancas y azules, como rojizas y amarillas, las cuales constan de un cáliz con 4-5 sépalos distintos, de prefloracion empizarrada; corola de 4-5 pétalos libres y ordinariamente imbricados y regulares; estambres en número duplo y

raras veces igual con los pétalos, hipóginos dispuestos en 1 ó en 2 séries, distintos y cuyos filamentos tienen la base algo dilatada ó acompañada de un apéndice con que suele soldarse alguna que otra vez. El pistilo se compone de un ovario simple, situado sobre un disco glanduloso y acompañado de tantas glándulas y tantos surcos cuantas celdas tiene interiormente, conteniendo cada una dos óvulos ó mayor número, por lo regular colgados del ángulo interno, y su vértice lleva un estilo único simple, con un estigma 4-5-lobó; otras veces hay 4-5 estilos distintos y cada uno terminado por su estigma correspondiente. Fruto carnoso ó capsular, que en este último caso se abre en otras tantas ventallas ó en otras tantas cajitas que se desprenden y opuestas con los tabiques, cuyas semillas, de tegumento delgado y herbáceo, con epispermo cartilajinoso, que suele faltar bastantes veces, tienen el embrión verdusco, con cotiledones foliáceos y radícula superior.

Tribu 1^a. — TRIBÚLEAS. — A. Carpelos ó cajitas ordinariamente subdivididas en celdillitas monospermas por medio de tabiques transversales; semillas sin endospermo. *TRIBULUS*, L. — Cáliz decíduo, carpidios 5, divididos interiormente en segmentos monospermos por tabiques transversos; yerba vivaz cuyos tallos divaricados, estendidos y largos como 6 á 12", llevan hojas largas de 4" 1/2, 3 ú 8 aparejadas, con hojuelas cortamente oblongas, desiguales, cuyas inferiores son menores y las superiores mayores, largas de 1", 1" 1/2 sobre 8 á 10" de ancho, de cara inferior como sedosa. Pedúnculos largos como las hojas unifloras; cáliz de sépalos lanceolado-aguzados y mitad mas corto que los pétalos, largos de 8 á 10", imbricados, amarillos. ob-acorazonados y largos de 1" 1/2 sobre 1" de ancho. Estambres 10, carpidios 3-5-espermos, separándose del eje no central, tuberculados, con dos espinas diverjentes ó con 1 sola. *T. cistoides*, L. : C. T. V., 370. — Cáliz persistente, carpidios 10-12, separándose del eje central, monospermos; yerba anual algo fruticulosa, de tallos ramosos divaricados, tendidos sobre el suelo y largos de 10 á 15" y hasta mas, con la sumidad ascendente á veces, de hojas con 2-3 ó 4 pares de hojuelas oblicuamente oblongas ú ovals, con la cara inferior peluda, largas de 1, 1 1/2" sobre 8, 10" de ahucho, estípulas lanceolado-lineares; pedúnculos casi tan largos como las hojas, unifloros y erguidos, sépalos subulados y apenas mas cortos que los pétalos, de color blanco-amarillento sucio. 10-carpidios estriados, tuberculados é inermes. *T. maximus*, L. *T. decolor*, Macf.: C. T. V. 370.

Tribu 2^a. — EUZIGOFÍLLEAS. — Celdas no partidas por tabiques ó indivisas, cuyas semillas están provistas de un endospermo. G. I. *GUAYACUM*, L. — Árbol mediano ó bajito, ramosísimo y primoroso, de hojas con dos pares de hojuelas ob-ovales, obtusas, siempre verdes y lampiñas, largas de 12-6"; sépalos ovals persistentes y tres veces mas cortos que los pétalos espatulados azules y largos de 6"; fruto aovado-redondeadito y retuso. *G. officinale*, L. : C. T. V., 404. — Árbol algo mas alto y mas corpulento, de hojas con 4-5 pares de hojuelas oblicuamente lanceolado-elípticas ú ob-aovadas, con una punta ú obtusas, largas de 12-8", sépalos ovals, lampiños,

mitad mas cortos que los pétalos ob-aovados y largos de 6''; fruto ob-aovado redondeadito y mucronado. *S. sanctum*, L. : C. T. V. 404.

G. II. ZYGOFILLUM *arboresum*, L. : C. T. V. 407.

Familia 114. — ZANTOXILEAS ó ZANTOXILÁCEAS. — Arbustos ó árboles mas ó menos altos, corpulentos y coposos, cuyas hojas opuestas ó alternas, son ordinariamente compuestas é imparipinadas, con puntitos glandulosos, transparentes y sin estípulas; flores unisexuales ó polígamas regulares, en racimos ó en panojas axilares, ó las mas veces terminales, que se componen de un cáliz, con 3-4-5 divisiones mas ó menos profundas, de una corola con 3-4-5 pétalos que algunas veces suelen faltar; las masculinas contienen tantos estambres hipójinos cuantos pétalos hay y á veces en número doble, con filamentos libres, tan pronto simples como provistos de un apéndice é insertos por debajo de un ovario rudimentario. En las femeninas se observan unas veces los rudimentos de los estambres acompañando á igual número de ovarios como pétalos hay, otras veces en menor número é insertos en un disco, distintos ó soldados entre sí y con dos óvulos cada uno: hay otros tantos estilos libres ó soldados mas ó menos completamente, los cuales suelen faltar algunas veces, con estigma simple ó lobulado. Fruto tan pronto simple, carnudo ó membranoso, como compuesto y formado de algunas cajitas ó carpelos, drupitas cuyo pericarpio leñoso en mayor parte se desprende al llegar la madurez, con semillas de tegumento lustroso, espeso y crustáceo, alguna rara vez aladas, formadas de un embrión recto ó arqueado, con radícula superior y los cotiledones ovados y aplanados, alojado en un endospermo carnoso.

G. I. FAGARA, Jacq. — 1. Agujiones estipulares recurvados, hojas con 4-6 pares de hojuelas, 2. — Agujiones estipulares rectos, hojas con 1-3 pares de hojuelas ovales ó espatuladas, escotadas ú obtusas, bien enteras, lampiñas, coriáceas, largas de 6-3'', con dos tubérculos situados por la base de su cara inferior, de raquis inerme y con las articulaciones lanceoladas; flores en glomérulos cortos; carpidios 2-1-globosos, mucronados, subsesiles, con 1'' 1/4 de diámetro. Arbusto de 15 á 20' de altura, tortuoso, con muchas hojas y ramoso, cuyos agujiones son largos de 1''. *F. microphylla*, Desf. *F. pterota*, L. *Zanthoxylum spiniflax*, Jacq. : C. T. V. 30-406.

2. Arbusto alto de 5' á 8', ramoso, cuyas hojuelas espatuladas, obtusas, bien enteras, lampiñas y coriáceas, son largas de 6 á 3''; raquis provisto de un agujon solitario, situado por la base de los pares de hojuelas y con los artejos espatulados; flores en glomérulos. *F. tragodes*, Jacq. — Arbusto alto de 15' á 20', cuyas hojuelas ovales ú ob-aovadas, escotadas ú obtusas y festoneadas son lampiñas, con puntos transparentes, situados especialmente por debajo de los festones y con dos tubérculos por la base de su cara inferior y largas de 12-5'', cuyo raquis formado de artejos lanceolados es inerme; flores en glomérulos oblongas; carpidios 2-1 globosos, mucronados y tan largos como el carpóforo. *F. lentiscifolia*, W. *F. pterota*, L. — *Zanthoxylum pterota*, Kth. C. T. V. 31.

G. II. ZANTHOXYLUM, L. — 1. Estigma abroquelado por cohesion y subsésil, 2. — Estilo simple, distinto en las flores masculinas; hojas

unifolioladas; árbol muy ramoso y cuyas ramas cargan muchas hojas elípticas bien enteras, lampiñas, con muchos puntitos transparentes, largas de 3-1" 1/2, obtusitas y venenosas, cuyo peciolo articulado por debajo del ápice es largo de 10-4"; flores en panojas terminales, abiertas, casi tan largas como las hojas, ligeramente pubescentes, de cáliz diminuto y 5-fido; pétalos apenas largos de 1" é iguales con los 5 filamentos y el estilo; en las flores masculinas 3 ovarios coherentes y rudimentarios hay situados sobre un ginóforo mas corto que el estilo. *Z. oroleucum*, Dc.

2. Hojas con 9-6 ó 6-2 pares de hojuelas mas ó menos festoneadas, 3. — Hojas con 5-10 pares de hojuelas bien enteras ó finamente aserraditas, lanceolado-oblongas, subsesiles, con una punta, cuyas inferiores son á veces elípticas, largas de como 1 1/2 á 2; de cara superior lampiña, mientras la inferior es pubescentita á lo largo de las nervaduras ó alampiñada, provistas de puntos transparentes esparcidos, cuyo raquis pubescentito tiene aguijones cortos y rectos; panojas terminales ó axilares, pubescentes y de 2-4" de diámetro; ovarios 5 coherentes por el eje; carpidios 5 ó 2 erguidos, sentados, largos de 3" é insertos en un eje cónico y central, con el endocarpio delgadito por la márgen. Arbol de 25 á 50' de alto, corpulento y coposo, cuyo tronco y ramas están armados de gruesos tubérculos cónicos terminados por un aguijon recto, fuerte, negro y muy punzante y esparcidos sin orden por su superficie. *Z. Clava herculis*, L. *Z. caribæum*, Lam. *Z. lanceolatum*, Poir. : C. T. V., 94-405.

3. Arbol bastante grande y que parece mucho al anterior, de hojas con 9-6 pares de hojuelas, lanceoladas, festoneado-aserradas, sub-sesiles, largas de 2" y anchas de 8" y con una punta, de cara superior lampiña, mientras la inferior es pubescente solamente sobre la costilla, provistas de muchos puntos transparentes y cuyo raquis es pubescentito é inerme; panojas terminales, pubescentes, abiertas y de 4-6" de diámetro; carpidios solitarios por causa de aborto, globosos, sentados, tarde dehiscentes, insertos en un torus ó lecho diminuto de 1" 1/2 de diámetro. *Z. microcarpum*, Gr. — Arbol como de 20' de altura, con aguijones cortos y subulados ó sin ellos, muy ramoso y de hojas con 6-2 pares de hojuelas, elípticas ú oblongas, festoneadas, con los festones anchamente truncos, pecioladas lampiñas y con puntitos transparentes muchos por la cara inferior, de los cuales una série está entre los festones, largas de 1 1/2 á 2" sobre 8 á 10 de ancho y cuyo raquis es lampiño; panojas terminales ó axilares, lampiñas, verrugosas, abiertas y de 3 á 8" de diámetro; 5 ovarios coherentes en el eje, carpidios cabizbajos, y por fin mas cortos que los carpóforos, distintos, diverjentes, mas gruesos por el vértice y largos de 3-4"; endocarpio adherente con las valvas. *Z. aromaticum*, W. *Z. elephantiasis*, Macf.

CLASE LI. — HESPERIDÍNEAS.

Familia 115. — *AURANCIÁCEAS* ó *HESPERÍDEAS*. — Arbustos ó árboles bajitos, con ó sin espinas, cuyas hojas aunque pa-

rezcan simples, son siempre compuestas, sea formadas de un peciolo alado, llevando por su ápice una sola hojuela mas ó menos grande y articulada con él, sea que tenga tres ó mayor número de hojuelas coriáceas, lustrosas y siempre provistas de muchas glándulas vejiculares y transparentes. Flores siempre hermafroditas, en grupos axilares ó en racimos terminales, las cuales constan de un cáliz monosépalo persistente, con 5 ó 3 dientes, de una corola con 5 ó á veces 3 pétalos, cuya base algo dilatada se inserta en derredor y un poco por debajo de un disco hipójino y junto con los estambres, cuyo número varia desde 10 hasta 20 y algunas veces mas, de filamentos libres, monadelfos ó poliadelfos : se observa alguna vez que otra un nectario en rededor de la base del ovario. Pistilo único formado de un ovario simple mas ó menos globoso, súpero, sentado sobre el disco y plurilocular, mono ó polyspermo, cuyo vértice lleva un estilo único, mas ó menos corto, bastante grueso y terminado por un estigma grueso, simple, discoídeo y raras veces 3-5-lobo. El fruto es un hesperidio ó una baya, cuyas semillas, de epispermo membranoso, contienen un embrión recto, y sin endospermo, cuyos cotiledones rectos siguen el eje de la radícula.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Estambres siempre en número duplo de el de los pétalos, 2. — Estambres en número duplo ó múltiple de el de los pétalos, un hesperidio; algunos huevecillos dispuestos en dos hileras. Hojas unifolioladas. T. I. CÍTREAS. A. — 2. Un huevecillo único ó dos colaterales, una baya, hojas trifoliadas. T. II. LIMÓNEAS. *Limonia trifoliata*. — Dos óvulos sobrepuestos, una baya; hojas imparipinadas. T. III. CLAUSÉNIEAS. *Murraya exotica*, L. : C. T. V. 304.

A. CITRUS, L. — 1. De hojas enteramente lampiñas, 2. — De hojas cuya cara inferior es pubescente, lijeramente provistas de glándulas; peciolo alado; fruto mayor ovoídeo-globoso, deprimido por el ápice, largo como de 5 á 7" y ancho de 2 á 3", de color amarillo claro ó verdoso : los vástagos tiernos son pubescentes. *C. decumana*, L. — Con las glándulas oleíferas, llanas ó cóncavas : de esa clase hay dos solas variedades : 1ª. CHADEO. *C. cadeca* mayor y *C. cadeca* menor, que en Jamaica, Trinidad y las Antillas francesas se llama fruto prohibido.

2. Peciolo desnudo ó marjenado; fruto con un pezon, de sabor muy ácido y cuyo color es amarillo-pálido, llamado amarillo de limon. *C. medica*, L. : C. T. V., 301. — Hay bastantes variedades de esa especie, cuyas principales son : 1ª. La del fruto ovoídeo-oblongo, tuberculado y lijeramente ácido. 2ª. Fruto ovoídeo, casi redondo, rugoso y muy ácido. *C. limonium*, Riss. *Barbadoro* ó *biqueta*. C. T. V., 584. 3ª. Fruto ob-ovoídeo, con el estilo ordinariamente persistente, lijeramente ácido. *C. peretta*, Riss. *Peretta dominicensis*. — Perita de Sto Domingo. 4ª. Fruto bastante largo, ovoídeo-oblongo, tuberculado y con un pezon largo en el vértice, bien ácido. *C. M. vulgaris*. Limon francés. C. T. V., 583. — Peciolo alado; fruto glo-

boso sin pezon alguno. *C. aurantium*, L. : C. T. V., 585. — De esa especie hay muchas variedades: 1ª. Frutos muy gruesos de color anaranjado, con las glándulas oleíferas convexas: sabor muy dulce. *C. paradisi*, Macf. — 2ª. Fruto bastante grueso, color anaranjado mas pálido, rugosito y con las glándulas oleíferas cóncavas: sabor amargo y ácido á la par. *C. bigaradia*, Duh. : C. T. V. 302. 3ª. Fruto mucho mas pequeño y como de 1 1/2 á 1" de diámetro solamente, de color amarillo-pálido, liso y con las glándulas oleíferas cóncavas: de sabor mas ó menos dulce; arbusto espinoso, con las hojas festoneadas. *C. espinosissima*, Mey. *C. lima*, Macf. 4ª. La naranja agria, cuya cáscara se llama de Curaçao. *C. A. vulgare*. C. T. V., 587. 5ª. Las naranjas de China ó dulces, cuyas flores son muy estimadas y los frutos se confitan. *C. sinensis*. C. T. V., 588.

Familia 116. — OLACINEAS. — Arboles ó arbustos con ó sin espinas, lampiños, de hojas alternas simples, enteras y sin estípulas; flores pequeñas axilares, racimosas, corimbosas ó agrupadas, constando de un cáliz monosépalo, persistente y acrescente, mas ó menos trunco ó dentado; de una corola con 4-6 pétalos coriáceos, libres ó soldados entre sí por pares, con apéndices filiformes, de estivacion valvar, frecuentemente velludos interiormente; estambres hipójinos ó epipétalos desde 3 á 5, de filamentos comprimido-subulados, con anteras acorazonado-oblongas, derechas y biloculares; ovario simple, ordinariamente súpero, unilocular ó dividido inferiormente por un tejido que se halla entre los óvulos pocos ó uno solo, desnudo y colgando de la placenta central libre ó del vértice de la celda; estilo único. Drupa unilocular, monosperma, frecuentemente ceñida la base por el cáliz crecido; semilla pendiente, con embrion basilar, ovoídeo, ordinariamente diminuto y situado en el ápice de un endospermo carnoso, con los cotiledones adherentes y de raicilla dirigida al hilo.

XÍMENIA americana, L. C. T. V., 514. — *Ximenia montana*. Tigrito, Ccas, cuyos frutos amarillos, esféricos, del tamaño de una ciruela pequeña, con poca carne, como línea y media de espesor, y una semilla también esférica y bastante gruesa, algo oleajinosa. Maduros y recién cojidos exhalan un olor prúsico muy fuerte y tienen el sabor de almendras amargas tan pronunciado que no se podría comer si no fuera muy peligroso hacerlo; despues de seca la pulpa y á medida que se va pasando el olor va disminuyendo, hasta desaparecer del todo, hasta en la semilla. Ningun animal se lo come y es tenido con mucha razon como venenoso.

Familia 117. — MELIACEAS ó TRIQUILIÁCEAS. — Arbustos ó árboles mas ó menos altos, corpulentos y frondosos, cuyas hojas son compuestas; pari ó imparipinadas y alternas, rarísimas veces simples; de flores siempre hermafroditas, ora en racimos, en espigas ó en panojas y tan pronto axilares como terminales, que constan de un cáliz monosépalo con 4-5 divisiones mas ó menos profundas y que á veces están remplazadas por igual número de dientes; de una corola con 4-5 pétalos valvares y mas veces abiertos; estambres 8-10 hipójinos y monadelfos, de modo que sus filamentos soldados entre sí forman un tubo cuyo vértice 8-10-fido lleva las

anteras pegadas en él de varios modos, ora por su ápice, ora por su superficie interior y ordinariamente sentados. Pistilo formado de un ovario único sentado sobre el disco anular, de donde salen los estambres, con 3-4-5 celdillas, conteniendo de ordinario dos óvulos, á veces 1 y mas rara vez 4; en el primer caso son colaterales y sobrepuestos, de su vértice sale un estilo simple mas ó menos largo, terminado por un estigma cabezudito ó con 3 ó mas dientecitos. El fruto consiste en una especie de cápsula con 3-5 celdas, abriéndose por tantas ventallas y con 3 semillas provistas de un arillo membranoso, alguna vez que otra es drupáceo y consiste en una especie de drupa ó de nuez, cuyo hueso asurcado tiene 5 celdas monospermas por causa de aborto; embrión de cotiledones rectos y segun el eje de la radícula sobresalientes y foliáceos, alojado en un endospermo delgado ó carnosito que suele faltar bastantes veces.

Tribu 1^a. — MELIEAS. — Embrión provisto de un endospermo y cuyos cotiledones son foliáceos; ovario de celdillas bi-ovuladas. *Melia sempervirens*, Sw. : C. T. V., 333-836.

Tribu 2. — TRIQUÍLIEAS. — Embrión sin endospermo, cuyos cotiledones son espesos; ovario con 1-2 y raras veces hasta 4 óvulos.

G. I. TRICHILIA, L. — Hojas con 5 pares de hojuelas elípticas ú oblongo-lanceoladas, lampiñas, enteras, aguzadas por la base y de las cuales las mas inferiores son menores, largas de 2 1/2", 3, 4" sobre 1 1/2 á 2" de ancho, panojas pubescentitas 2-4 veces mas cortas que las hojas, largas de cuyos brazos llevan pocas flores ó una sola, blancuzcas, con los pétalos lampiños y largos de 2"; estambres de 8 á 12" con los filamentos reunidos por la base y formando así un tubo corto, peludo interiormente, anteras 10 y peludas; árbol bajito muy ramoso. *T. hirta*, L. *T. spondioides*, Jacq. — Hojas largas de 6 á 7 y con 7-10 pares de hojuelas acovado-oblongas, oblicuas por la base, redondeadas y con una punta obtusa por el vértice, lampiñas y largas de 3 1/2-4-4" 1/2 sobre 1 1/2-2-2" 1/2 de ancho, con el peciolo de 1"; inequiláteras por la base, cuyo lado superior redondeado es mayor que el inferior, que es aguzado y como huyente; las inferiores son menores; panojas pubescentitas 4 veces mas cortas que las hojas y cuyos brazos llevan 3-11 flores verdoso-amarillas, con los pétalos largos de 1"; filamentos reunidos solamente por 1/3 y por fin separados; anteras 10 y peludas; cápsula sub-globosa de 5-6" de diámetro, tomentosa y rugosa, cuyas semillas ovoídeas son envueltas en un arillo colorado. Arbol no muy ramoso, pero cuyos ramos son estendidos y bastante largos, que se eleva á 15-20'. *T. spondioides*, Sw., Jacq., A. Jus.

G. II. GAUREA, L. — Pétalos y ovarios lampiños; árbol bajito y ramoso, cuyas hojas largas de 4 á 7" tienen 2-8 pares de hojuelas elípticas ó eliptical-oblongas, lampiñas, con 8-10 nervaduras pronunciadas por cada cara, cuyas axilas son barbudas en la inferior; flores blancas, de cáliz sub-entero, con dientecitos distantes, pétalos largos de 2" 1/2; cápsula sub-globosa y asurcada. *G. Swartzii*, Dc. *G. vahliana*, Juss. — Pétalos y ovarios tomentosos; arbusto como de 15' de altura, cuyas hojas largas de 8 á 12" tienen 4-12 hojuelas oblongas, lampiñas, con 12-15 nervaduras, sobresalientes

por ambas caras, de axilas lampiñas y largas de 6"-8"-9 1/2" sobre 2, 4 1/2 de ancho, con una punta obtusa, casi alternas, con el peciolo largo de 1 1/2"; flores en espigas arracimadas, largas de 6 1/2-9 1/2-16", formadas de espiguitas largas de 12-18" ó de grupitos y hasta de algunas solitarias, de cáliz sub-entero, 4-lobo y de pétalos largos de 2-3"; cápsula piriforme y globosa á la par, sub-asurcada, aterciopeladita, larga como de 8" sobre 6" de ancho, cuyo pedúnculo largo de 1 1/2", es tan grueso como su base aguzada. *G. perottii*, A. Juss. *C. trichiloides*, Pl. C. T. V., 496.

G. III. MOSCHROXYLUM *Swartzii*, Juss., etc.: C. T. V., 763.

G. IV. CARAPA *guianensis*, Aubl.: C. T. V., 808.

G. V. PORTESIA *ovata*, Cav. *Trichilia palida*, Sw. *T. odorata*, Andr. *T. moschata*, Macf.

Familia 118. — CEDRELÁCEAS. — Se diferencia de la anterior, de la cual era una tribu, y con la que tiene mayor analogía, por estar sus estambres algunas veces distintos, pero mas ordinariamente monadelfos; por su ovario 4-locular con lo menos 4 ó muchos óvulos en cada celda; fruto capsular de pericarpio leñoso, cuyas ventallas se desprenden de los tabiques, ora por el vértice, ora por la base, quedándose las semillas pegadas en dos series en el eje persistente; tales semillas, ordinariamente empizarradas, son aladas, con ó sin endospermo. Árboles mayores muy corpulentos y muy frondosos, cuyas grandes y elegantes hojas pinadas son provistas de glándulas ó puntos transparentes.

G. I. SWEITENIA *mahogoni*, L. *S. senegalensis*, Desc.: C. T. V. 102-762

G. II. CEDRELA *odorata*, L.: C. T. V., 102.

Familia 119. — ERITROXILEAS. — Arbustos ó árboles bajitos, muy ramosos, con hojas simples, opuestas ó alternas, pecioladas, ordinariamente pequeñas, lampiñas, lustrosas, bien enteras, pecioladas, de cara inferior areolada ó venosa, decíduas y acompañadas de estípulas pequeñas y agudas; flores pequeñas blanquecinas ó amarillo-verdosas, apareadas ó amanojadas, raras veces solitarias y de ordinario axilares, las cuales se componen de un cáliz con 5 sépalos persistentes los cuales, mas ó menos soldados entre sí, lo hacen redondo y monosépalo; de una corola con 5 pétalos de base algo mas ancha, iguales, provistos interiormente y por la base de una escama doble, y cuya estivacion es empizarrada; estambres 10 monadelfos, con anteras introrsas, biloculares y longitudinalmente dehiscentes. Pistilo formado de un ovario simple 1-3-locular por causa de aborto, con un huevecillo único colgante, de cuyo vértice salen 3 estilos, á veces soldados entre sí por la base, estigma cabezudo. El fruto es una drupita monosperma, de semilla angulosa, cuyo embrión recto y alojado en el eje de un endospermo córneo tiene los cotiledones lineares, planos y foliáceos; de radícula superior.

ERYTHROXYLUM, L. — 1. Flores ó pedicelos de ordinario solitarios, 2. — Flores ó pedicelos nunca jamas solitarios. 4.

2. Siempre solitarios; ramos siempre inermes, 3. — Mas veces solitarios, mellizos á veces; ramos siempre espinosos; arbusto ramosísimo como de 3 á 5' de alto, cuyos ramos divaricados, alternos, cortos y de ápice espinoso, llevan hojas obovales, obtusas, cortísi-

mamente pecioladas y de cara inferior mas p^{er}ida que la superior y reticulado-venosa; pedícelos 2 veces mas largos que las flores que llevan; fruto trígono, con tres estrias mas pronunciadas que las demas. *E. spinescens*, A. Rich. — Arbusto de 4 á 6' de altura, con ramos alternos, frájiles, en forma de varita, rugositos, aleonadito-lampiños, cuyos mas tiernos tienen las estípulas disticamente embricadas; hojas cortísimamente pecioladas, aproximadas, ob-aovado-elípticas, redondeadas por el ápice, algo mucronaditas, aguzadas por la base, entejírrimas, reticulado-venosas, membranosas, lampiñas y cuya cara inferior es un poco glauca, largas de 12-15''' y anchas de 7-8''' 1/2, con peciolo acanalado, apenas largo de 1''' acompañado de estípulas axilares, solitarias, aovadas, agudas y casi igualando el peciolo. Flores solitarias, mellizas ó á veces algunas agrupadas juntamente, con los pétalos oblongos, obtusos, cuya base dilatada está provista por el centro é interiormente de una escama bíloba y derecha, lampiños, blancos y 3 veces mas largos que el cáliz; drupa aovada, cilíndrica y roja. *E. hondense*, Kth. *E. coca*, C. T. V., 261.

3. Arbusto muy ramoso como de 5 á 7' de altura, con hojas pequeñas, ob-aovadas, redondeadas ó escotadas por el vértice, membranosas, largas de 12 á 6''' sobre 8-4''' de ancho, y con el peciolo de 2-1''' 1/2 y mucho mas largo que las estípulas, nunca reticulado-venosas y de cara inferior glauca y blanquecina; pedícelos apenas mas largos que las flores; drupa colorada, elipsoideo-oblonga y del largo del pedícelo. *E. brevipes*, Dc.

4. Pedícelos fasciculados siempre, 5. — Pedícelos nunca fasciculados y en número de 2-3, mas cortos que el peciolo, de cuya axila salen; árbol bajito y muy ramoso, con hojas elípticas, lanceoladas, obtusamente aguzadas, ó con una punta, coriáceas, largas de 3 1/2-2''' 1/2 sobre 1''' 1/2 de ancho y de cara inferior verde, cuyo peciolo largo de 3''' es acompañado de estípulas aovadas; ramitas floríferas provistas de escamitas dísticas, cortitas, persistentes y bien distintas, con pedícelos mas largos que los peciolos y sosteniendo flores mayores que las demas especies, cuyos pétalos son largos de 3-2''' ; fruto oblongo, obtusito por el vértice, sub-exágono y tan largo como el pedícelo. *E. squamatum*, V. *E. havanense*, Rich.

5. Hojas mas ó menos reticuladas, cuyas venas son conspicuas ó bien visibles y bastante pronunciadas, 6. — Hojas no areoladas y cuyas venas son casi inconspicuas; arbusto ramoso como de 8 á 10' de alto, con hojas aovado-oblongas ú ob-aovadas, redondeadas ó sub-escotadas por el vértice, membranosas, tiesecitas y de cara inferior glauco-blancuzca, largas de 2-1'' sobre 12-10''' de ancho y cuyo peciolo largo de 4-2''' es acompañado de estípulas subuladas; pedícelos mas cortos que el peciolo; drupa oblonga, obtusa por ambos extremos, prismática y larga de 3 á 4''' . *E. obovatum*, Macf. *E. affine*, Rich.

6. Venas conspicuas reticuladas por ambas caras, 7. — Areoladas solamente por la cara inferior, cuya redecilla es formada por un par de nervaduras que van juntándose mutuamente para encerrar espacios lanceolados en el centro de la superficie de la cara. Arbusto

de 10 á 16' de altura, volviéndose á veces árbol bajito, con hojas ob-aovadas ú ob-aovado-oblongas, redondeadas ó escotadas por el vértice, membranosas, de cara inferior un poco glauca, largas de 1" sobre 1" de ancho, cuyo peciolo, acompañado de estípulas triangulares, es largo de 2-3"; flores blancas, fragrantés y precoces, cuyos pedícelos laterales son tan largos como el peciolo y el fruto que es oblongo, encarnado, obtuso por ambos extremos, desigualmente anguloso, y largo de 3-4". *E. areolatum*, L. : C. T. V. 261.

7. Arbusto de 10 á 15' de altura, que bastantes veces se vuelve árbol bajito, con hojas ob-aovadas ú ovales, redondeadas por el vértice, membranosas y de cara inferior algo glauca, largas de 2-1" 1/2 sobre 1"-8" de ancho, á cuyo peciolo largo de 2-3" acompañan estípulas subuladas; flores precoces cuyos pedícelos filiformes son mas largos que los peciolos y dos veces mas que el fruto elipsoídeo-oblongo, con ángulos desiguales y obtusos, largo de 3-2". *E. obtusum*, Dc. *E. Havanense*, Kth. *E. areolatum*, Poepp. *E. ovatum*, Cav.

CLASE LII. — ESCULÍNEAS.

Familia 120. — *MALPIJIÁCEAS*. — Vegetales fruticosos ó frutices, sarmentosos, abejucados y leñosos, arbustos y árboles bastantes veces altos y corpulentos, con hojas simples, coriáceas, lampiñas ó pubescentes y cuya cara inferior está algunas veces provista de pelos, cuya picadura abrasa mucho, mas ó menos cortamente pecioladas, bien enteras y de ordinario opuestas; dos estípulas acompañan frecuentemente á la insercion del peciolo, frecuentemente caducas. Flores siempre hermafroditas y dispuestas en racimos ó en espigas, raras veces en panojas axilares ó terminales, cuyos pedícelos, ordinariamente articulados, llevan dos bracteitas situadas por su medio y unífloras; se componen de un cáliz monosépalo, con 5 divisiones mas ó menos profundas y de estivacion valvar, reemplazadas algunas veces por tantos dientes, de las cuales 4 llevan dos glándulas situadas esteriormente por la base. Corola con 5 pétalos mas ó menos unguiculados, alternos con las divisiones calizinales, pero que algunas veces suelen faltar; estambres 10 ó menor número por aborto, libres y distintos ó cuyos filamentos están á veces reunidos por la base, de anteras adheridas. Pistilo formado de un ovario único, súpero, con 2-3-5 celdas uniovuladas, con el óvulo licótropo ó ascendente, aunque sostenido por un funículo colgante; de su vértice salen 3 á 4 samaras soldadas entre sí por la base: otras veces es una drupa ó un noculano, conteniendo tres huesecitos monospermos, cuyas semillas son formadas despues del tegumento propio de un embrión algo encorvado y sin endospermo.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Fruto seco formado de carpidios alados, 2. — Fruto siempre drupáceo, mas ó menos carnoso é indehiscente; estilos 3, libres ó reunidos, estambres 10. T. I. MALPIJIEAS. A.

2. Estambres 10 ó menos por aborto, estilos 3 ó tantos cuantos carpelos hay, libres; carpelios samaróideos, secos é indehiscentes monospermos, con una ala ó cresta dorsal é insertos en un torus piramidal; hojas opuestas, raras veces verticiladas, frutices ó arbustos sarmentosos ó abejucados. T. II. BANISTÉRIEAS. — I. *Stigmaphyllon periplocifolium*, Juss. — II. *Banisteria periplocifolia*. — III. *Hepteropteris purpurea*, Kth. *B. purpurea*, L. — Estambres de ordinario 10: estilos 3 reunidos ó uno único, carpillos secos formando el fruto, indehiscentes monospermos y cuyas alas principales son laterales, insertos ellos en un torus piramidal; frutices ó arbustos de ordinario sarmentosos ó abejucados, con hojas opuestas ó verticiladas. T. III. HIRÉACEAS. — I. *Triopteris ovata*, Cav. *T. Jamaicensis*, Sw. *Malpighia paniculata*, Mill. — II. *Hiræa jussieana*, Miq. — III. *Tetrapteris inaequalis*, Cav. *T. citrifolia*. De. IV. *Hiræa ridleyana*, Juss.

A. G. I. BYRSÓNIMA, Rich. — 1. Hojas de cara superior lampiña y lustrosa, mientras la inferior es mas ó menos tomentosa, 3. — Hojas enteramente lampiñas, 2.

2. Arbol de 20 y 30' y mas de altura, bastante coposo y corpulento, con hojas elípticas ó eliptical-oblongas, pecioladas; algunas veces las nervaduras de la cara inferior son alampañadas ó de color verde-pálido, largas de 4-3" y anchas de 1" 1½, de ordinario con una punta; brácteas aguzadas ó subuladas y sub-iguales; flores amarillo de oro en racimos, cuyos pedúnculos y brazos, así como los peciolo, son tomentosos y color de orin; celdillas de las anteras lampiñas é igualando el conectivo, ovario sedoso lanujinoso; drupa amarilla. *B. coriacea*, De. *B. berteriana*, Juss. *Malpighia coriacea*, Sw. : C. T. V., 100. — Arbusto ó árbol bajito, con hojas espatuladas, aguzándose por la base hasta volverse peciolo corto, de márjen enrollada, cuyas venas son inconspicuas, redondeadas ú obtusitas por el vértice, largas de 1 1½-1" sobre 8-5" de ancho, de cara superior lustrosa, mientras la inferior se queda opaca. Flores al principio color de rosa y volviéndose mas tarde purpurinas, en racimos cortos pubescentitos ó lampiños, con brácteas lanceoladas y aguzadas, cuya inferior es dos veces mas larga que las laterales; celdillas de las anteras lampiñas y un poco mas cortas que el conectivo; ovario lampiño; drupa verdosa. *B. lucida*, Rich. *Malpighia lucida*, Mull.

3. Cara inferior tomentosa ó alampañada, 4. — Cara inferior siempre tomentosa; árbol mediano, de hojas eliptical-oblongas ó elípticas, acuñadas por la base, largamente pecioladas, largas de 4-3" y anchas de 2-1", pelo de la cara inferior persistente, aleonado-pálido; flores amarillas en racimos largo-tomentosos, color de orin, con brácteas pequeñas, triangulares é iguales; celdillas de las anteras peludas é igualando el conectivo; ovario velludo. *B. cinerea*, De. *B. crassifolia*, Sun.

4. Opaca y color de orin; árbol que se eleva como á 30 y 40' de altura, bastante corpulento y coposo, con hojas elíptico-lanceoladas ó lanceoladas, aguzándose por la base hasta volverse peciolo corto. largas de 5-2" y anchas de 20-8"; de vértice aguzado y con una

punta obtusa; flores amarillas en espigas ó racimos simples, con bracteas lanceoladas, obtusas é iguales; celdillas de las anteras lampiñas, igualando el conectivo y cuyo ápice es separado y algo recurvado; ovario lampiño y drupa amarilla. *B. spicata*, Rich. : C. T. V. 99. — Opaca pero jamás color de orin, pero con vellito aleonado; arbusto de 10 á 25' de alto ó árbol bajito con hojas ovales ó elíptico-oblongas, largamente pecioladas, largas de 5-3" y anchas de 1"-1 1/2 con la cara superior venosa; flores amarillas en racimos, cuyas brácteas pequeñas son iguales y triangulares; pedícelos casi dos veces tan largos como las flores; celdillas de las anteras velludas y un poco mas cortas que el conectivo; ovario lampiño. *B. crasifolia*, Kth. : C. T. V., 100.

G. II. MALPIGHIA, L. — 1. Hojas bien enteras; 2. — Hojas dentadas; arbusto rastrero por la superficie del suelo, ramoso y con hojas redondeadito-oblongas ú ovales, sinuado-dentadas, lampiñas, cuyos dientes apartados son espinosos, redondeadas por ambos extremos, pero á veces escotadotricuspidadas, largas de 6" y anchas de 5-4"; umbelas con 1-2 flores sentadas y mas largas que las hojas; cáliz con 6 glándulas; drupas sub-globosas y con 3 surcos. *M. coccigera*, L.

2. Enteramente lampiñas porque se desprende temprano el poco pelo bi-cuspidado que tienen cuando tiernas, 3. — Con la cara inferior cubierta de pelo bi-cuspidado, persistente, 4.

3. Arbol mediano con hojas aovadas, ordinariamente con una punta obtusita, ó de repente aguzadas, raramente obtusas, largas de 4-3 1/2-2" sobre 2 1/2-2-1" 1/2 de ancho; flores purpurinas en umbelas 3-5-7-floras, pedunculadas, de cáliz con 6-8 glándulas, drupa sub-globosa apenas asurcada, con los huesecitos obtusamente 4-angulosos, con estrias en el dorso, los lados y la cara interna, cuyos intersticios son transversalmente rugosos ó tuberculados. *M. glabra*, L. *M. nitida*, Mill. *M. undulata*, Juss. C. T. V., 594. — Arbol pequeño que se eleva como á unos 12 á 15' de altura, muy coposo, con hojas elípticas, de ordinario obtusas, largas de 2 1/2-2" y anchas de 1 2/3-1" 1/4, una ó dos flores rosadas axilares, con pedícelos largos de 1" 1/3, ó sentaditas, de cáliz con 6 glándulas; drupas sub-globosas, apenas asurcaditas. rojo-negruzcas cuando enteramente maduras, con los huesecitos 4-angulosos, transversalmente rugosos ó tuberculados por los lados. *M. puniceifolia*, L. : C. T. V. 593.

4. Arbusto recto no muy ramoso, alto de 6 á 8', con hojas elípticas ú oblongas, coriáceas, cortamente pecioladas, con una punta ú obtusitas, ordinariamente largas de 4 á 3" y anchas como de 2"-1 1/2-8" : flores blancas teñidas de rosado, en umbelas 3-5-floras, pedunculadas ó subsesiles, de cáliz con 8-10 glándulas; drupa globosa, lisa ó algo asurcada, purpurina y como de 6" de diámetro. *M. urens*, L. : C. T. V., 582. — Con dos variedades: 1ª. De hojas elípticas ú oblongas; cáliz con 10 glándulas. *M. urens*, Juss. : 2ª. De hojas lanceoladas; cáliz con 8 glándulas, pétalos no simétricos. *M. urens*, Juss. *M. lanceolata*, Gr.

Familia 121. — *SAPINDACEAS*. — Plantas herbáceas mas ó menos trepadoras, frutices ó bejucos, arbustos mas ó menos sarmientosos y árboles bastantes veces corpulentos; frondosos y muy altos,

con hojas compuestas y alternas; flores polígamas ó á veces unisexuales por aborto, pero de ordinario hermafroditas, pequeñas, blanquecinas y dispuestas en racimos ó en panojas, se componen de un cáliz con 3-4-5 sépalos ordinariamente distintos ó algo soldados por la base y de prefloracion empizarrada, de una corola, con 4-5 pétalos, frecuentemente provistos en el interior de una escama y separados de los estambres por el disco ó por glándulas, suelen faltar algunas veces; estambres ordinariamente 8, ó en menor número por causa de aborto, comunmente escéntricos ó unilaterales, con filamentos filiformes, subulados, libres y distintos ó reunidos por la base y llevan anteras introrsas, biloculares y longitudinalmente dehiscentes. Pistilo simple formado de un ovario redondeado, 2-3-4-locular, con celdas 1-2-3 ovuladas, cuyo óvulo solitario es ordinariamente erguido; del vértice sale un estilo simple 3 ó 4-bífid. Fruto abayado, como drupáceo ó capsular, dehiscente, bi-3-4-locular; otras veces es samaróideo y con alas, casi siempre indehiscente; semillas globosas ó comprimidas, ordinariamente solitarias en las celdas, derechas ó ascendentes y raras veces pendientes, por lo comun provistas de un arillo mas ó menos desarrollado, con un embrión corvo, de cotiledones incumbentes, cuya raicilla corta está de ordinario dirigida hácia el hilo sin endospermo.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Pétalos provistos de una escama ó apéndice petaloídeo situado en cada uña ó por la base, 2. — Pétalos barbudos interiormente, glandulosos ó desnudos pero sin apéndices lejitimos. Disco anular ó raras veces glándulas unidas por la base y formando un anillo que se halla entre los pétalos y los estambres. Ovario solitario bi ó trilocular con celdas monospermas; árboles y arbustos no trepadores. T. I. SAPINDEAS. A.

2. Pétalos interiormente apendiculados con una lámina petaloídea en cada uña; glándulas separadas, situadas entre los pétalos y los estambres; ovario trilocular con celdas monospermas; yerbas ó arbustos trepadores y zarcillosos ó bejucos. T. II. PAULINIEAS. B. — Pétalos algo escamosos por la base ó con mayor frecuencia nulos; ovario tri ó raras veces bilocular, con celdas que contienen dos óvulos cuyo superior es erguido, mientras el inferior es pendiente; estambres insertos en el disco hipójino; pericarpio vesicular ó samaróideo; embrión espiralmente retorcido con los cotiledones incumbentes. Arbustos no trepadores con hojas simples ó compuestas. T. III. DODONEÁCEAS. C.

A. G. I. SAPINDUS, L. — Hojas con 4-5 pares de hojuelas desiguales, oblongo-lanceoladas ó elípticas, de cara inferior tomentosa, largas de 3-3" $1\frac{1}{2}$ las superiores, mientras las inferiores lo son de 1 $1\frac{1}{2}$ á 2", anchas las unas y las otras de 1 $1\frac{1}{2}$ á 2" y casi sentadas, con el raquis anchamente alado y largo de 9-10-11"; panojas pubescentes; carpidio globoso amarillento sucio ó lijeramente pardusco. *S. saponaria*. C. T. V., 375. — Hojas con 1-3-5 pares de hojuelas,

oblongo-lanceoladas, inequilaterales, con el lado superior redondeándose desde la base y algo arqueado, mientras el inferior, mas estrecho, es casi recto, aguzadas por el vértice ó cuyas mas inferiores son elípticas y lampiñas, desiguales y largas de 3 1/2, 4 1/2 5-6" y anchas de 1 1/2 á 1", con el peciolo como de 1"; raquis marginado ó desnudo y largo de 8-10-11", acanalado; panojas pubescentes, pétalos pestañosos, con una escamita diminuta, carpidio globoso, ordinariamente solitario por aborto, lustroso, blanco-amarillento sucio ó algo bruno, de 8" de diámetro. *S. inæqualis*, Dc. *S. saponaria*, Rich. *S. forsythii*, Dc.

G. II. MELICOCCA, L. Árbol alto de 40 á 50', bien frondoso y bastante corpulento, de hojas con dos pares de hojuelas elípticas ó elíptico-lanceoladas, bien enteras y lampiñas, panojas terminales; baya casi globosa ú ovoídea. *M. bijuga*, L.: C. T. V., 596. — Árbol algo mas bajito que el precedente, muy frondoso, cuyos ramos cilíndricos y en ramitas, lisos y lampiños llevan hojas paripinadas y formadas de dos pares de hojuelas pecioladas opuestas, elípticas puntiagudas, y aguzadas por la base, integérrimas, reticulado-venosas, con las nervaduras y las costillas muy proeminentes, coriáceas, lampiñas, algo glaucas, de cara superior lustrosita, mientras la inferior mas pálida es enteramente opaca, las superiores son largas de 6" y anchas de 3", mientras las inferiores lo son solamente 4"-4 1/2, con el raquis estriado, lampiño y largo de 2 1/2-3". Fruto elíptico-mucronado con el estilo persistente y largo de 9"; de semilla aovado-elíptica. *M. olivæformis*, Kth. C. T. V., 597.

G. III. BLIGHIA *sapida*, Koen. *Akecsia africana*, Tuss. Kth. *Cupania sapida*, Cumb. C. T. V., 218. — G. IV. *Cupania glabra*, Hook. C. T. V., 104. — G. V. *Schmidelia cominia*, Sw. — G. VI. *Hipelate paniculata*, Camb. *Melicocca paniculata*, Juss. — G. VII. *Euphoria pumicea*. C. T. V., 595.

B. G. I. SERJANIA, Kth. 1. Hojas biternadas provistas de líneas ó puntos transparentes, 2. — Hojas sin líneas ni puntos transparentes, biternadas, con hojuelas lineares, entegérrimas y agudas, con los peciolos alados. Flores muchas en racimos axilares, frecuentemente con 2 ó 3 brazos desnudos por la base, provistos los racimos de dos zarcillos opuestos situados en el punto en donde principian á ramificarse, alternas, pequeñas y poco pediceladas, blanquecinas; cápsula colorada triloba, con tantas alas cuantos lóbulos hay y situadas por su base, membranosas y transparentes. *S. angustifolia*, W.

2. Ramitas pubescentitas, hojuelas ovales, aserradas, lampiñas, de cara superior lustrosa, mientras la inferior opaca tiene pelo dispuesto por grupitos en la axila de las venas, largas de 1-2"; raquis desnudo trigono; samaras pubescentitas superiormente, ala semi-obovado-oblonga, enteramente inferior y no estendiéndose sobre el dorso de la celdilla que es algo venosa; samara larga de 8" y tan ancha por abajo, mientras que por el vértice lo es solamente de 4-5". *S. paniculata*, Kth. *S. equestris*, Macf. — Ramitas pubescentitas ó alampiñadas; hojuelas elípticas, sub-enteras, lampiñas, largas de 3-6", algunas de ellas suelen abortar, cuyo raquis desnudo está á veces con una márgen estrecha; flores en racimos largos

formando panojas flojas; ala semi-ob-acorazonada, enteramente inferior y no prolongándose sobre el dorso de la celdilla lisa, samara larga de 8''' y ancha de 6-8''' por abajo y de 4''' por arriba. *S. divaricata*, Sw. *Paullinia divaricata*, Sw.

G. II. PAULLINIA, L. 1. Hojas de 3 en rama ó dos veces trifoliadas, 2. — Hojas imparipinadas, sin puntitos, con dos pares de hojuelas lampiñas, aovado-oblongas, ú oblongo-lanceoladas, con dientes distantes ó bien pronunciados, largas de 3-6'' con el raquis alado por la base; racimos del largo de las hojas ó mas corto que ellas; cápsula piriforme sin alas. *P. pinnata*, L. *P. diverrifolia*. *P. Hostmanni*, Steud. C. T. V., 563.

2. Hojas dos veces de 3 en rama ó biternadas, 3. — Hojas de 3 en rama, con las hojuelas sub-oblongas, sub-aguzadas, casi elípticas y á veces como aovadas, festoneado-aserraditas por el vértice, lampiñas, cortamente pecioladas, reticulado-venosas, membranosas, largas de 2'' 1/2-2'' 1/3'' y anchas de 16-20''', la del medio aovado-oblonga es cuneiforme por la base y larga de 2'' 1/4-3''', con el raquis lampiño, largo de 2'' 1/4 á 3'' y cuya ala integérrima es apenas ancha de 1''' y evanescente por la base. Cada racimo madura solamente 2 ó 3 frutos cortamente pedicelados, oblícuos, trígono, largos de 8-9''', con 3 celdas monospermas por causa de aborto; racimos largos como de 2''-2'' 1/2 y cortamente pedicelados, simples y con muchas flores casi sesiles; ramitas angulosas, lampiñas y color aleonado. *P. cucuru*. C. T. V., 564.

3. Provistas de puntitos transparentes dispuestos por series, de hojuelas romboideas ó elíptico-oblongas, con dientes distantes, grandes, obtusos y situados por arriba del medio, lampiñas, membranosas y largas de 1'' 1/2-4''; raquis con una ala estrecha que falta por debajo de las divisiones; cápsula sin alas, piriforme, lampiña, cuya parte superior es sub-globosa, apenas 3-asurcada y aguzándose de repente para cojer el carpóforo, larga de 5-6''' y ancha de 4''' superiormente, cilíndrica y de 1'' 2''' de diámetro por la base, con celdillas hemisférico-convexas, cuyas semillas globosas son cubiertas mas allá de la mitad por un arillo bruno y bi-partido. *P. curasavica*, Jacq. *P. Jamaicensis*, Macf.

G. III. URVILEA *seriana*, Gr.: C. T. V., 376.

G. IV. CARDIOSPERMUM, L. Pétalos superiores espatulados, 4 veces tan largos como los sépalos exteriores; cápsula sub-globosa, grande y redondeada por el vértice. Planta herbácea anual trepadora, muy ramosa, que se eleva á 5 ó 6' y mas de altura, pubescente ó alampañada, con las hojas bi-ternadas, partidas y obtusamente aserradas, cuya terminal es con una punta; glándulas del disco redondeaditas; pétalos largos de 2 á 3''', cápsulas largas de 1'', pubescente ó alampañada. *C. halicacabum*, L., etc.: C. T. V. 379. — Pétalos superiores largos de 1'' 1/2-1''' ob-aovados y 3 veces tan largos como los sépalos exteriores; cápsula turbinado-redondeadita, pequeña, triangular, deprimida por el vértice y larga de 4''' y tan ancha. Planta herbácea anual trepadora, ramosísima y que se eleva á 6-8' con hojuelas bi-ternadas, picadas y obtusamente aserradas, cuya termi-

nal es aguzada; glándulas del disco redondeaditas. *C. microcarpum*, Kth. *C. acuminatum*, Miq.

C. DODONÆA, Hojas ob-aovado-lanceoladas ú ob-lanceoladas, anchas de 2"-6"-18" y largas de 5"-4" 1½-3", cápsula alada, redondeadita, mas larga que el pedicelo, de 10-12" de diámetro, ceñida por la ala, cuya anchura es casi igual por la base, y contigua por el vértice, con el seno terminal cerrado. *D. viscosa*, L. *D. candolleana*, Bl. *D. arabica*, Hook. — Hojas linear-lanceoladas, anchas de 8-5" y largas de 6-5-3"; cápsula alada redondeadita tan larga como el pedicelo y ancha de 5-6", cuya ala ciñe la celda, mas ancha por arriba que hácia la base; seno terminal abierto, 3-angular. *D. angustifolia*, Sw. *D. bialata*, Kth. *B. linearis*, E. Mey.

DIVISION II. — PERÍJINOS.

SECCIÓN II. — PERIJINOS.

CLASE LIII. — CELASTROÍDEAS.

Familia 122. — VINÍFERAS ó AMPELÍDEAS. — Plantas semi-leñosas ó bejucos, otras veces arbustos sarmentosos y provistos los unos y los otros de zarcillos opuestos á las hojas, que son sencillas, enteras, mas ó menos lobadas, á veces digitadas y por consiguiente compuestas ó pinadas, largamente pecioladas, alternas y con dos estípulas caducas acompañando la insercion del peciolo. Flores pequeñas dispuestas en racimos y en cimas ó corimbos opuestos á las hojas, hermafroditas y formadas de un cáliz monosépalo entero ó con 4-5 dienteitos, de una corola con 4-5 pétalos insertos por el lado interior de un disco hipójino, caducos, ya libres y sueltos, ya adherentes entre sí por el vértice, formando así una especie de bóveda que se desprende desde la base y se cae de una sola pieza á manera de caperuza; los estambres son 4-5 hipójinos, opuestos á los pétalos, cuyos filamentos libres ó soldados entre sí llevan anteras oscilantes. Pistilo simple formado de un ovario único, globoso, sentado sobre el disco anular, de contorno lobado que envuelve su base, 2-locular, con 1-2 óvulos en cada celda, y cuyo ápice sobrelleva un estilo corto, grueso, que suele faltar algunas veces y que se termina por un estigma bílobo. Fruto abayado y globoso con 1-2 celdillas mono ó polispermas, con semillas huesosas pegadas á un eje central derecho, compuestas de un epispermo espeso, y de un embrión derecho y situado hácia la base de un endospermo córneo.

G. I. Cissus, L. 1. Hojas compuestas y de tres en rama ó trifoliadas, 2. — Hojas simples mas ó menos grandes, bastante dobles, acorazonado-oblongas, acorazonadas ó aovadas, lampiñas ó algunas veces pubescentitas, con los dientes aserrados, setáceas, distantes ó aproximadas, largas de 2-3-4", sin contar el peciolo que lo es de 1-1" 1½, sobre 1 1½, 2 1½ de ancho. Brazos de la umbela general simplemente bi ó tricótomos, de flores verduzco-amarillentas con 4 pétalos; estilo largo; baya sub-globosa, negra, lustrosa con 1 se-

milla y ancha de 4''; bejuco alto y muy largo de tallo, sin fuerza, casi herbáceo y carnudo, trepador ó mejor sarmentoso y sosteniéndose por sus zarcillos, bastante grueso y casi cilíndrico, algo nudoso. *C. sicyoides*, L.: C. T. V. 595-592.

2. Hojuelas aovadas lampiñas, aserradas lijeraente por arriba del medio ó sub-enteras, cuyas dos laterales son oblicuas, algunas veces acuñadas por la base, con los dientes acostados, distantes y setáceos. Brazos de las umbelas generales pubescentes y ordinariamente bífidos, con flores encarnadas, así como los pedicelos; estilo largo; baya purpúrea, ovoídeo-globosa, ancha de 2''-3'' y monosperma. Bejuco bastante alto y muy largo, sosteniéndose á favor de sus zarcillos, de tallo y ramos algo angulosos. *C. trifoliata*, L. C. T. V., 590. — Hojuelas acuñado-ob-aovadas, redondeadas por el ápice, lampiñas, profundamente dentadas por arriba del medio, cuyos dientes, contiguos y abiertos, son anchos y con una punta, algo succulentas. Brazos de la umbela general simples, cuyas flores verdoso-amarillas tienen 4 pétalos; estilo largo; baya negra, globosa, monosperma y ancha de 2''. *C. acida*, L., etc., C. T. V. 590.

G. II. VITIS, L. Flores siempre hermafroditas; hojas largamente pecioladas, mas ó menos profundamente lobadas, algo pubescentes, planas ú ondulosas, de color verde mas ó menos pálido, con los peciolo coloraditos; bayas de forma y tamaño muy variados, moradas, negras, blancas ó blanco-amarillentas, con ó sin semillas. *V. vinifera*, L.: C. T. V., 589. — Flores dioicas ó polígamas en racimos grandes y muy furnidos, amarillentas y pequeñas; hojas anchamente acorazonadas, con una punta, de cara superior alampañada, mientras la inferior es tomentoso-blanquecina ó aleonadita, cuyo pelo algunas veces persiste solamente en las nervaduras, dentadas, cuyos dientes están terminados por una glándula, algunas veces algo lobaditas y verdes por ambas caras en los vástagos tiernos, largas de 5 1/2, 5'' sin contar el peciolo, que lo es de 2 1/2-3'', y anchas de 4 á 4 1/2''. Bayas generalmente pequeñas, purpúreas, globosas, anchas de 2-3'', con semillas ob-aovadas, llanas por el vientre, convexas y estriadas por el dorso; arbusto sarmentoso, muy ramoso y bastante alto como de 10-15'. *V. caribæa*, De., etc.: C. T. V. 589.

Familia 123. — *HIPOCRATEACEAS*. — Arbustos ó frutices sarmentosos ó abejucados, con hojas opuestas, simples, coriáceas, enteras ó dentadas, acompañadas de estípulas, cuyas flores pequeñas, axilares y dispuestas en haccillos ó en corimbos, se componen de un cáliz persistente 5-fido, de una corola con 5 pétalos iguales, de 3-5 estambres reunidos por sus filamentos formando un antróforo tubuloso é insertos por el interior de un disco ancho; pistilo simple formado de un ovario único trígono, trilocular, con óvulos definidos y ascendentes, de cuyo vértice sale un estilo simple ó 3-fido con otros tantos estigmas; el fruto consiste en una cápsula membranosa de tres ángulos ó con tres alas, otras veces es abayado con tres celdas conteniendo cada una 4 semillas, sin endospermo y cuyo embrión es derecho.

HIPPOCRATEA, L.—1. Hojas eliptical-oblongas aserraditas, cimas sin pedicelos, estériles y capilares, 2. — Hojas enteras oblongas

largas de 4"-6"; panojas lampiñas igualando las hojas y con un sin número de pedícelos estériles y capilares, color de orin, de 8"', los cuales son mucho mas largos que los fértiles entremezclados con ellos; flores de 1½" de diámetro, con pétalos de limbo aovado y obtuso; estambres muy cortos y contiguos; disco capiliforme y espeso; carpidios ob-aovados ú oblongos. *C. comosa*, Sw. : C. T. V., 437.

2. Hojas elípticas ú oblongas; cimas color de orin, mas largas que las hojas, con los brazos distantes, cuyas flores, verdoso-amarillas, tienen los pétalos ob-aovados y largos de 1" 1½; disco obtuso cónico; estambres de filamentos cortos; carpidios espatulado-oblongos, escotados por el vértice, largos de 1" 1½-2" 1½ y anchos de 8"', con 4-6 semillas. *H. scandens*, Jacq. : C. T. V., 437.—Hojas oblongas; panojas color de orin y aterciopeladas, ordinariamente mas largas que las hojas, cuyas cimas parciales que las forman están distantes, de flores con pétalos oblongos y largos de 1", los filamentos cortos; carpidios ovales ú óvalo-redonditos, de vértice redondo, largos de 1" 1½ y anchos de 1", con 4 semillas. *H. ovata*, Lam. *H. volubilis*, Sw. *L. lævigata*, Rich. *H. discolor*, Mey.

CLASE LIV. — RAMNOÍDEAS.

Familia 124. — *RÁMNEAS* ó *RAMNÁCEAS*. — Arbustos ó arbolitos con hojas simples, coriáceas, enteras, pecioladas, alternas y rarísimas veces opuestas, cuya insercion está provista de dos estípulas ó foliáceas, caducas ó persistentes; flores pequeñas por lo comun, verdusco-amarillentas, tan pronto hermafroditas como unisexuales y polígamas, de inflorescencia muy variada; en efecto, ora están solitarias, ora en grupos, ora en corona ó en hacecillos axilares; otras veces en racimos ó en capitulos terminales, pero siempre constan de un cáliz monosépalo mas ó menos tubuloso, mas ó menos adherente al ovario, con 4-5 lóbulos y valvar; de una corola con 4-5 pétalos, que suelen faltar algunas veces y bastante frecuentemente escamiformes y cóncavos, insertos en la parte superior del cáliz ú otras veces pegados en un disco situado en el fondo y alternando con sus divisiones, unguiculados, sueltos ó á veces reunidos por la base y formando así una corola pseudo-monopétala; estambres 4-5 alternos con los segmentos calizinales é insertos en la márjen del disco perijínico. Pistilo simple, formado de un ovario único, libre, semi-ífero ó completamente ífero, con 2 ó con 4 celdas monospermas, raras veces dispermas, de cuyo vértice salen tantos estilos como celdas tenga, terminándose cada uno por un estigma simple. El fruto es una baya, una drupita ó un nuculanio; otras veces es capsular, cuyas ventallas se llevan al desprenderse los troforpermos pegados en medio de su cara interior, cuyas semillas derechos no tienen azilo, pero sí un endospermo carnoso en que está alojado un embrión homótrofo de cotiledones largos y pequeños, y cuya radícula es superior.

G. I. ZIZYPHUS, L.—1. Ramitas no angulosas, 2.—Ramitas con 5 ángulos, lampiñas, que se vuelven ramos tortuosos, flexuosos, con

espinas estipulares rectas, y que llevan hojas algo redondeadas, ovales é inequilaterales ó un poco acorazonadas ó recortaditas, coriáceas y lampiñas; cáliz tomentoso, color de orin. *Z. havanensis*.

2. Ambos agujijones estipulares, corvos, hojas ovales y algo redondeadas, aserraditas y con vello corto y suave hasta en el peciolo, las ramitas tiernas y las flores que son en corimbos axilares; fruto amarillo pálido, casi globoso y lampiño. *Z. tomentosa*, Poir. — Uno de los agujijones corvo, mientras el otro es recto; hojas dentadas; flores monoicas en racimos axilares, cuyos cálices no tubulosos son sin escamas petaloideas; flores femeninas con dos estilos, que se terminan por un estigma bifido; fruto amarillo pálido, con un hueso unilocular. *Z. iguanea*, C. T. V., 674.

G. II. COLUBRINA, Rich.—1. Vegetales mas ó menos pubescentes ó tomentosos, 2. — Arbusto lampiño; cuyas ramitas, lampiñas y cilíndricas, llevan hojas aovadas, aserraditas, con las nervaduras arqueadas y algunas veces triplo-nervias, largamente pecioladas y largas de 1" $1\frac{1}{2}$ -2" $1\frac{1}{2}$ sobre 1-1" $1\frac{1}{2}$ de ancho; cimitas cortamente pedunculadas, mas cortas que el peciolo durante la floracion; cáliz lampiño; estilo cortamente 3-lobo; cápsula globosa, ob-aovada, tres veces tan larga como la cúpula adherida con ella, verdosa y de 4" de diámetro, con semillas redondeaditas, ovales, convexas por el dorso, algo angulosas por el lado interno, de embrion con cotiledones carnudos, llanos y tan espeso como el endospermo, que está partido en dos segmentos correspondientes á los lados de las semillas. *C. asiatica*, Brogn. *Ceanothus asiatica*, L. *Rhamus asiatica*, Lam.

2. Ramitas cuyo tomento es color de orin, ó alampiñadas, 3. — Arbolito enteramente tomentoso, cuyas ramitas, color de orin, llevan hojas ovales ó eliptical-oblongas, obtusas ó aguzadas, enteras y con las dos caras densamente tomentosas, de nervaduras laterales, paralelas y aproximadas, haciendo parecer las hojas como plegaditas segun su direccion; estípulas largas y setáceas; flores pequeñas, muchas y axilares; ovario de vértice globoso, pero áspero. *C. cubensis*, Brogn. *Ceanothus cubensis*, Rich.

3. Arbol de 20'-30' de altura, cuyas ramas estendidas terminan por ramitas tomentosas color de orin y llevan hojas aovadas ú oblongas, bien enteras, obtusas ó con una punta por el vértice y subcordiformes ó redondeadas por la base, sin glándulas, con las nervaduras arqueadas, cuyas mayores son largas de 4-3 $1\frac{1}{2}$ -6" sobre 2 $1\frac{1}{2}$ -2-3 de ancho, de cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior es color de orin, alampiñada ó tomentosa sobre las nervaduras escepcionalmente; cimitas umbeliformes, pedunculadas, ordinariamente mellizas ó ternadas, casi tan largas como los peciolos, que lo son de 8 á 10"; cáliz tomentoso, color de orin exteriormente, de 2" de diámetro y cuyos lóbulos son tan largos como los pétalos; estilo 3-lobo por el ápice; cápsula sub-globosa, mas de dos veces mas larga que la cúpula y adherida á ella, negra y de 4" de diámetro. *C. ferruginosa*, Brogn. *Rhamus colubrinus*, L. *Ceanothus ferruginosa*, Lam. — Arbusto ó árbol bajito; tiene las ramitas alampiñadas y con hojas elíptico-lanceoladas, bien enteras, de márgen glandulífera por arriba de la base, lampiñas ó lijeramente pu-

bescientes ó alampiñadas inferiormente, de ordinario con una punta y obtusas por el vértice, con las nervaduras arqueadas, largas de 4 1/2-4" y anchas de 1 1/2-1 3/4-2", con el peciolo largo de 8-10"; cimitas contraídas, cáliz pubescentito exteriormente y de 1" 1/2 de diámetro; estilo profundamente 3-fido; cápsula globosa, tres veces tan larga como la cúpula adherida á ella, purpúrea y ancha de 2"-3". *C. reclinata*, Brogn. *Ceanothus reclinatus*, L'Her. *Rhamus ellipticus*, Sw. C. T. V., 167.

G. III. GOUANIA, L.—1. Fruto con 3 alas, 2.—Fruto sin ó con alas, hojas festoneadas, ovales, sub-pubescentes ó alampiñadas inferiormente, largas de 3 1/2-4" 1/2, con el peciolo de como 4" de largo, y anchas 2 1/4 á 2" 1/2, cuyas ramitas que las llevan se terminan ora en pedúnculos y otras veces en zarcillos; flores en racimos simples terminales, cuyos mas inferiores son axilares ó laterales. *G. pubescens*, Lam. *G. martinicensis*, Poir.

2. Ramitas pubescentes de hojas elípticas, elíptico-aguzadas, obtusas ó cordiformes por la base, aserradas, y cuyos dientes obtusos, distantes, son sin glándulas ó con glandulitas diminutas y á veces apenas visibles, con las venas terminales hácia la márjen, lampiñas ó alampiñadas, de ordinario largas de 1 1/2 á 3" y anchas de 1 1/2-2-1", con el peciolo largo de 6 á 8". Racimos pubescentes apenas mas largos que las hojas, cápsula lampiño-escotada, cuya ala es dos veces mas larga que la celda, larga de 3-4" y ancha de 4-5", con una escotadura profunda terminal. *G. domingensis*, L. *G. glabrata*, Jacq. : C. T. V., 168. Ramitas cubiertas de bozo color de orin, llevando hojas aovadas ó aovado-oblongas, sub-escotado-acorazonadas por la base, festoneado-aserradas, con las venas espesitas y tan largas como ellas, y terminándose en dientecitos glandulíferos, aserraditos, de cara inferior ordinariamente tomentosa ó pubescente y color de orin, algunas veces alampiñadas; de flores en racimos simples, axilares y mas largos que las hojas, distantes en ellos, velludo-tomentosos; cápsula velluda, subtrunca, cuyas alas son dos veces tan anchas como la celda, redondeaditas y membranosas, pequeña, lijeramente escotada, larga de 2-3" y ancha de 3-4". *G. tomentosa*, Jacq.

SECCION II. — PERIJINOS LEJITIMOS.

ÓRDEN 1º. — AXOSPERMOS.

SUB-ÓRDEN 1º. — EXALBUMINADOS.

CLASE LV. — TERESENTÍNEAS.

Familia 125. — BURSERÁCEAS. — Frutices, arbustos y árboles mas ó menos altos, corpulentos y frondosos que de ordinario son resinosos, con hojas alternas, compuestas é imparipinadas, algunas raras veces opuestas, con puntitos glandulosos transparentes,

con ó sin estípulas peciolares; flores muy pequeñas, hermafroditas ó unisexuales, tan pronto monoicas ó dioicas como polígamas, dispuestas en espigas, en racimos y en panojas axilares ó frecuentemente terminales: se componen de un cáliz persistente monosépalo con 3-5 segmentos, de una corola cuyos pétalos 3-5 y alternos con los lóbulos del cáliz, son mas largos y se insertan por debajo de un disco libre ó que forra el fondo del cáliz, con estivacion valvar: suelen faltar alguna que otra vez; estambres 10-6, dispuestos en dos ó una sola série, insertos junto con los pétalos y mas cortos que ellos, cuyos filamentos tubulosos, libres ó monodelfos por la base llevan anteras introrsas, biloculares y longitudinalmente dehiscentes. Pistilo formado de un ovario único libre con 2-5 celdas, de las cuales algunas suelen abortar, con 2 óvulos en cada una, colaterales y anátropos: de su vértice sale un estilo simple que falta algunas veces; estigma entero ó 2-5-lobos; fruto drupáceo conteniendo desde 1-5 huesos monospermos, otras veces consiste en una cápsula cuya dehiscencia es septícida y de endocarpio casi huesoso; semillas colgantes, redondeadas, angulosas ó comprimidas, á veces membrana por los bordes, de embrión sin endospermo, con los cotiledones plegados y algunas veces tripartidos, y cuya radícula corta y derecha es superior.

G. I. ICICA, Aubl.—Flores en corimbos axilares; hojas con 3-5-7 hojuelas, elíptico-lanceoladas, aguzadas, largas de 4-2" y anchas de 12-6"; corimbos dos ó tres veces más cortos que la parte del raquis que no carga hojuelas, con pedicelos dos veces tan largos como las flores, ordinariamente ternadas, de cáliz diminuto, con dientes apenas pronunciados, de 4 pétalos arrollados por el vértice, pubescentes por la márgen, largos de 1" y conteniendo los estambres encerrados. *J. heptaphylla*, Aubl. *Amyris ambrosiaca*, Mey. *J. copal*, Rich. — Flores en panojas axilares, con hojas de 5 hojuelas elíptico-oblongas, sub-coriáceas, aguzadas, lustrosas, largas de 3-3" 1|2: á veces las hojas son paripinadas; flores en panojas axilares tres veces mas cortas que los raquises, con bracteitas diminutas, de brazos lijeramente blanquecino-tomentosos; 8 estambres algo mas cortos que la corola, cuyos pétalos tienen la prefloracion valvar; anteras lineares-obtusas, algo dilatadas inferiormente, escotadas por la base, dorsifijas, biloculares, lampiñas, dehiscentes longitudinalmente por la parte interna y todas conformes; estilo recto, lampiño, igualando á los estambres y terminando por 4 estigmas cabezudos. *J. tacamahaca*. C. T. V., 449.

G. II. BURSERA *gummifera*, L. *B. acuminata*, W. *B. simplifolia*, DC.: C. T. V., 123-448-550.

G. III. HEDWIGIA *balsamifera*, Sw. *Caproxyloou hedwigii*, Tuss.: C. T. V. 447.

Familia 126. — *ESPONDÍACEAS*. — Esta pequeña familia que formaba una tribu de la gran familia de las Anacardiáceas ó Terebintáceas se diferencia de ella por su fruto, que consiste en una drupa mas ó menos gruesa, de forma y tamaño muy variados y cuyo hueso está cubierto de hebras mas ó menos abundantes; tiene 5 celdas monospermas, de las cuales algunas suelen abortar, pero visi-

bles en el ovario, cuyo vértice lleva tantos estilos cuantas celdas hay; flores pequeñas en panojas terminales y que de ordinario salen antes que aparezcan las hojas, con 5 pétalos insertos en un disco festoneado situado en derredor de la base del ovario, de estivacion empizarrada; estambres 5-10; ovario 5-locular, con uno ó dos óvulos; semillas sin endospermo, cuyo embrión tiene los cotiledones convexo-planos; árboles mas ó menos grandes, ordinariamente altos, frondosos y bastante corpulentos, resinosos y con hojas simples ó compuestas.

G. I. SPONDIAS, L. — Árbol alto como de 40'-50', con las ramas un poco distantes, de hojas largas de 8-9", cuyo raquis lo es de 5 1/2 á 6, con 3-8 pares de hojuelas desiguales, pecioladitas, aovado-lanceoladas ó lanceoladas, aguzadas, sub-enteras ó aserraditas, de base inequilateral, largas de 4-3" 1/2 y anchas de 2-1 1/3", con el peciolo de 1-1" 1/2 de largo; flores pequeñas amarillentas en racimos apanojados, frecuentemente largos de 6-12"; drupa ovoídea larga de 2" y amarilla. *S. lutea*, L. *S. moubin*, Jacq. *S. cytherea*, Tuss. *S. graveolens*, Macf. *S. myrobalanus*, Mey.: C. T. V., 125. — Árbol bajito de 15'-20' de alto lo mas, con los ramos estendidos, cuyas hojas están formadas de 8-10 pares de hojuelas cortamente pecioladas, eliptical-oblongas, obtusitas y de ordinario aserradas. Flores purpurinas en racimos simples, laterales, mas cortos que las hojas y paucifloros; drupa ob-ovoídea, larga de 1", moradusca. *S. purpurea*, L. *S. myrobalanus*, Jacq. *S. cironella*, Tuss. *S. Lutea*, Macf.: C. T. V., 126-616.

G. II. MANGÍFERA *indica*, L.: C. T. V., 127.

Familia 127. — AMIRIDEAS ó AMIRIDACEAS. — Arbustos ó árboles resinosos, con hojas imparipinadas ó de tres en rama, opuestas y con puntos glandulosos transparentes; flores hermafroditas en panojas axilares ó terminales, constando de un cáliz pequeño regular, persistente, con 2-5 segmentos; de una corola con 2-5 pétalos hipójinos, casi unguiculados y de prefloracion imbricada; estambres libres 5-10; pistilo simple formado de un ovario único libre, colocado sobre un receptaculito ó disco, unilocular y con dos huevecillos colgantes, cuyo vértice sobrelleva un estigma sentado y cabezudo; fruto drupáceo indehiscente, monospermo, de semilla sin endospermo y cuyo embrión tiene cotiledones espesos y carnosos, la radícula es cortísima y superior.

AMYRIS, L. — 1. Hojas con 3-5 hojuelas; anteras ovoídeo-oblongas, 2. — Hojas con 3-5-7 hojuelas aovado-lanceoladas ó elípticas, aguzadas, bien enteras ó apenas festoneaditas, verdes por ambas caras, de cara inferior mas pálida, con venas reticuladas, lijeramente proeminentes por la superior, largas de 4-2" y anchas de 2-9"; panojas grandes mas largas que las hojas ó iguales á ellas; pétalos tan largos como los estambres ó igualándoles; anteras redondeaditas; drupa ovoídea, larga de 3-4" y ancha de 2". *A. balsamifera*, L. *A. toxifera*, W. *A. pinnata*, Kth. *A. sylvatica*, Rich.

2. Arbusto de 5-15' de altura, con hojas de 3 ó 5 en rama, cuyas hojuelas aovadas ó deltoídeo-redondeaditas, con una punta, apenas festoneaditas ó sub-enteras, son glaucas por la cara inferior, largas

de 1" 1/2 sobre 1" de ancho y con los peciolos de 2", tienen sus venas dispuestas á manera de redecilla y visibles por ambas caras; panojas mas cortas que las hojas, pétalos ovales tan largos como los estambres; drupa globosa, pequeña, purpurina y con 2" de diámetro. *A. sylvatica*, Jacq. *A. dyatripa*, Spreng. *A. floribunda*, Nutt. *A. cymosa*, Rechb. — Arbusto del tamaño y altura del anterior, que parece mucho, pero con las hojas de tres en rama ó unifolioladas, largas de 2 1/2-1" 3/4, con el raquis de 18", cuyas hojuelas aovadas y con una punta obtusita, bien enteras ó apenas festoneadas, verdes por ambas caras ó mas pálidas por la inferior, son largas de 2-1" 1/2 y anchas de 10 á 12", con los peciolos de 3"; corimbos mas cortos que las hojas, pétalos ovales mas largos que los estambres, drupa globosa, negra, de 3" de diámetro y pisiforme. *A. maritima*, Jacq. *A. lunani*, Spreng. C. T. V., 450.

Familia 128. — *ZUMAPUINEAS*. — Arbustos ó arbolitos de hojas alternas, siempre compuestas é imparipinadas; flores pequeñas, hermafroditas, apanojadas ó racimosas, formadas de un cáliz pentasépalo, cuyos sépalos están soldados entre sí por la base é insertos con los 5 estambres en un disco calizinal; ovario unilocular, único y uni-ovulado; fruto drupáceo, con la semilla pendiente de un cordoncillo procedente de la base de la celda, sin endospermo, de embrión con cotiledones foliáceos y raicilla doblada sobre la juntura de ellos mismos.

G. I. *RHUS metopium*, L.: C. T. V. 128.

G. II. *COMOCLADIA*, S. Br. — 1. Hojas con hojuelas nunca espinosas, 2. — Arbusto de 4-8' de altura; hojas con unos 5-9-10 pares de hojuelas, de las cuales algunas 3-5 son espinosas, sentadas, lampiñas, aovado-deltaídeas y sub-acorazonadas por la base, largas de 8 á 9" sobre como 7 á 8 de ancho, desiguales; panojas mas cortas que las hojas, largas de 5 1/2 á 6", con el raquis de 4 1/2 á 5" 1/2; flores agrupadas en espigas largas de 6"; drupa oblonga roja. *C. ilicifolia*, W.: C. T. V., 7.

2. Arbusto de 10-25' de alto, de hojas largas de 1-2', con 8-10 pares de hojuelas pecioladas, lampiñas ó alampañadas por la cara inferior, bien enteras, oblongas, con una punta, sub-truncas por la base, las inferiores decrecientes, aovadas; panojas pubescentitas ó alampañadas, tan largas como las hojas, cuyas flores son fasciculadas y largas de 1 1/2"; drupa oblonga, negro-purpurina. *C. integrifolia*, Jacq.: C. T. V., 9. — Arbusto mas pequeño, cuyas hojas largas de 6", tienen 5 pares de hojuelas sesiles, alampañadas por la cara superior, peludas y color de orin por la inferior, oblongas, obtusas, sub-truncas por la base, enteras, las inferiores mas pequeñas; panojas peludas y color de orin, tan largas como las hojas; flores agrupadas. *C. propinqua*, Kth. C. T. V., 8.

Familia 129. — *ANACARDIEAS* ó *ANACARDIACEAS*. — Árboles de hojas alternas, simples ó compuestas; flores pequeñas, apanojadas, hermafroditas ó polígamas, constando de un cáliz con 3-5 sépalos algunas raras veces adherentes un poco al ovario, mas ó menos soldados entre sí por la base; de estivacion empizarrada; de una corola con 4-5 pétalos; estambres 8-10 insertos, junto con

los pétalos en un disco calizino en el fondo del cáliz mismó; ovario único unilocular, uniovulado; fruto drupáceo ó seco, cuya semilla está sostenida por un cordoncillo procedente del fondo de la celda y doblado por elápice, sin endospermo, y cuyo embrión tiene cotiledones gruesos y plegados sobre la radícula. *Anacardium occidentale*. L. : C. T. V., 10.

CLASE LVI. — LEGUMINOSAS.

Familia 130. — FABÁCEAS ó LEGUMINOSAS. — Plantas herbáceas anuales ó vivaces y frecuentísimamente de tallos mas ó menos largos y volubles; matas enredaderas ó bejucos, frutices, arbustos; arbolitos y árboles grandes, corpulentos y coposos, espinosos ó inermes ordinariamente, con hojas compuestas, descompuestas ó sub-compuestas, cuya forma, tamaño y disposicion de la hojuelas que las forman varían tanto como su número y su consistencia, son sesiles ó pecioladas; las hojas son á veces simples por causa del aborto de las hojuelas, siempre alternas, cuyo raquis, á veces provisto de una ó algunas glándulas, está acompañado por su insercion de dos estípulas persistentes ó caducas, de figura y tamaño muy variados, y que algunas veces están reemplazadas por igual número de espinas ó de agujones; bastantes veces una estipulita parcial acompaña los peciolo de las hojuelas y dos se hallan en la insercion de la hojuela impar; las glándulas del raquis, cuando existen, están situadas por la base sola ó por la base y por el vértice, otras veces las hay entre las dos hojuelas, formando los pares, sea entre algunas solamente ó rarissimas veces entre todos y siempre por la cara superior mas ó menos acanalada, este raquis se prolonga algunas veces en zarcillo ó está terminada por una puntita mas ó menos caduca y bracteiforme, flores bastante grandes de ordinario y no rara vez muy hermosas, generalmente hermafroditas, otras veces, pero con mucha menos frecuencia, polígamas, de figura y de inflorescencia muy variada, pero que constan siempre de un cáliz monosépalo mas ó menos tubuloso, con 5 dientes ó lóbulos mas ó menos profundos y desiguales, de manera que algunas veces forman como dos labios y entónces el cáliz parece bilabiado, de base acompañada de brácteas que suelen faltar bastantes veces, y que cuando existen se vuelven no rara vez invólucro-monófilo; de una corola que falta algunas veces, pero que de ordinario es bastante grande y se compone de 5 pétalos mas ó menos unguiculados, iguales ó casi iguales entre sí y forman una corola casi regular y mas ó menos abierta, otras veces son desiguales, de figura y tamaño muy diferentes, y constituyen una corola irregular llamada amariposada ó papilionácea; 10 son los estambres, ya diadelfos, ya monadelfos y raras veces libres; sin embargo, suelen á veces esceder de ese número y son libres ó monadelfos y hasta poliadelfos; en ciertos géneros, algunos de los 10 estambres suelen abortar y están reemplazados por apéndices de figura y tamaño variados: son desiguales: anteras biloculares mas ó menos grandes abriéndose por una grieta longitudinal ó por poros

situados en su ápice. El pistilo siempre simple, en forma de un ovario único comprimido, mas ó menos largo, algo oval y oblongo, lampiño ó pubescente, sostenido por un podójino mas ó menos larguito, unilateral, á veces algo arqueado, con los dos lados algo desiguales, unilocular, con pocos ó con muchos óvulos asidos en un trofospermo sutural con que están pegados á favor de un podospermo mas ó menos desarrollado y raras veces sesiles; el vértice del ovario se prolonga en un estilo un poco lateral y por lo comun bastante largo, encorvado hácia arriba, terminándose por un estigma sencillo de forma muy variada, á veces bilamelado, con pelo ó lampiño. El fruto es siempre una legumbre ó vaina de figura y tamaño muy variados, algunas raras veces indehiscente, conteniendo pulpa ó no y partida en algunas celdillas monospermas por tabiques falsos, algunas otras veces está como articulada y se separa en algunas piezas monospermas, pero de ordinario es continua y se abre en dos ventallas que tienen las semillas pegadas en su borde interior por medio de podospermos mas ó menos largos; tales semillas de figura, de color y de tamaño muy variados, no tienen nunca endospermo y son formadas del tegumento propio ó epispermo, á veces casi córneo y muy duro, pero comunmente membranoso ó apergaminado, inmediatamente aplicado á un embrión de cotiledones muy gruesos; algunas raras veces la vaina es samariforme; ordinariamente lisa y lampiña, pero á veces pubescente y hasta cubierta de muchos pelos, cuya picadura causa escozor.

Sub-familia 1ª. — *PAPILIONACEAS* ó *AMARIPOSADAS*.

— Sus flores se componen de un cáliz cuyas divisiones son iguales ó desiguales, y en este último caso bilabiado, el labio superior constando de 3 segmentos ó dientes y el inferior de 2 solamente; de una corola cuyos pétalos se insertan en un disco delgadísimo que forra el fondo del cáliz, y lo mas frecuentemente la parte interior del tubo hasta mayor ó menor altura y llevan nombres diferentes, de tal manera que el superior, ordinariamente mayor que los otros, envueltos mas ó menos en él en la estivacion y cuya figura, disposicion y tamaño varian muchísimo, se llama estandarte ó bandera, los lados laterales que á veces están provistos de una especie de diente ó apéndice por la base se denominan alas y varian tambien mucho, tanto por su figura como por su tamaño y color; en fin, los dos inferiores enteramente libres, pero aproximados uno á otro ó mas ó menos soldados entre sí por su lado inferior, constituyen la quilla ó carena: los estambres son por lo comun en número doble de los pétalos, raras veces menor por causa de aborto, con anteras introrsas y biloculares, abriéndose las celdillas por una grieta longitudinal y cuyos filamentos son libres, monadelfos ó de ordinario diadelfos, en este último caso un estambre solo es libre y corresponde á la hendidura del andróforo y al estandarte. El pistilo se compone de un ovario liso ó pubescente, sentado ó estipitado, cuyos huevecillos están por lo comun dispuestos en dos séries. La vaina ó legumbre es algunas veces interrumpida interiormente, por cuya causa entónces cada celda monosperma se desprende cuando madura en tantas piezas indehiscentes; alguna rara vez es el fruto samaróif-

deo ó como drupáceo; las semillas, de ordinario mas ó menos reniformes, son sostenidas por un podospermo mas ó menos distinto, que á veces se vuelve como carúncula, de embrion comunmente corvo y raras veces recto; hojas primordiales opuestas.

Análisis dicotómica de las tribus y sub-tribus.

1. Embrion de radícula siempre encorvada, 2. — Embrion de radícula recta; 10 estambres monadelfos ó diadelfos, legumbre indehisciente samaroídea, ó frecuentemente interrumpida por estrechamientos; cotiledones espesos y carnudos; radícula encorvada y raras veces recta; arbustos ó árboles bastante altos, corpulentos y coposos, de hojas imparipinadas con las hojuelas frecuentemente alternas, rarísimas veces reducidas ú una sola. T. I. DALBERGIEAS. B.

2. Estambres 8-9-10 siempre libres; legumbre indehisciente samaroídea ó con dos ventallas; cotiledones foliáceos ó algo espesos; de ordinario árboles grandes y otras veces arbustos de hojas imparipinadas ó rara vez simples. T. II. SOFÓREAS. A. — Estambres muy rara vez libres. 3.

3. Estambres monadelfos ó diadelfos, 4. — Estambres 10 siempre diadelfos, con los cuales adhiere frecuentemente el estandarte; legumbre con dos valvas y continua; hojas á menudo paripinadas, con zarcillo que va prolongando el raquis; yerbas anuales mas ó menos enredaderas. T. III. VICIEAS. — G. I. *ERVUM lens*, L. — G. II. *VICIA sativa*, L. — G. III. *ABRUS precatorius*, L.: C. T. V., 669.

4. Legumbre continua y bivalvar. 5. — Legumbre lomentácea ó transversalmente dividida en algunas piezas monospermas articuladas entre sí y desprendiéndose por la madurez, y raras veces reducida á una sola pieza indehisciente; estambres 10; cotiledones foliáceos; plantas herbáceas anuales ó vivaces, algunas veces arbustillos, de hojas con una sola ó con tres hojuelas ó imparipinadas, frecuentemente provistas de estípulas. T. IV. HEDISÁREAS. C.

5. Legumbre siempre continua; cotiledones foliáceos durante la germinacion; hojas con una, tres ó muchas hojuelas frecuentemente paripinadas. T. V. LÓTEAS, 6. — Legumbre continua ó con estrechamientos de trecho en trecho, pero que nunca se desprende en piezas despues de madura; cotiledones hipójeos ó epíjeos; plantas herbáceas anuales volubles de hojas las mas veces de tres en rama; rarísimamente pinadas y con frecuencia provistas de estipulitas acompañando las hojuelas, ó arbustos. T. VI. FASEÓLEAS, 8.

6. Estambres diadelfos ó raras veces monadelfos; legumbre de ordinario con dos valvas; hojas pinadas ó l folioladas. S.-T. I. GALÉGEAS. — Estambres siempre diadelfos ó monadelfos solamente, 7.

7. Diadelfos: hojas con 3-5 hojuelas, cuyas venas ordinariamente alcanzan la márjen. S.-T. II. TRIFOLIEAS. *Trifolium repens*, L. — Monadelfos; alas con un alveolo; hojas palmadas ó sin hojuelas. S.-T. III. GENÍSTEAS.

8. Cáliz acompañado de dos bracteitas situadas por su base, 9. —

Cáliz sin bracteitas, pedícelos solitarios ó mellizos. S.-T. I. RINCO-SÍEAS. D.

9. Pedícelos desprovistos de bráctea comun por la base. S.-T. II. CLITORÍEAS. E. — Pedícelos fasciculados insertos sobre un nudo que sale del raquis. S.-T. III. EUFASEÓLEAS. F.

A. MYROSPERMUM, Jacq. Arbol grande y coposo, con hojas pinadas, largas de 6 $1\frac{1}{2}$ á 7", con el raquis de 5", formadas de 2-5 pares de hojuelas ovalo-lanceoladas, aguzadas, coriáceas, frecuentemente emarginadas ó ribeteadas por el vértice, con glándulas transparentes, de cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior es alampiñada, largas de 5, 4 $1\frac{1}{2}$ " y anchas de 2 $1\frac{1}{4}$ á 2", alternas, desiguales, con una punta de 6 á 8". Flores blancas en racimos axilares mas largos que las hojas, de cáliz campanudo, con 5 dientes casi iguales cuyo impar es un poco apartado de los demás; estambres mas cortos que los pétalos y de anteras puntiagudas; legumbre samaroídea larga de unos 2", de ápice oblicuamente redondeado, cuya celdilla contiene una semilla única, arriñonada, envuelta en un líquido balsámico que se vuelve resina. *M. peruiferum*, L. *M. toluiferum*, L.: C. T. V., 443. — Arbol que se eleva á 40' y 50' de altura, bien corpulento y muy frondoso, con hojas formadas de 5-7 pares de hojuelas membranosas, oblongas ú ovalo-redondeadas, retusas ú obtusas, lampiñas por ambas caras y algo glaucas, estriadas á causa de líneas transparentes, largas de 10-12": flores blancas teñidas de color de rosa; legumbre tan ancha como su ala que se estrecha apenas por la base, algo arqueadita y con algunas venas; larga de 2-3" con el ala, la legumbre sola larga de 8-10", cuya celda contiene una semilla casi cilíndrica, un poco comprimida por los extremos y arqueadita, sin líquido resinoso en su derredor, pero en las celdillas de las paredes de la celdilla se vuelve resinoso, larga de 8-9" y ancha de 1 $1\frac{1}{2}$ -2". *M. frutescens*, Jacq. *M. emarginatum*, Kl.: C. T. V., 279.

B. G. I. PTEROCARPUS, L. Hojas con 5-7-9 hojuelas oblongas obtusas ó un poco puntiagudas, lampiñas y lustrosas, con bracteitas diminutas; cáliz lampiño mas largo que el pedícelo pubescentito, corola largá de 6"; legumbre lampiña estipitada, corchosa, áspera, con el eje oblicuo, ceñida por un ala estrecha, menos distinta por lado inferior, de 1 $1\frac{1}{2}$ -2" de diámetro, con el ala ancha de 3-4" por el lado superior. *P. draco*, L.: C. T. V., 110. — Hojas con 5-7-9 hojuelas eliptical-oblongas, lampiñas y lustrosas. Bracteitas lineares, frecuentemente casi tan largas como el cáliz tomentoso y de color de orin, mas largo que el pedícelo; ovario sentado y tomentoso; legumbre sesil, sub-membranosa, un poco mas espesa hácia su parte media. *P. rohrii*, Mey.

G. II. ANDIRA, Lam. Hojas de raquis largo de 5, 6, 8", con 4-8 pares de hojuelas opuestas, lanceolado-oblongas ú oblongas, aguzadas ó con una punta obtusa, lampiñas, largas de 4, 3, 3 $1\frac{1}{2}$, 2 $1\frac{1}{2}$ " y anchas de 1 $1\frac{1}{2}$ á 2", algo desiguales ó casi iguales: flores rosado-moraduzcas en panojas grandes terminales pubescentes y color de orin, de cáliz campanudo, con dientes triangulares y obtusos, casi tan largos como los pétalos lampiños; ovario lampiño, largamente

estipitado, con pelo por su márjen anterior; legumbre ovoídea y como drupácea, larga de unos 2-2" $1\frac{1}{2}$ sobre 1-1" $1\frac{1}{2}$ de ancho, indehiscente. *A. inermis*, Kth.: C. T. V., 765. Variedad con los pedicelos frecuentemente mitad tan largos como el cáliz, corola de 7-8" de largo, con el estandarte ob-aovado, cuyo limbo es tres veces mas largo que el cáliz, *A. sapindioides*, Benth. *Pterocarpus sapindioides*, DC. — Hojas de raquis largo de 5 á 6", acanalado, con 3-4-6 pares de hojuelas opuestas ó lijeramente alternas, oblongas, retusas ó mucronaditas por el vértice, de cara superior lampiña, mientras la inferior es pubescente color de orin ó alampiñada, largas de 4, 3 $1\frac{1}{2}$, 3, 2 $1\frac{1}{2}$ " bastante desiguales y anchas de 2, 1 $1\frac{1}{2}$ ". cortamente pecioladas; flores moradas, largas de 7" en racimos compuestos tan largos como las hojas, con los brazos distantes y pubescentes y color de orin, de cáliz campanudo, con los dientes triangulares, casi igual á los pétalos; ovario lampiño; legumbre drupácea muy grande, irregular y corchosa. *A. retusa*, Al. *A. aubletii*, Beruh. *Geoffroya pubescens*, Rich.

G. III. PISCIDIA *erythrina*, L.: C. T. V., 566. G. IV. PLATYMISCIUM *Platystachium*, Benth. G. V. DREPANOCARPUS *lunatus*, Mey. G. VI. HECASTOPHYLLUM *monetaria*, Pers. *Pterocarpus hecastophyllum*, L.: C. T. V., 385. G. VII. COUMARUNA *odorata*. C. T. V., 409.

C. G. I. DESMODIUM, DC. 1. Legumbre lomentácea nunca sinuosa, 2. — Legumbre lomentácea siempre sinuosa igualmente por ambas márjenes, con tabiques estrechos y centrales, y artejos reticulados é indehiscentes; estípulas de ordinario orejadas y subuladas, flores racimosas; yerba tendida, cuyo tallo anguloso echa raíces por la base, estendido y ramoso, delgado y largo de 1-2 $1\frac{1}{2}$ ", de hojas con 3 hojuelas oval-oblongas ú oblongas; lomento subsésil, ganchoso, pubescente, lijeramente estrechado por los tabiques, no tortuoso y con 2-7 artejos óvalo-lineares algo truncos por ambos extremos y cuyo terminal tiene punta; flores pequeñas, blanquecinas, pintaditas de color purpurino. *D. scorpiurus*, Desv. *D. cinereum*, Poepp.

2. Legumbre lomentácea de suturas continuas siempre, 3. — Legumbre lomentácea cuya sutura es continua ó lijeramente festoneada con los artejos reticulados, medio redondeados ó medio ovales é indehiscentes; flores en racimos, 4.

3. Artejos reticulados, truncos por los dos extremos, tarde dehiscentes; flores fasciculadas opuestas á las hojas; segmentos calizinales tiesos y peludos; yerba tendida, difusa y peluda, de hojas con 3 hojuelas aovadas ú ob-acorazonadas; estípulas aguzadas y persistentes; flores pequeñas cuya corola color carmesí está encerrada en el cáliz pedicelado mellizas; lomento sentado, lijeramente arqueado, con 3-6 artejos sub-iguales, bien redondeados por la márjen dorsal. *D. triflorum*, DC. *Hedyearum triflorum*, L. *Sagotia triflora*, Walp. *Nicholsonia triflora*, Gr. C. T. V., 812.

4. Yerba ascendente y difusa, con ramos cilíndricos que llevan hojas con 3 hojuelas ob-aovadas ú óvalo-redondeaditas, obtusas, raras veces sub-truncas; estípulas distintas; lomento sub-sentado, recto, ganchudo, pubescente, de sutura continua sinuosa por la parte media de la márjen dorsal, con 2-5 artejos semi-ovales: flores pe-

queñas purpurinas. *D. ascendens*, Dc. *D. racemiferum*, Dc. *D. ellipticum*, Macf. *D. obovatum*, Vog. *Hedysarum adscendens*, Sw.

G. II. *ARACHIS hypogea*, Dc.: C. T. V., 668. G. III. *BRYA ebenus*, Dc. *Aspalthus ebenus*, L. *Amerinum ebenus*, Sw.

D. G. I. *RHYNCHOSIA*, Lam. 1. Cáliz 5-fido con el lóbulo inferior mas largo, 2. — Cáliz 4-partido, casi tan largo como la corola, de segmento superior bifido; mata tomentosa de tallo fruticuloso, trepador y anguloso, muy ramoso, de hojas con 3 hojuelas aovadas, con una punta, 3-nervias, de cara inferior reticulada y con las nervaduras proeminentitas, mientras la superior tomentosa es blanquecina ó verdosa y de tamaño muy variado; racimos formados de algunas flores cortamente pediceladas y por grupitos, de cáliz largo de 3-6", turbinado con el tubo muy corto y los segmentos lanceolados ú oblongo-lanceolados, aguzados y abiertos, casi tan largos como la corola amarilla ó pintadita de color purpúreo; legumbre no estrechada, oblonga, pubescente ó alampiñada, larga de 10" y ancha de 3", con las semillas casi negras, arriñonado-redondeaditas de 2" de diámetro. *R. reticulata*, Dc. *R. latifolia*, Nutt. *R. macrophylla*, Dc. *R. longeramosa*, Mart. *R. æquinoxialis*, Walp. *Glycine reticulata*, Sw.

2. Mata tomentosa ó alampiñada, de tallo como de 1' de altura, trepador, obtusamente anguloso, bastante ramoso, cuyas hojas son con 3 hojuelas aovado-romboideas y agúdas; flores racimosas distantes, de cáliz con lóbulos lanceolado-lineares, cuyo inferior es casi la mitad de lo largo de la corola amarilla, con el estandarte adornado de estrias purpurinas, largo de 3-4"; legumbre no estrechada, oblonga, aguzada por la base y larga de 6-10", cuyas semillas negras y reniformes son anchas de 1". *R. minima*. *R. punctata*, Dc. *R. caribæa*, Tow. *Dolichos minima*, L. — Bejucoalto, tomentoso ó á lampiñado, de tallo fruticuloso, trepador, subcilíndrico y muy ramoso, de hojas con hojuelas aovadas ó aovadoromboideas, con una punta, largas de 1 2/3, 3 1/2, 2, sobre 2 4/5, 3 1/5, 1 4/5 de ancho. Racimos largos de 3 á 6", formados de algunas flores de cáliz con lóbulos aovado-lanceolados ó aovados, con una punta, cuyo inferior es mitad de lo largo del estandarte estriado de color purpurino, corola larga de 5 á 7", amarilla; legumbre estrechada entre las dos semillas, tomentosa ó alampiñada, larga de 10 á 12" sobre 4" de ancho, de semillas negras con un anillo color escarlata amarillo al rededor del ombligo, redondeaditas y anchas de 2" 1/2. *R. phaseoloides*, *preclatoria*, *caribæa*, Dc. *Glycina phaseoloides*, Sw.

G. II. *CAJANUS indicus*, Spr.: C. T. V., 445.

E. *CENTROSEMA virginianum*, Benth. *Clitoria virginiana*, L.: C. T. V., 337.

F. G. I. *PHASEOLUS*. — 1. Tallo voluble, 2. Tallo derecho ó voluble por la parte superior, sericeo ó alampiñado, cuyas hojas tienen hojuelas aovadas ó lanceoladas; pedúnculos elongados mas ó menos largos que las hojas, con pedícelos muy cortos, por fin recurvados; cáliz con 5 dientes aovado-lanceolados, con una punta, cuyo superior es algo mas corto; corola purpurina larga de 6 á 8";

legumbre sub-cilíndrica, seríceá ó alampiñada, linear, aguzada y picuda, rectita ó lijeramente arqueada, refleja, larga de 3 á 4" sobre 1" $1\frac{1}{2}$ de ancho. *Ph. semierectus*; *Ph. lathyroides*, L. *Ph. crotonarioides*, Mart.

2. Tallos ordinariamente volubles, con las hojuelas aovadas y con una punta, 3. — Tallo siempre voluble, densamente velludo y color de orin, con hojuelas aovadas, de cara inferior lijeramente velluda; pedúnculos mas largos que las hojas, con algunas flores amarillas, cuyo estandarte es largo de 12"; cáliz velludo 4-fido, de segmentos tan largos como el tubo y cuyo superior es bi-dentado; legumbre sub-cilíndrica, muy velluda, derechita, colgante de un pedicelo muy corto, larga de 3" sobre 3" de ancho. *Ph. lariocarpus*. *Ph. hirsutus*, Mart. *Dolichos lignosus*, Jacq. *D. Jacquini*, Dc.

3. Cáliz 4-dentado, 4. — Cáliz 4-fido, cuyo lóbulo inferior lanceolado-linear es tan largo como el tubo, los laterales mas cortos falciformes, mientras que el superior es trunco; pedúnculos ordinariamente mas cortitos que las hojas, con pocas flores purpurinas pintaditas de blanco, con el estandarte largo de 10 á 12", cuya corola grande es 3 ó 4 veces mas larga que el cáliz; legumbre linear comprimida, rectita ó corva. *Ph. adenanthus*, Mey. *Ph. truxilensis* y *cirrhusus*, Kth. *Ph. rostratus*, Wall. *Ph. amenus*, Macf. *Ph. surinamensis*, Miq.

4. Cáliz mucho mas corto que las brácteas, con el diente inferior 3-angular y el superior trunco; pedúnculos mas cortos que las hojas ó iguales á ellas; flores ordinariamente verdosito-blancas, legumbre con figura de sable, comprimida, arqueado-picuda, larga de 1" $1\frac{1}{2}$ á 3" sobre 5 á 8" de ancho, con 3-4 semillas sub-cuadrado-redondeaditas, purpuríneas ó blancas. *Ph. lunatus*, L. *Ph. bipunctatus*, Jacq. *Ph. inamenus*, L. *Ph. saccharatus*, *fecundus* y *linearis*, Macf. — Cáliz tan largo como las bracteitas, cuyo diente inferior es triangular y el superior sub-trunco; pedúnculos siempre mas cortos que las hojas; flores ordinariamente blancas, legumbre oblongo-linear sub-comprimida, sub-torulosa, rectita, con pocas ó algunas semillas ovoídeo-oblongas, de color muy variado. *Ph. vulgaris*. *Ph. nanus*, L. *Ph. gonospermus*, Saw. *Ph. compressus*, Dc. *Ph. dumosus*, Macf. C. T. V., 696.

G. II. DOLICHOS, L. — 1. Raiz nunca tuberosa, 2. — Raiz siempre tuberosa, mas ó menos gruesa, de la cual salen tallos fruticulosos muy largos y volubles, con hojas de tres en rama, cuyas hojuelas son sub-rotundo-aguzadas; racimos axilares, con pedúnculo aovado-lanceolado, elongados; legumbres rectas, pendientes, comprimidas, torulosas, aleonado-velludas. *D. tuberosus*, L.: C. T. V., 217.

2. Tallo voluble lampiño; hojuelas anchamente aovadas; flores blancas en legumbre sub-cilíndrica, mucronado-ungüiculada por el apéndice y torulosa. *D. sesquipedalis*, L. — Tallo derecho, ramoso, lampiño, no voluble, con hojuelas aovado-sub-agudas, pedúnculos elongados paucifloros; legumbre recta, cilíndrica, con semillas esféricas blancas, con el ojo negro. *D. sperospermus*, L.

G. III. CANAVALIA, D. G. — Tallos rastreros ó escandentes, alampiñados, larguísimos y ramosísimos, hojuelas redondeaditas ú ob-

aovadas, obtusas de 3-4" de diámetro; flores purpurinas de corola larga de una pulgada, con la quilla corva y obtusa, de cáliz cuyo labio superior, anchamente bílobo, es mucho mas corto que el tubo; legumbre oblonga, cortamente estipitada, larga, de 6 á 2" sobre 14 á 10" de ancho, con dos crestas esertas salientes juxta-marjinales, distantes de 1" de la sutura que acompañan, con semillas de color castaño opaço, ovoideas, sub-comprimidas y largas de 6 á 8". *C. obtusifolia*. *C. rosea*, Dc. *Dolichos obtusifolius*, Lam. *D. roseus*, Sw. Tallo siempre voluble y alampiñado, con hojuelas aovado-oblongas ó aovadas, mucronadas, de tamaño variable, pero ordinariamente largas de 2 á 5"; flores purpurinas, de corola larga de 1", con la quilla corva y obtusa, de cáliz cuyo labio superior redondeado, recorvo y escotado es mas largo que el tubo; legumbre linear-oblonga, estipitada, cuyas crestas proeminentes y juxta-marjinales están distantes de 1-2" de la sutura, con semillas rufo-brunas y lustrosas, ovoideo-oblongas, sub-comprimidas y largas de 8". *C. gladiata*, Dc. — Variedad de semillas blancas con el rafe bruno. *C. ensiformis*, Dc. : C. T. V., 698.

G. IV. *LABLAB vulgaris*, Sw. *Dolichos lablab*, L. Cuyas variedades son 3: 1ª. Flores blancas; legumbres de 2" 1/2 delargo y 8" de ancho, con semillas negras oval-redondeaditas y largas de 4". *L. leucarpus*, Sw. *Dolichos albiflorus*, Dc. — 2ª. Corola blanca; legumbre larga de 2 á 3" sobre 8 á 10" de ancho, con semillas ovales, menos comprimidas, blancas y largas de 5" *L. perennans*, Dc. *Dolichos nankinicus*, Saw. — 3ª. Flores purpúreas; legumbre larga de 3" sobre 6 á 8" de ancho, con las semillas oval-redondeaditas, purpurinas y largas de 4". *L. purpurea*, *Dolich. purpureus*, Jacq. C. T. V., 697.

G. V. *MUCUNA*, Ad. — 1. Hojuelas de cara inferior mas ó menos sedosa, 2. — Hojuelas enteramente lampiñas, elípticas, con una punta; flores en racimos cortos, largamente pedunculados, de cáliz sedoso, 4-dentado, cuyos 3 dientes superiores son pequeños ó apenas notables y el inferior mas largo, con la corola larga de 18", de estandarte aovado-lanceolado, casi tan largo como las alas, que son azules ó purpurinas, así como él; quilla de color verdoso-amari-llento, provista de un pico cartilajinoso, obtusito, igualando las alas; legumbre larga de 6" sobre 1" 1/2 de ancho con muchas líneas transversales, comprimida, espatulada, oblonga, callosa por la már-jen y pelitiesa, color de orin, con semillas orbiculares, comprimi-das, de 8 á 10" de diámetro, brunas y casi enteramente ceñidas por el rafe. *M. altissima*, Dc. *Dolichos altissima*, Jacq. : C. T. V., 381.

2. Legumbre sin crestas transversales, oblongo-linear, corva, cubierta de pelo cerdoso, denso y bruno muy incante; hojuela terminal mayor romboídea, las laterales oblicuamente deltoídeas; flo-res en racimos elongados, de cáliz 4-fido, cuyo lóbulo superior es anchamente deltoídeo, corola azul oscuro ó purpurina, larga de 15 á 18", con el estandarte aovado, la mitad tan largo como las alas y algo mas pálido, y la quilla provista de un pico cartilajinoso y corta-mente eserto. *M. pruriens*, Dc. *Dolichos pruriens*, L. : C. T. V., 34-380. Legumbre con muchas crestas transversas y foliáceas, com-

primida y pelierizada, larga de 4 á 5" y ancha de 1 1/2 á 2": hojuela terminal aovada, y las laterales oblicuas; flores fasciculadas, de cáliz cuyo lóbulo inferior lanceolado es tan largo como el tubo, mientras el superior es mas corto y deltoídeo, de corola amarilla, larga de 2", con el estandarte aovado-lanceolado, la mitad tan largo como las alas, y quilla con un pico cartilajinoso cortamente eserto. *M. urens*, Dc. *Dolichos urens*, L. *Negretia urens*, Tuss.: C. T. V., 34.

G. VI. VIGA *unguiculata*, Walp. *Dolichos unguiculatus*, Jacq.: C. T. V., 699.

G. VII. ERYTHRINA, L. — 1. Cáliz campanudo-trunco; pétalos de la quilla distintos y contenidos en el cáliz. 2. — Cáliz espatiforme, pétalos de la quilla distintos y pequeños, 3.

2. Arbol lampiño, aguijonoso, bastante grande, con hojuelas aovado-romboídeas, desiguales, cortamente pecioladas, con una bracteita acompañando á la base del peciolo, la mayor ó terminal larga de 3 3/5, 3 1/2", y anchas de 4 2/3, 3" 3/5, mientras las laterales son largas de 2, 3, 3" 1/2 sobre 2, 2 4/5, 1 3/4" de ancho; las hojas enteras son largas de 6 á 10", y el raquis de 4, 5, 6". Dientecitos del cáliz largos de 4 á 6", apenas notables, estandarte color de escarlata, erguido, linear-oblongo, obtuso y largo de 2" y 6 veces mas largo que las alas y la quilla, legumbre moniliforme, picudo-sub-comprida, lampiña, con algunas semillas color de escarlata, ordinariamente con una mancha negra. *C. corallodendron*, L. *E. speciosa*, Ander.: C. T. V., 446.

3. Arbol grande aguijonoso, con aguijones cónicos, sub-angulosos, corpulento y coposo, con hojuelas aovado-romboídeas por el ápice, furfuráceo-tomentosas inferiormente y peluditas superiormente; inermes, largas de 4" sobre 4 3/4 de ancho, cuya terminal es transversalmente elíptica, mientras las laterales son oblicuamente sub-redondeadas; cáliz hendido casi hasta la base y con 5 dientes diminutos, largo de 9 á 12" y tomentoso; estandarte reflejo, orbicular, color de escarlata, ancho de 1 á 1" 1/2, alas y quilla casi tan largas como el cáliz; estambres mas largos que el estandarte, legumbre sinuosa, contraída inferiormente, aterciopelada y con algunas semillas. *E. velutina*, W. — Arbol grande aguijonoso, con aguijones corvos, ó inerme algunas veces; hojuelas sub-aguzadas, truncas por la base y redondeadas, trinervias, lampiñísimas, inermes, cuya terminal es larga de 5-5" 1/2 y ancha de 6 á 6" 1/2, mientras las laterales son deltoídeo-aovadas; flores en espigas sub-terminales, esparcidas, color grana y largas de 2" 1/2, de cáliz unilabiado, entero y lampiño; estandarte larguísimo linear, cuneiforme, recto; legumbre torulosa larga de 8, 10" y polisperma. *E. umbrosa*, Kth.

G. CROTALARIA, L. — Hojas sin hojuelas ó vueltas filodios, 2. — Hojas largamente pecioladas y con 3 hojuelas. Planta sufruticosa anual, de tallo derecho, que se eleva á 2-3' de alto, pubescente, cuyas hojuelas ob-aovadas ú ovals, largas de 1 á 2", son de cara inferior peluda ó alampiñada; estípulas diminutas y decíduas; racimos opuestos á las hojas, con 5 ó algunas flores de cáliz profundamente 5-fido, con lóbulos aovado-lanceolados, mas corto que la corola, verdoso-amarilla, larga de 5 á 6", con la quilla barbuda por la már-

jen y terminada por un pico horizontal; legumbre colgante, larga de 16''' sobre 5''' de ancho, oblonga, subsésil y con pelo estendido. *C. incana*, L. *C. cubensis*, DC. *Chrysocalyx schimperii*, Hook.

2. Planta fruticulosa anual, de tallo derecho y alto de 1 á 2', pelierizado, pubescente, con hojas ó filodios ovales ó lanceolado-sentados; estípulas anchamente escurridas, con el vértice semilunar y encorvado; pedúnculos laterales elongados, con pocas flores amarillas, de cáliz profundamente 5-fido, ordinariamente tan largo como la corola, con los segmentos lanceolados; legumbre oblonga, lampiña, cortamente estipitada y larga de 1". *C. stipularis*. *C. sagittalis*, Des. — Del cual hay dos variedades, una cuyas hojas superiores, largas de 2", son oblongo-lanceoladas y obtusas. *C. oblongata*, y la otra sedosa-pubescente, con hojas lanceoladas, obtusas y largas de 1", cuyas superiores mas pequeñas tienen solo 6''' de largo. *C. espadilla*, Kth. *C. sericea*.

H. G. I. INDIGOFERA, L. — 1. Vegetales vivaces, sufruticosos, 2. Vegetales anuales y herbáceos ó fruticulosos, 4.

2. Legumbre mas ó menos cilíndrica, 3. — Legumbre tetragona, elongada, linear, larga de 1-2", con una punta refleja y con algunas semillas. Ramitas algo sarmentosas, pubescentitas, con pelo denso, de hojas con 1, 2, 3 pares de hojuelas opuestas, ovales, mucronadas, de cara inferior pálida y largas de 8-12''; estípulas largas, setáceas, racimos pedunculados, mas largos que las hojas, de flores distantes y largas de 2-3''', cuyos lóbulos calizinales son largos y subulados. *J. subulata*, U. *J. scabra*, Reth. *J. mucronata*, Spreng. *J. flaccida*, Roxb. *J. lespedezoides*, Hook. — Cilíndrica y torulosa ó no, 3. — Algo comprimido-torulosa, arqueadita y de ordinario con 3 semillas, mata poco ramosa, derecha y alta de como 3 á 5', tomentoso-plataada, con hojas imparipinadas, cuyas hojuelas en número de 7-9 son obovales, obtusas, escotadas por el vértice, como sedoso-plataadas, con la impar mayor que las demas. Flores en espigas erguidas. *J. argentea*. C. T. V., 700.

3. Legumbre oblonga, linear, no tubulosa, mas espesa á lo largo de la línea dorsal, arqueado-refleja y con 3-6 semillas, larga de 5-6''' sobre 1½'' de ancho; vegetal de tallo blanquecino pubescentito por los ramos y la cara inferior de las hojuelas opuestas y en número de 3-7 pares, espatulado-oblongas, largas de 10, 11, 14''', mucronadas y cortamente pecioladas; estípulas subuladas; racimos sentados, lóbulos del cáliz triangulares. *J. anil*, L. *J. tinctoria*, DC. — Legumbre sub-comprimido-cilíndrica, lijaramente torulosa, un poco espesa á lo largo de las suturas, estendida é inclinada á la vez, rectita ó encorvada, con algunas semillas, larga de 16 á 14'' y ancha de 1''; mata lijaramente tomentosa, 6-4 pares de hojuelas opuestas, ovales ú ob-aovado-oblongas; estípulas subuladas, racimos sentados; lóbulos del cáliz triangulares. *J. tinctoria*, L. C. T. V., 766.

4. Legumbre tetragona, linear, mucronada, con 4-6 semillas; tallo con pelo suave y estendido; 2-5 pares de hojuelas opuestas, ob-aovado-oblongas, de cara inferior lijaramente sedoso-pubescente; estípulas largas y setáceas; racimos pedunculados, ordinariamente mas largos que las hojas, lóbulos del cáliz subulados y casi tan lar-

gos como la corola. *J. hirsuta*, L.—Legumbres cilíndricas, lineares, distantes, rectas y largas de 10-12''' , con 6-12 semillas; ramitas, peciolo y legumbres glutinosos y con glándulas estipitadas; 4-8 pares de hojuelas elíptico-oblongas, de cara inferior pubescente, con pelo denso: estípulas largas y setáceas; racimos pedunculados, de ordinario mas largos que las hojas; lóbulos del cáliz subulados, casi tan largos como la corola. *J. viscosa*, Lam. *J. inquinans*, W.

G. II. TEPHROSIA, Pers.—1. Estandarte adherente con el estambre correspondiente; flores racimosas; hojas pinadas, 2. — Estandarte libre del estambre; legumbres hinchadas por ambas márgenes; flores axilares, fasciculadas ó solitarias; hojas con 1-3 hojuelas; frutices de ramas en forma de varita, cilíndricas, sedoso-tomentosas que llevan hojas cortamente pecioladas, con 1-3 hojuelas linear-lanceoladas, obtusas, de cara superior lampiña, mientras la inferior es sedoso-tomentosa y plateado-lustrosa, largas de 3-2'' y anchas de 1-1 1/2'', cortamente pecioladas, estriadas por muchas venas rectas, estípulas diminutas, setáceas; pedúnculos axilares 3-1, tan largos ó mas cortos que el raquis, con pedícelos largos de 2-1''' y de vértice dilatado, lóbulos del cáliz lanceolados, cuyo inferior es mas largo; estandarte sedoso, estilo lampiño, con un estigma pinceliforme. *T. brevipes*, Benth. *Cytisus sessiliflorus*, Poir. *Rhinchosia brevipes*, DC. *Erioseme brevipes*, Walp. C. T. V., 548.

2. Vejetales fruticulosos, perennes, 3.—Planta herbácea ó fruticuloso, anual, de tallo ascendente alto de 1-2', pubescentito y anguloso superiormente, de hojas con 4-6 pares de hojuelas lanceoladas al revés ú ob-aovado-lanceoladas, retusas, de ordinario mucronaditas, largas de 6-10''' y de cara inferior pubescentita; estípulas lanceolado-setáceas; racimos terminales ú opuestos á las hojas, de flores 2-3 juntas y por fin distantes, largas de 4''' , con la corola purpurino-pálida; lóbulos del cáliz subulados, sub-iguales, dos veces mas corto que el estandarte sedoso, quilla horizontalmente encorvada; estilo lampiño, con estigma cabezudo, lampiño ó con algun pelo; legumbre continua pubescente, estendida y con 5-8 semillas. *T. leptostachia*, DC. *T. ascendens*, Macf.

3. Mata fruticosa de 4-5' de alto, con tallo derecho, asurcado y aterciopelado, de hojas con 10-20 pares de hojuelas oblongo-lineares, pecioladas, sedoso-pubescentes, especialmente por la cara inferior, largas de 1 1/2 á 2''; estípulas subulado-sedosas; racimos terminales y axilares elongados, con algunas flores azules, de pedícelos fasciculados, de cáliz con lóbulos aovados, cuyos dos superiores son mas cortos; estandarte sedoso; estilo pubescente; legumbre continua pubescente, larga de 2''. *T. toxicaria*, Pers. *T. schiedeana*, Schle. *Galega toxicaria*, Sw.: C. T. V., 410. — Mata fruticulosa, difusa, alta de 1' á 1 1/2' inclinada y peludo-pubescente, de hojas con 4-7 pares de hojuelas lanceoladas al revés y largas de 6-12''' ; estípulas subuladas ó lanceolado-cerdáceas, racimos opuestos á las hojas, de flores mellizas ó solitarias, largas de 5-6''' , rosadas, de cáliz con lóbulos subulados, sub-iguales, tres veces mas corto que el estandarte sedoso; estilo lampiño, con estigma largamente pestañoso; legumbre continua, pubescente, estendida y con 5-10 semillas.

T. cinerea, Pers. *T. procumbens*, Macf.-Var. *T. littoralis*, Pers. : C. T. V., 410.

G. III. AGATI *grandiflora*, Desr.: C. T. V. 116.

Sub-familia 2. — CÉSALPINEAS. — Cáliz con 5 divisiones, reunidas entre sí mas ó menos, de prefloracion empizarrada ó valvar, frecuentemente hendido hasta la base; corola con igual número de pétalos, algunas raras veces menos y que suelen faltar alguna vez que otra, de prefloracion empizarrada; flores no papilionáceas y cuyo pétalo reemplazando la quilla está en la parte interior del capullo; estambres frecuentemente no simétricos con las demas partes de la flor ó muy desiguales entre sí, ora muy numerosos, ora pocos por causa de aborto, raras veces regulares, con mayor frecuencia libres ó algo soldados por la base. Ovario sostenido por un ginóforo, ó por partes soldado con el cáliz. Legumbre con tabiques ó sin ellos, con pulpa en su interior ó sin ella, conteniendo cada celda una ó dos semillas sin endospermo, cuyo embrión es de ordinario recto.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Cáliz campanudo ó tubuloso, 2. — Cáliz ni campanudo ni tubuloso, 8.

2. Cáliz campanudo, 3. — Cáliz tubuloso inferiormente y persistente, 4.

3. Regular y con 5 dientes; corola de 5 pétalos casi iguales; 5 estambres fértiles, casi iguales, alternando con otros tantos estériles; hojas desnudas ó dos veces pinadas. T. I. DIMORFONDREAS. *Ceratonia*. — Por lo regular campanudo 5-fido; corola de 5 pétalos algo desiguales, inclinados ó diverjentes; sosten del ovario ó ginóforo libre. Hojas una sola vez pinadas con ó sin impar, cuyas hojuelas tienen tendencia á volverse alternas. T. II. LEPTOLOBIEAS. G. I. HERMATOXILON *campechianum*, L.: C. T. V., 112. G. II. PARKINSONIA *aculeata*, L.: C. T. V., 768.

4. Con 4 ó 5 divisiones cóncavas, empizarradas, dobladas hácia dentro de la flor ó decíduas; 5 pétalos que á veces se quedan reducidos á uno solo; 10 estambres, á veces mas, otras veces menos, siendo algunos de ellos ó todos muy largos y doblados dentro del capullo; ginóforo con mayor frecuencia soldado por un solo lado con el tubo calizinal; hojas pari ó imparipinadas. T. III. AMHESIEAS.

G. I. TAMARINDUS *indica*, L.: C. T. V., 614-520. G. II. HIMENOCYA *courbaril*, L.: C. T. V., 444. — Divisiones calizinales tan pronto cortas y dentiformes como elongadas y valvares; 5 pétalos; 10 estambres por lo menos; ginóforo libre ó soldado; hojas compuestas de un solo par de hojuelas distintas ó soldadas entre sí por los bordes correspondientes y rarísima vez reducidos á una sola hojuela. T. IV. BAUHINIEAS. A.

5. Estambres siempre definidos, 6. — Estambres indefinidos mas ó menos numerosos, muy desiguales y que no se parecen entre sí, insertos junto con los pétalos en el disco ó distintos, y mas rara vez pegados en el cáliz, de dehiscencia valvar, rompiéndose irregular-

mente ó hendido hasta la base en 4 ó 5 lóbulos, casi iguales; pétalos 5 ó en número menor y á veces reducidos á uno único, otras veces faltan enteramente. T. V. SWARTZIEAS. — *SWARTZIA tomentosa*, L.

6. Estambres 10, ó en número menor, 7. — Siempre 10 estambres fértiles apenas inclinados; ginóforo libre; cáliz 5-fido, ó mas á menudo 5-partido; corola de 5 pétalos algo desiguales; hojas pinadas. T. VI. EUCEALPÍNEAS. B.

7. Estambres 10 ó en número menor por causa de aborto de algunos que se quedan desformados ó faltan enteramente, desiguales, cuyas anteras menores, oblongas y cuadrangulares se abren por poros situados en su ápice ó mas raras veces hácia la base; hojas pinadas sin impar ó mas rara vez cuyas hojuelas alternan un poco con la impar terminal. Legumbre con pulpa en su interior ó sin ella. T. V. CASIEAS, C. — Estambres 10 ó en número menor, iguales ó desiguales; ginóforo libre y muy corto; ovario con un solo óvulo ó algunas veces con dos; legumbre indehiscente; cáliz con 4-5 divisiones profundas, empizarradas, reflejas durante la floracion; 4-5 pétalos casi iguales, los cuales faltan á veces; hojas con uno ó con algunos pares de hojuelas que tienden á volverse alternas, con impar ó sin él. T. VII. CINOMETREAS. — *COPAIFERA officinalis*, Jacq.: C. T. V., 771.

A. G. I. BAUHINIA, L. 1. Vegetales aguijonosos, 2. — Árbol bajito muy ramoso, inerme, cuyas ramas alampiñadas llevan en sus ramitas hojas sub-acorazonadas, redondeaditas, lobadas hasta el 1/3, 9-nervias, lampiñas, con las nervaduras alampiñadas inferiormente, cuyos lóbulos anchamente aovados son redondeadito-obtusos y paralelos, anchas de 5 á 3" 1/2, con el peciolo de 1"-6". Flores solitarias ó las superiores racimosas blancas, largas de 3 á 4", de ordinario opuestas á las hojas, con los pedicelos espesitos y de 4-6" de largo; de cáliz largo, esteriormente tomentoso y color de orin, espatiforme, con el vértice entero, cuyo limbo es casi tan largo como los pétalos lineares y como los estambres distintos, de anteras elongadas y lineares; estigma infundibuliforme bi-lamelado, aovado-oblongo y unilateral. *B. megalandra*, Gr.

2. Arbusto de como 10 á 15' de alto, muy ramoso, con espinas estipulares y cuyas ramitas pubescentitas llevan hojas redondeadito-sub-cuadradas, bílobas hasta el 1/3 ó la 1/2 de su lonjitud, sub-acorazonadas por la base, 11-9-nervias, pubescentitas inferiormente, de lóbulos un poco diverjentes, aovado-deltoideos y con una punta obtusita, anchos de 1 1/2-1"; flores blancas mellizas ó solitarias, de cáliz pubescente esteriormente espatiforme, con el vértice entero, con el tubo largo de 4" y el limbo de 9 á 10"; pétalos espatulado-oblongos, retusos, aguzándose en uña corta, lampiños, largos de 1" 1/2 á 2"; estambres todos fértiles, de los cuales 9 están reunidos por la base, con anteras lineares recurvadas; estigma infundibuliforme lanceolado, desigualmente lobado y obtuso. *B. unguis. B. aculeata*, Jacq. *B. pubescens*, De. *B. acuminata*, Desc. — Arbusto del tamaño y altura del anterior, con estipulas espinosas pero no fuertes, ramitas pubescentitas con hojas redondeaditas, bílobas hasta el 1/3, truncas por la base, 9-nervias, pubescentitas inferior-

mente, cuyos lóbulos anchamente aovados son redondeado-obtusos y paralelos, anchas de 2"; pedúnculos bífidios con dos flores rosado-blancas, acompañadas de bracteitas lineares y persistentes, de cáliz pubescentito exteriormente, espatiforme ó entero, diminutamente denticulado por el vértice, pétalos anchamente ob-aovados, redondeados por el ápice, subsesiles, lampiños, tres veces tan largos como el limbo del cáliz: largos de 1" 1/2 á 2" sobre 15 á 18" de ancho, teniendo uno de ellos una mancha purpurina por la base; estambres 5-7 fértiles, sub-distintos por la base pestañosa, inclusos, de anteras oblongo-lineares recurvadas; estigma infundibuliforme lanceolado, desigualmente bilobo, labio mayor arriñonado; ginóforo muy corto. *B. variegata*, L.: C. T. V., 848.

G. II. SCHNELLA, Radd. Arbusto sarmentoso con hojas cuyas dos hojuelas son distintas, semi-aovadas, aguzadas ó puntiagudas, sub-semi-acorazonadas por la base, paralelas, 3-4-nervias, de cara superior lampiña y lustrosa, mientras la inferior pubescente es como sedoso-dorada, largas como de 8-4", con el peciolo de 6-3"; lóbulos del cáliz obtusos, pétalos velludos exteriormente desiguales, cuyo mas largo es ob-aovado y dos veces mas largos que el cáliz; pedicelos largos de 1", con flores de 5 á 6". *S. splendens*, Benth. *B. splendens*, Kth. *B. outimouton*, Aubl. *B. macrophylla*, Poir. *B. riparia*, Split. — Arbusto cuyos tallos comprimidos larguísimos parecen una cadena, cuyas ramitas alampiñadas están provistas de especies de zarcillos, un poco color de orin, son pubescentitas cuando tiernas y llevan hojas acorazonado-redondeaditas un poco bílobas por el vértice, hasta el 1/3 ó 1/10 solamente, 9-11-nervias, con los lóbulos paralelos, deltoídeos, aguzados, obtusitos, anchas de 4-3". coriáceas, de cara superior lampiña, mientras la inferior color de orin es pubescentita sobre las nervaduras bastante proeminentes, con peciolo largo de 2-1"; flores blancas en racimos elongados, terminales, olorosas y largas de 6", con el pedicelo de 2", de cáliz cuyos lábios son diminutamente dentaditos; pétalos ob-aovado-oblongos, velludos exteriormente y por fin alampiñados, excepto la parte mediana, dos veces tan largos como el cáliz. *S. excisa*, Gr.: C. T. V., 816.

G. III. BROWNEA, Jacq. 1. Hojas con 6 ó menor número de pares de hojuelas; árboles bajitos de 20 á 25' de altura, 2.—Hojas con 12 pares de hojuelas; árbol de como 60' de altura, coposo y corpulento; hojuelas cortamente pecioladas, alternas, lanceolado-oblongas, largamente cuspidado-aguzadas, iguales, redondeaditas y apenas acorazonadas por la base, entejérrimas, membranosas, reticulado-venosas, lampiñas, mas pálidas y con las nervaduras proeminentes inferiormente, largas de 4" 1/2 sobre 14-16" de ancho, las inferiores son menores y de 2" 1/2-3" de largo, con el raquis casi cilíndrico-tomentoso-aleonadito. Flores muy numerosísimas mas de 100 en espigas aovado-racimosas, largas de 2" y mas, con pedicelos de 1/2", pelierizados y hibracteados por el ápice, mientras la base está ceñida por brácteas; cálculo turbinado, campanudo, comprimido, tetragono, pelierizado-tomentoso y aleonadito; cáliz de tubo elongado, anguloso, alampiñado exteriormente é interiormente pelieri-

zadito, articulado y deciduo, de limbo 4-partido. Pétalos espatulados, larguísimamente unguiculados; estambres 11, cuyos alternos mas largos esceden la corola. *B. grandipes*, Kth.

2. Estambres 11, cortamente esertos ó sub-inclusos; cálculo velludo tan largo como el tubo del cáliz, cuyos lóbulos son como mitad tan largos como el tubo y los pétalos, 3. — 10 estambres casi dos veces tan largos como los pétalos; hojas de 4-3 pares de hojuelas lanceolado-oblongas ó eliptical-oblongas, cuspidadas, sub-agudos por la base, largas de 4"-2" sobre 2-1 1/2" de ancho; flores fasciculadas, cálculo velludo y escediendo el tubo del cáliz cuyos lóbulos son 2-3 veces mas cortos que el tubo y que los pétalos, largas de 2", con pedícelos de 3". *B. speciosa*, Rehb.

3. Estambres sub-inclusos ó 1-2" mas largos que los pétalos, mucronados ó igualándoles; hojas con 6-2-1 pares de hojuelas elípticas ó eliptical-oblongas, cuspidadas, redondeadas ó sub-acorazonadas por la base, lustrosas, largas de 1-4" sobre 2 1/2-3" de ancho; flores fasciculadas, largas de 2", con los pedícelos de 3". *B. latifolia*, Jacq. — Estambres cortamente esertos y 4" mas largos que los pétalos; hojas con 2-4 pares de hojuelas eliptical-oblongas, cuspidadas, redondeadas por la base; flores fasciculadas en la sumidad de las ramas y colgantes. *B. rosa*, Berg. *B. coccinea*, Læfl.: C. T. V., 515.

B. G. I. CÆSALPINIA, L. 1. Legumbre seca, con dos valvas y algunas semillas; flores en racimos simples, 2. — Legumbre como abayada, indehiscente, hinchado-comprimida, con pocas semillas: flores amarillas en racimos compuestos dispuestos; arbusto que se eleva á 15 ó 20' de altura y se vuelve árbol bajito aguijonoso ó inerme algunas veces, lampiño con hojas 2-3 pinadas con 2-1 pares de hojuelas, al revés deltoídeo-redondeaditas ú oblicuamente romboídeas, lijeramente retusas, con puntos transparentes, largas de 12-9" sobre 10 á 8" de ancho; pedícelos articulados por debajo del ápice; pétalos largos de 4-5" y un poco mas que los segmentos mas cortos del cáliz y tanto como los órganos sexuales; filamentos y ovario velludos; estigma espesito; legumbre suculenta, negra, recta, sentada con las impresiones transversales de los falsos tabiques, hinchada por las márgenes, obtusita por el ápice, larga de 2 á 1" sobre 6" de ancho y espesa de 3 á 2", con 1-3 semillas lustrosas y brunas, comprimido-globosas y de 4" de diámetro. *C. bijuga*, Sw. *C. ventricosa*, L. *C. glandulosa*, Bert. *Poinciana bijuga*, L. *Acacia bancfortiana*, Bert.: C. T. V., 49.

2. Arbusto de como 8 á 10' de alto, con ramos difusos ó como sarmentosos, aguijonosos y pubescentes por la sumidad, de hojas 6-10-4-pinadas con 8-12 pares de hojuelas oblongo-redondeadas ó sub-truncas por el ápice, de cara inferior pubescentita ó alampañada, largas de 6 á 5" sobre 2" de ancho; estípulas semi-asetadas y decíduas; pedícelos muy largos articulados por debajo del ápice; pétalos de 6" y mas largos que el cáliz; filamentos cortamente esertos, velludos por la base, estigma espesito, legumbre alampañada oblicua y largamente cuspidada, sentada, comprimida y llana, por fin algo hinchada, redondeada por ambos extremos, larga de 2

1½ á 2" sobre 10 á 8" de ancho, con 6-8 semillas ovoideas, pintadito-negras, largas de 4". *C. separia*, Roxb. *C. horrida*, Rich.: C. T. V., 49. — Arbusto que se vuelve con frecuencia arbolito aguijonoso, lampiño, de hojas con 1-4-5 pares de pinulas, con 3-5-9 pares de hojuelas cada una, ob-aovadas ú oblongas, retusas ó redondeadas por el ápice, largas de 12-5-18" sobre 5-2 1½-12" de ancho; flores blancuzcas en racimos terminales, cuyos pedícelos largos son articulados por debajo del ápice, de cáliz cuyo segmento impar dos veces tan largo como los demas y reflejo es algo mas largo que el tubo, que lo es de 3"; pétalos mas cortos que el cáliz; órganos sexuales 2-3 veces tan largos como el cáliz que tiene 1"; filamentos escamosos inferiormente; estigma espesito; legumbre llana, comprimida, lampiña, oblicuamente aguzada y con figura de cimitarra por el vértice, continua interiormente, larga de 3" y ancha de 5", cortamente estipitada, de 2" nada mas, con 7-10 semillas sub-cuadradas, comprimidas y de 3" de diámetro. *C. crista*, L. *C. bahamensis*, Lam.: C. T. V., 49.

G. II. GUILANDINA, L. Hojas pubescentitas ó alampiñadas con hojuelas ovales ó aovadas, obtusas, muy desiguales por la base, largas de 8 á 12" y anchas de 6 á 8"; estípulas abortivas; brácteas tan largas como el pedícelo; semillas amarillas. *G. bonduc*, L. *G. microphylla*, DC.: C. T. V., 50. — Hojuelas pubescentitas ó alampiñadas oval-oblongas, ovales ó aovadas, obtusas, sub-acorazonadas por la base casi igual, largas de 18" y anchas de 8-10"; estípulas partidas en segmentos grandes, brácteas recurvadas y mas largas que los pedícelos; semillas de color aplomado. *G. bonducella*, L. *G. bonduc*, And.: C. T. V., 111.

G. III. POINCIANA *pulcherrima*, L.: C. T. V., 337. G. IV. LIBIDIBIA *coriaria*, Schle.: C. T. V., 120. G. V. PELTOPHORUM *Linnaei*, Benth. *Caesalpinia brasiliensis*, L. *C. jamaica*, Sw.; C. T. V., 49.

C. G. I. CASIA. 1. Estambres 7 fértiles, mientras los demas abortados son estériles, 13. Estambres 5-10 todos fértiles, cuyas anteras lineares se revientan por el ápice á favor de dos grietas cortitas, pubescentitas á lo largo de un surco cerrado por debajo de ellas; legumbre plano-comprimida, bivalvar, con semillas comprimidas y paralelas á las valvas, podospermo deltoideo; pedícelos diminutos y con bracteitas diminutas, 2.

2. De inflorescencia terminal; podospermo escamiforme, 3. — De inflorescencia nunca terminal, pero cuyos pedúnculos son axilares ó supra-axilares; podospermo escamiforme, 4.

4. Mata fruticulosa y anual, de tallo derecho, cilíndrico, de ramitas con pelo glanduloso, que llevan hojas biyugadas, cuyas hojuelas son obovales, obtusísimas, alampiñadas, sin puntitos y largas de 12 á 8"; raquis con glandulitas situadas entre las pares; estípulas lanceoladas y cerdosas; racimos terminales, acompañados de flores accesorias y axilares, con pocas flores pediceladas, de sépalos largos de 2"; legumbre larga de 1", glanduloso-peluda, con líneas oblicuas correspondiendo á los tabiques. *C. absus*, L. *C. viscosa*, Macf.

4. Frutices ó matas fruticulosas, vivaces, 8. — Vegetales herbáceos ó fruticulosos anuales, 5.

5. Sub-frutices de hojas con un solo par de hojuelas, 6. — Hojas con 10 á 25 pares de hojuelas, 7.

6. Lampiño, hojuelas oblicuamente semi-orbiculares ó semi-obovadas, con las nervaduras dispuestas á manera de abanico y las venas escurridas, largas de 10 á 6''; estípulas acorazonado-subuladas mas largas que el raquis glanduloso; pedúnculos solitarios unifloros y mas largos que las hojas; sépalos largos de 3'' estriados por algunas nervaduras y escariosos; legumbre con pelo largo, esparcido y densamente pubescente, larga de 1 1/2 á 1'', con semillas oblongas y oblicuas por la márgen. *C. diphylla*, L. — Peludo; hojuelas semi-ovales ú oblicuamente semi-orbiculares, reticulado-venosas y largas de 9-4''; estípulas oblicuamente acorazonado-subuladas tan largas ó mas largas que el raquis sin glándulas; pedúnculos solitarios unifloros y mas largos que las hojas; sépalos foliáceos, largos de 2''; legumbre pubescentita con pelo corto y larga de 12 á 8''. *C. rotundifolia*, Pers. *C. bifoliolata*, De.

7. Planta herbácea ó fruticulosa, pubescente con pelo corvo, ó alampiñada, de hojas con 5-12-25 pares de hojuelas oblongo-lineares, mucronaditas, lijeramente oblicuas por la base, peninervias, estriadas á causa de sus venas, y largas de 5 á 2''; raquis con una glándula estipitada situada por debajo del par mas inferior; estípulas aguzadas desde la base oblicuo-lanceolada y escediendo el punto de insercion de la glándula; pedúnculo con 1 ó á veces 3 flores, mucho mas cortas que las hojas; estambres 5-7-10; legumbre con pelo esparcido y corvo. *C. nictitans*, L. *C. chamæcrista*, Sw. *C. æschynomene*, De. *C. smaragdina*, Macf.: C. T. V., 519.—Mata velludopubescente, alta de 1 á 2', de hojas con 10-25 pares de hojuelas oblongo-lineares, mucronaditas, oblicuas por la base, peninervias, estriadas á causa de sus venas largas de 5 á 3''; raquis con una glándula sesil y escutiforme, situada por debajo del par mas inferior; estípulas subuladas y escediendo la insercion de la glándula; pedúnculos largos de 4-3'', ordinariamente distantes de la axila, en número de 1-3, muy cortos y con 1-3 flores, con los pétalos incluidos y 7-8 estambres; legumbre larga de 1 1/2'' á 1'' 1/2, velluda con pelo esparcido. *C. patellaria*, De.

8. Raquis con una ó con algunas glándulas, 9.—Raquis sin glándula ninguna; mata peluda con hojas de 3 á 5 pares de hojuelas oblongas mucronadas, oblicuas por la base, alampiñado-pestañosas y largas de 8 á 4''; estípulas semi-subuladas; 1-3 pedúnculos 1 flores casi tan largos como las hojas; legumbre pubescente larga de 18 á 10''. *C. pilosa*, L.

9. Una sola glándula situada por debajo del par mas inferior, 10. — Tantas glándulas situadas por debajo de cada par cuantos pares de hojuelas hay; frutice ó arbustillo cuyas ramas lijeramente pubescentitas llevan hojas con 8-4 pares de hojuelas, lampiñas, obovado-oblongas, oblicuas por la base redondeada, largas de 12-4'' y anchas de 4-2'', mucronadito-obtusas ó retuso-truncas por el ápice, peninervias, estriadas por causa de sus venas, glándulas peciolares subsesiles ó estipitadas; estípulas aguzadas desde la base lanceolada; 1-2 pedúnculos 1-floros y mas cortos que las hojas;

estambres 10; legumbre con pelo esparcido y corvo, larga de 1" 1/2 á 1". *C. polyadena*, De.

10. Pubescentes ó alampinados, 11. — Tan pronto alampinado como peludo, ese vegetal fruticoso ó fruticuloso es alto de 2-5-6', cuyos ramos llevan hojas con 10-18-5 pares de hojuelas oblongo-lineares mucronaditas, lijaramente oblicuas por la base, peninervias, estriadas á causa de sus venas, largas de 3 á 10"; raquis con una glándula estipitada situada por debajo del par de hojuelas mas inferior y algunas veces tambien debajo de los pares superiores; estípulas cortas y subuladas; 1-3 pedúnculos con 1 sola flor é iguales ó dos veces mas largos que ella, mucho mas cortos que las hojas; estambres 10, con filamentos muy cortos; legumbre con pelo esparcido y corvo, larga de 1-2". *C. glandulosa*, L. *C. chamæchrista caribæa*, L. — De la cual hay dos variedades: la 1ª de tallo con forma de varita, simple inferiormente y alampinado; glándula peciolar solitaria, ó pocas, cortamente estipitada. *C. stricta*, Schrk., Y la 2ª de tallo difuso, cuyos ramos, peciolas y frecuentemente las hojuelas son peludos; glándulas peciolares largamente estipitadas. *C. ramosa*. *C. virgata*, Sw. *C. Swartzii*, Wickstr.

11. Siempre pubescentes, 12. — Alampinado ó por fin lampiño ó lustroso el tallo fruticoso y con forma de varita de esa mata alta de 2-3', lleva hojas con 20-30 pares de hojuelas oblongo-lineares, mucronadito-obtusas, inequilaterales, peninervias con venas distantes lampiñas y largas de 6-4"; raquis con una sola glándula turbinado-cilíndrica situada por debajo del par de hojuelas mas inferior; estípulas subuladas; pedúnculos distantes de la axila muy cortos, de 3 á 4" de largo solamente; legumbre alampinada larga de 2" y con una ala estrecha situada por su márjen. *C. pretexta*, Vog.

12. Mata herbácea ó fruticulosa, de tallo delicado, pubescente, de hojas con 4-9 pares de hojuelas, inequilaterales, oblongo-lineares ú ob-aovado-lineares, mucronaditas, alampinadas, largas de 3 á 1" 1/2, venosas inferiormente; raquis con una glándula estipitada situada por debajo de los pares; estípulas semi-subuladas; pedúnculos simples casi tan largos como las hojas, con una sola flor cuyos pétalos son largos de 4-5"; legumbre peluda con pelo esparcido y larga de 12-8". *C. serpens*, L. *C. prostrata*, Kth. *C. pygmæa*, Macf. *C. diffusa*, Salzm. — Arbusto de 8' ó mata fruticulosa de 3' de alto, pubescente con pelito corvo, de hojas con 6-2 pares de hojuelas inequilaterales ob-aovado-oblongas, redondeadas ó sub-truncas por el vértice, mucronadas, peninervias y de venas escurridas, de cara superior por fin alampinada, largas de 5-3"; raquis con una glándula sesil y deprimida situada por debajo de los pares que une; estípulas aguzadas desde la base lanceolada; pedúnculos solitarios, casi tan largos como las hojas, con una sola flor cuyos pétalos son largos de 6"; 10 estambres; legumbre pubescente con pelo esparcido y corvo, larga de 3-1". *C. lineata*, Sw. *C. cuneata*, De.

13. Legumbre sin alas siempre, 14. — Legumbre tetragonal con alas á lo largo de la parte mediana de las valvas, dehiscente y con algunas celdas, de semillas paralelas á los tabiques; estambres fér-

tiles 7-6-5. Primoroso arbustito bastante ramoso que se eleva á 6-10' de altura, cuyas hojas grandes están formadas de 6-14 pares de hojuelas desiguales grandes, oblongas, subsesiles por la base subtrunca, redondeadas ó retusas por el vértice, alampñadas, par inferior cerrado por el nudo y distante del mas vecino, largas de 5-2" el par superior siendo mayor que los demas y el inferior el menor de todos; raquis triangular sin glándulas: flores amarillas en espiga terminal, larga de 6-8", con grandes brácteas amarillas y decíduas, cuyos pétalos grandes están lacerados por la márgen; legumbre mucronada con los bordes marginales enteros y las alas festoneaditas, larga de 5". *C. alata*, L.: C. T. V., 383.

14. Cilíndrica mas ó menos ó casi así, leñosa ó coriácea, con algunas celdas, á veces llenas de pulpa, cuyas semillas comprimidas son paralelas á los tabiques; anteras oblongas bi-porosas por el ápice; vejetales siempre leñosos, 15. — Nunca ó rara vez sub-cilíndrica, pero sí mas ó menos comprimida y plana, 19.

15. Mas ó menos dehiscente y nunca verrugosa, 16. — Indehiscente, sub-comprimida y cilíndrica á la par, verrugosa, lampiña y con una punta. Arbolito alampñado, de hojas con 2 pares de hojuelas semi-aovadas, con una punta, largas de 5-2"; raquis con una glándula cónica situada entre el par mas inferior; racimos axilares ó formando corimbos flojos, cuyos pedícelos largos y abiertos no tienen brácteas, con pocas flores de pétalos largos de 10"; legumbre larga de 8-10" y con semillas horizontales. *C. bacillaris*, L.

16. Vejetales rastreros ó sarmentosos, cuya legumbre coriácea y sub-cilíndrica se abre á lo largo de las suturas, 17. — Vejetales no sarmentosos; legumbre sub-cilíndrica y obtusa, coriácea y abriéndose tambien á lo largo de las suturas, 18.

17. Arbusto como trepador ó abejucado y bastante alto, alampñado con hojas de 2 pares de hojuelas elípticas-oblongas lijaramente inequilaterales, con una punta, de cara superior lustrosa, largas de 3" 1/2 á 2"; raquis con una glándula cilíndrica entre los dos pares mas inferiores ó una sola y un tubérculo dorsal por la base; estípulas falciformes, cerdosas, sub-punzantes ó lanceoladas; racimos axilares corimbiformes, con brácteas decíduas; legumbre con un piquito, torulosa, transversalmente venosa, lampiña, larga de 4-6-2", con semillas horizontales. *C. viminea*, L. *C. melanocarpa*, Bert. *C. undulata*, Benth. — Arbustito algo rastrero no muy alto, lampiño, de hojas con 2-3-4 pares de hojuelas ob-aovadas ú oval-redondeadas, de ápice redondeado, largas de 16-10"; raquis con una glándula entre el par mas inferior; racimos tan largos como las hojas, con pedícelos cortos y bracteolados, axilares y con pocas flores, cuyos sépalos son largos de 4" y los pétalos de 6"; legumbre lampiña con un tabique longitudinal incompleto, larga de 8-3", con semillas horizontales. *C. bicapsularis*, L.: C. T. V. 517.

18. Arbustito lampiño, de hojas con 3-4 pares de hojuelas aovado-oblongas ó aovado-lanceoladas, aguzadas y largas de 3 á 2"; raquis con una glándula entre cada par; racimos axilares mas cortos que las hojas y terminales; brácteas decíduas; pedícelos tan largos como las flores, cuyos sépalos son largos de 4" y los pétalos

de 6-8''; legumbre lampiña, transversalmente rugosita y larga de 3-2''. *C. lævigata*, W. — Arbustillo tomentoso-pubescente, de hojas con 6-8, á veces 2 pares de hojuelas oblongas ó lanceolado-oblongas, redondeadas ú obtusitas por el ápice, de cara superior pubescente, mientras la inferior es tomentosa, y largas de 18-9'', raquis con glándulas entre todos ó solamente algunos pares; racimos axilares, cuyo terminal es corimbiforme, con flores cuyos sépalos son largos de 6'' y los pétalos de 10-12''; legumbre tomentosa y pubescente. *C. tomentosa*, L.

19. Siempre comprimida, 21. — Membranáceo-comprimida, pero por fin biconvexa ó subcilíndrica, bivalvar, sin pulpa y con algunas celdas, monospermas, cuya semilla comprimida es por fin paralela á los tabiques, 20.

20. Frutice ó mata fruticulosa pubescente, cuyas ramas obtusamente angulosas llevan hojas con 4-6 pares de hojuelas elípticas ó eliptical-oblongas, aguzadas y largas de 1-2'' 1/2; raquis con una glándula cilíndrica por encima de la base; racimos cortos, con pocas flores, cuyos sépalos son largos de 3-4'' y los pétalos de 6-8''; legumbre linear-pubescente, no torulosa, por fin sub-comprimido-bi-convexa, larga de 5'', cuya última es arqueada ó rectita. *C. hirsuta*, L. *C. caracasana*, Jacq. *C. venenifera*, Rodrch. — Mata anual ó fruticulosa derecha, alta de 2' á 4', no muy ramosa, alampiñada ó pubescentita, de hojas con 4-8 y á veces 12 pares de hojuelas aovado-lanceoladas, aguzadas, largas de 2-1'' sobre 15-8''; raquis con una glándula ovoídea hácia la base; racimos cortos, de pedícelos bracteolados, con pocas flores amarillas, cuyos sépalos son largos de 2-3'' y los pétalos de 6''; legumbre lampiña, oblongo-linear, marjenada, comprimida, y por fin biconvexo-sub-cilíndrica, larga de 4-2'', un poco arqueadita. *C. occidentalis*, L.: C. T. V., 307.

21. Llana y comprimida, pero sin ser tetragona, 23. — Comprimida y tetragona, linear, con semillas comprimidas y paralelas á las valvas y cuyo mas largo diámetro es tambien paralelo con ellas; estípulas largas, lineares y cerdosas, 22.

22. Mata anual, alta de 1'-2'', fruticulosa y alampiñada, con hojas de 2-3 pares de hojuelas ob-aovadas, mucronadito-obtusas, cuneiformes por la base y largas de 12-6''; raquis con glándulas cilíndricas entre los 2 pares inferiores ó el mas inferior solamente; pedúnculos con pocas flores, cuyos sépalos son largos de 2-3'' y los pétalos de 6''; legumbre papirácea, lampiña, lisa, aguzada, con las márgenes crecidas, larga de 5-3'' y cuya última es arqueada ó rectita. *C. obtusifolia*, L. *C. tora*, L. — Planta anual fruticulosa que se eleva de 6'' á 3' de altura, pelierizada y color de orin, cuyas cerdas son acostadas á lo largo de sus ramitas, peciolos y las márgenes; hojuelas 4-2 yugadas, ob-aovadas, mucronadito-obtusas, redondeadas por la base y sub-pelierizadas inferiormente, largas de 18-8''; raquis con glándulas subuladas y estipitadas entre la mayor parte de los pares; pedúnculos cortos, axilares y paucífloros; legumbre papirácea, pelierizada y color de orin ó alampiñada, biconvexa, sub-tetragona, profundamente estirada, transversalmente y segun los tabiques, con las márgenes filiformes enteras, lijeramente ar-

queada y larga de 2-1", con semillas oblongas y troncas. *C. pericea*, Sw. C. T. V., 519.

23. Bivalvar, con semillas comprimidas paralelas á las valvas, y cuyo mas largo diámetro es transverso á ellas, 24. — Indehiscente y con proeminencias correspondiendo á las semillas ob-acorazonadas, mas cortas que su podospermo, comprimidas, paralelas á las valvas y con su mas largo diámetro transverso á ellas; mata fruticulosa, difusa, lampiña, de hojas con 4-7 pares de hojuelas ob-aovadas y largas de 8-12"; raquis sin glándulas; estípulas lanceoladas, aguzadas y persistentes; racimos axilares, paucifloros, con pedícelos sin brácteas; legumbre arqueada, anchamente oblonga, con una cresta correspondiente á las semillas, lampiña, larga de 1" 1/2 y ancha de 8". *C. obovata*, Coll. *C. senna*, Sw.: C. T. V., 518.

24. Raquis sin glándulas, árboles ó arbustos, 28. — Raquis con glándulas, 25.

25. Situadas entre las hojuelas, 26. — Situada por encima de la base del raquis y oblonga; arbustillo alampañado, de hojas con 5-8 pares de hojuelas lanceoladas ú oblongo-lanceoladas, aguzadas, inequilaterales, de ordinario pestañosas y largas de 2 1/2-1"; racimos dispuestos en corimbos terminales, con flores cuyos sépalos son largos de 3-4", y los pétalos de 6-8"; legumbre membranosa, linear, lijeramente arqueada, lampiña subsésil y larga de 6-4". *C. ligustrina*, L. *C. bahamensis*, Mill.: C. T. V., 518.

26. Hojas con 4 hasta 10 pares de hojuelas, 27. — Hojas con 10-24-30 pares de hojuelas oblongas, mucronadito-obtusas, alampañadas inferiormente y largas de 12-6"; raquis con una glándula cilíndrica entre el par mas inferior; racimos terminales dispuestos en panojas corimbiformes, cuyas hermosas flores amarillas tienen sépalos largos de 3-4" y pétalos de 4-8"; legumbre membranosa, anchamente oblongo-linear, rectita, lampiña, con líneas transversas, redondeada por la base, estipitada, larga de 4", con la última ancha de 10"; semillas oblongas. *C. multijuga*, Rich. *C. calliantha*, Mey. *C. selloi*, Don. *C. magnífica*, Mart. *C. ampliflora*, Steud. *C. fulgens*, Wall.

27. Arbusto ó árbol bajito, de hojas con 4-6 pares de hojuelas oval-oblongas ú ovals, con una punta obtusa, de cara inferior glauca y pubescentita ó alampañada, largas de 3-1"; raquis con una glándula ovoídea entre cada par de los mas inferiores; estípulas falciformes y lineares; racimos axilares corimbiformes pedunculados, cuyos pedícelos bracteolados llevan flores grandes, cuyos sépalos son largos de 3-4" y los pétalos de 12-15"; legumbre membranosa, oblongo-linear, recta, lampiña, transversalmente estriada segun los tabiques, de repente estipitada, larga de 5", con su ginóforo de 1"-1" 1/2, semillas oblongas. *C. glauca*, Lam. *C. plumieri*, Dc. *C. planisiliqua*, Lam. *C. arborescens*, V. *C. sulfurea*, Dc. *C. discolor*, Desv. — Frutice pubescentito ó alampañado, de hojas con 4-8-10 pares de hojuelas ob-aovado-oblongas, mucronadito-obtusas, largas de 8-4"; raquis con una glándula cilíndrica entre el par mas inferior; pedúnculos con 2-4-6 flores cuyos sépalos son largos de 3-4" y los pétalos de 6-8", legumbre membranosa, oblongo-linear

ó linear, ligeramente arqueada, algo peluda, obtusa, redondeada por la base, estipitada y larga de 3-1" 1/2. *C. biflora*, L. *C. longissiliqua*, L. hijo : C. T. V., 518. — Variedades : con las hojuelas escotadas. *C. obcordata*, Sw. La legumbre linear ancha de 2", *C. angustisiliqua*, Lam.

28. Hojas con mas de 5 pares de hojuelas, 29. — Hojas con 5-3-2 pares de hojuelas oval-oblongas ó escotadas por el ápice y largas de 2-1" estípulas cerdosas, corimbo axilares pedunculados, mas cortos que las hojas, de flores con sépalos largos de 2-3" y pétalos de 5-6" ; legumbre coriácea, linear, recta, lampiña, hinchada por las márgenes, mucronada, sub-sentada y larga de 3-5". *C. emarginata*, L.

29. Arbol de 30-50' de alto, de hojas con 6-5-4 pares de hojuelas oval-oblongas; redondeadas ó escotadas por el ápice, lampiñas, largas de 2-1" ; corimbo pubescentitos dispuestos en panojas grandes, con brácteas persistentes y de flores con sépalos largos de 4-3" y de pétalos de 8-6" ; legumbre coriácea, pubescentita, linear, ligeramente arqueada, por fin recta y pendiente, hinchada por las márgenes, aguzada, cortamente estipitada y larga de 8-4". *C. florida*, V. *C. gigantea*, Bert. *C. arborea*, Macf. — Arbol de 25 á 30' de altura, de hojas con 10-12 pares de hojuelas oblongo-lanceoladas, cortamente aguzadas, de cara inferior algo pelierizada, largas de 1" 1/2 á 2" 1/2; corimbo pubescentitos dispuestos en panojas grandes, oblongas y abiertas, con brácteas diminutas y deciduas; ovario lampiño. *C. spectabilis*, De. *C. trinitatis*, Rehb.

G. II. CATHARTOCAPUS. 1. Hojas con 10-20 pares de hojuelas, 2. — Hojas con 4-8 pares de hojuelas aovado-oblongas, obtusitas, raramente aguzadas, alampañadas, largas de 4-5" y anchas de 2-2" 1/2; flores amarillas grandes, en racimos flojos, colgantes, con pedicelos largos sin bracteitas, cuyos sépalos son largos de 2-4" y los pétalos de 8-12" ; legumbre cilíndrica, lisa, lampiña y larga de 1-2'. Arbol de 15 á 25' de altura, con las ramas estendidas y poco furnidas. *C. fistula*; *casia fistula*, L.: C. T. V., 515.

2. Legumbre cilíndrica, torulosa, lampiña, colgante; hojuelas inequilaterales, oval-oblongas, obtusas, pubescentitas, marginadas y largas de 2" ; estípulas semi-asaetadas; racimos axilares mas cortos que las hojas, con pedicelos largos sostenidos por brácteas subuladas, flores con los sépalos largos de 3" y los pétalos de 10" y rojizos. *C. marginata*, Roxb. *C. roxburgii*, De. *C. javanica*, Lin. — Legumbre comprimido-cilíndrica, lampiña, transversalmente rugosa y larga de 3-1 1/2 y 4" rara vez; hojuelas oblongas, redondeadas por ambos extremos, de cara superior pubescentita, mientras la inferior pubescente es color de orin; racimos axilares, colgantes, pubescentes y color de orin, cuyos pedicelos, sin brácteas, llevan flores de sépalos largos de 3", pétalos de 4-6" y anteras peludas. *C. grandis*, L. *C. brasiliiana*, Lam.

G. III. MORINGA *pterigorperma*, Gaertn : C. T. V., 51.

G. IV. MORA *excelsa*, Benth.

Sub-familia 3. — MIMOSEAS. — Flores casi regulares, dispuestas en espigas con frecuencia amentiformes ó en capitulos ó ca

bezuelas orbiculares, mas rara vez en panojas ó en corimbos, de cáliz con 4-5 divisiones mas ó menos profundas, cuya prefloracion es con mayor frecuencia valvar, corola con otros tantos pétalos alternos con los segmentos del cáliz en cuya base se insertan ó en el receptáculo, libres y de prefloracion valvar, otras veces están soldados entre sí inferiormente y forman así un tubo mas ó menos largo, y en este caso, no muy comun, su vértice está imbricado en el capullo; estambres insertos junto con los pétalos, raras veces en igual número que ellos ó duplo, pero mas frecuentemente múltiple de él y hasta indefinidos, cuyos filamentos son libres ó reunidos entre sí en tubo; ovario único sentado ó estipitado, que se vuelve legumbre con dos ventallas ó lomentácea; semillas con el embrión recto, decotiledones grandes y carnudos por lo regular epigeos durante la germinacion; matas, frutices, arbustos y árboles inermes ó aguijonosos y espinosos, con hojas mas ó menos descompuestas y hasta sub-descompuestas y pinadas. Tribu 1. Prefloracion del cáliz y de la corola siempre empizarrada. PARQUIEAS. *Pentachletra filamentosa*, Benth.

Tribu 2. ACACIEAS. Prefloracion del cáliz y de la corola siempre valvar.

G. I. ENTADA, Ad. Hojas con 1-2 pares de pinulas, formadas de 2-5 pares de hojuelas oblongas ó eliptical-oblongas, de ordinario inequilaterales, lampiñas ó alampiñadas inferiormente, largas de 1-3"; racimos solitarios ó mellizos, largos de como 8", con muchas flores; legumbre sinuosa, larga de 2-8' y ancha de como 2 á 3". *E. scandens*, Benth.: C. T. V., 815. — Hojas con 4-6-2 pinulas formadas de 6-8 pares de hojuelas cada una, oblongas, redondeadas por el ápice, lampiñas ó pubescentitas inferiormente, largas como de 12, 14, 16''' y anchas de 6 á 8''' ; racimos en panojas terminales, largos de 9 á 11", abiertos y bien furnidos, cuyo eje grueso lleva muchos ejes secundarios saliendo mellizos, largos como de 4" y subulados, con muchas flores formando espiguitas amentiformes; legumbre oblonga, entera, casi recta, larga de 6-12" y ancha de 3" y hasta mas. *E. polystachia*, Dc.: C. T. V., 798.

G. II. MIMOSA, L. I. Estambres en número doble del de los pétalos, 5. — Estambres de ordinario cuatro, 2.

2. Plantas inermes enteramente, 3.— Plantas siempre mas ó menos aguijonosas, 4.

3. Planta herbácea, de 6 á 12", tendida en el suelo, cuyo tallo filiforme y difuso echa raices por los nudos, inerme y alampiñado; un solo par de pinulas, con 4 á 5 pares de hojuelas oblongas, ob-aovado-oblongas y largas de 2"; pedúnculos largos de 1-2" y tanto como las hojas; flores en cabezuela; legumbre sub-cuadrada, peluda y con una semilla. *M. viva*, L.

4. Mata fruticulosa, lampiña, cuyo tallo, alto de 1-2', tiene aguijones corvos así como los raquises, largos de 2-3"; un solo par de pinulas algo mas cortas que el raquis y con 3-4 pares de hojuelas inequilaterales, oblongas ó semi-elípticas, con una punta, marginadas y ordinariamente de cara inferior con cerdas que se hallan tambien esparcidas por la márjen, largas de 8-12''' ; pedúnculos casi

tan largos como los capítulos florales y mucho mas cortos que los raquises; valvas de la legumbre articuladas, lampiñas y con agujones en los bordes. *M. casta*, D. — Planta herbácea ó fruticulosa, peluda ó alampiñada, con agujones infra-estipulares y esparcidos; 1-2 pares de pinulas casi tan largas como el raquis, con 15-25 pares de hojuelas oblongo-lineares, con una punta, pestañosas, con cerdas aproximadas, alampiñadas y largas de 3-6''' ; capítulos florales ovoídeos; legumbre oblongo-sinuosa, con 2-5 semillas, cuyas valvas articuladas son lampiñas y agujonosas por los bordes, con agujones tendidos. *M. pudica*, L. Variedad: 1 solo par de pinulas. *M. unijuga*, Walp. *M. irritabilis*, Prl.

5. Legumbres con valvas articuladas, 6. — Legumbre con valvas continuas; frutice sarmentoso, cuyas ramas y peciolos están armados de agujones pequeños y corvos; hojas con 3-5 pares de pinulas, con 3 pares de hojuelas muy inequilaterales, ob-ovadas y redonditas, anchas de 8-3''' ; capítulos globosos, cuyos superiores están dispuestos á manera de racimo; corola 3-fida; legumbre anchamente oblonga, entera, con 5-8 semillas, larga de 2-1" sobre 8" de ancho, lampiña, inerme, pero cuyos bordes tienen agujones corvos. *M. ce-rationia*, Benth.

6. Arbustillo cuyo tallo y peciolos, pelierizados y color de orin, están armados de agujones subulados y fuertes; hojas con 8-15 pares de pinulas, con 20-60 pares de hojuelas lineares oblicuamente puntiagudas, de cara superior lampiña, mientras la inferior es pubescentita y pestañosa, largas de 3-6''' ; raquis pelierizado; estípulas subuladas; capítulos florales globosos mas cortos que las hojas y cuyos superiores son racimosos; cáliz con cerdas terminales; legumbre oblonga, con 8-10 semillas, larga de 3-2" sobre 5 de ancho, cuyos artejos, transversalmente oblongos, están cubiertos por su superficie y bordes con cerdas largas, y amarillo teñido de color de orin. *M. asperata*, L.

G. II. LEUCENA *glauca*, Benth., L.: C. T. V., 338.

G. III. ACACIA, W.—1. Legumbre seca bivalvar y por consiguiente dehiscente y comprimida, 2. — Legumbre siempre indehiscente, 6.

2. Raquises provistos de glándulas, 3. — Peciolos sin glándulas; arbusto inerme, cuyas ramitas y peciolos son velludo-pubescentes ó alampiñados; hojas de 5-8 pares de pinulas, con 10-20-25 pares de hojuelas oblongas, obtusitas, pubescentitas ó alampiñadas inferiormente, largas de 4''' ; flores blancas con las anteras amarillas, en racimos ovoídeo-oblongos ó sub-globosos, cuyos pedícelos son mas largos que el cáliz; estambres indefinidos y muchísimos; legumbre cortamente estipitada, oblonga, plano-comprimida, peluda, larga de 2" sobre 6''' de ancho, de valvas membranosas. *A. villosa*, W. *A. lophantoides*, De. *A. valenzuela*, Rich. *Mimosa villosa*, Sw.

3. Estambres indefinidos y muchísimos sub-distintos, 4. — Estambres definidos 10-20; flores en capítulos; estípulas grandes y foliáceas; frutice abejucadito, sarmentoso, lampiño, armado de agujones corvos; ramitas tetrágonas que llevan hojas con 4-8 pares de pinulas distantes, formadas de 6-20 pares de hojuelas oblicuamente oblongas, mucronadas ú obtusas, largas de 3-4''' ; estípulas renifor-

mes, decíduas y frecuentemente de 1" de diámetro; raquis de ordinario con una glándula situada en la parte mediana del espacio que separa su base del par de pínulas mas inferior; capítulos florales blancos, arracimados y globosos; estambres 10 sub-distintos; legumbre llana, comprimida y lampiña. *A. tamarindifolia*, W. *Mimosa tamarindifolia*, L.

4. Flores en espigas, 5. — Flores en cabezuelas; bejuco leñoso muy alto, armado de pequeños aguijones ó á veces inerme, con las ramitas y peciolos pubescentitos ó alampañados, cuyas hojas tienen de 6-12 pares de pínulas, con 15-20 pares de hojuelas oblongo-lineares, muy inequilaterales, semi-acorazonadas por la base, obtusitas, alampañadas y largas de 4-3"; glándula del raquis de ordinario diminuta; cabezuelas florales blancas, apanojadas ó en racimos axilares; legumbre estipitada, oblongo-linear, llano-comprimida, lampiña, larga de 4" y ancha de 10", con el ginóforo largo de 4", valvas membranosas. *A. sarmentosa*, Des. *A. westiana*. *A. guadalupensis*. *A. itsicoides*, Dc.

5. Árbol inerme ó con aguijones infra-estipulares, cuyas ramitas y los raquises son blanquecino-pubescentes; hojas de 10-30 pares de pínulas, con 30-50 pares de hojuelas lineares, obtusitas, pestañosas, alampañadas y largas de 2"; glándula peciolar escutiforme y situada en la parte media del espacio que separa la base del raquis del par de pínulas mas inferior; espigas amentiformes, elongadas, axilares y mas cortas que las hojas, con flores blancas; legumbre estipitada, anchamente linear, llano-comprimida, larga de 5-6" y ancha de 6-8", con el ginóforo largo de 4-6"; valvas ligeramente reticuladas y venosas. *A. catechu*, W. : C. T. V., 113. — La acacia scleroxipla quizás no es sino una variedad de la catechu, de que difiere solamente por su legumbre sentada y la glándula peciolar situada inmediatamente por debajo del par de pínulas mas inferior. *A. scleroxylla*, Tus. : C. T. V. 113.

6. O abriéndose muy tarde, llano-comprimida; estambres de ordinario monadelfos; árboles inermes, 7. — Nunca dehisciente, hinchada, sub-cilíndrica ó algo espesa y comprimida á la vez, llena de pulpa; estípulas de ordinario espinosas y axilares; vegetales no aguijonosos; flores en cabezuelas, 8.

7. Ramitas pubescentes ó á veces alampañadas, cuyas hojas están formadas de 7-12 pares de pínulas, con 20-40 pares de hojuelas oblicuamente oblongas, con una nervadura juxta-marjinal, puntiagudas, pestañosas y largas de 3-4"; raquis con una glándula orbicular por encima de la base; cabezuelas florales globosas, arracimadas, blanquecinas; 10-15 estambres reunidos por la base y 4 veces mas largos que la corola pubescentita; legumbre recta, moniliforme y sinuosa, aguada por ambos extremos, lampiña indehiscente, larga de 4" y ancha de 18" en los trechos correspondiendo con las semillas; valvas membranosas y coherentes. *A. julibrissin*, W. *A. trichophylloides*, Macf. *A. angustiloba*, Dc. *Albizzia julibrissin*, Boiv. — Ramitas alampañadas, cuyas hojas se componen de 2-4 pares de pínulas, con 5-9 pares de hojuelas ob-aovado-oblongas, inequilaterales, redondeadas por el ápice, largas de 1-2"; raquis con una glándula oval

situada por encima de su base; flores pediceladas blancas, dispuestas en espiguitas largas y de corola dos veces mas larga que el cáliz; estambres muchos reunidos por la base, largos, amarillos y verduscos por el ápice; legumbre recta, oblongo-linear, puntiaguda por ambos extremos, sentada, llana é hinchada en las partes correspondientes con las semillas, lampiña, tarde dehiscente y larga de 6-12" sobre 1-2" de ancho. *A. Lebbek*. *A. speciosa*, W. *A. propinqua*, Rich. *Albizzia Lebbek*, Benth.

8. Muchos estambres sub-distintos; estípulas espiniformes, 9. — Estambres monadelfos definidos; 1-2 espinas situadas por encima de las estípulas membranosas ú obsoletas, 11.

9. Pedúnculos sin bracteitas en su parte media; legumbre no moniliforme, 10. — Pedúnculos con brácteas en su parte media; legumbre moniliforme, sinuosa, estipitada, comprimida, ligeramente corva, tomentosa ó alampiñada, larga de 4-6" y ancha de 8"', con el ginóforo de 6-8"'. Árbol de ramitas y raquis tomentoso-pubescentes ó alampiñados, cuyas hojas tienen de 4-1 y á veces 9 pares de pínulas, con 10-20 pares de hojuelas oblongo-lineares, obtusas, 1 1/2-2" largas; raquis ordinariamente glandulífero; flores en cabezuelas globosas. *A. arabica*, W.: C. T. V., 673.

10. Estipitada arqueada, tomentosa, con las valvas convexas y larga de 2 1/2-2" sobre. 6-8" de ancho; arbusto ó árbol bajito, cuyas ramitas y raquis son tomentoso-pubescentes; hojas compuestas de 2-6 y á veces 8 pares de pínulas, con 10-20 pares de hojuelas diminutas, oblongo-lineares, obtusas, alampiñadas, largas de 2"; raquis con una glándula oblonga, deprimida, situada por encima de la base, y de ordinario otra entre el último par de pínulas; espinas estipulares fuertes, blanquecinas y largas de 6"'; cabezuelas florales amarillas, solitarias y globosas. *A. tortuosa*, W. *Mimosa tortuosa*, L. *M. salinarum*, V.: C. T. V., 114-671. Legumbre cortamente estipitada, corva ó recta, lampiña, estriada, oblongo-linear y por fin cilíndrica, larga de 2-1" 1/2, ancha de 4-6"', con el ginóforo de 1-2"'; arbusto ó árbol bajito bastante frondoso, con las ramitas y los raquis alampiñados; hojas formadas de 4-8 y á veces 2 pares de pínulas, con 10-20 pares de hojuelas diminutas, oblongo-lineares, obtusas, largas de 6 á 8"'; raquis con una glándula escutiforme situada por encima de la base, y de ordinario con otra entre el último par de pínulas; espinas estipulares cerdosas; cabezuelas florales amarillentas, muy fragantes, globosas y fasciculadas. *A. farnesiana*, W., etc.: C. T. V., 116-672.

G. IV. CALLIANDRA, Benth. — 1. Flores siempre en numero determinado; 2. — Estambres 20 ó muchos mas; flores sesiles, de cáliz membranoso no estriado, y de corola 5-fida, cortamente reunida por la base; arbusto de unos 10' de altura, inerme, cuyas ramitas y raquis son pubescentes ó alampiñados; hojas con 4-6 y á veces 2-8 pares de pínulas de 12-25 y hasta 40 pares de hojuelas oblongo-lineares, obtusitas, alampiñadas y largas de 4-5"'; flores blancas en cabezuelas fasciculadas, con 20-25 estambres tambien blancos; legumbre recta, linear, aguzada por la base, larga de 3"

y ancha de 3''' , con las valvas papiráceas. *C. portoricensis*, Benth. *Mimosa portoricensis*, *M. caracasana*, Jacq. *Acacia portoricensis*, W. *A. unguolata*, Desv. *A. vespertina*, Macf. *A. littoralis*, Rich.

2. Flores mas ó menos sentadas; legumbre sin pulpa, 3. — Flores pediceladas; legumbre llena de pulpa; cáliz tomentoso no estriado; corola 5-dentada; estambres reunidos en tubo incluso; árbol muy alto, muy corpulento y muy frondoso, inerme, con ramitas aterciopelado-pubescentes que llevan hojas con 4 ó á veces 6 pares de pínulas de 7, 2, 1 pares de hojuelas oblicuamente ob-aovadas ú ob-aovado-oblongas, obtusas, lampiñas y lustrosas por la cara superior, mientras la inferior es pubescente, largas de 3-8''' ; raquis con glándulas por la base y entre las pínulas; grupos florales con los pedúnculos largos de 5-2'' y los pedicelos de 2-1''' ; cáliz tomentoso subventrudo, escediendo un poco la parte media de la corola tomentosa amarillenta, y larga de 6''' ; estambres 20 de color carmesí; cortamente reunidos, y largos como de 2'' ; legumbre rectita ó á veces corva, linear, subsesil, larga de 8-4'' y ancha de 8-5''' , con las valvas coriáceas y lampiñas, y las márgenes un poco espesas y pubescentes, sinuosas. *C. saman*, Gr. *C. tubulosa*, Benth. *Mimosa saman*, Jacq. *Inga saman*, W. *Pithecolobium saman*, Benth.

3. Flores de ordinario sentadas; cáliz estriado; corola 5 dentada: estambres reunidos en tubo delgado, 4. — Flores siempre sesiles en cabezuelas florales, fasciculadas y laterales; corola estriada 5-dentada; estambres reunidos en tubo delgado eserto; legumbre llano-comprimida, abriéndose tarde y no con elasticidad; árbol de unos 25' de altura, inerme y lampiño, de hojas con 1 par de pínulas formadas de 2 1½-1 1½ pares de hojuelas distantes, elípticas, con una punta, oblicuas por la base aguda, largas de 5-2'' , y cuyas inferiores son alternas ó solitarias; una glándula orbicular, á veces apenas notable, está situada entre el último par; cabezuelas florales color carmesí ó de rosa, sentadas ó cortamente pediceladas saliendo de las ramitas del año anterior, con corola tubulosa, larga de 4''' , y mucho mas larga que el cáliz diminuto; estambres largos de como 1'' y reunidos por su parte media; legumbre lijeramente corva, linear-oblonga, redondeada por la base, ondeada por la márgen, algo espesita, larga de 5-4'' y ancha de 10-8''' , con valvas coriáceas y lampiñas. *C. latifolia*, Gr. *Mimosa latifolia*, L. *Inga latifolia*, W. *Pithecolobium latifolium*, Benth.

4. Estambres de 20 á 40, 5. — Estambres de 10 á 20, 7.

5. De 20 á 40, 6. — Siempre 20, de tubo delgado encerrado en la corola; arbusto inerme, con las ramitas y raquises lanudos, hojas formadas de 4-3 pares de pínulas, con 20 á 40 pares de hojuelas pequeñas, falciforme-lineares, aguzadas con una punta obtusa, largas de 2-1''' 1½, tiesas, pestañosas y alampiñadas; estípulas persistentes, oblongo-lanceoladas, estriadas; cabezuelas florales globosas, sub-sentadas, axilares ó en espigas interrumpidas, de corola pelierizada, larga de 3''' y dos veces mas que el cáliz alampiñado y 2-3 veces mas corta que los estambres purpurinos y reunidos por el 1½. *C. crucegerii*, Gr.

6. Arbusto inerme, lampiño y alto de 15-20'; hojas con 3-2 pares

de pínulas de 18-8 pares de hojuelas oblongo-trapeziformes, anchamente truncas por la base, y oblicuas por el vértice, largas de 5-6''' y anchas de 2-3'''; cabezuelas corimbosas, con flores sentadas, de corola 3-5-fida y larga de 3'''; legumbre corva, lanceolado-linear, comprimida, lampiña, larga de 2-2'' 1/2 y ancha por el vértice de 3'', mientras la base va aguzándose en ginóforo largo de 6'''. *C. comosa*, Benth. *Mimosa comosa*, Sw. *Jnga comosa*, W. *Pithecolobium comosum*, Benth.

7. Estambres 10-15, cuyo tubo está encerrado en la corola; hojuelas pequeñas, con estípulas espinosas ó con una espina por su base, 8. — Estambres 10-20, cuyo tubo delgado está eserto; hojuelas anchas; arbusto inerme, alampiñado, con hojas de 1 par de pínulas, con 3-7 pares de hojuelas eliptical-oblongas ú ob-aovadas, obtusitas, largas de 4-8''' y hasta 12''; flores sesiles en las cabezuelas pedunculadas, de corola larga de 3''' y á veces mas que el cáliz; estambres 10, largos de 12''', purpuros y de tubo cortamente eserto; legumbre lijeramente corva, anchamente linear, largamente aguzada por la base, lampiña y larga de 3'' sobre 4-5''' de ancho. *C. purpurea*, Benth. *Mimosa purpurea*, L. *Jnga purpurea*, W.

8. Arbusto tortuoso, cuyas ramitas pubescentes ó alampiñadas están armadas de espinas infra-estipulares y llevan hojas de 1 solo par de pínulas, con 7-4 pares de hojuelas oblongas, obtusas, lampiñas, sub-pestañosas, y largas de 3-2'''; estípulas lanceoladas, estriadas y largas de 2'''; flores sentadas en cabezuelas pedunculadas, de corola larga de 2''' y tres veces mas que el cáliz; estambres purpuros, largos de 8-12'''; legumbre rectita, linear, aguzada por la base, velludo-pubescente, larga de 2'' 1/2 sobre 3''' de ancho, con ventallas coriáceas. *C. hematomma*, Benth.

G. V. PITHECOLOBIUM, Mart.—1. Legumbre en figura de caracol, con las ventallas frecuentemente al fin torcidas, de semillas semi-cubiertas por un arilo carnosó; raquis con glándulas entre las pínulas, 2. — Legumbre torcida en espiral, con semillas sin arilo; raquis con glándulas entre las pínulas; árbol grande con ramitas y raquis pubescentes y color de orin; hojas con 4-8 pares de pínulas de 3-12 pares de hojuelas romboídeas, lampiñas ó alampiñadas inferiormente, largas de 6-10''' y anchas de 3-5'''; flores subsesiles en cabezuelas largamente pedunculadas ó en espigas cortas; legumbre llano-comprimida, oblongo-linear, alampiñada, roja y ancha de 3''', y dando 3-5 vueltas contiguas. *P. micradenium*, Benth.

2. Arbusto de 10 á 15' de altura, armado de estípulas espinosas diminutas ó á veces inerme y lampiño; hojas uni-yugas, con un par de hojuelas oblicuamente ob-aovadas ú oblongas, obtusas y largas de 2-1''; flores verdoso-amarillentas, sentadas en cabezuelas pedunculadas y arracimadas, de ordinario pubescentes; legumbre plano-comprimida, anchamente linear, lampiña y dando poco mas de una vuelta, roja y ancha de 4-5'''. *P. unguis cati*, Benth. *Mimosa unguis cati*, etc.: C. T. V., 118.

G. VI. JNGA, W. Mart.—1. Legumbre comprimida, 2.—Legumbre cuadrangular y con 4-costillas ó 4-angulosa, á veces sub-cilíndrica, 5.

2. Flores en espigas, 3. — Flores en umbelas; arbusto lampiño de hojas con 1-4 pares de hojuelas elípticas ó aovado-lanceoladas, de repente aguzadas, lustrosas, largas de 3-1"; raquis desnudo, con una glándula pequeña y cilíndrica; umbelas cortamente pedunculadas, con pedícelos tan largos como las flores, lampiñas, de cáliz diminuto y con el tubo estaminal largamente eserto; legumbre lampiña, oblonga, llano-comprimida, larga de 4", ancha de 1" y con las márgenes lijeramente espesas. *J. heterophylla*, W. *J. prostrata*, Steud.

3. Flores en espigas alargadas ó en racimos espiciformes, 4. — Flores siempre en espigas compactas y aovadas; árbol de ramitas espesas y pubescentitas, de color de orin; hojas con 2 pares de hojuelas elípticas, puntiagudas, frecuentemente lustrosas y por fin alampañadas, con pelo esparcido, largas de 6-3", cuyas inferiores son mas pequeñas, todas con las venas primarias como 12-yugadas, y proeminentitas inferiormente; raquis alado, con glándulas grandes y escudadas; flores sentadas en espigas cortas, aovado-oblongas, largas de 5-6" con brácteas lineares y decíduas, de corola pinchuda, amarilla, larga de 6" y dos veces mas que el cáliz estriado y encerrando el tubo estaminal; legumbre llano-comprimida, alampañada y con las márgenes proeminentes. *J. setifera*, DC. *J. versicolor*, Spruce. *J. nitida*, W.

4. Arbol grande, lampiño, de hojas con 2-1 pares de hojuelas elípticas ó elíptico-oblongas, con una punta obtusita, lustrosas, largas de 4-3" y anchas de 1 1/2 á 2", cuyas inferiores son menores; raquis desnudo, con glándulas diminutas escudadas; flores estendidas en racimos espiciformes largos de 2-3", de pedícelos muy cortos y mas que el cáliz, de corola blanca lampiña, infundibuliforme, larga de 3" y 4 veces mas que el cáliz, iguales al tubo estaminal; legumbre lampiña, oblonga, llano-comprimida, un poco hinchada en la parte correspondiente con las semillas, larga de 3-2" y hasta 5" sobre 10-12" de ancho. *J. lawrinea*, W., etc.: C. T. V., 119.

5. Arbol grande cuyas ramitas ásperas, pubescentes ó alampañadas llevan hojas de 4-5 pares de hojuelas elíptico-lanceoladas, cortamente aguzadas, largas de 4-2", con los peciolos pubescentes y color de orin; raquis alado y con glándulas escudadas; flores en espigas cortas, paucífloras, sesiles ó las inferiores cortamente pediceladas, cuyos pedícelos son mucho mas cortos que el cáliz tomentoso y no estriado, largo de 4-6", de corola blanca, larga de 6-8", cerdoso-lanuda y conteniendo el tubo estaminal; legumbre tomentosa, subfalciforme, larga de 6" y ancha 6-12". *J. vera*, W.: C. T. V., 521. — Arbol grande cuyas ramitas ásperas, pubescentes ó alampañadas llevan hojas con 4-3 pares de hojuelas elípticas ó elíptico-lanceoladas, puntiagudas y largas de 4-2" sobre 2-1" 1/2 de ancho; raquis alado y con glándulas escudadas; flores en racimos cortos y paucífloros, cuyos pedúnculos, tomentosos y color de orin, llevan pedícelos tan largos como el cáliz tomentoso, campanudo y no estriado, que lo es de 2-3", y sin embargo dos veces mas corto que la corola cerdoso-lanuda, conteniendo el tubo estaminal, y larga de 5-6"; legumbre tomentosa falciforme y larga de 4-6". *J. ingoides*, W.

G. VI. ENTEROLOBIUM *cyclocarpum*, Gr. *Mimosa cyclocarpa*, Jacq. *Iuga cyclocarpa*, W. *Pithecolobium cyclocarpum*, Benth.

G. VII. PIPTADENIA *peregrina*, Benth. *Mimosa piptadenia*, L.

G. VIII. ADENANTHERA *pavonina*, L.

G. IX. PROSOPIS *juliflora*, De. *P. dulcis*, Var. *P. domingensis*, Benth. *Mimosa juliflora*, Sw. *Algarobia juliflora*, As. Gr.

CLASE LVII. — ROSÍNEAS.

Familia 131. — *CRISOBALÁNEAS*. — Arbustos ó árboles de hojas alternas, simples, enteras, coriáceas, acompañadas de estípulas; flores de cimas y racimos mas ó menos apanojados, de cáliz abollado por la base, 5-fido, raras veces 4-fido ó dentado, de prefloracion imbricada; corola con 5 pétalos, pero que suelen faltar algunas veces; muchos estambres perijinos, frecuentemente mas desarrollados de un lado que del otro; ovario único, libre, unilocular, con dos huevecillos colaterales, basilares y anátropos, estilo suprabasilar y lateral; fruto drupáceo, cuya semilla única tiene su tegumento membranoso.

CHRYSOBALANUS, L. — Drupa oval de color variado; arbusto muy ramoso, de 6-12' de alto, y que á veces se vuelve arbolito de unos 20', con hojas ovales ú óvalo-redondeaditas, redondeadas ú obtusitas por el ápice, largas de 3", 2", 1½ 2 1½, 2 sobre 3, 2 1½, 2" de ancho, muy cortamente pecioladas; cimas axilares, pubescentes, mas cortas que las hojas, con flores blancas, de estambres velludos; drupa carnosita, oval, tan pronto blanca como amarillenta y morada, del tamaño de una ciruela, con estrias obtusas, costilludas. *C. icaco*, L.: C. T. V., 108. — Drupa ob-óval, larga de 8", puntiaguda por la base, mas pequeña que la del icaco, de pericarpio delgado, con las estrias menos obtusas; arbusto de 6' de alto, ramosísimo, con hojas ob-aovadas ú ob-aovado-redondeaditas, puntiagudas ú obtusitas por la base, largas de 5 1½, 6" 1¼ sobre 2 1½, 3, 3 1½ de ancho; cimas axilares pubescentes y mas cortas que las hojas; estambres velludos: *C. pellocarpus*, Mey. *C. icaco*, De. Variedad B.

Familia 132. — *ROSACEAS*. — Plantas herbáceas anuales ó vivaces, matas frutices, arbustos, arbolitos y árboles grandes, con hojas sencillas, enteras, festoneadas, dentadas, mas ó menos lobadas, algunas veces compuestas, dicitadas ó pinadas, siempre alternas, cuyo peciolo mas ó menos largo está acompañado por dos estípulas de forma y tamaño variados, persistentes, ya sueltas, ya soldadas con su parte inferior; flores de ordinario hermafroditas y algunas veces polígamas, de inflorescencia tan pronto solitaria y en grupos axilares mas ó menos furnidos, como racimosa, espigada y apanojada terminal; se componen de un cáliz monosépalo con 5 divisiones mas ó menos profundas, iguales ó desiguales, todas conformes ó algunas diferentes de las demás, alguna vez que otra acompañado por la base de un cálculo ó involuero soldado con él ó suelto. con tantos lóbulos como él; de una corola con 4-5 pétalos rosáceos

insertos en la garganta del cáliz, con cuyos segmentos alternan: suele faltar algunas veces; estambres muchos insertos, junto con los pétalos, pero un poco mas por abajo, perijínicos; pistilo único y simple ó compuesto y formado por la reunion de muchos carpelos agrupados sobre una especie de receptáculo mas ó menos pronunciado y de varias formas; á veces está formado de muchos carpelos libres exteriormente y distintos, colocados en el cáliz tubuloso; otras veces están soldados por su parte interna, mientras que por la esterna están pegados con el cáliz; algunas veces están reunidos sobre un receptáculo y forman capitulos; en fin, el ovario es único, mas ó menos globoso, libre ó soldado con el cáliz: tales ovarios son siempre uniloculares, con 1-2 ó muchos óvulos, suturales y anátropos, y de su ápice sale un estilo simple mas ó menos largo, algunas veces lateral, con estigma sencillo. El fruto es tambien muy variado, y consiste ya en una drupa mas ó menos gruesa y carnuda, ya en una melonida ó en un nuculanio; otras veces es uno ó algunos aquenios agrupados sobre un receptáculo carnudo ó seco; algunas veces prolongado el ápice; otras veces son cajitas; algunas veces son bayas ó drupas pequeñas soldadas entre sí y formadas por el cáliz que se ha vuelto carnudo; semillas de embrión homótrofo y sin endospermo.

Grupo 1.^o — POMÁCEAS. — Cáliz monosépalo tubuloso, de limbo 5-partido con prefloracion imbricada; corola con 5 pétalos que faltan rarísima vez; estambres libres; ovario adherente ó ínfero, cuyo vértice lleva 2-5 estilos distintos ó soldados entre sí hácia la base, terminado cada uno por un estigma simple, con 2-5 celdas conteniendo dos óvulos colaterales y ascendentes; fruto carnudo, grueso, coronado por el limbo calizinal persistente, con 2-5 celdas cartilajinosas ó reemplazadas por otros tantos huesecitos; es pues una melonida ó un nuculanio de semillas con tegumento coriáceo ó cartilajinoso. *Malus vulgaris*, L. *Sidonia vulgaris*. En Carácas esos árboles frutales se cultivan y dan frutos regulares, pero no tan buenos ni tan sabrosos como en Europa.

Grupo 2. ROSEAS. Cáliz cuyo tubo ventricoso está contraído hácia el vértice y semi-adherente, de limbo partido en 5 lacinias, de las cuales algunas están siempre pinatífidas; corola de 5 pétalos; muchísimos estambres; carpelos huesosos numerosos é insertos hácia el fondo del cáliz; con un estilo lateral muy largo y conteniendo un solo huevecillo colgado; estilos y estigmas algunas veces soldados entre sí en haces y saliendo mas ó menos por fuera del tubo del cáliz, que se vuelve carnudo y simula así el fruto. *Rosa lævigata*, Mich., y muchas otras especies ó variedades que se cultivan para el adorno de los patios, y se aclimatan con bastante facilidad.

Grupo 3. DRIÁDEAS. Cáliz con 5 divisiones, rarísimas veces con 4 ó menor número, de prefloracion de ordinario valvar, cuya base está frecuentemente acompañada exteriormente de un cálculo; corola con igual número de pétalos que suelen faltar alguna que otra vez; estambres indefinidos ó en número fijo y definido; frecuentemente muchos carpelos, algunas veces reducidos á un corto número, llevados por un receptáculo central mas ó menos desarrollado y saliente, libres; estilo terminal ó lateral conteniendo 1-2 óvulos,

erguidos ó suspendidos; plantas herbáceas, matas, frutices y arbustos.

Tribu 1. DALIBÁRDEAS. Cáliz sin cálculo alguno, estambres indefinidos; muchos carpelos cuyo estilo es terminal y que se vuelven otras tantas drupitas; embrion de radícula superior; frutices sarmentosos y de ordinario aguijonosos.

RUBUS, 1. Aguijones fuertes y corvos, 2. — Aguijones muy delgados, rectos y subulados, frutice no sarmentoso, alto de 4-5', no muy ramoso; frutos blancos ó rojos bastante desarrollados y muy sabrosos. *R. idæus*, L.

2. Hojas de 3-5 hojuelas eliptical-oblongas, puntiagudas, pubescentes superiormente y peludo-tomentosas inferiormente, desigualmente aserradas, con las venas primarias aproximadas, peciolo largo, aguijonoso inferiormente así como la costilla; racimos compuestos, velludos, pétalos ob-aovados tan largos como los segmentos del cáliz; fruto ovoídeo-redondeadito, largo de 4", de color purpurino, dos veces tan largos como el cáliz estrechado, drupitas numerosas, decíduas. *R. jamaicensis*, Sw. *R. ferrugineus*, Wich. — Alampiñado y de hojas con 3 hojuelas elípticas, puntiaguditas, lampiñas y concoloras, desiguales y profundamente aserradas, con las venas primarias aproximadas, largamente pecioladas, cara inferior de la costilla aguijonosa; pedícelos largos, fasciculados y formando racimos compuestos, cáliz pubescente apretado, mitad de lo largo del fruto aovado, redondo, largo de 3" sobre 2" $1\frac{1}{2}$ de ancho, prieto purpurino. *R. alpinus*, Macf.

Tribu 2. FRAGARIEAS. — Cáliz siempre con un cálculo, y de prefloracion valvar; estambres muchos é indefinidos; muchísimos aquenios diminutos de estilo lateral, situados sobre un receptáculo carnudo; embrion de radícula superior. *FRAGARIA vesca*, L.

Grupo 4. AMIGDÁLEAS. Cáliz 5-fido, de prefloracion imbricada; corola de 5 pétalos; muchísimos estambres; ovario único libre, con un solo estilo enteramente ó casi terminal, unilocular y conteniendo dos óvulos colaterales y suspendidos; drupa mas ó menos carnuda, con un hueso duro conteniendo la semilla de tegumento membranoso; arbustos ó árboles mas ó menos grandes.

PRUNUS, L. 1. Dos manchas glandulosas situadas por la base ó un poco apartadas de ella y de la cara inferior de las hojas, 2. — Hojas sin ninguna mancha glandulosa por su cara inferior; árbol bajito, con hojas elípticas ó eliptical-oblongas, redondeadas por la base y con una punta obtusa por el vértice, lustrosas superiormente, largas de 3 $1\frac{1}{2}$ "-2 $1\frac{1}{2}$ " sobre 2"-1" de ancho; flores en racimos axilares; estambres 10-20; drupa globosa de 4" de diámetro, sub-mucronada y de color purpurino. *P. sphaerocarpa*, Sw., etc.: C. T. V., 612.

2. Situadas por la base; árbol alto de hojas oblongas ó aovado-oblongas, redondeadas por la base y obtusitas por el ápice, largas de 6-4" sobre 2 $1\frac{1}{2}$ "-2" de ancho; racimos laterales pubescentitos ó alampiñados; estambres muchos ó 20; drupa ovoídea, lijeramente mucronada, purpurina, larga de 10" y ancha de 6". *P. occidentalis*, Sw. — Un poco apartada de la base; árbol de mediana altura, con

hojas elípticas ó elíptico-oblongas mucronaditas, agudas por la base, lustrosas, largas de 4-3" y anchas de 2-1" $\frac{1}{2}$, con las glándulas distantes de 1" $\frac{1}{2}$ de la base y cerca de la márjen; racimos axilares; estambres 20; drupa globosa, trunca por el ápice, casi negra y ancha de 6". *P. pleuradenia*, Gr. C.T. V., 612.

Familia 132. — *HOMALIEAS* ú *HOMALIACEAS*. — Arbustos ó árboles con hojas simples, enteras, coriáceas, pecioladas, alternas, con estípulas caducas acompañando á la insercion del peciolo; flores hermafroditas en espigas, racimos ó panojas y compuestas de un cáliz monosépalo, cuyo tubo corto y cónico á la vez se termina en un limbo con 10-30 segmentos, de los cuales son mayores y valvares los exteriores, mientras que los interiores son petaloídeos y tienen papel de corola que suele faltar, por la cara interior y hácia la base de ellos hay algunos apéndices glandulosos y sentados; estambres en número muy variado, ya igual al de los lóbulos exteriores del cáliz y opuestos á ellos, ya muchísimos y reunidos en hacecillos ó poliadelfos; ovario de ordinario semi-ífero, unilocular, polispermo, cuyos muchos óvulos están asidos de 3 ó de 5 trofospermos parietales, con igual número de estilos saliendo de su vértice, cada uno con su correspondiente estigma sencillo. Fruto á veces seco y capsular, otras veces carnoso, con semillas cuyo embrión está alojado en un endospermo carnoso. *Homalium racemosum*, Jacq.: C. T. V. 795.

CLASE LVIII. — MIRTOÍDEAS.

Familia 133. — *MIRTEAS* ó *MIRTÁCEAS*. — Arbustos, arbolitos y árboles grandes y corpulentos, de hojas simples, coriáceas, lustrosas, cortamente pecioladas, persistentes, con muchas glándulas transparentes y aromáticas, opuestas, ordinariamente sin estípulas, enteras, con nervaduras marginales ó justamarjinales y arqueadas; flores de ordinario blancas siempre hermafroditas, ora en grupos axilares ora en racimos ó en cimas terminales, compuestas de un cáliz monosépalo adherente, de limbo con 4-5-6 segmentos mas ó menos delgados y profundos; de una corola con tantos pétalos cuantas divisiones calizinales hay, con las cuales alternan y pegados en la parte superior ó garganta del cáliz; son muchísimos los estambres, libres ó algunas veces reunidos por medio de los filamentos diversamente soldados entre sí é insertos junto con los pétalos, pero un poco mas abajo de ellos, de anteras terminales y muy pequeñas. Pistilo formado de un ovario único é infero, rarísimas veces semi-ífero, con 2-6 celdas conteniendo muchos óvulos, y de cuyo vértice sale un estilo simple terminado por un estigma entero ó lobulado. El fruto ya es seco, ya carnudo y tan pronto una baya como una drupa; semillas sin endospermo, de embrión cuyos cotiledones no están nunca retorcidos mútuamente uno al rededor del otro á manera de corneta, ni enroscados tampoco.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Estambres libres, 2. — Estambres soldados entre sí, 3.

2. Flores de cáliz con 4-5 lóbulos, corola con 4-5 pétalos, muchos estambres distintos, ovario con dos ó algunas celdillas monospermas por causa de aborto; hojas opuestas, con glándulas transparentes y aromáticas. T. I. EUMIRTEAS. A.— Flores algunas raras veces subdioicas, compuestas de un cáliz 4-5-lobado ó 4-5-dentado, corola con otros tantos pétalos; estambres en número definido, 8-10 distintos, con anteras corvas abriéndose por la base á favor de grietas cortas ó de poros; fruto carnudo abayado; embrión de cotiledones torcidos, hojas opuestas bien enteras y sin estípulas. T. II. — MEMECILEAS. MOURIRIA *myrtilloides*, Poir. *Petaloma myrtilloides*, Sw.

3. Cáliz con 4-5 lóbulos, otros tantos pétalos forman la corola; muchísimos estambres dispuestos en algunas series, cuyos filamentos soldados entre sí forman un tubo corto y recto; ovario con 2 ó algunas celdas, conteniendo 2 ó algunos huevecillos, fruto abayado ó seco sin ventallas, con 2 ó algunas celdas conteniendo pocas semillas, cuyo embrión tiene los cotiledones carnudos. Hojas alternas, raras veces opuestas ó verticiladas no aromáticas y sin puntos transparentes. T. II. BARRINGTONIEAS. — *Barringtonia*. *Gustavia augusta*. — Flores cuyo cáliz monosépalo tiene el limbo 6-partido y tantos pétalos en la corola; muchísimos estambres en algunas series dispuestos y monadelfos, cuyo tubo tiene la forma de cartucho y cuyo andróforo natural está como abovedado; fruto carnudo interiormente y de casco leñoso y durísimo, abriéndose por un opérculo superior; hojas no aromáticas y por consiguiente desprovistas de puntos transparentes, alternas, enteras y con estípulas caducas cuando tiernas; árboles grandes. T. IV. LECYTIDEAS. *Bertholettia excelsa*. — *Couroupita guianensis*, Aubl.

Estas tres últimas tribus son tenidas ya por familias distintas de la de las Mirtáceas, pero en la misma clase.

A. G. I. CALYPTRANTHES, Sw. 1. Ramitas cilíndricas, 2.—Ramitas comprimidas y como de 2 filos, con puntitos interpeciolares, 3.

2. Arbusto de ramitas lampiñas, de hojas elípticas, obtusitas, lampiñas, con puntitos transparentes diminutos, y por fin opacas, con venas delgaditas formando arcos, largas de 2 1/2-2". Cimas lampiñas, de pedúnculos 1-3 veces 3-fidos, de ordinario mas cortos que las hojas, de flores cuyos pedicelos simples son largas de 2-3", de cáliz ovoídeo-mucronado y lampiño, corola ninguna, haya sub-globosa. *C. syzygium*, Sw. *C. rigida*, Macf. *Mirtus syzygium*, L. — Arbol bastante grande cuyas ramitas pubescentes llevan hojas oblongo-lanceoladas, aguzadas y terminadas por una punta estrecha y obtusita, de cara superior lustrosa y lampiña, mientras la inferior es sedosa, con puntitos transparentes muy poco visibles, y por fin opacas, venas aproximadas, delicadas y reuniéndose hácia la márjen, largas de 6-3" sobre 1/2-1" de ancho; cimas sedosas color de orin, fasciculadas, subsesiles ó cortamente pedunculadas, simples, reducidas ó grupos bracteolados igualando los pe-

ciolos largos de 3''' , algo mas largos que ellas; cáliz ovoídeo-subgloboso , apenas mucronadito , pubescente , color de orin ; corola nula , baya globosa , cuyo diámetro es de 3''' , con 1 sola semilla. *C. sericea*, Gr. C. T. V., 281.

3. Arbusto de ramitas lampiñas con hojas elípticas ó elíptico-lanceoladas , puntiagudas y obtusitas por el ápice , de cara inferior sedosa ó por fin alampiñada , largas de 2" 1½-1 ¼ , casi sin puntitos transparentes , cuyas venas delgaditas se juntan hácia la márjen ; cimas cerdosas color de orin , compuestas , abiertas , tricótomas , casi tan largas como anchas , pedunculadas , de flores sesiles ternadas , con cáliz ob-ovoídeo-globoso , redondeado por el vértice obtuso , sedoso y largo de 1''' ; corola nula , baya globosa. *C. pallens*, Gr.

G. II. MYRCIA, Dc. 1. Tubo calizinal , prolongándose mas allá que el ovario , baya cóncava por el ápice marjinado , 2. — Tubo calizinal casi tan largo como el ovario : baya de ápice plano por dentro de la márjen ó corona persistente , 3.

2. Arbusto de ramitas pubescentes color de orin ó alampiñadas , con hojas coriáceas , ob-aovadas ú oval-obtusas , ó escotadas , lampiñas , cortamente pecioladas , de ordinario opacas , con puntos impresos y lustrosas superiormente , cuyas venas se juntan hácia la márjen arrollada ó inconspicuas , largas de 1" 1½-2 ¼ , las superiores son menores con el peciolo de 1'''-2''' ; pedúnculos simples saliendo de las axilas de las hojas con 9-3 ó á veces 1 flores de 4-5''' de diámetro ; pedícelos abiertos cuya flor central es pedicelada ó sub-sésil , con cáliz de 5 segmentos redondeados , interiormente sedosos ; ovario 3-locular ; baya globosa de 6''' de diámetro , con 3-6 semillas , cuyos cotiledones son espesitos y muy torcidos. *M. coriacea*, Dc. De este vejetal hay tres variedades : 1ª. Ramitas y pedúnculos densamente pubescentes , hojas opacas ; pedúnculos sub-solitarios con 1-3 flores mas cortos que las hojas. *M. swartziana*, Gr. *Myrtus coriacea*, Sw. *M. cotinifolia*, Poir. ; 2ª. De ramitas alampiñadas , hojas opacas con peciolo largo de 1''' ; pedúnculos lampiños , aproximados 3-7-floros , mas largos que las hojas. *M. Jacquiniiana*, Erb. *Eugenia paniculata*, Jacq. *Aulomyrcia Jacquiniiana*, Berg. — 3ª. Con ramitas densamente pubescentitas ; hojas por fin provistas de puntos transparentes esparcidos ; pedúnculos lampiños esparcidos 5-9-floros , casi tan largos como las hojas , formando cimas corimbiformes esertas. *M. imrayana*, Grb. C. T. V., 105,

3. Hojas reticulado-venosas , 4. — Venas principales pareciendo costillas , cuya impresion es visible por la cara superior , mientras son proeminentes por la inferior , que es diminutamente areolada ; árbol grande de ramitas tomentosas color de orin , llevando hojas tiesas , coriáceas , elípticas , elíptico-lanceoladas ó eliptical-oblongas , puntiaguditas con una puntita muy estrecha , lampiñas y lustrosas superiormente , alampiñadas y tomentosas color de orin inferiormente sobre la costilla y las nervaduras acostilladas reunidas en arcos justa-marjinales , mientras las venas inmersas forman una redequilla muy fina , con puntos transparentes ó por fin casi opacos , ordinariamente largas de 3 1½-2" , á veces solamente de 10-12''' ; panojas tomentosas color de orin , tricótomas , saliendo de las axilas

mas superiores, con flores de 4" de diámetro, en grupos, subsesiles, de cáliz tomentoso color de orin, con 5 lóbulos orbiculares; ovario bilocular, baya globosa. *M. ferruginea*. *M. deflexa*. *M. Humboldtiana*, Dc. *Eugenia deflexa*. *E. ferruginea*, Poir. *E. paniculata*, Sieb.

4. Árbol bajito ó arbusto de 12 á 15' de altura, de ramitas pubescentes con hojas papiráceas, aovado-lanceoladas, ó aovadas, estrechadas en una punta estrecha y obtusita, lampiñas, lustrosas superiormente y con puntitos transparentes, cuyas nervaduras juntas por la márjen, en donde forman redecilla, algo proeminente por ambas caras, son largas de 2-3" y anchas de 1 1/2-8"; panojastricótomas, pubescentes, con flores pediceladas de 3-4" de diámetro, cuya central está á veces sesil, cáliz peludo sedoso inferiormente, con 5 lóbulos redondeados, ovario bilocular; baya globosa roja y de 4" de diámetro. *M. splendens*. *M. sororia*, Dc. *Myrtus splendens*, Sw. *Eugenia periplocifolia*, Jacq.

G. III. JAMBOSA, Rumph. Primorosas flores purpurinas; árbol de 30' de altura con hojas oblongas, lanceolado-oblongas, ú ob-aovado-oblongas, pecioladas, largas de 6" á 8" sobre 3, 3 1/2, 4" de ancho, con las venas distantes y formando arcos sinuosos, algo apartados de la márjen; corimbos laterales paucifloros, con los estambres purpurinos persistentes, largos de 8-10" y dos veces mas que los pétalos pronto deciduos; baya turbinada, larga de 3" y otro tanto ancha por el vértice, color carmesí. *J. malaccensis*, Dc.: C. T. V. 609. Primorosas flores blancas; árbol mayor que el anterior, de hojas lanceoladas, aguzadas, pecioladas, largas de 6-8", sobre 2 1/2 á 3" 1/2 de ancho, con las nervaduras acostilladas y formando un arco continuo; corimbos terminales paucifloros, estambres 1" 1/2 largos y 3 veces mas que los pétalos; baya globosa ordinariamente de 1" 1/2 de diámetro, blanco amarillento, con olor de rosa. *J. vulgaris*, Dc.: C. T. V. 608.

G. IV. EUGENIA, Mich. 1. Ovario casi tan largo como el tubo calizal, con las celdas ordinariamente multi-ovuladas, 2. — Ovario mas corto que el tubo del cáliz, de celdas biovuladas; árbol bajito y pequeño, lampiño y de hojas papiráceas, oblongas, con una puntita y puntos transparentes, ó por fin opacas, nervaduras sub-acostilladas y ligeramente proeminentes inferiormente, formando un arco flexuoso y algo distante de la márjen, largas de 4 1/2-2" 1/2 con peciolo de 2-3"; flores en grupos, sesiles, frecuentemente laterales y pequeñas; baya globosa de 3-4" de diámetro. *E. coffeifolia*, Dc. *Myrciaria ramiflora*, Beg.

2. Flores agrupadas, fasciculadas ó racemosas, 3. — Flores ordinariamente solitarias ó casi solitarias, precoces, de pedicelos solitarios ó aproximados, acompañados de una bráctea oblonga, situada por su base, mientras su ápice es bi-bracteolado; árbol pequeño ó arbusto lampiño, con hojas membranosas y por fin papiráceas, aovado-lanceoladas, obtusitas, verdes por ambas caras, con puntitos transparentes, y por fin opacas; nervaduras reticuladas con los principales arcos profundamente sinuosos, largas de 2-1" 1/2, sobre 12-14" de ancho, con los peciolos de 2"; pedicelos largos de 18-8" y

mucho mas que la bráctea; flores de 6''' de diámetro cuyo cáliz tiene lóbulos linear-oblongos y obtusitos; baya roja globosa, longitudinalmente asurcada y ancha de 4-6''' *E. uniflora*, L. *E. Mitchelii*, Lam., etc.: C. T. V., 609.

3. Flores agrupadas ó fasciculadas, 4. — Flores racimosas ó corimbosas, raras veces acompañadas de flores solitarias; árbol grande cuyas ramitas sedosas llevan hojas papiráceas y por fin solamente coriáceas, lanceolado-oblongas, eliptical-oblongas, puntiagudas ú obtusitas, con puntitos transparentes, de cara inferior lampiña ó alampiñada, mientras la superior es lustrosa; nervaduras acostilladas, lijeramente proeminentes, formando arco flexuoso, largas de 3-4'' y anchas de 1-1'' 1/2, con el peciolo de 3''; racimos simples cuyo eje con el pedúnculo es 2-1'', sedosos color de orin, 2-4 veces mas cortos que las hojas, pedícelos por pares distantes casi tan largos como los peciolos y de 2-3''', con bracteitas redondeaditas; flores de 4-5''' de diámetro; ovario liso, de celdas con pocos óvulos, baya ob-aovado-oblonga, larga de 6-8''' y ancha de 4'' por el vértice *E. aeruginosa*, De. *Myrtus aeruginosa*, Forsyth.

4. Flores aglomeradas, cortamente pediceladas ó sesiles, los pedícelos interiores de ordinario dispuestos en racimitos diminutos, mientras los exteriores son fasciculados, ó todas las flores sentadas, 5. — Pedícelos siempre fasciculados y axilares; árbol bajito ó arbusto, con ramitas pubescentitas que llevan hojas papiráceas y por fin coriáceas, aovadas, con una punta obtusita, provistas de puntos transparentes, por fin opacas, lampiñas, nervaduras lijeramente proeminentes y formando un arco flexuoso, largas de 2-1'' y anchas de 10 á 15''', con el peciolo de 1''; haccillos de 2-6 flores, anchas de 1'' 1/2 con pedícelos alampiñados escediendo mucho el peciolo y 2 á 3 veces mas cortos que las hojas; anteras ovoídeas; baya globosa, ancha de 2-3'''. *E. procera*, Poir. *E. baruensis*, Gr. *Myrtus procera*, Sw.

5. Arbusto de ramitas lampiñas, raramenté pubescentitas con hojas coriáceas, acuñado-elípticas, obtusas, opacas, lampiñas, nervaduras apenas visibles superiormente, lijeramente proeminentes inferiormente, con el arco casi continuo y distante de la márjen, largas de 2-1'' con el peciolo de 2-3''; grupos lampiños y rara vez pubescentitos, pedícelos tan largos ó mas cortos que el peciolo, los interiores en racimitos, con flores de 3''' de diámetro, bayas globosas; anchas de 2-1'' 1/2. *E. monticola*, De. *E. axillaris* y *fætida*, Berg. *Myrtus monticola*, Sw.

G. V. PIMENTA, Lindl., 1. Cáliz 5-loba; drupa aovado-oblonga ú ovoídea, 2. — Cáliz 4-loba; drupa globosa; árbol de 30 á 40' de altura, cuyas ramitas comprimidas, sub-tetrágonas y alampiñadas llevan hojas oblongas ó lanceolado-oblongas, lampiñas lustrosas, coriáceas, con las nervaduras apenas notables por la cara superior, pero distantes y algo proeminentes por la inferior, largas de 6-2'', con el peciolo de 5-6''' y anchas de 1, 2 1/2, 3''; cimas compuestas corimbiformes, ordinariamente esertas con flores blancas anchas de 3''; tubo del cáliz tan largo como el ovario. *P. vulgaris*, W. A.: C. T. V. 280.

2. Drupa aovado-oblonga; tubo calizinal casi tan largo como el ovario; árbol del tamaño del anterior con las ramitas comprimidas sub-tetrágonas, de hojas ob-aovadas, redondeaditas por el ápice, coriáceas, lustrosas, largas de 3" y anchas de 6"', arrolladas por la márjen, con las venas apenas visibles superiormente, mientras son proeminentitas y reticuladas inferiormente; cimas cortas mucho mas que los hojas largas de 5"' y anchas de 3"'. *P. pimento*, Gr. *Amomis pimento*, Berg. — Drupa ovoídea, larga de 6-4"' sobre 3-2"' de ancho; tubo calizinal mas largo que el ovario; árbol lampiño de ramitas comprimido-sub-tetrágonas ó tetráquetras, con hojas ovales ú ob-aovado-redondeaditas, lustrosas, largas de 2-3" sobre 1-1" 1/2 de ancho, de cara superior convexa, con puntitos transparentes esparcidos y las venas algo proeminentes y reticuladas, mientras son lijeramente proeminentes inferiormente; cimas hojas igualendo ó escediendo las hojas. *P. acris*, W. A. *Myrtus acris*, Sw. *Myrcia acris*, Dc. Hay dos variedades de esa especie: 1ª. Ramitas sub tetrágonas con hojas ovales: *Amomis acris*, Berg; 2ª. Ramitas tetráquetras con los ángulos escurridos desde la márjen de los peciolos; hojas ob-aovadas. *P. pimentooides*, Greb. *Myrcia pimentooides*, Dc. *Amomis pimentooides*, Berg.

G. VI. PSIDIUM, L. 1. Ramitas comprimido-cilíndricas, 2.— Ramitas tetrágonas 4.

2. Lampiñas, 3. — Pubescentes con hojas papiráceas, elípticas ú oval-oblongas; largas de 5-4" y anchas de 2 1/2-2", de cara inferior pubescentita, con las nervaduras acostilladas y proeminentes y las venas reticulado-transversas; pedúnculos ordinariamente con 3 flores anchas de 1", cáliz cerrado en el capullo, anteras oblongas. *P. polycarpum*, Lamb.

3. Hojas coriáceas aovadas ú óvalas, redondeadas por ambos extremos ó acorazonadas por la base, sesiles ó cortamente pecioladas, largas de 3-1" 1/2 y anchas de 2-1, con las venas apenas notables; pedúnculos con una ó pocas flores anchas de 8"', de anteras redondeaditas. *P. cordatum*, Sims.

4. Pubescentes con hojas papiráceas, oblongas ó elíptico-oblongas, obtusitas, raras veces lanceolado-puntiagudas, pubescentitas inferiormente, con las nervaduras acostilladas, proeminentes, y los nervios transversos, largas de 3-4-2" y anchas de 15-21-6"' ; pedúnculos con 1-3 flores grandes de 1" de diámetro, de cáliz cerrado en el capullo, anteras ovales; baya globosa, óvala, aovada ó piriforme, larga de 2-1 1/2-1" y ancha de 1-1" 1/2; árbol bajito, de 10 á 15' de altura. *G. guava*, Radd., etc. : C. T. V., 106. Variedad 1ª de hojas lanceoladas ó lanceolado-oblongas, puntiagudas por ambos extremos, largas de 2" sobre 6"' de ancho. *P. pumilum*, V. *P. fragrans*, Macf. 2ª Alampiñada, con hojas papiráceas, elípticas ó elíptico-lanceoladas, lampiñas, con las venas lijeramente proeminentes inferiormente, largas de 3-2" 1/2 sobre 1 1/2-1" de ancho, pedúnculos con 1-3 flores, anchas de 1", de cáliz cerrado en el capullo, enteras, cortamente oblongas, baya globosa, ancha de 4-5"' ; árbol alto. *P. montanum*, Desc.

G. VII. *CAMPOMANESIA aromatica*, Gr. *Psidium aromaticum*, Aubl. *Stenocalyx pseudo psidium*, Berg. C. T. V., 306.

G. VIII. *CARYOPHYLLUS aromaticus*, L. : C. T. V., 282.

G. IX. *SYZYGium jambolanum*, Dc. : C. T. V., 280. *Marlieria elliptica*, Gr.

Familia 134. — GRANATEAS. — Arbolitos ó arbustos de hojas simples, alternas, pecioladas, enteras, un poco undulosas por los lados, sin puntitos transparentes; flores terminales agrupadas por á 3 ó 4, formadas de un cáliz colorido, coriáceo, adherente, de tubo turbinado, con limbo 5-7-partido, corola con otros tantos pétalos insertos en la garganta del cáliz, elíptico-lanceolados; hay muchísimos estambres, insertos en el tubo calizinal é incluso en él, de anteras introrsas, biloculares, aovadas y abriéndose por grietas longitudinales; ovario ínfero, con un doble verticilo de celdillas sobrepuestas, poliovuladas y de cuyo vértice sale un estilo único simple, con estigma cabezudo; el fruto es una especie de baya esférica. *Punica granatum*, L. : C. T. V., 107.

CLASE LIX. — ENOTERÍNEAS.

Familia 135. — SALICARÍEAS, SALICARIÁCEAS, LITRARIEAS, LITRARIACEAS. — Plantas herbáceas anuales ó vivaces, matas y arbustos, de hojas sencillas, enteras ó dentadas, opuestas ordinariamente y á veces alternas, sin estípulas; flores siempre hermafroditas, solitarias y axilares ó en espigas y racimos terminales que constan de un cáliz monosépalo, tubuloso ó urceolado-valvar, con 4-6 segmentos ó dientes; corola con igual número de pétalos algo unguiculados, insertos en la parte superior del tubo calizinal ó en su garganta, junto con los estambres, cuyo número es duplo de ellos ó indefinido; suele faltar algunas veces la corola; ovario libre, simple, multilocular, polispermo, de cuyo vértice sale un estilo único, simple, con estigma cabezudito. Cápsula cubierta por el cáliz persistente, con una ó muchas celdas conteniendo muchas semillas asidas por el ángulo interno sin endospermo.

G. I. *CUPHEA*, P. Br.—1. De 10 á 12 estambres, 2.—6 estambres inclusos, de los que dos son mas largos, de filamentos cortos y lampiños, yerba anual de tallo difuso, tendido, largode 6 á 8", áspero pubescente, con hojas aovadas ú oblongas cortamente pecioladas, alampinadas ó asperitas, largas de 6-4", puntiagudas ú obtusitas; flores color purpurino pálido, alternas, sentadas ó cortamente pediceladas, oblicuamente insertas en la axila, como mitad menos largas que las hojas, de cáliz giboso por la base y largo de 2-3", con dientes diminutos, pétalos 6-7, largos de 1". *C. parsonsia*, R. Br. : C. T. V., 791.

2. Estambres 12 y á veces 8, con los filamentos velludos, yerba anual de tallo en forma de varita, pubescente-viscosa, de 8 á 10" de largo, con hojas aovado-lanceoladas, pecioladas, lijeramente ásperas, largas de 8-10", con peciolo de 2-4"; flores alternas son pedícelos juxta-peciolares mucho mas cortos que el cáliz viscoso, con un espolon corto por la base, cuyos dientecitos diminutos son largos de 4", pétalos morados, cápsula con algunas pocas semillas. *C. vis-*

cosissima, Jacq. *Lythrum petiolatum*. *Cuphea melanium*, L. — 11 estambres, tallo inclinado, un poco áspero, con ramitas pubescentes, de hojas óvales y oblongas á la par, puntiagudas, asperitas, con la base redondeada; flores alternas, con pedúnculo alado, cáliz pelierizadito, corola de pétalos iguales y moraditos, filamentos de los estambres velludos. *C. antisifilitica*. C. T. V., 791.

G. II. LAWSONIA *inermis*, L.: C. T. V., 335.

Familia 136. — MELASTOMACEAS. — Plantas herbáceas, matas, frutices, arbustos y árboles, de hojas simples, coriáceas, enteras ordinariamente ó dentaditas, lampiñas, con la mayor frecuencia pubescentes, tomentosas, afelpadas y velludas, opuestas, pecioladas, con 3-5-11 costillas longitudinales, casi paralelas, muy pronunciadas, de las cuales salen nervaduras transversales y aproximadas, lo que les da un aspecto particular característico de esa familia. Flores siempre hermafroditas, de inflorescencia muy variada, y que constan de un cáliz monosépalo mas ó menos adherente, de limbo entero ó dentado, otras veces con 4-5 divisiones mas ó menos profundas; de una corola con 4-5 pétalos torcidos, de cuyo número siempre es doble el de los estambres insertos en la garganta del cáliz valvar junto y por debajo de los pétalos, doblados en la estivacion de manera que se encorvan por abajo, sea hácia el ovario, sea al fondo del cáliz y ascendentes al abrirse la flor, con anteras anteriores y adheridas al conectivo, ordinariamente abriéndose por poros terminales. Ovario inferior ó adherente al cáliz por medio de líneas longitudinales, separadas las unas de las otras por huecos á propósito para alojar las anteras durante la prefloracion y que frecuentemente desaparecen despues; otras veces es libre, con algunas celdillas conteniendo muchos óvulos, de ordinario pegados en el eje de las celdas. El fruto es ó seco y capsular, abriéndose por tantas ventallas septíferas cuantas celdillas tenia el ovario, ó abayado, coronado é indehiscente, con muchas semillas reniformes, de embrión recto ó algo encorvado, pero sin endospermo alguno.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Fruto abayado mas ó menos carnudo, 2. — Fruto capsular, 3.

Semilla no en caracol, anteras sin conectivo ensanchado, uni ó biporosas; apéndices de ordinario pequeños ó nulos, con ó sin cola, cuando existe está contigua con el filamento. Tr. I. MICONIEAS.

G. I. LOREYA *arborescens*, Dec. *Melastoma arborescens*, Aubl. *Osea flavescens*, Dec. *Melastoma flavescens*, Aubl. — G. II. CLIDEMIA *hirta*, Doncl. *Crenata*, Dec. *Mel. hirta*, L., etc. — G. III. MICONIA *holosericea*, Dec. *Melastoma holosericea*, L., etc.: C. T. V., 130. — Semillas no acaracoladas, anteras comprimidas ordinariamente, coherentes por las celdas, conectivo ensanchado, con los apéndices, cuando hay, situados por el lado posterior. T. II. PIXIDÁNTIAS. *Blakea laurifolia*, Naud. *Bellucia aubletii*, Naud.

3. Semillas no en caracol, anteras dehiscentes longitudinalmente, con los apéndices situados por su lado posterior, cuando existen.

T. III. CARIANTEAS. *Meriana rosea*, Tuss., etc. : C. T. V., 442. — Semillas acaracoladas, apéndices, cuando hay, situados sobre el lado anterior de las anteras. T. IV. LASIÁNDREAS.

Familia 137. — RISOFORÉAS. — Arbustos ó árboles de mediano tamaño y altura, con hojas simples, enteras, coriáceas, pecioladas, opuestas, con estípulas interpeciolares; flores hermafroditas, en espigas ó en grupos axilares ó terminales, formadas de un cáliz súpero, monosépalo, persistente, con 4-5 divisiones valvares, de una corola con otros tantos pétalos frecuentemente laceraditos y con uñas, ó enteros y sin uñas; estambres 8-15 insertos por dentro del cáliz; ovario semi-ífero ó libre, simple, con 2-3-5 celdas, con dos óvulos colgantes, de cuyo ápice sale un estilo simple con estigma bi-partido. Fruto indehisciente unilocular, acompañado por la base del cáliz con una semilla cuya radícula agujerea el fruto para salir por afuera; otras veces es una cápsula 3-locular abriéndose por tres ventallas, sin endospermo siempre. *Rhizophora mangle*, L. : C. T. V., 160-748. — *Cassipourea elliptica*, Poir.

Familia 138. — ONAGRARIÉAS. — Plantas herbáceas anuales ó vivaces, matas y frutices, de hojas simples, enteras, recortadas ó dentadas, lanceoladas, lampiñas, pubescentes y velludas, sentadas ó cortamente pecioladas, opuestas ó esparcidas; flores hermafroditas, solitarias ó en grupos axilares; otras veces en espigas ó en panojas terminales, constando de un cáliz monosépalo con 4-5 divisiones mas ó menos profundas, de prefloracion valvar, adherente, cuyo limbo está casi articulado ó no, de una corola con 4-5 pétalos un poco inclinados lateralmente y de prefloracion torcida, con uñas mas ó menos cortas y pegadas en la parte superior de la garganta del cáliz, con cuyos segmentos alternan; suele faltar algunas raras veces; estambres 4-5 ó 8-10 insertos junto con los pétalos, base de los filamentos á veces acompañada de pelos, granos polínicos reunidos por un hilo; ovario inferior de 4-5 celdillas, con muchos huevecillos asidos á su ángulo interno, y de cuyo ápice sale un estilo único terminado por un estigma entero ó partido. Cápsula de 4-5 celdas, abriéndose por otras tantas ventallas septíferas, conteniendo muchas semillas sin endospermo y de embrión homótrofo.

JUSSIÆA, L. — 1. Tallo derecho ó ascendente, con hojas subsesiles ó cortamente pecioladas, enteras ondeadas, 2. Tallo rastrero ó flotante vivaz, hojas pecioladas, 4.

2. Cápsula con ángulos obtusos, cilíndrica ó linear-prismática. 3. — Cápsula ob-aovada tetragonal; planta vivaz de tallo fruticuloso, alto de 3-2', ramoso, velludo, pubescente ó alampinado, con hojas lanceolado-oblongas ó eliptical-oblongas, cortamente pecioladas, con las nervaduras arqueadas y las venas transversas, distantes como de 2"', largas de 4-2"'; flores amarillas, pediceladas de cáliz, con 4 lóbulos, grandes, aovados, largos de 4-8"' y mas cortos que los pétalos ob-aovado-redondeaditos y largos de 8-10"'; cápsula larga como los lóbulos del cáliz ó algo mas corta que ellos, cuya base se aguza hasta volverse pedicelo largo de 6-8-3"' *J. hirta*, W. : C. T. V., 691.

3. Planta herbácea, lampiña ó áspero-pubescente superiormente,

con hojas lanceoladas ó lanceolado-lineares, aguzándose en peciolo corto, largas de 4-1"; flores cortamente pediceladas, de cáliz con 4 y á veces 5 lóbulos, aovado-lanceolados, puntiagudos, largas de 4-3", una mitad ó dos veces mas cortas que los pétalos ob-aovado-oblongos; cápsula larga de 1-1 1/2, aguzándose gradualmente por la base, en pedicelo largo de 3-4". *J. angustifolia*, Lam. *J. salicifolia*, Kth. *J. octonervia*, Dc. *Enothera octonervia*, Jacq.

4. Yerba glabra de tallos tendidos por el suelo en que echan raíces ó flotando sobre el agua; largas de 1 á 2', de ramas ascendentes velludas, con hojas espatulado-lanceoladas ú ovals, aguzándose en peciolo delgado, bien enteras, largas de 6" y anchas de 2 1/2; flores pediceladas, de cáliz con 5 lóbulos lanceolados, aguzándose, mas cortos que los pétalos ob-aovados, largos de 3-4"; cápsula obtusamente anguloso-cilíndrica, larga de 8-10" y mas que el pedicelo, aguzada por la base. *J. repens*, L. *J. swartziana*, Dc. *J. peploides*, Kth. *J. ramulosa*, Dc. C. T. V.. 692.

Familia 139. — *COMBRETACEAS*. — Arbustos sarmentosos ó no, arbolillos y árboles grandes y corpulentos, con hojas simples, enteras, coriáceas, lustrosas, cortamente pecioladas, alternas y sin estípulas; flores tan pronto hermafroditas como polígamas, en espigas ó en racimos axilares ó terminales, que constan de un cáliz adherente monosépalo, tubuloso, con 4-5 lóbulos y cuyo tubo parece como articulado en el ápice del ovario; corola con 4-5 pétalos insertos entre los segmentos del cáliz valvar, pero suelen faltar ordinariamente; estambres por lo comun en número doble de los pétalos y alguna vez que otra mas numerosos; ovario inferior simple, unilocular, con pocos óvulos colgantes del ápice de la celda; estilo simple terminado por un estigma entero. El fruto es una cápsula siliciforme ó una especie de drupa unilocular monosperma por causa de aborto de los demas huevecillos; semillas pendientes y sin endospermo.

Tribu 1ª. — *EUCOMBRETEAS*. — Una corola; embrion de cotiledones ordinariamente embrazantes ó tambien juxta-puestos. *Combretum*.

Tribu 2. — *TERMINÁLEAS* ó *MIROBÁLANEAS*. — Ninguna corola; embrion de cotiledones generalmente foliáceos y convolutos.

G. I. *TERMINALIA*, L. — Hojas ob-aovado-oblongas, aguzándose por la base en peciolo largo, alampañadas ó pubescentitas inferiormente, casi sin glándulas por la base, largas de 6-12" y anchas de 3-5", aproximadas hácia el vértice de las ramitas, frecuentemente con una glandulita ó un pincelito de pelos en las axilas de las nervaduras inferiormente, con peciolo largo de 1"; espigas simples ordinariamente, mitad mas cortas que las hojas, pedunculadas, cilíndricas, cuya parte superior ocupan las flores masculinas, mientras que por la base están las hermafroditas; estambres un poco esertos; drupa elíptica, con una punta, bi-convexa, larga de 1 1/2", de margen navicular aguda; árbol de 80-100' de altura, muy coposo y corpulento. *C. latifolia*, Sw. : C. T. V., 656. — Arbol de 40-50' de altura, cuyas hojas agrupadas hácia la sumidad de las ramitas son acuñado ob-aovado-oblongas, redondeadas ó sub-acorazonadas por la

base aguzada bi-glandulosa, por la cara inferior alampañadas, mientras la superior es glabra y lustrosa, largas de 5-8" y anchas de 3-4"; espigas simples, pedunculadas, cilíndricas, cuyas flores masculinas ocupan la parte superior y las hermafroditas la inferior; drupa oval-oblonga, redondeada por ambos extremos, comprimida y con las márgenes prolongadas en alas estrechas y de 1-2", larga de 1 1/2-2" sobre 1" de ancho. *C. catappa*, L.

G. II. BUCIDA, L.—Árbol de 30-40' y mas de altura, con hojas ob-aovadas ó espatulado-lanceoladas, lampiñas superiormente, sedosas y alampañadas inferiormente, largas de 3 á 4" y anchas de 1 1/2 á 2; espigas cilíndricas, sedosas ó velludo-pubescentes, con flores sub-distantes de estambres largamente esertos, con anteras acorazonadas y puntiagudas; drupa seca, pequeña, aovado-cónica, coronada por el limbo calizinal persistente, larga de 3". *B. buceras*, L. *B. angustifolia*, De. : C. T. V., 134. Ucare, Prcó. Suministra una goma que participa de las propiedades de la goma arábica, que puede reemplazar. — Arbol de 40-60' de altura, con hojas espatulado ú ob-aovado-oblongas, de cara superior lampiña, mientras la inferior es alampañada, con vellito color de orin persistente sobre la costilla y la [márgen, largas de 1-1" 1/2 y anchas de 6-8"; espigas aovadas, largamente pedunculadas, pubescentes, color de orin; largas de 8" y anchas de 3; estambres cortamente esertos, de anteras redondeaditas; drupa ovoídea, coronada por el limbo calizinal, por fin decidua, larga de 6". *B. capitata*. C. T. V., 134.

G. III. LAGUNCULARIA *racemosa*, Jacq. *Conocarpus racemosus*, L.

G. IV. CONOCARPUS *erectus*, L. *C. procumbens*, Jacq. : C. T. V. 724.

CLASE LX. — CUCURBITÍNEAS.

Familia 140. — *BEGONIÁCEAS*. — Plantas herbáceas anuales ó perennes, ordinariamente suculentas, con ramos alternos nudoso-articulados que llevan hojas simples, palmatinervias, enteras ó algunas veces palmatíflobas, ordinariamente acorazonadas, casi siempre mas ó menos inequilaterales, algunas veces desmediadas, articuladas por medio del peciolo, dísticas y alternas, con estípulas laterales, membranáceas, libres y caedizas; flores axilares en cimas dicótomas ó en panojas terminales unisexuales, cuyas masculinas constan de un cáliz corolino con 4 sépalos desiguales, siendo los exteriores mayores, planos en la estivacion, aplicados uno á otro y teniendo incluso los dos interiores alternos, menores y dóblados; estambres muchos amontonados en el centro de la flor, libres ó entresoldados por la base y continuamente terminados en un conectivo obtuso, de anteras estrorsas, biloculares, cuyas celdillas están separadas por el conectivo y longitudinalmente dehiscentes. Las femeninas se componen de un periantio corolino tambien, con el tubo claviforme, tríptero y adherente al ovario, de limbo profundamente 4-9-partido, cuyas lacinias son empizarradas en la preflorecion, derechas ó patentes durante la floracion; ovario inferior 2-3-5-locular, cuyos tabiques alternan con las alas y las placentas

proeminentes en el ángulo central de las celdillas, conteniendo muchos óvulos anátropos; del vértice salen 3 estilos cortos, reunidos por la base, gruesos, bífidos y terminados por un estigma engrosado, continuo por la base, tortuoso, flexuoso ó cabezudo y papiloso. Cápsula membranácea coronada del perigonio marcescente, trialada, trilocular, de dehiscencia 3-valvar y loculícida, semillas muchas diminutas, sin endospermo y con el embrión ortótropo, con cotiledones cortísimos y radícula larga en contacto del hilo y centrípeta.

BEGONIA, L. — 1. Sépalos en número desigual ó diferentes en las flores de ambos sexos, 2. — Sépalos 2 en flores de ambos sexos; 3 estigmas cortamente bífidos, con una faja semilunar, contigua y papilosa; cápsula desigualmente 3-alada, con placentas bilameladas; tallo corto con estípulas grandes, deltoídeas, largas de 1½", hojas muy grandes, desigual y profundamente acorazonadas, redondeaditas, sinuoso-dentadas, pestañosas y con pelo en las nervaduras inferiormente; las superiores largas de 1', de peciolo cilíndrico, escamoso y largo; flores en cimas grandes, largamente pedunculadas y de sépalos con 3-4" de diámetro; alas de las cápsulas obtuso-redondeaditas, cuya tercera es mucho mayor que las laterales. *B. macrophylla*, Dryand. -

2. Cáliz de las flores masculinas con 4 sépalos en 2 series, mientras el de las femeninas tiene cinco, 3.—Flores masculinas con 2 sépalos y femeninas con 5; tres estilos bipartidos ó bífidos, torcidos, con una faja continua y papilosa; cápsula desigualmente 3-alada, placentas bilameladas; frutices de hojas cortamente pecioladas, con estípulas y brácteas persistentes; tallo derecho, anguloso, con pelo esparcido, de hojas oblongas, puntiagudas, ligeramente oblicuas por la base, bi-aserradas, peludas por las dos caras, largas de 2-5" y anchas de 1½-2-3½"; estípulas oblongo-lanceoladas, escediendo los peciols y largas de 6"; de las alas de la cápsula dos son estrechas y la tercera deltoídea. *B. ulmifolia*, W.

3. Estigma 2-partido ó 2-fido, torcido con una faja continua y papilosa; cápsulas desigualmente aladas; placentas bilameladas; yerbas suculentas ó arbustos, 4. — Estigmas bipartidos, torcidos, enteramente papilosos; ala de la tercera celda de la cápsula estendida y las dos otras reducidas; placentas enteras; yerbas frecuentemente fruticulosas y como sarmentosas; flores en cimas grandes divaricadas; tallo arraigante, trepador, largo de 2-6', ramoso y lampiño, con hojas aovadas ó aovado-redondeaditas, sub-iguales, ligeramente escotadas por la base, desigualmente dentadas, largas de 3-6" y anchas de 2-3-4"; cimas pedunculadas desparramadas, cuyas flores tienen sépalos blancos mayores en las masculinas, aovados y largos de 2"; tercera ala de la cápsula aovado-oblonga, obtusa, larga y ancha de 8", estendida; las otras dos cortamente ascendentes y deltoídeas, obtusitas, anchas de 2" por su parte superior. *B. scandens*, Sw. *B. glabra*, Aubl.

4. Tallo de 2-4' de altura, fruticuloso, algo derecho, lampiño y muy ramoso, con hojas semi-acorazonado-oblongas, aguzadas, angulosas y ondeadas, dentaditas, sub-pestañosas, lampiñas por ambas caras, así como los peciols, largas de 2-3" 1½ sobre 3¼-1" 1½ de

ancho; flores blancas y coloradas en cimas paucifloras, cuyos sépalos de las masculinas mayores y ovals son largos de 6''; dos alas de la cápsula son estrechas y redondeadas, anchas de 1'', mientras la tercera, aovado-oblonga y obtusita, es larga de 6-8''. *B. acutifolia*, Jacq. *B. jamaicensis*, DC. — Tallo fruticuloso, derecho y lampiño, alto de 4 á 5', ramoso y con hojas desigualmente acorazonado-aovadas, puntiagudas, ondeadas, sub-enteras ó algo festoneaditas, enteramente lampiñas, así como los peciolo, largas de 5-4'' y anchas de 2 1/2-2''; cimas abiertas y dicótomas, con flores rosaditas, cuyos sépalos de las masculinas son desiguales, 2 siendo mucho mayores, óvalo-redondeaditos, largos de 6-8'' y anchos de 6''; ala tercera de la cápsula anchamente aovada, *B. nitida*, Dryand.: C. T. V., 618.

Familia 141. — *CUCURBITACEAS*. — Plantas herbáceas anuales ó vivaces y entonces con raíces bastantes gruesas, perpendiculares y carnosas, cuyos tallos largos, delgados, ramosísimos y frecuentísimamente velludos y ásperos, están tendidos en el suelo ó volubles y trepadores, siempre con zarcillos sencillos ó ramosos, saliendo del lado de la inserción del peciolo; otras veces son bejucos con tallos mas ó menos leñosos; hojas simples mas ó menos anchas, casi siempre lobadas, mas ó menos profundamente labiadas ó sinuosas, ordinariamente pelierizadas ó sedosas, raras veces lampiñas, siempre alternas y largamente pecioladas, palmatinervias y sin estípulas. Flores unisexuales, ordinariamente monoicas ó dioicas y raras veces hermafroditas, solitarias ó axilares en racimos ó en panojas terminales; constan las masculinas de un cáliz monófilo, de forma y tamaño muy variados, pero las mas veces campanudo, con 5 lóbulos ó laciniás mas ó menos largos y cuyo interior y fondo está forado por un disco amarillo; corola monopétala, íntimamente soldada con la garganta del cáliz con que está confundida, mas ó menos grande y con 5 lóbulos poco pronunciados; 3-5 estambres insertos en el hondo y centro de la flor, triadelfos, raras veces libres y de filamentos distintos, con anteras grandes, estrorsas ó marginales, ordinariamente flexuosas y con figura de S, acostadas ó puestas horizontalmente, uniloculares y abriéndose longitudinalmente por un surco. Las flores femeninas al contrario, se componen de un cáliz adherente tubuloso, con 5 segmentos ó laciniás, de una corola semejante á la de las masculinas é inserta del mismo modo, de un ovario ínfero con 3 celdas ordinariamente, por causa de las 3 placentas enrolladas, con muchos ó algunos óvulos, cuyo vértice está coronado por un disco hepijínico, de cuyo centro sale un estilo grueso, corto, terminándose por 3 estigmas gruesos y bilobados. El fruto es una peponida de forma, tamaño y color muy variados, mas ó menos carnuda, mas ó menos umbilgada por el vértice, con tres celdas que con bastante frecuencia desaparecen al madurarse, y entónces las semillas mas ó menos numerosas parecen esparcidas en medio de un tejido celular filamentososo ó carnoso, otras veces es una especie de pixidio con 3 celdas polispermas, de semillas cuya figura, tamaño y color son muy variados, pero ordinariamente comprimidas y orladas mas ó menos, con el epispermo como coriáceo y

á veces casi como leñosito, cubriendo un embrión grueso, homótrofo y un endospermo.

Tribu 1^a. — NANDIRÓBEAS. — Zarcillos axilares, flores dioicas, con los tres estilos distintos; el fruto es un pixidio con tres celdas cuyas muchas semillas son ascendentes desde la base; bejuco de tallo leñoso. *Fevilea cordifolia*, Sw. : C. T. V., 721.

Tribu 2^a. — CUCURBÍTEAS. — Zarcillos laterales y juxta-peciolares; flores monoicas, dioicas ó hermafroditas, A.

Tribu 3^a. — SICIEAS. — Zarcillos laterales; fruto con una sola celda conteniendo una semilla única y colgando del apéndice. *Sesquium edule*, Sw. C. T. V., 667.

A. G. I. CIONANDRA, Gr. — Hojas pubescentitas, 2. — Vegetal lampiño de tallo anguloso, con hojas 3-lobas, lijeramente sub-acorazonadas por la base, de lóbulos deltoídeos, puntiagudos, dentaditos, cuyos laterales son estendidos, anchas de 3", las superiores son mas estrechas, membranosas, lijeramente ásperas ó unidas, con 3 venas transversas y los dientes glandulíferos; zarcillos bífidos ó simples; flores masculinas solitarias ó en racimos paucífloros abiertos y de 10" de diámetro, dientes del cáliz cuyo tubo es turbinado, deltoídeos y pequeños, pétalos anchamente oblongos mitad mas largos que el cáliz, lijeramente tomentosos. *C. cuspidata*, Gr.

2. Tallo alampiñado, anguloso, con hojas pubescentitas, redondeaditas, contraídas por la base, mucronadas, cuyas inferiores son 3-5-lobas hasta la parte mediana, mientras las superiores son sinuado-sub-enteras y anchas de 3-2", las superiores mas estrechas y sub-asaetadas, pecioladas; zarcillos 2-3-fidos; flores amarillentas arracimadas, distantes y colgantes: en las masculinas los dientes del cáliz son deltoídeos y distantes; los pétalos aovado-oblongos, tomentosos y tan largos como el cáliz; 3 filamentos cortos hay: las femeninas, largas de 6"; tienen el limbo calizinal ciatiforme, diminutamente dentadito, mitad de lo largo de los pétalos oblongos; baya ovoídeo-oblonga, roja, larga de 5" y ancha de 3". *C. racemosa*, Gr. : C. T. V., 545. — Tallo lampiño, anguloso, de hojas alampiñadas, ásperas, acorazonadas, profundamente 3-lobas, con los lóbulos aguzados, cuyo mediano es aovado-lanceolado, bien entero, mientras los laterales son anguloso-sinuosos por el lado exterior, anchas de de 5-2", con el seno de la base abierto, pecioladas; zarcillos 3-fidos; flores en racimos paucífloros ó solitarias, cuyas masculinas, largas de 9-12", tienen el cáliz con dientes subulado-filiformes distantes; baya ovoídea, amarillenta, larga de 8" sobre 6" de ancho, con 6 ó menor número de semillas aovadas, comprimido-asperitas y obtusas por la márjen. *C. graciliflora*, Gr. : C. T. V., 33.

G. II. MOMORDICA, L. — Planta abejucada, alampiñada, con hojas profundamente 5-7-lobas, cuyos lóbulos son sinuoso-aserrados, largamente pecioladas, largas de 1 3/4, 2 1/4, 2" 1/2 sobre 1 1/2, 2, 3 de ancho, con el peciolo largo de 3 2/3, 2, 1 1/2". Pedúnculos axilares filiformes, largos de 2-3", con una bráctea redondeadita entera, situada por encima de la base ó casi hácia la parte media; flores masculinas con los lóbulos calizinales aovado-lanceolados, mas largos que el tubo y mas cortos que la corola larga de 4 á 6"; cáliz de

las femeninas contraído en tubo filiforme por encima del ovario crestado-tubuloso; fruto oblongo ú elíptico muricado ó tuberculado, largo de 1 á 5" y ancho de 8"-1" 1/2-2". *M. charantia*, L. : C. T. V., 334. De esa especie hay dos variedades: 1ª. Lóbulos de las hojas dilatados, bráctea inserta en ambos sexos menos de 1" por encima de la base del pedúnculo; fruto oblongo, un poco aguzado por el vértice. *M. operculata*, L. *M. pseudobalsamina*.—2ª. Lóbulos de las hojas dilatados, con dientes obtusitos; bráctea en las flores masculinas inserta hácia la parte mediana del pedúnculo y por encima de la base en el de las femeninas; segmentos de la corola ob-aovados; fruto elipsoideal-oblongo, puntiagudo, ordinariamente largo de 5 á 6" y ancho de 1 1/2 á 2" por la parte mediana, con crestas muy salientes y dispuestas por series longitudinales, de color amarillo casi anaranjado. *C. muricata*, W. — Planta alampañada con hojas profundamente 5-lobas, con los lóbulos dilatados, sinuoso-dentadas, con un diente cuspidado, largamente pecioladas, largas de 1 3/4, 2" sobre 2 1/4, 2" de ancho; zarcillos simples; pedúnculos largos de 1 1/2-2", mientras los de las flores femeninas son mas cortos, con una bráctea acorazonado-sentadita y cerrada por la flor, con los segmentos del cáliz de las flores masculinas aovado-lanceoladas mas largos que el tubo y mitad tan largos como la corola, que lo es de 6-8"; fruto elipsoideal, crestado y tuberculado á la vez, largo de 2". *M. balsamina*, L.

G. III. CUCUMIS, L. Fruto mas ó menos grande y sin puas siempre, 2. — Fruto pequeño ovoídeo largo de 1" y ancho de 8", provisto de puas tiesas y largamente pedunculado, de color blanco algo amarillento; planta herbácea anual de tallo delgado, largo, ramoso y rastroero, pelierizada, con hojas profundamente 3-5-7-lobas con los segmentos ob-aovados ó espatulados, obtusos, denticulados, de los cuales 3 son mayores y separados por un seno redondeado; pedúnculos de las flores femeninas largos y delgados ó filiformes. *C. anguria*, L. : C. T. V., 666.

2. Fruto bastante grueso cuyo tamaño y forma varían mucho, aovado ó sub-globoso con 8-12 surcos longitudinales mas ó menos pronunciados, con la carne blanco-amarillenta ó amarilla, mas ó menos dulce y aromática; yerba de tallo tendido por el suelo, muy ramoso, áspero, con zarcillos y de hojas redondeadas, angulosas, largamente pecioladas; flores masculinas con el tubo calizinal sub-ventrudo por la base y dilatado por el vértice; estambres inclusos, de anteras mas cortas que el conectivo; estigmas 3-4 cortamente bilobos. *C. melo*, L.: C. T. V., 603. — Frutos oblongos, sub-tríquetros, casi lisos cuando maduros y lustrosos, largos de 3 á 6", con los carpelos interiormente distintos y hasta separables, verdes, amarillos, blancos y hasta pintados; tallo herbáceo áspero, con zarcillos tendido en el suelo y muy ramoso, de hojas acorazonadas oscuramente 5-lobas, con el lóbulo terminal algo mayor, largamente pecioladas; flores cortamente pedunculadas, sub-ternadas, grandecitas, cuyo tubo calizinal de las masculinas es campanudo con el limbo abierto y doblado hácia abajo; pétalos aguditos. *C. sativa*. L.: C. T. V., 666.

G. IV. LUFFA, Cav. 1. Frutos largos como de 6 á 8", con ó sin ángulos y anchos de 2 2" 1/2, mas ó menos lisos y siempre sin puas, 2. — Fruto ovoídeo largo de 1-1" 1/2, con una punta por el ápice y provista de puas que despues de la fruta se vuelven como aguijoncitos. Planta herbácea de tallo enredadero delgado, muy ramoso, pubescente, pentágono, con hojas profundamente sinuadas ó acorazonado-arriñonadas por la base, casi redondeaditas, aguzadas por el ápice, terminado en una punta obtusita, sinuadas ó 3-5-lobadas, largas de 3 1/2-4", desde la base hasta el vértice y 4 2/3 si se la mide desde la parte mas inferior de los lóbulos prolongados de la base hasta la punta, y anchas de 4" 1/2, con el peciolo 2" 1/2-3"; zarcillos bífidos; cáliz de las flores femeninas con tubo cilíndrico largo de 1" 1/2, que despues de la fecundacion se queda un pico que termina el ovario, pubescente así como él; semillas prietas, óvalo-comprimidas, de base un poco puntiaguda y con 4 tuberculitos oblongos situados dos de cada lado y como apareados, separados por una especie de cresta, vértice obtuso y algo mas grueso que la base. *L. purgans*, Mart. *Poppya operculata*, Roem. *Cucumis sepium*, Mey.: C. T. V., 542.

2. Semillas parduzcas, lisas y ceñidas por una ala estrecha; tallo larguísimo muy ramoso, delgado, pelierizado, con hojas palmeado-angulosas, de un color verde oscuro, pelierizadas, redondeaditas, con 5 lóbulos dentaditos; largas de 2 1/2, 3, 4" y anchas de 4-2" 1/2; ásperas por ambas caras; espigas masculinas largas de 10, 14, 18", con las flores grandes ocupando la mitad superior; frutos cilíndricos ú oscuramente trígonos, marcados de 10 líneas ó surquitos longitudinales, de color verde mas oscuro, á veces provisto de tuberculitos. *L. cylíndrica*, L.: C. T. V., 541. — Semillas prietas, lisas y sin ala alguna, tallo lampiño anguloso, largo y ramoso, con hojas acorazonado-redondeaditas, 5-lobas hasta su 1/3 puntiagudos, ásperas ó alampiñadas, largamente pecioladas, largas de 8 á 4" sobre 4-3" 1/2 de ancho zarcillos 3-fidos ó simples á veces; flores de 1" 1/2-3 de diámetro con 5 estambres; fruto oblongo, liso y con 10 ángulos, opérculo pequenito y no desprendiéndose espontáneamente *L. acutangula*. Roxb.

G. V. DOYEREA, R. de Gy. Tallo del tamaño del dedo índice lo mas, sin tener la base mas gruesa, con un solo zarcillo siempre, hojas bastante grandes, blanquecino-pubescentes, así como el peciolo estriadito, de cara superior lustrosa y alampiñada, con 5 lóbulos dentaditos. *D. emetocathartica*, R. de Gy.: C. T. V., 496 bis. — Tallo cuyo tamaño alcanza el del brazo de un niño de un año, saliendo de un crecido cónico que ocupa la base y aplicado sobre el suelo en que echa raíces bastante gruesas y poco numerosas, de 3-4-6" de diámetro segun la edad del vegetal; ramitas tiernas, cilíndricas, estriadito-pubescentes y con dos zarcillos por la base de las hojas oblongas y un poco con figura de alabarda, lijeramente ondulosas por los bordes, enteras, puntiagudas por el vértice y acorazonadas por la base, ó mejor con un seno profundo formado por la prolongacion de los dos lados de la base; de cara superior asperita y pelierizada, verde oscuro con líneas mas pálidas que corresponden con

las nervaduras muy salientes y pronunciadas por la cara inferior, blanquecino-verdosa y aterciopelada; de cada lado de la costilla, que es la prolongación del peciolo, salen 3 nervaduras principales muy pronunciadas, alternas, cuyos nervios se anastomosan entre sí y alcanzan hasta la circunferencia; además el vértice del peciolo cilíndrico á veces algo torcido, pubescente y estriadito parece dividirse y suministrar dos nervaduras que se estienden de cada lado de la base y limitan el seno, saliendo así de la base de la costilla; echan además cada una dos brazos ó nervaduras secundarios, cuyo inferior echa nervios mientras el superior alcanza la circunferencia y echa nervios cuyos superiores se anastomosan con los de la nervadura inferior de la costilla y los inferiores con los superiores de su hermano. *D. angosturiensis*, R. de Gy. C. T. V., 497.

G. VI. *CIONOSIYS pomiformis*, Gr. *Trichosanthes pomiformis*. C. T. V., 246-841.

G. VII. *LAGENARIA vulgaris*, Ser. C. T. V., 539.

G. VIII. *MELOTHRIA pervaga*, Gr. *M. pendula*, Sw.: C. T. V., 547.

G. IX. *ANGURIA umbrosa*, Kth.: C. T. V., 604.

G. X. *CITRULLUS vulgaris*, Schard. *C. edulis*, Spach. *C. pasteca*, Sagret. *Cucumis citrullus*, L. C. T. V., 604.

G. XI. *CUCURBITA pepo*, L., y en sus variedades. C. T. V., 665.

G. XII. *SICANIA odorifera*, Vellazo. *Cucurbita evodicarpa*, Has-skarl.: C. T. V., 408.

G. XIII. *CERATOSANTHES tuberosa*, Spreng. *Trichosanthes tuberosa*, W., y *comiculata*, Lam.: C. T. V., 215.

CLASE LXI. — PASIFLORÍNEAS.

Familia 142. — LOASEAS. — Plantas herbáceas ramosísimas que á primera vista parecen trepadoras pero que no lo son en realidad, con mucho pelo tieso cuya picadura ocasiona con frecuencia, escozor de hojas sencillas, enteras ó lobadas, pecioladas, alternas ú opuestas; flores tan pronto solitarias y axilares como en racimos terminales, siempre hermafroditas, y constan de un cáliz monosépalo tubuloso, libre ó adherente, con 5 divisiones y cuya garganta está algunas veces adornada con 5 apéndices ó de un borde recortado; de una corola con 5 pétalos iguales, planos ó cóncavos y algo unguiculados, 5 ó mas estambres; ovario único libre ó adherente, súpero ó ínfero, unilocular, con muchos huevecillos insertos en tres placentas parietales, formando diafragma y situados entre las valvas y de cuyo vértice salen 3 estilos delgados á veces reunidos en uno solo, terminado por su correspondiente estigma, simples ó con figura de pincelito. El fruto es una cápsula coronada por el limbo calicinal que al madurar se desprende de ella como si estuviese articulado, y entonces se abre por el vértice desnudado en 3 ventallas por donde salen las semillas algunas veces ariladas, de embrión homótrofo alojado en un endospermo carnoso. — *MENTZELIA aspera*, L.: C. T. V., 793.

Familia 143. — PAPAÏACEAS. — Árboles lechosos ordina-

riamente sin ramas, algo engrosados por la base, coronado su vértice por hojas largamente pecioladas, largas, simples, digitado-pinatífidas y sin estípulas, amontonadamente alternas superiormente; tales vegetales, que crecen con mucha rapidez y viven pocos años, á primera vista parecen como palmeras por su semblante y aspecto general. Flores unisexuales, dioicas, raras veces monoicas y hasta polígamas, cuyas masculinas están dispuestas en racimos compuestos y apanojados, otras veces corimbosos, mientras las femeninas forman racimitos paucifloros tambien axilares. Las primeras se componen de un cáliz monosépalo mínimo y 5-dentado; de una corola inserta en el disco, enrodada con 5 lobos de estivacion valvar. Estambres 10 insertos en la garganta de la corola é incluso, de filamentos lineares complanados, cuyos opuestos á los lóbulos de la corola son casi nulos, anteras entorsas biloculares, con celdas paralelas y abriéndose longitudinalmente. En el centro se ve un pistilo rudimentario terminado en punta. Mientras las femeninas constan de un cáliz monosépalo libre, semejante al de las masculinas, de una corola con 5 pétalos libres, lineares, insertos en el disco y de prefloracion valvar; pistilo con un ovario libre, único, sentado, aovado-globoso, 1-5-locular, con tabiques completos, muchos óvulos procedentes de 5 placentas parietales y longitudinales: estilo terminal cortísimo, terminado por un estigma deprimido bastante grande, radiado y con 5 lóbulos planos y rasgados por el ápice. Fruto por lo comun bastante grueso, es una baya aovado-oblonga con 5 ángulos mas ó menos pronunciados, carnosa, con muchas semillas fijas en las placentas parietales y cubiertas por una membranita fina conteniendo una sustancia líquida, aovadas, rugosas, prietas con tegumento crustáceo cuyo embrión ortótropo está alojado en el eje de un endospermo carnoso, de cotiledones elípticos y foliáceos con radícula corta, rolliza, centrífuga y próxima al hilo.

CARICA, L. 1. Fruto grande ó solamente del tamaño de una manzana; tallo ordinariamente simple y bastante alto. 2. — Fruto pequeño del tamaño de una nuez; tallo bajito y de ordinario ramoso, como de unos 4-5' de altura y 3" de diámetro, con hojas palmatífidas de lóbulos enteros; fruto globoso. *C. prosopera*, L.

2. Flores en corimbos apanojados axilares grandes; fruto grueso de forma y tamaño bastante variados, aovado, mas ó menos oval, oblongo. Arbol cuyo tronco se eleva á 15 ó 20', con 4 á 6" y mas de diámetro, con hojas profundamente 7-lobas, cuyos lóbulos son pinatífidos y puntiagudos, muy grandes y lampiñas, largamente pecioladas; panojas masculinas interrumpidas, de flores largas de 1"; fruto largo de 6 á 10" y ancho de 3-5". *C. papaya*, L.: C. T. V., 844. — Flores en corimbos simples no axilares, pero sí saliendo de la corteza del árbol y en cualquier lugar; fruto óval algo puntiagudo y del tamaño de una manzana; hojas 5-lobas, cuyos lóbulos mayores son pinatífidos y puntiagudos. *C. cauliflora*, Jacq.

Familia 144. — PASIFLOREAS. — Plantas herbáceas vivaces, matas ó frutices sarmentosos provistos de zarcillos estra-axilares, de tallos muy largos y muy ramosos ordinariamente y delgados, con hojas sencillas, pecioladas, alternas, de figura y tamaño

muy variados, enteras, dentadas, recortadas, lobuladas y hasta digitadas y pedaaladas, cuyos peciolos mas ó menos largos llevan por su cara superior 2-4-6 glándulas de tamaño y figura variados, otras veces están desprovistos de ellas, además su base está acompañada de dos estípulas foliáceas cuya forma y tamaño varían mucho. Flores hermafroditas de ordinario primorosas, bastante grandes y pintadas de mas hermosos colores, solitarias ó en racimos axilares, se componen de un cáliz monosépalo, turbinado por la base, tubulado, con 5 divisiones mas ó menos profundas, de una corola con 5 pétalos insertos por adentro del tubo calizinal y en su parte superior, los cuales suelen faltar algunas raras veces; estambres 5-monadelfos soldados con el ginóforo que pasa por el tubo que forma el andróforo, cuyo vértice lleva 5 filamentos cortos con una antera puesta al través, inserta por la parte mediana de su dorso, vacilante y bilocular, la cual da una vuelta para que en el acto de la fecundacion su cara corresponda al estigma; en el intervalo que separa el andróforo de los pétalos se hallan muchos apéndices de forma y tamaño muy variados y pintados, formando así una 2-3 séries ó coronas que salen del orificio ó de las paredes del tubo calizinal, pero suelen faltar bastantes veces. Pistilo formado de un ginóforo largo, filiforme que despues de haber atravesado el tubo androfórico con que está soldado inferiormente, lleva en su ápice un ovario simple, libre, oval-oblongo, unilocular polispermo, de cuyo vértice salen tres estilos gruesos muy engrosados hácia el vértice que se termina en un estigma sencillo, grueso, discoídeo, alguna rara vez sentado. El fruto es una baya mas ó menos gruesa, de forma y tamaño muy variados, corticosa, con muchas semillas, cuyo endospermo carnoso aloja un embrión homótrofo y central.

PASIFLORA, L. 1. Flores apétalas, 2. — Flores siempre provistas de una corola.

2. Cáliz 5-partido; corona de 2-3 series, cuya exterior ó las dos exteriores son filamentosas; peciolos bi-glandulosos; estípulas lineares cerdosas ó diminutas; pedícelos solitarios ó fasciculados, con la articulacion provista de bracteitas diminutas ó sin ellas es distante de la flor, de cáliz enrodado, amarillento-verdoso, corona pintada de azul ó de rojo, 3. — Cáliz 5-partido, de tubo ciatiforme, corona sub-triseriada, cuya série exterior está distante del disco, filamentosa, mucho mas larga que la que ocupa la parte mediana: es sub-entera; peciolos biglandulosos; estípulas lineares y cerdosas ó diminutas, pedícelos bracteolados en la articulacion; flores encarnadas. Planta velluda con pelo esparcido, con hojas aovadas por la base, aguzándose en punta deltoídea, mucronada, sub-enteras ó lijeramente albardada-trilobas, largas de 3-2" 1½, 1 1½-1" de ancho por la base; peciolo largo de 8-6" , con dos glándulas situadas hácia su ápice, estipitadas y pequeñas; 1 ó 2 pedícelos, largos de 2-1" 1½, cuya articulacion dista 2" del vértice, mucho mas largos que el peciolo: cáliz color de escarlata, sub-ventrudo por la base, con segmentos lineares, dos veces mas largos que la corona exterior, baya globosa, negra, mitad mas corta que el ginóforo y ancha de 5". *P. regalis*, Macf.

3. Corteza del tallo corchosa, pero de ordinario lisa, lampiña; hojas aovadas, redondeadito-obtusitas superiormente, enteras, largas de 2-1" 1/2, peciolo con dos glándulas sesiles, situadas por su parte media; 2 pedicelos articulados hácia la parte mediana 3-4" por debajo del ápice; cáliz amarillento, ancho de 8-10" de corona corta; baya ovoídea, larga de 4" y casi dos veces mas que el ginóforo, ancha de 3". *P. pallida*, L. — Alampiñada, corteza siempre corchosa; hojas redondeaditas ó aovadas, con tres lóbulos aovados ú oblongos, rara vez lanceolados, cuyo peciolo tiene dos glándulas subsesiles situadas por encima de su parte media; 1-2 pedicelos articulados, 2" por debajo de su ápice, cáliz amarillento, de ordinario ancho de 12" 6-16, con corona corta; baya ovoídea, larga de 5-6-10" y ancha de 3-5", casi dos veces tan larga como el ginóforo. *P. suberosa*, L.

4. Cáliz sin involuero alguno y peciolo sin glándulas, 5. — Cáliz 5-partido sostenido por un involuero, 10.

5. Quinque-partido, de corona con 2-3 séries, cuya exterior ó las dos exteriores son filamentosas; estípulas lineares, cerdosas ó diminutas; brácteas diminutas ó nulas, cáliz enrodado amarillento ó verduzco-blanquecino, 6. — Profundamente 5-lobo ó 5-partido, con el tubo campanudo ó ciatiforme; corona de 1-2 séries, cuya exterior inserta por adentro de la garganta del cáliz es filamentosas ó entera, mientras la interior es plegada ó laciniada y cubriendo el disco, 8.

6. Hojas de cara inferior sin glándulas, 7. — Hojas cuya cara inferior está provista de glándulas; planta alampiñada, de tallo anguloso con hojas semi-redondeaditas, apenas 3-2-lobas ú ondeadas por el ápice anchamente trunco; glándulas esparcidas por su cara inferior, cuyos lóbulos laterales ó ángulos son estendidos, largas de 2-1" 1/2 y anchas de 4-2"; pedicelos simples 2-1 articulados por encima de la parte media. Flores anchas de 10-12", cuyo cáliz escede la corola blancuzca, con las séries exteriores de las 3 que forman la corona, casi tan largas como los pétalos; baya globosa, lampiña, mas corta que el ginóforo. *P. biflora*, Lam. *P. hemicycla*, Mey.

7. Suavemente pubescente, con hojas redondeaditas, bilobas, acorazonadas por la base, cuyos lóbulos son estendidos y puntiagudos, separados por un seno mucronado frecuentemente, con un lóbulo rudimentario, anchos de 2-3", pedicelos simples 1-2 articulados hácia el vértice llevando flores anchas de 2-1", cuyo cáliz escede á la corola, ambos de color verdoso-blanco; filamentos exteriores de la corona formada de 3 séries, rojizos ó á veces verdes, casi tan largos como los pétalos; baya peluda, ovoídea ó á veces sub-globosa, 6-costada y por fin mas larga que el ginóforo, roja, larga de 2" ó mas pequeña. *P. rubra*, L. *P. capsularis*, L. *P. erubescens*, Macf.

8. Cáliz campanudo ó ciatiforme, 9. — Cáliz ciatiforme solamente, rojo, corona entera; planta lampiña con hojas bilobas, ó transversalmente oblongas, 3 mucronaditas, cortamente pecioladas, reticuladas por ambas caras, ojillosas inferiormente por causa de glándulas distantes y dispuestas en dos séries, con los lóbulos redondeados por el ápice, acuñadas ó sub-acorazonadas por la base: anchas de 2-1" sobre 1" de largo y con peciolo de 4"; 1-2 pedicelos simples, largos de 1-1" 1/2, escediendo mucho el peciolo arti-

culado casi por la parte media y con bracteitas cerdosas y largas; cáliz carmesí cortamente ciatiforme mucho mas corto que sus segmentos oblongo-lineares; corona tubulosa, entera, trunca y teniendo encerrada la parte inferior del ginóforo que iguala la flor; baya ovoídeo-globosa, larga de 8-10''' y ancha de 6-8''' . *P. murucuja*, L.: C. T. V., 278—843.

9. Campanudo solamente y verdoso-blanco; corona formada de una série 12-14-partida, con los segmentos un poco engrosados por el vértice, de color anaranjado y mucho mas corta que los pétalos; planta lampiña de tallo estriado, anguloso, con hojas redondeaditas, lijeramente 3-lobas por el vértice sinuoso ó trunco, anchas de 3-2''' , de cara inferior ojillosa, con glándulas esparcidas y cuyos lóbulos redondeados y mucronaditos son erguidos; 12 pedícelos simples frecuentemente elongado-pendientes y articulados por debajo de su parte media; flores blancas, largas de 1-1'' 1½, cuyo cáliz es un poco mas largo que la corola; baya globosa tan larga como el ginóforo y ancha de 10''' . *P. penduliflora*, Bertr. *P. rotundifolia*, Sw. — Campanudo ó ciatiforme y rojo; corona filamentosas, de divisiones lineares, obtusas, mucho mas cortas que el cáliz y aproximadas al disco. Planta lampiña, con hojas redondeadito-ovales, enteras, mucronaditas, cortamente pecioladas, reticuladas por ambas caras, cuya inferior es ojillosa por algunas pocas glándulas; largas de 1'' 1½ y anchas de 12-15''' , con el peciolo de 3''' nada mas; pedícelos solitarios; largos de 1'' y mucho mas que el peciolo articulado hácia su parte media, sin brácteas y racemosos superiormente; cáliz purpúreo de tubo cortamente ciatiforme de 1''' 1½ solamente y mucho mas corto que los segmentos oblongo-lineares, largos de 10-12''' y mas; los pétalos tambien son oblongo-lineares; ginóforo igualando la flor y dilatado por el ápice; baya ovoídeo-globosa, larga de 6''' sobre 4-5''' de ancho. *P. cuprea*, L. *P. cavanillesii*, Dc.

10. Grande formado de 3 hojas ó 3-fido, persistente, de divisiones enteras; corona formada de 3-5 séries cuya exterior es filamentosas; peciolo siempre glandulíferos; estípulas elongadas frecuentemente foliáceas; pedícelos simples, axilares y no articulados, 11. — Ancho y formado de 3 hojuelas divididas; corona de 3 á 5 séries, cuya exterior es filamentosas; peciolo con glándulas largamente estipuladas ó sin glándula alguna; estípulas de ordinario divididas; 1-2 pedícelos simples axilares y no articulados; flores blanquecinas; planta herbácea velluda y glandulífera, con hojas redondeaditas 3-lobas ó angulosas acorazonadas por la base ordinariamente, pestañosas, con pelo y glandulitas situadas por la májzen dentadita ó sub-entera, anchas de 2-5''' ; estípulas multipartidas; 1-2 pedícelos; flores blancas con la corona color de rosa, cuya série exterior es mas corta que la corola y la interior entera; cáliz de sépalos oblongos, largos de 1'' ó mas cortos igualando los pétalos y mas cortos que el último ó tercer segmento del involúcro cuyas tres divisiones ú hojuelas son pinatipartidas, el cual tercer segmento largamente cerdoso se termina en una glándula; baya ovoídea amarilla, ancha como de 4-3''' . *P. fatida*. C. T. V., 336.

11. Hojas enteras pinatinervias, 12. — Hojas palmatífidas y pal-

matinervias. Planta lampiña con hojas profundamente 5-7-lobas, cuyos lobulos oblongos ú obovado-oblongos son puntiagudos y aserraditos, anchas de 6-4" y largas de 7 a 5", cuyo peciolo, largo de 3-2", lleva hácia su parte media dos glándulas alternas y estipitadas y otro par situado cerca de su vértice, escediendo mucho las estípulas decíduas elongado-filiformes; involucre 3-fido tan largo como la flor, con los segmentos aovados, mucronados y bien enteros; corona azul con listas transversas blancas, formada de 3 séries tan largas como la corola color de rosa y ancha de 4"; baya globosa y ancha de 2". *P. serrata*, L.

12. Lampiñas y de tallo cilíndrico, 13. — Lampiñas con tallo 4-alado ramosísimo y fuerte, con hojas aovado-redondeaditas, subacorazonadas por la base, mucronadas, un poco undulosas, bien enteras y con las nervaduras arqueadas, largas de 6-3" y anchas de 5, 4 1/2; peciolo con 2-3 pares de glándulas situadas por su vértice ó por debajo de él, mas largo que las estípulas grandes, aovadas ó aovado-oblongas, largas de 1" y anchas de 8-10"; involucre formado de 3 hojuelas aovadas, puntiagudas, bien enteras y membranosas, mas corto que la flor ancha de 3-5-2", con los pétalos y la corola morados, formada de 5 séries, cuyas dos exteriores son mas largas que la corola; baya muy grande, larga de 15-10-6", sobre 6, 4, 3" 1/2 de diámetro, oblonga ó elíptica. *P. quadrangularis*, L. : C. T. V., 377.

13. Peciolo con dos glándulas situadas por el ápice tan largo como las estípulas, espatulado-lineares; hojas ovales bien enteras, coriáceas, largas de 4-2" sobre 3, 3" 1/2 de ancho; involucre con tres hojuelas aovadas, obtusas, ondeadas y provistas de unas glándulas grandes y marginales hácia su vértice, igualando la flor ancha de 2" 1/2, blanca con manchas coloradas, de corona morada con estrias blancas, formada de tres séries y tan larga como la flor cuyos pétalos igualan al cáliz y están un poco escedidos por los filamentos espesitos de la série media de la corona; baya ovoídea, amarillenta, larga de 3" y ancha de 1 1/2 2". *P. laurifolia*, L. : C. T. V., 606.— Peciolo con dos glándulas situadas por encima de su parte media, mas largo que las estípulas lanceolado-lineares; hojas aovadas ó aovado-oblongas, puntiagudas, bien enteras, largas de 6-3"; involucre con 3 hojuelas aovadas, cuspidadas, bien enteras membranosas y pubescentitas interiormente, largo de 1" 1/2, dos veces mas que la flor pintadita y ancha de 3-5"; corona formada de 3 séries cuya media es tan larga como la corola; baya globosa del tamaño de una manzana regular con una impresion en el ápice. *P. maliformis*, L. *P. ornata*, Kth.: C. T. V., 564.

Familia 145. — TURNERACEAS. — Plantas herbáceas ó fruticulosas, algunas veces sub-frutices y frutices, pubescentes, peludas y ramosas, de hojas simples, alternas, sin estípulas, dentadas, rarísimas veces pinatífidas, y alguna vez que otra con dos glándulas situadas hácia el ápice de su peciolo; flores axilares mas veces lejísimas y de pedicelo libre, otras veces peciolares y de pedicelo reunido con el peciolo, uníflores, articulado hácia su parte media y provisto de dos bracteitas opuestas, á veces sentadas, y en ese caso se

hallan hácia la base del cáliz; tales flores, ordinariamente amarillas, constan de un cáliz monosépalo frecuentemente colorido, de tubo cilíndrico ó infundibuliforme, sosteniendo un limbo de 5 divisiones aguzadas, iguales y de prefloracion imbricada; de una corola de 5 pétalos insertos en la parte inferior del tubo calizinal, iguales y de estivacion torcida. Estambres 5 insertos juntos con los pétalos y por debajo de ellos, con que alternan y son mas cortos que ellos, de filamentos libres, con anteras biloculares, oblongas, erguidas y abriéndose por la cara interna á favor de una grieta doble; ovario libre, oval y sub-trígono á la par, de cuyo ápice salen 3 estilos bipartidos por la base y multífidos por el vértice; cápsula con tres ventallas, unilocular, abriéndose desde el ápice hasta la parte media de las valvas que se llevan consigo las placentas multispermas situadas lonjitudinalmente en la parte media de su cara interna; semillas muchas provistas de un arillo muy lateral, delgadísimo y membranoso, crustáceas y reticuladas; embrión sub-encorvado, alojado en el centro de un endospermo carnoso, algo espatulado y cuya radícula se vuelve hácia el hilo, con cotiledones planos y sub-convexos á la par.

TURNERA, L.—1. Hojas con dos glándulas por su base, 2.—Hojas siempre sin glándulas; yerba anual pelierizada, alta de 5 á 8", muy ramosa, con hojas oblongo-lanceoladas, inciso-aserradas por encima de la base aguzada, con las venas deslizándose entre los dientes, cortamente pecioladas; flores sesiles, largas de 2-3"', color de curtiente, agrupadas en el vértice del peciolo, de cáliz pelierizado, 5-partido, de segmentos lineares, igualando las bracteitas lineares y enteras, encerrando los pétalos arrollados, unguiculados y de limbo redondeadito; cápsula casi tan larga como las bracteitas, con semillas encorvadas, profundamente hoyosas. *T. pumila*, L.

2. Hojas siempre bi-glandulíferas por la base; planta vivaz, fruticosa, alta de 1 1/2 á 3', con el tallo en varita, derecho y poco ramoso, pubescente, con hojas oblongas, aovadas ó lanceoladas, aguzadas, aserradas por encima de la base cuneiforme, pecioladas, largas de 2 1/2, 3, 3" 1/2 sobre 12, 15" de ancho; pedicelos cortos peciolares; bracteitas lanceoladas, aserradas inferiormente, algo mas largas que el tubo calizinal; flores amarillas largas de 1" 1/2 y anchas de como 12"', de cáliz profundamente 5-lobo, con segmentos lanceolado-aguzados, un poco mas cortos que los pétalos ob-aovados; cápsula mucho mas corta que las bracteitas; semillas cilíndricas. *T. ulmifolia*, L. : C. T. V., 278. — Peciolo con dos glándulas por la base, pero que suelen faltar algunas veces. Planta fruticosa, velluda, ramosa y alta de 1 1/2 á 2', con hojas aovadas, obtusitas, bien festoneado-aserradas por encima de su base, cortamente pecioladas, de cara inferior aterciopelada, largas de 2-3" sobre 1 1/2 á 2" de ancho; flores sub-sesiles, libres del peciolo, con las bracteitas lineares, enteras y casi igualando el cáliz pelierizado, 5-lobo, un poco mas corto que los pétalos y largo de 3-4"', cápsula mitad mas corta que las bracteas, con algunas semillas ovoídeo-globosas. *T. parviflora*, Benth. *T. tomentosa*, Kth.

ÓRDEN III. — CICLOSPERMOS.

CLASE LXII. — CACTOÍDEAS.

Familia 146. — CACTEAS ó NOPÁLEAS. — Plantas carnosas herbáceas, vivaces, mas ó menos leñosas por el centro, mas ó menos altas y ramosas, trepadoras ó rastreras, arbustos y hasta árboles bajitos, espinosos y hasta espinosísimos siempre, de tallos cilíndricos acanalados, estrellados, angulosos ó comprimidos, y en ese último caso compuestos de piezas que parecen articuladas las unas con las otras, con ó sin órden y simetría, sin hojas ordinariamente, otras veces con hojas lejítimas; flores hermafroditas, casi siempre grandes y primorosas, solitarias y esparcidas por los ramos y saliendo siempre de entre las espinas ó al lado de ellas, rarísimas veces en espigas, las cuales constan de un cáliz monosépalo adherente al ovario ínfero, alguna que otra vez escamoso ó provisto de hojitas exteriormente, de limbo partido en muchísimos segmentos ó laciniás desiguales y que van confundiéndose insensiblemente con los numerosísimos pétalos dispuestos en muchas séries que forman la corola é insertos en la garganta del cáliz, junto con los estambres que tambien son muchísimos, de filamentos libres, larguísimos, filiformes, inclinados de un solo lado ó derechos, con anteras capilares; ovario inferior, unilocular, polispermo, de cuyo ápice sale un estilo simple, filiforme, larguísimo, terminado por 3 ó por mayor número de estigmas dispuestos á manera de radios. El fruto es una baya mas ó menos gruesa, de color, forma y tamaño muy variados, cubierta de espinitas muy punzantes ó sin ellas, umbilicada por el vértice, con una sola celda conteniendo muchas semillas pequeñas, pegadas á las paredes, ó de una placenta central, las cuales contienen debajo de un epispermo doble un embrión recto ó corvo, sin endospermo ó con uno escaso y central.

G. I. CEREUS, Haw. — 1. Tubo calizinal largo, prolongándose mas allá del ovario; estilo tan largo como los estambres incluidos, 2. — Tubo calizinal corto y prolongándose mas allá del ovario, estilo eserto; tallo derecho pareciendo columna y con ángulos verticales; areolas provistas de pelo y por fin alampñiadas. Tallo alto de 6 á 20' y espeso de 2-5", casi simple, obtuso por el vértice peludo, con diez ángulos, proeminentes, obtusos, separados por senos profundos; areolas con 10-8 espinas fuertes, abiertas, cuyas exteriores son mas cortas, largas como de 1", las del vértice del tallo escondidas por pelo; flores largas de 2", de color rojo pálido y con sépalos exteriores algo imbricados. *C. Swartzii*, Gr. *Cactus peruvianus*, Sw. *C. fimbriatus*, Desc.

2. Tallo con ramas sarmentosas ó rastreras, 3. — Tallo derecho y á manera de columna, alto como de 20', articulado y cuyas articulaciones, por fin cilíndricas, están aguzadas por el vértice y distantes de 2 3', con 8-10 ángulos obtuso-convexos, cuyos areolos sin pelo tienen 9-12 espinas, aguijoniformes, largas de 5-2", mientras las

del tubo calizinal lo son de 8": de tales grupos 8 á 10 son dispuestas á manera de radios y estendidas, mientras las 2-1 del centro mas largas son rectas; flores infundibuliformes blancas, largas de 9-6" y abriéndose de noche; tubo calizinal cubierto de pelo largo. *C. eriophorus*, Lk. *C. repandus*, Macf. *Cactus repandus*, L.

3. Ramos mas ó menos angulosos, 4. — Ramos cilíndricos con tubérculos dispuestos en 10-12 séries longitudinales, con 11-16 espinas cortas, de las cuales 8 ó 10 están dispuestas á manera de radios, y 3-4 mas largas, centrales y derechas, largas de 2-3". Flores color carmesí, infundibuliformes, largas de 2-3". *C. flagelliformis*, Mill. *Cactus flagelliformis*, L. C. T. V., 839.

4. Ramos triquetros ó con tres ángulos muy pronunciados y como cortantes, separados por un seno casi llano y profundo; areolos con 2-4 espinas muy cortas, cuya inferior es mas larga y de 1-2"; flores blancas de 8" de diámetro cuando abiertas, lo que sucede especialmente de noche. *C. triangularis*, Haw. *C. triangularis*, L.: C. T. V., 838. — Ramos con 5-7 ángulos, de areolos con 5-12 espinas cortas, casi iguales con el pelo, largas de 2-3"; flores grandes blancas y desprendiendo una fragancia muy agradable, abriéndose de noche y de 8 á 10" de diámetro. *C. grandiflorus*, Haw. *Cactus grandiflorus*, C. T. V., 48.

G. II. OPUNTIA, T. — 1. Corola mas larga que los estambres que igualan casi el estilo; embrión espiralmente rollado en derredor de un endospermo escaso; piezas del tallo ó ramos llanos, con tuberculitos provistos de cerdas, vello y de ordinario con espinas en la axila de las hojas abortas reemplazadas por puas carnosas; flores laterales, 2. — Estambres esertos mas cortos que el estilo; planta alta de 4 á 8', ramosísima, con piezas planas enderezadas, prolíferas, ob-aovado-oblongas, areolos muy distantes y por fin inermes y solamente con cerda y pelos, pero las del vértice de las piezas tiernas tienen unas espinas pequeñas y corvas; flores carmesí como de 2" lo mas de diámetro; de tubo calizinal ob-aovado; estambres rectos, largos de 12-15" y el ovario de 1-1" 1/2. *C. coccinellifera*, Mill. *Cactus coccinellifer*, L.: C. T. V., 663.

2. Tallo derecho, articulado y nunca columnario, echando muchas piezas ó ramas derechas y jamás colgantes, 3. — Tallo columnario, continuo, espinosísimo, echando ramos colgantes y articulados, largos de 4-5', formados de piezas elongadas, oblongo-lineares, largas como de 1'; areolos aproximados con 3-4 espinas largas de 2", tiesas y aguijoniformes, flores rojizo-anaranjadas, anchas de 1". *O. spinosissima*, Mill. *Cactus spinosissimus*, L.

3. Piezas ó artejos formando el tallo, ovales ú oval-oblongas, 4. — Piezas ó artejos con que se compone el tallo, ob-ovales, con areolos distantes y sin esquinas; planta alta de 4-6', derecha, articulada y prolífera, con las articulaciones espesitas, largas de 4-8", raras veces con una espina diminuta en los areolos; flores amarillas de 3-4", con el tubo calizinal claviforme. *O. ficus indica*, Mill. *Cactus ficus indica*, L. *C. pseudotuna*, Macf.: C. T. V., 598-664.

4. Vejetal alto de 3-4', articulado-prolífero, con las piezas ovales, largas de 4-8' de areolos distantes con 4-5" ó á veces 6-1 espinas

fuertes, desiguales, cuyas mayores son largas de 1-1" 1/2, amarillentas; flores amarillas, anchas de 3-4", con el tubo calizinal ob-aovado. *O. tuna*, Mill. *Cactus tuna*, L. — Planta alta de 3-5', derecha, articulado-prolífera, con los artejos oval-oblongos, erizados con muchas espinas bravas, largas de 1 1/4-2" y blanquecinas; areolos con 1-3-4 espinas tiesas, abiertas y divaricadas ó sub-reflejas, cuya superior es frecuentemente dos veces mas larga que las inferiores; flores rojizas, anchas de 1" y de tubo calizinal anchamente turbinado *O. triacantha*, Haw.

G. III. RHIPSALIS. — Tallo largo de 1-2', cilíndrico por la base, simplemente ramoso, alado por el vértice, que parece los ramos alternos, largos de 6-12", llanos, oblongos ú oblongo-lineares, apartadamente festoneados y aguzándose por la base estipitado-articulada; flores pequeñas, blanquecinas, anchas de 4"; bayas casi negras, ovoídeo-globosas y puntiagudas por la base; de embrion anular y con el endospermo apenas notable. *R. swartziana*, Pfeiff. *Cactus alatus*, Sw. — Tallo largo de 1-6', con ramos verticilados ú opuestos, cilíndricos, articulados, colgante y cuyas ramitas largas de 3" son obtusas por ambos extremos; areolas distantes alampñadas; flores blanquecinas pequeñas, anchas de 2", baya blancuzca, ovoídeo-globosa y larga de 2-3". *R. cassytha*, G. *Cactus parasiticus*, L.

G. IV. PEIRESCIA, Plum.—1. Flores nunca amarillas, 2.—Flores amarillas y siempre solitarias, saliendo antes que las hojas. Arbol de 15 á 20' de altura, armado con espinas, largas, fuertes, en grupos esparcidos sin orden por el tronco y los ramos largos, extendidos y divaricados. Hojas ob-aovadas, largas de 1" 1/2 y anchas de 8-10", cortamente pecioladas, con pelo blanco en la insercion del peciolo y una espina solitaria, recta, muy fuerte, subulada y muy punzante, de color como ceniciento, con la punta algo rojiza y transparente. Capullo de las flores piriforme, cuyos sépalos verdes se terminan por una puntita morada, con pelo blanco por la base. Filamentos de los estambres al abrirse la flor teñidos de morado por el vértice, pero ese matiz no tarda en desaparecer y se quedan anaranjados, mientras la mitad inferior es blanca, de anteras amarillas, basifijas asaeteadas, volviéndose horizontales para verificarse la fecundacion; estilo blanco y amarillento por el vértice, bastante grueso, terminándose por 5 estigmas blancos y glandulosos; fruta amarillenta redondeada, como de 1" de diámetro; flores exhalandó la fragancia suave y agradable de la *Primula grandiflora* de Europa, llamada vulgarmente primavera. *P. guyanensis*, R. de Gy.: quizás será una variedad del peirescia bleo? C. T. V., 600.

2. Flores purpurinas, 3.— Flores blancas dispuestas en cimas fijas y terminales; árbol como de 15' de alto, cuyo tronco está armado con espinas dispuestas en hacecillos y derechas, de ramos largos y como colgantes, con hojas oblongo-elípticas, largas de 1-1" 1/2, con 1-2 espinas corvas, situadas por la base pubescente del peciolo, largas de 1-3"; pétalos ovales; baya con hojitas estrechas. *P. aculeata*, Mill. *Cactus pereskia*, L.: C. T. V., 601.

3. Flores purpurinas solitarias, baya sin hojuelas; árbol del tamaño de unmanzano de los medianos, con los agujijones morenuzcos; hojas

obovado cuneiformes, acompañadas de un aguijón solitario, mientras que en el tallo son fasciculados. Flores solitarias y terminales, con los pétalos escotados, sub-redondos; fruto globoso retuso, umbilicado, con muchas semillas negras. *P. portulacifolia*, Haw.

CLASE LXIII. — CRASULÍNEAS.

Familia 147. — CRASULÁCEAS. — Plantas herbáceas ó arbustos algunas veces, con hojas carnosas, alternas, sin estípulas enteras ó lobuladas. Lámpañas ó pubescentes, mas ó menos pecioladas, de flores ordinariamente cimosas y centrífugas en la floración, hermafroditas y que se componen de un cáliz formado de 3 á 20 sépalos, mas ó menos soldados entre sí por la base, y por tanto multipartido. Corola con tantos pétalos como sépalos y alternos con ellos, inserta en lo mas bajo del cáliz, frecuentemente monosépala, por haberse soldado los pétalos. Estambres insertos con los pétalos y en número igual ó doble, opuestos entónces unos y alternos otros, mas largos y precoces, cuyos filamentos libres y aleznados llevan anteras ovales, biloculares y longitudinalmente dehiscentes. Pistilo cuyo ovario es formado de tantos carpillos cuantos pétalos hay y opuestos á ellos en verticilo ó algo entresoldados y uniloculares, pluriovulados, terminados cada uno por su estilo corto y persistente, con su correspondiente estigma; la base de los carpillos está acompañada de escamas nectríferas, algunas veces desvanecidas. El fruto consiste en folículos interiormente dehiscentes, libres ó raras veces entresoldados en forma de caja plurilocular y de ordinario polisperma, cuyas semillas diminutas, de endospermo tenue y carnoso, tienen un embrión recto, con los cotiledones cortísimos y la raicilla dirigida al hilo.

Tribu I. CRASULEAS LEJÍTIMAS ó EUCRASULAE. Carpillos enteramente libres y dehiscentes por el ángulo interno *Bryophyllum calicinum*. C. T. V., 662.

Tribu II. CRASULÁCEAS ANÓMALAS ó DIMÓRFEAS. Carpillos soldados por la base en forma de cápsula plurilocular.

CLASE LXIV. — CARIOFILÍNEAS.

Familia 148. — CARIOFÍLEAS. — Plantas herbáceas anuales ó vivaces, de base á veces fruticulosa, cuyo tallo nudoso y como articulado lleva hojas simples, sentadas, pequeñas, lanceoladas, mas ó menos coriáceas, opuestas ó verticiladas, con ó sin estípulas. Flores hermafroditas y raras veces dioicas, solitarias, en cimas ó panojas axilares ó terminales, constan de un cáliz monosépalo tubuloso, cilíndrico, mas ó menos vejigoso, con 5 divisiones ó dientes; otras veces formado de 4-5 sépalos distintos; de una corola con 5 pétalos largamente unguiculados, cariofilada; 5 ó 10 estambres hipojínicos, perijínicos y epijínicos; ovario mas ó menos globoso ú oval, unilocular, con la placenta central, de cuyo ápice salen 2-5 estilos, ter-

minados por un estigma subulado. Fruto capsular polispermo, cuyas semillas pequeñas contienen un embrión acompañado de un endospermo feculento y central.

Análisis dicotómica de las tribus.

1. Sépalos nunca libres, pero mas ó menos reunidos por la base ó cáliz monosépalo, 3. — Sépalos libres ó reunidos por la base, 2. —

2. Cinco sépalos libres ó reunidos por la base; pétalos perijínicos ó nulos; hojas provistas de estípulas escariosas. T. I. PARONÍQUIEAS. A. — Dos sépalos libres y distintos ó reunidos por la base; pétalos hipojínicos: hojas un poco espesas, sin estípulas escariosas. T. II. PORTULÁCEAS. B.

3. Sépalos reunidos por la base, formando un cáliz 5-partido; apétalos; cápsula plurilocular; estambres hipojínicos; hojas arrosetadas, con estípulas fugaces ó apenas notables. T. III. MOLLUGÍNEAS. C. — Cáliz 5-partido persistente; flores apétalas; estambres perijínicos; hojas sin estípulas y espesitas. T. IV. FICOÍDEAS. D.

A. DRYMARIA, W. — Yerbecita anual, lampiña, cuyos tallos débiles y ramosos se elevan á 1-1' 1/2, cuando están sostenidos por los vegetales circunvecinos, de hojas orbiculares, sub-acorazonadas por la base, anchas de 4-6''' ; pedícelos filiformes dispuestos en cimas laterales; sépalos aovado-lanceolados, aguzados, lampiños y largos de 1''' 1/2; pétalos profundamente bifidos, inclusos; estambres de ordinario 3; cápsula igualando el cáliz, con 2-8 semillas pequeñas. *D. cordata*, W.: C. T. V., 32. — Hojas mas pequeñas, de 2''' de diámetro solamente; sépalos una mitad mas pequeños que los de la precedente; estambres 2 solamente; semillas menos numerosas, *D. diandra*.

C. MOLLUGO. — Yerba anual, lampiña, muy ramosa y alta de 6 á 8'', sin hojas por la base, las cuales se hallan dispuestas en roseta en los nudos mas inferiores, espatulado-oblongas; flores en corimbos apanojados, con pedícelos filiformes; estambres 5; semillas pequeñas granuladas. *M. nudicaulis*, Lam. *M. bellidifolia*, Ser. *Pharmacium spathulatum*, Sw. *Ph. bellidifolium*, Desc.: C. T. V., 602. — Yerbecita anual, lampiña, ramosa, con hojas espatuladas ú ob-lanceoladas y arrosetadas sobre cada nudo, pedícelos unifloros dispuestos en umbela; estambres 3; semillas lisas con 3-5 estrias. *M. verticilata*, L.

B. G. I. TALINUM, Ad. — Flores blanco-rojizas ó blancas teñidas de rosado, 2. — Flores amarillas.

2. Planta fruticulosa mas ó menos ramosa, alta de 1' 1/2 á 2'', ó de tallo simple, con hojas alternas ob-aovado-lanceoladas, aguzándose hácia la base sub-sentada; flores en cimas terminales paucifloras sostenidas por un pedúnculo largo, triangular, pedícelos tríquetros con flores anchas de 10 á 12''', cuyos pétalos redondeados tienen 6''' de diámetro; estambres como 30; estigmas divergentes; semillas diminutamente granuladas. *T. triangulare*. *T. crassifolium*. *T. fruticosum*, W. *Portulaca triangulare*. *P. crassicaulis*,

Jacq.: C. T. V., 658. — Yerba fruticulosa cuyo tallo derecho, de 1 á 2' de alto, sale de una raíz algo tuberculosa, hojosa hasta su parte media solamente cuando es florífera, con hojas de ordinario opuestas, largas de 2-2" 1½, con el peciolo de 1½" y anchas de 1" 1½ á 2"; flores de color carmin pálido, en panojas terminales, elongadas sin hojas, largas de 10-15-20", un poco inclinadas por el vértice, formadas de cimitas dicótomas, con pedicelos filiformes; sépalos deciduos, redondeaditos, apiculados; pétalos pequeños ob-aovados, largos de 3" y anchos de 1 1½ á 2", como 15-20 estambres; semillas muy diminutamente granulosas. *T. patens*, W. *T. fruticosum*, Macf. *Portulaca patens*, *P. paniculatum*, Jacq. C. T. V., 658.

G. II. PORTULACA, Tu. Flores amarillas, 2. — Flores purpurinas; yerba anual fruticulosa, difusa, con ramos simples, largos de 6-8", con hojas sub-cilíndricas, aguzadas, alternas, largas de 2-3", con lana blanca bastante larga en las axilas; flores en grupos terminales cercados de lana blanca, anchas de 8 a 10"; de cáliz con las divisiones lineares no aquilladas; pétalos escotados; estambres indefinidos; estilo 5-6-partido; semillas diminutamente granulosas. *P. pilosa*, L.

2. Yerba anual no fruticulosa de tallo mas ó menos ramoso, alto de 8" á 18", carnosa, con hojas espatuladas, redondeadas por el ápice, ordinariamente opuestas, con las axilas lampiñas; flores sésiles, agrupadas ó solitarias, de cáliz con las divisiones aquilladas; pétalos escotados, estambres 7-12; estilo 5-partido; semillas diminutamente granulosas. *P. oleracea*, L.: C. T. V., 657. Variedad con hojas pequeñas, largas de 2-4", con las axilas á menudo cortamente peludas. *P. parviflora*, Haw. — Planta anual fruticulosa, difusa, con muchos ramos fastijiados, de hojas cortas sub-cilíndricas, aguzadas, alternas y largas de 2-3", con las axilas peludas; flores en grupos encerrados en lana densa é involucrados; divisiones del cáliz linear-oblongas no aquilladas; pétalos escotados; estambres como 20; estilo 3-5-partido; semillas granulosas. *P. halimoides*, L.

G. III. CLAYTONIA *cubensis*, Don. *C. perfoliata*, Bd. C. T. V., 659.

D. G. I. SESUVIUM *portulacastrum*, L.: C. T. V., 660. — G. II. TRIANTHEMA *monogynum*, L.. C. T. V., 661.

SECCION III. — EPIJINOS.

CLASE LXV. — UMBELIFERÍNEAS.

Familia 149. — UMBELIFERAS ó APIÁCEAS. — Plantas generalmente herbáceas, de tallo hueco y estriado, anuales, bis-anales y perennes, á veces frutices y hasta arbustos, de hojas compuestas ó descompuestas, mas raras veces simples, alternas con la base del peciolo algo envainadora. Flores siempre hermafroditas, dispuestas en umbelas simples ó compuestas, cuya base se halla frecuentemente acompañada de un involucre polífilo, que suele faltar algunas veces, constan tales flores de un cáliz monosépalo, adhe-

rente, con limbo entero ó 5-dentado; de una corola de 5 pétalos alternos con otros tantos estambres epijínicos. Ovario ínfero bilocular, con un solo óvulo pendiente en cada celda, cuyo vértice está coronado por un disco bílobo de cuyo centro salen dos estilos divergentes, terminándose en un estigma sencillo. El fruto es un aquenio doble de figura y tamaño variados, con ó sin alas por fin ó al madurarse separándose y colgando del carpóforo filiforme y central ó columna que les tenía reunidos; de semilla ordinariamente invertida adherida al pericarpio, de embrión alojado en el ápice de un endospermo grande carnosó ó casi córneo.

Análisis dicotómica de las sub-órdenes y tribus.

1. Endospermo exteriormente mas ó menos convexo ó interiormente plano. S.-órd. I. ORTOSPERMEAS, 3. — Endospermo mas ó menos convexo exteriormente y nunca plano interiormente, 2.

2. Recurvado por los lados al rededor del eje. S.-órd. II. CAMPILOSPERMEAS, 14. — Encurvado de la base al ápice. S.-órd. III. CELOSPERMEAS, 17.

3. Umbelas simples ó imperfectas; fruto sin fajas, 4. — Umbelas compuestas ó perfectas; fruto con varias fajas, rarísimamente nulas, 6.

4. Fruto lateralmente comprimido. mericarpios convexos ó agudos por el dorso; hojas siempre simples. T. I. HIDROCOTILEAS. A. — Fruto nunca lateralmente comprimido; hojas compuestas ó simples, 5.

5. Fruto contraído hácia la comisura, paralelamente bisurcado; mericarpios complanados por el dorso. T. II. MULINEAS. — Fruto aovado-globoso. T. III. SANICULEAS. — *Eryngium foetidum*, L.: C. T. V., 330.

6. Pauciyugadas, 7. — Multiyugadas.

7. Fruto no lateralmente comprimido ni dídimo tampoco, 8. — Fruto lateralmente comprimido ó dídimo. T. I. AMMIEAS. — *Apium graveolens*, L.: C. T. V., 265. — *Petroselinum sativum*, Hoff. C. T. V., 264-752. — *Pimpinella anisum*, L.

8. Fruto comprimido por el dorso de los mericarpios, 9. — Fruto no comprimido y en la seccion transversal rollizo ó rollicito ó con mericarpios comprimidos por el dorso. T. II. SESELÍNEAS. *Fœniculum vulgare*, Gœrtn.: C. T. V., 262.

9. Con rafe casi nunca central, 10. — Con rafe casi central y márgenes de los mericarpios prolongadas en alas libres. T. III. ANGELÍCEAS.

10. Con rafe marjinal y márgenes de los mericarpios prolongadas en alas soldadas á manera de una sola. T. IV. PEUCEDÁNEAS. — Con rafe marjinal y márgenes dilatado-engrosadas, enteras ó plegado-dentadas. T. V. TORDILÍNEAS.

11. Fruto comprimido por el dorso de los mericarpios ó... 12. — Fruto algo contraído por los lados de los mericarpios con todas las lomas apteras. T. VI. CUMÍNEAS.

12. Mas ó menos rollizo, 13. — Nunca rollizo, con todas las lomas ápteras, las secundarias á veces casi nulas. T. VII. SILERÍNEAS.

13. Casi rollizo, con las lomas primarias sobrepuestas á las laterales debajo del plano comisural, y muchas de las secundarias aladas. T. VIII. TAPSIÉAS. — Rollizo con las lomas primarias sobrepuestas á las laterales en el plano comisural y las secundarias prolongadas en agujijones libres ó unidos en forma de ala por la base. T. IX. DAUCÍNEAS. — *Daucus carota*, L., C. T. V., 267.

14. Multiyugadas, 15. — Pauciyugadas, 16.

15. Fruto cilindráceo, algo comprimido por el dorso de los mericarpios, con las lomas primarias filiformes y las dos secundarias laterales, aladas. T. I. ELEOSELÍNEAS. — Fruto lateralmente comprimido ó rollizo, con las lomas primarias sobrepuestas á las laterales en el plano comisural, y todas las secundarias prolongadas en agujijones ó cerdas. T. II. CAUCALÍNEAS.

16. Fruto lateralmente comprimido ó contraído, prolongado, frecuentemente picudo. T. III. ESCANDICÍNEAS. — *Anthriscus cerefolium*, Hoff.: C. T. V., 266. — Fruto hinchado, lateralmente contraído ó comprimido. T. IV. ESMÍRNEAS. — *Aracacha esculenta*, DC.: C. T. V., 214.

17. Fruto lateralmente comprimido y dídimo ó globoso, con las lomas primarias y secundarias ápteras y frecuentemente apenas distinguibles. T. . CORIÁNDREAS. *Coriandrum sativum*, L.: C. T. V., 163.

A. HYDROCOTYLE, L. Yerba lampiña, de tallo rastrero, filiforme echando raíces en el suelo, bastante largo, con hojas abroqueladas por la parte mediana, orbiculares, festoneadas, largamente pecioladas, anchas de 15-12-8-6", con los peciolo largos de 5-4-3-2-1"; pedúnculos casi tan largos como los peciolo, con una umbela de flores en su ápice; fruto didínamo, escotado por la base, con 5 estrias, cuyas intermedias laterales son apenas notables. *H. umbellata*, L. — Yerba de tallo rastrero y echando raíces, con hojas fasciculadas, acorazonado-redondeaditas ó acorazonado-aovadas, con un seno abierto, festoneado-dentadas ú ondeadas y alampiñadas, anchas de 2 á 1" 1/2 y largas de 1" 1/2, con el peciolo peludo y largo de 2-3-4-5" y mas, escediendo el pedúnculo corto, con umbela contraída formada de algunas pocas flores ó de 1 sola; fruto reniforme, de aquenios con 9 estrias y reticulados; las 5 estrias son mas proeminentes que las demas. *H. asiatica*, L.: C. T. V., 809. — Variedad: hojas acorazonado-aovadas, dentadas ú ondeadas, largas de 2 2 1/2-1" 1/2 y anchas de 1" 3/4 á 1" 1/2, con el peciolo de 7-5-4-3". *H. repanda*, Pers. *H. brevipes*, Macf.

APÉNDICE 1º

NOTICIA SOBRE LAS MADERAS ÚTILES DE LAS ANTILLAS

Y

ALGUNAS DE LA REPÚBLICA DE VENEZUELA,

CONSIDERADAS POR SUS APLICACIONES TAN PRONTO Á LA ECONOMÍA DOMÉSTICA Y FÁBRICAS DEL CAMPO, Á LAS CONSTRUCCIONES CIVILES Y NAVALES, Y ADEMÁS Á LA EBANISTERÍA Y AL ARTE DE TORNEAR; PERO TAMBIEN COMO COMPLEMENTO NECESARIO DE NUESTRA OBRA, QUE CON EL TIEMPO Y UN TRABAJO CONTINUO Y MUY ÁRDUO SE HA VUELTO COMO *ENCICLOPEDIA DE BOTANICA APLICADA*.

Al emprender ese trabajo lo hicimos principalmente en obsequio de nuestros numerosísimos amigos y suscritores que nos habian manifestado el deseo de tenerlo, y gustoso echámos inmediatamente mano á la obra; pero inexperto ignorábamos entónces cuan árdua habia de salir esa tarea; en efecto, al llevarla á cabo, hemos ido tropezando á cada momento con dificultades casi insuperables, sea para conseguir las muestras necesarias, sea para dar de ellas la descripción mas satisfactoria posible, porque una sola madera presenta con la mayor frecuencia diferentes aspectos y á veces hasta otro color, segun el modo con que haya sido labrada; sus varias edades, la riqueza ó la pobreza del suelo en que se haya criado y en fin un sin

número de circunstancias desconocidas hasta ahora. ¿Cuál cosa mas difícil que espresar con palabras sus colores tan variados y ese sin número de matices que un ojo muy ejercido y muy práctico puede solo apreciar, y que sin embargo sirven para diferenciarlas á primera vista, sin que el observador pueda darse razon de lo que ha aprovechado para caracterizarlas así? Además un tinte ó matiz le parece á uno de un color mientras que otro lo percibe de otra manera, y por consiguiente habrá de emplear otras palabras para espresarlo. Sin embargo, hemos seguido adelante, sin que tales dificultades nos desanimen: es verdad que nos han entorpecido y abrumado algunas veces, pero solo momentánea y casualmente; hemos hecho, pues, todo lo posible para salir bien de tan difícil y hasta fastidiosa pero muy útil empresa.

La hermosa coleccion de maderas perteneciendo á nuestro amigo el señor D. Francisco Sauval, de la Habana, la cual está ahora en el colegio de los PP. Jesuitas de esta ciudad, cuyo eminente director ha tenido á bien ponerla á nuestra disposicion, nos ha facilitado mucho el estudio de las maderas de la isla de Cuba; además nuestro buen amigo y á la vez cuñado el señor D. S. Devenish de la isla de Trinidad; quien largo tiempo hace se ha dedicado al estudio práctico de las maderas de esa isla, de las cuales ha formado una hermosa y numerosísima coleccion cuyas algunas muestras ya han sido mandadas á Inglaterra para la esposicion universal y han sido muy admiradas; no solamente ese caballero ha tenido la bondad de ponerla á nuestra disposicion, sino que nos ha regalado un ejemplar de ella y además nos ha participado muchísimos datos interesantes con los que hemos enriquecido esta noticia. Muchos amigos nuestros, tanto de Puerto-Rico como de Venezuela, nos han facilitado muchos datos útiles sobre la materia; agradecido, pues, del favor que todos esos señores han tenido á bien dispensarnos, aprovechamos esta ocasion para darles las gracias por su benévola cooperacion.

Para esta noticia empleamos el método alfabético, aplicado á los nombres vulgares españoles de las maderas; cuando no los tienen utilizamos los franceses y hasta los ingleses; escusado es decir que nunca olvidamos acompañarlos con la sinonimia en esos tres idiomas y en latin ó científica, pero algunas no han sido clasificadas hasta ahora por no haber podido conseguir sus flores ni sus frutas tampoco. La letra F que sigue á veces á la sinonimia significa *familia*, con su número correspondiente, y las letras M. D.—G., *Método dicotómico* en el tomo I, con el número del género en donde se hallará la indicacion de la familia en que está el vegetal.

A

Acana, jacana, Cba.; ansubo, Preco.; balata, Trd.; purgo, mis. Or. co. — Contrevent, Antilles françaises; z'os macaque, Trd.; moukey balata, Trd. — *Achras dissecta*, Forst.; *sideroxylon pali-*

dum; *mimmsops balata*, Cruey; *m. globosa*, Gærtn., M. D.—G. 638. — Arbol muy grande cuyo cañon del tronco alcanza hasta 100' ó algo menos de altura, con un diámetro de una vara y hasta vara y media, bastante coposo y cuya fruta comestible cuando madura es muy agradable y sabe como á níspero; bastante abundante en ciertos lugares de las Antillas como de Costa-Firme.

La madera es color almagrao ó parecido al de sangre, casi uniforme, pero bastantes veces con vetitas paralelas y algo mas oscuritas, otras veces son mas pálidas, tambien con algunas listas apenas pronunciadas y de un tinte oscuro y á veces morenuzco, otras veces son mas pálidas y mas anchas, de corazon á veces color castaño muy oscuro. Es muy sólida, bien dura, pesa bastante, de grano muy fino, contestura fibrosa y bien apretada: es tenida por incorruptible, susceptible de hermoso pulimento. Su peso específico es de 1,049 y del monkey bones de 1,030. Se la suele emplear para tirantes, armazones, etc. y otros usos en las fábricas civiles y tambien para las construcciones navales; sirve especialmente para cuadros de puertas y de ventanas, tablones, vigas y por fin estacas de cercados.

El árbol llamado *contrevent* será quizás una variedad del anterior, porque su madera bien pesada, muy dura y tambien de grano apretado y fino, tiene su textura mas fibrosa, su color gris rojizo bastante pálido, mas ó menos teñido tan pronto de oscuro como de mas claro, con algunas vetas irregulares y desiguales achocolatado-rojizas que cortan con el fondo bonitamente veteadito y formado como de dibujos muy lindos.

Abejuelo, Prco. — Ese árbol se produce con abundancia en la parte N. de la isla de Puerto-Rico; su madera es fuerte, de color rosado y se rompe verticalmente; su altura es de 40 á 50 piés; el diámetro del tronco llega hasta un pié; su uso comun es para estanterías de casas.

Abispillo, Prco. — Árbol abundante en toda esta isla, que se eleva como á 40 ó 50' de altura y cuyo tronco llega á tener 12-24" de diámetro; su madera es quebradiza, de color castaño el corazon, y sus extremos blancos; se rompe oblicuamente; sirve para tablazon de casas.

Aceitillo liso, Prco. — Ese árbol silvestre, que abunda por el N.-O. de esa isla, se eleva hasta 50' de altura, y el diámetro de su tronco algo torcido es de 3'. Su madera es muy apreciada para muebles.

Aceitillo labrado, Prco. — Se halla en los mismos lugares que el anterior, cuya altura y tamaño tiene; su madera, aun mas apreciada tambien para muebles, es algo mas dura, de color amarillo primorosamente veteado y rompe verticalmente.

Acetillo. — Esa madera es muy fuerte y muy buena para construcciones y fábricas del campo y casi todas las obras de carpintería que necesitan fuerza; es además bien duradera.

Acetunillo, Cba. — *Agotoxicum puntatum*? — Ese árbol, que se halla abundante en la isla de Cuba, suministra una madera muy buena para fábricas y construcciones, y por esa razon bastante apreciada. Dicen que sus frutos son venenosos para los cerdos.

Acoma, mastic, paltiva, Trd. — *Sideroxylum mastichodendron*, Jacq.; *Bumelia palida*, Sw.; *sideroxylum palidum*, Spreng. — Arbol grande y corpulento, que se eleva como á 20 metros de altura, con el tronco largo como de unas 8 á 10 varas, cuyo diámetro es como de 25 á 36", algo mas ó menos. Suministra una madera de buena dureza, de peso algo mas que regular, cuya textura es compacta y el grano bastante fino; de color amarillento ó camuza claro, con vetas ó remolinos algo parduscos ó á veces rojizos saliendo de los nudos poco pronunciados, de manera que á primera vista su color parece casi uniforme, á veces algo jaspeadito; es muy sólida y muy apreciada para cualquiera obra de carpintería que necesita fuerza y resistencia á la vez; se cria en los distritos montañosos.

Aceituna, Prcó. — Abundante en la parte E. de la isla, ese árbol se eleva á 35 ó 40' de altura, y suministra una madera blanda, color claro, que rompe oblicuamente y sirve para armazon de casas.

Aguacatillo, Prcó., Cba. — *Laurus borbonia*, L.; *nectandra leucantha*, Nees. M. D. — G. 359. — Arbol bastante grande y coposo, que se eleva como á 60' de altura, cuya madera es verde claro ó blanquecina verdosa, de poca dureza y sin embargo bien resistente; bastante liviana; se emplea para cajas, tapabocas y algunas obras de carpintería para el forro de las casas. Su fruto sirve para cebar los cerdos.

Aguatacaro, guatequero, Trd.; guatacare, Gna. — *Lecythis idatimon*. — Arbol bastante grande que se eleva como á 40 ó 50' de altura, muy comun en los terrenos arcillosos y algo húmedos y da una madera muy buena y muy apreciada, de color pardusco algo aceitunado, con vetas tan pronto mas oscuras como mas claras, con albura mucho mas pálida y tan compacta como el corazon, pero sin nada de aceitunado ni de veteado tampoco. Su textura es fibrosa é intricable; su grano muy fino y denso; su dureza mas que regular, y es susceptible de un buen pulimento. Esa madera se emplea para cuadros de puertas y ventanas, para flechas de carretas ó carruajes, á causa de su resistencia y flexibilidad; conviene pues mucho para todas las obras de carpintería que requieren á la vez fuerza y elasticidad. Sirve tambien para horcones, pero no son muy duraderos, porque en los suelos algo húmedos se pudren en la parte que corresponde con la superficie del terreno. El tronco de ese árbol tiene regularmente como unas 15 á 24 pulgadas de diámetro, algo mas ó menos.

Achiote, Prcó. — *Bixa orellana*, M. D. — G. 890. — Arbolito que se eleva como á 30', algo mas ó menos de altura, de tronco mas ó menos recto, cuyo diámetro llega cuando mas á 8 ó 10"; de madera casi blanca, porosa, liviana, muy blanda, cuyo peso específico es 0,399; que no tiene aplicacion ninguna; de color blanco lijaramente amarillento y á la vez algo teñido de rojizo y de matiz casi uniforme; sin embargo se reparan algunas vetitas lineares algo mas oscuritas que corresponden con las zonas concéntricas que se observan en su corte transversal.

Aguatapana. — Beef wood, Trd. — *Rhopala montana*, Schreb.; *roupala montana*, Aubl. : fam. de las Proteáceas. — Arbol bastante

comun, de mediana altura y tamaño, que se cria en los lugares montañosos y suministra muy buena madera, de color achocolatado ó rojizo, jaspeadito de mas pálido, cuyo aspecto muy bonito depende del corte que hace manifiestos los muchos radios medulares que contiene, y que la hermosean tanto, se parece un poco al palo de rosa y á veces es como salmoneado. Es muy dura, bastante pesada y cuyo peso específico es de 0,945, de testura fibrosa, grano muy fino y apretado; esa madera, que es de mucha duracion, sirve en la isla de Trinidad para horcones y estacas de cercas; se utiliza tambien para obras de ebanistería, de torneó, y es susceptible de pulimento.

Abey hembra, Cba. — *Papigia excelsa*, A. Rich. — Árbol muy grande y hermoso, cuya madera no carece de solidez y fuerza y se utiliza por consiguiente ventajosamente en la construccion de las casas. Sus hojas son muy buscadas por los animales, que se las comen con gusto y son para ellos un buen alimento. No hemos podido conseguir muestra de ella.

Agracejo ó cofá, Cba. — *Ardisia cubana*, Dc. — Árbol de mediana altura y no muy corpulento, que se cria en los terrenos bajos y arcillosos, suministra una madera bien dura y coloreada que se utiliza para fábricas y es bastante apreciada; da carbon muy bueno. No la hemos visto.

Agracejo carbonero, Cba. — *Exostemma neriifolia*. M. D. — G. 719. — Árbol como de unas 8 ó 10 varas de altura, cuyo tronco alcanza el tamaño del muslo de un hombre bien membrudo, de madera bastante dura y resistente, pero muy poco empleada; se utiliza especialmente para leña y carbon, algunas veces sirve para cercas. No la hemos tenido en mano.

Aguedita, Cba. — *Picramnia pentandra* M. D. — G. 228 bis. — Árbol que se eleva solamente á unos 15 ó 25' de altura, con el tronco del tamaño del muslo de un hombre, algo mas ó menos; sirve solamente para leña; pero las propiedades medicinales de su corteza lo hacen muy interesante.

Aguacate, Cba., Prcó., Vzla., etc. — *Persea gratissima*. M. D. — G. 358. — Árbol no muy grande ni muy corpulento tampoco, bastante coposo, y que sin embargo se eleva como á 15 varas poco mas ó menos de altura, cuyo cañon del tronco, largo como de 3 á 5 varas, alcanza un diámetro de media vara cuando mas; suministra una madera poco pesada, cuyo peso específico es de 0,643, poco dura, con grano muy fino y de testura fibrosa bastante floja; su color es rojizo morenuzco ó quizás mejor castaño claro, con vetas ó undulaciones muy poco marcadas, mas visibles especialmente en la parte correspondiente á la albura, mientras que el corazon es jaspeadito de mas pálido y parece como *moire*, con remolinos desiguales dispuestos casi simétricamente y con matices diferentes, de manera que los unos son algo mas oscuros y los otros mas rojizos, lo que comunica á esa madera un aspecto lindísimo, y sin embargo no se utiliza para nada, que sepamos á lo menos; bien que sea bastante quebradiza, se la podria emplear, á nuestro parecer, en la ebanistería. La corteza de ese árbol es muy tosca, muy agrietada, bastante espesa y de color ceniciento.

Akeesie, riz de veau végétal, Trd. — *Blighia sapida*. M. D. — G. 851. — Bien que natural de Africa, ese árbol se ha aclimatado tambien en las Antillas y especialmente en la Trinidad, donde lo hemos hallado bastante comun, pero á nuestro parecer merece propagarse muchísimo mas tanto porque el arillo de sus semillas es comestible cuanto porque su madera nos parece capaz de reemplazar la del boj de Europa, para ciertas obras de torneó y de ebanistería; tiene casi su color, algo mas blanco, es algo mas liviana y cuyo peso específico es de 0,643 mientras el del boj de Europa es de 0,893; pero de grano tan fino, menos dura y un poco menos pesada, con algunas vetitas pardusquitas; esa madera no se ha utilizado todavía pero nos parece que se podria emplear con ventaja en la ebanistería. Cañón del tronco largo como de 3 á 5 varas y cuyo diámetro alcanza hasta mas de media vara, con corteza rugosa ó mejor áspera, pardusco-verdosita exteriormente y como agamuzada interiormente.

Albaricoque de Sto.-Domingo, etc. — *Mammea americana*, M. D. — G. 876. — Primorosísimo árbol, muy coposo, bastante grande, cuyo tronco, largo de 3 á 5 varas, alcanza hasta una vara de diámetro algo mas ó menos, con corteza como cenicienta y algo agrietada; suministra una madera de buena dureza, de peso mas que regular, pues que su peso específico es de 0,878, con grano fino y bastante denso; color rojo subido y oscuro á la vez, ó quizás mejor, como achocolatado, con vetitas undulosas algo mas subidas, las cuales dan á esa madera un aspecto particular y como característico: de corazon mas colarado, algo mas duro y compacto. Estudiada con un lente bueno, se observan en su corte vertical fibras bien marcadas mas ó menos undulosas; hay muestras que las tienen paralelas; tejido ó testura densa y homojénea, con puntitos ó poros de los cuales algunos están llenos de una sustancia como resinosa y son mas oscuros que los demas que no la contienen; la seccion ó corte transversal no ofrece nada de particular sino los puntitos ya señalados y su testura es quizás algo mas compacta; zonas circulares muy poco notables, pero que sin embargo dan al corazon un color mas subido. Tal madera es muy buena, tiene bastante fama y se utiliza diariamente para carreterías, duelas, horcones, etc. Nos parece á nosotros susceptible de pulimento y podria por consiguiente servir para muebles.

Alcornoque, Gna. — *Bowdichia virgilioides*. F. 130, s.-f. 1ª. — Ese árbol, que hemos hallado con bastante abundancia en los charrales ó lugares arenosos de la Guayana; no se eleva mucho; sin embargo algunos mas altos se elevan como á 30' de altura y su tronco, largo de 2 á 3 varas cuando mas, llega al diámetro de 20 á 24" y suministra una madera muy apreciada por ser muy fuerte y muy duradera en la tierra, donde se petrifica en lugar de pudrirse; su corazon es negro, muy duro y muy difícil de labrar; sirve para horcones de casas.

Algarrobo amarillo, Pcco.; algarrobo, Cba., Vzla. — Courbaril, Ant. fr. — Locust tree, Trd. — *Hymenea courbaril*. M. D. — G. 1006. — Árbol muy hermoso, muy grande y corpulento que se eleva á como 90' de altura, y cuyo tronco recto, de 8 á 10 varas de largo,

y mas, llega hasta el diámetro de 6' y aun mucho mas, puesto que Martius refiere haber hallado en las selvas del Brasil algunos algarobos cuya circunferencia era tal, que quince indios con los brazos abiertos apenas lo podian envolver. ¿Cuál habia de ser pues la altura de ese gigante? Su madera es muy dura, de color amarillento con vetas verdosas, rompe verticalmente con dificultad, de grano muy fino y denso, muy apreciada tanto por su fuerza y dureza como por su hermosura; su peso específico es de 0,929; se utiliza para cualquiera obra de carpintería fina y tambien para ebanistería, y constituye un ramo bastante importante de esportacion para Europa, donde está muy apreciada para muebles de lujo; en las Antillas se la emplea diariamente para fábricas, para trapiches cuyos cilindros y dientes de las coronas se hacen con ella; en fin constituye una de las mejores maderas del país y de las mas empleadas.

Algarrobo colorado, Proco. — A nuestro parecer ese árbol no es sino una variedad del anterior y como él suministra resina copal, pero se diferencia por el color de su madera, que es rojizo-pardusco bastante claro, con vetas desiguales mas ó menos grandes y mucho mas oscuras, susceptible tambien de hermoso pulimento: sirve tambien para los mismos usos.

Alilaila, Proco.; Cinamomo, Cba. — *Melia sempervirens*. M. D. — G. 941. — Arbolito silvestre que se halla con bastante abundancia y se siembra en las haciendas para hermohear el campo con sus primorosas flores que se parecen casi á las del lila de Europa; se eleva á 15 ó 25' de altura, con las ramas largas desnudas porque llevan hojas solamente por los extremos; el diámetro del tronco es de 5 á 6"; su madera es de color rosado, algo dura, y rompe verticalmente; en el campo la usan para mangos de espadines y azadones.

Almasigo colorado ó blanco, Proco. — *Bursera gummifera*. — Gommier barrière. M. D. — G. 996. — Arbol abundante de mediana altura, bien que lo hayamos visto como de 15 varas con el tronco recto, cuyo diámetro llega á 24", poco mas ó menos; su corteza parece como barnizada y de un color mas ó menos rojizo, con un epidérmis muy delgado, que siempre está desprendiéndose por partes. Madera blanquecina, liviana y casi sin dureza; no tiene aplicacion, sin embargo á nuestro parecer se la podria emplear para forro interior de las casas, cajas, etc.

Almendro de Indias. — *Terminalia catalpa*, M. D. — G., 270. — Arbol bastante grande que sirve para paseos, á causa de la disposicion en paraguas de su copa, el primor de su follaje y la sombra que da; se eleva como á 40 ó 50' de altura, y su tronco bastante recto llega como á unos 24" de diámetro; su madera sin aplicacion, de color morenuzco y cuyo peso específico es de 0,699.

Almendro criollo, Cba. — *Laplacea curtyana*. F. Ternstrœemiáceas. — Primoroso árbol silvestre como de unas 12 varas de altura, cuyo tronco largo de 15 á 25', con un diámetro de 12 á 18", suministra una madera muy fuerte y bastante dura cuya albura es blanca, mas ó menos teñida de rojo y vetada, mientras el corazon es color almagraado vetado de zonas ó remolinos mas ó menos oscuros, á veces bastante notables y otras veces apenas marcados, que

le dan un aspecto muy bonito. Dureza y peso regulares, testura bastante compacta, grano ni muy fino ni muy grueso tampoco. Su corteza cuando seca es bastante pesada y compacta, como de unas dos líneas de espesor, algo mas ó menos; de cara exterior pardusco-rojiza, con manchas blanquecinas ó cenicientas desiguales y corridas; rugosa y asurcadita lonjitudinalmente; cara interior de aspecto fibroso, lisa y de color como achocolatado mas ó menos jaspeado de blanquecino; la parte mediana, formada por las capas corticales, es bastante densa y compacta, solo las mas interiores son algo visibles y se pueden separar de las demas. Se usan con aprecio los palitos hechos con sus retoños olorosos y con olor de almendras amargas, para mascar y limpiarse la dentadura. La madera de ese árbol, que se halla muy abundante en todos los terrenos de la isla de Cuba, se utiliza ordinariamente en las fábricas de casas, especialmente para junturas y á veces para vigas.

Almendrillo, Cba. — Este árbol, que se parece muchísimo al anterior, no será quizás sino una variedad suya, de que difiere por tener su madera de un color mas encendido.

Almendron, Prc.; cuajani ó cojani, Cba. — Noyau, Trd. — *Cerasus occidentalis*. M. D. — G. 1024. — Arbol silvestre que se eleva como á 15 varas de altura algo mas ó menos, de tronco recto y bastante largo, cuyo diámetro llega á 15 ó 18" y suministra una madera muy apreciada, bastante fuerte y elástica á la vez. Esa madera, de peso y dureza regulares, es casi color de caoba pálido, ó gris rojizo, quizás algo anaranjadito, con vetas lineares paralelas, ó con remolinos apenas pronunciados, otras veces el color es algo mas oscuro sin nada de anaranjado, mas ó menos teñida de rojizo amarillento; grano y testura bastante finos, observada la testura en el corte vertical, parece bastante fibrosa; en el corte transversal las zonas concéntricas ó circulares son poco visibles porque van confundándose para formar el corazon; es muy parecida á la del cerezo de Europa, quizás algo mas oscura; su peso específico es de 0,846; corteza delgada, espesa como de una línea escasa, rugosita, casi sin grietas y de color como ceniciento, sobre un fondo canela que es el color de la cara interior ó de sus capas corticales que se separan las unas de las otras con bastante facilidad con forma de fibras; su corte vertical es pardo-rojizo ó algo amarillento. La madera se usa en el campo para estantes de casas, pero á nuestro parecer se la podría utilizar como la del cerezo de Europa, es decir, para la ebanistería y las obras interiores de casas.

Arabo, Cba. — *Erythroxylum havanense*. M. D. — G. 950. — Árbol silvestre como de unos 35 á 40' de altura, cuyo tronco llega á 12-18" de diámetro; se cria en la costa y en la márjen de los rios. Su madera, de peso y dureza regulares, es de testura fibrosa y sin embargo de grano bastante fino y compacto; corazon de color castaño rojizo clarito, de matiz bastante uniforme, alguna que otra vez con algunas pocas vetas apenas pronunciadas; su albura es blanca teñida de rojizo; no tiene aplicacion que sepamos. Su corteza seca es muy tosca, con grietas lonjitudinales, paralelas, muy desiguales y que se vuelven surcos, reunidas entre sí por otras transversales,

pero sin simetría ninguna, de color achocolatado con manchas cenicientas; epidermis bastante espesa; cara interior lisa y fibrosa, también color achocolatado; con muchas estrías blanquecino-parduscas que le dan un aspecto particular, producido por las fibras fuertes y separables que constituyen las capas corticales; tiene como unas dos líneas de espesor.

Arara, jucaro, Cba.; ucar, Prcó. — Olivier, Trd. — Olivia white, olivia yellow, Trd. — *Bucida buceras*. M. D. — G. 350. — Arbol grande y corpulento que llega como á 15 y 25 metros de altura, muy coposo y cuyo tronco, bastante recto y largo, alcanza un diámetro de como 3 á 4', algo mas ó menos; de madera muy pesada, muy dura y muy fuerte, de mucha duracion y resistencia, de manera que es muy apreciada para obras de carpintería, para fábricas, para carretas, trapiches, etc. Su testura es muy compacta y el grano muy fino, de suerte que á nuestro parecer ha de ser susceptible de pulimento; su color es como aceitunado, mas ó menos oscuro ó pardusco, con vetas y undulaciones tan pronto mas pálidas como mas oscuras, pero siempre poco pronunciadas; tiene el defecto de agrietarse con mucha facilidad; su peso específico es de 1,009.

Aromo, Cba.; aroma, Prcó. — *Vachelia farnesiana*. M. D. — G. 296. — Arbol bajito, primoroso á causa de su elegante follaje y de sus lindas flores en bolitas amarillas que embalsaman el aire con su deliciosa fragancia; se eleva como á 6 ú 8 varas de altura, algo mas ó menos, de tronco largo de 2 á 3 varas cuando mas, bastante recto y cuyo diámetro llega á 12 ó 18". Su madera, muy buena y muy sólida, bien dura y de peso mas que regular, es de un color almagrado ó rojizo, con zonas ó remolinos tan pronto mas subidos como mas claros, segun el modo con que haya sido labrada, su edad y los nudos que contiene; su aspecto es muy bonito. Casi todo corazon, porque la albura, espesa como de una puigada, es gris claro y amarillento á la vez, algo veteada; las listas del corazon están separadas las unas de las otras por vetas paralelas, de las cuales unas son almagro puro, mientras que de las demas, unas son mas claras ó mas parduscas, y algunas hasta de color de hoja muerta, con muchos puntitos ó estrías pequeñitas, lo que es de un efecto muy lindo á la vista. En el corte transversal, las zonas concéntricas, color almagro mas ó menos subido, aparecen mas pronunciadas y desiguales: su peso específico es de 1,117. Corteza muy delgada, como de una línea escasa, no muy agrietada, rugosita y color gris ceniciento, algo lustrosa. Se podria utilizar esa madera con mucha ventaja para las obras de carpintería que necesitan á la vez mucha fuerza y una dureza regular; además, á nuestro parecer, podria servir para muebles, que saldrian muy lindos.

Aroma ña de gato, Cba. — *Pithecolobium unguis cati*. M. D. — G. 295. — Arbol mas pequeño todavía que el anterior, que se cria en los arenales de las Antillas; se eleva como á 3 ó 4 varas de altura, de tronco bastante torcido y poco largo, y del tamaño del muslo de un hombre fuerte. Suministra una madera muy fuerte, muy resistente y de un aspecto particular, casi pareciéndose á la de la precedente. Puede utilizarse del mismo modo y en los mismos términos.

Ayua macho ó amarilla, ayuda hembra ó blanca, Cba.; ceniza ó cenizo, Prcó.; mapurito, Trd., Vzla. — *Epineux jaune*, Trd., Ant. fr. — *Zantoxylum coriaceum*, *bombacifolium*, *juglandifolium*, *lancoelatum*, *fraxineum*, etc. M. D., G. 834. — Árboles grandes y coposos, especialmente el zantoxilo masa de hércules, que llega como á 15 ó 20 metros de altura ó algo menos, segun la especie, y cuyo tronco recto, espinoso y bastante largo, llega á 24-30", algo mas ó menos, de diámetro. De madera blanca teñida de amarillo pálido ó de amarillento, que al airese vuelve poco á poco mas pálido, pero no desaparece enteramente, con vetas ú ondulaciones algo mas subidas y que á veces parecen tener tendencia para teñirse de pardusco claro, y corresponden con las zonas circulares bien notables que se reparan en su corte transversal; su aspecto es muy bonito y como *moiré*. De testura fibrosa, grano no muy fino, dureza mediana y bastante liviana, bastante fuerte: se aplica á la construccion de casas de campo; su peso específico es de 0,380. Su corteza seca es pardusco-achocolatada y con surcos desiguales y, verticales, rugosa y cubierta de líquenes, espesa como de una línea y media, mas oscura interiormente; cuando verde y adherida al árbol está armada de aguijones mas ó menos gruesos, segun las especies, porque hay algunas que son inermes.

Azucarero de montaña, Cba.; tabanuco, Prcó. — *Gommier de montagne*, Gpe., Mque. — *Hedwigia balsamifera*, M. D. — G. 997. — Arbol silvestre que se cria en el centro de las Antillas y se eleva como á 15 ó 20 varas de altura, de tronco recto, largo y cuyo diámetro llega á 5 cuartas, algo mas ó menos; deja salir por las grietas naturales ó las heridas hechas á propósito en su corteza, una resina blanca muy aromática. Su madera bastante liviana, de dureza regular, testura fibrosa y grano bastante fino, es de color como rosado, ó quizás mejor como gris teñido de color de carne pálido y algo amarillento, cuyo matiz no es uniforme; en efecto, la parte mas interior del corazon es la mas rosada, jaspeada de mas blanco ó ve-teadita, las grandes listas que se ven acercándose á la albura, la cual es color blanquecino con matices morenito-rojizos, están mas teñidas de moreno pálido y separadas las unas de las otras por vetas mas ó menos undulosas, de un color mucho mas pardusco y que contrasta bastante, mas ó menos pronunciadas y pocas, con remolinos de agradable efecto producidos por los nudos; se ven en ella además muchísimos puntitos que parecen mas oscuros y la hacen mas hermosa todavía. Es bastante fuerte, resistente y bien apreciada, porque además de ser bonita dura mucho, pues los insectos no la pican á causa de la resina que contiene; se la utiliza para forrar interiormente las casas y otras obras de carpintería fina.

Ausu. — Arbol silvestre que se produce abundante en la parte N. O. de la isla de Puerto-Rico y se eleva á unos 35 á 40' de altura, con el tronco grueso de 10 á 12"; su madera es muy fuerte, de color amoratado el corazon y blancos los extremos, rompe verticalmente, es á propósito para estantes de casas.

Asubo. (Véase acana.) — Añadirémos á lo dicho ya en el párrafo citado, que en la maestranza militar de San Juan de Puerto-Rico

emplean esa madera en rayos de rueda, ejes de carruajes, durmientes de esplanada, etc. En obras particulares, se emplea en vigas de casas, estanterías, alfajías, etc.

B

Baga, palo bobo, Cba.; guanabano cimarron, cayure, corcho, Pcco. — Cork wood, alligator apple tree, Trd., Jque. — Manin, Gpe. — *Anona palustris*. M. D. — G. 900. — Arbolito alto como de unas 8 á 10 varas lo mas y el diámetro de su tronco llega solo á 10 ó 12 pulgadas; de madera muy liviana y muy blanda, con testura fibrosa y grano ni muy fino ni muy grueso tampoco; color gris ó pardusco claro, algo teñido de verdusco, de aspecto lustroso y á la vez como jaspeadito, pero con la esposicion larga al aire se vuelve blanco sucio; su peso específico es de 0,175 para las raices. Se emplea en el campo en balsas para transportar ó conducir efectos; la madera que proviene de las raices que se han desarrollado en los terrenos pantanosos es sumamente blanda y porosa, de manera que se usa en Cuba para alisar las navajas de afeitar y reemplazar el corcho.

Baria, Cba.; capa prieto, Pcco.; pardillo, Trd., Gna. — Bois de rose, Ant. fr. — *Cordia gerascantoides*, Cyp., Trd. M. D.—G. 607. — Ese árbol, que se eleva hasta 60' de altura y cuyo tronco llega solamente á 18" de diámetro, suministra una madera muy apreciada por ser á la vez muy fuerte y algo flexible ó elástica, de buena dureza y de peso mas que regular; testura fibrosa, grano fino y compacto, de corazon muy duro, color castaño oscuro, hermozeado con vetas mas pálidas y á la vez mas rojizas, mientras la albura es de color gris, amarillento pálido, con vetas lineares mas oscuritas; susceptible de buen pulimento y despues de barnizada se vuelve muy hermosa. Su peso específico es de 0,574 ó 0,752. En la maestranza militar de San Juan de Puerto-Rico se aplica esa madera en cabrias, cureñas, avantrenes, carros fuertes de sitio, de mano, juegos de armas, etc. En talleres particulares hacen puertas, persianas, barras de catres y de carruajes, ligazones de fábricas, cajas de colmenas, barriles, etc. Las abejas apetezen sus flores olorosas, y el ganado vacuno y de cerda sus frutos.

Bariaco, Pcco. — Bois rouge. — Reedwood, Trd. — *Trichilia moschoxylum*. M. D. — G. 932. — Arbol silvestre bastante abundante, que se eleva como á unos 30' de altura y cuyo tronco llega á 18" de diámetro; suministra una madera bastante apreciada para obras de carpintería del campo, buena especialmente para fábricas de casas, estantes, vigas, tablas, etc., muebles y algunos instrumentos de música; bien fuerte y muy resistente, de testura fibrosa y sin embargo bien apretada, grano fino; color gris rojizo disciplinado ó lijeramente matizado de amarillento, quizás mejor, salmoneado-pálido, con algunas vetas mas oscuritas ó mas claritas; albura muchísimo mas pálida y apenas rojiza, pero de igual aspecto general; en el corte transversal el color es mas pronunciado; las

zonas concéntricas bastante visibles y el grano mas compacto; su jaspeado proviene de los muchísimos vasos abiertos al labrarla, y además de la presencia de muchas manchitas desiguales y transversales, de color almagrado y que no son sino los radios medulares. Corteza espesa como de 2", bastante compacta, unida y sin grietas, poco rugosa por consiguiente, color ceniziento oscuro, con manchas, de las cuales unas son blanquecinas y las otras morenas; epidérmis fino y adherente; capas verticales color de canela oscuro y casi achocolatado; no se rompe con facilidad, bien que su rotura no sea fibrosa.

Baria carbonera, Cba. — Madera de buen peso y cuya dureza es regular; su color es blanco amarillento algo teñido de anaranjado y veteados á la vez; no raramente con nudos, de un hermoso color prieto; en el corte transversal se ven las zonas circulares bastante pronunciadas; con el lente el tejido parece bastante flojo y entremezclado de muchísimos radios medulares capilares; testura fibrosa.

Bayua, Cba. — Hermosa madera, bastante liviana y poco dura, cuyo corte vertical es fibroso y lustroso, de color agamuzado con vetas algo mas amarillentas, de aspecto como sedoso y muy agradable á la vista; el corte ó seccion transversal, al contrario, parece solamente amarillento con zonas concéntricas mas subidas y bastante apretadas las unas contra las otras; el corazon es color agamuzado y en su centro se repara el canal medular; testura fibrosa, grano fino y bastante compacto. Nos ha parecido susceptible de pulimento, y despues de barnizada se vuelve muy hermosa, sus vetas y su moere sedoso haciéndose entónces mas manifiestos y visibles.

Bibona, Cba. — *Aralia capitata*. — F. Araliáceas. — Arbol mediano como de unas 3 á 5 varas de altura y del tamaño del muslo su tronco, que suministra una madera de peso regular y dureza suficiente, cuyo color es blanco-amarillento ó como teñido de agamuzado, con vetas lineares verticales algo mas oscuritas. algunas veces tiene nudos, de los cuales salen vetas mayores ó remolinos que se estienden mas ó menos; de testura fibrosa, grano fino y compacto; en el corte transversal las zonas concéntricas son muy visibles, y bien que lineares hacen el color de esa parte algo mas subido. Corteza seca muy livianita, color gris blanquecino algo sucio, con manchas cenicientas, siendo algunas parduscas y hasta negras, con una línea de espesor; el corte vertical como el transversal, la muestran bastante dura, compacta y de color achocolatado; la cara interior es de color de chocolate ó castaño claro.

Bigueta del Perú, Cba. — *Myrospermum peruvianum*. M. D.— G. 1008.— Arbol de como unas 10 ó 15 varas de altura y cuyo tronco llega á 18-24" de diámetro, poco abundante y hasta bastante escaso en la isla de Cuba; suministra una madera de peso y dureza muy regulares; su corte vertical es de un color gris aceitunadito, lustroso y como moere, á veces con nudos prietos; no tiene corazon bien marcado, de manera que su color es casi uniforme, á lo menos así es por la muestra que tenemos á la vista; en el corte transversal se reparan las zonas circulares concéntricas algo mas oscuritas y que for-

man las vetitas ya mencionadas, con el centro mas prieto y teñido de rojizo. Examinada con el lente parece muy compacta, y sin embargo fibrosa, con el grano fino, pero se reparan en ella muchos poritos separados los unos de los otros por muchos radios medulares capilares; es de mucha dureza y de peso regular. Hemos tenido en mano otra muestra menos jaspeada, cuyo color era mucho mas subido, con algo de pardusco y las vetas mucho mas prietas, lo que provenia sin duda de la edad mayor del árbol de donde habia sido sacada la muestra. Tal madera nos ha parecido susceptible de buen pulimento, y despues de barnizada se vuelve muy bonita y con reflejos como doraditos y sedosos que le dan un aspecto particular y muy agradable á la vista. Nos parece que se emplearia con mucha ventaja para muebles y obras de ebanistería ó de carpintería fina. La corteza seca es bastante delgada, rugosa, de un color ceniciento sucio, espesa como de una línea solamente, bastante compacta; su corte vertical es como achocolatado, de cara interior lisa, color pardusco teñido de rojizo, con vetas mas claras y hasta blanquecinas.

Bijaguara, Cba.; palo mabí, Prcó. — Bois mabi, St-Tmas; bois costière, Trd., Ant. fr. — *Colubrina reclinata*. M. D.—G. 1145. — Arbol pequeño cuya madera, de buena dureza y bastante fuerte, sirve á veces en Cuba para construcciones; no hemos tenido en mano ninguna muestra de ella. Su peso específico es de 0,947.

Bois cotelette, Trd. — *Elisia*. — Arbol silvestre bastante grande que se eleva como á 12 ó 15 varas de altura, y cuyo tronco largo de 5 á 6 varas, algo mas ó menos, bastante recto, llega á 10 ó 12" de diámetro, poco mas ó menos, pero con mucha albura; en efecto, hemos visto ramas á lo menos del tamaño del muslo no tener corazon ninguno ó muy poco; la madera es de peso regular, no muy liviana sin embargo, de testura fibrosa y bastante apretada, grano fino y dureza bastante regular, cuya albura es color gris blanquecino, matizada de pardusco amarillento, con vetas mas oscuritas casi paralelas, á veces un poco undulosas, contrastando con el corazon, cuyo color es de un hermoso gris pardusco algo disciplinado de morado; susceptible de pulimento. Bien apreciada y diariamente empleada para obras de carpintería, especialmente para el interior de las casas. Corteza muy delgada, de color ceniciento, casi café con leche, y que se desprende por capas desiguales.

Boj de Persia, Cba.; café de la India, Prcó. — *Murraya exotica*. M. D. — G. 866. — Aunque ese primoroso arbusto sea natural de las Indias orientales, se ha naturalizado en las Antillas y en el continente americano, y se halla en la mayor parte de los patios y de los jardines, que hermosea á la par que embalsama el aire que se respira en las casas con la deliciosa fragancia de sus flores. Se eleva como á 3 ó 4 varas cuando mas, con el tronco bastante recto y que llega á veces al tamaño del muslo, pero ordinariamente es un poco menor; suministra una madera que se parece muchísimo á la del boj de Europa, que á nuestro parecer podria reemplazar perfectamente; es de un color amarillento pálido, con el corazon algo pardusco, tiene vetas paralelas y á veces undulosas; de buena dureza y de peso mas que regular; testura y grano muy finos y densos, bien

fuerte y muy sólida, buena para obras de torneo y susceptible de pulimento. Su peso específico es de 0,979.

Boje ó quina, Prc. — *Coutarea coccinea*. M. D. — G. 714. — Árbol silvestre que se halla con bastante escasez por el N. O. de la isla de Puerto-Rico, no muy alto, pues no se eleva á mas de 15 á 20 varas de altura, con el tronco recto, que llega á 18" ó 2' de diámetro; suministra una madera de buena dureza, de buen peso, muy fuerte y muy apreciada para las fábricas del campo y tambien para obras de carpintería, muebles y armazon de casas; es de color amarillo, quebradiza y se parte horizontalmente.

Brasil, palo del Brasil, Cba.; brasileto, Prc. — *Cæsalpinia bijuga*. M. D. — G. 916. — Árbol pequeño que se produce por las costas, como de 3 á 5 varas de altura, y cuyo tronco llega á 18" de diámetro; madera muy compacta, muy dura, de color rojizo anaranjadito oscuro ó algo abermejado, teñido de anaranjadito y veteado; rompe verticalmente, pero con dificultad, por consiguiente es muy resistente; corteza bastante espesa. Se utiliza en Europa para teñir y sirve además para tornear y para hacer cajas de violin.

Brasil de costa, Prc.; brasileto colorado ó palo de Fernambuco, Cba. — Brasil wood, Trd. — *Cæsalpinia crista*. M. D. — G. 916. — Árbol mas grande que el anterior; se eleva como á 30' de altura, su tronco, tortuoso y nudoso, llega como á 25" de diámetro; madera bien compacta, dura, pesada, fuerte y de color mucho mas oscuro que el precedente, sirve para iguales usos y además se utiliza en Puerto-Rico para tablas, cuartones y vigas para casas de campo.

C

Cabalonga, Cba., Prc.; caruache, Gna.; retama, Pto. Cilo.; quachi quacha, Trd. — *Thevetia nerifolia*. M. D. — G. 610. — Árbolito como de 10, 15 ó 20' de altura, bastante coposo, y cuyo tronco, largo de como dos varas, algo mas ó menos, vestido de una corteza color gris ceniciento, muy poco agrietada y bastante espesa, llega como á 5 á 6" de diámetro; su madera, poco dura, de peso regular y sin embargo mas liviana que pesada, de testura fibrosa y grano bastante fino, es de color grisáceo morenusco, tanto mas pálido cuanto mas va acercándose á la albura, que es blanquecina, teñida de igual color, con unas vetas mas oscuritas, las cuales se reparan tambien en el corazon: esa madera no tiene aplicacion ninguna que sepamos. Su peso específico es 0,813. Ese vegetal, que hemos hallado silvestre, especialmente en Guayana, se cultiva ordinariamente en los patios, que hermosea con su bonito follaje y sus primorosas flores amarillas que además exhalan un olor muy agradable, parecido al de la *primula veris* de Europa.

Cabo de hacha, guaban, jubaban, Cba.; guaraguao, Prc. — *Trichilia spondioides*. M. D. — G. 931. — Árbol grande y coposo que se eleva como á 20 varas, algo mas ó menos, de altura, de tronco recto y bastante largo, que llega á 6 ó 6' 1/2 de diámetro; suminis-

tra una madera no muy dura ni muy pesada tampoco, de color oscuro, encarnado, rojizo pálido ó castaño oscuro por el corazón, bastante uniforme y á veces teñida de amarillento y veteadita; segun la edad del árbol y el terreno en que se haya criado, su color será mas ó menos oscuro: se debe además tomar en cuenta la testura de la parte labrada. Esa madera es bastante apreciada y buena para que se la utilice en la maestranza militar de San Juan de Puerto-Rico, donde se usa para carros fuertes, carretas y otras obras por ese estilo. En los talleres particulares se aprovecha para tablas, baños, canoas, bateas y fábricas del campo. La corteza seca es color de chocolate, con bastantes manchas blanquecinas ó cenicientas, mas ó menos corridas y estendidas, rugosa y con pocas grietas; su corte transversal hace manifiestas las capas corticales bastante densas y compactas, color de canela oscuro y de aspecto como algo resinoso; su cara interna, casi lisa, tiene casi igual color que las capas corticales, ó quizás algo mas clarito.

Cabra, Prcó. — Arbol silvestre abundante en la isla de Puerto-Rico, cuya altura llega como á 30' y el diámetro del tronco como á 10", de madera blanda, de color claro; se usa para barazon de casas de campo.

Calambreña ó calambreño, Prcó. — *Cocoloba nivea*. M. D. — G. 387. — Arbol silvestre que se produce con abundancia por toda la isla de Puerto-Rico; su altura es de como 25' y el diámetro de su tronco llega á 8 ó 10"; su madera, que es de color blanco oscuro y de mediana dureza, no tiene otra aplicacion que para leña.

Cafetillo, Prcó. — Arbol silvestre del centro de la isla de Puerto-Rico; se eleva á 36' de altura y el diámetro de su tronco es de 18"; su madera, de color amarillento, se usa en tablas, cuarterones y alfajías.

Café cimarron, cafetillo, Prcó. — Arbol de poca altura, como 36', y el diámetro de su tronco es de 18"; su madera, de peso regular y de buena dureza, es de color rojizo oscuro ó pajizo rojizo algo veteadito; la hay tambien de color amarillento; testura fibrosa, bastante compacta. La corteza seca es áspera, con grietas, blanquecina con manchas pardusco-verdosas, espesa como de una línea.

Caimitillo, Prcó., Cba. — *Chrysophyllum microphyllum* y *chr. oliviforme*. M. D. — G. 628. — Arbol silvestre que se eleva como á 40 ó 45' de altura y mas, cuyo tronco llega á 18 ó 20" de diámetro, suministra una madera de buen peso y de dureza mas que regular; testura algo fibrosa y bastante compacta, grano bastante fino, de color blanco sucio, otras veces algo achocolatado, mas ó menos pálido y rojizo á la vez, de corazón pardusco oscuro y teñido de rojizo, mientras la albura, mucho mas pálida, está teñida de rojo, con vetas poco pronunciadas. La corteza seca es bastante delgada, rugosa, con muchas grietas y hasta surquitos longitudinales, color achocolatado pálido, con muchas manchas cenicientas; su cara interior es lustrosa, lisa, pardusca y veteadita; las capas verticales se desprenden con bastante facilidad. La madera se usa ordinariamente para latas de casas y manos de pilon; además se puede utilizar muy bien en obras de carpintería.

Caimito, Pcco., Cba., Vzla., etc.—*Chrysophyllum caimito*. M. D. — G. 628. — Arbol frutal silvestre que se produce con abundancia, se parece muchísimo á los anteriores, tanto por su altura como por su tamaño, cuya madera es mas oscura y de color morado, algo recia, no tiene aplicacion, pero á nuestro parecer se la podria utilizar en las mismas circunstancias que la del caimitillo. Su peso específico es de 0,889.

Canela ó canelo, Pcco. — Arbol silvestre cuya altura llega á 35 ó 40', y el tamaño de su tronco á 12" de diámetro; su madera es de color oscuro, algo dura, y se usa en las casas de campo. Su peso específico es de 0,515.

Canelilla, Pcco. — Arbol silvestre bastante comun, que se eleva como á 25 ó 30' de altura y cuyo tronco llega á 12" pulgadas de diámetro; suministra una madera de color verdoso, bastante fuerte y que se emplea en techos de casas de campo.

Cauto.—Bois canaris, Trd.—*Hirtela silicea*. — F. 131. — Arbol de los montes que se eleva á 10 ó 12 varas de altura y cuyo tronco llega á un diámetro de 6 á 8" y suministra una madera bastante liviana, poco dura, de testura fibrosa no muy apretada, grano regular, de color gris teñido de rojizo algo pardusco, ó quizás mejor matizado de color de carne pálido y variegadito. No tiene aplicacion ninguna que sepamos; sus cenizas, mas ricas en sílice que ninguna otra clase, se utilizan en la fabricacion de las ollas de barro, llamadas vulgarmente canari.

Campeche, palo de campeche, Pcco., Vzla. — Log wood, campechy log wood, Trd. — *Hematoxylon campechianum*. M. D. — G. 1014. — Arbol silvestre que se eleva como á unas 10 á 15 varas, pero cuyo tronco corto, y largo solamente de unas 2 á 3 varas, es muy anfractuoso é irregular, no tarda en prolongarse en ramas gruesas bastante largas y derechas; su diámetro es de 18 á 24" cuando mas, el de las ramas llega á 8 y hasta 10"; su madera es muy dura y pesada, de testura bien compacta y de grano fino; su color es rojizo, purpúreo oscuro, con vetas mas oscuritas, bastantes veces teñido de anaranjado, especialmente por la parte que corresponde á la albura, la cual es blanquecina, matizada de anaranjado, lo que hace hermoso contraste con el color de la madera. Sin embargo, al tumbar el árbol, su madera labrada es de un color blanco rojizo y no toma su hermoso color sino poco á poco y despues de una larga esposicion al aire: el individuo cuya muestra tuvimos en mano contaba mas de 40 años de edad. Su peso específico es de 0,992. Corteza bastante delgada, espesa solamente de una línea y media, bien compacta, muy rugosa, de color gris mas ó menos claro y á veces ceniciento; su interior parece achocolatado. En Europa esa madera se usa especialmente para teñir, pero tambien puede utilizarse para tornear.

Caña fístola, Pcco. — *Cathartocarpus fistula*. M. D. — G. 1005. — Arbol bajito que se halla bastante comun en todas las Antillas y en el continente americano y se eleva como á 20' algo mas ó menos de altura, teniendo su tronco un diámetro de 9 á 10"; suminis-

tra una madera de color encarnado, de peso y dureza regulares, bien fuerte, pero sin aplicacion ninguna.

Caña fístola cimarrona, Prcó. — *Cathartocarpus brasiliensis*. — Casse caca, bois gris, Trd., Ant. fr. M. D. — G. 1005. — Primoroso árbol que hemos hallado con bastante frecuencia, alto como de 15 á 18 varas, bastante coposo y cuyo tronco, recto y largo como de unas 4 á 6 varas, llega á un diámetro de 12 á 15"; suministra una madera muy bonita, muy fuerte y muy resistente, de peso y dureza regulares; testura fibrosa y sin embargo bastante compacta, grano bastante fino. Su peso específico es de 0,816; su color es gris algo agamuzado, con hermosas vetas y listas algo mas oscuritas cuando recién labrado, mientras que al aire se vuelve de color canela amarillento; la albura, al contrario, es gris pálido teñido de color de carne, mas ó menos pronunciado, veteadito ó salmoneado; las muchas estrias y poros que se perciben por su superficie y le dan un primoroso aspecto, resultan de los muchos vasos abiertos al labrarla. Bien que no se haya utilizado esa madera hasta ahora, nos parece que no merece el olvido en que se ha quedado, y que se la podría aprovechar con ventaja para muchas obras de carpintería y quizás de ebanistería.

Capa blanco, Prcó. — *Varronia alba*. M. D. — G. 607. — Arbol bastante grande y bastante coposo que se eleva como á 10 ó 15 varas de alto, con el tronco no muy recto, pero bastante largo, y que llega á un diámetro de una vara, algo mas ó menos; de madera muy dura y muy fuerte, de color amarillo oscuro, rompe oblícuamente; es muy duradera y de mucha estimacion, se emplea mucho en la maestranza militar de San Juan de Puerto-Rico para el cureñaje, cubo y piñas de ruedas, bancos de carpinteros, prensas, etc. En el real arsenal se hace mucho uso de ella; en talleres civiles sirve para muebles de lujo y se emplea en la construccion de edificios y para las fábricas de campo.

Capa prieto, Prcó. — Cyp., Trd. — *Cordia gerascanthus*. M. D. — G. 607. — Arbol silvestre cuya altura llega como á 40', de tronco recto, y largo como de 7 á 9 varas y mas, cuyo diámetro es de 18"; se cria ordinariamente en lugares montañosos. Su madera es de peso regular, ni muy pesada ni muy liviana tampoco, muy fuerte y elástica á la vez, de color como de hojas muertas pálido, con vetas algo mas parduscas, otras veces es gris amarillento, pardusco y veteado; testura fibrosa y grano bastante fino. Su peso específico es de 0,574. Es muy apreciada; se emplea en la maestranza de San Juan de Puerto-Rico en cabrias, cureñas, avantrenes, carros fuertes de sitio, de manos, juego de armas, etc. En talleres particulares se hacen con ella puertas, persianas, barras de catres, atadores, brancales y flechas de carruaje y de carretas, tapa-bocas, brazos de trapiches, etc., y muebles ordinarios.

Capa sabanero, Prcó. — Arbol silvestre que se eleva como á unos 30' de altura y cuyo tronco llega á 12" de diámetro; suministra una madera de buen peso, bien dura y fuerte, es de color oscuro y se emplea en casas de campo y estacadas.

Caoba, Prcó., Sto. Dgo., Cba., etc.; caoba ó caobo macho hem-

bra. — *Swetenia majogani*. M. D. — G. 943. — Este primoroso árbol, que se va destruyendo cada día mas á causa de las necesidades del comercio, se deberia sembrar en los sitios donde ha de crecer, dejando entre los individuos 30 á 40' de distancia; le conviene una tierra lijera y algo pedregosa; crece bastante pronto y se encuentra en la altura mediana de las montañas, como tambien en las selvas bajas; es poco delicado y necesita poco calor: plantíos hechos con él en escala mayor vendrian á ser una gran riqueza para los que se dedicasen á esa clase de cultivo. Es de altura mayor y su tronco bien recto y muy largo llega hasta dos varas y mas de diámetro; suministra una madera bastante liviana y poco dura, y sin embargo bien fuerte; grano algo grueso ó fino, segun la clase, color rojo oscuro y como pardusco, con ramazon mas ó menos amarillenta, otras veces con remolinos oscuros ó pálidos; esa madera, muy conocida de todos y muy apreciada en Europa para muebles de lujo, se aplica además en los países donde se cria para obras de fábricas de casas; su peso específico es de 0,819.

Caobilla. — Variedad de la caoba, de inferior calidad y solidez, de color mucho mas pálido; madera regular, pero que no es tan apreciada ni tan buena tampoco como la caoba lejitima; se usa especialmente en tablas y tablones.

Carapa, crapo. — Crapaud, Trd. — *Carapa guyanensis*. M. D. — G. 929. — Primoroso árbol muy coposo, que se eleva á 15 ó 20 varas de altura, con tronco recto, pero no muy largo, sin echar ramas, cuyo diámetro llega á 3' y hasta algo mas; suministra una madera apreciada, de peso regular, no muy dura, pero bastante fuerte, tiene el aspecto y el color de la caoba, pero sin sus hermosos remolinos ni sus vetas grandes; no tiene tampoco el matiz amarillento particular á esa madera, es tambien fácil para labrar; su peso específico es de 0,689 y 0,661. La variedad de color mas claro sirve para muebles, se utiliza en tablas y tablones; se parte con facilidad, de manera que con los cuños se saca de ella tablillas, tajamanés y duelas apreciadas.

Caracolillo, Cba.; caracolillo labrado, Prc. — Arbol silvestre cuya altura llega á 60' y el diámetro de su tronco como á 3'; suministra una madera trabada de color amarillento veteado, formando encuentros, nudos ó remolinos á manera de caracoles: de esa circunstancia ha sacado su nombre; muy buena para fábricas y bastante empleada para estantes de casas, estacones, etc.; pero su uso comun es para muebles; hay mucha estraccion de ella en Puerto Rico para el extranjero.

Caracolillo liso, Prc. — Nos parece solamente una variedad del anterior, al cual se asemeja enteramente, tanto por su aspecto, altura y tamaño, como por el color y los usos de su madera; tambien hay mucha estraccion de ella para el extranjero,

Caracolillo, Cba. — Se llama tambien así á una variedad de caoba. (Véase esa palabra.)

Carey, vaca-buey, careicillo, Cba., chaparro, Trd., Gna. — Feuilles rudes, Ant. fr. — *Curatella americana*. F. Dilleniáceas. — Arbol muy abundante en Trinidad y en Guyana, provincia de la

República de Venezuela. Se cria en los terrenos arenosos y pedregosos, que entónces se llaman chaparrales; se eleva como á 20' de altura, algo mas ó menos, y el tamaño de su tronco, poco largo y no muy recto, es de 6 á 8", raras veces mas; suministra una madera bien pesada y de buena dureza, de color como castaño algo rojizo y jaspeado, con nudos y vetas mucho mas oscuros; el color de la albura, mucho mas pálido, contrasta con el del corazon; sin embargo es algunas veces tan oscuro. Hay en el corazon hermosos remolinos formados por los nudos; el aspecto y color varian mucho segun la manera con que haya sido labrada, porque su jaspeado proviene de los muchos radios medulares que se ven en su corte transversal; su peso especifico es de 0,805. Corteza bastante rugosa, con grietas verticales paralelas, dispuestas con bastante regularidad; color grisáceo, amarillento y algo ceniciento á la vez, espesa como de unas dos líneas ó algo mas; epidermis poca; su corte transversal y el vertical es de color canela claro, así como su cara interior, que además está vetada con líneas mas oscuras y como achocolatadas. Esa madera no tiene aplicacion que sepamos, sirve solamente para leña, pero nos parece que se la podria aprovechar para algunas obras de carpintería. En las Antillas y en Guyana aprovechan sus hojas para pulir las maderas y algunos metales.

Carne de doncella, sangre de doncella, Cba.; doncella, Proco. — Surette marron, surette grand bois, bois tan, Trd. — *Byrsonima spicata* y *B. lucida*. M. D. — G. 949. Arbol silvestre bastante comun por el monte, en donde se eleva como á unos 40' de altura y cuyo tronco, bastante recto, llega al diámetro de 12 á 15"; suministra una madera de buen peso y de dureza muy regular; testura algo fibrosa, compacta y uniforme, grano bien fino, de color acanelado rojizo mas ó menos pálido, con algunas vetas paralelas y lineares, muy pálidas y á veces su color es como rosado. Es muy fuerte, bastante apreciada y se emplea en el campo para tablazon y armaduras de casas, etc.; su peso especifico es de 0,812.

Caro hembra, Gna. — *Enterolobium cyclocarpum*. — M. D. — G. 1051. — Arbol silvestre muy grande y muy corpulento que hemos hallado con bastante abundancia en las Misiones del Caroni, provincia de Guyana, República de Venezuela; se eleva como á 90 ó 100' de altura y cuyo tronco, recto y largo como de 8 á 10 varas y mas, llega á un diámetro de 2 á 3 varas y mas. Sus grandes y gruesas ramas estendidas cubren á veces un espacio tal, que se han visto 200 reses ponerse debajo de su sombra; suministra una madera muy resistente y elástica á la vez, con las fibras entremezcladas, pero no muy apretadas; es de un color pardusco mas ó menos amarillento, ó casi del color del nogal pálido de Europa, vetado y jaspeado á la vez, con muchos poros que dan á su corte transversal un aspecto punteadito muy bonito. La albura sola se halla acometida por los gusanitos y no se meten nunca en el corazon, que es muy duradero y solo se debe emplear para las obras de carpintería. Esa madera, bastante liviana, se emplea para canoas, y las hay muy grandes; en efecto, nuestro amigo el señor don Serapio Marchado, vecino de la ciudad Bolívar, nos ha referido haber visto una como de 25 tonela-

das y en que cabian pipas atravesadas; otras personas fidedignas han confirmado el hecho. Además de ser muy fuerte y muy liviana, esa madera es casi imputrecible en el agua, y sus tablas serian, á nuestro parecer, por esa circunstancia, muy útiles y muy convenientes para las construcciones navales; hemos visto algunos de esos árboles viejos abandonados en el suelo desde mas de 15 años, cuya superficie sola estaba un poco alterada, mientras que el interior habia permanecido muy sano y muy bueno; sirve tambien para bateas, para puertas; es apenas combustible, de manera que el fuego ataca solamente su superficie, sin pasar mas adelante, porque se apaga solo con la mayor prontitud. Ese árbol, que crece bastante pronto, se cria en los terrenos areniscos; las reses apetezen mucho sus frutos, con los que engordan bastante; las bestias suelen comerlos tambien; los hombres comen las semillas despues de haberlas puesto al rescoldo durante algun tiempo, y los indijenas las aprecian bastante.

Cartan, Gna. — *Centrolobium robustum*. M. D. — G. 1034. — Arbol silvestre bastante grande y corpulento, muy abundante en la provincia de Guyana, y especialmente en las montañas del Caroni, junto con los cedros blancos y dulces; tambien se hallan en las cercanías de la ciudad Bolívar y en otras partes de la República de Venezuela, donde se aprecia mucho su madera; se eleva como á 20 ó 25 varas de altura, y su tronco de cañon largo y bien recto llega á un diámetro de una vara á una vara y media, y á veces algo mas. Madera de un hermoso color rojo pálido en los árboles tiernos, y rojo muy oscuro, que se parece casi al de la madera del Brasil, en los individuos viejos ó cuando haya permanecido largo tiempo al aire; tiene mucho corazon y poca albura, como una pulgada y media algo mas ó menos, es blanca, mientras el corazon, segun su edad, su esposicion mas ó menos prolongada al aire y al agua á la vez, será tan pronto de color amarillento rojo, jaspeado ó veteado de amarillento claro ó de rojizo claro, segun la manera con que haya sido labrado, ó en fin de color mucho mas oscuro y hasta volverse de color de sangre venoso, y entónces veteado de mas claro; en el mas pálido se ven vetas de color bruno rojizo: con el aire y el agua se vuelven gateado rojo y otras veces gateado amarillento muy oscuro. Su corte vertical es de testura fibrosa, y en el transversal se ven muy bien las zonas concéntricas, siendo la mayor parte de ellas de un color rojo claro y las demas rojo oscuro, desiguales, con el centro ocupado por el canal medular pentágono y cuyo diámetro es de media línea. Corteza tosca agrietada y dispuesta casi á manera de redicilla, sin simetría ó irregular, de epidermis espeso como de una línea; es bastante dura y está formada de capas sucesivas, de manera que su corte transversal presenta esas capas mas ó menos numerosas, desiguales y de color diferente, de suerte que las mas exteriores son color de hoja muerta y brunas las otras, separadas entre sí por partes color almagrado; la cara interior es negruzca, lisa y como barnizada; se rompe con facilidad; esterioresmente es de un color blanco ceniciento, tiene capas corticales en la corteza fresca, con puntitos de color almagrado que no tardan en dejar salir un líquido como

resinoso, de igual color y muy astringente. Madera excelente, muy fuerte y elástica á la vez, muy resistente, mas bien liviana que pesada, casi incorruptible y que no pican los insectos, muy apreciada y muy empleada para obras de carpintería, como vigas, tablas, tablonés, etc.; puesta en el suelo no se pudre y dura mucho tiempo; ha de ser muy buena tambien para construcciones navales, porque además de endurecerse en el agua, los moluscos no lo atacan; una balandra construida con ella ha durado mas de 40 años; los Indios la usan para hacer sus arcos; es buena para cabos de hacha, arcos de violin; sus tablas bien secas son muy buenas para entablados, porque siempre permanecen bien juntas, no es pues higrométrica, lo que es muy ventajoso, especialmente en los países cálidos. Hemos visto vigas de mas de 12 varas de largo, colocadas como desde unos 20 años, tan sanas como el primer dia, sosteniendo tejados bastante pesados, no habian sido labradas y su color habia llegado á parecerse mucho al del brasil. A nuestro parecer esa madera seria digna de esportarse para Europa, donde se la aprovecharia con mucha ventaja en muchas obras y hasta para hacer muebles.

Castaño. (Véase palo de pan.)

Cedro blanco, hembra colorado, macho, Prcó., Cba. — Cailcedra, Cba. — West India cedar, Trd. — *Cedrela odorata*. M. D. — G. 942. — Se denominan así con esos tres nombres tres variedades del mismo vegetal, que es un primoroso árbol silvestre que se eleva á 60, 90 y 100' de altura y cuyo tronco recto y muy largo llega al diámetro de 4 1/2, 5 y 6' y aun mas. Sembrado este árbol seria un manantial de riqueza para su dueño; animados con tal pensamiento algunos han principiado ya en la isla de Cuba á hacer algunos plantíos de ese árbol, ejemplo que se debería seguir en las demas Antillas, porque no solamente crece con mayor prontitud que la caoba lejitima, sino que es además mucho menos delicado que ella y puede prosperar en todos los terrenos, aunque prefiera un suelo limpio y liviano en las crestas y llanuras; no teme la humedad sino cuando el agua se estanca en la superficie del terreno. Se le multiplicará, sea con semillas, sea con sus vástagos ó estacas; á los 40 años habrá llegado ya á su desarrollo y entónces se le podrá tumbar y sacar de él muy buen provecho para la esportacion. Su preciosa madera, de olor agradable, es tenida por incorruptible y muy duradera por consiguiente, mas pesada, mas compacta y mas oscura que la caoba lejitima, á la cual se parece mucho cuando pertenece á la variedad llamada *cedro macho*, mientras que cuando proviene de la variedad conocida con el nombre de *cedro hembra*, es mucho mas liviana, menos compacta, menos dura y de color mucho mas claro. La primera se utiliza para muebles, obras de carpintería en el interior de las casas, y en este último caso se la prefiere á la caoba lejitima por ser mas liviana y mas fácil de labrar; tiene la gran ventaja de no hallarse nunca picada por los insectos; se usa tambien para brancales, en rejas, balcones, etc. En la maestranza militar de Puerto-Rico sirve para cajones, envases de pólvora, sombreros para morteros de artillería, etc. La segunda clase es muy á propósito para iguales usos y además se emplea muchísimo para cajas de cigarros;

su peso específico es de 0,474 y 0,461. Corteza seca, rugosa, con grietas irregulares verticales, á veces bastante pronunciadas, de color ceniciento con partes algo pardusco-rojizas, bastante blanda y cuyo corte vertical es de color achocolatado, veteadado de blanco.

Ceniza ó cenizo, Pcco. — *Zantoxylum clava Herculis*. M. D.—G. 834. — Arbol silvestre bastante abundante, cuya altura es como de unos 35 á 40', con un diámetro de 10 á 12", que suministra una madera de mediana dureza, de color blanco, y se parte verticalmente, la cual es aplicable á la construccion de casas de campo. Su corteza sirve para teñir de amarillo.

Cenicero, Trd. — *Peridium cenizero*. — Arbol silvestre, alto de 20 á 25' y cuyo tronco alcanza el diámetro de 1 á 2'; suministra madera de buen peso, de dureza mas que regular, de testura fibrosa y sin embargo bastante apretada, grano fino; de color gris pardusco-rojizo muy pálido, con vetas y listas, siendo morenitas la mayor parte de ellas, otras blancuzcas, tambien hay algunas color de rapé, teñido en general de acaneladito. Parece susceptible de pulimento y buena para obras de carpintería; apenas tiene albura y esta es casi de igual color; su peso específico es de 0,885. Corteza espesa como de una línea y media, rugosa, de color pardo achocolatado con manchas color de ceniza; cara interior pardusca con estrías blancas.

Cerillo, cera amarilla, Cba. — Madera de peso mas que regular, de buena dureza, de testura fibrosa y sin embargo bien compacta, grano fino; de color amarillento muy pálido, otras veces como anaranjado ó azafranado, con vetas lineares algo mas subidas, algunas muestras son de color casi uniforme, mientras que otras tienen ondulaciones que las hacen como *moires*; la albura es mucho mas clara. Corteza delgada como de una línea ó algo mas, bastante lisa y con pocas grietas, algo rugosita sin embargo, color grisáceo ó pardo blancuzco teñido de castaño rojizo ó de aceitunado, cara interior castaño muy claro matizado de blanquecino, bien dura y quebradiza, cuyas capas verticales son color de canela. Esa madera parece susceptible de pulimento y es muy buena para obras de carpintería; se emplea tambien para bastones por sus graciosas vetas; hecha astillas sirve á los pescadores para alumbrarse.

Ceiba, seiva, Cba., Pcco., etc. — Silk cotton, Trd.—*Eriodendron anfractuosum*. M. D. — G. 918. — Arbol silvestre bastante abundante, cuya altura es de 40 á 50' y á veces mas, con el tronco derecho, á veces bastante largo y muy grueso; en efecto, su diámetro llega á 12' y mas; su parte inferior tiene inferiormente dos ó mas canales ó estrías grandes y profundas que forman por la base una especie de estrella de tres ó mas puntas gruesas, casi equidistantes entre sí, de cuyas puntas salen las raices y se extienden debajo de la tierra, terminándose superiormente por ramas muy gruesas dispuestas casi á manera de paraguas como por pisos y que se extienden mucho horizontalmente. La madera es bastante blanda, muy liviana, blanca, bastante fuerte y bastante duradera en el agua; sirve para hacer canoas de una sola pieza; sin embargo, las piraguas ó bongos hechos de esa madera no son tan duraderos como se

piensa generalmente; en el Apure, donde se usan mucho, se suele untarlas por dentro con manteca de tortuga para hacerlas durar mas tiempo, pero á pesar de eso se pudren por el fondo y en el momento menos pensado se desbarata esa parte por pedacitos á manera de carton y se va á pique: cuidado pues con esas canoas; sirve además para baños, bateas, etc.; su peso específico es de 0,520.

Ceibon, Cba.; corcho, Prcó. — Tacarigua, cork wood, Trd., Gna. — Bois flot, Ant. fr. — *Ochroma lagopus*. M. D. — G. 919. — Arbol silvestre bastante abundante, cuya altura es de 30 á 40', y el diámetro del tronco llega como á un pié ó algo mas. La madera, de color oscurito, es decir, blanco algo teñido de rojizo, con aspecto lustroso y como sedoso á la vez, es muy porosa y mas liviana que todas las demas maderas y que el corcho lejítimo; en efecto, mientras el peso específico de ese último es de 0,240, el suyo es de 0,120, fibrosísima y tan poco dura que se corta con la mayor dificultad y casi no se puede labrar, porque las muchas hebras que la forman impiden la accion de las herramientas. Se emplea en el campo para balsas de transportar ó conducir efectos. En Trinidad y otros lugares, constituye un ramo de comercio para los pescadores, que la emplean para reemplazar el corcho lejítimo en sus redes. Los Indios la emplean para volver sus canoas ó piraguas insumerjibles cuando tienen que pasar raudales ó lugares donde el mar está siempre muy bravo.

Cereza, cerezo comun ó de la tierra, Prcó. — Surette, Trd. — *Cicca distica*. M. D. — G. 150. — Arbol pequeño que se eleva como á 7 ú 8 varas de altura algo mas ó menos, y cuyo tronco llega á 6 ú 8' de diámetro; suministra una madera muy bonita despues de labrada, pero que no tiene, hasta hoy dia, ninguna aplicacion; de peso regularcito, testura fibrosa y bastante apretada, grano fino, dureza poca; con escasa albura, la cual es de color amarillento muy pálido, mientras el corazon es de color gris rojizo, moreno claro, con remolinos ó listas mas ó menos claritas, otras veces de un hermoso *moire* algo mas oscurito; siempre se queda con alguna médula en el centro; su peso específico es de 0,577. Corteza de color gris algo ceniciento con manchas, siendo blanquecinas la mayor parte de ellas y las otras pardusco-amarillentas, con tuberculitos y sin grietas, bien compacta, apenas espesa como de una línea; mucho mas pálida interiormente.

Cigua, Cba. — Arbol silvestre, de tamaño regular, cuya madera, de poco peso y sin embargo de buena dureza, es de color amarillento y pardusco muy pálido á la vez, con vetas de igual color, pero algo mas oscuritas, cuyo poco corazon es algo mas pardo; testura fibrosa y grano bastante fino; se parece bastante al Fresno de Europa.

Cocorron, Prcó. — Arbol silvestre que se produce por el E. de la isla de Puerto-Rico con poca abundancia, se eleva como á 30 ó 35' de altura, su tronco es del diámetro de 1' á lo mas y suministra una madera de mediana dureza, de color amarillo y se parte verticalmente; sirve en la construccion de casas de campo.

Cojobana, cobana, Prcó. (Véase caobilla.)

Cojoba ó palo de hierro, Prcó. — Arbol silvestre que se produce

por el E. de la isla de Puerto-Rico con alguna escasez y tambien en la de Biques, y se eleva como á 40 ó 50' de altura; su diámetro es de 2'; suministra una madera muy dura llamada hierro ó quiebra hacha; de color encarnado, se parte verticalmente con mucha dificultad, se aplica en curvas de buques, martinets y estantes de casas, por ser de una duracion extraordinaria, y empleada en ese último caso, tiene la particularidad de retoñar.

Coral, Prcó.; coralitos. — Coral wood, Trd. — *Adenantha pavonia*. M. D. — G. 284. — Arbol silvestre de los cerros, cuya altura es de 30 á 40'; su tronco llega como á 12 ó 14 pulgadas de diámetro y suministra una madera bastante fuerte, de color rosado ó rojizo, que se aplica en soleras y barazon de casas de campo, y frecuentemente para tornear; sirve además para teñir.

Corazon, Prcó., Cba.; riñon, Vzla. — *Anona reticulata*. M. D. — G. 900. — Arbol frutal silvestre, no muy abundante, pero que sin embargo no escasea; se eleva como á 25 ó 30' de altura, es bastante coposo, su tronco, ordinariamente bastante derecho, tiene un diámetro de 10 á 14"; suministra una madera liviana, poco dura, pero bastante resistente, de testura fibrosa no muy apretada, y sin embargo de grano no muy grueso, de color amarillo muy claro, con vetas un poco undulosas, cuyo color amarillo es mas oscuro, con bastantes estrías lineares, producidas por vasos abiertos al labrarla; de aspecto bonito, lustroso, con zonas de matiz variado, lo que produce un efecto agradable á la vista; hasta ahora no tiene aplicacion.

Corazon cimarron, Prcó.; anoncillo, Upta. — Cachiman marron. — *Rollinia multiflora*. F. 95. — Arbol silvestre que se eleva como á 25 ó 30' de altura, con tronco bastante recto y largo que llega como á 8 ó 10 pulgadas de diámetro y suministra una madera bastante liviana, de poca dureza, de testura fibrosa y sin embargo bastante apretada, grano no muy fino, de un hermoso color gris oscuro ó como de hoja muerta pálido, bien lustroso, matizado de amarillento en la parte correspondiente con el corazon, que no difiere de la albura sino por ser algo mas rojizo ó achocolatado; no tiene aplicacion que sepamos; su peso específico es de 0,509. Corteza blanca sobre un fondo moreno, rugosa y algo agrietada, espesa como de unas tres líneas, de cara interior pardo oscuro. Se usa esa madera en el Apure y en la Guyana, para costillas de techo de casas del campo, para lo cual es muy duradera; hemos hallado ese árbol con abundancia en Guacaima, montañas del Caroni.

Cojon de Verraco, Gna. — *Tabernemontana latifolia*. M. D. — G. 652. — Arbol silvestre que hemos hallado con bastante abundancia en el canton de Upata, donde se aprecia mucho su madera; se eleva como á 10 varas de altura, no es muy coposo, de tronco recto y bastante largo que llega á 10 ó 12" de diámetro poco mas ó menos, con corteza tosca, agrietada y verdosa, espesa como de unas dos líneas, con la epidermis de 1/4 de línea, de un color blanco amarillento cuando fresca, y entonces se ven en su corte transversal muchos puntitos mas oscuritos que dejan salir una leche abundante y muy pegajosa. La madera es de peso regular, no muy dura, de testura fibrosa, albura espesa como de 1/2 pulgada: es blanca,

mientras el corazon es color aceitunado pálido, frecuentemente con hermosas vetas mas oscuras y á veces formando como dibujos. En el corte transversal se ven las zonas concéntricas bien pronunciadas; su peso específico es de 0,599, es muy fácil de labrar y sin embargo de buena resistencia y susceptible de un hermoso pulimento, por eso se la emplea con mucha ventaja en obras de ebanistería, para fusiles, y además para hormas de zapatos, etc.

Copaiba, Cba.; palo de aceite, Prco.; copaivi, Trd. — *Copaifera officinalis*, M. D. — G. 392. — Arbol silvestre bastante grande y coposo que á primera vista se parece un poco al nogal de Europa y se eleva como á 40 ó 50' de altura y cuyo tronco bastante recto y largo tiene 12 á 18 pulgadas de diámetro y suministra una madera muy buena, muy bonita, bastante dura, de buen peso, de testura fibrosa, pero bastante compacta y grano fino; es de color general pardusco ó quizás como de hoja muerta, con remolinos negros que provienen de los nudos y la hacen muy hermosa y casi parecida á la del nogal de Europa; de aspecto como moere y algo jaspeado á la vez; su raspadura huele á aceite de palo ó bálsamo de copaiba; sirve para obras de carpintería de fábricas, ruedas de carruajes y carretas, para tornear y obras de adorno del interior de las casas, puede además servir para muebles; su peso específico es de 0,777. En la ciudad de Bolívar hemos visto despachar en las bodegas su segunda corteza seca y vuelta correas ó tiras largas con el nombre de *curucaí*, y se usa diariamente para sujetar y atar las varas y varitas que se emplean en la construccion de las casas del campo y es muy duradera; parece una especie de cuero vegetal; para emplearla se remoja y entónces se vuelve muy flexible y muy fuerte, exhalan entónces el olor particular del aceite de palo.

Copey, Cba.; cupey, Prco. — *Clusia rosea*. M. D. — G. 874. — Árbol silvestre que principia por ser parásito produciéndose en las grietas de otro árbol cualquiera, que las mas veces mata ahogándole, y sigue vejetando así hasta que sus raices bajan entrelazadas en el tronco y prenden en la tierra; otras raices que bajan tambien, pero solas y sin sostenerse por tronco ajeno, se vuelven ellas mismas en poco tiempo troncos muy rectos y muy fuertes despues de haberse prendido en el suelo. Cuando se haya criado terrestre solamente su tronco no será tan alto pero sí mas grueso y el árbol mas coposo; su diámetro es como de 18 á 24" y llega á una altura como de 30 á 40 piés; su madera es de color rojizo y solo sirve para leña; su peso específico es de 0,876.

Cordoban, Cba. — *Miconia pyramidalis*. M. D. — G. 1090 bis. — Árbol de unos 15 á 20' de alto y cuyo tronco llega como á 6 ú 8" de diámetro y suministra una madera muy buena, muy fuerte y muy apreciada para cualquiera obra de carpintería con que puede corresponder su poco diámetro: no la hemos visto.

Cotorra, Prco. — Arbol silvestre que se produce con abundancia en toda la isla de Puerto-Rico; su altura es de 30 á 35 piés, y el diámetro de su tronco de 8 á 10 pulgadas; suministra una madera de mediana dureza, de color amarillo canario y se parte verticalmente,

se emplea en armazon de casas de campo, empalizadas y otras aplicaciones de esa especie.

Cucubano, Prco. — Arbol silvestre que se produce con abundancia por toda la isla de Puerto-Rico, se eleva como á 35 ó 40' de altura y el diámetro del tronco es de 1'; madera un poco sólida, de color blanco cenizo y se parte verticalmente; se emplea en la construccion de casas de campo.

Cucuyo, ojo de cucullo, jiguí, Cba. — *Bumelia nigra*. M. D. — G. 641. — Arbol silvestre de mediana altura y de poco diámetro, que suministra una madera muy sólida, fuerte, dura, de color entre amarillo y negrusco, muy apreciada para horcones. Hay otra variedad mas pequeña todavía, pero cuya madera mas fuerte y mas sólida suele utilizarse para horcaduras.

Cuaba blanca, Cba.; tea, Prco. — *Amyris silvatica*. M. D. — G. 997. — Arbol silvestre cuya altura es de 25 á 30' y el diámetro de su tronco de 5 á 8" lo mas; suministra una madera aromática, fuerte, sólida, de color blanquecino y rompe verticalmente; sirve en las fábricas del campo para estantes; además, como es muy resinosa, la usan en el campo como hachones, en astillas, con lo que se alumbran en la pesca de las hicoteas y aun los pobres del campo se alumbran con ella en sus chozas; tambien es buena para muebles.

Cucurito, Gna.; cocorito, Trd. — *Maximiliana regia*. M. D. — G. 92. — Primorosa palmera que hemos hallado con abundancia en Trinidad y en las misiones del Caroni, provincia de Guyana, la cual se eleva á 40 ó 50' de altura y el tronco llega á 12 ó 15" de diámetro; suministra una madera color de chocolate tanto mas pronunciado cuanto mas inferiores y exteriores son las partes de que proviene, mientras que en el caso contrario es el resultado de muchísimas vetitas paralelas pero sin simetría ninguna, mas ó menos agrupadas entre sí, cuyo color es rojizo pardusco, irregularmente interrumpido por el fondo cuyo color es camuza pálido, lo que es de un aspecto muy hermoso. Su peso específico es de 1,063 y de 0,991. Esa madera labrada sirve esclusivamente para bastones primorosos; bien dura y muy fuerte, pero sin embargo, como se rompe con bastante facilidad, no es muy á propósito sino para embutidos en los muebles de lujo, especialmente para mesas, roperos, etc., además, en Trinidad, utilizan las tablas que con el hacha y la cuña sacan de esa palmera, del carat sabal, del groo groo *acrocomia sclerocarpa* del manaque, *Euterpe oleracea* y otras, para fábricas del campo.

Curúcaí. — Encense tree, Trd. — *Amyris trinitensis*. M. D. — G. 997. — Arbol silvestre de la altura y tamaño de la cuaba blanca, que da una madera mas liviana que pesada, de poca dureza, de textura fibrosa y sin embargo no muy floja, grano regular; de color gris rojizo teñido de achocolatado, como salmoneadito, con vetas lineares, otras veces con listas mas rojizas y bastante grandes, mas ó menos disciplinadita, casi sin albura y apenas perceptible, porque es casi de igual color: no tiene ninguna aplicacion que sepamos.

Curbana, canela blanca, Cba. — *Canela alba*. M. M. — G. 940. — Árbol silvestre y poco abundante en las Antillas, mientras que es muy comun en ciertas partes de la Guyana, en las montañas del

Caroni y de Upata, donde lo hemos hallado durante nuestras peregrinaciones por esas comarcas; se eleva como á 30 ó 40 piés y el diámetro de su tronco es de como 12 á 18 pulgadas; suministra una madera bien pesada y de muy buena dureza, de color acanelado ó pardusco claro bastante uniforme, y sin embargo, con algunas vetas muy poco pronunciadas; no tiene ninguna aplicacion que sepamos.

Cuero de zapo, Prcó. — Arbol silvestre que se eleva á unos 40' de altura y cuyo tronco llega á un diámetro de un pié y medio; su madera es de color pajizo, no tiene aplicacion y la usan en el campo para leña.

Chicharrón, Cba.; *Chicharrona intermedia*, Rich. F. Combretáceas. — Árbol silvestre bastante grande y coposo, que suministra una madera muy apreciada por ser sólida y buena, de testura fibrosa y bastante porosa á la vez, de albura color aceitunado oscuro salpicada de unos puntitos prietos, mientras el corazon es de un hermoso color prieto, mucho mas duro, y quizás se espresaria uno mejor diciendo que su color es de rapé veteadado de pardo mas oscuro ó jaspeado y de aspecto muy bonito; es susceptible de pulimento y despues de barnizada su color se pone mas subido; tambien la hay amarilla; es muy á propósito para carruajes, carretas, ruedas de molino para descascarar café y otros usos.

Chino. Véase naranjo.

Chuspa. Véase cuspa ó cusparé.

Cuspa, cusparé, quina de las misiones del Caroni, etc. — *Bonplandia trifoliata*. M. D. — G. 838. — Árbol silvestre que hemos hallado con abundancia en las montañas cercanas de Upata, cabecera del canton de ese nombre, provincia de Guyana, República de Venezuela, es social y situado como á 6 ú 800 varas sobre el nivel del mar; se eleva como á 25 ó 30' de altura, su tronco recto llega como á 6 ú 7" de diámetro lo mas; suministra una madera bien pesada, bien dura, bien compacta, muy fuerte, de grano muy fino, de un color amarillento algo mas pálido que la del boj de Europa, á la cual se parece mucho y que, á nuestro parecer, podria suplir muy bien para las obras de torneó y de carpintería correspondientes con su corto diámetro; el color del corazon es mas subido. Los Indios de Cumaná y de Barcelona, provincias donde se halla con abundancia, lo emplean para mangos de harpones, para flechas; se utiliza tambien para horcadura de casas; se hacen con él bastones muy bonitos y muy fuertes; es muy amargo.

Cuajani ó cojani, Cba. — Véase almendron.

Cuji. — Véase aroma.

Cytero, Cba. — Pomme cythere, Trd. — *Spondias cytherea*. M. D. — G. 276. — Arbol cultivado solamente por sus frutos bastante apreciados; se eleva como á 30 ó 35' de altura y el diámetro de su tronco llega á 1' 1/2 ó 2'; se parece bastante al jobo; de madera amarillenta con vetas ó undulaciones algo mas oscuras; dureza regular, buen peso, testura bastante compacta y grano fino. Nos ha parecido susceptible de pulimento y sin embargo no tiene aplicacion que sepamos.

D

Doncella. (Véase carne de doncella.)

Dividivi, Gna. M. D. — G. 1018. — Árbol silvestre que hemos hallado con bastante abundancia en la Guayana, en las provincias de Cumaná y de Barcelona, República de Venezuela; se eleva á 45 ó 50' de altura, porque sus ramas son muy gruesas y grandes: es por consiguiente muy coposo, de tronco recto, pero poco largo: de 3 ó 4 varas lo mas, pero llega á un diámetro de 24 á 30"; su madera es bien pesada, muy compacta, de grano muy fino; es tan dura que las herramientas se rompen al labrarla; su albura, poco espesa, es blanca, mientras que el corazon es negro; sirve para rollos de trapiches; podria además, á nuestro parecer, utilizarse con mucha ventaja para tornear y especialmente para ruedas de moton.

Dagame, Cba. — *Calycophyllum candidissimum*. M. D. — G. 723. — Árbol silvestre de mediana altura y tamaño que se eleva como á 8 ó 10 varas de altura lo mas, y cuyo tronco, largo de 3 á 4 varas, llega á un diámetro de 10" y suministra una madera bastante pesada y dura, fibrosa y sin embargo bastante compacta; de color agamuzado con vetas algo mas oscuritas; en el corte transversal el color es mas subido y se ven las zonas concéntricas, pero no muy pronunciadas, mientras que en el corte vertical se reparan muchos poritos separados los unos de los otros por muchos radios medulares filiformes; es susceptible de pulimento y despues de barnizada se parece algo al boj de Europa, tanto por el color, como por el grano. Es muy fuerte y muy sólida, de suerte que se utiliza diariamente para las obras de carpintería del campo y se la prefieren para ejes, timones, arados, etc. El ganado come sus frutos.

Daguilla, lagetto, Cba. — *Lagetta lintearia*. M. D. — G. 389. — Árbol de 8 á 10 varas de altura, cuyo tronco llega como á 6 ú 8" de diámetro, su madera no tiene aplicacion ninguna que sepamos, y solo sirve para leña; pero su interés lo saca de su corteza que se puede utilizar muy bien para cordelería y tejidos y cuyo liber parece encaje.

Dobla uña, Cba. — Madera bastante dura, pero no muy pesada, de testura fibrosa bastante compacta y grano fino, de un color gris teñido de amarillento pardusco, con vetas algo mas oscuras. Nos ha parecido susceptible de pulimento, y sin embargo no se ha utilizado hasta hoy dia que sepamos.

E

Ebano de Oriente ó real, Cba. — *Accacia Lebbec*, y *propinqua*. M. D. — G. 298. — Árbol silvestre que se eleva á 40 ó 45' de altura y cuyo tronco bastante derecho y largo llega al diámetro de 12 á 15" y suministra una madera preciosa para muebles finos é instru-

mentos; es incorruptible, de dureza regular y buen peso, testura compacta y grano fino; susceptible de hermoso pulimento; su color es negro teñido de pardusco mas pálido y veteado, con la albura blanca.

Emajagua. (Véase majagua.)

Enemosco ó nuez moscada del país. — *Monodora myristica*. M. D. — G. 885. — Arbol silvestre, que se produce en toda la isla de Puerto-Rico, pero con bastante escasez; su altura es de 25 á 30' y el diámetro de su tronco es de 8 á 10"; su madera es de color amarillento, bastante fuerte, pero no tiene aplicacion ninguna.

Enrubio, Prco. — *Zanthoxylum lanceolatum*. M. D. — G. 229. — Arbol silvestre no muy comun que se eleva á unos 25 ó 30' de altura; el diámetro de su tronco es de 10", su madera muy dura, colorado el corazon, con la albura blanca: no tiene aplicacion que sepamos.

Espino amarillo, Prco. — *Zanthoxylon*. M. D. — G. 229. — Arbol silvestre abundante en toda la isla de Puerto-Rico; su altura es como de 50' y el diámetro de su tronco como de 2'; suministra una madera de color amarillo claro y cuyo uso es solo para tablazon de casas; quizás será la ayua de Cuba?

Espino blanco, Prco. — *Zanthoxylon*. M. D. — G. 229. — Arbol silvestre que se parece mucho al anterior, tanto por su altura como por su diámetro; su madera es de color mas claro, tambien sirve comunmente para tablazon de casas; quizás será la ayua blanca de Cuba?

Espino rubial, Prco.; espino Cba. — *Fagara pterota*. M. D. — G. 835. — Arbol silvestre que se produce con abundancia casi por toda la isla de Puerto-Rico, cuya altura es de 40 ó 50' y el diámetro del tronco, de 1', su madera algo fuerte y sólida, de color amarillo verdoso ó de rapé, con gateados preciosos amarillos; sé emplea en tablazon de casas, puertas, etc. En la maestranza militar de San Juan de Puerto-Rico sirve para arcones de efectos; en los talleres particulares sirve para hacer cubichetes, pisos, puertas, ventanas, etc.

Espinillo ó juse, Prco. — Arbol silvestre que se halla con abundancia en las costas de la isla de Puerto-Rico; se eleva como á 35' de altura, y el diámetro del tronco es de un pié; su madera es color verdoso ú oscuro con vetas amarillentas y su uso comun es para estantes de casas, balaustres, etc.

Espejuelo, Prco. — Arbol silvestre poco abundante, cuya altura es de unos 30' y el diámetro del tronco de 8 á 12"; su madera recia es de color amarillento y se usa para estantes de casas y estacadas.

Espejuelo amarillo, Prco. — Arbol silvestre abundante por el N. O. de la isla de Puerto-Rico, cuya altura es de 40 á 50' y el diámetro del tronco de 1'; su madera es fuerte, pesada, de color amarillo con vetas negras cuando está fresca, pero á pocos dias de labrada su color se pone toda de un color casi negro; se emplea en estantes de casas.

Encina, Cba.; roble, Prco. — *Catalpa longisilicua*. M. D. — G. 526. — Arbol silvestre bastante abundante en las Antillas y en el continente americano; se eleva como á 45 ó 50' de altura y su tron-

co llega al diámetro de 15 á 30", suministra una madera muy dura, muy fuerte y muy buena para obras de carpintería del campo, carretas, etc.

F

Frijolillo amarillo y prieto, Cba. — Savonette jaune, Trd. — *Lonchocarpus latifolius* y *sericeus*. F. 130. — Arbol silvestre que se halla especialmente por la costa y se eleva á como 30 ó 40' de altura, con el diámetro del tronco de 15 á 24"; dos clases de frijolillos hay, una que tiene el corazon prieto y la otra que lo tiene amarillo: esta última es mucho mas comun que la primera. La madera del frijolillo prieto es de peso y dureza muy regulares; su corazon es prieto con hermosas vetas ó undulaciones mas pálidas ó como achocolatadas, que le comunican un aspecto veteado ó jaspeado muy bonito; la albura es color de chocolate muy pálido; testura fibrosa y sin embargo bastante compacta, muy sólida y bastante apreciada; su peso específico es de 0,720. Corteza seca muy tosca y muy rugosa, color pardusco-rojizo, epidermis bastante espesa; capas corticales muy pocas y mas pálidas ó blanquecinas; cara interior pardusca y con jaspeo escaso y blanquecino.

Fustete, Cba.; mora, Prc. — Bois z'orange, Trd. — *Maclura tinctoria*. M. D. — G. 220. — Ese árbol silvestre, bastante comun pero que crece con asaz lentitud, se eleva como á 50' de altura, y el diámetro del tronco es de 1' 1½ ó 2'; suministra una madera primorosísima por su bonito color amarillo anaranjado y jaspeado á la vez, pero que con el tiempo y la esposicion al aire se va poniendo poco á poco mas pálido, hasta volverse amarillento sucio, lo que se evita barnizándola cuando se emplea para muebles; su peso específico es de 0,711. Es de mucha estimacion para el arte de teñir, en que se la emplea mucho, de manera que constituye un ramo de esportacion para el extranjero. En los paises en donde se cria se la emplea para estantes de casas de campo, para piñas y radios de ruedas de carruajes y carretas y para cualquiera obra de carpintería que necesita fuerza y resistencia.

G

Gía blanca ó brava, jáa blanca ó brava, Cba. — *Casearia alba* y *ramiflora*. F. 87. — Arbol silvestre que se eleva á 15 ó 25' de altura, con el diámetro del tronco de 8 á 10". Madera de buen peso y buena dureza, cuya testura es bastante compacta y el grano regularmente fino; su color es casi como el del boj de Europa, es decir amarillo pálido, de matiz casi uniforme algo veteado; las zonas concéntricas que se ven en su corte transversal son muy poco pronunciadas y casi de igual color; es bastante apreciada; su peso especí-

fico es de 0,762. Su corteza seca tiene como una línea escasa de espesor, es de color achocolatado con manchas cenicientas, áspera, con muchas grietas transversales y pocas verticales, bastante compacta, quebradiza y no fibrosa; capas corticales color de canela pálido; cara interior pardusco rojizo pálido.

Gaita, Prcó. — Arbol silvestre cuya altura es de 20 piés y el diámetro del tronco de 18 pulgadas; suministra una madera blanca que se emplea en estantes de casas y vigas.

Garrocho, palo de garrocho, Prcó. — *Myrodia turbinata*. M. D. — G. 920. — Arbol silvestre que se produce con abundancia por toda la isla de Puerto-Rico, cuya altura es de 25 á 30' y el diámetro del tronco de 6 á 8"; su madera es bastante floja, liviana y de color ceniciento; no tiene aplicacion.

Gateado, Prcó.; gatia, Trd. — Letter wood, leopard wood, Trd. — *Brosymum guianensis*. M. D. — G. 114. — Arbol silvestre cuya altura es como de unos 20 ó 30', y el diámetro del tronco de 10 á 12 pulgadas ó algo mas; el de Puerto-Rico tiene la madera de color encarnado con vetas negras; es bien compacta y bastante dura, mientras el de Trinidad la tiene de un color moreno amarillento vetado ó jaspeado de pardusco bastante oscuro, con muchos radios medulares; bien dura, compacta y muy pesada: nos ha parecido susceptible de un buen pulimento, buena para obras de carpintería fina y de ebanistería; su peso específico es de 1,352.

Gasparil, gasparillo, Trd. — *Esenbeckia*. F. 111. — Arbol silvestre cuya altura es de 20 á 25' y el tamaño del tronco 6 á 8" á lo mas; suministra una madera muy fuerte y elástica, que se parece mucho á la del boj, cuyas propiedades tiene, y que puede por consiguiente reemplazar para obras de torneó; se usa tambien para pilares y estantería de casas cuando el tamaño del árbol lo permite; sirve además para bastones muy bonitos y muy fuertes; su peso específico es de 1,106.

Geo geo, Prcó. — Árbol silvestre que se eleva como á 25 ó 30' de altura, con el diámetro del tronco de 1'; da una madera floja, de color oscuro, que sirve solo para leña.

Goao, Cba. — *Rhus metopium*. M. D. — G. 988. — Árbol silvestre que se eleva de 25 á 40' de altura, con el diámetro del tronco de 15' á 24"; madera de peso regular, de dureza mediana, testura muy apretada y grano fino; su color es de un hermoso rojo oscuro, con vetas aun mas oscuras, que se vuelve algo mas pálido con su exposicion prolongada al aire; hemos tenido en mano muestras de color mucho mas pálido; su albura es de color blanquecino teñido de rojizo, y cuyo matiz es á veces bastante uniforme: nos ha parecido susceptible de pulimento, y sin embargo no tiene aplicacion que sepamos.

Gongolí, Prcó. — Árbol silvestre que se eleva como á 25 ó 30' de altura, con el diámetro del tronco de 10 á 12"; suministra una madera compacta y fuerte, de color encarnado; rompe oblicuamente; su uso comun es para armazon de casas y estacadas.

Granadillo, Cba. — *Brya ebenus*. F. 130. S.-F. I. — Árbol silvestre que se eleva como á 20 ó 25' de altura y cuyo tronco, largo de

12' á lo mas, llega al diámetro de 6 á 8" y suministra una madera bien apreciada en la isla de Cuba por ser dura y bien resistente; se usa en la construcción de las casas; se utiliza tambien para bastones, muebles de lujo y carpintería fina, porque es bonita. Sentimos no poder dar de ella ninguna descripción, por no haber tenido en mano ninguna muestra de ella.

Gris gris, Trd. — *Desmonchus*, F. 14. — Hermosa palmera muy comun en la isla de la Trinidad, cuyo tronco, largo de 15 á 25', llega al diámetro de 10 á 12" ó algo mas; suministra una madera casi tan pesada como la piedra, y por lo menos tanto como la del guayacan, durísima, de color prieto con vetitas lineares pardo oscuras ó quizás mejor, formado de vetas desiguales alternativamente negras y pardusco-achocolatado claras; hay algunas mas finitas, de color blanco sucio. Sirve para tablas muy duraderas que se emplean para sobre suelos ó pisos muy hermosos, y á nuestro parecer se la podría utilizar muy bien para la ebanistería fina: el tronco se emplea para estantes de casas y de establecimientos del campo.

Guacamuya, Cba.; clavellina, Prcó. — *Poinciana pulcherrima*. M. D. — G. 1018. — Bien que el tronco de ese arbusto solo llega á unas 3 ó 4' de diámetro; citaremos su madera por ser muy bonita y quizás susceptible de utilizarse para la ebanistería fina; su color es anaranjado veteadado; es de poca dureza, y sin embargo de testura y grano bastante finos; su peso específico es de 0,389. No pasaremos adelante sin señalar otro árbol del mismo género, natural de Madagascar, pero perfectamente bien aclimatado en las Antillas como árbol de adorno: es la *Poinciana regia*; Rchb.: *flamboyant* de los Franceses; crece con bastante prontitud, su altura llega á mas de 30' y el diámetro del tronco como á 8 ó 10"; de madera amarilla algo veteadita, bonita y fuerte; no tiene todavía aplicación ninguna; su peso específico es de 0,828.

Guacima ó guazima, Prcó., Cba.; guacimo, Vzla. — *Guazuma ulmifolia*. M. D. — G. 922. — Arbol silvestre muy comun en todas las Antillas y tambien en el continente americano vecino, que se eleva como de 30 á 40' de altura y cuyo tronco, bastante recto, llega al diámetro de 15 á 18"; el de la especie de hojas pequeñas ó de las sierras es algo mas alto y corpulento; suministra una madera bastante liviana, y sin embargo bien resistente, de testura fibrosa y poco apretada, grano poco fino, de color gris blanquecino lijaramente matizado de rosado ó de color de carne, con vetas desiguales cuyas centrales, juntándose las unas con las otras, producen un aspecto bonito, con muchas líneas muy finitas y mas oscuritas; esa madera no tiene corazon y en algunas muestras es gris rojizo, jaspeado casi uniformemente; no tiene aplicación, pero nos parece propia para setos y otras obras interiores de casas, bajo techos, etc. Sirve para leña, y el carbon muy liviano que produce seria bueno para fabricar pólvora; su peso específico es de 0,552. Corteza rugosa color pardusco ceniciento, muy agrietada, espesa como de 2 á 3 líneas; cuando seca, sus capas corticales cortadas transversalmente son color de chocolate; se separa con facilidad en hebras poco fuertes.

Guacima amarilla, caria, Cba. — *Xilopia cubensis*. M. D. — G. 898. — Arbol silvestre de madera muy liviana, muy blanda, cuya testura es floja y fibrosa á la vez, de color blanquecino teñido de amarillento y de rojizo á la par, con vetas irregulares y lineares, á veces bastante pronunciadas, pardusco-prietas ó pardusco-rojizas; no tiene aplicacion que sepamos.

Guaguací, Cba. — *Latia apetala*. F. 87. — Árbol silvestre que se eleva á 20 ó 30' de altura, con el diámetro del tronco de 8 á 15"; suministra una madera muy sólida pero bastante quebradiza, de peso y dureza regulares, testura bastante densa y grano fino; su color es blanco amarillento, amarilloso muy pálido ó blanquecino apenas veteadito; muy apreciada en la isla de Cuba, se utiliza diariamente para tirantería y ligazones. Corteza rugosa muy agrietada transversal y verticalmente á la vez; espesa como de una línea, color gris pardusco, quebradiza y como resinosa.

Guajanilla amarilla, Prcó. — Arbol silvestre que se produce con abundancia por el sur de la isla de Puerto-Rico, cuya altura es como de unos 40', y el diámetro de su tronco de 12 á 15"; su madera es fuerte, de color amarillo oscuro, y se parte verticalmente; su uso comun es para estantes de casas.

Guajanilla prieta, Prcó. — No es sino una variedad del anterior, de que se diferencia solo por su color amarillo oscuro con vetas pardas.

Guama, Prcó., Cba. — Pois doux, Ant. fr. — *Inga vera*. M. D. — G. 294. — Arbol silvestre frutal muy comun en las Antillas y en el continente americano vecino; hay muchas especies botánicas de ese género, siendo unas mas grandes que otras; se eleva entre 40 y 60' de altura, de tronco bastante recto, con un diámetro que varía entre 1 á 2'; suministra una madera con la albura de color ceniciento ó blanquecino sucio teñido de amarillento, mientras el corazon es de color gris teñido de pardusco rojizo muy claro, con muchas vetas capilares mas parduscas; de peso y dureza regulares; testura fibrosa y sin embargo bastante apretada, grano fino; parece bastante fuerte y resistente, sin embargo solo se emplea para carbon y leña; su peso específico es de 0,505.

Guama de costa, majagua, Cba. — *Lonchocarpus sericeus*. F. 130. S.-F. I. — Arbol silvestre que se eleva á 20 ó 30' de altura lo mas, con el diámetro del tronco de 12 á 15". Madera primorosa, de buen peso, dureza regular y grano fino, de color canela claro con vetas lineares ó listas mas oscuritas, con muchos surquitos capilares llenos de una sustancia como gomosa, lo que le da un aspecto particular; con el lente se ve en el corte vertical que los surquitos señalados no son sino vasos abiertos al labrarla; la seccion transversal es de igual color algo mas subido, con muchísimos poros llenos de una sustancia gomosa que la hace como barnizada, y muchas zonas concéntricas cuyas mas centrales son de color mas subido; muchos radios medulares muy finitos y mas pálidos, lo que le da un aspecto muy bonito; es muy fuerte y resistente, lo que la hace apreciar bastante para muchas obras de carpintería, para fábricas del campo y otras cosas; su peso específico es de 0,720.

Guanabano, Prcó., Cba., etc. — *Anona muricata*. M. D. — G. 900. — Arbol frutal silvestre no muy abundante y del cual hay algunas variedades; su altura es como de 35 á 40', y el diámetro de su tronco, recto y no muy largo, llega á 1' 1½ lo mas; da una madera blanda, de color claro, la cual se rompe horizontalmente, no tiene aplicacion ninguna y cuyo peso específico es de 0,397.

Guara, Cba. — *Cupania glabra* y *triquetra*, *C. castanæfolia*, Plm., ó *C. tomentosa*, Sw. — Castaño de las Antillas francesas. M. D. — G. 852. — Arboles silvestres, como de 35 á 40' de altura, cuyo tronco recto y bastante largo llega á un diámetro de 10 á 15" ó algo mas; suministran una madera dura y fuerte, bastante apreciada en Cuba para obras de carpintería y carretería; sirve además diariamente para arcos de toneles, porque es muy resistente y muy flexible á la vez.

Guaraguao, Prcó. — Bullet wood, Trd. — Bois à balles, Ant. fr. — *Gaurea trichiloides*. — Musc ó alligator wood, Jca. — *Trichilia moscata*. M. D. — G. 931. — Arbol silvestre y abundante que se eleva como á 70' de altura, cuyo tronco recto y bastante largo llega al diámetro de 6 á 6' 1½; suministra una madera bastante dura, bien pesada, de testura bien densa y apretada, cuyo color es encarnado oscuro, se parte oblicuamente; es muy apreciada para construccion de carros fuertes, de carretas, fábricas del campo y muchísimos trabajos de carpintería.

Guarema, Prcó. — Arbol silvestre cuya altura es de 30' y de 2' el diámetro del tronco; suministra una madera fuerte, compacta y de color oscuro, la cual se usa comunmente para armaduras de casas.

Guasa, Prcó. — Arbol silvestre que se eleva como á unos 35' de altura, con el diámetro del tronco de 1'; suministra una madera algo floja, pero resistente, de color blanco, y se parte verticalmente; su uso comun es para tablazon de casas de campo.

Guasávara, Prcó. — Arbol silvestre bastante abundante, cuya altura es de 60' y el diámetro del tronco de 1, 1" 1½; suministra una madera fuerte y compacta de color encarnado, y se parte oblicuamente, su uso comun es para estacadas y leña.

Guasimilla, Prcó. — Arbol silvestre que será sin duda una variedad de la guacima; su altura es de 35' y su tronco tiene 12" de diámetro; su madera es blanca, floja, y se parte verticalmente; su uso comun es para amazon de casas de campo.

Guatacare, guatequere y guatequero, Trd. — *Lecythis idatimon*. — F. Lecitídeas. — Arbol silvestre bastante grande, que se eleva como á 40 ó 45', cuyo tronco bastante largo y recto tiene como 12 á 18" de diámetro; se cria en los terrenos arcillosos y húmedos; suministra una madera bastante apreciada, bien dura, de buen peso, de testura compacta bastante entremezclada y fibrosa, muy flexible; corazon de un color pardusco, como de hoja muerta, con listas casi achocolatadas que lo separan de la albura, mucho mas pálida, pero tambien teñida de pardusco; muy apreciada para marcos de puertas y ventanas, así como para muchas obras de carpintería, para las fábricas de casas y otros usos en que la fuerza ha de hallarse unida á la elasticidad, como por ejemplo, flechas y branceales de carretas y

carruajes; es susceptible de pudrirse al nivel del suelo, especialmente empleada en lugares húmedos; su peso específico es de 0,899.

Guatamare, cereypo, Trd., Vzla. — *Myrospermum frutescens*. M. D. — G. 1008. — Arbol silvestre que hemos hallado muy abundante en las montañas del Caroni, canton de Upata, provincia de Guayana, república de Venezuela; lo hemos encontrado tambien, pero con escasez, en la isla de Trinidad y en Puerto-Rico, pero sembrado, y sin embargo tan hermoso y tan grande como en la Guyana; se eleva como á 50 ó 60' de altura; es muy coposo, de tronco recto bastante largo, mas de 25', que llega al diámetro de 1' 1½ y á veces mas, suministra una madera fuertísima, muy dura bastante, pesada, de testura compacta y grano fino; el corazon es como de color castaño veteadado de pardo; es muy apreciada para todas las obras de carpintería que necesitan á la vez mucha fuerza y duracion; tambien podria aprovecharse en obras de ebanistería y de torneio; su peso específico es de 0,980.

Guatapaná, Prco. — Arbol silvestre que se eleva á unos 24 ó 30' de altura, con el tronco de 12" de diámetro; da una madera sólida y resistente, de color oscuro, la cual se emplea para estantes y embarcaciones.

Guayabo, Prco., Vzla. — *Psidium pomiferum*. M. D. — G. 1112. — Arbol frutal silvestre muy abundante en todas las Antillas y en el continente americano correspondiente, que se eleva á una altura de 15 á 20' y el diámetro de su tronco no es mas que de 6"; suministra una madera de testura fina y compacta, bien pesada y grano fino; su color es gris pardusco y rojizo á la vez, con vetas paralelas y undulosas mas pálidas, que la hacen como jaspeada y muy bonita á la vista, con nudos pardos; es muy apreciada para las obras de carpintería que corresponden con su poco tamaño y que necesitan á la vez fuerza y elasticidad; sirve pues para los instrumentos de agricultura, y se utiliza tambien en las fábricas del campo; su peso específico es de 0,696.

Guayabito. — Bois caraïbe, Trd. — *Campomanesia aromatica*. M. D. — G. 1121. — Arbol silvestre y frutal, puesto que da la guayabita de arrayan, que se eleva á 25 ó 30' de altura, se cria en las montañas y su tronco llega á 6 ú 8" de diámetro; suministra una madera muy dura y muy fuerte, de grano muy fino y testura compacta; su color es gris pardusco, casi café con leche, de aspecto muy bonito á la vista, aunque bastante oscuro á causa de sus primosas vetas mas ó menos pálidas y formando dibujos muy variados; no tiene aplicacion que sepamos, pero á nuestro parecer se podria utilizar en las mismas circunstancias que la anterior; su peso específico es de 0,847 á 0,914.

Guayabota roja, Prco. — Arbol silvestre bastante abundante; su altura llega á 36' y el diámetro del tronco es de 12"; su madera es de color rojo, algo blanda y de poca duracion; se rompe oblicuamente; su uso comun es para armazon de casas de campo. Hay una variedad que se llama solo guayabota, cuyo color es mas claro.

Guayabacon, Prco. — Arbol de las costas, cuya altura es de unos 30' y el diámetro del tronco de 18"; su madera compacta y fuerte

se rompe con dificultad y es de color rosado, se emplea en soleras y vigas de casas de campo.

Guayacan, Proco., Cba., Vzla. — *Guayacum officinalis*. M. D. — G. 862. — Arbol silvestre que se halla por las costas y se eleva como á 45 ó 50' de altura, y el diámetro del tronco llega á 12 ó 15" á lo mas; suministra una madera muy dura, muy apretada, de testura muy compacta y trabada, grano fino; su albura, casi tan dura, es color de boj, es decir, amarillento claro, mientras el corazon es de color pardusco oscuro matizado de verdoso, con vetas mas oscuras; es muy apreciada y forma un ramo de comercio para la esportacion; se labra bien con la sierra, y sin embargo, á pesar de su testura fibrosa y muy trabada á la vez, se puede tambien hender con el hacha y especialmente cuando está el árbol recién tumbado, porque entónces su madera es mucho mas blanda y se labra con mucha mas facilidad: se endurece pues mucho con su esposicion al aire, y entónces es difícil labrarla. Se usa mucho para maquinaria, ebanistería y obras de tornear, en fin, en todas las obras que necesitan á la vez dureza y resistencia, como dientes de trapiche, ruedas de palanques, mortarios, ejes de carretas, etc.; es susceptible de hermoso pulimento; su peso específico es de 1,080, cuando verde seco 1,354 á 1,360.

Guayacancillo, Proco. — Variedad del anterior ó quizás otra especie. — *Guayacum verticale*.

Guayo, Cba. — *Ehretia bourreria*. M. D. — G. 608. — Árbol silvestre bastante grande, que se eleva á 30 ó 40' y cuyo tronco alcanza el diámetro de 12 á 18"; madera de peso regular y buena dureza, testura fibrosa no muy compacta y grano bastante fino, de color canela ó aleonado pálido, jaspeado y veteadó á la par, algunas de sus vetas mayores ó listas són parduscas; se parece mucho al ébano colorado de Europa.

Güira criolla, güira cimarrona, Proco. (Véase totumo.)

Güitaran, Proco. — Arbol bajito y silvestre que crece por las costas y se eleva como á 18 ó 20' de altura, y cuyo diámetro del tronco llega á unas 10 ó 12"; su madera es de color rosado y con facilidad se rompe verticalmente; no tiene aplicacion.

H

Haya, Proco. — Arbol silvestre bastante abundante, que se eleva á unos 30 ó 35' de altura y cuyo tronco llega al diámetro de 8 á 10"; su madera es de color blanco oscuro, flexible y se parte verticalmente; su uso comun es para remos de botes y varazon de casas de campo.

Hatillo, Cba. — Madera de buen peso y de dureza regular, testura bastante apretada y grano bastante fino; de color amarillento pálido y muy parecida á la del boj de Europa, aunque algo mas pálida y con algunas vetas ó listas desiguales teñidas de pardusco mas ó menos oscuro.

Hicaquillo. — Icaque grand bois, Trd. — *Licania incana*, Aubl. F. 131. — Arbol silvestre que se eleva á 40 ó 50' de altura, cuyo tronco bastante largo y derecho llega al diámetro de 8 á 10" á lo mas; suministra una madera bien dura, bien pesada, de testura fibrosa, y sin embargo bastante compacta, grano fino; su color es de carne, no muy rojo, ó quizás mejor, color de flor de melocoton, con vetitas ó remolinos muy poco pronunciados, que le dan un aspecto jaspeado muy bonito; no tiene todavía aplicacion, pero sin duda se utilizará algun dia, porque es bastante fuerte y hermosa; su peso específico es de 1, 050.

Higuerillo, Prcó. — Árbol silvestre que se eleva á 30' de alto y cuyo tronco llega al diámetro de 14 ó 16"; da una madera de regular resistencia, de color ceniciento y que se rompe verticalmente; su uso comun es para estantes de casas, víguetas, cuarterones, tablas, etc:

Higueron, higuerote, Vzla. — *Ficus glabrata* y demas especies. M. D. — G. 111. — Arboles silvestres, grandes, corpulentos y muy coposos, cuyo tronco recto y bastante largo llega á veces al diámetro de 6 á 8', de madera bastante fuerte, no muy dura, de testura fibrosa bastante compacta, y sin embargo no muy pesada; de color blanco amarillento; no tiene aplicacion, pero á nuestro parecer se podría aprovechar para bateas y otras cosas por ese estilo y quizás en tablonos para el interior de casas; su peso específico es de 0,450.

Higuera blanca ó criolla. (Véase totumo.)

Hoja menuda, Prcó.; eugenia. M. D. — G. 1125. — Árbol silvestre que abunda por las costas; su altura llega á unos 12', y el diámetro del tronco á 10"; suministra una madera fibrosa muy flexible y bien resistente, cuyo color es ceniciento; su uso comun es para hacer estacadas y carbon.

Hortegon labrado, Prcó. — Arbol silvestre que no se halla muy abundante y solo en el N. O. de la isla de Puerto-Rico; se eleva á unos 60' de altura, y el diámetro del tronco, bastante largo y derecho, llega solo á 2'; suministra una madera muy recia, de muchísima duracion, de color de carne, y se rompe verticalmente con dificultad; su uso comun es para estantes de casas.

Hortegon prieto. — No es sino una variedad del anterior, porque lo único que le diferencia es el color pardo de su madera; tiene tambien iguales usos.

Hucar blanco, Prcó.— *Bucida buceras*. M. D.— G. 389 bis.— Arbol silvestre abundante por toda la isla de Puerto-Rico y demas Antillas, muy alto y muy corpulento; en efecto se eleva á 80' de altura y su tronco recto llega al diámetro de 4 á 5'; suministra una madera de color blanco amarillento, muy fuerte y flexible, cuyo uso comun es para estantes de casas, mazas de trapiches, mazas de martinetes; se emplea para cabos y piñas de ruedas á falta de copa blanco; en la marina sirve para curvas de embarcaciones.

Hucar prieto, Prcó. — Es una variedad del anterior, del cual no difiere sino por el color ceniciento oscuro de su madera.

Hueso, Cba. — *Drypetes glauca*. F. 106. — Arbol silvestre de larguísima vida que se halla bastante abundante en Cuba, Puerto-

Rico, Mont-Serrato, Dominica, etc.; suministra una madera enteramente blanca que no tiene aplicacion ninguna.

J

Jaboncillo, Cba.; paraparo, Vzla. — Savonnete jaune, Trd. — *Sapindus saponaria*. M. D. — G. 853. — Arbol silvestre comun en las Antillas y en el continente americano vecino; se eleva á una altura de 60' y su tronco bastante largo y recto llega al diámetro de 15 á 18", suministra una madera que es una de las mejores de esos paises, por ser fuerte y flexible á la par que resistente y no muy pesada: se deberia utilizarla para fábricas de casas y muchísimas obras de carpintería. Además, sus propiedades la hacen muy á propósito para piñas y radios de ruedas, etc.

Jacana, Prc. — Arbol silvestre cuya altura es de unos 40', y el diámetro del tronco tiene 2'; suministra una madera de color claro, flexible y bastante fuerte; sin embargo no tiene aplicacion y se emplea solo para leña.

Jacaranda cœrulea. M. D. — G. 530. — Arbol silvestre que hemos hallado en Trinidad y la Guyana. pero que se podria propagar con facilidad en las demas Antillas como árbol de adorno y tambien por su buena y hermosa madera; se eleva como á 40 ó 50' de altura, y su tronco, derecho y bastante largo, llega al diámetro de 10 ó 12", suministra una madera muy hermosa, cuyo color es gris amarillento pálido, jaspeado y como moere de igual color, pero algo mas oscuro; parece bien fuerte, de buena resistencia, dureza regular, buen peso, textura fibrosa, y sin embargo de grano fino, y por esa razon nos ha parecido susceptible de pulimento; tambien nos ha parecido no tener albura ninguna. A nuestro entender se la podria aprovechar para carpintería fina y para muebles de lujo; reemplazaria con ventaja el fresno de Europa. Su corteza es muy delgada, rugosa y de color pardusco blanquecino sucio, cuya epidérmis se desprende con facilidad, dejando en pos de sí una mancha mucho mas pálida, blancuzca ó amarillenta; su parte interior es morena y achocolatada; su peso específico es de 0,652.

Jagua, Prc., Cba.; caruto, Trd., Vzla. — *Genipa americana*. M. D. — G. 728. — Arbol silvestre abundante en todas las Antillas y en el continente americano vecino; es de la altura de unos 50', y el diámetro del tronco, bastante largo y bien derecho, tiene unos 15 á 20"; suministra una madera no muy dura y bastante liviana, pero de mucha fuerza y resistencia, bien flexible y de textura fibrosa; su color bastante uniforme, blanquecino teñido de pardusco rojizo pálido; se parece mucho al fresno de Europa, cuyas propiedades posee, y por tal razon es muy á propósito para cajas, lanzas y brancales de carruajes, y muchas obras de carpintería que necesitan á la vez fuerza y elasticidad; hacen con ella cedazos, hormas de zapatos, etc. En la maestranza militar de San Juan de Puerto-Rico la emplean

para cajas de fusil y aros de cajas de guerra, etc.; su peso específico es de 0,873.

Jaguey, mata palo, Prcó. — *Ficus dendricida*, *F. radula*, etc. M. D. — G. 111. — Arbol silvestre bastante abundante, cuya altura es de 40 á 50', y el diámetro del tronco, bastante largo y recto, llega á 6'; suministra una madera bastante liviana, poco dura, de testura fibrosa y algo floja, grano poco fino de un color amarillento mas ó menos pálido, otras veces es canela pálido con muchas vetas lineares y paralelas que le dan un aspecto muy bonito; corazon y albura de igual color; á veces las vetas son mas pálidas ó mas oscuritas, formando entre sí especies de arabescos; su uso comun es para cayucos ó curiaras, baños, bateas para lavar, etc.; su peso específico es de 0.450.

Jaimiquí, almiquí, Cba. — *Achras*. M. D. — G. 635. — Arbol de la isla de Cuba que suministra una madera muy fuerte, bien pesada y muy dura, testura bien compacta y grano fino, de color rojizo pardusco con vetas algo mas oscuritas hácia el corazon, lo que la hace muy bonita y agradable á la vista; muy apreciada para las obras de carpintería que requieren á la vez fuerza y dureza.

Jia brava, amarilla ó blanca, Cba. (Véase Gia.)

Jarabacana, jarabaguana y jarabaina, Cba. — Madera de muy buen peso y durísima, de testura fibrosa y no muy apretada, de color amarillento pálido con vetas mas ó menos pronunciadas, segun la disposicion del corte de la madera, cuyo color es azafranado pálido, ó quizás mejor anaranjadito, con la albura mucho mas pálida, lo que le da un aspecto particular. La muestra que hemos tenido en mano estaba ya un poco carcomida por los gusanillos; se utiliza para horcones.

Javillo, Prcó., Cba. — Sand-box, Trd. — *Hura crepitans*. M. D. — G. 126. — Arbol silvestre bastante comun en las Antillas y en el continente americano; se eleva á unos 50' de altura, es muy ramoso y primoroso, y por tal razon muy á propósito para arboledas, pues da una sombra muy agradable; su tronco, bastante largo y recto, llega al diámetro de 24 á 30" y á veces mas; suministra una madera bastante liviana y blanda, de testura fibrosa, bien resistente y de mucha duracion en el agua; su color es blanco, apenas teñido de majon, con vetas parduscas que corresponden con el corazon; hay una variedad cuyo color es pardusco y es mas apreciada, porque las canoas que con ella se hacen son mucho mas fuertes y mas duraderas que las que se hacen con la otra; su peso específico es de 0,465. Sirve tambien para tablas para forrar las casas y otras obras interiores. Al labrarla se debe evitar que su aserrin caiga en los ojos y se introduzca en las narices, porque puede determinar irritaciones fuertes que podrian degenerar en inflamaciones de alguna consideracion; basta para eso cubrirse la cara con una gasa.

Jigüera, Cba. (Véase güira cimarrona.)

Jiquí, jequí, Cba. — *Bumelia nigra*. M. D. — G. 641. — Arbol silvestre comun en la isla de Cuba, que se eleva á 35 ó 40' de altura y el tronco llega al diámetro de 12 á 15"; su madera es muy fuerte, durísima y de mucha duracion, hecho tan conocido en esa isla que

ha dado orijen á una espresion vulgar muy usada, especialmente entre los hacendados y la jente del campo; en efecto, cuando uno quiere señalar una cosa muy fuerte dice: «Es un jiquí, ó es como jiquí.» Esa madera, de grano fino y muy compacta, es color de rapé ó amarillento oscuro. Puesta en el suelo se la tiene por imputrefactible y dicen que se petrifica; su uso comun es para horcones; cuesta mucho trabajo para labrarla.

Jocuma, Cba. — *Bumelia palida*, Swtz. M. D. — G. 641. (Véase acana, ausubo, etc.)

Jobo, Prcó., Cba., Vzla. — Hog plum, Trd. — Moubin, Ant. fr. — *Espondias lutea*. M. D. — G. 276. — Arbol frutal silvestre muy abundante en las Antillas y en el continente americano, cuya altura es como de unos 40', con el tronco bastante largo y recto, de un diámetro de 12 á 18"; suministra una madera liviana, poco dura, pero bastante fuerte y elástica á la vez, de color amarillento pardusco, punteadito y como moere, muy agradable á la vista; no tiene aplicacion; sirve solamente para leña; su peso específico es de 0,508.

Jucaro martelero, Cba. (Véase hucar.)

Jucaro prieto ó bravo, Cba. — *Bucida capitata*. (Véase hucar.)

Juya. — Arbol silvestre abundante por toda la isla de Puerto-Rico, cuya altura es de 40' y el diámetro del tronco de 12"; suministra una madera bastante fuerte, de color amarillento, cuyo uso comun es para armazon de casas y para remos de embarcaciones menores.

L

Lacre. — Bois sang, Trd. — *Vismia guyanensis*. — F. Hipericíneas. — Arbol silvestre que se eleva como á 25 ó 30' de altura, cuyo tronco poco largo llega al diámetro de 5 á 7"; suministra una madera bastante liviana, de una dureza regular, bien resistente, grano fino y testura fibrosa, muy bonita y de un hermoso color, como flor de alberchigo ó melocoton pálido, ó quizás un color que vendria á ser como el resultado de la mezcla de los dos colores gamuza y carne pálido, veteadita de igual color algo mas subido y á la vez moere; no tiene albura ninguna; no se emplea todavía, pero á nuestro parecer podria servir para muebles de lujo; su peso específico es de 0,664. Corteza agrietada y como formada de capas toscas que parecen sobrepuestas las unas á las otras, poco espesa, de línea ó línea y media escasa, color rapé; sale de ella una sustancia resinosa particular color de lacre y que á nuestro parecer se podria aprovechar para barniz.

Laurel blanco y prieto, Prcó. — Laurier cyp, Trd. — Arbol silvestre que se eleva á mas de 60 ó 70' de altura, y cuyo tronco, recto y largo, llega al diámetro de 6 á 8"; suministra una madera muy fuerte y muy resistente, bastante liviana, testura fibrosa y sin embargo no muy floja, grano bastante fino, poco dura, exhala un olor aromático bastante agradable, de color amarillento grisáceo ó aca-

nelado muy claro, casi de hoja muerta, con hermosos nudos parduscos, de los cuales salen remolinos ó vetas parduscas mas ó menos pronunciadas, que al juntarse forman especies de dibujos de aspecto muy bonito, sedoso y lustroso á causa de las muchas vetitas filiformes que provienen de los vasos abiertos al labrarla; su peso específico es de 0,658. Es incorruptible, y por esa razon la emplean para piraguas y embareaciones mayores con que se navega en el rio Negro y en el Orinoco; es muy buena tambien para carpintería de casas y otras, puertas, ventanas, etc.

Leche prieta, Prcó. — Arbol silvestre del interior de la isla de Puerto-Rico, cuya altura es de unos 20' y el diámetro del tronco de unas 27"; suministra una madera compacta de color rosado, la cual se rompe con dificultad; su uso comun es para estantes de casas.

Lehecillo, Prcó. — Arbol frutal silvestre que se eleva como á unos 40' de altura y el diámetro de su tronco llega á 12"; su madera es rosada, dura y rompe verticalmente; su uso comun es para estantes de casas; sirve tambien para carbon inmejorable para fraguas.

Limoncillo, Prcó. — *Calyptranthes paniculata*. M. D.—G. 1119. — Arbol silvestre cuyas hojas estrujadas huelen á limon; se eleva como á 50 ó 60' de altura y el diámetro del tronco llega á 18"; su madera es muy dura, flexible y de color morado, rompe con dificultad verticalmente; su uso comun es para estantes de casas, estacones de puertas, etc.; su peso específico es de 1,112.

Libisa ó lebisa, laurel leviza ó laurel blanco, Cba. — *Oreodaphne alba*. M. D. — G. 225. — Arbol silvestre bastante grande que suministra una madera muy fuerte que se emplea en la isla de Cuba para ejes de carretas.

Limon agrio, Prcó., Cba.; limeta, Cba.; naranjo chino, Prcó. — Citronnier, limette, oranger, Ant. fr. — Limon tree, lime tree, orange tree. Ant. ingl. — *Citrus limonium*, *C. limeta*, *C. aurantium*. M. D. — G. 977. Arboles frutales silvestres que se crian con abundancia en las Antillas y en el continente americano; se elevan á 20 ó 25' de altura y el diámetro del tronco llega á 8 ó 10"; suministran una madera muy fuerte, flexible, bien compacta, de buena dureza y resistencia, pero que es mas objeto de curiosidad que de utilidad; sin embargo, se utiliza en ebanistería para filetes y embutidos de muebles de lujo. La de limon es de peso muy regular, de buena dureza, de testura fina y bastante compacta, de color amarillento pálido, veteada ó jaspeadita casi uniformemente; su peso específico es de 0,833. La del naranjo comun ó chino es tan fuerte, tan dura y pesada como la anterior, con albura blanquecina amarillenta, mientras el corazon es de color pardusco muy pálido teñido de amarillento pálido; su peso específico es de 0,815. En la maestranza militar de San Juan de Puerto-Rico sirve para mangos de herramientas.

Lirio blanco, lirio silvestre, Cba.; tabaiba, Prcó. — *Plumiera alba* y *P. nivea*. M. D. — G. 653. — Arbol silvestre que se halla por las costas, se eleva como á 30 ó 35' de altura, y el tronco, bastante recto, llega al diámetro de 6 á 8", vestido de una corteza color

gris ceniciento ó blanco sucio, poco rugosa, espesa como de 2" y muy lechosa cuando verde, de madera bastante apreciada para ciertas obras de carpintería que necesitan á la vez flexibilidad y resistencia; es de un color blanco amarillento ó gris amarillento pálido, con undulaciones desiguales, algunas claritas, mientras otras son un poco mas oscuritas, y hasta pardusquitas, cuando salen de los nudos, lo que le da un jaspeado bastante bonito; su textura es fibrosa y compacta, y el grano fino: tiene el defecto de que el canal medular persiste durante larguísimo tiempo y raras veces desaparece del todo.

Lirio colorado, Cba.; alelia, Prcó. — *Plumiera bicolor* y *rubra*. M. D. — G. 653. — Ese árbol de adorno es mas pequeño que el anterior, puesto que solo se eleva á unos 20' y que el tronco no llega mas que á 5 ó 7" de diámetro; su madera se parece enteramente á la del lirio blanco que acabamos de describir; no tiene aplicacion ninguna, pero se podria utilizar en iguales circunstancias; su peso específico es de 0,853.

Lombricero, Trd. (Véase llaba.)

Lombricero del monte, Trd. — *Angelin grand bois*, Trd. — *Diplotropis brachipetala*, Trd. F. 130, S.-F. I. — Arbol silvestre que se eleva á 45 ó 50' de altura y cuyo tronco llega al diámetro de 15 á 18"; suministra una madera muy fuerte, bien duradera, de buena dureza y que se emplea con ventaja para las fábricas del campo, es muy bonita y casi de color de hoja muerta pálido, con muchas vetas desiguales mas ó menos paralelas, de color pardusco rojizo oscuro ó aleonado; albura blanquecino-amarillenta.

LL

Llaba, Cba.; lombricero, Trd.; pilon, Gna.; moca, Prcó. — *Angelin*, Trd. — *Partredy wood* y *bastard cabbage wood.*, Jca. — *Andira racemosa*. M. D. — G. 1082. — Arbol silvestre que se halla bastante abundante en todas las Antillas y en el continente americano; se eleva á 45 ó 50' de altura y su diámetro de 12 á 18"; suministra una madera bastante dura y cuyo color varia mucho, de manera que la hemos visto tan pronto de color rojizo ó encarnado, como pardusco y hasta prieto, otras veces amarillento: por esa razon la llaman en Puerto-Rico una *moca colorada* y otra *moca amarilla*, aunque producidas por el mismo árbol. Los varios colores mencionados, juntando sus tintes de un modo mas ó menos regular y hasta caprichoso forman vetas capilares diversamente matizadas, lo que le da un aspecto particular bastante bonito; hemos tenido en mano una muestra rojiza ó gris rojiza con muchas vetitas mas oscuritas y en ciertos lugares como aleonaditas; su peso específico es de 0,748. Se utiliza con mucha ventaja para piñas de ruedas y despues de hecha tablas ó tablones es propia para pisos y tablados como para cualquiera otra obra de carpintería. En otro tiempo la empleaban en el Brasil para la construccion de buques. En Puerto-Rico

su uso comun es para estantería de casas de campo. Se esporta para Europa, en donde se usa para bastones, caña ó mango de paraguas y de quitasol, se emplea tambien en ebanistería y para tornear.

Llama, Cba. — Madera de peso y dureza regulares; testura fibrosa, de color rojizo ó de rapé de España con vetas mas oscuras, las cuales se vuelven á veces listas undulosas; despues de pulida y de barnizada se pone muy agradable á la vista. La epidermis de la muestra que hemos tenido en mano se habia desprendido y entónces el color de la corteza era canela un poco mas amarillento interiormente, sus capas corticales se podian separar enteras las unas de las otras con mucha facilidad; espesa como de una línea y media.

Llocuaje, Cba. — Madera de corazon bastante duro, de color rojizo veteadado algo mas subido, con la albura mas blanda y de color gris rojizo teñido de verdoso; aspecto fibroso; segun el modo con que le toca la luz, se vuelve bastante lustrosa, y la albura parece entónces como sedosa. Su corte vertical examinado con el lente parece bien fibroso, mientras el transversal parece de un color mucho mas subido; es bastante compacta y sin embargo con muchos poros bien finitos; sus zonas concéntricas están muy pronunciadas; es susceptible de pulimento, y despues de barnizada el corazon toma un color amarillento veteadito y la albura se vuelve de color aceitinado con vetas verdosas.

Lloron, Cba. — Pigeon wood, Jca. — *Gætarða lucida* y *G. speciosa*. M. D. — G. 751. — Árbol silvestre que se eleva á 25 ó 30' y suministra una madera de buen peso y de dureza mas que regular, con testura fibrosa poco compacta y de grano bastante grueso; su corazon es de color pardusco algo acanelado y jaspeadito á la par, mientras la albura es mucho mas pálida, algo amarillenta y veteadada. En Jamaica es bastante apreciada para obras de carpintería, para el interior de las casas y tambien para tornear; el color de la segunda especie es pardusco anaranjado.

M

Maboa, Cba. — Bastard manchinell, Trd. — *Cameraria latifolia*. M. D. — G. 650. — Arbol silvestre que se eleva como á 35 ó 40' de altura y el tronco bastante recto llega al diámetro de 8 á 12"; suministra una madera buena y que se parece bastante al ébano, pero no es tan negra, bien pesada y cuyo corazon, muy duro, es de color pardo castaño bastante uniforme y casi sin vetas, las cuales, cuando existen, son poco pronunciadas, mientras la albura es gris algo teñido de rojo, y hace así contraste con el corazon; es tambien bastante dura. Corteza tosca y rugosa, de color ceniciento sobre un fondo achocolatado, con capas corticales compactas, bastante duras y parduscas; cara interior mas parda. Esa madera se utiliza para timones de carruajes y obras de carpintería.

Macahuan, Cba. — Madera de poco peso, testura fibrosa y floja, dureza regular, de color y aspecto de la yaya de Europa, es decir,

rojizo muy pálido, con jaspeado mas oscurito, cuya albura es blanquecina y apenas teñida de rojizo. Corteza rugosa, bastante pesada, espesa como de línea y media, de color pardo achocolatado, con manchitas blanco-amarillentas que parecen producidas por una sustancia resinosa, quebradiza y de rotura blanca y brillante; epidérmis poca; las capas corticales parecen bien compactas, pero muy poco duras; su corte vertical es color de canela jaspeado de blanquecino; cara interior de igual color, pero un poco mas pálida.

Macurije, Cba. — *Cupania opositifolia*. M. D. — G. 852. — Arbol silvestre que se eleva á 35 ó 40' de altura; se cria en los lugares montañosos y su tronco recto llega al diámetro de 12 á 18"; suministra una madera bastante apreciada para bajo techo, varas y cercas; es dura, de buena resistencia, poco pesada y tiene el aspecto, la testura y el color del álamo de Europa; es decir, que tiene el corazon gris algo rojizo ó color de carne pálido, con zonas irregulares algo mas oscuritas, y la albura blanquecina; de rotura limpia; exhala un olor fuerte; sirve para fábricas de casas, ya en las armaduras, ya en las puertas y ventanas; se utiliza tambien en obras de carretería. Las hojas de ese árbol son apetecidas por las vacas y caballos; sus frutos son un buen alimento para los cerdos, y de sus flores sacan las abejas una miel deliciosa.

Maga, Proco. — *Thespesia grandiflora*. M. D. — G. 969. — Arbol silvestre no muy abundante, que se deberia propagar como siendo de adorno y á la vez de utilidad por su madera; se eleva como á 50' de altura, y el tronco, recto y bastante largo, llega al diámetro de 30"; la madera es de color de rosa cuando nueva y negra cuando vieja; es fuerte y se parte verticalmente. Su uso comun es para estantes de casas; se emplea tambien para hacer flautas, flautines, clavijas de guitarra y otras obras de esa especie; sirve tambien para muebles; es de mucha duracion bajo la tierra y se considera como la mejor para las obras de madera cuyos cimientos hayan de ser de lo mismo; su peso específico es de 0,677.

Majagua, Cba. — *Paritium elatum*. M. D. — G. 972. — Árbol silvestre cuya altura es solo de 25 á 30', y el diámetro del tronco recto de 6 á 8"; suministra una madera blanca cuyo corazon lejítimo es color ceniciento algo azulado, un poco veteadito, de aspecto muy bonito y agradable á la vista; su peso específico es de 0,595; es muy porosa, muy flexible y sin embargo muy resistente; por esa razon se emplea diariamente en la Habana para varas de quitrines y volantes, especie de carruajes especiales de ese pais y muy á propósito para transitar por los malos caminos, porque nunca se vuelcan y son muy agradables por su balanceo, que se puede comparar al de las hamacas de que tanto se usa. Corteza muy tosca de color chocolate pálido y cuya parte interior es cenicienta; epidérmis bastante espesa; capas corticales como de línea y media, muy fibrosas y separándose fácilmente en muchísimas hebras ó tiras; cuando pertenece á vástagos como de dos años es muy buena para sogas.

Magüira, masgüira, Cba. (Véase güira cimarrona.)

Madera de lanza, Cba. — Lance wood, Trd. — Bois lance, Ant.

fr. — *Gutteria virgata*. F. 95. — Arbol silvestre que se eleva como á 25' de altura, y cuyo tronco derecho solo llega al diámetro de 6"; suministra una madera de grano fino, testura fibrosa y dureza regular; es muy flexible, elástica y bastante resistente á la vez; de color amarillo mas pálido que el boj de Europa; se hiende con facilidad; se utiliza para lanzas y varas de coche, tacos de billar, arcos de violin y para resortes; espuesta á la accion del calor ó del agua hirviente se dobla con facilidad; sirve además para armaduras de casas, bajo techos, etc. De Cuba y de Jamaica la mandan á Europa en pestigas largas, cuyo diámetro es de 3 á 6 pulgadas; corteza muy delgada.

Tambien llaman bois de lance á la *rollinia multiflora*, de la cual ya hemos hablado con el nombre de *corazon cimarron*, cuya madera se utiliza con frecuencia para reemplazar el corcho, aplicándola á las redes de pescar.

Malagueta, Prcó.; pimiento, Prcó., Cba. — Bois d'Inde, Ant. fr. — All spice tree, Jca., Trd. — *Pimenta vulgaris*. M. D. — G. 112. — Arbol silvestre que se eleva de 45 á 50' de altura y mas, cuyo tronco, derecho y bastante largo, llega al diámetro de 15 á 18 y 24"; suministra una madera bien dura, bien pesada, de testura fina y compacta, cuya albura es color majon ó rojizo muy pálido, con vetas mas oscuritas y hasta morenitas, mientras el corazon es pardusco rojizo, otras veces casi moreno, algo castaño, y en fin hasta casi negro por causa de los nudos; susceptible de buen pulimento; su peso específico es de 0,909. Es una de las maderas mejores y mas apreciadas de esos paises; muy fuerte y muy duradera; sirve para obras de carpintería, de ebanistería; su uso comun es para estantes de casas; se esporta bastante. Corteza poco rugosa, color de ceniza, con manchas ó trechos desiguales, los unos mas blanquecinos y los otros mas oscuros, cuando la epidérmis no se ha desprendido aun, como suele hacerlo, por placas á manera de la del plátano de Europa; en el acto de desprenderse la epidérmis vieja es espesa como de un milímetro; color gris pardusco exteriormente y como de hoja muerta interiormente; es como cornea y quebradiza, deja por debajo de sí la nueva epidérmis ya formada, muy fina, de un color amarillento verdoso; la corteza despues de seca es espesa de una línea, con las capas corticales de color chocolate; olor propio.

Mamey colorado, mamey sapote, Cba. — *Lucuma mamosa*. M. D. — G. 634. — Arbol frutal silvestre abundante en las Antillas y en el continente americano; se eleva á 45 ó 50' y su tronco recto llega al diámetro de 12"; suministra una madera de buen peso, de dureza muy regular, bien compacta y de grano fino; su color es bastante parecido al de la caoba, pero mas uniforme y mas rojizo, algo jaspeadito de oscuro; su peso específico es de 0,588. Su uso comun es para estantes de casas, pero á nuestro parecer se la podría utilizar para la carpintería y la ebanistería; su corteza fresca huele á almendras amargas.

Mamey amarillo, mamey de Sto. Domingo, Cba.; mamey macho, la variedad, ó mejor los individuos estériles; mamey, Prcó. (Véase albaricoque de Sto. Domingo.)

Mamon, Cba. (Véase corazon.)

Mamoncillo, amoncillo, mamon, Cba.; maco, Trd. — Quenepe, Ant. fr. — *Melicoca bijuga*. M. D. — G. 854. — Arbol frutal silvestre que se eleva á 40' de altura y mas; su tronco, bastante recto, llega al diámetro de 12 á 15"; suministra una madera de buen peso, de dureza mas que regular, de testura fibrosa y sin embargo bastante compacta, con el grano fino, de color blanco teñido de amarillento, con muchas vetitas capilares algo mas subidas que le dan un aspecto disciplinado muy bonito; tenemos á la vista una muestra de color un poco mas amarilloso, con primorosos remolinos que provienen de la presencia de nudos. En el corte vertical el canal medular está visible durante largo tiempo, pero va disminuyéndose poco á poco y acaba por desaparecer enteramente; en el corte transversal se ven las zonas concéntricas separadas por vetas capilares de color algo mas oscuro; corteza áspera como de media línea, ni rugosa ni agrietada tampoco y casi unida, de color moreno algo verdoso, cuyas capas corticales parecen casi de igual color que la madera y con el lente se reparan en ella vetas color de azufre; esa madera no tiene aplicacion alguna, al menos que sepamos. Su peso específico es de 0,901.

Mangle amarillo. — Mangle jaune. — Jellow mangrove, Trd. — Arbol bajito y tortuoso de los lagones, cuyo tronco corto llega al diámetro de 4 á 6"; suministra una madera de muy buen peso, de dureza mas que regular, de testura fibrosa y compacta, grano fino, de color gris muy claro, algo teñido de color de hojas muertas y jaspeadita, cuya albura escasa es mas amarillenta y menos jaspeada; es muy fuerte y parece muy conveniente para obras de carpintería de casas, como ligazones y armaduras; sirve para curvas de canoas; corteza rugosa no muy agrietada, pero sí un poco prieta, espesa como de 2" escasas, cuyas capas corticales se separan fácilmente en capitas delgaditas, de color parduzco moreno cuando están juntas en el corte transversal.

Mangle blanco, Pcco., Cba. — White mangrove, Trd. — *Avicennia tomentosa* y *laguncularia racemosa*, Gaertn. M. D. — G. 566. — Arbol bajito que se cria con abundancia en las orillas de los lagos, lagunas y en los sanitales; se eleva como á 20 ó 25' de altura y el diámetro del tronco llega á 11"; su madera es muy buena, bien dura y bien pesada; testura fibrosa y compacta, de un color gris, con vetas ó undulaciones algo parduzcas, y cuando salen de los nudos forman remolinos, ordinariamente poco pronunciadas y con muchísimos puntitos mas oscuros, que le comunican una vista muy agradable; sirve para viguetas y ligazones de casas, pero su uso mas comun es para carbon bastante bueno y para leña; el peso específico del primero es de 0,867 y el del segundo de 0,860.

Mangle boton, Pcco.; mangle botoncillo. — Button mangrove. — Mangle roche, Trd. — *Conocarpus erecta*. M. D. — G. 383. — Arbol silvestre que se produce con abundancia á las orillas del mar, cuya altura es de 20 á 25' y el diámetro del tronco llega á 9 ó 10"; suministra una madera muy dura, muy pesada, de testura fibrosa y sin embargo bien compacta y grano fino; recién labrada es de color

gris teñido de achocolatado claro, con muchas vetas capilares mas pálidas, mas ó menos undulosas y que le hacen como disciplinadito; otras veces es color pardo, cuando haya sido labrado ha un tiempo bastante largo; albura bastante espesa, de color blanquecino-rojizo claro; la madera conserva durante largo tiempo el olor pantanoso particular de los lagones; su peso específico es de 1,009; se utiliza en la construccion de las canoas y de las lanchas cuyas curvas suministra; se emplea para estantes de casas siendo muy durable cuando el terreno es arenoso; sirve tambien para carbon de fragua; su corteza es espesa como de una línea escasa, tosca y agrietada, de color moreno con trechos algo mas pálidos y con algo de ceniciento; su interior es color de chocolate.

Mangle negro, Trd. — Nos parece á nosotros igual al anterior, del cual difiere por el color mas oscuro de su madera que tiene iguales aplicaciones.

Mangle colorado ó zapatero, Cba., Prco. — Red mangrove, Trd. — *Rizophora mangle*. M. D. — G. 1146. — Arbol acuátil abundante por las costas; se eleva á 25 ó 30' de altura y el tronco llega al diámetro de 10"; suministra una madera de color rosado oscuro, la cual, por causa de su gran fuerza, se utiliza diariamente para fábricas de casas y otras obras de carpintería correspondiente con su poco tamaño, pero no dura mucho así, mientras que es casi incorruptible en el agua, especialmente cuando está casi sumerjida en ella; su uso mas comun es para carbon, que es bueno, y para leña; es muy á propósito para calentar los hornos de panadería, y las hojas sirven para curtir la suela, siendo mejor aun la corteza; su peso específico es de 1,028.

Mango, Prco., Cba., etc. — Mangotina. — *Mangifera indica*. M. D. — G. 273. — Arbol frutal natural de las Indias Orientales, pero que se ha vuelto casi silvestre en las Antillas y en el continente americano. Se le planta en las alamedas y caminos reales á propósito para ese objeto, por ser coposo y agradable su sombra; su altura llega á 50 ó 60' y el diámetro de su tronco, recto y no muy largo, á como 24 ó 30"; madera liviana, poco dura, de testura fibrosa, poco compacta, de color gris algo pardusco, con puntitos y vetas irregulares, formando en ella como dibujos pardos que contrastan con el color general; despues de barnizada parece casi nogal pálido; esa madera resistente y elástica á la vez puede reemplazar al fresno de Europa y servir pues para iguales usos, culatas de escopetas, curvas de carruajes, etc.; pero no se utiliza tanto como se deberia hacerlo; su peso específico es de 0,864.

Marañon, Cba. (Véase pajuil.)

Mahagua, mahault, Trd. — *Stercularia caribea*. M. D. — G. 265. — Arbol silvestre bastante alto y que se cria con abundancia en la isla de Trinidad, en donde su corteza se aprovecha para sogas; suministra una madera muy floja, muy liviana, muy blanda y muy fibrosa, de un color blanco ligeramente teñido de pardusco rojizo muy pálido, con muy pocas vetas; corteza espesa de línea y media cuando seca, bastante lisa, de color ceniciento con las capas corticales

fibrosas y que se separan con facilidad en hebras ó tiras fuertes; el peso específico de esa madera es de 0,516.

María, Prco. (Véase ocuje.)

Maricao, Prco. — Arbol silvestre que se eleva como á 45' de altura y el tronco llega á 2' 1½ de diámetro; suministra una madera de color oscuro que se emplea en la maestranza militar de San Juan de Puerto-Rico para cajas de fusil; en los campos su uso comun es para armazon de casas, tablas y leña.

Masa, Prco. (Véase copaiba.)

Matillo, Prco. — Arbol silvestre cuya altura es como de unos 30' y el diámetro del tronco llega á 18"; su madera es de color rojo y sirve para tablas.

Mangle de uña, Cba. — Madera de peso y de dureza regulares, cuya albura, mas ó menos blanca, está teñida de rojizo que va volviéndose mas subido á medida que se va acercando al corazon, cuya parte exterior es casi color de caoba, mientras el centro es color castaño rojizo ó como achocolatado, con vetas, de las cuales la mayor parte son mas pálidas y las otras mas oscuras, lo que la hace muy bonita; testura como fibrosa y grano regular. Corteza bien compacta y bastante pesada, tosca, casi sin grietas ó con muy pocas, de color ceniciento, con manchas amarillentas ó color de ceniza, dispuestas sin simetría sobre un fondo pardusco; epidermis delgadito; capas corticales densas, bastante duras y quebradizas, de color de canela, con vetas prietas y puntitos blanquecinos.

Manzanillo, Prco., Cba., Vzla. — Manchinell, Trd. — *Hypomane manzanilla*. M. D. — G. 123. — Arbol silvestre de las costas que se eleva como á 25 ó 30' de altura, cuyo tronco recto y bastante largo llega al diámetro de 10 á 15", y suministra una madera muy apreciada para muebles de lujo y tan fácil de labrar como la caoba, cuyas propiedades y duracion tiene; de dureza y peso regulares, testura algo fibrosa y compacta, grano fino; es de primoroso color gris amarillento teñido de pardusco, y quizás mejor color de hojas muertas pálido, con algunas vetas mas parduscas y á veces casi negras, que le dan un aspecto muy bonito y agradable á la vista; examinada con el lente, su corte vertical parece bien fibroso y con muchas líneas capilares que no son otra cosa que vasos abiertos al labrarla, y con muchos puntitos mas oscuritos que parecen provenir de la presencia de una sustancia como resinosa; en el corte horizontal el color es mas oscuro y se ven las zonas concéntricas bien pronunciadas y mas oscuritas por el centro ó corazon; con el lente se reparan algunos poros. Hemos tenido en la mano otra muestra de esa madera, con igual testura, dureza y peso, pero de color mucho mas pálido y de matiz casi uniforme, con las zonas concéntricas apenas visibles en el corte transversal, lo que proviene, á nuestro parecer, de que esa muestra salia de un árbol mas jóven; tal madera no se debe labrar sino despues de bien seca y de una larga esposicion á la intemperie; su peso específico es de 0,674.

María. (Véase ocuje.)

Merey. (Véase pajuil.)

Moca colorada, moca amarilla, Prco. (Véase llaba.)

Mora, Prcó. (Véase fustete.)

Mora. — Mora wood, Trd. — *Mora excelsa*. M. D. — G. 935. — Arbol silvestre social que se halla en la isla de Trinidad y en la Guayana, se eleva como á 80' de altura y su tronco, recto y muy largo, llega al diámetro de 18, 20 y á veces 30"; los mas gruesos tienen siempre el corazon hueco, lo que es un defecto de bastante consideracion, y como no se puede quedar en tierra mas de 3 á 4 años sin pudrirse no está puesto entre las mejores maderas en ese concepto, pero al contrario tiene la propiedad de conservarse muchos años sumerjido en el agua sin dañarse; es muy bueno y muy conveniente para las construcciones navales, y para eso ya se la esporta para Inglaterra; sirve tambien para puertas, pisos y muchas otras obras de carpintería; esa madera no es muy dura y se parece bastante á la caoba hembra, pero su grano es mas fino y su testura mas fibrosa, de color rojizo oscuro ó pardusco y como vetado y jaspeado á la vez. Es mas conveniente que el roble de Europa para las construcciones de buques y sus ramas, naturalmente encorvadas, se aprovechan con ventaja para curvas de buques; su peso específico es de 1,029.

Moral, Prcó. — Arbol silvestre bastante abundante en la isla de Puerto-Rico, en donde se eleva como á unos 50' de altura, y el tronco largo y recto llega al diámetro de 24"; suministra una madera de color claro y rompe horizontalmente; no tiene aplicacion.

Moruro, tengue, Cba. — *Pithecolobium flicifolium*. M. D. — G. 1,050. — Arbol silvestre de las selvas montuosas, que se eleva á 50' de altura y cuyo tronco alcanza un diámetro de 18 á 24"; suministra una madera muy dura que se utiliza diariamente en la isla de Cuba, en donde se la aprecia bastante para mazas de carruajes, sollas y otras obras de carpintería; hay de ella dos clases, una blanca y otra rojiza.

Monkey bones. — Z'os macaque, Trd. — Arbol silvestre muy comun en los montes de la isla Trinidad; se eleva á 45 ó 50 piés de altura, el tronco recto y bastante largo llega al diámetro de 10 á 15 pulgadas y suministra una madera muy pesada, muy dura, de testura bien compacta y grano fino; su color es pardo teñido de rojizo con vetas mas pálidas; muy fuerte, muy resistente y por tal razon muy apreciada para muchas obras de carpintería, y especialmente para varas de carretas á que se aplica diariamente; su peso específico es de 1,030.

Multa, Prcó.; *Eugenia*. M. D. — G. 1125. — Árbol frutal silvestre que solo se eleva como á 15 ó 20' de alto á lo mas, y el diámetro del tronco es de 8". Su madera, que es bastante dura y resistente y de color claro, sirve únicamente para carbon.

Musara, Trd. — *Brosimum alicastrum*. M. D. — G. 114. — Arbol silvestre que se eleva á 50 ó 60' y cuyo tronco alcanza un diámetro de como 24"; suministra una madera muy bonita, muy fuerte, muy resistente y muy apreciada para carpintería del campo y tambien para obras mucho mas finas; de peso muy regular; de dureza regular, testura fibrosa, bastante compacta y grano fino; de color gris rojizo ó quizás mejor teñido de color de carne, con vetas parduscas ó del mismo color, pero algo mas oscuritas; la parte corres-

pendiente á la albura es á veces amarillenta, otras veces del mismo color, pero algo mas pálida.

Muñeco, Prco. — Arbol silvestre que se produce con abundancia por el O. de la isla de Puerto-Rico; se eleva á 30 ó 35' de altura y el diámetro del tronco es de 12", y suministra una madera floja de color cenizo y rompe verticalmente, cuyo uso comun es para tabla-zon de casas de campo.

Muñeco de costa, Prco. — Arbol silvestre cuya altura es de 30' y el diámetro del tronco de 12"; su madera, de mediana dureza, es de color amarillo y rompe verticalmente y solo sirve para leña.

N

Naranjao ágrico, Prco., etc. (Véase limon.)

Negra lora, Prco. — Arbol silvestre que se eleva á 30' de altura y cuyo diámetro del tronco es de 10 á 12"; su madera, de color encarnado y recia, rompe verticalmente; es porosa; su uso comun es para construccion de casas de campo y estacadas.

Nogal ceniciento, Cba.; nuez, Prco. — *Juglans cinerea*. M. D. — G. 140. — Arbol silvestre frutal que se cria en el interior de las grandes Antillas y en el continente americano. Se eleva á 40 ó 45' de altura, y el tronco derecho y bastante largo llega al diámetro de 18 á 24"; suministra una madera algo porosa pero muy buena y que participa de las propiedades del nogal europeo; es de color rojo oscuro y rompe verticalmente; se emplea en tablas y cuarterones para obras de carpintería de casas.

Nazareno, Cba. — *Hymenea floribunda*. M. D. — G. 1006. — Arbol silvestre bastante grande y corpulento, cuya madera, de peso y dureza regulares, testura fibrosa y compacta, grano fino de color canela claro, con vetas ó undulaciones algo mas oscuritas; la de Costa Firme es color de violeta; susceptible de pulimento, muy propia para embutidos, para bastones muy bonitos, flexibles y á la vez muy fuertes. En Cuba, su corteza hervida con agua sirve, segun dicen, para teñir de amarillo canario bien sólido.

O

Ocuje, Cba.; maría, Prco.; galba, Trd.; cachicamo, Vzla. — *Calophyllum calaba*. M. D. — G. 877. — Arbol silvestre muy hermoso y muy coposo, que se eleva á 55 ó 60' de altura y cuyo tronco largo y recto llega al diámetro de 3' y mas; suministra una madera tenida por incorruptible, bastante liviana, de poca dureza, de testura fibrosa, de color rojizo algo mas pálido que la caoba hembra y que se parece mucho al álamo colorado de Europa, tanto por su aspecto general como tambien por su testura y grano; el corazon es mas colórado que la albura, la cual lo será tanto menos cuanto menos

vecina esté de él, y vice-versa. En su corte vertical examinado con el lente se ven muchísimas líneas capilares que son vasitos abiertos al labrarla, conteniendo una sustancia resinosa formando así un sin número de vetitas mas oscuritas; la corteza seca es parduzca, con vetas prietas interiormente, esteriormente tosca, mas pálida con manchas blancas, espesa como de 1 1/2 pulgada; su peso específico es de 0,655. Esa madera es muy apreciada para fábricas y obras de carpintería; se usa diariamente para soleras, llaves, construcciones navales, y cuando el tronco es de tamaño mayor entónces sirve para curiaras ó canoas de una sola pieza. Sembrado en líneas sirve á la vez ese árbol para alamedas hermosísimas y cercados muy buenos, cuyas ramas inferiores se pueden quitar periódicamente y aprovecharse entónces para leña, como se suele hacer en Europa para el álamo y otros árboles empleados para cercas y que de ese modo se vuelven muy derechos y muy hermosos; lo que sucederia igualmente para ese árbol, que, llegado á su tamaño regular, se tumbaria para sacar provecho y utilidad de su madera; esa operacion ha de repetirse periódicamente de siete en siete años; se la podria tambien aplicar con ventaja al mango, al mamey, cada vez que se desea tener sus troncos bien rectos; se debe siempre tener cuidado de dejarle una copa bien fornida á fin de no entorpecer la vejetacion y por consiguiente el desarrollo ulterior.

Ortegon, Prcó. (Véase hortegon.)

P

Pajuil, Prcó.; marañon, Cba. — Merey, Trd., Vzla. — Caschew tree. — *Anacardium occidentale*. M. D. — G. 277. — Arbol frutal silvestre tan abundante en las cercanías de la ciudad Bolívar, que estos lugares y en otros de la república de Venezuela se llaman mereyales, abundante tambien en los lugares arenosos de las Antillas, én donde se eleva á 25 y 30' de altura y el tronco llega al diámetro de 10 á 20". Suministra una madera muy fuerte, muy dura y que se aprecia mucho para solas, mazas de carruajes, yugos y otras obras de carpintería del campo; su color es rosado; su uso comun en Puerte-Rico es para carbon y leña; su peso específico es de 0,488.

Palma real, Cba.; palma de yagua, Prcó.; tacarigua, Trd. y Vzla. — *Oreodoxa regia* y *O. oleracea*. M. D. — G. 99. — Primorosos árboles silvestres que dan á la vejetacion de esos ricos países su semblante particular y característico. Se elevan derechos á 70' y mas de altura, y el tronco, verdaderas columnas vejetales, llega al diámetro de 12 á 15"; suministran tablas muy buenas y muy duraderas para pisos y paredes de casas de campo, y especialmente para fabricar cocinas, caballerizas y cercados, etc. Se emplean sin labrar y como se sacan del árbol, de manera que la parte esterior y la mas dura, siempre un poco convexa, se pone siempre por afuera. Despues de labrada esa madera es primorosísima y durísima, muy compacta, de testura fibrosa y de color achocolatado pálido, con algunas vetas

lineares y paralelas mas oscuritas; ordinariamente una de las caras es mucho mas pálida que la otra; tenemos á la mano, al escribir estos renglones, una muestra cuyo color es pálido amarilloso como el de hojas muertas ó gris amarillento con vetas parduzco-rojizas de las que unas son mas oscuras que las otras, mientras que la cara opuesta es casi de color uniforme, las vetitas siendo casi del color del fondo.

Palma de coco, cocotero, Pcco., Cba., Vzla. — Cocotier, Ant. fr. — Cocoa nut tree, Ant. ingl. — *Cocos nucifera*. M. D. — G. 91. — Arbol frutal que se produce especialmente en las orillas del mar, pero que se estiende bastante lejos en el continente americano: en efecto, lo hemos hallado en el interior de las misiones del Caroni, en las cercanías de la ciudad de Bolívar, como á 80 leguas de la embocadura del Orinoco y hasta en San Fernando de Apure, 80 leguas mas arriba, en fin, en Carácas; pero en este último lugar, bien que á primera vista el árbol sea tan vigoroso y lozano como en los demas lugares, sin embargo en verdad no es así, porque sus frutos mas pequeños están reducidos á la concha y no tienen carne, están vacios y por consiguiente abortados, por causa sin duda de la altura sobre el nivel del mar y de la temperatura, consecuencia natural de ella. Se eleva hasta mas de 60' de altura y el tronco llega al diámetro de 5 á 6". Suministra una madera que se usa en tablas como la de palma de jugua y de la cual la parte que corresponde con las raices es mucho mas apreciada por ser mas honita y mas dura y sirve para obras de lujo; su peso específico es de 0,501 y 0,865.

Palo blanco, Cba. — Cuassia, Ant. fr. — Bitter ash, Trd. — *Quassia amara*. M. D. — G. 865. — Arbol silvestre bastante comun en Trinidad y Guyana y mas escaso en las demas Antillas; se eleva como á unos 20' de altura y el tronco llega al diámetro de 4 á 6" á lo menos. Suministra una madera muy liviana, muy blanda, de textura fibrosa y floja, grano grueso, de color blanco amarillento, desigualmente teñido de pardusco y solo en las partes que corresponden con el corazon ó con los nudos; de gusto muy amargo y de un olor muy particular no desagradable; como madera no tiene uso, pero se hacen con ella copas torneadas que sirven para echar agua que se bebe como estomacal despues de haberse quedado en ellas algun tiempo.

Palo bobo. (Véase baga.)

Palo de caja, Cba. — *Smidelia cominia*. M. D. — G. 267. Arbol silvestre que se eleva como á 15' de altura y cuyo tronco llega al diámetro de 15 á 18" y suministra una madera que no resiste á la esposicion á la intemperie, pero que es muy á propósito para estantes, varas, cajas, duelas, etc., y se emplea bastante para esos usos en la isla de Cuba.

Palo de clavo, Pcco., Cba. — Geroflier, Ant. fr. — Cloves wood, Trd. — *Caryophyllus aromaticus*. M. D. — G. 1,115. — Arbol de las Indias Orientales, aclimatado en las Antillas, especialmente en Trinidad, Granada, Martinica y Guadalupe; se eleva á 25' de altura y el tronco bien derecho llega á 4 ó 5" de diámetro y suministra una madera de muy buen peso, de dureza mas que regular, de

testura fibrosa y compacta y grano fino, de color variado; en efecto, la parte correspondiente con la albura blanca es casi color canela oscuro, despues viene una lista grande aceitunado muy claro, y por fin otra casi majon pálido, con algunas vetas poco pronunciadas, de las cuales algunas se juntan entre sí por el centro; además es algo jaspeada: no tiene aplicacion ninguna; corteza de como 2 líneas de espesor, poco rugosa, con muchas grietecitas desiguales, blanca, cuya epidermis se desprende con facilidad y deja en pos de sí una superficie lisa: su interior es color de chocolate algo clarito; sin olor ni sabor cuando seca; su peso específico es de 0,897.

Palo de moscada, moscadero. — Muscadier. — Nutmeg wood. — *Myristica moschata*. M. D. — G. 215. — Primoroso árbol de las Indias Orientales, aclimatado perfectamente en las Antillas y especialmente en Trinidad, Granada, Martinica, Guadalupe, etc.; se eleva como á 30' de altura, en forma de pirámide, con los ramos estendidos y largos, de los que los primeros están como á 5 ó 6' del suelo; el tronco llega en su parte inferior á 5 y 6" de diámetro y suministra una madera de peso regular, poco dura, de testura fibrosa y floja, y sin embargo grano muy fino, de color gris un poco como de hojas muertas claro, teñido de moradito hácia el centro, sin albura perceptible, con muchas vetas paralelas bastante pronunciadas y mas oscuritas; parece muy fuerte; corteza rugosa apenas agrietada, de color gris pardusco verdoso, cuya parte interior ó capas corticales son color de chocolate algo claro, espesa como de 1", sin olor ni sabor tampoco cuando seca; su peso específico es de 0,597.

Palo de pan, castaño, Prco., Cba. — Pain bois, Ant. fr. — Brednut, Trd. — *Artocarpus incisa*. M. D. — G. 113. — Arbol frutal natural del Japon, pero perfectamente bien aclimatado en las Antillas y en el continente americano, en donde se halla con bastante abundancia; se eleva como á 70' de altura, con gruesas ramas estendidas; el tronco, bastante largo, mas ó menos derecho, llega al diámetro de 25 á 30"; suministra una madera de un color gris amarillento, teñido de pardusco mas ó menos oscuro, con zonas ó undulaciones bastante grandes y blanquecinas: tenemos á la vista otra muestra mas liviana y muchísimo mas amarillenta, de la cual el corazon es color como de hojas muertas ó casi mas oscuro, y la albura de un amarillo que tira un poco al canario, con manchas recititas que la dan un aspecto disciplinadito muy bonito. Mas liviana que pesada, poco dura, pero sí bien fuerte, resistente y elástica. Es muy apreciable para muebles, para fábricas de casas; además los chinos la emplean mucho en las construcciones navales; criándose con facilidad casi en cualquier clase de suelo y creciendo con bastante prontitud, si hubiese necesidad de propagar ese árbol seria con bastante provecho y utilidad. Corteza bastante lisa ó poco rugosa y de color de ceniza; su peso específico es de 0,495.

Palo de gallina, Prco.; palo de pollo, Cas. — *Acnistus arborescens*. M. D. — G. 627. — Arbol silvestre que hemos hallado en Puerto-Rico, Trinidad y hasta Carácas, de 15 á 25' de altura, con el diámetro del tronco de 4 á 6"; suministra una madera blanda, de color blanco oscuro y que rompe verticalmente: su uso comun es

para leña y armazon de casas del campo; saca su nombre de eso que las gallinas y pollos que comen sus frutos se mueren.

Palo hueso, Prcó. — Se eleva á 40' de altura y el diámetro del tronco llega á 24"; el color es blanco oscuro; su uso comun es para leña y armazon de casa.

Palo pollo, Prcó. — *Pterocarpus draco*. M. D. — G. 1033. — Arbol silvestre que se eleva como á 40' de altura y cuyo tronco llega al diámetro de 14 á 18"; suministra una madera de color blanco y que rompe horizontalmente. En la maestranza de San Juan de Puerto-Rico se construyen guarda fuegos con ella: los particulares solo se sirven de ella para leña; su peso específico es de 0,554 y el de la madera sacada de las raices de 0,138.

Palo santo, Prcó. — Arbol silvestre cuya altura es de 30' ó mas, y el diámetro del tronco de 8 á 12"; suministra una madera floja de color ceniciento y que parte verticalmente: se usa en varazon de casas y estacadas.

Palo de rosa, Prcó. — Vieques, etc. — *Cordia gerascanthus*. M. D. — G. 607. — Arbol silvestre que se eleva á 30' de altura y cuyo diámetro del tronco es de 18"; suministra una madera color rosado y rompe verticalmente: se emplea en la construccion de casas de campo y en la de buques; es muy apreciada tambien para muebles. Se ha aplicado el nombre de palo de rosa á algunas maderas diferentes llevadas de la América del Sur á Europa. Una de ellas es el *palissandre* de los franceses; otra muy poco usada y llamada por los ingleses *rose wood*, *candel wood* y tambien *sweet wood*, proviene del *amyris balsamifera*. El palo de rosa de los ingleses es el *amyris montana*, que llaman tambien *yellow candel* y *yellow sander* en Jamaica. Se ha llamado así tambien al *erithroxylum areolatum*; por fin, en la isla de Trinidad se llama palo de rosa ó *hickory* á la *brownea*, á causa del color de sus flores: su madera, de dureza regular y textura fibrosa, es muy bonita y de un color gris amarillento; sirve para arcos muy buenos.

Pandanus candelabrum. — Pandano como candelabro. M. D. — G. 206. — Arbol del Japon, pero que está bien aclimatado en las Antillas, en donde se cultiva para el adorno de los patios y de los paseos públicos; se eleva como á 30' de altura y el tronco tiene un diámetro de 5 á 7"; suministra una madera que á primera vista parece la de una palmera, pero mucho mas compacta y mas dura, de aspecto muy particular, disciplinada, con líneas mas ó menos larguitas irregularmente dispuestas y desiguales, de color canela pálido, sobre un fondo gris amarillento muy pálido. La parte que corresponde á la corteza de los demas árboles es muy dura, muy desigual y rugosa, de color gris pardusco con manchas blanquecinas ó cenicientas; otras hay color rojo, sangre de buey, que se comunica á la madera correspondiente á ellas, lo que la hermosea mucho: es susceptible de pulimento; no tiene aplicacion, pero á nuestro parecer se la podria utilizar en ebanistería para embutidos de lujo; su peso específico es de 0,929.

Paraiso, prusia, Cba. (Véase lilao.)

Pataban, Cba. — Nos parece, segun lo que nos ha sido referido,

una especie de mangle: la muestra que hemos tenido en la mano no es ni muy liviana ni muy pesada tampoco; de dureza regular, testura fibrosa y grano bastante fino, de color de canela claro ó pardusco rojizo, jaspeadito ó con vetas mas oscuritas ó mas pálidas y formando encuentros en el corazon. Corteza muy tosca con surcos irregulares y grandes, de color pardo oscuro con manchas mas ó menos estensas y cenicientas, epidermis poca; capas corticales casi color de chocolate; espesa como de 2''' ; cara interior pardusco claro con vetas prietas.

Pata vaca, Trd. — *Bauhinia megalandra*. M. D. — G. 945. — Arbol silvestre que se eleva como á 25' de altura y el tronco, bastante corto y no muy derecho, llega al diámetro de 6'' ; suministra una madera de peso y dureza algo mas que regulares, muy flexible y sin embargo bien resistente, de color rojizo algo teñido de amarillento, con vetas parduscas; tiene un poco el aspecto del álamo colorado de Europa, pero no tan rojizo, y algo mas oscurito, con hermosas vetas capilares que al juntarse forman listas pequeñas mas oscuritas y hasta morenas, las cuales se vuelven remolinos primorosísimos que toman aspecto jaspeadito; albura poca, blanquecina y haciendo así contraste con la madera; su peso específico es de 1,023. Corteza espesa de 1 1/2 ó 2 líneas, muy tosca, con grietas grandes y profundas; de color gris ceniciento oscuro sobre fondo achocolatado: se hacen con esa madera arcos muy apreciados y muy buenos.

Pardillo. (Véase capa.)

Pama, Trd.; mapou. — *Pisonia nigricans*. M. D. — G. 302. — Arbol silvestre que se eleva á 24 ó 30' á lo mas de altura y cuyo tronco llega al diámetro de 4 á 5'' y suministra una madera muy liviana, muy floja, de testura muy fibrosa, elástica y cuyo aspecto á primera vista la hace parecer de una palmera, de color casi uniforme, gris amarillento muy pálido, sin albura; corteza delgadísima muy pegada á la madera, poco rogusa y casi sin grietas, de color pardusco oscuro teñido de rojizo ó achocolatado. Sirve para los tacos de los remos de las embarcaciones pequeñas.

Palo mulato. — Wild tamarind, Trd. — Bois mulâtre, Mart. — *Pentaclethra filamentosa*. M. D. — G. 285. — Arbol silvestre que se eleva como á 50' y mas de altura y cuyo tronco, largo y derecho, llega al diámetro de 15 á 18'' ; suministra una madera no muy apreciada, pero que sin embargo tiene algunas aplicaciones, y sin duda para nosotros seria susceptible de muchas otras; de grano muy fino, de testura compacta, de peso mas que regular, dureza buena, de un color moreno pálido algo teñido de rojizo, con zonas ó listas mucho mas claras, en las cuales el color moreno se ha casi desvanecido para dar lugar al rojo que le reemplaza: parece casi el manzano de Europa; sus semillas son muy oleojinosas y quizás se podrian utilizar para sacar aceite; su peso específico es de 1,076.

Pendejuelo, Prcó. — Arbol silvestre que se eleva á 50' de altura y el tronco llega al diámetro de 18'' ; suministra una madera de color ceniciento y rompe oblicuamente: su uso comun es para tablas de casas de campo.

Péndula, Prcó. — *Citharexylum cuadrangulare*, M. D. — G.

560. — Arbol silvestre cuya altura llega á 50' y el tronco, bastante recto, al diámetro de 18"; suministra una madera bastante dura, de color pajizo y rompe oblicuamente; tiene esa particularidad que el epidermis, espeso y color ceniciento, va desprendiéndose de la corteza bajo forma de tiras largas que se quedan bastante tiempo colgantes al rededor del tronco y de las ramas ya viejas. Su uso comun es para tablas, viguetas, cuarterones, alfajías, etc.: la jente del pais hace con ella sus tiples ó guitarras; su peso específico es de 0,753 y 0,722.

Pimiento, Cba. (Véase malagueta.)

Pino, Cba. — *Pinus occidentalis*. M. D. — G. 105. — Arbol especial de la isla de Pinos y que se halla tambien en la isla de Cuba, bastante alto, cuya madera se aprovecha y es tenida por muy buena, de buen peso y de dureza regular, testura fibrosa y bastante compacta, grano bastante fino, de color de canela muy claro, algo rojizo, con vetas lineares mas oscuritas y algunas cintas ó listas verticales algo mas pálidas.

Piñon espinoso, Trd. — *Erythrina corallodendron*. — Madre del cacao, Trd. — Bucare, Vzla. — *E. umbrosa*. M. D. — G. 1080. — Primorosos árboles que crecen con mayor prontitud y se elevan, el último especialmente, como á 50' de altura y suministra una madera liviana, poco dura, bastante quebradiza, de la cual no se saca utilidad; sin embargo, da un carbon regular. Sirve el último especialmente para dar soml'ra al cacao.

Pico de gallo, Cba. — *Cynometra cubensis*. F. 180. — Arbol silvestre que suministra una madera de peso muy regular, de buena dureza, testura compacta y grano fino. Hemos tenido á la mano algunas muestras de ella y eran de diferentes colores: una era de color pardusco rojizo, algo jaspeadita de mas oscurito, cuya parte exterior ó albura era mas pálida; otra mucho mas clara, casi sin estar teñida de rojizo, pero sí jaspeadita; en fin, la ultima era gris amarillenta ó quizás mejor aceitunada, con vetas mas oscuras. Corteza tosca y rugosa, de color chocolate con manchas cenicientas; epidermis poca; capas corticales espesas como de 1"', bastante densas y duras; cara interior mas oscura.

Pomarrosa, Prco., Cba., Vzla. — Pomme rose, Ant. fr. — *Jambosa vulgaris*. M. D. — G. 1119. — Arbol frutal silvestre abundante en las Antillas y en el continente americano; se eleva á 40' de altura, cuyo tronco mas ó menos largo y derecho llega al diámetro de 15 á 18" y suministra una madera bien flexible y fuerte á la par, de testura fibrosa, bastante pesada, bien compacta y grano fino; de color gris rojizo casi uniforme, con pocas vetas undulosas que se juntan hácia el centro, poco pronunciadas; albura apenas distinta por ser casi de igual color; corteza como de 2" 1/2, poco rugosa con grietas, de color ceniciento y las capas corticales de color casi como de chocolate pálido. Su uso comun es para arcos de bocoyes y barriles, y para carbon de fragua; su peso específico es de 0,792.

Poma malaca. — *Jambosa malacensis*. — Primorosísimo árbol frutal, naturalizado en las Antillas y muy comun en la Trinidad; se

eleva como á 35' ó algo mas de altura y el tronco llega al diámetro de 12 á 15"; suministra una madera de poco peso, poca dura, de testura como fibrosa, no muy compacta y grano bastante fino, de color pardusco rojizo claro, con vetas undulosas muy poco pronunciadas, algo *moiré*; albura mucho mas floja; corteza muy rugosa, espesa como de 1" 1/2, oscura, de color pardusco, con manchas cenicientas, cuyas capas corticales son color chocolate: esa madera no tiene aplicacion y pesa 0,588.

Pui, Trd.; arajuaney, Gna.; flor amarilla, Vzla. — *Ébène vert*, *Tecoma serratifolia*. — T. *Leucoxyton*. M. D. — G. 531. — Arbol silvestre que se eleva á 45 ó 50' de altura y hasta mas, cuyo tronco largo y derecho llega al diámetro de 18, 24 y hasta 30": se conocen tres variedades de la misma especie botánica ó quizás tres especies que se suelen solo diferenciar por el color de la madera: son el blanco, el negro y el verde, que es la mas apreciada. La madera es muy dura, de mucha fuerza y duracion, muy densa, bien pesada, testura compacta y grano fino, de un color gris pardusco, con vetas algo mas oscuras: tiene de particular que tocada con una sustancia alcalina, sea por ejemplo el amoniaco, se vuelve al momento rojizo-amarillenta; sucede lo mismo á las manos despues de haberla labrado, cuando se las lava con jabon. Muy apreciada para fabricas de campo y de las ciudades; muy á propósito tambien para obras de carpintería fina, para torneary y además para ebanistería; su peso específico es de 1,215.

Pois doux marron, Trd. — Arbol silvestre que se eleva á 40 ó 45' de altura y cuyo tronco, largo y derecho, solo llega al diámetro de 18 á 20" y suministra una madera primorosa, de dureza y peso regulares; de testura fibrosa bastante compacta y grano fino; de color gris agamuzado, con vetas paralelas algo mas oscuras á veces hermo-seada con remolinos que parecen algo *moiré*; albura poco mas pálida y mas amarillenta; corteza espesa como de 1 1/2 línea, bastante rugosa, muy poco agrietada, color pardo ceniciento ó pardo morenusco, cuyas capas corticales algo fibrosas son color canela. Esa madera, que parece bien fuerte y de buena resistencia, no tiene aplicacion, á lo menos que sepamos; sin embargo nos parece á propósito para obras interiores de casas.

Purgo macho. (Véase acana.)

Q

Quiebra hacha, Cba. — *Copaifera himenæfolia*. M. D. — G. 392. — Arbol silvestre que se eleva á 35' de altura y cuyo tronco llega al diámetro de 12 á 15"; suministra una madera de mucha dureza, muy primorosa y casi todo corazon, de un color moreno rojizo, con vetas mas oscuras; albura escasa blanquecina y tanto mas dura cuanto mas cercana esté del corazon: susceptible de buen pulimento; es muy apreciada por su grande fuerza y su mayor duracion en el agua, de suerte que se dice que se petrifica en ella. Por tales razones se la emplea mucho en las fábricas del campo.

R

Rabo-junco, Prcó. — Arbol silvestre que se eleva á unos 30' de altura y cuyo tronco llega al diámetro de 12 á 14" y suministra una madera flexible de color blanco, que se utiliza en armaduras de techos de casas de campo.

Roble. — Por esta denominacion se señalan muchos vejetales diferentes y que varian casi con la isla ó la comarca en que uno está viajando : en efecto, el roble amarillo es el *citharexylon caudatum*. M. D. — G. 560;

El roble blanco, Cba., el *tecoma pentaphylla*. M. D. — G. 531. — Árbol silvestre que se eleva como á 30' y cuyo tronco llega al diámetro de 6 á 8" ; suministra una madera de dureza y peso regulares, testura fibrosa bastante compacta y grano bastante fino, de aspecto muy bonito y á veces como *moiré*, de color gris pardusco teñido de amarillento ó color de canela claro, disciplinado de mas pálido, casi sin albura, por ser de color uniforme la muestra entera ; otras veces la hemos visto de un hermoso color gris aceitunado y con jaspeado algo mas pardusco ; con aspecto *moiré* ; corteza muy tosca, pardusco-grisácea, algo verdosa, sobre un fondo mas oscuro ; capas corticales color de chocolate. Esa madera, muy fuerte y muy resistente, se puede utilizar para obras de carpintería fina y tambien para algunas del campo.

Roble prieto, Cba. ; roble, Prcó. — *Catalpa longisilicua*. M. D. — G. 526. — Primoroso árbol silvestre que se eleva á mas de 50' de altura y cuyo tronco, bastante recto, llega al diámetro de 18" ; suministra una madera de testura fibrosa y trabada, poco blanda de color pajizo : su uso comun es para cartones y tablas y es de mucha duracion en los techos de tejas de las casas.

Roble bombo, Cba. (Véase capa.)

Roble real ó de olor, Vzla. — *Chelone*. — Arbol silvestre que se eleva á mas de 50' de altura y cuyo tronco, largo y recto, llega al diámetro de 25 á 30" y hasta mas ; suministra una madera tan dura, que se rompen las herramientas al labrarla, muy pesada, muy fuerte y muy resistente ; testura muy compacta y grano fino ; de color canela, á veces uniforme, mas ó menos vetada de bruno y hasta de negro, pero que con el tiempo, algunos 15 ó 20 años, se vuelve muy negro ; es casi incorruptible y sirve para rollos de trapiche de azúcar, para muebles y para tornear.

Roble, Trd. — *Platimicium platystachium*. F. 130. S.-F. I. — Arbol silvestre cuyas primorosas flores amarillas y papilonáceas exhalan olor de violeta que embalsama el aire ; se eleva á 50' de altura, y el tronco, bastante largo y recto, llega al diámetro de 18 á 24" ; suministra una madera de testura fibrosa, de buena dureza, de peso regular, compacta y de grano fino ; de color rojizo moreno y vetado, con nudos prietos, de los cuales salen remolinos parduscos ó blanquecinos, lo que es muy bonito ; otras veces su color moreno es naranjeadito, de olor agradable cuando recién labrada : tenemos

á la mano una primorosa muestra, cuyo color de la mezcla de las vetas un poco undulosas, las cuales salen de la albura bastante espesa y blanquecina, es pardo-rojizo, alternativamente mas oscuras y mas rojizas; despues de eso viene una hermosa cinta muy clara, seguida de otras vetas y de unos remolinos que corresponden á la parte mediana, despues vuelven á principiar las vetas y las undulaciones casi en el mismo órden; en el corte transversal las zonas concéntricas son prietas, algo rojizas y bien pronunciadas; su peso específico es de 1,031. Es madera muy apreciada que se emplea diariamente para obras de carpintería, sea rústica, sea fina, y hasta en ebanistería, para reemplazar al algarrobo, cuyas propiedades posee, por tal razon hay que desear que su uso se estienda mucho mas de lo que está hoy en dia.

Raępa lengua, Cba. — *Casearia hirsuta*. F. 87. — Árbol silvestre que se eleva á 25 ó 30' y el tronco llega al diámetro de 8 á 10"; suministra una madera poco dura y de poco peso, testura fibrosa y poco compacta; sin embargo, de grano bastante fino, cuyo color es blanco sucio ó algo amarillento, un poco veteado de oscuro, con albura pardusca y bastante dura; parece susceptible de pulimento y despues de barnizada se vuelve casi del color del boj de Europa, pero mas veteada, menos amarillenta y menos dura por supuesto: en el centro está casi siempre el canal medular; su peso específico es de 0,762.

Ramonillo, Prcó. — Árbol silvestre que se eleva como á 30' de altura y el tronco llega al diámetro de 18"; suministra una madera compacta, de color blanco veteado y rompe con dificultad, que se emplea en varazon de casas de campo.

Retamo, Prcó. — Árbol silvestre cuya altura llega á 50' y el diámetro del tronco á 18"; madera blanca que rompe oblicuamente y que sirve para tablas para las casas del campo y diferentes objetos.

S

Sabieú, Cba.; savico ó savicu, Ingl. — *Acacia formosa*. M. D. — G. 298. — Árbol silvestre que se eleva á 55 ó 60' de altura y cuyo tronco largo y derecho llega al diámetro de 15 á 18"; suministra una madera muy apreciada en Inglaterra para las construcciones navales y tenida casi por incorruptible; en efecto, el buque de guerra el Gibraltar de 80 cañones, botado al agua en el año 1751, cuya quilla de esa madera se conservó en tan buen estado que á los cien años el señor W. Simonds quiso utilizarla para una fragata nueva. Es bien dura, de muy buen peso, de testura fibrosa, bien compacta, muy fuerte y casi todo corazon; cuya albura es poca, de dureza y peso regulares, es de color blanquecino teñido de canela, con puntitos mas oscuros, mientras el corazon, mucho mas duro, es color de canela con listas lonjitudinales, desiguales y poco simétricas, mas oscuras, entremezcladas con vetas algo mas subidas; tiene casi el aspecto general de la caoba, pero no tan rojo como ella; en

el corte horizontal se ven muy manifiestas las zonas concéntricas y mas pardas. En el corte vertical se ven con el lente muchas líneas pequeñas desiguales, mas visibles en la albura en donde están llenas como de goma, y no son pues otra cosa que vasos abiertos al labrarla; los del corazon al contrario están vacíos; dan á la madera un aspecto muy bonito; despues de barnizada la albura se vuelve color blanco amarillento con puntitos parduzcos, y el corazon solamente algo mas oscuro. Hemos tenido á la mano otra muestra de esa madera cuyo color era muy diferente; en efecto era de chocolate vetado, quizás porque provenia de un árbol mas viejo ó que habia vejetado en un terreno mas pobre, pero cuya testura, dureza y peso parecian iguales.

Sabina, Cba. — Madera muy apreciada en la isla de Cuba por ser incorruptible, segun dicen; sirve para muebles, tablazon y horcadura; de grano fino y testura compacta no fibrosa; de peso y dureza muy regulares, cuyo corazon es de un hermoso color de chocolate claro ó rojizo ó quizás mejor como acanelado, vetado tan pronto mas oscuro como mas claro é irregularmente; la albura es un poco color de caoba, otras veces blanquecino-amarillenta, ó por fin rojizo pardusca; con el lente se ven en su corte vertical fibras finísimas, bien apretadas las unas contra las otras, de aspecto lustroso y como algo sedoso; en el corte transversal aparecen las zonas concéntricas mas parduzcas y bien pronunciadas.

Sangre de doncella. (Véase carne de doncella.)

Sponia mollis, Trd. F. 40. — Arbol silvestre que se eleva á 30 ó 40' de altura, cuyo tronco bastante largo y recto llega al diámetro de 6 á 8" y suministra una madera liviana elástica y resistente, de testura fibrosa, grano fino, de color gris teñido de rojizo, mas ó menos pronunciado, otras veces casi blanca con vetas rojizas poco pronunciadas y que van juntándose hácia la parte mediana; tiene un poco el aspecto del álamo blanco de Europa. No se utiliza que sepamos, pero á nuestro parecer seria muy á propósito para carpintería y obras interiores de casas.

Sapote, Cba.; nispero, Pcco., Vzla.; sepodilla, Trd. — Sapotiller, Ant. fr. — *Sapota achras*. M. D. — G. 635. — Arbol frutal que se eleva hasta 40' y mas de altura, muy ramoso, y cuyo tronco, no muy largo, sin ramas, llega al diámetro de 12-15 y hasta 20" y suministra una madera muy buena, de buen peso y dureza mas que regular, testura compacta y grano fino, de color rojizo claro vetado de mas oscuro, cuyas vetas irregularmente dispuestas y desiguales son paralelas y algo teñidas como de color de carne. Es tan fuerte y tan buena como la de balata ó purgo y la podria muy bien reemplazar si se criase silvestre y mas abundante. La corteza es rugosa, agrietada y de un color gris ceniciento; su peso específico es de 1,021.

Sevilla, Pcco. (Véase cebillo.)

Seiva, Pcco. (Véase ceiba.)

Sieniguillo, Pcco. — Arbol silvestre que se produce á manera de una capa, cuya altura es solo de 9 á 12' y el diámetro del tronco de 3"; suministra una madera flexible y sólida que los naturales del pais usan en garrotes y varazon de casas de campo, etc.

Siete cueros, Prcó. — Arbol acuátil de mar, cuya altura es de 30' y el diámetro del tronco de 12"; suministra una madera dura, fibrosa y bien fuerte que en la marina se utiliza para curvas de lanchas y canoas.

T

Tabaco, Cba. — Arbol de la isla de Cuba, de color variando del amarillo lindo al moreno; es muy apreciado solamente para bastones; es muy terso cuando labrado.

Tabacon, Prcó. — Arbol silvestre cuya altura es de 40' y el tronco llega al diámetro de 3 cuartas; suministra una madera de color rosado bastante fuerte y resistente, pero floja, que se emplea en tablas y cuarterones para casas de campo.

Tabanuco.

Tabloncillo, Prcó. — Arbol silvestre que se eleva á 45' de alto y el tronco llega al diámetro de 36"; suministra una madera compacta de color blanco veteadó, que se usa en tablas, tablonés y alfajias para casas de campo.

Tapana, Trd. F. 106. — Arbol silvestre grande y corpulento, que se eleva como á 60' de altura y su tronco largo y recto llega al diámetro de 25 á 30"; suministra una madera bastante dura, de peso regular, testura fibrosa no muy compacta, de un color de chocolate claro ó de canela rojizo, con algunas listas parduscas mas ó menos pronunciadas y á veces mas pálidas, otras veces mas oscuras sin volverse pardas; teñida de rojizo con muchos puntitos ó pequeñas líneas capilares mas oscuritas, que son vasos abiertos al labrarla, que la comunican una vista muy bonita y casi moiré; parece mucho á la caoba hembra, pero algo mas rojiza que ella; siendo muy fuerte y flexible á la vez, es muy apropiada para las obras de carpintería y además para las construcciones navales.

Tachuelo, Prcó. — Arbol silvestre, abundante en las sierras, que se eleva como á 40' de altura y el tronco llega al diámetro de 10 á 12"; suministra una madera de color amarillento, durísima y muy fuerte, de mucha duracion, cuyo uso comun es para estantería de casas, estacadas, tejamanies, etc. Cuando el árbol es viejo hay que ponerle fuego para servirse de él, por resistirse á todas las herramientas y medios conocidos para labrar maderas.

Tamarindo, Prcó., Cba., Vzla. M. D. — G. 1039. — Primoroso árbol de las Indias Orientales, pero que se ha naturalizado tan bien en las Antillas y en el continente americano, que ahora se le considera como de esos países; se eleva á 45 ó 50' de alto y el tronco recto y no muy alto llega al diámetro de 10 á 15"; suministra una madera de buen peso, de dureza mas que regular, testura bastante compacta y grano fino, de color blancuzco sucio ó algo amarillento con ó sin nudos, y cuando existen son de color moreno rojizo, echando por la madera vetas rojizo-acastañadas, á la par hay pequeñas líneas negras mas ó menos desiguales y pronunciadas que

simulan dibujos á manera de mapas de geografía, lo que la dá un aspecto particular y original; nó tiene aplicacion; su peso específico es de 0,948.

Tamarindo espurio. (Véase palo mulato.)

Tengue, Cba. — *Acacia arborea*. M. D. — G. 298. — Arbol silvestre que se eleva á 45' de altura y cuyo tronco bastante largo y recto llega á 12 ó 15" de diámetro; suministra una madera de buen peso, de dureza mas que regular, testura compacta y grano fino, cuyo color es almagre rojizo, con albura tambien bastante dura y de color gris teñido de rojizo, tanto mas notable cuanto se va acercando mas al corazon, con que contrasta mucho, porque él es almacrado oscuro hermosamente veteado y con muchas líneas pequeñas capilares, lojitudinales proviniendo de los vasitos abiertos al labrarla, mas visibles y en mayor número en la albura que en el corazon. Corteza espesa como de 1 á 1' 1½, escasa, rugosa, pero no agrietada, de color parduzco bastante oscuro, con líquenes que la vuelven en los lugares correspondientes color ceniciento; epidérmis delgado; capas corticales bastante duras y compactas color chocolate, cara interior mas pálida, siendo muy fuerte y muy resistente; sirve para construcciones civiles y tambien para tablas y tablones.

Teta de burra, Prcó. — *Chrysohyllum oliviforme*. M. D. — G. 629. — Arbol silvestre frutal cuya altura es como de 30 piés y el tronco llega al diámetro de 10 pulgadas. Suministra una madera de color de carne muy fuerte y sólida, y sin embargo no utilizada, porque su uso comun solo es para carbon de fragua, que es muy apreciado.

Toco, Trd., Vzla. — *Cratæva tapia*. M. D. — G. 881. — Arbol silvestre que se eleva de 30 á 40', cuyo tronco bastante largo y recto llega al diámetro de 18 á 23"; es de los montes especialmente y suministra una madera muy liviana, poco dura, de testura fibrosa, bastante trabada y, segun dicen, bien resistente, de un hermoso color gris amarillento, algo teñido de rojizo pálido, con algunas vetas irregulares algo undulosas. Tenemos á la vista otra muestra mucho mas amarillenta en géneral, con listas bastante grandes y pronunciadas, cuya parte mas amarillosa corresponde á la albura y se va disminuyendo á medida que se acercan al corazon, y las listas que al principio estaban alternativamente mas amarillas y mas pálidas con vetitas rojizas van desvaneciéndose y la madera se vuelve como la de la primera muestra descrita, un poco undulosa, con un punteadito mas oscuro que le da un aspecto mas hermoso á la vista; no tiene aplicacion que sepamos, pero á nuestro parecer se la podria muy bien utilizar para obras de carpintería en el interior de las casas. Corteza de 1 ½ á 2", rugosa, pero sin grietas, morena sobre un fondo blanquecino mas ó menos ceniciento, que las mas veces es el único; epidérmis muy delgado; capas corticales compactas, bastante duras y quebradizas, blanquecino-agamuzadas; con el lente se ven en su corte transversal muchos puntitos amarillos esparcidos sin orden ninguno, los cuales en el corte vertical son líneas ó vasitos abiertos llenos de una sustancia que parece resinosa; cara interior casi color de gamuza bastante lisa y algo lustrosa.

Toro, Prco. — Arbol silvestre que se eleva á 25 ó 30' de alto y su tronco llega al diámetro de 8 á 10". Suministra una madera algo fuerte y de color colorado, cuyo uso comun es para leña y armazon de casas de campo.

Tortugo blanco, Prco. — Arbol silvestre abundante cuya altura es de 50 á 60' y el diámetro del tronco 24". Suministra una madera de color amarillento cuyo uso comun es para estantes y armazon de casas.

Tortugo amarillo, Prco. — Nos parece una variedad del anterior, cuya altura y tamaño del tronco tiene; crece en los mismos lugares y se diferencia solo por su madera compacta de color amarillo subido, es muy fuerte y cuyo uso comun es para muebles de lujo.

Z

Zapatero, Gna. — Sapater, puple hart, Trd. — Bois violet, amarante, Ant. fr. — Pao colorado, Brl. — *Peltogyne paniculata*. F. 130. S.-F. 2. — Primorosísimo árbol muy coposo y bastante corpulento, que hemos visto, en las montañas y serranías del Caroni, elevarse á 50 y 60', con el tronco muy derecho sin rama alguna y largo de 35 á 40', con el diámetro de 15, 20, 30" y hasta mas; suministra una madera muy bonita de un hermoso color morado, con venas ó estrías longitudinales alternativamente mas oscuras y mas pálidas, pero sin regularidad ni simetría dispuestas, lo que le da el aspecto como algo fibroso, á veces es como lustroso; pero con una larga esposicion al aire, y especialmente á la luz, su color se vuelve uniforme, mucho mas oscuro y por último se hace como bruno moraduzco. Bien compacta, de testura bastante fina, de buena dureza, muy fuerte y resistente, muy duradera en cualquier sitio que se la emplee, de buen peso; en efecto su peso específico es de 1,069. Esa madera es con razon muy apreciada y muy á propósito para cualquiera obra de carpintería que requiera á la par mucha fuerza, resistencia y duracion; se emplea pues con mucha ventaja en las construcciones civiles y además sirve para muebles. Segun el señor Riollot Junior, esa madera contiene una sustancia particular sin color al principio, pero que, bajo la influencia de los ácidos, de la luz ó del calor, puede volverse una materia colorante rojo-morada capaz de aplicarse para teñir los géneros y para imprimir sobre ellos en rosado, morado, aceitunado, castaño, bronceado y negro. Los colores morado y lila, que se obtienen con ella, tienen un brillo que puede competir con ventaja con el que da la orsella preparada, pero son mas duraderos al aire y á la luz.

APÉNDICE 2º

RESÚMEN ANALÍTICO DE AGRICULTURA

APROPIADA

A LOS PAISES INTERTROPICALES.

Atendiendo á nuestros cortos conocimientos en agricultura, nunca nos hubiéramos atrevido á estender este resúmen, si nuestros numerosísimos amigos y suscritores no nos le hubieran pedido como un favor, y gustosos en complacerles en todo lo posible, asentaremos aquí algunas consideraciones generales sobre esta parte de la Botánica. Además, lo emprendemos persuadido de que tendrá alguna utilidad para facilitar la aplicacion práctica de los principios de Botánica que tenemos estendidos en el discurso preliminar de esta obra y tambien en la parte de ella que trata de los elementos de esta ciencia y que hará nuestra obra mucho mas completa. La agricultura no es otra cosa sino una aplicacion de la Botánica, como lo tenemos ya señalado en el discurso preliminar de la Flora médica y útil de las Antillas, y sin embargo constituye por sí misma una ciencia muy vasta, porque saca partido de las demas ciencias, tanto físicas como químicas, cuyos principios se apropia y aprovecha para sus incesantes adelantos. Se puede decir pues que la agricultura es la ciencia que trata de hacer criar á la tierra el mayor número posible de vegetales útiles en un espacio dado y determinado de terreno. Tiene pues por objeto producir en suficiente cantidad las sustancias vegetales que han de remediar, sea directa ó indirectamente, las necesi-

dades del hombre. Los vegetales son pues, como lo tenemos ya dicho, el laboratorio que la naturaleza tiene escogido para volver el corto número de elementos metaloideos que han de entrar en la composición de los animales, agrupándoles moleculadamente y haciéndoles entónces cuerpos compuestos, cuaternarios ó quinaris, nacidos bajo la influencia poderosa de las fuerzas vitales, capaces de cumplir con tan importantísimo papel. Considerada bajo ese concepto, la agricultura no será pues para nosotros otra cosa que una especie de fábrica natural dirigida por el hombre, de donde han de salir en primer lugar los vegetales, y en segundo lugar y como consecuencia necesaria los animales. En efecto, de los vegetales producidos, los unos sirven para la alimentación directa ó indirecta del hombre y los otros para proporcionar á la industria los medios de remediar sus innumerables necesidades. Los que se utilizan para la alimentación directa del hombre son aquellos que suelen comerse diariamente, sea crudos y tales cuales se los brinda la naturaleza, sea despues de cocidos, de asados ó de preparados como conviene para hacerlos mas alimenticios, mas fáciles de digerir ó para privarlos de unos principios, sea desagradables al paladar, sea mas ó menos nocivos que contienen; los que al contrario sirven mediatamente á la alimentación del hombre constituyen ese sinnúmero de plantas que entran en la fabricacion de la carne de los animales de que se alimenta el rey de la creacion. En efecto, como lo tenemos ya dicho, todos los animales sacan los elementos de su nutricion de los vegetales, sea directamente, como lo hacen los herbívoros, los roedores, etc., que les comen, las aves gallináceas y demas que viven de frutos y de semillas, sea indirectamente alimentando un sinnúmero de animalitos que tienen por objeto servir de alimento á su vez á otros seres que por su medio sacan del reino vegetal los principios inmediatos necesarios para su desarrollo normal y para que puedan cumplir con el objeto que les ha sido repartido por el Todopoderoso Hacedor.

De la agricultura tiene pues que nacer ^{prop.} naturalmente el comercio, ese manantial inagotable de la riqueza ^{par much} de los estados y hasta de los pueblos, y tambien de los individuos ^{mucha ve} de las naciones mas comerciales deben ser al mismo ^{objet} fin. Seg ^{as agríco} las, sea por ejemplo la Inglaterra: ¿qué ^{ancia partic} nación ^{de los ácid} puede ^{para imprimir} plantar mas la agricultura, tanto práctica como científica ^{en salida ya} el gobierno, así como los sabios, han entrado ^{para imprimir} en el mundo ^{en salida ya} un modelo, de ^{para imprimir} agricultura ^{en salida ya} muy buenos agricultores y excelentes obras ^{para imprimir} publicadas por sus sabios directores.

Las Antillas, en las que estamos escribiendo estos renglones son, como todos lo saben muy bien, países esencialmente agrícolas y á la sola agricultura, perfeccionada como conviene y como es de desear, toca hacerlos ricos y felices. En efecto, esas comarcas se hallan en las circunstancias físicas y climatéricas mas favorables para la mayor producción posible de vegetales útiles; además la escasez de brazos, haciendo en general la mano de obra demasiado cara, vuelve improductivas la mayor parte de las fábricas que se plantan

en tales países cuando no tienen relacion íntima é inmediata con la agricultura del país, como la tiene la fabricacion del azúcar, etc. Puesto que es del suelo ó de la tierra que se ha de entregar al cultivo ó volver fábrica regular de productos vejetales, cualquiera que sea el objeto á que se les destina, depende enteramente el buen éxito de tales empresas. Todo lo que acabamos de decir para las Antillas se debe aplicar para el continente americano. Principiaremos por manifestar algunos pormenores sobre tan importante asunto y procuraremos señalar en las menos palabras posibles los principales caracteres físicos que pueden guiar para reconocer las varias clases de suelo ó terreno. Seria preciso en primer lugar enseñar los procedimientos empleados para hacer el análisis químico de la tierra que ha de cultivarse, pero no podemos engolfarnos en tales descripciones, porque los pocos que podrian aprovecharlas hallarán tales métodos mucho mas completos en las obras que tratan de la química agrícola y porque eso no seria de ninguna utilidad para la mayor parte de nuestros lectores, que no tienen ninguna práctica de las manipulaciones químicas.

La capa mas superficial de la tierra es la parte de que debe ocuparse para la agricultura y constituye lo que se suele llamar terrenos agrícolas, á la geología agrícola toca dar de ella buenas disposiciones y sobre todo hacerlas de tal manera que estén al alcance de todos; pero por desgracia tales trabajos no han sido publicados hasta ahora, á lo menos que sepamos, y lo sentimos en el alma: tendremos pues que limitarnos á dar un resumen sucinto de lo que se ha escrito sobre el particular hasta hoy dia.

La composicion ó constitucion de la capa superficial ó arable de la tierra, aunque resulta de la mezcla de varias rocas vueltas polvo mas ó menos fino por medio de los diferentes cataclismos que han trabajado nuestro planeta en las diferentes épocas geológicas que ha tenido que atravesar, y además de eso sigue experimentando diaria y continuamente, bajo la influencia poderosa de los agentes físicos y químicos naturales, una desagregacion mas ó menos completa de sus partículas, varia muchísimo. Tal variacion ó diferencia en la composicion química y física de las tierras arables proviene de que las varias capas que la constituyen, no teniendo igual oríjen, habrán de tener una composicion diferente segun la constitucion geológica de los lugares en donde se estudia, bien que muchas veces la composicion de los suelos arables no corresponde con la del terreno geológico en que está descansando.

En primer lugar tenemos que señalar los terrenos formados en el sitio mismo donde se ha descompuesto ó pulverizado la roca que los sostiene; tales terrenos en general son muy poco espesos y su feracidad es muy mediocre. Las fuerzas físicas y químicas naturales que obran de manera que se desagreguen las rocas á fin de que sus detritos se vuelvan tierra arable, son las siguientes: la pesadez, la electricidad, el calórico, la accion continua ó repetida de las aguas llovedizas, del oxígeno del aire, del ácido carbónico, las propiedades mas ó menos hygrométricas de sus partes, las raices de los vejetales que van introduciéndose por sus grietas, etc.; pero tales cau-

sas obran muy poco á poco, y su accion se va disminuyendo rápidamente á medida que una capa formada de sustancias orgánicas, despojos vegetales, va cubriendo mas la roca y hasta desaparece por completo cuando la tienen enteramente privada de la influencia directa de tales agentes. Los terrenos de aluvion, cuya formacion es muy reciente y que presenciarnos casi diariamente, están formados de cascajo, arena y limo, sustancias arrastradas por los rios que las dejan sentarse en algunos lugares, de modo que constituyen así terrenos compuestos de capas sobrepuestas y correspondientes con las varias crecientes que tuvo el rio. Tales terrenos, que constituyen las vegas de las Antillas y del continente americano, son muy feraces y será siempre muy provechoso facilitar artificialmente su formacion. Los vientos y las corrientes hacen lo mismo en ciertos lugares de las orillas del mar, dejando sentarse tierras y arena arrastradas por los rios y llevadas por las olas; tales terrenos son tambien muy fértiles, pero estando siempre al nivel de las grandes mareadas, es preciso, para aprovecharlos para la agricultura, diques y obras muy costosas que les defiendan contra la invasion ulterior del mar, lo que no se podria emprender con alguna ventaja en las Antillas á causa de lo caro de la mano de obra y porque hay todavía en estos paises mayor proporcion de terreno riquísimo no entregado á la agricultura por falta de brazos y de caudales suficientes.

Los Mogates ó Méganos, que ocupan en Francia una estension bastante considerable en la costa del Océano, son formados de granos de arena cuarzosa muy finos; no son muy raros tampoco en ciertos parajes de las Antillas, como por ejemplo en la costa norte de la isla de Puerto-Rico, Camuy, verbigracia, en donde les hemos observado, provienen de la accion de los nortes que obligan las olas á arrastrar las arenas y á amontonarlas.

Los terrenos paludosos, cuyo nombre señala bastante su oríjen, gozan propiedades tan variadas como lo son las diferentes circunstancias locales que les han dado lugar: tales terrenos son muy comunes en las Antillas, en la América del Sur, y la facilidad con que se les puede mejorar las mas veces ha de llamar sobre ellos la atencion de los agricultores.

El espesor de la capa del suelo en que penetran, viven y se desarrollan las raices de los vegetales es muy variable; en efecto, reducida á algunos centímetros en los terrenos malos y pobres, alcanza para los buenos de 0 m. 25 c. á 0 m. 35 c. y mas, ó de 10 á 12 pulgadas. Segun el señor de Gasparin, agrónomo francés muy distinguido, se llama suelo la capa superior del terreno hasta la profundidad en donde principia á cambiar su composicion mineralógica. Tal suelo se puede dividir en suelo activo ó la parte que se mezcla con el mantillo, recibe la influencia atmosférica y las sales solubles y en la cual se verifican los fenómenos de la vejetacion y que está bajo el imperio de los labradores; por debajo de esta capa se encuentra el suelo inerte, que aunque teniendo igual composicion mineral no está aprovechada por el cultivo por ser demasiado profundo; despues de aquella segunda capa del momento que aparece una composicion mineral diferente, aquí principia el sub-suelo, que puede estar

tambien compuesto de algunas capas diferentes, cuya composicion mineral ó geológica puede variar tambien hasta que se halle la última ó la capa impermeable : en ciertos casos particulares el suelo puede descansar sobre la capa impermeable, el sub-suelo faltando mas ó menos.

El espesor del suelo activo depende pucs esclusivamente de la mayor ó menor profundidad de las labores, de manera que será siempre ventajoso que sea lo mas espeso posible ; no se puede poner ninguna regla general sobre la conveniencia ó utilidad que habrá de mezclarle mas ó menos frecuentemente con el suelo inerte : lo que está evidentemente sugeto á la composicion mineral relativa á estas dos partes del suelo general. Si el suelo activo está por ejemplo ya estenuado, mientras el suelo inerte goza de mucha feracidad, mezclarlos será en ese caso muy provechoso, y vice-versa.

El sub-suelo, especialmente cuando está vecino de la superficie, tiene mayor influencia sobre la bondad del terreno, sea por causa de su propia naturaleza, sea por la influencia ó accion que tiene sobre el desagüe : en efecto, comarcas enteras hay que son estériles únicamente por causa del sub-suelo.

Los terrenos que se pueden cultivar difieren entre sí, químicamente, mucho mas por las proporciones relativas de las sustancias minerales que les constituyen que por la naturaleza química de estas mismas sustancias : tales terrenos tienen en general la composicion química siguiente : sílice, alumina, cal, magnesia, potasa, sosa, óxido de hierro, óxido de magnesio, azoe, mantillo y agua ; esas sustancias están en tales suelos, tan pronto mas ó menos aisladas y así entremezcladas, como combinadas entre sí y tambien con algunos ácidos.

No hablaremos en particular de ninguna de estas sustancias, porque eso nos llevaria muy lejos de nuestro objeto y porque esos conocimientos se encuentran en las obras de química : diremos lo mismo del análisis químico de los terrenos, que se compone de operaciones químicas delicadas, las cuales necesitan conocimientos químicos bastante estensos y además bastante práctica del laboratorio.

Sin embargo nos parece conveniente y útil decir al paso algunas palabras sobre el humus ó mantillo, porque constituye la parte mas rica del suelo y la por consiguiente de que saca su valor y su feracidad. Tal sustancia resulta de las alteraciones de los detritos vegetales determinadas por la accion combinada del oxígeno del aire, de la humedad y del calórico ; tales sustancias abandonadas al aire pierden de su agua de composicion y una proporcion relativamente menor de su carbono, de tal suerte que el producto de esta especie de fermentacion pútrida incompleta es mas rico en carbono que las sustancias vegetales de que proviene y constituye el mantillo. Ese cuerpo proviene de orígenes variados y habiendo nacido en circunstancias muy diferentes no es nunca bien definido ni idéntico tampoco. Tratado por el agua de potasa se disuelve y el líquido se vuelve prieto mas ó menos oscuro ; con unas gotas de un ácido cualquiera echadas en ese líquido deja separarse y sentarse una

sustancia prieta y coposa que se llama ácido úlmico, húmico, humus, ulmina, etc.; tal cuerpo es casi insoluble en el agua, pero puede experimentar un segundo grado de fermentacion que le vuelve soluble y le transforma en extracto de mantillo; durante esta segunda alteracion hay produccion de ácido carbónico y de algunos ácidos orgánicos. La propiedad que goza de absorber el oxígeno del aire para producir ácido carbónico, da razon muy bien del papel ventajoso y muy importante que tiene en la vejetacion. Los terrenos mas feraces contienen en general desde 0,05 ó 5[100, 0,08 ó 8[100 de este cuerpo y la feracidad se va disminuyendo á medida que la proporción va aumentándose, de tal manera que los terrenos que contienen de él como 0,25 ó 25[100 son casi siempre estériles, necesitando por consiguiente de un abono particular y de un modo especial de cultivo. Cuando haya sido producido por la descomposicion de vejetales muy ricos en tanino contendrá un poco de ese ácido, tal terreno se llama agrio, como sucede diariamente en los platanales y es impropio para muchos cultivos; se remedia ese inconveniente con mayor facilidad al favor de la cal con que se le abona. A la presencia del mantillo en proporción bastante fuerte en su suelo, las Antillas y el continente americano en general deben una gran parte su lozana vejetacion y su admirable feracidad, por esa razon hemos hablado de él un poco mas detenidamente.

Es preciso tener en cuenta la densidad de las tierras que han sido clasificadas por Shübler, como sigue, segun su composicion. Arena calcarra, 2,822; — id. silicosa, 2,753; — barro flaco, 2,701; — id. gordo, 2,652; — tierra arcillosa, 2,591; — id. de jardin, 2,332; — mantillo, 1,225. El barro flaco contiene 40[100 de arena silicosa fina. El barro gordo 24[100 y la tierra arcillosa 10,75[100; la arcilla pura no contiene arena, su color es gris azulado y al tomarla entre los dedos es suave á manera de los cuerpos grasos ó mejor del jabon. La tierra de jardin es liviana, prieta y feraz; contiene 52,4 de arcilla; 36,5 de arena silicosa; 1,8 de arena calcárea; 2 de carbonato de cal y 7 de humus ó mantillo.

Bien que no se pueda sacar exactamente la composicion de una tierra de su densidad, es posible sin embargo adivinarla así aproximadamente; diremos aquí pues en general que las tierras mas densas son las mas ricas en sílice, mientras las mas livianas contienen mayor proporción de mantillo y al favor de esos dos términos ó datos extremos se podrá juzgar los intermedios. Eso puesto, el conocimiento del peso de un metro cúbico de tierra, así como se la halla en el campo mismo que hay que entregar al cultivo; suministra datos muy útiles para la ejecucion de los trabajos agrícolas haciendo adivinar su composicion y por consiguiente conocer los abonos que hay que emplear para volverla mas apropiada á los vejetales que se quiere producir, pero se debe tener presente que la tierra despues de sacada ocupa en general un volúmen ó tamaño 1[10 mayor que cuando estaba en el campo. Para que se pueda sacar provecho de estos datos en la práctica agrícola, ponemos aquí el cuadro del peso de un metro cúbico de algunos suelos: Arena fina y seca, 1,399 kilogramos á 1,428 hil.; — id. húmeda,

1,900 kil.; — arena fósil arcillosa, 1,713 k. á 1,799 k.; — tierra vegetal liviana, 1,214 k. á 1,400 k.; — id. arcillosa, 1,600 k.; — barro, 1,900 k.; — mantillo, 0,828 k. á 0,857 k.; — tierra mezclada con arena y con cascajo, 1,860 k.; — id. gorda ó barrosa mezclada con piedrecitas, 2,290 k.

Se llama higroscopicidad á esa propiedad que tienen las tierras para detener en sus partículas mas ó menos agua, sin dejarla escurrir; tal propiedad proviene á la par del estado físico y de la composición química de las partículas de la tierra y favorece muchísimo la feracidad de los suelos; bien que el grado de higroscopicidad no pueda dar razon esacta de la feracidad de un terreno, por su medio se pueden sin embargo sacar mayores ó menores probabilidades de ella. Segun Schübler, el poder higroscópico de las varias clases de tierras es como sigue: 100 partes de arena silicosa contienen 25; — id. de yeso, 27; — id. de arena calcárea, 29; — de barro flaco, 40; — de barro gordo, 50; — de tierra arcillosa, 60; — de arcilla pura, 70; — de tierra calcárea fina, 85; — de mantillo, 190; — de carbonato de magnesia, 456; — tierra de jardin, 89 de agua.

La permeabilidad de las tierras ó esa propiedad que tienen de dejar pasar el agua con mayor ó menor facilidad por entre sus partículas no está en razon directa con su higroscopicidad. Tal propiedad es de mayor importancia para la agricultura, porque teniendo relacion casi directa con la capilaridad, favorece mucho y facilita el movimiento de los gases y de los líquidos por entre las partículas de los terrenos, y por esa razon su papel es muy importante en las operaciones que necesitan el drenage ó desagüe y las irrigaciones.

La frescura es una propiedad de mayor consideracion para la agricultura y está en relacion casi directa con la higroscopicidad de los varios elementos que forman el suelo, su esposicion y la composición del sub-suelo; para que una tierra esté considerada por sana es preciso que 2 ó 3 dias despues de un chubasco fuerte no contenga sino una mitad mas de higroscopicidad que en su estado normal, y para que no se llame seca es preciso que durante la estacion seca, despues de 8 dias de sequia, se quede todavía con 10[100 de agua. El señor de Gasparin llama frescas á las tierras que habitualmente contienen 15 á 25[100 de agua, y secas á las que detienen menos de 10[100 de ese líquido. La facilidad que tienen las tierras para volverse secas al aire está casi en relacion inversa con su higroscopicidad. Cuando una tierra se va desecando, su tamaño disminuye, va encojiéndose, y así tiene mas veces una accion mecánica nociva sobre las raices que pueden estar dañadas, aplastadas y hasta heridas. Segun Schübler, 1,000 partes de las tierras siguientes experimentan al desecarse la disminucion ó encojimiento siguiente: Tierra calcárea fina, 50; — barro flaco, 60; — id. gordo, 89; — tierra arcillosa, 114; — id. de jardin, 149; — arcilla pura, 183; — mantillo, 200.

Las tierras espuestas al aire húmedo gozan la facultad de absorber una cierta cantidad de agua, lo que es muy favorable, porque conservan la proporcion de humedad necesaria para una buena vejetacion, y constituye, especialmente en los paises cálidos, una cali-

dad preciosísima. Bajo ese punto de vista Schübler clasifica las tierras como sigue, principiando por las que absorven menos: Arena silicosa, id. caliza; barro flaco, id. gordo; tierra caliza fina, id. arcillosa, id. de jardín; arcilla pura; humus ó mantillo.

Las tierras no se limitan á chupar la sola humedad del aire, sino que á la vez absorven los gases húmedos. Lo que ha sido estudiado solamente para el oxígeno que pierden al desecarse para volver otra vez á condensarle cuando cojen humedad, y las cosas siguiendo así favorecen muchísimo los actos de la vejetacion, como lo tenemos ya señalado mas arriba en el discurso preliminar, de esa parte. Segun los trabajos de Schübler, 100 partes de las tierras señaladas aquí habian, despues de un mes de esposicion, absorvido el oxígeno como sigue: Arena silicosa, 1,6; — id. caliza, 5,6; — barro flaco, 9,3; — tierra caliza fina 10,8; — barro gordo, 11,0; — tierra arcillosa, 13,6; — arcilla pura, 15,3; — tierra de jardín, 18, 0; — humus ó mantillo, 20,3.

La constitucion física de las tierras y su composicion química influyen muchísimo sobre la facultad que poseen de detener el calórico y por consiguiente sobre su calórico específico; consideradas bajo ese punto de vista Schübler las coloca como sigue: Arena calcárea, 1,00; — id. silicosa, 9,56; — barro flaco, 7,69; — id. gordo, 7,11; — tierra arcillosa, 6,88; — arcilla pura, 6,67; — tierra de jardín, 4,48; — tierra caliza, 6,18; — humus ó mantillo, 4,90.

El calentamiento de las tierras por el sol constituye una propiedad de mayor consideracion para la práctica agricola y depende por el mismo lugar, de la naturaleza de la capa superficial del suelo, de su composicion química, de su grado de humedad y en fin de su inclinacion. El color del terreno tiene mucha influencia sobre su calentamiento, y se ha observado que, con igual esposicion al sol, los suelos coloridos daban cosechas mas prontas que los blancos; los mismos terrenos secos ó húmedos han ofrecido, despues de esperimentos comparativos hechos con cuidado, una diferencia de 7 á 8° menos para los últimos, lo que proviene sin duda de la evaporacion que se verifica en su superficie.

Pero no es todo el conocer aproximadamente la naturaleza y las propiedades mas ó menos favorables al cultivo de un terreno dado y bien que tales conocimientos basten para escojerlo, necesita entónces otras cosas para estar apropiado; para recibir las siembras y hacerlas prosperar á fin de sacar de ellas todo el provecho posible. Para sembrar es preciso siempre preparar el suelo despues de haberle escojido convenientemente para el mayor producto de los vejetales que hay que cultivar, tomando en cuenta lo que tenemos dicho mas arriba, y su composicion química que estamos prontos para señalar. ¿Pero quién en las Antillas se ocupa de preparar el suelo como conviene? quién ha pensado solamente en hacerlo! En general se limpia mas ó menos el terreno, y, despues de escarbado las mas de las veces como las gallinas, se le entrega la semilla, y tan poderosa es su fertilidad que á pesar de tan inaudito descuido y de tan perjudicial abandono, produce cosechas muy regulares y hasta abundantes muchísimas veces. Cuando uno se toma el trabajo de es-

plicar á los labradores de tan afortunados paises el cuidado con que en Europa se prepara el suelo antes de sembrarle, le miran como maravillados y casi atontados y contestan: « Eso es mucho trabajo, costaria un dineral ; en fin, la tierra nos da bastante tal cual la cultivamos y nos basta así. » Error de mayor consideracion que es un obstáculo casi invencible á los adelantos y á las mejorías agrícolas de esas comarcas y que aprovecha solo á la pereza y á la vagabundería, que son como dos llagas crónicas, no diremos incurables, pero que hacen muchísimo perjuicio á esos paises en favor de los cuales estamos hace ya muchos años gastando nuestros desvelos.

Supongamos un terreno vírjen y por consiguiente montuoso, es decir, cubierto de bosques; lo primero que hay que hacer es desmontarle; se principiará pues por cortar todos los árboles útiles para las construcciones navales ó civiles, tales son los ausubos, los capas, los ucaros, los majuguas, los cedros, las caobas, las yabas, chicharrones, quiebra-huesos, los robles, algarrobos, ébanos, guayacanes, etc. y demas cuyos troncos se han de labrar cuadrados cuando son bastante gruesos, casi en el acto de tumbarlos, y se han de depositar en parajes donde no estén espuestos á la accion de las lluvias ni á la del sol tampoco. Tal faena demanda gastos que espantan á la mayor parte de los que se dedican al cultivo de las tierras, pero no reparan que así tendrian un tesoro guardado para el dia en que se necesitará de él. Todos los demas árboles y los trozos inútiles así como las ramas fuertes, se habrán de reducir á carbon despues de sacadas de ellos buenas soleras, ejes y viguetas: así practicada la industria del carbon bastaría para cubrir todos los gastos del desmonte y se quedaria además libre el valor de las maderas útiles. Muchos se niegan á dedicarse á la fabricacion del carbon, porque faltando con demasiada frecuencia buenas vias de comunicacion, es costoso llevarle á las ciudades á donde se venderia con mucho provecho, pero se le puede muy bien tener guardado en montones cubiertos de yerbas y tierra hasta que se presente la ocasion favorable para aprovecharle y sacar de él la debida utilidad, lo que necesariamente debe suceder algun dia.

Es costumbre en las Antillas y tambien hasta en Europa entre los campesinos que las cortes de los árboles que han de servir para fábricas han de practicarse cuando la luna está en su cuarto menguante: si hemos de creer en la esperiencia diaria de los que viven en el campo, si debemos tener confianza en lo que nos han referido y de las comparaciones hechas con varias maderas de la misma clase, de las que unas habian sido cortadas en cualquier época, mientras las otras lo habian sido en el menguante de la luna, tenemos, á pesar de lo que dicen los sabios, alguna tendencia para participar de tales ideas, que se pueden seguir muy bien porque tal práctica no lleva detras de sí ningun perjuicio.

Las maderas útiles así recojidas, el carbon vendido ó guardado, seria preciso, como en Europa lo hacemos siempre, pero que casi nunca se ha practicado en estos paises, destronconar y estirpar las raices, lo que serviria para producir mucho carbon de la mejor calidad: tales fragmentos quedándose en la tierra son un estorbo muy

grande para el uso de los instrumentos y utensilios de labor perfeccionados, que tantos brazos ahorran en el cultivo de las tierras; y quizás el abandono en que está tal práctica en las Antillas es una causa poderosa del atraso en que se encuentra el cultivo por la gran cantidad de brazos que se necesita y que escasean. Tal operacion no se debe ejecutar en los terrenos muy inclinados porque no permiten el uso del arado ni de los demas instrumentos que remueven el suelo y desmenuzan la tierra, y además en ese caso su presencia es útil, porque se opone á que las aguas llovedizas se lleven consigo la tierra arable, como sucede tantas veces. Para ese trabajo bastan la hacha, la cuña y el estirpador. En lugar de seguir lo que acabamos de señalar, despues de tumbados todos los árboles se los suele quemar, así como todas las malezas, y eso hecho se escarba mas ó menos la tierra y se procede á la siembra: qué barbaridad!

En los terrenos inclinados se debe principiar por abrir una zanja transversal á la parte superior y despues algunas otras, segun la estension de la ladera ó pendiente, á fin de desaguar las aguas de lluvias, cortando así las corrientes que descarnan el terreno y suelen dejarle enteramente desnudo de capa vegetal y con surcos profundos que son otros tantos espacios inútiles y conductores de la tierra á los llanos; tales terrenos no son propios sino para pastos artificiales con yerba de Guinea, cuyas raíces fijan el suelo, que vuelto movedido con otras siembras se lo llevarian las aguas consigo.

Si el terreno que hay que entregar al cultivo está tan bajo respecto á los que le rodean que en él se detengan ó se estanquen las aguas desbordadas de los rios ó avenidas de las alturas, es preciso rodearlo y cruzarlo con zanjas mas ó menos anchas y mas ó menos profundas, segun el mayor ó menor cúmulo de agua que pueda invadirlo. Con las tierras que se estraen de tales zanjas se nivelan las desigualdades á fin de evitar estancaciones parciales; tales terrenos tienen por lo general el sub-suelo todo formado de barro tenaz que no consiente la filtracion de las aguas, de tal modo que para aprovecharles es preciso desaguarles por el drenaje, tan empleado en Europa, donde lo hemos visto producir maravillosos efectos y que consiste en colocar de cierto modo y á cierta profundidad en el terreno tubos de barro porosos, lo que es muy costoso en Europa misma, y por esta razon, á nuestro corto parecer, de aplicacion difícil en las Antillas, en donde se les puede reemplazar muy bien, muchísimo mas barato, abriendo zanjas con el arado y el charron tirado por una mula, buey ó caballo. Tal operacion fácil y económica permite aprovechar terrenos muy feraces porque son así todos aquellos en que el agua estancada ha dejado su depósito, y además de eso tales lugares se vuelven mucho mas saludables para el hombre y tambien para los animales, haciendo desaparecer con los miasmas que se exhalan de ellos, como lo tenemos dicho y explicado en el discurso preliminar del Compendio de terapéutica vegetal de las Antillas, que constituye la segunda parte de esta obra. Las zanjas del rededor han de quedar abiertas, cuidando de limpiarlas cuando se necesita, mientras las que van cruzando el terreno se han de llenar de piedrecitas angulosas, dejando entre sí vacíos ó especies de ca-

nalitos subterráneos por donde ha de correr el agua ; si escasean las piedras se las reemplazará por maderas incorruptibles como la yaya, el mangle negro, la quiebra hacha, etc., hechas pedazos, y por encima se aplicará una capa de ramitas de los mismos árboles dispuestas en haces, y en fin se llena y nivela con la parte correspondiente de la tierra sacada; de esa manera han desaparecido las zanjas cuya superficie se cultiva, y sin embargo existen los conductos subterráneos necesarios para el desagüe y las aguas se reúnen en las zanjas abiertas y de estas van á algun paraje mas bajo, hoyo, sumidero, laguna ó rio, etc.

Los terrenos cuyo suelo contiene muchas piedras mayores que el cascajo exigen composicion previa antes de la siembra : la faena consiste entónces en recojer el mayor número de ellas y especialmente las mayores, y convertirlas en cal cuando están á propósito ó amontonarlas sobre el campo mismo, segun las circunstancias. Los montones, dice el señor licenciado Dau, han de ser circulares, dispuestos en cono y como de unas 2 varas de diámetro por la base y colocados en líneas paralelas á fin de no estorbar la labranza. Sabido es en efecto que muchas piedras, aunque sueltas, son un estorbo grande para el arado, para el escarificador, la grada, el desyerbador y demas instrumentos necesarios para los trabajos agrícolas y que reemplazan con tanta ventaja y economía á la azada, por desgracia tan empleada todavía, y que no deberia emplearse mas sino en los lugares en donde no se pueden aplicar los utensilios señalados. Segun el antedicho señor Dau, tales montones de piedras se pueden aprovechar, de manera que en lugar de disminuir la estension del terreno la aumentan al contrario: basta para eso reunida la primera camada de piedras, arrojar sobre ellas tierra y estiércol para llenar los intersticios que habrán natural y necesariamente quedado entre ellas; puesta la segunda camada se adereza tambien con tierra y estiércol, y así seguidamente hasta concluir cada monton y despues se siembra yerba de Guinea, introduciendo la raiz con una parte de su tallo entre las piedras : tales montones serán pues otros tantos montículos que producirán bastante forraje y no se derumbarán porque las raices tendrán sugetas las piedras, que así guardadas se podrán aprovechar un dia ú otro, tan pronto para construir calzadas, fabricar casas, como para hacer cercas, que en tal caso se podrian sembrar como los montones y hasta de maiz, ó convertir en cal cuando se necesitara : además sirven para guarecer las plantas contra los vientos. El suelo no puede rendir buenos y abundantes productos si no se prepara la tierra vegetal como conviene.

Despues de desmontado el suelo es preciso limpiarle de todas las malezas que le cubren y amontonarlas en tantos montones cuantos sean suficientes para cubrir la mayor parte de la superficie de la tierra : á tales montones se deben agregar para mejor efecto malezas traídas de los caminos reales, en lugar de dejarlos podrir en ellos, ramas de las cercas, plantas nocivas y parásitas arrancadas, pencas de palmas y cuantas materias vegetales análogas se pueden encontrar á la mano : despues de seco bien todo, se le aplica el fuego á fin de que todo arda bien, reduciéndose á cenizas : tal combustion

se ha de practicar de noche, porque hay menos viento y porque la combustion siendo entónces y por esta causa algo mas lenta, todo se quema mejor y la tierra se encuentra algo torreficada, lo que le hace mucho favor: además de las cenizas que se quedan en su superficie y que son para ella un abono magnífico, las semillas malas son destruidas por el fuego y así perecen á la vez muchísimos insectos ó sus huevos y crisalides.

Todo eso hecho se trata de abonar el suelo si ya ha producido muchas cosechas ó si necesita alguna composicion particular apropiada á la clase de vegetal que se ha de cultivar en él; pero en la mayor parte de las grandes Antillas especialmente, no se habla de abono, porque hasta ahora se han podido siempre escojer para las siembras terrenos muy ricos, mientras que en las de barlovento ya ha llegado para algunas de ellas el tiempo de abonar las tierras y de cambiar anualmente las cosechas. En efecto, en las circunstancias ordinarias, y cuando es posible, se debe evitar con mayor cuidado estenuar el terreno, y para conseguir tal objeto es necesario variar los cultivos de tal manera, que cada cosecha restituya al suelo lo que la precedente habrá sacado de él, y para eso se ha de hacer suceder las plantas las unas á las otras de tal manera, que se produzca mayor proporcion de sustancias orgánicas útiles en el tiempo mas corto y con el menos abono posible; pero como se han de reparar á la vez en el valor intrínseco del producto, de modo que salga siempre el mayor posible, es preciso al sembrar los vegetales escojer siempre por amalga la especie mas productiva y la que conviene mejor á las costumbres y clima del pais en donde se trabaja.

Se llama abono á toda sustancia, cualquiera que sea su oríjen, capaz de conservar y hasta aumentar la feracidad del suelo, restituyéndole lo que los vegetales sacan de él cada año ó mejor cada cosecha, y además mezclando con él mayor proporcion de alimento para las plantas que hay que sembrar á fin de que den el mayor producto posible: el abono ha de corresponder pues con la composicion química de las cenizas de las plantas que han de ser cultivadas en él. Sabido es en efecto que la composicion química de los vegetales varia mucho, no tanto por los principios elementales que contienen, sino por las varias sales minerales que necesitan para su normal vegetacion y su mayor alimentacion. Las sustancias de oríjen orgánico proporcionan al descomponerse oxígeno, hidrójeno, carbono y mas ó menos azoe, cuya mayor proporcion sacan de la atmósfera, como ya lo tenemos dicho en el discurso preliminar: tocante á los óxidos minerales y á las sales, les encuentran en el suelo sea naturalmente, sea por medio de los abonos que se mezclan con él á fin de remediar lo que le falta naturalmente ó sus pérdidas y necesidades, consecuencia necesaria del cultivo. Los vegetales tienen la propiedad de escojer en el suelo las sales que les corresponden y retienen solamente aquellas, como resulta de los esperimentos agrícolas y los muchos análisis de los Sres. Boussingault, Payen, etc., y demas sabios: en efecto, entre las plantas, las unas se cargan de sal marina en un suelo en que otras sacan solamente una pequeña proporcion de tal sustancia, mientras se cargan de otra

mas á propósito para su organizacion. Supuesto esto, se habrá pues de conocer la naturaleza del suelo que se quiera esplotar y tambien la composicion química de las cenizas de las plantas que hay que cultivar, á fin de poder escojer el abono mas á propósito para sacar de ellas el mayor producto posible. Tales datos se encuentran reunidos en las obras de química que tratan de la agricultura; sentimos en el alma no poderlos tener aquí reunidos, pero eso nos llevaria demasiado lejos de nuestro objeto y quizás hemos ya dado demasiada estension á ese párrafo.

Se da el nombre de abonos naturales á los que se componen del estiércol de los animales domésticos, sea empleado solo, sea mezclado previamente y como conviene con tierra y con cal, y despues de trabajado como conviene se lo estiende en la superficie del suelo que hay que abonar; pero como en las Antillas el sistema de estabulacion es desconocido y muy raras veces aplicado, habrá siempre muy poco estiércol de que disponer.

Pero no será así de los abonos artificiales, que se pueden casi siempre preparar en el lugar mismo donde se necesitan: en efecto, basta para eso reunir sustancias orgánicas, tan pronto vegetales como animales y mezclarlas con algunas minerales, tales como la cal mas ó menos cáustica, los fosfatos ó huesos pulverizados, la arena mas ó menos fina, especialmente si el suelo que hay que abonar es muy compacto y barro desmenuzado, cuando el terreno es demasiado esponjoso. Tales compuestos se preparan del modo siguiente: debajo de un techado de yaguas se forma un círculo como de unas cuatro varas de diámetro, con estacas clavadas en el suelo verticalmente, como de 2 varas de largo, distantes una de otra como de unas 9 á 12 pulgadas y por la parte interior se forran con yaguas ú otra cosa cualquiera á propósito. Todo así dispuesto, se pone dentro del círculo una camada de 9 pulgadas de espesor formada de toda clase de estiércol ó despojos animales y por encima se estiende otra capa espesa como de 4 pulgadas, formada de arena fina; despues viene otra camada de estiércol igual á la primera y en seguida una de arena y se sigue á estratificarlas así hasta que esté lleno el círculo: toda esta aglomeracion ha de mantenerse húmeda, rociándola por arriba todos los dias con agua, ó si posible es, con orines y con todas las aguas domésticas, que no se deben desperdiciar nunca, porque contienen siempre sustancias orgánicas en disolucion y en suspension á la vez, y por eso constituyen un abono muy bueno; se ha de emplear cantidad suficiente de líquido para humedecer el monton, pero no tanto que se derrame ó se escurra por su base: tal operacion sirve para hacer desarróllar en la masa la fermentacion pútrida ó descomposicion cuyo objeto es convertir todas estas sustancias empleadas en humus artificial. Lleno y prensado un depósito se procede á formar otro ú otros, segun la cantidad de abono fertilizante que se necesita para las tierras compactas y tenaces. Los depósitos ó círculos preparados ya como lo tenemos enseñado se estiende por encima: 1º una capa de estiércol; 2º otra de arena igual en espesor á la anterior; 3º otra de estiércol de 3 á 4 pulgadas; 4º una de cal que no debe pasar de una arroba; 5º otra de ceniza;

6º una de sal de comer, como 5 libras bastan, luego estiércol, etc.; con este mismo orden hasta llenar el círculo, prensando toda la masa y humedeciéndola como queda referido. Se puede reemplazar la arena con el cisco de carbon vegetal, el cocó, el polvo calcáreo ó de granito recojido en las calles y calzadas, el polvo de ladrillos y hasta barro tostado: así se obtiene un compuesto fertilizante y estimulante á la vez, propio para abonar las tierras compactas muy tenaces.

Para las tierras demasiado esponjosas se preparará un compuesto estimulante y fertilizante á la vez, lo mismo que el que se aplica á las tenaces, con la diferencia de que en lugar de emplear arena se la reemplazará por barro bien desmenuzado: tales suelos antes de haber sido abonados como conviene, no adhieren bastante á las raices de los vegetales y se secan hasta tal grado, que las plantas perecen por falta de humedad: lo contrario sucede con los suelos compactos y demasiado tenaces.

Segun el señor Dau, á todo compuesto para cualquiera clase de suelo se le ha de agregar precisamente cierta proporcion de azufre en polvo finísimo para matar los insectos contenidos en él y precaver su reproduccion: dos á tres onzas de flor de azufre esparcidas con igualdad sobre cada camada de las diferentes sustancias que la forman, son bastante. Los terrenos ferruginosos necesitan mayor proporcion de cal en su abono.

Siempre, segun el señor licenciado Dau, de la Habana, se da á la tierra una fertilidad extraordinaria y muy duradera, haciendo sufrir al terreno la accion del fuego hasta torreficarle, y ese señor indica un método muy ingenioso y económico para hacerlo, pero sentimos no poder referirlo aquí, porque eso nos llevaria algo lejos de nuestro objeto. La incineracion así practicada destruye completamente los insectos y las semillas de las plantas perjudiciales que existen en el terreno, calcina las conchas, caracoles, la arena y las piedras calcáreas que están mezcladas con él, y este agregado de cal, unidas á las cenizas resultantes de la combustion de las sustancias vegetales empleadas, forman un compuesto magnífico. Sabido es en efecto de todos los labradores que en los lugares donde hubo hornos de carbon ú hogueras hechas con montones de yerbas secas y raices sacadas de los campos arados, hay mayor lozanía en la vejetacion de las plantas, que dan mucho mayor producto, y sin embargo, en tales lugares la tierra no ha recibido nada mas que el beneficio de la torrefaccion. En Cuba los vigueros echan sus semillas en esta tierra y á pesar de no gozar de sombra moderada, produce hermosas posturas de tabaco, sin que las molesten la germinacion de las otras semillas ni los insectos que no existen en ella, porque han sido destruidos por el fuego.

En China admira la paciencia de los labradores, que reunen cuantas materias combustibles pueden encontrar, las amontonan en muchos puntos de la superficie que se ha de cultivar, cubren esos montones con hojas grandes y por encima echan una capa de tierra de cierto espesor: aplican fuego al combustible y entretienen la combustion todo el tiempo que les es posible, para que la tierra sufra

un cierto grado de torrefaccion, tan convencidos están de la escelencia de ese procedimiento; en Cataluña y en otras muchas partes se hace lo mismo.

Segun los esperimentos con cuidado hechos en Europa, el mejor abono para una planta son sus mismos despojosverdes y jugosos que se entierran á su pié cuando vivaces, y es tambien el mas económico. Para que una planta pueda cultivarse con ventaja y utilidad por abono verde es preciso : 1º que esté apropiada al clima y á la naturaleza del suelo; 2º que vejete con vigor, sin necesitar de abono ninguno y que prospere en un terreno casi estéril ó muy poco feraz; 3º que su semilla sea barata; 4º que se pueda desarrollar enteramente durante el discurso de una estacion ó dos lo mas ; 5º que produzca un volúmen grande de raices, tallos y hojas; 6º que tape perfectamente el suelo con sus tallos y sus hojas á fin de que las malas yerbas estén ahogadas y no puedan vejetar; 7º que se pueda enterrar con facilidad con los instrumentos aratorios; 8º que sus tallos y sus hojas contengan una proporcion fuerte de sustancias azoadas; 9º que despues de enterradas en el suelo se descompongan con facilidad y prontitud; 10, y en fin que contengan bastante humedad. Todas las plantas herbáceas pueden en general servir para abonar la tierra enterrándolas en ella cuando están aun verdes y próximas á florecer: todos los agrónomos de mas reputacion las tienen en efecto por tan fertilizantes como los mejores compuestos; son los mas económicos, mas fáciles de conseguir y no exigen de parte de quien los emplea conocimientos científicos, lo que es una ventaja que no hay que despreciar. En Nueva-Orleans se suele abonar con matas y con frijoles prontos para florecer: se pueden usar para eso los frijoles caballeros y los de bollo ó de carita, pero con el cuidado de enterrarles cuando están para florecer, porque si se les queda parir para sacar producto de ellos se ha desperdiciado enteramente el abono, y quienobra así se hace á sí mismo un perjuicio de consideracion. Los vigueros de la vuelta de abajo en Cuba y todos los labradores saben tambien que arando la tierra cuando está plagada de yerbas bien verdes y jugosas adquiere buenas cualidades, y que tanto el tabaco como cualquiera otra planta que allí se siembren dan mejores resultados. Se rompe la tierra con el arado águila americano que entierra al momento las yerbas, habas, frijoles, etc., ó demas plantas sembradas á propósito, y una sola labor basta con tal instrumento para tapar bien todo lo verde que habia en el terreno. Tambien se sacan los mejores resultados del modo de abonar, que consiste en enterrar al pié de las plantas cultivadas sus propios despojos estando verdes, lo que no es otra cosa sino la primera práctica, y surte mejor efecto, como está probado en Europa para los viñedos, y en las Antillas se la ha de aprovechar para el cultivo de la caña de azúcar. El malojo de maiz es un abono verde superior, cuya descomposicion se efectua pronto y en menos de un mes: se ha de cortar y de enterrarle cuando va á soltar la espiga: las pencas de Maguey constituyen tambien un buen abono, el malojo de mijo, el añil, los frijoles verdes, etc.; pero las plantas de la familia de las leguminosas son tenidas por los

agrónomos como las que suministran mejores resultados; por consiguiente cuando será posible habrá que darlas la preferencia, y especialmente al añil, porque se cria en cualquier suelo y que es además natural de las Antillas.

El abono con plantas verdes se puede ejecutar de varios modos: ú se le siembra en el terreno mismo que deben fertilizar, ú otras veces se le tiene sembrado fuera de él, pero lo mas pronto posible, lo que se hará cuando el suelo que ha de ser abonado estará tan esquilado que no produzca la planta verde con que se debe vigorizarle. En ese último caso, antes que la maloja, el añil, etc., se hayan de cortar ó de arrancar, preciso será preparar el terreno desvirtuado con tres ó cuatro labores ejecutadas con el arado, lo mas profundo posible; en efecto, como lo dice tan juiciosamente el agrónomo inglés Leonardo Wray, cada labor que se da al suelo con el arado es una mano de abono atmosférico que recibe: así preparada la tierra, se abre un surco con el arado en un lado y en la misma orilla, se trae el abono verde cortado al mismo tiempo, se llena el surco y al abrir el segundo está cubierto de la tierra suficiente y se sigue así hasta que todo el campo esté abonado: se dice que el terreno que tiene muchas malvas, malvaviscos, cadillos todavía herbáceos y no vueltos leñosos, queda bien abonado arándolo y enterrándolas allí mismo: se pudren pronto.

Cuando el malojo ó el añil se destinan para abonar el suelo en que se han criado, es preciso sembrarles en líneas rectas con la mano ó mejor y mas económicamente con la carretilla sembradora, separadas una y otra por un espacio ó calle de media vara y 2 ó 3 pulgadas de intervalo de una mata á otra sobre la línea y cuando ya está en el estado conveniente se abre un surco retirado como de unas 9 á 12 pulgadas de la primera línea y de la parte de afuera del plantío y á lo largo de ella, tendrá tal surco como 8 á 12 pulgadas de profundidad y lo menos 14 de ancho en la parte de arriba: detrás del arado que le va abriendo siguen uno ó dos hombres cortando ó arrancando la maloja ó el añil de la primera línea y poniéndola tendida á lo largo del surco que despues se llena con la de la primera línea, abriendo otro surco igual que se llenará con la de la segunda línea, mientras el de la primera se encuentra cubierto con la tierra del segundo surco que le arroja la vertedera y se continúa así hasta haber concluido la tarea. Las malas yerbas que no se pueden emplear para abonos verdes por una causa ó por otra, se pueden sin embargo aprovechar por abono compuesto muy bueno, del modo señalado mas arriba al hablar de los abonos artificiales ó solamente disponiéndolas por capas con cal viva y tierra por encima.

El mes de agosto es en las Antillas el primer mes del año agrícola y en Cuba los labradores le llaman el mes de los locos, porque es la época en que efectuan los arrendamientos de predios rurales. En agosto pues se preparan las tierras para las siembras de invierno, limpian el terreno, queman las maniguas y aran, pero sin pensar en ningún modo en abonarlas, porque en general son bastante ricas todavía, mas algun dia tal descuido se ha de pagar carísimo.

Despues de la operacion de limpiar el terreno y de quemarle en

la forma que tenemos esplicada mas arriba, porque es sin contestacion ninguna la mejor, se han de traer los abonos ó compuestos fertilizantes convenientes al suelo que se trata de disponer y á la clase de planta que hay que sembrar en él y de distribuirles con igualdad sobre el terreno: bastan por lo regular de 5 á 6 libras de tales abonos, cuya preparacion tenemos enseñada algo mas arriba, páj. 429, por cada vara cuadrada, y hasta menos en muchos casos.

La primera labor se ejecuta con el arado sin vertederas ó con ellas; consiste en romper solamente el suelo y se ha de practicar á medida que se van estendiendo los abonos que se deben siempre enterrar el dia mismo que han sido repartidos, porque secarse á la superficie del terreno les hace sufrir mucho perjuicio; los surcos deben estar muy unidos y la reja cortante del arado habrá de penetrar en la tierra solo de 3 á 4 pulgadas.

La segunda labor se llama cruzar: consiste en cortar, con el mismo arado con vertedera la primera en cruz; los surcos han de estar unidos y la reja profundizará de 6 á 8 pulgadas, segun sea mas ó menos compacta la tierra, que volteada sobre el abono impide mas su disecacion y principia ya á mezclarle con él suelo.

Despues de como 8 dias de suspension del trabajo se da la tercer labor ó segundo cruzado, que consiste en cortar en cruz con el arado provisto de su vertedera la segunda labor; unidos los surcos y de 12 hasta 14 pulgadas de profundidad. Con la cuarta labor ó tercer cruzado se corta en cruz la tercera, entónces el arado con su vertedera puede profundizar tanto cuanto es posible y hasta atacar el sub-suelo en ciertos sitios, porque es siempre útil que un poco de él se mezcle con el terreno, para que la parte escrementicia de las raices de las plantas anteriores, sufriendo la accion de los agentes físicos y químicos del aire se vuelva abono: véase en el discurso preliminar lo que tenemos dicho al hablar de las raices; además de eso la tierra vegetal y los abonos descienden siempre y se depositan en los surcos practicados en el sub-suelo, en que las raices que mas profundizan les encuentran para nutrirse; por ese motivo usan los agrónomos ingleses, alemanes y franceses el arado de sub-suelo, que es casi como el cubano, muy abierto y sin orejas.

La grada se pasa por lo regular despues de la cuarta labor: sus dientes de hierro penetrando en las tierras como unas 9 pulgadas, desbaratan los terrones, desmenuzan bien la tierra é incorporan bien los abonos; no es otra cosa sino el rastrillo de los jardineros puesto en mayor escala. Seria muy bueno emplearla tambien despues de cada una de las dos labores primeras, porque estirpa y recoje las raices de las plantas perjudiciales, que basta amontonar y quemar allí mismo, lo que es mucho mas provechoso que arrojarlas afuera, como se suele hacer y lo que empobrece algun tanto el suelo de donde salen.

Como lo tenemos ya pronunciado en nuestro discurso preliminar, sin agua ó humedad en cantidad suficiente no hay vegetacion posible y será tanto mas lozana cuanta mas humedad le acompañe, con un calor suficiente y sostenido, lo que es la condicion de los paises intertropicales y equatoriales, pero por desgracia el agua

no está uniformemente repartida en ellos; en efecto, la parte norte de las Antillas está favorecida de un número crecido de rios, de arroyos y de cursos de agua, en relacion ordinariamente con su estension territorial, mientras en su parte meridional escasean los cursos de agua ó son muy poco caudalosos y padece por consiguiente sequía, á veces horrorosa, unos meses seguidos, durante los cuales, la tierra, como esterilizada, no produce nada; de tal manera que las cosechas perecen por falta de humedad, y que los animales, es decir, los ganados, no solo van enflaqueciendo poco á poco y el azote llega hasta tal grado de intensidad, que se les ve morir de hambre y de sed á la vez. Entónces los campesinos arruinados se lamentan de tal calamidad, y sin embargo, despues de pasada la tormenta, muy pocos hacen lo necesario para evitarlo en lo sucesivo y casi ninguno se ocupa de establecer en sus posesiones un buen sistema de irrigacion, alimentado sea por rios ó lagos naturales, sea por medio de pozos, aljibes ó de lagos artificiales, sacando el agua del suelo por medio de las máquinas á propósito ó teniendo guardadas en depósitos, dispuestos como conviene, las abundantes aguas de las lluvias que se desperdician ó causan perjuicios, ó porque vienen en tiempo inoportuno ó porque en un tiempo dado son en demasiada cantidad, y en fin, porque están muy mal repartidas: en efecto, pocas comarcas hay en donde no caiga en el discurso del año una cantidad de agua suficiente para remediar las necesidades de los vegetales que es capaz de criar. Pero, engolfarnos en la descripcion de los tan variados y tan numerosos aparatos y trabajos hidráulicos publicados sobre el particular nos llevaria demasiado lejos de nuestro objeto; por tal razon nos limitaremos á aconsejar se proporcionen las obras que traten de la materia, y cualquier gasto que se haga relativamente con la importancia y con la estension de las fincas, si con él se consigue suficiente agua distribuida como corresponde, les pagará en el céntuplo lo gastado.

El agrónomo Vray dice que el riego de los cañaverales es asunto de suma importancia para los hacendados; pero siento decir que este es uno de los que la generalidad desconoce; sin embargo, lo hemos visto aplicado con mayor provecho en la isla de Puerto-Rico, especialmente en el partido de Ponce. La necesidad del riego se nota en efecto mucho mas en un pais tropical que en otro cuyo clima sea templado y húmedo, como Inglaterra, verbigracia, en donde sin embargo es indispensable para los jardines, pastos, etc. ¿Cuánto mas urgente no será pues ejecutarlo en un clima donde ocurre á veces que desaparece casi toda la caña del campo á causa de la sequía y de la quemante accion de los abrasadores rayos del sol? Lo que el agrónomo inglés dice de la caña de azúcar debe aplicarse á todas las siembras y hasta á los pastos, cuando la disposicion del terreno lo permite.

Es espectáculo bien triste el ver á los hacendados y labradores, cuando contemplan el mal estado de su plantacion, el estado miserable de sus ganados, por causa de una sequía prolongada que siempre acarrea una pérdida que no baja de los dos quintos de la cosecha. No pocas veces causa una disminucion de mas de la mitad, y

otras veces llega hasta aniquilarla casi enteramente, como lo hemos presenciado demasiadas veces en Guayama de Puerto-Rico, en donde hay sin embargo riego posible, mientras que en otros partidos de la misma isla hemos visto riegos bastante regulares, pero casi siempre insuficientes, porque se ha limitado siempre á aprovechar los solos cursos de agua naturales, por desgracia poco caudalosos, sin pensar en utilizar la estacion de las lluvias para conducir la que se desperdicia en lagos artificiales, comunes á algunos vecinos que habrian concurrido á su formacion y que tendrian en tales depósitos una riqueza guardada para suplir á los rios cuando son insuficientes, y de este modo tendrian siempre cosecha segura. Sabido es que el agua facilita muchísimo la transformacion de las materias escrementicias de las raices en humus ó en sustancias abonantes; regar en estacion seca y caliente trae en pos de sí otro efecto que influye materialmente mucho en las plantas: en efecto, el vapor tibio que levanta el sol de las tierras regadas, cuando sube pasa por dentro del follaje, buscando para irse al aire, pero al pasar así es chupado poderosamente por las hojas y demas partes verdes de las plantas y las hace muchísimo favor.

Cualquiera agua, por pura y clara que sea, podemos siempre saturarla artificialmente con todos los principios fertilizantes que traen consigo las mejores aguas de los rios; para esto conviene hacerla pasar por un estanque apropiado antes de esparcirla sobre el suelo que se intenta regar; en tal estanque se habrá de poner cal cáustica, cenizas ó potasa, estiércol, etc., y penetrando por esas sustancias disuelve las solubles y se las lleva consigo al suelo en el cual penetra, volviéndose así abono líquido, que como todos lo saben es el mejor de todos.

Ahora que tenemos extendidas las consideraciones generales sobre los terrenos, las propiedades físicas y químicas de las tierras arables, sobre el modo de apreciarlas para el cultivo, sobre los abonos, las irrigaciones, etc., aplicaremos esos datos al cultivo de los vegetales que se cultivan ordinariamente en las Antillas, á fin de que la aplicacion, estando al lado de la teoría, haga nuestro trabajo mas provechoso para nuestros suscritores. Principiaremos por los cereales que se cultivan en las Antillas, es decir, por el arroz y el maiz, y seguiremos por la caña de azúcar, etc., y demas vegetales cultivados en mayor escala ó que podrian serlo con ventaja.

Las cereales, perteneciendo todas á la gran familia de las Gramíneas, necesitan un terreno bien labrado y bien abonado, porque para que su grano contenga mayor proporcion de gluten ó de sustancia azoada que le reemplaza, teniendo en la alimentacion humana igual ó semejante papel, es preciso que el terreno contenga, sea naturalmente. sea por medio de los abonos, muchos productos nitrogenados y tambien fosfatos calcáreos, y se debe ordinariamente alternar su cultivo con otros vegetales que permitan al suelo descansar y le restituyan con los abonos ó por medio de sus excreciones lo que ha perdido; sin esa precaucion indispensable el terreno no tarda en esquilmarse y entónces no produce sino cosechas raquílicas y apenas productivas.

Arroz, M. D. — G. 223. — Al arroz convienen los terrenos húmedos ó que se pueden regar con facilidad, y su cultivo es muy provechoso, porque no esquilma el suelo y no necesita ningun abono ó muy poco: todos los terrenos convienen al cultivo de ese precioso vegetal, en la intelijencia que se le podrá regar cuando lo necesitara: en efecto, sabido es que no se puede desarrollar bien y como conviene sino en el agua ó en los terrenos muy húmedos; será siempre muy ventajoso meter los sacos que contienen la semilla en agua durante unas 8 ó 10 horas antes de entregarla á la tierra, especialmente si el suelo no está muy húmedo. Dos ó tres dias despues de sembrado, si el terreno está cubierto de una capa lijera de agua, lo que es la condicion mas favorable, se han de abrir las zanjas á fin de que el agua pueda escurrirse enteramente, para que gozando el calor del sol tenga lugar su pronta germinacion y que su desarrollo se haga del modo mas favorable: prosperará muy bien con irrigaciones periódicas hechas de manera que el terreno se quede solamente algunos dias seco cada vez; de ese modo la cosecha será mas segura y abundante siempre: es preciso desyerbarlo á lo menos dos ó tres veces, porque las malas yerbas son para él un enemigo terrible; por tal razon se deberá preparar el suelo con mucho mas cuidado que lo que se suele hacer ordinariamente, á fin de limpiarle perfectamente con la grada de las yerbas, raices, y desmenuzar bien la tierra; despues de amontonadas y quemadas, como lo tenemos dicho mas arriba, se esparcen las cenizas como abono sobre el terreno. Le hemos visto con mucha frecuencia reemplazar al tabaco en las vegas de Puerto-Rico, sin que los labradores preparasen el terreno como conviene y sin pensar nunca en regarle, y sin embargo, daba cosechas muy buenas por causa de la estacion de las lluvias. Cuando por casualidad se encuentra sembrado en terrenos á propósito, es decir, húmedos como corresponde, la misma tala puede dar dos y hasta tres cosechas de seguida, como lo hemos presenciado algunas veces; se necesitaria solamente desyerbarla despues de cojido el arroz y entónces retoñaria la planta con muchísimo vigor y pariria otra cosecha muy regular; en ese caso es preciso cortar la paja á un pié del suelo ó algo menos: raras veces toman tal trabajo y los retoños se destinan para pasto. En Puerto-Rico las mas veces se siembra el arroz en los desmontes, sin reparar en la proximidad del agua, solamente se escoje para entregarle en el suelo; que bien que vírjen, con frecuencia, ó casi así, no está casi nunca preparado como conviene, al principio de la estacion de las lluvias, y sin embargo, produce bastante, sobre todo si las aguas son abundantes, mientras que en el caso contrario no se saca casi nada ó muy poca cosa, pues que no se ha tomado nunca ninguna disposicion para regarle. Para obviar tanto cuanto es posible tal estado de cosas, se deberia escojer la variedad de arroz llamada arroz de montaña, seco ó de Cochinchina, porque no necesitado de irrigaciones, se cultiva con mucha ventaja en tales lugares, y es casi la misma variedad cultivada en la Carolina del Sud: es el *oriza nepalensis* ó *mutica* de Boxburg.

Se cultiva el arroz regado en las tierras de labor, como se hace

para el trigo en Europa, ó plantado en los bosques recién derribados y muy feraces por naturaleza, lo que se practica como sigue: preparado el terreno se ahila y sub raya á distancia de una vara de calle, sembrándolo por la sub-raya con el plantador, á tres cuartas de distancia, y poniendo solamente de 5 á 6 granos en cada hoyo, porque cuanto mas desahogado esté el arroz, tanto mas encepa y carga. Se ahila y sub-raya el terreno de la manera siguiente: se tienden dos cuerdas paralelas afirmadas en los extremos por dos estacas distantes tres cuartas de vara una de otra y en la misma direccion; dos trabajadores, cada uno por su cuerda, de vuelta encontrada, de manera que terminen á un tiempo á los extremos opuestos, irán raspando el suelo sub-rayándolo á la anchura de la azada, mudando las cuerdas y continuando así la sub-raya hasta su término; en seguida se practicará la siembra, hoyando lijeramente por la sub-raya con una pua de palo á tres cuartas de distancia, poniendo en cada hoyito 4 ó 6 granos, que se cubrirán de tierra cuidadosamente. Para que esta operacion sea mas pronta, conviene que detrás del hozador vaya un niño poniendo y cubriendo la semilla; tal procedimiento tiene dos ventajas: se aprovecha mejor el terreno por la rectitud de las hileras y se economiza un desyerbo ó se hace menos premioso.

A cada tres calles de arroz y despues de habersele dado el primer desyerbo, como á los 15 dias puede ponerse una de maiz para aprovechar el terreno, dándole la distancia de dos varas y á 3 granos en cada hoyo. Antes de brotar el arroz la espiga, lo que se dice que está cogollando, es muy necesario desyerbarlo para darle ventilacion y desahogo. La cosecha viene á los cuatro meses, regularmente por agosto ó principios de setiembre, y se verifica cortando las espigas sin caña para tener menos que cargar y aprovechar mejor la paja para forraje, que así fresca la comen muy bien las bestias. Las espigas recojidas en un dia se amontonan en un cuarto y se dejan en pila todo el dia siguiente para que acaben de madurar los que están bien en sazón, lo que manifiestan en el color amarillo que toman todas igualmente; al tercer dia se ponen al sol, esparcidas por el patio, se recojen por la tarde, y se continua el asoleo hasta que se haya disipado toda la humedad para almacenarlas y desgranarlas despues que se haya reunido toda la cosecha. Se desgrana el arroz con el azote llamado vulgarmente mandador, y luego que está bien molida la paja con las varas ó el azote se renueva el monton y se va recojiendo la vasura por encima hasta donde se pueda sin arrastrar los granos; el residuo se venta para guardar el arroz en conchas, despues es menester volverlo á asolear para pilarlo y limpiarlo de la concha. Para esta operacion hay máquinas, pero la costumbre del país á falta de aquellas es pilarlo con algunas hojas de mais desmenuzadas que contribuyen con su roce á separar el grano de su cubierta, soplándolo despues en bateas.

El arroz que se destina para semilla se guarda en concha y debe preferirse al que se desprende espontáneamente de la espiga, ya sea el que queda en la troje ó en el patio cuando se seca al sol, ó ya el que cae sacudiendo las panojas secas, porque este es el mas en sa-

zon. Cuando el arroz se siembra regado en las tierras labradas, se ha de dividir el terreno en cuadros y cada cuadro se debe rodear de un pequeño dique ó calzada con la misma tierra, de como una tercia de alto y dos de ancho, y es necesario que tenga bastante fuerza para detener el agua y resistir el regador que debe pasar con frecuencia por encima. Estos cuadros deben regarse de manera que el agua entre en ellos dormida y se estanque sin estraviarse por grieta alguna. En los terrenos nuevos en que se ha derribado un bosque espeso, los terrenos y despojos que no ha consumido bien el fuego hacen la siembra algo mas difícil, y en este caso se planta al ojo poniendo por delante miras ó guías en línea recta que sirvan de auxilio al sembrador para guardar en lo posible el mismo orden en los piquetes, porque no se puede sub-rayar.

A un almud de tierra sembrada de arroz y maiz, como queda dicho, le corresponde de semillas $1\frac{1}{4}$ de almud del primero y $1\frac{1}{2}$ almud del segundo, y regularmente produce 30 fanegas de arroz en cosecha, que se quedan reducidas á 15 despues de limpio y 6 de maiz.

Cosechados esos frutos de invierno se siembra de nortes el mismo terreno, de maiz y guaracaros ó frijoles y producirá en esta segunda siembra 8 fanegas de maiz y 5 de frijoles, etz.

El arroz limpio es muy propenso á picarse, pero con su concha y resguardado del aire se conserva bastante tiempo. En el campo se acostumbra á conservarlo en zurriones formados con el cuero de una res; el mejor método para conservarle mucho tiempo seria en silos, de que hablaremos en el párrafo siguiente, al tratar del maiz.

Maiz. M. D. — G. 172. — Segun el señor La Rosa, lo que han considerado los botánicos como especies no son mas que variedades conocidas en América bajo los nombres siguientes: maiz de espiga ramosa, la cual no es otra cosa que el maiz comun sembrado en terrenos muy ricos y de vegetacion exuberante: lo hemos observado algunas veces. El maiz blanco, que rinde mucha harina, de sabor dulce, es preferido para fabricar la chica ó cerveza de maiz y tambien para arepas. — Maiz flor de harina es una variedad del maiz blanco, de grano grueso y hendido por el medio, muy semejante al maiz fofo. — Maiz manchado ó chinesco, llamado vulgarmente pinto, cuyo grano varia de color, aunque provenga de granos rojos, amarillos ó blancos, y casi nunca es todo de un color, á veces es azulado. — Maiz piedra de fusil, variedad que da mazorcas de ocho filas de granos blancos ó amarillos, ordinariamente amarillos, duros, transparentes y brillantes como el pedernal de donde ha tomado su nombre. — Maiz amarillo grande y pequeño que forma dos variedades que se cultivan en el medio dia; el pequeño requiere mejores terrenos, se da en tallos mas bajos y pesa mas que el grande. — Maiz de gallinas ó de palomas, variedad muy precoz de granos pequeños muy á propósito para la cria de las aves domésticas. — Maiz tremes, el cuarenteno de España; se cosecha de secano en mayor cantidad que las demas variedades. — Maiz tardío ó maiz de riego, que es la variedad mas fecunda y mas vigorosa y la mas generalmente cultivada.

En la familia de las cereales ese vegetal es sin contestacion el mas provechoso y de mayor producto en el suelo americano, porque es el mas á propósito para sacar de una superficie limitada de terreno una cosecha abundante y que además es orijinario del nuevo mundo, ya que Cristóbal Colon lo encontró cultivado, ya en Cuba y demas lugares de América. En Jamaica, donde es cultivado en escala mayor, produce con frecuencia dos y hasta tres cosechas al año, porque se puede sembrar en cualquiera estacion, en la intelijencia que debe haber llovido bastante antes de entregar las semillas á la tierra.

Las cenizas de ese vegetal son muy ricas en alcalis, en efecto contienen 71,00 de potasa y de sosa; 6,50 de cal y de magnesia; 18,00 de sílice y ácidos fosfórico, sulfúrico y unos orgánicos en combinacion con esas bases; por esta razon se ve que el maiz necesita un terreno bastante rico, bien abonado y bien preparado. Prospera en las tierras fuertes y tambien en las livianas: tal cultivo necesita pues abonos ricos en sales alcalinas y calizas ó terrosas. Se juzga que para una cosecha que produzca 100 kilógramos de paja y semilla es preciso emplear 333 kilógramos de abono. En el Piamonte se emplean todos los 4 años 24,343 hilógramos de estiércol para cada hectárea, y sin embargo en las Antillas no hemos visto nunca abonar el terreno que se le tiene destinado, lo que á nuestro parecer es la causa de que bastantes veces da cosechas medianas, eso se remediaría con mayor facilidad preparando el terreno con el número necesario de labores, quemando todas las yerbas raices despues de recojidas, amontonadas y secas como conviene, juntándole las mas posibles sustancias vegetales desperdiciadas y tan abundantes ordinariamente en el campo, y despues de eso esparciendo sobre el terreno estas cenizas mezcladas con la tierra torreficada correspondiente y pasar la grada para mezclar ese abono con el suelo, mejor sería todavía, en los terrenos ya cansados de producirle, emplear los abonos verdes del modo que tenemos enseñado mas arriba, página

Sabido es que se ha de sembrar ese vegetal en líneas rectas distantes las unas de las otras como de una vara y media y los hoyos á como una vara los unos de los otros y algunas veces mayor intervalo, segun la clase sembrada y la riqueza del terreno. Cuando está echando su quinta hoja y que tenga como un palmo de alto, es preciso desyerbarle y binarle. Se arrancarán con cuidado entónces los piés demasiado cercanos de los demas, y se remediarán los vacíos sembrando en ellos una variedad mas tempranera. Ese primero desyerbo se ha de hacer con mucho cuidado, á fin de no dañar las nacientes plantas y donde la azada no pueda correr sin ese peligro debe aplicarse la mano á la nueva cepa antes de apocarla, con delicadeza, de manera que no quede enteramente cubierta, eso se reduce á un pequeño aumento de gastos, pero da una recompensa mayor. Como unos 15 ó 20 dias despues de esta operacion se ha de aporcarle; cuando las matas tendrán como una vara de alto se deberá volver á desyerbar, amurillar y á aporcar las cepas; en la época de su floracion se deben quitar los retoños que suelen salir de sus nudos inferiores y hacer entónces el último desyerbo que es

muy importante y no se debe descuidar; entónces se hace el deshoje ó separacion de los piés raquíticos que no prometen fruto. Después de echadas las espigas ó mazorcas y de verificada la fecundacion, lo que se conoce por estar marchita la especie de barba ó pelo blanco que sale de ellas, se suele cortar la parte superior ó las flechas que se aprovechan para los animales que las comen con gusto y para los cuales constituye un buen forraje. En Jamaica se suele sembrar el maiz en las lomitas que se hacen en los cañaverales al sembrar la caña de azúcar, y tambien lo hemos visto hacer en las demas Antillas; pero, á nuestro corto parecer, tal asociacion no es muy buena, porque ese vegetal saca del suelo los mismos elementos que la caña de azúcar y no se debe hacer mas que en los terrenos muy ricos ó bien abonados; con frecuencia se siembra tambien junto con los muñiatos ó batatas, con las calabazas, con los frijoles, etc., y sale muy bien, pero en tales casos no se le debe considerar sino como cultivo secundario, que sin embargo da bastante utilidad.

Cuando se quiere el maiz como maloja se le ha de sembrar en mayo ó en junio, que es el principio de la estacion de las lluvias, y se llama entónces siembra de agua, mientras la otra, que se hace en octubre ó en noviembre, cuando están principiando los chubascos de los nortes, se dice siembra de frio; á los cuarenta dias, si el tiempo ha sido favorable y que haya llovido bastante, está ya la maloja bastante crecida y dispuesta á brotar la espiga, y se encuentra buena para servir como abono verde y para enterrar en el suelo, como lo tenemos ya dicho mas arriba, páj. 431; ha debido sembrarse en ese caso en líneas rectas separadas una de la otra por un espacio ó calle de media vara y dos ó tres pulgadas de una mata á otra; es tambien muy buena para forraje y paga bastante cuando las fincas son vecinas de las ciudades en donde se le vende con mayor facilidad para los caballos. Ninguna de las plantas que forman los prados artificiales ó naturales contiene tantos principios alimenticios ni gusta tanto á los animales de toda clase, como el malojo ó maiz verde; es el alimento mas sano y mas sustancioso que se les puede dar, lo prefieren á todos los otros y seco y rociado con agua algo salada, bien picado tanto el malojo como las hojas secas de las mazorcas, y las mismas puntas de la mata, cuando no hay malojo fresco, constituyen un excelente forraje para el ganado; las vacas le comen muy bien así y dan muy buena leche, engordan los bueyes con esos despojos. El cultivo del malojo se reduce á sembrar el maiz muy unido casi como en almacigo, para que no se desarrolle demasiado y sean mas tiernas y mas dulces las cañas; pero no se ha de cortar antes de estar bien espigado, porque demasiado tierno serviria de purgante en vez de alimento; la siembra se hace á una tercia de distancia y de 6 á 8 granos en cada hoyo; los terrenos algo húmedos ó que se pueden regar con facilidad son muy á propósito para ese cultivo.

Para obtener buenos resultados es indispensable escojer la semilla y para eso las mazorcas mas gruesas y que contengan los granos mas grandes saliendo de los lugares mas asoleados y bienazonadas son las mas á propósito; deben guardarse por separado en un lugar

seco y colgadas de dos en dos, atadas con sus mismas hojas. Se habrá de dar la preferencia á las de última cosecha y cuando se vayan á desgranar para sembrar se desecharán los granos de las puntas, tomando solamente los de la parte mediana de la mazorca. Conviene remojar el maiz por doce horas, aunque sea en agua sin sal, antes de sembrarlo, para separar los granos vanos que sobrenadan; pero es mejor hacer ese remojo con agua y sal, agua de estiercol ó de escrementos de vaca ó de caballo y un poco de ceniza y cal, lo que favorece mucho la germinacion y la planta se desarrolla con mas vigor.

El maiz que no echa mazorca ó no fructifica se debe cortar para mallojo, y conserva su dulce durante su vejetacion, mientras que el que fructifica lo pierde á medida que se va formando el grano. Despues de la fecundacion, es decir cuando se habrá marchitado la panoja y que los estilos ó barba antes sedosos se habrán desecado y vuelto negruzcos y que el jilote se habrá separado un poco del tallo á que estaba casi pegado; entónces se acostumbra á despuntar las cañas para forraje y para acelerar la madurez del grano; se descabeza el maiz cortando el tallo por la parte superior desde arriba de la hoja inmediata á la mazorca mas alta. Don Luis de la Rosa al hablar de ello dice : Parece que el despunte del maiz se debe hacer siempre que convenga acelerar la madurez del grano y tambien cuando hay escasez de forraje, de tal manera que el valor del que da la punta del maiz compense los gastos del despunte y la disminucion del grano y deje una utilidad considerable; se le omitirá cuando ese forraje no tendrá valor por la abundancia de posturas ó por la falta de consumo.

El corte de los retoños cuando estos son estériles ó prometen muy pocas mazorcas, es muy útil en los terrenos medianos, pero en los fértiles solo se suprimirán las cañas que no hayan fructificado, pues en tales terrenos algunos retoños dan casi tantas mazorcas como la caña principal. Los jilotes abortivos tambien se deben quitar para que no se desperdicie la savia que han de aprovechar las buenas mazorcas.

Es necesario tener mucho cuidado con quitar las malas yerbas arrancándolas de raiz cuando la tierra está húmeda y cortándolas cuando no pueden arrancarse; los labores de escardo no solo se dan para quitar las malas yerbas y proporcionar mayor cantidad de abono atmosférico, sino tambien para que sus articulaciones inferiores echen nuevas raices, así es que por el número de nudos que hayan brotado raices se puede conocer el de los labores que se le han dado. Pueden sembrarse con él otras semillas intercaladas en las matas, como frijoles, habas, papas, etc., si las tierras son bastante fértiles.

El maiz se siembra de regadio ó de secano, y esta última siembra se hace de tres modos distintos, á saber: de húmedo, de aventurero y de temporal, el grano que se elije para la de regadio es el de maiz tardío, el de húmedo es una variedad parecida al de riego, que se siembra al comenzar la primavera en los terrenos húmedos constante y moderadamente; el dicho aventurero es una variedad del tardío, que tambien se siembra en la primavera en las tierras hu-

medecidas por las lluvias de invierno ó por las que suelen caer en el verano; la siembra del temporal, que es una variedad del precoz, se hace en tiempo de aguas cuando el terreno está húmedo, ó en tierras secas, en cuyo caso la siembra se llama en polvo, si hay esperanzas de que llueva.

El maiz es una planta gastadora y muy exigente, por cuyo motivo se hace preciso alternarla con otras que no le sean análogas, ó de familias diferentes, para no esquilmar las tierras que deben abonarse con estiercol ó restos orgánicos bien podridos. Los suelos en que predomina la arena y la arcilla sobre la caliza teniendo cantidad de humus conveniente es la mejor para ese cultivo. Conviene siempre esperar, para comenzar la siembra de ese vegetal, á que la tierra haya adquirido cierto grado de calor y está en este estado á fines de abril ó principios de mayo, á lo menos que las aguas anticipen á principios de abril, que entónces será necesario sembrar inmediatamente, si el tiempo da muestras de continuar lloviendo. Cuando ya todo esté preparado y haya llegado el momento de sembrar, se irá hoyando en línea recta, si es posible por cuerda á distancia de una vara y dos pulgadas de profundidad, poniendo en cada hoyo tres ó cuatro granos solamente y cubriéndoles bien con tierra. Se acostumbra poner en cada hoyo, sin preparacion alguna, 6 á 7 granos por los vanos que no nacen y los que dañan las hormigas y los pájaros, teniendo despues que deshijar las plantas que salen débiles; inconvenientes que se evitan en parte con la preparacion de la semilla, como lo tenemos dicho mas arriba; por medio de las calles se pueden sembrar frijoles, guaracaros, yuca, para aprovechar el terreno sin perjuicio del maiz.

Sembrado de esta manera caben en el almud de tierra ó media fanega (la fanega de tierra conteniendo 400 estadales ú once piés cuadrados y en las dehesas 500), 7,500 cepas de á 3 y 4 matas, cuyo producto probable en una tierra nueva sin accidente alguno seria el de dos mazorcas en cada mata; lo hemos visto bastantes veces de cuatro, pero suponiendo por término medio cuatro mazorcas y media por cada cepa, tendríamos en el terreno dado un producto de 33,750 mazorcas que, á 600 por fanega, son 55 fanegas ó 100 quintales.

Se siembra tambien el maiz grano á grano y á distancia de media vara por todos lados; cabrian entónces en la misma área 40,000 matas que á 1 y á 2 mazorcas darian un producto mucho mayor, aunque entónces no podrian cultivarse otros frutos en los espacios; pero en este caso la produccion mayor recompensa su falta. Varios autores, como Lelieux y Gothard, son de parecer que no debe sembrarse otra cosa en el maizal, porque las otras plantas, así como las malas yerbas, quitan al maiz la ventilacion y una parte de su alimento; participamos nosotros de tal parecer. Las matas débiles que no van á producir ó que dan mazorcas muy pequeñas deben quitarse con precaucion, á fin de no lastimar las raices de las vecinas: eso es lo que se llama deshijar.

La perfecta madurez del maiz se conoce por la aspereza y sequedad de las hojas de la planta y de las que cubren las mazorcas, las cuales se entreabren, entónces es conveniente doblar las mazorcas,

si no se les puede cosechar inmediatamente. El maiz sembrado á principios de mayo estará maduro en setiembre y el de los nortes ó sembrado á principios de octubre lo será por febrero. Se han de cojer las mazorcas por un tiempo seco, despojándolas de la mitad de las cubiertas, haciéndose pequeños montones, y cargándoles inmediatamente á la casa. Reunida la cosecha, se separan las mazorcas averiadas, para el gasto, se asolean las buenas uno ó dos dias para guardarlas en la troje que se ha construido en la cocina para recibir el humo. Bien se guarda el maiz á media hoja, bien enteramente pelado, y la principal condicion que ha de llevar el granero para su conservacion, es que esté bien seco, porque con la humedad se calienta y se pica muy pronto. Cuando sea necesario desgranar una cantidad considerable de maiz se habrán de emplear las máquinas á propósito y si no se las tiene se formará una troje á la altura de 3¼ de vara en forma de cajon y abierta por el frente; se echan en ella cuantas mazorcas quepan enteramente limpias de sus hojas y sobre ellas se descargan golpes con un palo de alguna consistencia y de dos varas de largo; á cada golpe va cayendo el maiz debajo de la troje, y se sigue así hasta que se queden las tusas sin grano, y los que no hayan quedado enteramente limpios se repasan á la mano á medida que se van arrojando fuera. Para una cantidad menor hay un procedimiento mas sencillo, que consiste en atar un cuero en forma cilíndrica, echar dentro las mazorcas y pilarlas sacando las tusas que vayan quedando sin grano hasta concluir con todas. Pero así el pilado como el de la troje debe ventearse despues para que quede aseado y en disposicion de ir al mercado. Para guardar por mucho tiempo el maiz desgranado en grandes cantidades no hay otro medio seguro sino ponerle en silos herméticamente cerrados, en donde no solo se conserva por muchos años al abrigo de los insectos, ratas y humedad atmosférica, lo que principia á practicarse de nuevo en Francia para la conservacion del trigo, y lo que se habria de hacer tambien para el arroz y otros granos. Ese procedimiento data de la mas remota antigüedad y se ha practicado en España, en Arjelia entre los árabes que siguen todavía con ese método, etc., y demas lugares. En los graneros comunes es conveniente y hasta indispensable la fumigaciones con humo de leña sola ó sulfurosas, porque aseguran su conservacion.

Los mijos son cosechas tropicales ó intertropicales que en las Indias Orientales ocupan el segundo rango, siendo el arroz el primer cereal de esos paises; en Ejipto se los tiene por el mas importante cereal, y en el Africa Occidental constituyen el principal alimento sacado de los cereales, se siembran en los mismos terrenos que el maiz y necesitan igual cultivo: véase lo que tenemos dicho de sus semillas en la parte médica de esta obra, núm. 181.

Holcus saccharatus. M. D. — G. 259. — Este vegetal ha sido, pocos años hace, introducido en estas Antillas de las Indias Orientales, de la China y de la Cochinchina, en donde se cultiva para sacar azúcar de él, mas en las Antillas no se da tan dulce como en su propio pais, de tal manera, que no puede bajo ese concepto competir de ningun modo con la caña de azúcar; sin embargo, se le puede

cultivar con bastante ventaja y utilidad para forraje, además sus semillas siendo muy buenas para las aves de corral y para los caballos, reemplazan perfectamente el maiz para ese objeto. El terreno que le corresponde mejor ha de ser seco y liviano; se le preparará del mismo modo indicado para el cultivo del maiz y se sembrará de la misma manera tambien al principio de las lluvias y está ya madura á los tres meses de sembrado; despues de cortado retoña con facilidad y da una segunda cosecha, y para que salga buena basta dar tierra ó aporcar las cepas y limpiar el suelo de las malas yerbas.

Sorgo. — *Sorghum vulgare*. M. D. — G. 261. — Bien que natural de las Indias orientales, aprovecha muy bien el clima y el terreno de las Antillas en donde se cultiva especialmente para alimentar y hasta cebar las aves de corral, y en ciertos lugares de Jamaica se cultiva en escala regular. Necesita del mismo terreno y de igual cultivo que el precedente, pero se ha de sembrarle especialmente entre setiembre y noviembre, está maduro entónces en enero y despues de cortado retoña y cuidado como lo tenemos dicho para el *Holcus saccharinus*, produce una segunda cosecha muy buena. El señor C. Bravo le sembró regado para cosecharle verde y produjo una gran cantidad de forraje magnífico, muy nutritivo y muy apreciado de los bueyes y vacas que se le comian golosamente; hizo la siembra en un suelo muy pobre, sin ningun abono y que antes de arado no producía otra cosa sino yerbas malas: segun este señor es muy bueno para abono verde y vuelve el suelo feraz.

Preparado el terreno se ahila y sub-rama como para el arroz. á distancia de tres cuartos de vara y se echa en cada hoyito media pulgada de semilla, que se cubre de tierra cuidadosamente; de este modo se aprovecha mejor el terreno por la rectitud de las hileras y se economiza un desyerbo ó se hace menos premioso. Así sembrado, no se desarrolla tanto el vegetal y la panoja no se tuerce con el peso de la semilla, y se queda por consiguiente mucho mejor para la fabricacion de las escobas, que es su mayor producto. Luego que la semilla está sazónada, que es á los tres meses, poco mas ó menos, se cortan las panojas con un palmo de la caña, dejando la planta en pié. porque despues de esta cosecha brotan nuevas espigas por las articulaciones ó nudos de la caña, saliendo de la axila de las hojas, un poco mas pequeñas, pero que tambien dan semilla y se utilizan en la fabricacion de las escobas. Recojidas las panojas se ponen al sol dos ó tres dias seguidos, hasta que se emblanquece el tallo verde: luego se estrae la semilla de manera que no se maltrate la panoja que ha de servir para hacer escobas: para eso se las tiende en una mesa ó en una tabla y se les pasa el lomo de un cuchillo repetidas veces, volteando la espiga hasta que se quede limpia. Para que la semilla se conserve mas tiempo y esté mejor preparada para los usos domésticos, conviene limpiarla de la basura que arrastra consigo al separarla de la espiga: para eso se pila y se venta; pero no se pulirá la que se destine para sembrar. El sorgo, como el trigo, merece guardarse en granero ó silos con esmero, como una reserva de pan.

Las escobas, que dan mucha utilidad, se fabrican del modo siguiente: la primera operacion será acopiar los palos de un grueso proporcionado, lisos y derechos, de vara y media de largo, quitándoles la corteza y dejándoles secar á la sombra 15 dias antes de emplearlos, por lo menos, para que la escoba no se afloje despues de hecha, lo que sucederia si se fabricase con el palo verde; despues se le atraviesa una estaca de dos pulgadas, mas abajo del extremo mas grueso, que sobresalga un dedo por cada lado, ó se le ponen dos pequeños clavos que hagan igual efecto. Preparados así los palos se escoje la espiga mas sana y de mejor figura para la cubierta ó capa y de lo restante se hacen los manojos para la armadura interior ó tripa. A la espiga de capa se le da un corte en la caña y á la raiz de la espiga, semejante al tajo de una pluma de escribir y que termine á tres pulgadas de largo, sacándole el corazon: los manojos para tripa serán mas ó menos gruesos, segun el tamaño que se quiera dar á la escoba, pero lo regular es darle solamente seis pulgadas de circunferencia. Un poco antes de fabricarlas se mojarán las cañas, tanto de la tripa como de la capa, para que no revienten al amarrarlas; preparado así el material se fija una cuerda en una de las puntas salientes de la estaca ó clavo y con ella se atan fuertemente dos manojos, unò frente á otro, pasando la cuerda ya en contorno, ya entre el palo y el manojito, para que quede bien firme: las cañas sobrantes de la amarra se cortan contra el palo una línea mas abajo, y con la misma cuerda se irán sugetando las espigas de capa, procurando que cada espiga que se va colocando pise el corte de pluma de la caña de la siguiente, á la que se dobla el corte del otro lado para que queden bien unidas y bien cubierta la amarra, y despues de darles dos ó tres vueltas con la cuerda, se van enrejando si se quiere llevar la obra hasta la perfeccion, pisando unos cabos y levantando otros, en la estension de una pulgada, terminando con dos ó tres vueltas de cuerda, rematando con un clavo pequeño que pise y asegure el término de la cuerda: concluida esta operacion restan las costuras con que se recoje la espiga, la una como cuatro ó cinco dedos mas arriba de donde empezó á amarrarse la cubierta y la segunda dos ó tres dedos mas alto. Para que la escoba quede mas asentada y dé mejor figura conviene ponerla en prensa: al dar las costuras se van asentando las cañas de las espigas suavemente con un mazo: otras veces se hacen las escobas mas sencillamente, atando toda la espiga al palo en un solo manojito sin escojer, dándole despues las costuras.

En un cuadro de tierra de cien varas ó diez mil varas cuadradas, que es una fanega, á las distancias dadas de tres cuartos de calle y media vara por la hilera, caben 25,000 cepas: si consideramos que cada cepa contiene dos ó tres plantas solamente y que cada una con sus correspondientes retoños da 4 ó 5 espigas, no será exajerado el cálculo de 10 espigas por cepa, que son 250,000 espigas, y empleándose en cada escoba 70 espigas, poco mas ó menos, son 3,507 escobas finas; al precio medio de dos reales una, hacen la suma de 876, 75 pesos. Cada escoba ha dejado 4 libras de semilla ó 148 quintales á 10 reales uno ó 175 pesos, montando las dos partidas á 1,051

75 pesos; siendo los gastos de 284, 53 pesos, quedan 767, 22 pesos de utilidad. Si á este producto neto se agrega el trabajo personal que debe hacer una familia de campo, es indudable que un solo tablon de cien varas asegura su subsistencia, sin que esta empresa le impida cultivar el maiz y los demas frutos anexos al establecimiento. Aunque las aves domésticas comen el grano, no es con tanto apetito como el que tienen por el maiz, y para que las bestias le coman bien se le mezcla con un poco de agua y sal. Al principio les repugna un poco, pero no tardan en acostumbrarse á esa comida que les es de mas provecho que el maiz, porque es mas sana.

Coix lacryma. — Lágrima de Job. — Aunque este vegetal sea natural de las Indias Orientales, se cria con la mayor facilidad en las Antillas, en donde lo hemos visto perfectamente bien aclimatado, y está pariendo todo el año y por consiguiente muchísimo, y le hemos hallado casi silvestre en muchos sitios de la isla de la Trinidad, en donde sus semillas sirven únicamente para hacer collares, mientras que en las Indias Orientales se utilizan por alimento. Aconsejamos pues su cultivo en las Antillas, sea por sus semillas, que se pueden dar á los caballos ó á las aves domésticas para reemplazar el maiz; pero como es durísima cuando madura, será preciso antes ablandarla poniéndola por algun tiempo en agua, sea fria ó mejor caliente.

Será muy útil como forraje, que los animales apetecen muchísimo: como retoña con mayor facilidad, se le podrá cortar algunas veces seguidas, con el cuidado cada vez de dar tierra á la cepa, y de limpiar el suelo; de ese modo se puede sacar mucho provecho de él para alimentar los caballos; se le ha de cultivar como lo tenemos ya dicho para el maiz ó malojo.

Caña de azúcar. M. D. — G. 326. — Ese precioso vegetal es sin contestacion ninguna el manantial mas caudaloso é inagotable de la riqueza de las Antillas; aunque bastantes vegetales, perteneciendo á otras familias vegetales, sirvan para producir azúcar, ninguno, sin embargo, puede competir de una manera ventajosa con la caña de azúcar. Para ese objeto se cultivan en las Antillas algunas variedades de caña; la comun ó criolla, que se considera como la mejor; la amarilla de Otahití, que es muy buena tambien; la amarilla de Borbon, la purpúrea ó morada de Otahití y la de cintas; estas últimas no son tenidas ni por tan buenas ni por tan productivas. El señor Vray, en su *Practical sugar Planter*, aconseja la introduccion en las Indias Occidentales ó Antillas de otra variedad escelente de caña de azúcar conocida con el nombre de caña de Salangore, porque considera que retoña mucho mejor que ninguna otra clase y porque su rendimiento ó producto es, término medio, de 3,600 libras de azúcar por acre.

Nos parece útil señalar aquí la composicion química de las cenizas del azúcar pardo ó moscabado, á fin de que se pueda apreciar mejor la clase de suelo que será mas conveniente para su cultivo: 1,000 granos de azúcar moscabado han dado despues de la incineracion 7 1½ granos de ceniza, que han dado con el análisis químico los resultados siguientes: sílice 1,78; — fosfato de cal 3,41; — peróxido de hierro y arcilla 0,17; — carbonato de potasa 1,46; — sulfato de

potasa 0,15; — carbonato de magnesia 0,43; — sulfato de cal 0,06.

Todos los terrenos que pueden recibir labores con el arado, son útiles para el cultivo de la caña de azúcar, siempre que les compongan y preparen como conviene: muchísimos hay que solo exigen la preparacion para recibir la caña y será siempre preciso darles la preferencia por causa de la escasez de brazos y del costo considerable de la mano de obra.

Por causa de la importancia grandísima del objeto, nos parece necesario asentar aquí algunas consideraciones prácticas sobre los suelos, mirados bajo el concepto de dedicarlos al cultivo de la caña. Los terrenos graníticos son muy buenos para tal cultivo; en efecto, los minerales que les constituyen siendo feldespato, mica y cuarzo, formados ellos mismos de sílice, alumina, potasa, cal, sosa, magnesia, próxido de hierro, un poco de protóxido del mismo metal, óxido de magnesio y ácido fluórico, suministran al descomponerse todos los elementos minerales que pueda necesitar ese vegetal para su mayor y mas perfecto desarrollo; pero como á veces contienen poco mantillo, es preciso abonarles con materias vegetales descompuestas, ó mejor y mas barato con los abonos verdes, del modo ya indicado mas arriba, páj. 431. Tales terrenos son muy fértiles, dan poco trabajo en el desyerbo, aporcado, corte y acarreo de las cañas, facilitan mucho la elaboracion del azúcar, que sale de primera calidad. Si el sub-suelo no fuera arcilloso ó barroso bastante, seria muy útil y hasta necesario darle este elemento para que tuviera coherencia suficiente para la vida de las plantas, cada vez que se le podrá ejecutar con poco costo. Los terrenos cubiertos de rocas calcáreas son muy favorables para el cultivo de las cañas, que se producen hermosas y dan un guarapo muy fácil de clarificar y muy rico; pero en tales suelos no se puede trabajar mas que con la azada, trabajo largo, penoso y costoso, aunque por desgracia es el mas vulgarizado en las Antillas. Se ha de inferir de tal dato, y la esperiencia diaria está acorde para corroborarle, que será siempre, no solamente bueno, pero muy necesario en los terrenos no calcáreos, hace entrar bastante cal en sus abonos. Terrenos con piedras ferrujinosas: tales suelos, que son por desgracia bastante comunes en las Antillas, contienen piritas ó sulfuros y piedras de próxido del mismo metal, con ácido colúmbico y alumina: de la misma clase son las tierras formadas de piedras ferrujinosas, de barro colorado y las de piedras ferrujinosas y de sílice colorada, las cuales consisten en paróxido colorado de hierro mas ó menos mezclado con materias estrañas. Luego siguen los suelos compuestos de piedras ferrujinosas y de barro amarillo: se conocen con el nombre de hidroperóxido de hierro, son de varios colores, desde el amarillo oscuro hasta llegar á ser casi negros: contienen peróxido de hierro hidratado, algo de peróxido de magnesio y sílice, algunas veces un poco de alumina: tales terrenos son poco á propósito para el cultivo y nunca se habrá de dedicarles á tal objeto; pero cuando pertenecen á haciendas ya plantadas es preciso que se compongan como conviene, dándoles abonos que les suministren lo que les falta, es decir, cal con bastante cantidad, á fin de destruir el mal efecto de los sulfuros de hierro.

sales de potasa y de sosa, ó cenizas de la misma caña y estiércol mezclado con sustancias vegetales en descomposicion, esos últimos se reemplazarán con mucha ventaja por los abonos verdes empleados como lo tenemos dicho mas arriba, páj. 431.

Tambien los terrenos que vulgarmente se llaman de polvillo, con perdigones ó pirritas de proto-sulfuro de hierro en mayor ó menor cantidad, ó formados de sulfuro cúbico de hierro, lo que es el bisulfuro de ese metal : tales suelos, por desgracia bastante comunes en las Antillas, son muy malos. Cuando no se desagüen bien los terrenos que contienen perdigones, especialmente de proto-sulfuro de hierro, son muy perjudiciales á la vegetacion, porque suministran mucho sulfato de hierro y ácido sulfúrico por causa de la reaccion química que experimenta el proto-sulfuro de hierro en presencia del oxígeno húmedo de la atmósfera ; tales tierras se dicen vulgarmente agrias : despues de desaguado como conviene, es decir, lo mejor posible, es preciso para remediar tal estado de cosas aplicarles mucha cal, y hacer entrar en los otros abonos fertilizantes que pueden necesitar los álcalis que necesitan y tambien fosfato de cal ó huesos pulverizados.

Los labradores chinos, dice el agrónomo Vray, no encuentran inconveniente en cultivar las tierras agrias en los estrechos de las Indias Orientales ; en efecto, cuando un chino cultiva un terreno, parte generalmente del principio de que mas provechoso es cultivar un acre de tierra con todo esmero, que dos de un modo imperfecto, y en eso son mucho mas sabios que la mayor parte de los hacendados de las Antillas, que al contrario creen sacar mayor producto de muchas cañas cuidadas así así y casi siempre en demasiada proporcion relativa con los brazos de que pueden disponer, lo que es un error de mayor consideracion, y sin embargo admitido: de ese modo los chinos obtienen en efecto de un acre de tierra tanto como lo que rinden dos y hasta tres acres cultivados ni bien ni mal. Siempre constante en seguir ese principio, el labrador chino escoje un pedazo de tierra que el puede manejar ; corta las malezas, las deja secar y luego las quema, despues se pone á secar con mucho cuidado los troncones, las raices de los árboles y de las mismas malezas, les amontona, les cubre de tierra y les deja secarse, y cuando están bastante secos los montones les pega fuego y les asiste con constancia mientras estén ardiendo, á fin de que todo se consuma bien. Las cenizas y la tierra quemada que resultan de esta operacion las esparce con mucho cuidado sobre el terreno, depues cava la tierra y mezcla todo con el mayor esmero. En seguida abre una zanja en derredor y con lo que de ella saca levanta un buen camellon sobre el terreno que ha preparado, para tenerle siempre bien desaguado y evitar que entren las aguas de los terrenos adyacentes ; finalmente vuelve á cavar el suelo y siembra en él sus cañas, así es que nunca se ve á un chino quejarse de aridez en su terreno arreglado así ; hemos referido ese método de los chinos á fin de que se vea el cuidado con que se debe preparar el suelo antes de confiarle las semillas, y sin embargo muy pocos lo hacen como conviene, y tal abandono es, á nuestro corto parecer, especialmente en los suelos poco

apropiados, la causa de la poca utilidad que se saca de las haciendas de azúcar, que se quedan la mayor parte muy empeñadas y raras veces pueden salir del mal paso en que se encuentran.

Los terrenos que contienen sal de comer ó cloruro de sodio en cierta cantidad, producen cañas hermosísimas, pero cuyo azúcar está espuesto á humedecerse y se vuelve deliquescente, lo que le perjudica mucho y proviene de que una cierta porcion de aquella sal se ha cristalizado con él haciéndole higrométrico; por tal razon las tierras bajas que están en las costas del mar no son útiles para este cultivo, á menos que se les haga zanjas bastantes para bien desaguarlas y camelones altos de tierra para protegerlas contra la invasion de las mareas. Los suelos de tierra colorada mas ó menos compacta, bastante comunes en las Antillas, son muy buenos para el cultivo de la caña de azúcar; están compuestos de arcilla, de sílice, de fragmentos menudos de piedras calcáreas, de carbonato de cal, de alumina, de materias vejetales en parte descompuestas y de óxido de hierro muy colorado. Tales suelos reposan rara vez sobre subsuelos de barro, lo mas general es que sean de roca, de cascajo ó de coco y por esa razon necesitan bastante riego, porque se dejan penetrar con mucha facilidad por el agua que se escapa fácilmente. Cuando son compactos se mejoran muchísimo con la cal, con los abonos en que se encuentran sales alcalinas de potasa, de sosa y fosfato de cal, ó huesos reducidos á polvo; los abonos verdes les convienen tambien mucho. De todo lo que tenemos dicho se ha de inferir que el suelo mejor para el cultivo de la caña es aquel formado de calcáreo silicoso ó feldespático, con bastante mantillo ó humus, algo de hierro peroxidado, con bastante humedad, sin ser pantanoso ni demasiado húmedo, ni demasiado bajo tampoco, y cuando no tenga una composicion análoga será preciso volverle así artificialmente por medio de los abonos correspondientes con la clase de terreno que se habrá de entregar al cultivo de ese vegetal.

Despues de preparado el terreno como conviene, se divide en cuadros de á 100 varas, se surca en líneas paralelas de una y media á dos varas, segun la localidad, para hacer en ellos la plantacion, que se hace de tres maneras. Por estacas : este medio se ha de practicar solo en las tierras nuevas recién desmontadas y pendientes que no se pueden arar, y endonde no seria conveniente remover el suelo por temor que las lluvias arrastrasen lo movido; en este caso se va hoyando por cuerda, con un plantador á propósito, de media en media vara, plantando en cada hoyo una estaca, continuando así en hilera, con vara ó vara y media de distancia unas de otras, Como la caña necesita de mucha humedad y en los terrenos descolgados no hay regularmente riego y aunque lo hubiera pasa con demasiada rapidez para dejar la humedad suficiente, se debe hacer esta siembra en la primavera, despues de establecidas las lluvias y en donde norree con abundancia : en tales lugares se ha visto durar las cepas de caña hasta 15 años, dando cortes bien productivos sin renovarlas. El segundo sistema, ó de Patuco, consiste : despues de el terreno preparado y dividido á propósito, en ahilar y poner estacas correspondiendo eada una al hoyo que tiene que abrirse, con vara á vara y

media de distancia entre cada hoyo y por todos lados; así dispuesto todo, se hacen con el azadon hoyos cuadrados de como 10 á 12 pulgadas de ancho y sobre como 6 de hondo, colocando horizontalmente en ellos cuatro toletes ó estacas, uno por cada lado y uno atravesado en el medio; eso hecho se les cubre con un poco de tierra, y cuando ya la caña ha salido y tiene la planta 12 á 18 pulgadas de alto ó algo mas, se da un desyerbo y á la vez se apoca, llenando así el hoyo con la tierra sacada al abrirle.

En fin, el tercer método ó tendida consiste en pasar en el terreno, dividido como hemos dicho ó dispuesto en tablones, despues de dadas las rejias necesarias, el desterronador, que es un grueso cilindro de hierro dentado que halan dos yuntas de bueyes ó mas y que gira sobre su eje, seguidamente se planea con la grada ó la rastra para igualar el terreno, despues que con el peine ó arado dentado se haya limpiado de toda la basura: entónces se surca á la distancia de vara y media ó dos varas y á una profundidad como de 10 á 12 pulgadas y dentro de los surcos se va tendiendo la semilla, distante entre sí como de un palmo en los terrenos propios, pero en los menos feraces puede irse acercando hasta tocarse; eso hecho se cubren las semillas lijeramente con dos pulgadas de tierra y se riegan. En lo alto de los canelones, entre surco y surco ó entre hoyos, la tierra sacada al abrirlos, dispuesta á propósito, se puede aprovechar el terreno con maiz y caraotas ó frijoles, segun la temperatura, y para que el maiz no sofoque la caña se ha de poner un canelon de maiz y otro de legumbres y así alternativamente.

Cualquiera que sea el método de siembra que se escoja, la semilla será siempre la misma, es decir, que consistirá en toletes, cortos trozos de como un palmo ó 10 á 12 pulgadas de largo sacadas de la punta de las cañas, provistos de dos ó tres ojos ó yemas bien vivos. Cuando los renuevos tengan como un palmo de alto, se da un desyerbo, si las cepas han nacido muy apiñadas, se destruyen las que sean necesarias para dar el desahogo á las demas y se vuelve á sembrar de nuevo las que no han salido. Así que la caña principie á cerrarse se le da otro desyerbo y se cosechan las legumbres y el maiz; los riegos se darán segun la estacion, de manera que no falte á la caña la necesaria humedad, ni sea escesiva porque la aguachine. Ese vegetal guajana ó echa las flechas ó flores en el mes de octubre ó algo mas tarde; cuando está así no se le debe cosechar, porque para florear ha perdido la mayor parte de su dulce y el jugo se ha vuelto muy acuoso; es preciso pues esperar que se seque la panoja y que se haya vuelto otra vez dulce. Cuando las cañas están casi maduras y que su caña principia á volverse amarillenta, entónces se suelen quitar las hojas inferiores y secas á fin de facilitar la madurez; pero se las deja en el suelo á fin de abonar el cañaveral y seria mucho mas provechoso si se las pudiera enterrar. Sazonada ó madura la caña, lo que sucede á los 12, 15 ó 18 meses de sembrada, se procede al corte hilera por hilera á algunas pulgadas del nivel del suelo, dividiéndolas despues de quitadas las hojas y de despuntadas en algunos trozos de como vara y media de largo; eso hecho se la lleva al trapiche para molerla y elaborar el azúcar, ope-

ración muy importante, pero que no podemos describir porque nos llevaría demasiado lejos de nuestro objeto. De la punta de la caña así separada se saca la semilla, y la parte terminal que lleva las hojas del vértice sirve de forraje para los bueyes y caballos.

Cacao. M. D. — G. 923. — Dos ó tres especies, ó quizás variedades, se creían naturales en las selvas de la isla de Trinidad, á saber: el *Theobroma silvestris*, el *guianensis* y otra clase. Ese árbol se conoce con el nombre de criollo y de forastero: el primero ha sido, segun unos piensan, sacado de Méjico é introducido en las Antillas; da un producto mejor que el segundo, que proviene del Brasil, y suministra mayor cantidad de fruto: esas dos clases se cultivan en las Antillas y algunas personas dan la preferencia al criollo; pero es en Venezuela donde se cultiva en escala mayor, y ese pais suministra el cacao mas apreciado y mejor.

Ese árbol principia á parir á los cuatro años de sembrado y cada año va produciendo mas, hasta que haya alcanzado la edad de 9 á 10 años, en que principia á dar mayor producto, y sigue así muchísimos años casi sin trabajo ni gasto ninguno otro sino el necesitado para cosechar y preparar el cacao. El cultivo de ese vegetal es el mas conveniente para los de corto capital, porque necesita poco trabajo y por consiguiente muy pocos gastos. El baron de Humboldt dice, haciendo alusion á los Españoles de la América del Sur, que los plantíos ó haciendas de cacao pertenecen en general á personas de condicion humilde y no muy acomodadas, que con sus hijos preparan, con tal cultivo, por sí mismos una fortuna lenta, pero segura; necesitan muy pocos jornaleros para ayudarles, y 30,000 palos de cacao, una vez llegados á la edad de su mayor producto, aseguran bienes de fortuna muy regulares para una generacion y media; por esta razon se deberian dedicar mas en las Antillas á ese producto que lo que se ha hecho hasta ahora. Para ese cultivo se han de escoger los terrenos de aluvion ó vegas, con preferencia á los valles, en donde esté al abrigo de los nortes fuertes, desde el nivel del mar hasta 50 varas de elevacion: es bueno, cuando se puede hacerlo, buscar una lijera esposicion al norte y en los lugares vecinos de los cursos de agua, á fin de que el suelo tenga siempre bastante humedad durante la estacion seca y se pueda fácilmente desaguar durante la de las lluvias: es preciso escoger siempre con preferencia, cuando es posible, los terrenos que pueden recibir el beneficio de las irrigaciones, sin que sean sin embargo espuestos á las crecientes ó avenidas, de las cuales se ha de defender el plantío por medio de camellones dispuestos á propósito.

Escojido una vez el terreno, se tumban los árboles, excepto los erithrinas ó búcares y los ingas ó guamas, que se pueden dejar, porque su sombra es muy buena para el cacao: se cortan las malezas y malas yerbas y hecho todo eso, tales sustancias, amontonadas como conviene y como ha sido enseñado mas arriba, se queman; concluida esta operacion se prepara el terreno con las labores necesarias, estirpando lo mejor posible los troncones, las raices de las malezas y de las yerbas, que entónces se quemarán tambien. Preparado el terreno se disponen los cordeles en línea recta, á una distancia una

de otra que habrá de variar de 9 hasta 14 varas ó de 30 hasta 40 piés, segun la clase de árboles que se empleará para proteger el plantío y la feracidad del suelo, y como 5 á 6 varas de un palo al otro, lo que se señala por medio de estacas puestas á esa distancia las unas de las otras y tambien en línea recta, cruzando las primeras; todo así dispuesto, se principia por sembrar en el espacio que separa en la línea dos piés de cacao, un plátano y en el otro una erithrina ó búcare, ó un guama; en la otra línea se coloca un plátano entre cada cacao, sin búcare ni guama ninguna, y se sigue así hasta que todo el campo esté arreglado, y cuando estos vegetales, sembrados así de antemano, den bastante sombra, se hacen los hoyos en los lugares correspondientes y se les deja abiertos durante dos meses antes de sembrar las posturas que se sacan del semillero. El búcare anaveo, *erithrina umbrosa*, ó el búcare peonio, *E. corallodendron*, se siembran de estaca, que se ha de cortar en el meneguante de la luna, conservar á la sombra hasta el creciente, tiempo á propósito para colocarlas en la tierra, sea en el mismo campo, sea en un semillero á propósito, de donde se les sacará cuando se necesiten.

Para los semilleros de posturas de cacao se necesita un terreno muy bueno, bien preparado, en donde el agua no se quede estancada, pero bastante húmedo ó que se pueda regar con facilidad; debe estar abrigado del sol. Se hacen en él montoncitos de tierra, en el vértice de los cuales se colocan dos semillas recién sacadas de la cápsula madura, porque sin esa precaucion indispensable no salen. Durante los 20 primeros dias de sembradas, se las debe dejar tapadas con hojas de plátano ú otras y es preciso regar el suelo y evitar con cuidado que el agua no se estanque. La estacion mas favorable á la siembra es el mes de noviembre: si por casualidad no fuera fácil regar el semillero, entónces se esperará la estacion de las lluvias para confiar la semilla á la tierra: otros colocan las dos semillas en canastitos de bambú hechos á propósito, rellenos de tierra, y les entierran, y cuando se ha de trasplantar la postura se lleva dentro de su canastito y se la coloca así en el hoyo dispuesto para recibirla: hay algunos que no hacen semillero ninguno, pero la echan de una vez en la tierra del modo siguiente: despues de haber escojido la semilla como sigue: se toman los mas hermosos y mas grandes frutos enteramente maduros y se echan las semillas al sacarlas en una vasija ó cubo conteniendo agua: las que sobrenadan se han de arrojar, mientras las otras, bien limpias de la pulpa que las tiene envueltas, se vuelven á echar en el agua hasta que se siembran en hoyos escarvados á propósito y dispuestos en líneas rectas, como lo tenemos ya dicho, de un pié cuadrado y como de 6 á 8 pulgadas de profundidad y distantes los unos de los otros como de unos 10 á 12 piés á lo largo de las líneas; abiertos de antemano se les forrarán con una hoja de plátano ú otras como las del úbero del mar ó de alguna palmera, etc., de tal manera que sus lados salgan algunas pulgadas por encima del nivel del suelo, y despues de dispuesto así á manera de cajita, se llena el hoyo ó mejor esa especie de cajita de tierra y tres semillas son entónces colocadas triangularmente en la tierra

con el dedo y á como unas dos pulgadas de profundidas, de manera que el gérmen encuentre por donde salir. Entónces se le tapa con el molde ó cajita, doblando la hoja por encima y con una piedrecita puesta sobre su vértice se impide que pueda abrirse: á los 8 ó 10 dias la joven planta aparece algo por encima del suelo: es preciso entónces abrir un poco las hojas á fin de darla luz y aire, bien que quedando protegida contra los rayos del sol, lo que no se ha de descuidar: necesitará de tal sombra artificial durante 5 á 6 meses: no me parece necesario hacer observar que el suelo preparado ya como lo tenemos señalado mas arriba, está provisto de los vejetales protectores ya bastante crecidos para dar la sombra útil: llegando los tres arbolitos ya como de 17 á 20 pulgadas de alto, se corta uno por su parte mas inferior; los otros dos si son diverjentes se pueden dejar, pero mas veces se deja uno solo. Cuando la postura del semillero habrá alcanzado como 30 á 36 pulgadas, lo que tendrá lugar como á los dos meses de sembrada la semilla, se trasplantará en los hoyos dispuestos como lo tenemos dicho mas arriba, se la habrá de arrancar con mucho cuidado y en maceta, para no dañar las raices.

Al quinto año, cuando el cacao se hace frutal, se destruye el plantanal. Es preciso arrancar los plátanos con cuidado, á fin que al caerse no dañen los palitos de cacao, porque entónces los búcares sembrados hácia el Sud-Oeste dan bastante sombra: tal operacion tiene pues por objeto dar mas aire al plantío á fin que vejeje con mas fuerza y vigor.

Cuando los árboles de cacao habrán alcanzado como unos 4 piés de alto, se arreglará el tallo, y para eso si hay por casualidad algunos ramos que hagan al arbolito demasiado lozano, se les reducirá solamente á 3, dispuestos á igual distancia y segun el vigor del pié; las hojas que de ellos salen se han de sacar ó se dejan: si tales ramos se inslinan hácia el suelo, se les agrupa en ramillete ó haz y se les ata así alzados, de tal manera que el tronco no se pueda quedar tortuoso; algunos meses despues de arreglados así, se les corta como á dos dedos del árbol y se tiene en seguida cuidado en quitar todos los retoños que suelen salir de él y viven á sus espensas.

Para conservar en buen estado una hacienda de cacao es necesario, además de lo dicho, resembrar constantemente, tanto el cacao que falle como la sombra: este trabajo es de todo el año y cada vez que se da una limpia, sin dejarlo para despues, mas en cuanto á la sombra, cuando los búcares están cerrados ya no se pueden reponer, porque los nuevos se mueren por causa de la demasiada sombra; entónces se ha de reemplazarles con aguacates; pero como esos árboles no se esparcen ni se elevan tanto, es preciso á la altura de tres varas se descogolle, dejándole y manteniéndole en dos coronas de á tres ó cuatro barazos cada una, forzándolo así á robustecer y esparcir estas ramas. El orore y el guano tambien prosperan debajo de la sombra, pero su incremento es mas lento; sin embargo pueden ponerse algunos de estos árboles salteados cuando las fallas se repiten demasiado.

Los enemigos del árbol de cacao son en primer lugar el sol, cuyos rayos le pueden hasta matar: algunos gusanos le atacan, royendo

su corteza, y al penetrar en su interior le hacen perecer: el único remedio que hasta ahora se ha empleado con buen éxito consiste en matarlos, y para eso se ha de reunir á los peones que les buscan: otro gusano se come las hojas tiernas al principio de la estacion de las lluvias; hay años en que su abundancia es tal, que todo el peonaje empleado basta apenas para destruirle; tiene como cuatro pulgadas de largo y el tamaño del dedo; la mariposa de donde proviene pone sus huevecitos sobre las hojas del cacao dispuestas en grupos que figuran una peseta; se les debe buscar y destruir con mucho cuidado; los que por desgracia se escapan se vuelven crisálides que al año siguiente producen otras mariposas que se destruyen haciendo hogueras de manera que no puedan dañar á los árboles, pero cuya luz les llame de modo que se caigan en ella ó que se les mate en su derredor. Los aserradores parecen los primeramente señalados, bien que sean un poco mayores y blanquecinos: se alimentan encima de los ramos, en donde se les ha de buscar para matarles; en fin, otro insecto llamado vachaco ocasiona mas perjuicio todavía porque se come los pétalos ú hojas de las flores; para destruirle es preciso ir á buscarle en la tierra, y para eso se ha de echar agua en los lugares donde se sospecha la presencia de sus nidos y removiéndola á manera de mezcla se les mata; de ese modo el mal está disminuido, sino enteramente remediado.

A los insectos siguen los pájaros y los cuadrúpedos: los loros y los conotos se comen el fruto, lo mismo que las ardillas que dañan muchas mazorcas. Ha de estar siempre pues en un cacagual un hombre destinado esclusivamente á la destruccion de estos animales por medio de la escopeta: escusado es decir que además debe estar bien cercado á fin que el ganado no entre en él. Además de todo eso es preciso tener mucho cuidado en que los palos de cacao estén siempre limpios de las plantas parásitas, de los bejucos y enredaderas, de los musgos y líquenes que las invaden con tanta frecuencia viviendo á sus espensas ó ahogándoles, y tambien de los chupones y renuevos.

Los cacaos llegados á dar mayor producto están dispuestos á ser atacados por una enfermedad llamada mancha; entónces en su parte inferior aparece un matiz ó una mancha negra dispuesta á manera de anillo y que abandonada á sí misma le mata. El modo de remediar el daño que puede hacer esa enfermedad consiste, al principiarse las manchas, en hacer una lijera incision que penetre en la corteza; pero si á pesar de tal operacion la mancha sigue estendiéndose, entónces se debe estirpar toda la parte invadida, despues de curada la corteza, se queda sin embargo moradita en los lugares que han padecido.

Reasumiendo lo dicho se verá que para conservar en buen estado de producto y de vejetacion un plantío de cacao, es preciso que siempre tenga sombra é irrigacion ó humedad suficiente, que sus ramos estén siempre bien limpios de las yerbas enredaderas y bejucos: es indispensable que los canales ó zanjas de irrigacion se profundicen en proporcion del crecimiento de los árboles, á fin de que las raices estando al nivel del agua puedan recibir la humedad necesaria. Los

riesgos deben darse siempre con la fresca, es decir, desde las cinco de la tarde hasta el anochecer, ó en los días que no sea el sol fuerte; en cuanto á los desagües se abrirán por medio de las calles para no lastimar las raíces. Con tales cuidados se hace el plantío mas hermoso, mas productivo y mas duradero : cuando los árboles paren bien no se les debe quitar ningun ramo, porque aunque esta operacion haga la cosecha siguiente mas abundante, tal esfuerzo fatiga el vegetal y puede hasta morir, segun la calidad del suelo mas ó menos rico en que vive y el número de ramas quitadas. Cuando los ganados pisan el suelo, el plantío se hace con eso menos duradero, mientras las irrigaciones hechas con intelijencia tienen el efecto enteramente contrario.

Tres causas hay que perjudican la cosecha haciendo secarse el fruto sobre el árbol é impidiéndole así llegar á su tamaño y á su madurez : la 1ª consiste en que el plantío se haya quedado anegado durante largo tiempo, bien que algunas veces se ha visto suceder solamente despues de 30 horas de inundacion ; 2ª las lluvias abundantes, especialmente en los valles por sí mismos ya húmedos : se remedia tal inconveniente con bastante facilidad por medio del desagüe del terreno, hecho por medio de un buen desagadero dispuesto de antemano : en fin, la falta de bastante humedad ó su irrigacion intempestiva, es decir, durante que los rayos del sol estén ardiendo con mayor fuerza, porque el vapor que se exhala entónces mata á las frutas : si ha llovido durante algun tiempo y que despues de eso el agua caiga á cántaros, el fruto se seca ; eso sucede tambien cuando el árbol pare mas frutos que los que puede criar naturalmente ; se remedia con facilidad quitándole una parte de ellos, y especialmente aquellos cuyo aspecto es menos bueno : la mala calidad del terreno produce tambien ese mal efecto : en ese caso los frutos contienen á la vez semillas buenas y malas ó abortadas, lo que se llama cocosearse ; se puede remediar tal estado de cosas suministrándole el abono necesario.

Ese árbol empieza á fructificar á los 4 años : va progresivamente aumentando hasta los 8, en que llega á su robustez : permanece por 15 ó 20 años, segun el sitio y la fertilidad del terreno, y de los 30 adelante empieza á decaer, hasta su muerte que llega á los 40 ó 50 años ; cuando se va á derribar un ahilado para reponerlo por viejo ó improductivo, el año antes se le da una poda formal para que su última cosecha sea abundante, y despues se muere.

Tales árboles dan dos principales cosechas al año : la 1ª hácia San Juan, y la otra á fines de diciembre ; sin embargo, como el árbol está echando unas flores todo el año, hay siempre algunos frutos maduros que se han de recojer á medida que se hallan buenos, mas los propietarios suelen hacer de tal suerte que no se cosechan sino al menguante de la luna, porque tienen observado que de este modo el cacao es mas sólido y menos sujeto á dañarse ó á podrirse. Por término medio una cuerda de tierra tiene sembrados 868 piés de cacao, que produce cada uno como dos libras de habas al año y á veces algo menos ; otras veces produce mas y se han visto palos privilegiados parir hasta 10 libras, segun lo dice Purdié, para la Tri-

nidad. Lunam refiere que en Jamaica ha observado piés de cacao producir hasta 20 libras y en suelos malos y pobres 8: tal producto nos parece á nosotros algo exagerado y tales árboles no pueden seguir así sin morirse pronto estenuados.

En la casa de habitacion debe haber dos cuartos y dos corredores destinados al beneficio del cacao; los corredores han de mirar uno al naciente y otro al poniente, por lo que el cañon de la casa debe estar de norte á sur. Ésta situacion tiene por objeto que en la estacion lluviosa en que no se puede echar el cacao al patio esté estendido y reciba en estos corredores el sol de la mañana en el del Oriente, y el de la tarde en el de Occidente. Además se abrirán dos patios, el uno natural con su suelo de tierra, y el otro enladrillado, para echar en el primero el cacao fresco como sale del debabadero á recibir el dia del sol y á soltar la baba, y en el segundo los siguientes dias á recibir la condicion.

Como ya lo tenemos dicho, el cacao fructifica todo el año, pero con mayor abundancia en los meses de julio y de diciembre, lo que se llama la cosecha de San Juan y Natividad; así es que todos los meses han de recojerse las mazorcas sazoadas, lo que se llama pasar vara. Los peones ó peonas que han de hacer la recoleccion del cacao ó la cosecha deben ir hilera por hilera y mata por mata, y despues de haber examinado si hay algun insecto perjudicial ó dañino en el árbol, que pueda repararse, procederan á descargar el fruto, armados de una desjarretadera en hastada en una vara de 9 piés de alto, para con ella derribar las mazorcas que no alcancen con la mano, dejándolas caer al pie del árbol: se han de escojer para esta operacion las mas inteligentes y de mejor vista, para que acierten á derribar solamente las maduras y las ya sazoadas, aunque no estén en toda su madurez; detras de cada vara irán una ó dos mujeres ó jóvenes, que no ganen el jornal entero, con un canasto recojiendo las mazorcas del suelo que irán depositando y apilando en un punto dado, hasta que la distancia requiera otro punto de depósito, procurando que estos depósitos ó montones estén lo menos posible en cada ahilado. Concluido el paso de vara ó la operacion anterior ó recoleccion de las mazorcas se procede al desgrano; para eso se prepara y se limpia el suelo cerca del monton y cubriéndolo despues con hojas frescas de plátano que se llaman cama. Ese trabajo se divide en dos operaciones, picando unos las mazorcas del monton y otros recibiendo en la cama para abrirlas y desgranarlas; los picadores deben ir examinando las mazorcas, desechando las podridas y picadas, poniéndolas á un lado con las que no están bien sazoadas y procurando que al darles los piquetes cruzados, no llegue el corte á dañar los granos. Los desgranadores ó desgranadoras procurarán que en la cama queden los granos solos sin pedazos de concha, y para facilitar esta operacion se armarán de una paletita de madera que limpie las cajitas de las mazorcas. Concluido el desgrane, se carga el cacao fresco en baba, para reunirlo en el cuarto destinado para desbabadero, donde se acumula todo lo sacado, y así se sigue de pila en pila. Las mazorcas apartadas por no estar maduras se reunen y se cubren con las hojas en un solo monton, y á los

dos ó tres dias se pican, se desgranar y agregan al depósito. Al dia siguiente ó al inmediato en que haga buen sol, se echa en el patio de tierra, si está seco, para que chupe y absorva la baba del cacao, estendiéndolo muy delgado ; si el tiempo no es muy favorable, y si aunque no esté lloviendo el patio está húmedo, se echará en el hormigon ó ladrillo rastrillándolo á menudo, cuidando sobre todo que no llueva sobre él. En esta primera tendida se recojen las pelotas en que hayan quedado los granos unidos para desunirlos; con el primer dia de sol se vuelve á poner en pila en el otro cuarto y se deja así 48 horas; entónces se vuelve al patio de hormigon en donde se ha esparcido tierra colorada, ladrillo molido y almagre; allí se echa el cacao y se remueve para que todos los granos se hallen igualmente en contacto con la tierra; despues de este segundo dia en que solo se le darán cuatro horas de sol, se le dan dos ó tres al siguiente, y si aun no queda bien seco se le dará otro rato despues. El cacao en condicion debe estallar la concha al partirlo y la almendra en lo interior como en la superficie pelada de un morado oscuro y que no presenta ningun punto blanco interiormente. En este estado se guarda en el almacen y está disponible para su venta, pero antes se le limpia de la tripa y pasilla ó pedazos de concha que ha traído del campo y se hayan escapado durante la seca. Si se descubre en el almacen alguna palomilla ó grano picado, se le echará un poco de sal molida, como una libra por cada cuatro fanegas, paseándolo de un extremo al otro del almacen, que debe mantenerse cerrado, mientras el cacao pueda remitirse al mercado.

Despues de secas las habas como conviene, se las debe tener guardadas en almacenes de madera bien secos y sin luz ni humedad ninguna, cuyo suelo de madera ó entablado estará como á unos dos pies de tierra. Las habas de cacao que principian á dañarse se preservan de una entera descomposicion aplicándolas una pequeña cantidad de salmuera, removiéndolas despues para que se mezcle igualmente con ellas.

Todo lo que acabamos de decir corresponde al cacao criollo ó lejítimo de Carácas ó de Venezuela; ahora hablaremos del cacao de Trinidad ó de Carúpano. El árbol es mas corpulento, mas abundante en producto, por consiguiente ocupa mayor espacio de terreno, resiste mas la mala estacion, no padece enfermedad y no está tan acometido por los insectos, pero requiere el grano seis dias de calentura despues del primer dia de sol, en lugar de dos que necesita el criollo para que el cocimiento penetre el grano, que es mas duro y mas amargo. No se le debe mezclar en la recoleccion en los cacaguales en que está mezclada la arboleda con el criollo, porque en este caso ó se pasaria de cocimiento el uno, ó quedaria crudo el otro. El beneficio del cacao de Trinidad es igual al otro y varia solo en su cultivo en la distancia, que por ser el árbol mas corpulento debe dársele media vara ó tres cuartas mas.

Suponiendo, dice el señor don José A. Diaz en su obra titulada : « El Agricultor Venezolano, » que en cada año se funden cinco mil árboles, los gastos los ha dado la misma fundacion en los frutos menores con escepcion de los del caporal, del cocinero y manutencion

de estos y del dueño, y como el cultivador de frutes mayores no ha debido desdeñar ni la cria de aves, ni la ceba de cerdos, puede computarse su gasto adicional en 350 pesos al año, que son en los primeros cuatro años 1,400 pesos; el gasto ó costo de la casa y patios necesarios en 2,600 pesos, que con la suma anterior hacen 4,000; ya para el quinto año, el primero y el segundo ahilados, producen para cubrir el primer cálculo y por total resultado tendremos al fin un capital de 20,000 pesos que vale la hacienda adquirida con 4,000, y una renta de 2,000 pesos anuales de los diez años en adelante, calculada la fanega del cacao al módico precio de 25 pesos; para ese cálculo se han considerado en detalle todos los trabajos.

Café: árbol ó palo de café. M. D. — G. 738. — El cultivo de ese vegetal conviene también mucho á los que tienen un capital corto, porque los gastos que necesita son pocos, será pues por tal razón sin duda que este ramo de agricultura va estendiéndose mucho en la isla de Puerto-Rico.

Los terrenos como sigue son los mas á propósito para ese cultivo: en primer lugar, el suelo de las selvas poco espesas en que se halla una capa considerable de detritus orgánicos, de humus ó de mantillo por consiguiente: en tales sitios el cafetal es muy duradero; en segundo lugar viene el terreno de color parduzco oscuro y hasta casi negro, que, sin tener mucha arcilla, parece á la vista que contiene madreporos ó sustancias calcáreas; los suelos con depósitos calcáreos, rojizos ó amarillentos son inmejorables para ese cultivo; en efecto, los cafetales en tales terrenos duran bastante y son muy productivos, pero tienen el inconveniente que las posturas tienen dificultad para hacer penetrar sus débiles raíces en él, lo que con frecuencia los hace perecer; se puede, sin embargo, remediar ese inconveniente con bastante facilidad por medio de bastantes labores que desmenuzan la tierra como conviene; en tercer lugar, el terreno desmenuzable, como se le encuentra generalmente en las cercanías de las tierras volcánicas; tal clase es muy á propósito para el cultivo del café, pero tiene el inconveniente de contener muy poco alimento orgánico para el árbol: de tal manera que dichos cafetales son poco duraderos si no se les abona con sustancias orgánicas empleadas en suficiente cantidad. En fin, los terrenos muy arcillosos y pedregosos á la vez no son á propósito para esa clase de cultivo.

Segun Ponac, el bagazo que se queda despues de la extraccion del aceite de coco constituye un abono estimulante muy bueno y muy á propósito para los cafetales: tiene solamente el inconveniente de durar poco; la cal es de aplicacion diaria para ese cultivo, especialmente en los suelos compactos, y además hay que saber que ese vegetal contiene 60|100 de esa sustancia en sus cenizas; los huesos reducidos á polvo son para él un abono magnífico, pero cuyo inconveniente consiste en su carestía; el estiercol es muy bueno y mas veces conviene mucho el emplearle; el guano no parece muy apropiado á ese cultivo; la pulpa que proviene de su uba despues de medio podrida constituye un abono muy bueno para él.

Los sitios elejidos para plantar cafetales han de estar protegidos contra los vientos del sud-este y del norte, cuya influencia es bas-

tante mala, y la mejor esposicion para ellos es la del oeste y la del sud-oeste; deben tener una cierta sombra ó estar protejidos durante los rayos ardientes del sol por medio de los mismos árboles señalados para igual uso en la plantacion de cacao, á saber los bucares y los guamos. Los llanos no le convienen tanto como los lugares altos cuya elevacion se encuentra entre 1,000 á 4,000 pies por encima del nivel del mar con una temperatura de 75 á 90° fahrenheit ó como 23 á 25° centígrados; el sol al salir es muy favorable para ese vegetal. Despues de limpiado el terreno de las yerbas y bejucos, durante la estacion seca, y arrancadas las raices y troncones, todo eso seco se quema y las cenizas que provienen de esa operacion se han de esparcir por encima del terreno; eso hecho se pasa el arado si el terreno lo permite, pero mas veces se limitan á escarbar los hoyos con la azada dispuestos en línea recta, á la distancia de como 6 á 8 piés el uno del otro en las tierras calientes, mientras que en los terrenos mejores, con temperatura mas bajita, el intervalo habrá de ser de 7 á 9 piés de un palo á otro, quedándoles abiertos durante algunos meses antes de la siembra, para que la tierra que ha de colocarse en contacto con las raices pueda aprovechar la influencia atmosférica; además se habrá de repartir la ceniza con la tierra de los hoyos ó los abonos si se necesita alguno; tales hoyos han de tener un pié cuadrado y otro tanto de hondo; las líneas á lo largo de las cuales están dispuestas estarán como á 12 piés una de la otra ó de calle; todo listo de antemano se saca el plantel del semillero ó almacigo que ha sido dispuesto á propósito, cuando tiene como un pié de alto, sea á la mota, sea á la mano: ese modo es el mas usual y el mas económico bien que defectuoso; el primer método de sacar la postura á la mota consiste en cortar oblicuamente la tierra con el chicuron como á 2 pulgadas y media en derredor del tallito y hasta como 5 pulgadas de profundidad; se levanta entónces el plantel con la tierra húmeda adheriendo á sus raices y se la envuelve con una hoja de plátano ú otra para que no se caiga la mota, se les coloca en especies de canastos á propósito y se les lleva con cuidado al sitio elejido y preparado para la siembra; entónces se coloca uno en cada hoyo cuya tierra bien movediza está aplicada en cantidad de unas 6 á 8 pulgadas al principiarse la estacion de las lluvias. Ordinariamente en Puerto-Rico se saca la siembra de los cafetales ya en producto hace algunos años, arrancándolas con la mano, despues de haber volcado con una estaca el terreno donde está á fin de que no se rompan las raices, se las junta como en número de 50 ó 100 matitas, cuyas raices se envuelven en hojas de plátano mojadas y se las ata, llevándoselas al lugar dispuesto para recibir la siembra y se la hace del modo ya señalado para los planteles de cacao en mota. No es preciso decir que la sombra que necesita el cafetal se la da del mismo modo indicado al hablar de los cacaguales; pero en Puerto-Rico se suelen sembrar los cafés por debajo de los árboles sin tumbarlos, limitándose á limpiar por debajo de ellos el suelo como corresponde, tumbando solamente algunos árboles á medida que el cafetal necesita del aire dejando los guamas y otros cuya sombra es favorable.

Se prepara cerca del ahilado ó terreno dispuesto para formar el cafetal un pedazo de tierra capaz para un almacigo ó semillero de doble número de plantas al de las estacas puestas, porque se debe tener siempre sobrantes. Este terreno se pica, planea y riega, si no lo han humedecido ya suficientemente las lluvias, despues se va con una estaquita hoyando por cuerda á distancia de una tercia, colocando un grano en cada hoyito, cubriéndolo de tierra; si el almacigo está hecho al descubierto, como es natural, el primer año, se cubre formando troje de vara y media de altura, sobre la cual se tienden unas hojas de plátano, las que á medida que se van secando dejan penetrar algunos rayos del sol que son muy convenientes para robustecer la planta; estos almacigos deben conservarse regados y frecuentemente limpios para cuyas labores se ha de emplear la pequeña escardilla.

Se pondrán los plátanos, cambures ó topochochos por el medio de las calles á cuatro varas y los bucares en la misma direccion entre plátano y plátano, pero dejando dos claros vacíos, de manera que estén los bucares á la distancia de 12 varas entre sí por todas partes, á cuyo fin se dejarán tambien dos calles sin bucare, dejando las estacas en su puesto marcando el lugar que deberá ocupar el café en los nortes ó en el siguiente año. Esos trabajos han de hacerse á entradas de las aguas por mayo; los ahilados de cada edad deben dividirse y nominarse; así se hará tambien para el cacao y se aprovechará el vacío de las calles con dos hileras de maiz, cada una á vara y media de distancia y á tres granos en cada piquete, y por la hilera de estacas, entre unas y otras, dos palos de yuca equidistantes; se hará lo mismo para el cacao.

Cosechado el maiz y puesto el café se mantendrá el ahilado siempre limpio á azada, repitiendo la siembra de frutos menores en cuanto lo permita la sombra de los plátanos que pueden conservarse cinco años, despues de los cuales conviene destruirlos, porque impiden la corriente libre del aire; á los seis años está el café perfectamente frutal, sin haber dejado de dar algunas cosechas en los anteriores. En los terrenos fértiles ó que convienen á tal cultivo, ese vegetal se desarrolla y crece bastante pronto.

Algunos agricultores piensan que el árbol del café se descogolle ó cape á la altura de dos varas y aun menos en las tierras frias y se mantenga en este porte, quitándole constantemente los renuevos; otros que se descogolle y se mantenga un año desretonado para que robustezca el tronco, dejándolo despues vejetar en libertad, y, por fin, hay otros que son del parecer de no descogollarle, dejándole natural. El medio término entre esas varias opiniones será lo mejor en la zona templada y aun en la cálida y el primero en la fria. Despues que el café es frutal necesita tres labores anuales, un desyerbo de azada en enero ó febrero, despues de la cosecha; otro de machete en junio, despues de las primeras aguas, y otro de azada ó machete, segun la estacion, al aproximarse la cosecha de setiembre ó á principios de octubre. Cuando pasados algunos años y á pesar de las distancias dadas las ramas muy crecidas y chupones se doblan y caen sobre las calles, cruzándose é impidiendo el tránsito, se ponen pones

con machete en mano, á aclarar la calle, cortando los ramos de uno y de otro lado, sin atender á si están lozanos ó secos, que no hay temor que este corte le perjudique, antes por el contrario produce mejores efectos, retoña, se viste de nuevo y sus renuevos duplican la cosecha; estos piquetes despues se repiten cada tres años ó cuatro, segun lo requieran los estorbos. En las pendientes deben economizarse los desyerbos de azada, por el inconveniente de llevarse las aguas la tierra removida, y en los desyerbos necesarios de las plantillas procurar que vayan los despojos acordonados de arriba abajo por las hileras de café, dejando las calles limpias á que sirvan de cauce. El fruto que con mas utilidad se puede sembrar para aprovechar la tierra de las fundaciones en la zona fria, es la caraota. En Puerto-Rico ordinariamente no se suele descogollarle.

Debe haber patios y corredores correspondientes con la cosecha. El patio puede reducirse si se descereza, porque entónces se seca con tanta prontitud como el cacao; pero si no se descereza y que se queda trillado ó en parapara, se necesita para secarle 15 días de buen sol, y en el discurso de la cosecha se puede hacer solo tres tendidas, así es que una cosecha de 300 quintales necesita un patio que contenga 100 quintales, y conteniendo cada treinta y seis varas un quintal en cereza ó parapara, resulta que el patio relativo á la cosecha supuesta debe tener la estension de 10,800 varas cuadradas ó un cuadro de 60 varas. Además de las ventajas de pronta seca y ahorro de patios, el café descerezado tiene la especial de mas valor en el comercio, regularmente en un quince por ciento, aunque para el uso el en parapara bien seco, guardado algun tiempo, conserva mas aroma y es de mejor gusto; el café se descereza con máquinas á propósito.

Si se ha de descerezar el café, debe cojerse el grano maduro ó que ya esté amarillo próximo á madurar; los cojedores ó cojedoras deben ir suficientemente provistos de canastos y sacos para que no lo echen en el suelo. En la recoleccion del fruto, cada cojedor tomará una hilera por su cuenta, y un vigilante ó mas, segun la tendida de la gente, irá revisando por detras, á fin de que no quede en la mata grano maduro y que recojen del suelo uno á uno los que hayan caido. Junto á la máquina de descerezar habrá un pequeño patio enladrillado y muy aseado, donde se mida y deposite el café que se va á descerezar. Despues de descerezado, lavado en un estanque á propósito para quitarle una sustancia mucosa que adhiere el pergamino, se le amontona para que escurra el agua, y poco tiempo despues se echa bien estendido en el patio enladrillado; si ese primer dia de seca hace un buen sol se recoje por la tarde y se trae al corredor; al siguiente vuelve al patio, se le da medio dia de sol removiéndole con el rastrillo dos ó tres veces; al tercer dia se le da otro medio dia de sol y se vuelve á retirar; entónces se examina si está en condicion de guardarlo, para lo cual se le quita el pergamino que le cubre y se prueba mordiéndole ó aplicándole la uña; si estrella en el diente ó no cede á la presion de la uña, está perfectamente seco y en estado de ir al almacen; en el caso contrario, se le debe dar otro rato de sol. Si durante este beneficio sobreviniere mal tiempo, se

abrirá y removerá en los corredores hasta que haga sol, y con esta precaucion no sufrirá ningun perjuicio

El café en parapara, concha ó ubas, se recoje del mismo modo, graneado si la maduracion está muy desigual, pero si proviene de un floreo igual y unos granos están maduros, otros pintones y el resto, aunque verdes por defuera, ya tengan bastante cuerpo, ya estén jojotos, se puede recojer todo á la vez. Si la recoleccion es menos de 10 quintales diarios se reunirá en el patio, amontonándola de dos dias para que con el calor acaben de sazonar los granos mas atrasados. Entónces la temperatura se eleva bastante y determina en el suco de las ubas una especie de fermentacion ó quizás una madurez mas perfecta, cuyo resultado es facilitar mas luego su disecacion y hacer mas fácil la separacion de una película, como plateada, que está adheriendo á la semilla por adentro del pergamino y que no se puede quitar de una sola vez, el café que se queda todavía con esta película se llama en el comercio café gris, y es de un precio algo inferior á la buena clase limpiada. Si escede de 10 quintales se estenderá diariamente lo mas delgado posible. Si el tiempo está bueno, se le empezará á dar pila todos los dias á las tres de la tarde y estension á las nueve de la mañana; de esta manera conservará toda la noche el calor recibido del sol durante el dia y el patio está ya caliente cuando se vuelve á estender, continuando la seca sin interrupcion; da por último resultado el café amarillento tan apreciado en Francia. De ese modo se puede trillar café de parapara en condicion con un tiempo favorable en 12 dias. Si entre tanto llueve y el café solo tiene cinco ó seis dias de sol, se deja á merced del tiempo, pues, con tal de que se remueve, no se desmejora á menos que se prolongase demasiado la mala estacion; en la zona cálida se necesitan á veces hasta 18 dias para que esté en condicion. En Puerto-Rico se usan secadores de cajon muy buenos y útiles, pero solo por una cosecha escasa, que tienen la ventaja de evitar el mal tiempo y de aprovechar cualquiera rato de sol. Se conoce que el café está bastante seco del modo siguiente: tomado un manojo de café se acerca la mano al oido y al sacudirle la haba ó semilla debe hacer ruido libremente en el casco, ó se ensaya mordíendose la parapara con los dientes, y si el casco es muy frágil y si la semilla se rompe tambien con bastante facilidad y está crispada, eso indica que el fruto ya está bastante seco. Así preparado, el café se coloca en el almacen dispuesto para recibirlo y tenerlo guardado hasta que se le trille, pile ó machaque para quitarle el casco. Pero, á nuestro parecer, se deberia mandarle á Europa en casco la parapara, á fin que se conservase mejor el café, fuese de calidad muy superior y se aprovechase allá el casco, como lo tenemos dicho ya en el Compendio de terapéutica vegetal.

Hay tres procedimientos para despojar el grano de las conchas: el primero consiste en emplear una máquina apropósito llamada trilla: es el mas económico; en el segundo se emplea el mandador, para eso se estiende el café lo mas seco posible en capas de media vara ó una tercia sobre un patio de tierra. Allí los peones, dando vueltas al rededor de la tendida, descargan los mandadores, procu-

rando que la operacion vaya igual en las orillas y en el centro; cuando se habrá estendido demasiado se volverá á reunir el café y se repetirá la operacion hasta que quede la mayor parte de los granos despojados, porque si se esperaba que lo fuesen todos muchos se quebrarian lo que se debe evitar. Zarandeado entónces se sopla y se lleva á la escojedura; se ventea en venteador ó á brazo en bateas, á falta del primero. En fin, el tercero es el del pilon á brazo, que es mas costoso que los dos primeros. Las máquinas de trillar y ventear son de necesidad solo en una cosecha que pase de 300 quintales, pero en una cosecha menor no merece la pena en cuanto á economía. Despues que el café está trillado ó pilado, soplado y desparapado ó despojado en la zaranda de los granos que no se desconcharon ya no se puede depositar en el suelo, porque se blanquearia ó desmereceria; para eso se deben tener preparados cajones ó sacos, etc. En ese estado se procede entónces á la escojedura, para cuyo trabajo son mas á propósito las mujeres, á cada una de las cuales se le entrega una batea pequeña de ventear y dos ó mas canastos vacíos, segun su capacidad; si los canastos son de seis almudes bastan dos, y se le entrega para escojer un quintal del depósito; esta mujer ha de repetir la operacion de ventearle en pequeña batea y en pequeñas porciones, soplándolo y cerniendo para quitar el resto del polvo, basura, las piedrecillas y cualquier otro cuerpo extraño, y así lo va repasando y depositando en uno de los dos canastos; concluida esta operacion toma la zaranda de alambre número 5, y en esta vuelve á repasar todo el café, cerniéndole y quitándole la pararita menuda y granitos enconchados que salieron ó pasaron en el primer zarandeo por ser iguales á los granos mondados; esto así purificado se va pasando al otro canasto, y está ya en disposicion de echarse en la mesa de escojerlo; entónces se va repasando todo quitándole los granos negros, los blanqueados y con cualquiera diferencia notable se encuentra entre ellos, de manera que estendida la porcion ya escojida se presenta igual á un golpe de vista; entónces se va pasando al otro canasto vacío para entregarlo al inspector que debe ser el dueño ó el mayordomo y está en disposicion de marchar al mercado. La tarea regular para una mujer es de un quintal, pero esta varia segun el estado del café; en efecto, si es bueno porque se habrá cojido en sazón y se habrá secado con buen tiempo, tiene menos que hacer y por consiguiente rinde mas y puede escojer hasta dos quintales; pero hay ocasiones en que por haberse cojido muy verde y haber hecho mal tiempo durante su seca, está tan malo que apenas las mas intelijentes y prácticas pueden componer dos almudes, que es la tercera parte de un quintal. Por la zaranda número 5 pasa el cisco ó cerecere, que es el café casi quebrado por el pilon ó el mandador, que separadamente se vende por la cuarta parte del precio del bueno ó se deja para el gasto de los trabajadores, que es lo mas usual. La escojedera de los granos negros ó averiados da el café llamado de tercera, y se vende por la mitad del precio del de primera. Un cojedor esperto, en una arboleda medianamente cargada, recoje, de las 6 de la mañana á las 4 de la tarde; doce almudes, de lo que resultará la tercera parte de un quin-

tal, y para que una cosecha sea bien recojida debe calcularse un peon ó peona por cada 10 quintales; pero por esmerada que sea la recoleccion, y aun en esta proporción de trabajadores, se pierde en el campo 1/15 por ciento. En el café que se descereza se pierde mas porque como solo se ha de cojer el maduro, en cada una de las matas hay granos que aunque están sazonados no están pintones, y muchos de estos se escapan al cojedor, los cuales ya han caido cuando llega el segundo repaso y lo mismo sucede en este para cuando llega el tercero.

En las haciendas de sequero solo se puede descerezar media cosecha, porque si se espera á que se madure para recojerlo cuando vaya á los últimos repasos, ya se habrá caido la mitad del todo. En los cafés regados hay la ventaja que ha floreado dos ó tres veces por razon de los riegos y la maduracion es mas desigual. El café secado en parapara despues de limpio y escojido ha disminuido seis veces su volúmen primitivo quedando reducido á seis almudes de ley bien medidos ó llenos los diez y ocho sacos sin trillar. El beneficio ó trilla por el mandador economiza sin duda, porque á cada peon se le ponen 36 almudes ó dos quintales, mas tiene la desventaja que como ese trabajo se hace á campo raso, recibe el calor del sol de todo el dia, perdiendo algo de su color y disminuyendo tambien de peso y de brillo por la tierra que necesariamente se le adhiere en el patio, lo que se podria remediar con facilidad haciendo esta operacion debajo de un rancho entablado ó no.

En la temperatura de 23° y á la altura de 500 varas, produce cada mata de café dos libras al año, unos con otros; en los terrenos mas bajos con riego de una á una y media; en la zona fria á la altura de 1,500 varas, media libra, y á 2,000 varas un cuarto de libra solamente; pero como las distancias respectivas van disminuyendo á proporción de la altura, de manera que en el último término la arboleada se pone á dos varas, cuando en el primero se puso de tres y media á cuatro resulta una produccion semejante en una estension igual de terreno. En los terrenos bajos cálidos, secos y sin riego es muy variable la produccion. El fruto tarda en madurar de cinco á seis meses desde la aparicion de la flor, segun la esposicion, los riegos y la vida de la planta cultivada con intelijencia en un buen suelo, con regular humedad, despojada constantemente de sus ramas secas y recortadas en sus épocas, en los periodos que marca su decadencia no conocemos su término, porque hay cafetales de mas de 70 años de edad y de 50 que se conservan fructificando con regularidad y que apenas han sido sembrados en su tercera parte.

En un cuadro de 100 varas á 3 varas por hilera y á 4 de calle, caben 825 matas y es la siembra de la zona cálida y suelo fértil, que darán libra y media cada una.

Plátano. M. D. — G. 448. — Además del plátano comun, *Musa paradisiaca*, y del guineo, *Musa sapientum*, se cultiva en Jamaica el plátano tigre ó manchado *M. maculata*, y el plátano negro *M. sylvestris*; Lindley enumera hasta 10 especies de plátanos, de las cuales hay algunas que alcanzan hasta como 25 y 30 piés de alto; pero la clase de mayor producto y valor es el que proviene de la

Musa Cavendishii, que no alcanza mas de 4 á 5 piés de altura, segun dicen.

El baron Von Humboldt dice que un acre de tierra vuelto platanal produce casi 20 veces mas que igual terreno sembrado de trigo en Europa y que ningun vegetal de producto comestible; necesita menos cuidado y gastos menores de cultivo una vez sembrado en suelo feraz y á propósito; dice además que sus frutos contienen 44 veces mas sustancia nutritiva que las papas y 133 mas que el trigo, y que no paren en los sitios que se encuentran situados á una altura mayor que 3,000 piés ó 1,000 metros por encima del nivel del mar y cuya temperatura media del año está mas baja que 68° de Farenheit ó 20° centígrado: se ven sin embargo platanales á 4,600 piés de elevacion producir frutos perfectos, pero eso depende mucho de su posicion: en la parte alta y fria de la isla de Puerto-Rico hemos visto platanales muy estensos magníficos y dando mayor producto, que en esa isla es el alimento casi esclusivo de la jente pobre y hasta poco acomodada: ayuda mucho á la manutencion de la esclavitud. Cuanto mas cálida será la temperatura, la planta será mas robusta, por consiguiente el fruto; así es que los plátanos de las costas del mar son los mejores.

En una memoria leida delante del Instituto de Francia sobre ese vegetal, dijo el señor Boussingault: « El plátano es el fruto mas útil de la zona equatorial; es el sustento de los habitantes de las rejiones cálidas. Entre los trópicos su cultivo es tan importante como lo es en las zonas templadas el de las gramíneas ó cereales y de las plantas farináceas. La facilidad de su cultivo, el poco espacio que ocupa, la seguridad y abundancia de las cosechas, la variedad de alimentos que el plátano procura segun sus diferentes grados de madurez, hacen de este vegetal un objeto de admiracion para el viajero europeo. Bajo un clima en que el hombre necesita apenas vestirse y abrigarse, se le ve recojer sin trabajo un alimento tan abundante como sano y variado. Al cultivo del plátano se debe sin duda el proverbio que tantas veces he oido repetir por todas partes entre los trópicos: « ninguno se muere de hambre en América, » palabras consoladoras que jamás he visto desmentidas. En la choza mas pobre se recibe hospitalidad y se da de comer al que tiene hambre.» Dice además que el plátano produce sobre el mismo espacio de tierra mas sustancia nutritiva que el árbol del sagú, que da 8,000 libras de harina al año en 4,020 metros cuadrados, pues que ha visto un platanal producir por cada 100 metros cuadrados 1,233 libras de fruto.

En una fanega de tierra, que son 10,000 varas cuadradas, y á 4 varas de distancia, caben 625 plátanos, que producen á los 10 á 12 meses de sembrados, y que del segundo año en adelante producirán lo menos dos racimos por cada cepa, despues de encepase con los retoños y contando cada racimo unos con otros de 25 plátanos, resulta una produccion de 1,210 racimos ó 31,250 plátanos, que usados como pan á 6 diarios por cada persona, proveerian de pan á 14 personas anualmente, con la ventaja de preparar el pan sin mas beneficio que arrimar la fruta al fuego; su conservacion solo costaria 8

á 10 pesos, ó mejor dicho, nada cuesta á una familia campestre. Platanales hay, dice Codazzi, de mas de 80 años, produciendo siempre con abundancia, sin que la mano del hombre les haya hecho ningun beneficio, pues por su sombra y muchos renuevos no permite el plátano que se desarrollen otras plantas.

Diremos aquí algunas palabras acerca de las diferentes variedades ó especies de plátanos, tomando acerca del particular lo que dice don José A. Diaz : el plátano topocho ó variedad del plátano comun ó musa del paraíso, parece tener medio término entre el plátano y el cambur morado ó musa color de rosa; se acerca al primero por el gusto de la fruta y al segundo en la robustez de la planta, en la figura del cambur y la resistencia al tiempo seco. El topocho y el cambur morado se prefieren por esta última cualidad para levantar fundaciones de café de sequero. Pinton y maduro le comen bien las bestias, y maduro las gallinas, patos y pavos. El cambur morado difiere del topocho en el color de los tallos y la fruta que es del color que la califica. Su fruta es la mas propia para pasarla al sol ó preparar orejones. El plátano dominico es muy semejante al plátano comun, tanto en la planta como en el fruto, aunque un poco mas pequeño : se produce en todas las zonas como el cambur.

Cambur criollo ó pequeño : la planta es mas pequeña que la del morado y del plátano topocho y tiene el tallo manchado de puntos y vetas negras : el fruto, tambien mas pequeño, es mas agradable para comerlo crudo, y verde es el mas á propósito para la olla como recado. Cambur manzano : entre todas las especies ó variedades este es el mas delicado : tiene los peciolos de las hojas y el tronco color de rosa, y las hojas mismas inclinan su verdor á este color ; el fruto, tan pequeño como el cambur criollo, y mas delicado, tiene un sabor especial. Cambur pigmeo : apenas crece la mata á la altura de 5 piés y el racimo es tan enorme, que descollando como los demas por la parte superior de la planta, á veces toca al suelo y necesita de una estaca para sostenerle, y el fruto es mayor que el del criollo y su gusto es semejante.

El terreno mas á propósito para el cultivo de ese vegetal es una tierra vírjen recientemente desmontada, arcillosa y con mucho mantillo, pero cualquiera suelo de calidad regular, sea arcilloso, calcáreo, etc., ú otro, desde el momento que sea provisto de una fuerte capa de sustancias orgánicas en descomposicion, es decir, de humus ó de mantillo, le convendrá bastante bien, especialmente siendo bastante húmedo. Siempre dará mayor producto en los terrenos feraces, y allí el platanal puede durar hasta 20 y mas años, mientras que en las otras clases de suelos menos ricos dura solamente 7 á 8 años : le gusta un terreno un poco húmedo. Despues de desmontado el terreno como lo tenemos dicho, limpiado y quemadas las malezas, yerbas malas, etc., se tiran líneas rectas con el cordel á lo largo de las cuales se hacen hoyos cuadrados como de pié y medio, distantes el uno del otro como de unas 8 varas y dentro de los cuales se coloca un hijo de plátano. Es preciso tener el platanal limpio de las yerbas y á los 12 meses ya la mayor parte de los piés dan producto ; cuando se corta el racimo es preciso tambien cortar

el tronco, á fin de que la cepa retoñe mas pronto: las mas veces esos pseudo-troncos y las hojas se dejan podrirse en el platanal para abonarle, mientras que se les podria muy bien utilizar para el alimento del ganado en tiempo de escasez de yerba; de los peciolos de las hojas se sacan fibras finas que dan un hilo duradero. Para evitar la enfermedad que ha destruido ese vegetal en algunos paises de América y especialmente en la Guyana inglesa algunos años hace, el señor A. Garnet aconseja cultivarle del modo siguiente: se prepara el terreno en acírates ó cuadrados largos, anchos como de unas 12 varas, separados los unos de los otros por zanjas hondas como de 30 pulgadas, ó como de una vara; despues de dispuesto así se siembran sobre cada vara cuadrada dos hileras de plátanos, de los que cada pié está distante de sus vecinos como de unos 18 piés ó como unas 6 varas y en quiconce, á fin de que haya una muy buena ventilacion. El platanal así establecido se ha de dar una labor á la parte no sembrada del suelo entre las líneas, con el azadon, y se le siembra de maiz, de ñames, de caña de azúcar, de frijoles, de yautias, etc., alternativamente.

En la costa Este de Demerara, los platanales duran mas de 20 años en el mismo suelo, sin abono ninguno, algunas veces se le aplica cal, lo que hace mejor efecto, y han seguido así lozanos, dando mucho producto y no han pasado ninguna enfermedad; lo mismo sucede en Puerto-Rico, como lo tenemos observado, y nunca se abonan los platanales; sin embargo, cuando se podrá proporcionar cal á precio barato ó fabricarla allí mismo, será muy bueno emplerala, porque sus propios detritus hacen con el tiempo el suelo agrio, lo que no es favorable para la vejeticion.

Los renuevos, de cualquier tamaño que sean, constituyen la semilla: se despegan los hijos de la madre con un chicuron ó con otro instrumento, por la parte de afuera y á flor de tierra; se separan y para trasplantarlos se les tróncha por la mitad del mástil, pero no se han de sacar antes de la fructificacion de la mata primitiva ó fundadora de la macolla, porque sufren mucho, tantos los hijos como la madre. Las cabezas de las plantas que ya están demasiado crecidas y que apuntan ya los retoños tambien, se sacan dividiéndolas en tantas partes cuantas son las puntas que manifiestan los retoños, y cada uno de aquellos pedazos se siembra: en cuanto á las cabezas y retoños se sembrarán los ojos á flor de tierra.

Mientras el platanal es claro y nuevo cria yerbas y es necesario limpiarlo con el machete, pero despues que está cerrado del segundo año en adelante, apenas necesita un macáneo de machete que remueva la hojarasca y corte algunas yerbas que salgan, pero es necesario todos los años repasarle para quitarle las hojas y conchas secas, dos veces, una á entrada de aguas y otra á la entrada de nortes, la primera por abril y la segunda por setiembre. El primer año de la siembra puede aprovecharse la tierra con yuca, frijoles ó garbanzos ó con una siembra de maiz. El platanal teme los vientos fuertes y la mucha sequedad y no tiene mas enemigos que las bestias, tanto vacunas como caballares, pues aun sus hojas no son muy

apetecidas, sin embargo les place desgarrarlas y comerlas. Debe estar pues bien cercado.

Los plátanos verdes, cortados en pedacitos y desecados al sol, forman un ramo de comercio de bastante consideracion en algunas Antillas, tales como Jamaica, especialmente cuando hay abundante cosecha de esa fruta, que por tal razon está muy barata en muchos lugares del interior de la isla de Puerto-Rico, en donde está baratísima, de tal manera que á veces se les emplea hasta para engordar los cerdos; se les podria aprovechar así hasta para la esportacion ó para vender en la misma isla y de este modo sacar de ellos mayor utilidad. El plátano verde se debe cortar cuando ha llegado á su mayor tamaño y desarrollo, entónces quitada la corteza ó cáscara, sea con la mano, sea mecánicamente, partidos en ruedas se les secará al sol del mismo modo empleado para el café ó el cacao, ó quizás mejor á favor de una estufa dispuesta á propósito, especialmente si se tenia que trabajar en escala mayor: así secos se pulverizarán y se pasará el polvo por una criva, entónces se habrán vuelto harina de plátano, llamado *coquin tay* en Jamaica; en tal estado ha adquirido una fragancia particular parecida á la del heno fresco ó del té de la China. Bien preparada y bien seca se podria quizás hacer entrar en la alimentacion europea y llegada á Europa se la volveria mas fina moliéndola de nuevo mecánicamente y pasándola por tamices á propósito. El aroma de ese producto depende del cuidado y de la prontitud con que se han preparado y desecado los frutos; por esta razon tal operacion no se debe hacer sino con tiempo seco y en el caso contrario ha de valerse del horno ó de la estufa, segun la cantidad mayor ó menor que se ha de preparar: su color es siempre dañado por los instrumentos de hierro ó de acero que suelen usarse para descascarar y cortar el fruto y para moler y tamizar la harina, por esta razon seria mejor emplear útiles de níquel ó de aluminio: las cribas de alambres de cobre bien estañado serian á propósito: si se plantaba una fábrica en escala mayor habria de valerse de una máquina muy sencilla establecida sobre el mismo principio que la con que se parten en Europa los nabos y las zanahorias destinadas para el alimento de los animales, y se sacaria tambien la cáscara mecánicamente: de esa manera saldria el producto mucho mas barato y por consiguiente dejaria mayor utilidad.

Yuquilla-maranta. — *Maranta arundinacea* ó *índica*. C. T. V. N° 198. — El cultivo de tales vegetales da mucho provecho para el que dedica á él solamente algunos acres de tierra, 3 ó 4, verbigracia; en efecto, puede sacar de su trabajo como unos 85 pesos, algo mas ó menos, término medio. Conviene mucho á ese cultivo un suelo colorado y rico, abundantemente abonado: el estiércol es el abono que mejor le favorece y despues de él vienen las plantas marinas ó basuras del mar, formadas de algunas clases de algas ó fucos que se han de emplear, el agua de mar que las moja, no escurrida todavía, cuando es posible hacerlo así: se las entierra en el suelo en los lugares correspondientes con los hoyos, es mejor estender el abono sobre el terreno y darle la labor inmediatamente.

La mejor estacion para la siembra de esa vianda es el mes de

abril, pero se la puede sembrar desde marzo hasta mayo, antes de la Noël está espuesta á no salir tan buena: tal cultivo se hace de dos modos, sea escarvando hoyos con el azadon ó bien abriendo surcos con el arado en un terreno abonado y preparado como conviene: tales surcos, abiertos en línea recta como á 2 piés de intervalo y los hoyos pequeños hechos dentro de ellos con un piquete ó con un plantador, distantes los unos de los otros como de unas 6 pulgadas, colocando en cada uno de ellos un hijo fuerte ó dos chiquitos, y se les tapa con un poco de tierra bien desmenuzada: en la primavera se debe desyerbar con la mano, porque de otro modo se podría cortar ó dañar alguna matita, que despues no volveria tan vigorosa como antes. Necesitando un año para madurar sus tubérculos, se puede sembrar con ese vegetal papas, onion, sandías ó maiz, pero aquel último al parir no es muy favorable al plantío de yuquilla, mientras que será el contrario si se le corta verde para forraje. Se conoce que está bueno para cosechar en que sus hojas se marchitan, se vuelven amarillentas y se desprenden del tallo, lo que sucede á los 10 ó 12 meses de sembrados los hijos; entónces se arrancan los tubérculos con el azadon, se deben limpiar de la tierra adherente con ellos, así como de las raices y de su corteza, antes de elaborar la yuquilla ó arrow-root, que se prepara con mayor escala y con mucho provecho en la isla de San Vicente y con método perfeccionado y máquinas á propósito.

El lairen ó lleren, C. T. V. N° 199. — Se cultivará del mismo modo y en los mismos terrenos; se reproduce de los mismos tubérculos, como las papas, y será uno de los recursos para suplir el pan en caso de escasez, se le debe pues cultivar.

El capacho. — *Canna edulis*, *coccinea*, *achiras* y *glauca*. (Véase C. T. V. N° 200. — Tales vegetales. que se cultivan en escala muy regular en las islas francesas, en Barbada y en San Cristóbal, suministran una clase de yuquilla ó arrow-root, llamada *tous les mois* en el comercio, que le aprecia mucho. Producen tubérculos bastante gruesos, que á veces alcanzan hasta el tamaño de la cabeza de un niño. Necesitan para su cultivo, que se hace como lo tenemos indicado para la maranta, terrenos feraces y muy ricos, y entónces su tallo alcanza hasta unos 12 á 14 piés de altura.

Aracacha ó apio de América. C. T. V. N° 214. — Este vegetal requiere un terreno negro, suelto y profundo, que se preste al desarrollo de su raiz: para propagarle se corta en pedazos la cabeza de la raiz, de manera que quede á cada uno un ojo ó yema y plantándolos así separadamente. La estacion propia de los terrenos naturales de sequío es en las dos primaveras de mayo y de octubre, y en las de labor y riego se puede sembrar en todo el año, manteniendo la planta muy bien aseada, regada y amurillada, como planta jardinera: despues de tres ó cuatro meses de vegetacion las raices están bastante desarrolladas para usarlas en la cocina; si se les deja mas tiempo adquieren mayor volúmen, sin perder nada de su sabor. Las aracachas, como las papas, no prosperan en los lugares muy cálidos, mientras que en los templados se producen regulares y mucho mejor en los frios ó á una temperatura de 15 á 17° centígrado. Puede

cultivarse desde las 500 varas, aunque con poca utilidad, y desde aquí se va mejorando gradualmente en su ascenso, siendo el terreno suelto, cargado de humus y bien removido.

Names. C. T. V. 189-190. — Les hay colorado, negro, blanco y criollo, suministrados por la *Dioscorea triphylla*; el name de Guinea proviene de la *Dioscorea aculeata*; el de la Barbada de la *D. alata*; el comun de la *D. sativa*, etc. Esos vegetales, cuyo cultivo es muy sencillo, se acomodan mejor de un suelo liviano, rico ó arenoso bien abonado con estiercol ó demas sustancias orgánicas vegetales en descomposicion que se meten en el hoyo hecho á propósito y por encima se amontona la tierra como de pié á pié y medio de alto, á fin que la raiz perpendicular que ha de volverse tuberculosa tenga mayor facilidad para desarrollarse y echar sus raicillas; se siembra un pedacito de tubérculo en un hoyito hecho en la parte superior del montoncito, se le tapa con dos ó tres pulgadas de tierra y se coloca una ó dos estacas para que sus tallos se puedan enredar y se queden así sostenidos; los piés se colocan ordinariamente como á una, dos ó tres varas de intervalo el uno del otro y segun el cultivo accesorio que se quiera juntar con el primero. Los names de Indias, de Barbada y el colorado se han de sembrar en mayo y se cosechan en enero siguiente; si al arrancarlos no han sido lastimados los tubérculos amontonados con cenizas y bien envueltos en ella se pueden conservar buenos en un sitio seco; los primeros como nueve meses y los segundos como 12 y por consiguiente esportarse con facilidad embarrilados con ceniza y polvo de carbon. Los names de Guinea y el portugués se han de sembrar en enero y se arrancan en setiembre, mientras el criollo y los malangas se cosechan en enero y las batatas sembradas con ellos desde enero hasta marzo.

Se puede sacar de todas las clases de name y especialmente de la variedad *Buckyam* de los Ingleses, una fécula de calidad superior; esta última clase, criada en un suelo rico y bien liviano, es tan buena y tan harinosa como las batatas, pero tiene el inconveniente de no poder conservarse sino poco tiempo, y por tal razon no se puede esportar sino despues de partida en ruedas y desecada.

Un acre de tierra sembrado de ñames y de batatas á la vez en terreno á propósito abonado como conviene, es capaz de producir 4 1½ toneladas de cada clase de tubérculos en el intervalo de 12 meses, lo que hace 9 toneladas de ambas raices, producto magnífico.

Yautia, malanga, tancias, taro, etc. *Arum esculentum* y *Colocasia*, etc. Véase C. T. V., núm. 174. — Esos vegetales, bien que de buen producto, no han sido cultivados en escala mayor; sin embargo, en las Islas francesas se siembran para dejar descansar el suelo despues de arrancadas las cañas, y esa vianda sirve para la manutencion de la clase laboriosa y poco acomodada, y por consiguiente es muy poco apreciada de los ricos que apenas la utilizan, aunque seria de mucho provecho para los hacendados que tienen que mantener un numeroso peonaje; además ese vegetal no encontrándose perjudicado ni por la seca, ni por la humedad tampoco, ni por ninguna otra cosa que arruina y destruye los platanales, batatales y las sementeras de maiz será siempre prudente y útil tenerle al menos co-

mo cultivo secundario, á fin de que supla á las otras viandas si por acaso faltasen ó que su producto saliera escaso. Todos los suelos convienen á tal cultivo, y especialmente un terreno liviano algo arenoso y algo húmedo á la vez, sin serlo demasiado sin embargo; se le siembra raras veces solo, pero de ordinario junto con los demas vegetales alimenticios; su cultivo es sencillísimo; en efecto, basta hacer en el terreno destinado para los hoyos como de un pié cuadrado y otro tanto de hondo y colocar en esa tierra bien desmenuzada unos dos ó tres hijitos distantes de como 6 pulgadas el uno del otro y triangularmente puestos, tapándoles con unas cuatro pulgadas de tierra; tales hijos han de estar como á tres piés y algo mas los unos de los otros por causa de sus grandísimas hojas; cuando se siembra como cultivo secundario, entónces se espargen las cepas por el campo de manera que su sombra no puede perjudicar á los vegetales con que se le junta, y será bueno escojer siempre aquellos cuyos tallos crecen mucho mas altos que él, tales como los ñames, plátanos, maiz, etc. Principia á dar producto á los trece ó catorce meses de sembrado y la misma planta puede, con un poco de cuidado y el cultivo mas sencillo, dar dos y hasta tres cosechas al año; basta para eso sacar con cuidado los tubérculos maduros ó llegados á su tamaño, de manera á no lastimar los hijitos y bien arreglar el suelo despues de esta operacion. Ese vegetal esperimentó en Jamaica, algunos años hace, una enfermedad análoga á la que en Europa acometió á las papas y por poco acabó con ese cultivo.

Un solo hombre trabajando durante como unos 15 dias puede cultivar una cantidad suficiente de esa vianda sembrada en un suelo á propósito para la manutencion de seis á siete de familia. Por tal razon, despues de la emancipacion de la esclavitud en las Islas inglesas y francesas tambien, muchos negros han sostenido su vida y la de su familia con ese alimento único, porque entónces no miraban la libertad que habian recibido sino como el medio de no trabajar y de entregarse á su apatía, abandono y pereza naturales.

Batatas. C. T. V. núm. 210. — Ese cultivo se hace en escala mayor en las Antillas, en donde se aprecia mucho; tal vianda, que se come con abundancia y casi únicamente en algunos lugares por la gente pobre y poco acomodada, tambien se pone en la mesa de los ricos, que no la desprecian. Los terrenos mas á propósito para tal cultivo han de ser de clase liviana y arenosa con mantillo rico, desmenuzable y negro, ó un sub-suelo pedregoso; se crian muy bien en las pendientes de las colinas, en las orillas de las quebradas pedregosas y hasta en los lugares estériles y casi hasta inútiles para otra clase de cultura; sin embargo, será siempre bueno abonar los suelos pobres que se dedican para ese cultivo, del modo ya indicado mas económico con los abonos verdes, las plantas marinas ó basura del mar, las que se crian en las sanitrales, las malezas herbáceas, etc., puestas en el suelo con abundancia le convienen mucho. Para sembrar tal vegetal se han de hacer surcos con el arado pequeño, cuando la naturaleza del terreno lo permite, en línea recta y como á una vara de intervalo y la semilla se coloca como á un pié de distancia una de otra, y los mejores tubérculos para siembra son los de

á 8 ó á 12 por libra; si pertenecen á la clase blanca y de tallo ende-
rezado, se ha de arrancarlos al principio de marzo y tenerlos guar-
dados así durante un mes, á fin de que se sequen un poco antes de
entregarlos á la tierra; pero se emplean para propagarlas ordinaria-
mente los bejucos que han de proporcionarse mas vigorosos y mas
recientes ó frescos posible y bastante largos para que tengan seis
nudos, de los cuales tres ó cuatro se colocan en la tierra preparada
como conviene, mientras dos se quedan con sus hojas por afuera del
suelo; los surcos abiertos en el terreno abonado y bien preparado
con labores anteriores se les meterá en la tierra, á un pié de inter-
valo el uno del otro; tales surcos se deben hacer en tiempo seco, y
si durante ese trabajo el tiempo se pusiera lluvioso, no se deberia
demorar la siembra que se habria de efectuar lo mas pronto posible;
se puede sembrar mucho en el intervalo de un dia; la estacion me-
jor para la siembra principia á fines de agosto hasta principios de
setiembre. Algunos dicen que quitando las flores, los tubérculos se
criarian mucho mayores.

Yuca dulce y brava. — *Jatropha Loefflingii*, y *J. manihot*. M. D.
— G. 135. — Un suelo seco y mezclado es el mas á propósito para
el cultivo de esos vegetales, que prosperan sin embargo en el suelo
mas pobre, de tal suerte que en Puerto-Rico se suelen dedicar los
arenales para esa cultura que da mucha utilidad; si el terreno em-
pleado estaba húmedo, seria preciso, para tener la cosecha buena y
abundante, desaguarle por medio de zanjias buenas hechas á propó-
sito. Tales vegetales estenuan bastante el terreno para no cultivar-
les mas de dos á tres veces de seguido en el mismo lugar, y se sa-
caria siempre mayor provecho de esa cultura haciéndola alternar
con otras y abonando el terreno con abonos verdes ó con sustancias
vegetales en descomposicion y prontas para volverse humus ó man-
tillo, que le conviene mucho. Se puede cultivarla hasta la altura
de 3,200 piés por encima del nivel del mar, y se dice que un acre
de tierra sembrado de yuca brava da tanta sustancia nutritiva como
seis acres de trigo en Europa; para los indios y los negros esa vian-
da reemplaza muy bien los cereales. Se necesita muy poco gasto y
poco trabajo para plantar un yucal de alguna estension; en efecto,
basta, despues de limpiado el terreno como conviene, hacer con el
azadon hoyos cuadrados como de un pié de largo y de otro tanto de
hondo. Guarnecidas de mantillo ú otro abono puesto en su parte su-
perior que se queda abierta; dispuestos así se colocan dentro de cada
uno de ellos, distantes como una vara el uno del otro, dos ó cuatro
estacas que se sacan de los tallos en completa vejetacion y se les
tapa con dos ó tres pulgadas de tierra; se debe escojer para esa
siembra el principio de la estacion de las lluvias. Basta entónces
desyerbar de cuando en cuando, hasta que haya alcanzado la al-
tura ordinaria; al primer desyerbo se aporca un poco, y despues se
amontonan las yerbas al pié de cada mata para servirle de abono;
mejor seria enterrarlas en derredor con cuidado para no lastimar
las raices; á los ocho ó nueve meses por lo regular, los tubérculos ya
han llegado á su madurez y están buenos para arrancar ó cosechar,
pero se pueden quedar mas tiempo en la tierra sin perjudicarse.

Se esporta de la isla de Sta. Lucia mucha harina de manihot, de casabe y de tapioca, así como de las Islas francesas; se cultiva tambien en Puerto-Rico esas viandas en escala regular y se fabrica casabe especialmente, que se vende en el pais sin esportarla afuera; pero los medios empleados para tal operacion necesitarian perfeccionarse mucho, y se habrian de aplicar á esa industria maquinarias á propósito, si se quisiera plantarla en escala mayor y con economía, á fin de sacar mas utilidad de ella. Pocos años hace, el señor James Glen ha puesto en la hacienda Hagobrh, en Demerara, una maquinaria con el objeto de elaborar almidon de yuca brava y ha enviado ese artículo á Inglaterra por cantidades considerables, en donde se le ha pagado un precio tal, que le dejaba una utilidad mayor que el cultivo de la caña de azúcar. En Essequibo, un acre de tierra buena, arenosa y permeable ha producido 25 toneladas de yuca verde, lo que es maravilloso. Se cultiva muchísimo en la Guayana, en donde el casabe es el único pan de la gente poco acomodada, de todos los del campo y de los indios. Diremos pues que por el poco costo de su cultivo y por la mayor utilidad que deja el producto que de él se saca, conviene mucho ese cultivo á los que para trabajar tienen un capital corto.

Helianthus tuberosus. Ese vegetal, que es natural del Brasil, se puede cultivar con provecho en las Antillas, en donde se cria perfectamente bien y suministra muchos tubérculos muy buenos para comer y bastante alimenticios; se sembrarán hijos en un terreno bien rico y como arcilloso rojo, ni seco, ni húmedo; es mas cultivo de jardin ó en corta que en mayor escala y á los 6 meses de sembrado se puede cosechar.

Frijoles. M. D. — G. 1077. — Los frijoles y las habichuelas, las caraoas, no se cultivan en escala mayor en las Antillas, y sin embargo seria muy provechoso hacerlo así, porque no solo se gasta muy poco para su cultivo y que deja bastante utilidad, sino que tambien por la razon que constituyen un alimento muy rico en azoe, y por consiguiente muy á propósito para la manutencion de la gente pobre ó poco acomodada que vive casi esclusivamente de vegetales feculentos y de bacalao, casi sin comer nunca carne ninguna que reemplazarian hasta cierto punto. Además esos vegetales sacando mucho de la atmósfera dejan en el suelo con sus raices y demas despojos casi tanto cuanto han sacado de él, de tal manera que su cultura necesitará muy poco abono; se les utiliza tambien con muchísimo provecho para abono verde, como lo tenemos ya señaláo mas arriba, páj. 431. Se siembran en líneas rectas, despues de haber dado tres labores al suelo que ha de ser rico ó bien abonado con estiércol y bien desmenuzado, al principiar la estacion de las lluvias ó desde mayo. Tales líneas han de estar distantes las unas de las otras como de 0,30 m. á 0,40 m., ó como 10 pulgadas hasta un pié ó algo mas 14 pulgadas, y cada mata á 0,15 m. ó 0,20 m. la una de las otras á lo largo de la hilera, ó 5 á 7 pulgadas; cuando el vegetal habrá ya alcanzado como 0,06 m. á 0,08 m. de alto, ó tendrá de tres á cuatro pulgadas se desyerba el terreno y se le aporca lijeramente; se debe volver á binar y á aporcar el plantío cuando las matas es-

tán para echar las flores; en fin se les bina por la última vez como tres semanas despues. Cada vez que el suelo estará desecado hasta como á tres pulgadas de profundidad, será muy bueno y muy ventajoso regarles por infiltracion, introduciendo el agua en las regueras ó surcos que se encuentran entre las líneas y que provienen de las operaciones del binar y aporecar las matas; en fin, la cosecha se hará arrancando á la mano las matas por tiempo seco, y cuando la mayor parte de las vainas se hallarán maduras; se limpian las matas así arrancadas de las pocas hojas que adhieren todavía y de las partes demasiado verdes; se las reúne en paquetitos ó manojos que despues de atados se cuelgan de pertigas dispuestas á propósito en un rancho ó tinglado para que se sequen con facilidad; su esposicion al sol durante algunas horas antes de sacarlas para sacar las semillas. Se admite que para conseguir una cosecha abundante de ese cultivo se consume bastante abono; en efecto 100 kilógramos de semillas y paja junta cosechados han gastado, segun los esperimentos hechos con cuidado, 367 kilógramos de abono normal, lo que corresponde como á 16,000 kilógramos por cada hectárea; al parecer del agrónomo Crud, ese cultivo, al contrario, estenua poco el suelo. Los garbanzós no se han cultivado en las Antillas, hasta ahora, en escala mayor. Su cultivo es semejante al de las caraotas y frijoles en los terrenos naturales de montaña ó rastrojo, si se quiere hacer una siembra formal. En los terrenos de labor, despues de haberlos abonado suficientemente y haberles dado dos rejas, al dar la última una mujer ó un muchacho va detras del arado, sembrando en el canal de los surcos, dejando caer los granos, al paso que va caminando, uno á uno ó dos á dos, sin cuidar de las distancias; concluida la siembra, se pasa la grada para que el suelo quede igual y la semilla cubierta. Durante el incremento de la planta, se le dará uno ó dos desyerbos aporecados, y cuando se empiecen á marchitar las matas y las vainas, ó á ponerse amarillas, se arrancarán de raiz como las caraotas, se secarán y entorjarán del mismo modo para desgranarlas. Las bestias comen bien la paja, pero es preciso dársela con economía y mezclada con la de arroz, porque es muy cálida y puede darles toroson, lo que sucede con el maiz crudo, cuando se les da con exceso ó que tienen sed.

Guaracaros. — *Lablab vulgaris*. — Pois souche. M. D.—G. 1,070. — Se siembras como las caraotas, pero á la distancia de una vara por la hilera y vara y media de calle, teniendo cuidado de clavar al lado de cada planta una estaca que sobresalga, y dos varas ó mejor una rama seca que tenga algunas horquitas; se aprovecharán los claros con una calle de maiz y otra de frijoles alternadas. La siembra se hará precisamente en agosto y á la vez los frijoles para cosecharlos antes de las lluvias de noviembre, tan perjudiciales para ese fruto. Se cosechan como el frijol, porque sus flores y semillas vienen alternativamente, y se secan, guardan y desgranan del mismo modo. En todos estos granos, los mejores para las semillas son los que se caen espontáneamente en el patio donde se secan ó en el granero en que se guardan, porque son los que se desprenden de las vainas mas sazonadas, las cuales revientan por sí solas. En cuanto al maiz,

no se debe sembrar antes de octubre; como el maiz crece con rapidez y que para entónces el guaracaro está desplegando sus rejos, es necesario pasear la siembra para guiar los tallos que se desvian de su apoyo, asiéndose del maiz naciente como de los frijoles ya avanzados, porque los sofocarían.

Coco, palma de coco. — *Cocos nucifera*. M. D. — G. 91. — Ese vegetal necesita, segun Marschal, para vejetar con lozanía y dar mayor producto, una temperatura media que no baje de 72° fahrenheit, ó $+ 22^{\circ} 3$ c. centígrados; un terreno húmedo, arenoso y mas ó menos rico, pero especialmente situado lo mas cerca posible de las orillas del mar, y hasta en los sanitrales ó arenales mas ó menos bañados por sus aguas; tal árbol principia á parir como á los 4 ó 5 años y sigue así durante 80 y 100 años, y puede alcanzar como unas 25 ó 30 varas de alto; á los 8 ó 10 años ya es de buen producto en los suelos buenos ó que convienen mejor á ese cultivo. En los suelos, al contrario demasiado secos y mas apartados de las orillas del mar, no principian á echar flores sino á los diez años y algunas veces mas tarde. Sin embargo se puede cultivar, mas con mucho menos provecho, hasta la altura de 500 varas. En Carácas echan sus frutos, pero sin comida, y por consiguiente son imperfectos é inútiles. Lo hemos hallado lozano y bien productivo en las misiones de bajo Orinoco, á como 50 leguas del mar, en los alrededores de Angostura ó ciudad de Bolívar, á como 80 leguas del mar y hasta en San Fernando de Apure, como 120 leguas de la embocadura del Orinoco. En los terrenos á propósito está produciendo anualmente 100 cocos hasta 40 ó 50 años, pero desde esta edad empieza á decaer gradualmente su produccion, pero nunca se esteriliza enteramente aun en la mas avanzada.

El abono mas conveniente á ese cultivo es las cenizas, el pescado salado podrido y que ya no puede aprovecharse para la alimentacion; el lodo salado y las basuras del mar ó algas empapadas de agua salada. El terreno escojido mas á propósito posible, es decir á las orillas del mar, si se puede algo húmedo ó que se pueda regar con agua salada, se principia por limpiarle de las yerbas y arbustos que despues de amontonadas y desecadas al sol se quemán, conservando las cenizas para echar en los hoyos en el momento de la siembra, los cuales se harán en línea recta como á 9 ó 13 varas de intervalo por todos lados, segun el terreno será mas ó menos conveniente para ese cultivo, lo que dará como 58 palmas en el primer caso y solamente 44 en el segundo por acre de tierra, y se colocarán en ella los cocos sacados del semillero; antes se suele echar en el fondo del hoyo un puñado de sal; las algas ó basuras del mar, á nuestro parecer, son mas útiles y saldrian mucho mejor; se les puede echar en tierra á mediados ó á fines de enero, cuando el semillero se formó en octubre ó en noviembre, y en octubre cuando se le hizo en junio; durante los dos primeros años de sembrados es muy conveniente abonar el suelo y sus alrededores con lodo salado, cuando se puede proporcionarlo con facilidad y á poco costo, ó bien con plantas marinas ó basuras del mar en los lugares en donde la mar les amontona en sus orillas; se debe además tener el cocal lim-

pio de las yerbas, de los bejuco y de los arbustos, á fin de que reciba bastante aire, y seguir así hasta que estén suficiente crecidos los cocoteros para no sufrir ningun perjuicio de las yerbas y arbustos que pronto estarán ahogados y despues se quedará por debajo de ellos un pasto muy regular que se utilizará con ventaja. Entónces no habrá mas cuidado que el de cosechar los frutos maduros, cargarlos en los establecimientos y elaborar el aceite.

Una palma de coco echa un racimo cada mes y tiene por consiguiente siempre frutos maduros y secos que cojer, frutos verdes y flores; produce pues en termino medio al año unos 80 á 100 cocos, de los cuales un ciento da, estraido como conviene, á lo menos 2 1½ galones de aceite. Si el cocal tuviera por ejemplo 100 acres de terreno contendría en el primer caso 5,800 palmas, y en el segundo solamente 4,400 que, á 50 cocos cada pié en término medio, darán al año 290,000 á 220,000 nueces, que suministrarán, á 2 1½ galones el 100, como 7,250 á 5,500 galones de aceite que, calculados solamente á como 5 ó 6 reales cada galon, libres de gastos, dan 5,435,50 pesos á 4,468; pero si por otra parte, en lugar de producir 50 nueces, término medio, cada palma pare hasta 80, como sucede las mas veces á los cocales, cuyo terreno es á propósito y situado á las orillas del mar, con irrigaciones bastantes, entónces la utilidad será mucho mayor, y si los establecimientos están planteados como conviene para la mejor fabricacion posible; además habrá que tenerse en cuenta el azúcar que se podrá sacar del agua contenida en las nueces al abrirlas ó del alcohol que provendrá de su fermentacion: el bagazo ó panac, que es el residuo que queda despues de la extraccion del aceite que se evalua como á 1¼ de libra por cada nuez, ó sea quizás algo menos, y que se utiliza para alimentar y hasta para cebar cualquiera clase de animales, sea para abonar los terrenos, como ya lo tenemos señalado mas arriba, páj. 458, y se puede evaluar como á unos 50 pesos la tonelada ó quizás á nuestro parecer algo menos, pero que pagará casi el costo de la elaboracion del aceite que se vende muy bien en Inglaterra, en donde se le podrá mandar despues de preparado como conviene; el valor de la parte fibrosa sacada por medio de la fermentacion de la concha, despues de quitado el casco, que tambien se puede aprovechar y que se podrá mandar á Europa en forma de hilo ó de estopa, como se hace en Ceylan, de donde se esporta para Inglaterra tal producto, bajo forma de cuerdas, de hilo y de estopa, en escala mayor, y deja bastante utilidad.

Cuando se trata de plantear un cocal suele principiarse por disponer un semillero, lo que se hará de la manera siguiente: se colocan los cocos maduros y secos en el suelo por cuadrados de á 400 y se les cubre con una capa de arena ó de lodo salado espesa como de 1 á 2 pulgadas, con el cuidado de regarlos diariamente hasta que revienten, lo que sucederá á los tres meses en un suelo propio y á las orillas del mar, pero en el interior y á mayor altura tardará 4 á 6 meses su germinacion. Al aparecer la yema por afuera, serán buenos para sembrar cuando se quiera, pero quizás mejor será esperar á que tengan media vara fuera de tierra y tres á cuatro hojas. Se deben

escojer para semilla los cocos secos, perfectamente maduros y caidos naturalmente. Los semilleros se establecen sea en junio, sea en octubre ó en noviembre. En la isla de Ceylan, en donde hay tantos cocales hermosísimos, no se suelen formar semilleros, pero despues de escojido el terreno, haberle limpiado como conviene, se esparcen en el suelo cocos maduros y se les abona, así siguen todos los periodos de su germinacion, se desarrollan y crecen sin otro cuidado y á los cinco años principian á parir. Se podrá tambien sembrarlos así en las Antillas, pero á nuestro parecer sería bueno y muy conveniente, despues de limpiado el suelo como lo tenemos dicho, disponer hoyos apenas hondos de como tres á cuatro pulgadas y solamente del tamaño de los cocos y en línea recta y distantes los unos de los otros como lo tenemos dicho mas arriba, con cuidado de cubrirlos con una capa de lodo salado ó de arena, dándoles agua con frecuencia y desyerbando cuando habrán reventado y segun será necesario y cuidando el cocal como lo hemos dicho mas arriba, y ese método muy poco costoso saldria muy bien.

Se pueden además cultivar frutos menores en el cocal, porque la desnudez de los altos estipes y lo esparcido de sus frondes ú hojas ni dan una sombra que lo impida ni privan las plantas del aire necesario. Así es que no hay dificultad en que pudiera hacerse en el cocal, cuyas matas están á 8 varas de distancia, una plantacion de café, con tal que se le podria regar en el caso que faltasen las lluvias en la época perentoria y decisiva para asegurar la cosecha; en este caso se conseguirá cultivar dos haciendas en un mismo terreno igualmente productivas. El café debe seguir la misma ahiladura de los cocos á la distancia de tres varas y media por medio de las calles vacías, y un cuadro de tierra de 100 varas á 1,000 varas cuadradas contendrá además de 164 matas de coco ahiladas al cuadro ó 184 al triángulo, 890 matas de café; las cuales cuidadas y regadas oportunadamente deben producir 13 quintales de ese fruto, que dejará un producto líquido de 91 pesos, que, unidos á los 280 proviniendo de los cocos, de manera que el cuadro así plantado de coco y café producirá 371 pesos anualmente. Como todos los cocos no maduran á la vez en cada racimo, no se debe esperar que caiga espontáneamente porque para alguno de sus usos no son á propósito en toda su madurez, hay que preparar al árbol para descargarlo; pero para ese trabajo bastarán 5 tareas mensualmente ó el gasto de 31 pesos al año y siempre resultará un producto líquido de 350 pesos.

En las Indias Orientales además de estraer el aceite de la carne ó almendra de coco separada del casco que la contiene, suele hacerse desecar al sol, en cuyo estado la llaman *copperah*, que los maleses, coolies y demas naturales utilizan por alimento, y además se saca de él con mayor facilidad un aceite de bastante valor y que se pide mucho para varios objetos en Inglaterra, ó se manda el *copperah* á Europa en, donde se vende muy bien para estraer aceite de él, lo que se hace con mayor facilidad y casi sin gasto, pues que la prensa mas sencilla y puesta en accion con un buey basta: el único cuidado que se necesita consiste en que la presion esté lenta y graduada, á fin de que el aceite al salir lleve consigo la menos cantidad posible

de pulpa. Para preparar el *copperah*, despues de sacada la carne del coco y de partida en pedacitos, se la espone al sol colocada sobre esteraz á propósito hasta que se haya vuelto rancia, muy blanda y semilíquida, se la embarilla así para la esportacion, que se hace en escala muy regular en Ceylan, pues que en el año de 1852 se mandaron 13,325 quintales ingleses, que son 112,000 libras, de ese producto á Inglaterra, y dejó muy buena utilidad. A nuestro parecer, seria muy provechoso preparar en las Antillas el *copperah* para la esportacion, porque eso se haria casi sin costo ninguno, economizando así la mano de obra necesaria para la estraccion del aceite y las máquinas á propósito. Cuando se quiera trabajar en escala mayor, nos parece que seria bueno no limitarse á la esposicion al sol, pero disponer secadores de cajon que, vueltos en su lugar de noche ó cuando el tiempo no estaria á propósito, podrian gozar el beneficio de una estufa dispuesta á propósito, cuyo calor así empleado acortaria mucho el tiempo necesario para esta preparacion, que se podría hacer además en cualquiera estacion y por cualquier tiempo y de un modo continuo.

Para el comercio el aceite se estrae, en las Indias Orientales, solamente del *copperah*, por mas económico y el que se prepara por el método de la ebullicion, como lo tenemos ya señalado en la parte medica de esta obra sirve únicamente para comer. En Puerto-Rico, ese aceite se estrae únicamente por la ebullicion; en la isla de Trinidad, en donde hay cicales de consideracion, costa Este, cuya mayor parte pertenece á la Corona, se emplean medios mecánicos pero poco perfeccionados, mientras en los demas se le saca con métodos muy atrasados y muy poco productivos; á nuestro parecer seria muy ventajoso emplear prensas fuertes y especialmente hidráulicas, porque no solo darian un producto mas abundante, sino tambien porque el panac ó bagazo, vuelto entónces como un pedazo de madera casi enteramente desprovisto de humedad y de aceite y conteniendo casi únicamente las demas sustancias orgánicas sólidas, se conservaria perfectamente mucho tiempo sin alterarse y seria mucho mejor y mas saludable para el alimento de los animales que el que se encuentra ordinariamente en el comercio húmedo y fermentando, por no decir medio podrido, que hiede muchísimo y bastantes veces pone enfermos á las animales que se le comen.

El enemigo de los cicales es un coleóptero, el *oreyitis rhinoceros*, que, penetrando por el cogollo en el tronco y viviendo á espensas de su médula, acaba con el árbol cuyas hojas se vuelven amarillas y se muere. Unos cinco á seis años hace que las palmas de coco han sido acometidas en las Antillas por un sinnúmero de insectos de la clase de las cochenillas y que han hecho perecer muchísimos árboles; á nuestro parecer, cuando una palma está atacada por esa plaga es preciso cortar las pencas enfermas, quemarlas, así como las yerbas del cocal y pasar sobre los árboles una mano de la composicion siguiente: cal no carbonatada, agua y azufre en polvo.

Higuereta, ricino. — *Ricinus communis*. C. T. V.: 503. — Bien que este vegetal sea natural de las Antillas, muy raras veces se ha cultivado en ellas en escala mayor, pero casi siempre como cultivo

secundario; los terrenos arenosos y de aluvion son los que convienen mejor á su cultura, y las mas veces se ve á ese vegetal salir espontáneo en tales lugares sin necesidad de ningun cuidado. Las semillas pueden sembrarse en setiembre, distantes las unas de las otras como de 10 á 12 piés y en línea recta con un intervalo de 3 á 4 varas entre ellas. Despues de haber preparado el terreno como conviene, con una labor; despues de desyerbado y de quemadas las basuras, será bueno volver á limpiar el plantío de las yerbas cuando la siembra habrá echado su tercera ó cuarta hoja, á fin que no esté ahogada; ya parirá en la estacion siguiente y seguirá pariendo todo el año durante cuatro años consecutivos. Al año de sembrado se podrá muy bien sembrar otro vegetal que siendo mas bajo que él dará producto sin hacerle perjuicio; las batatas, los manís, el ajonjolí y demas vegetales que gustan de igual suelo y que á la vez serán para él un abono. Al madurarse las semillas se vuelven parduzcas mas ó menos, segun la clase, y entónces se ha de recojerlas, cuando la espiga ó racimo que las lleva está seco y sus cápsulas prontas para abrirse naturalmente. Un acre de tierra sembrado con ese vegetal ó vuelto ricinal, produce al año 100 almudes de semillas, y cada uno de ellos basta para dos galones de aceite de higuiereta; el bagazo que proviene de la estraccion de ese aceite no se puede aprovechar para los animales, mientras que constituye un abono regular que se aplica con ventaja á los ricinales. Segun el señor Heuze, ese vegetal empobrece el suelo, que necesita por consiguiente mucho abono.

Mani. — *Arachis hipogea*. M. D. — G. 1043. — Las semillas de ese vegetal conteniendo la mitad de su peso en aceite magnífico para muchos usos y que no se vuelve rancio, además su cultivo necesitando muy poco gasto, será pues siempre de bastante producto cultivarle en escala regular, sino como cultivo principal á lo menos las mas veces como cultivo secundario.

Un suelo seco, cálido y liviano le conviene mejor que ningun otro; por consiguiente saldrá muy bien en el mismo terreno que la yuca, los ricinos, etc., y en los terrenos de aluvion especialmente que se podrán regar con facilidad durante la estacion seca y cálida. Despues de limpiado el terreno como ya lo tenemos mencionado tantas veces y de quemadas las basuras, se pasa el arado para volcar bien la tierra y se echará la semilla en los surcos abiertos en línea recta y como á media vara de intervalo, 3 á 5 semillas se colocan juntas; cada surco está distante de los vecinos como de una vara; despues de alcanzada la planta sus seis primeras hojas, se aporca con el azadon y se desyerba á la vez. Se debe aporcar algunas veces, á fin de que los frutos puedan penetrar con facilidad en la tierra y madurarse mejor. La siembra se hará desde mayo hasta junio. Ese vegetal está sujeto á estar atacado por los gusanos; será pues bueno vijilarle y además el ganado le apetece mucho, por lo cual se le debe tener bien cercado. Se emplean 250 á 300 litros, es decir 90 á 100 kilógramos ó 180 á 210 libras de semilla para una hectárea, bien se siembre en línea recta ó en hoyos á 12 ó 14 pulgadas de distancia uno de otro. Las vainas están maduras cuando las matas se habrán puesto amarillas, las hojas y tallos hallándose casi secos. Entónces se arrancan

con la mano, se sacude la tierra y se cuelgan en ranchos á propósito bien secos y venteados; se desgranán por medio de mandadores muy livianos para no dañar los granos. Su producto es bastante variable; en efecto varia entre 1,500 y 4,500 kilogramos ó 3 á 5 mil libras por cada hectárea; el producto medio varia entre 1,800 y 2,500 kilogramos ó 50 á 70 hectólitos ó 5 á 7,000 libras; un hectólito de vainas ó frutos pesando 36 á 40 kilogramos 72 á 80 libras, segun su tamaño y calidad. Se saca de los frutos no limpiados de la concha 30 á 34 por 100 de aceite, y de las semillas mondadas ó limpias 45 por 100 y que da en el primer caso 68 $\frac{1}{100}$ de bagazo y 55 $\frac{1}{100}$ en el segundo; ese bagazo es blanquecino por causa de que contiene fécula blanca muy fina y además 6 á 7 $\frac{1}{100}$ de azoe normal, es duro y pesa bastante; se puede aprovechar para el alimento de los animales domésticos; constituye además un alimento muy bueno para el ganado vacuno que aprovecha con gusto sus hojas; tal residuo es tambien un abono magnífico. Tal cultivo, que deja bastante utilidad, está planteado en escala mayor en muchos lugares de América y se mandan á Europa anualmente muchos cargamentos de esa semilla saliendo de casi todas las partes del mundo.

Las semillas se ponen rancias con facilidad, y viejas ya han perdido mucho aceite; se deben guardar los frutos en lugares ó almacenes ni húmedos ni demasiado secos tampoco, porque en el primer caso se enmohecen y en el segundo perderán en su peso notablemente.

Ajonjolí. — *Sesamum orientale*. M. D. — G. 540. — Ese cultivo necesita tambien de un suelo liviano, arenoso y seco: los terrenos de aluvion son muy apropiados para él, especialmente si se pueden regar; despues de desyerbados y quemadas las yerbas, malezas y hasta sus raices recojidas despues de las labores, se abren surcos en línea recta y se echa la semilla como á 2 ó 3 pulgadas de intervalo: las hileras deben estar á distancia las unas de las otras como de media vara, despues 4 á 6 hileras formando un acicarate ó cuadro mas ó menos largo y dirijido del Este al Oeste, se deja otro tanto terreno vacío para sembrar batatas ú otra vianda y se vuelve á sembrar otro cuadro igual al primero y se sigue así alternativamente: se pueden obtener dos cosechas al año en el mismo terreno, especialmente si se le puede abonar para la segunda siembra, y al año siguiente se entregará á ese cultivo la parte empleada para sacar otro producto y que alterne con él. La tala sembrada en febrero estará ya buena para cosechar á fines de mayo y la segunda, entregada á la tierra en junio, se recojerá como en setiembre; otras veces se siembra todo el terreno: se dará uno ó dos desyerbos, segun lo requieran las yerbas.

Cuando se han vuelto las matas amarillentas y las cápsulas rojizas, la primeras principiando á reventarse, se corta ó se arranca la planta, se la ata por manojos ó hacecillos que se colocan derechos en el suelo, abriéndoles la base: esta operacion ha de hacerse antes de la madurez completa de todas las cápsulas, y especialmente por la madrugada y por la tarde, porque se desgranán con mayor facilidad: 12 ó 15 dias despues de arrancadas las matas, las cápsulas es-

tán ya secas y buenas para desgranar, lo que se hace azotándolas, despues de puestas sobre una tela á propósito, con unas varitas ó mandadores muy livianos; en término medio se cuentan 45 á 50 cápsulas por cada planta, conteniendo 40 á 50 semillas cada una. Un hectólitro de semilla pesa 62 á 65 kilogramos ó 124 á 130 libras, y contienen 50 á 53 por 100 de aceite, pero no se estrae ordinariamente sino 46 á 48 por 100. El bagazo constituye un abono muy bueno y además se puede aprovechar para alimentar los animales domésticos; segun los trabajos químicos de los señores Soubeiran y Girard, contiene 11/100 ó 3,57 de azoe.

Una hectárea de tierra sembrada con sesamo en Argelia ha producido 14,75 kilogramos de semillas, de las cuales se han sacado 96 pesos de utilidad. La especie de harina que proviene del residuo de la estraccion del aceite sirve para dulces, para reemplazar la harina de almendras, para suavizar el cútis, y además se podria muy bien utilizar para los animales, que se la comen con gusto: la paja sirve para combustible y para abono. Se manda á Europa de muchos países en donde se cultiva en escala mayor, anualmente muchos cargamentos de sesamo, que se venden á muy buen precio y se piden mucho, porque su aceite es inmejorable para las fábricas de jabon.

Tabaco. — *Nicotiana tabacum*, *N. repanda*, Cba.; *N. paniculata* y *glutinosa*, Prú.; *N. pusilla*, Vera-Cruz. M. D. — G. 599. — El tabaco se presta á todas las temperaturas, pero prefiere la zona cálida, porque en ella vejeta con mas vigor: requiere un suelo silicioso con capa vegetal, prefiere el litoral, las orillas de las quebradas y de los lagos; en las demas temperaturas sus ventajas son relativas y siempre mayores en los terrenos vírjenes, proviniendo de bosques derribados. Es sabido que la sal da fortaleza á este vegetal y mejora su condicion, por eso sin duda le convienen las orillas del mar. Tardando cinco meses, poco mas ó menos, desde que se hace el semillero hasta su cosecha, y como no es conveniente que llegue esta en tiempo lluvioso, porque la hoja se lava y pierde gran parte de su cualidad, debe calcularse y preverse desde el principio esta circunstancia, especialmente en los lugares donde nortea. La semilla se debe sacar de los lugares mas distantes y se debe evitar en lo posible repetirla en el mismo sitio.

La primera cosa que se debe atender cuando se quiere cultivar ese vegetal es la naturaleza del terreno, que debe ser muy rico y contener como 10 á 20 por 100 de materias orgánicas vegetales, bien incorporadas en él, arenoso y de aluvion, ni demasiado alto, ni demasiado bajo tampoco, capaz de quedarse con alguna humedad, como son las vegas por lo regular, lo mas horizontal ó mas llano posible. Bien que este vegetal estene bastante el terreno, sin embargo, si es rico y que contenga una regular proporcion de mantillo, se le puede cultivar en él durante algunos años seguidos, especialmente si se abona con guano ú otro abono muy rico en materias orgánicas y en minerales calcáreos: se ha calculado, á favor de experimentos hechos con todo el cuidado necesario, que una tala de tabaco saca en tres meses de un acre de tierra como 170 libras de sustancias minerales, lo que es muy superior á la proporcion de

iguales sustancias sacadas del suelo, sea por el trigo, sea por cualquiera otra clase de vegetal. en el intervalo de 6 á 9 meses.

Es preciso principiar por formar el semillero ó almácigo, y se habrán siempre de escojer para eso, si se puede, los lugares en donde estuvo una hoguera, ó si no hay, quemar la tierra lo mejor posible, porque, como lo tenemos ya dicho, no solamente la postura saldrá mucho mas vigorosa y mucho mejor, sino que tambien muy pocas yerbas y muy pocos gusanos vendrán á molestarla y á dañarla. El sitio escojido para semillero se ha de limpiar de todas las yerbas, amontonarlas para que se sequen y llevar á ese lugar todas las yerbas secas, pencas, malezas, etc., dispuestas en montones ó mejor, si se pudiera, cubriendo toda su superficie de una capa bastante espesa, con alguna tierra por encima, y despues de todo dispuesto así, ponerle candela, de manera que todas estas sustancias vegetales se quemem completamente, pero muy despacito, á fin de que el calor pueda penetrar bastante en el suelo para matar á las semillas de las yerbas malas y tambien á los gusanitos ó á sus huevecitos, que se quedan escondidos en ella. Eso hecho se darán al terreno bastantes labores, para que la tierra esté bastante desmenuzable, con el cuidado de sacar de ella todos los terroncitos, las raices y hasta sus pedacitos, que se quitarán entónces con la mano : un rastrillo fino facilitará mucho esta operacion, todas estas cosas amontonadas y secas se quemarán, como lo tenemos ya dicho tantas veces: sus cenizas se esparcirán sobre las acirates ó cuadros, que se harán entónces como 3 á 4 pulgadas mas altos que el nivel general del terreno, anchas como de una vara, algo mas ó menos, pero siempre de modo que estando en la calle que separa los cuadros y cuya anchura es como de 6 á 8 pulgadas, se pueda con la mano limpiar ambos lados del acirate, arrancando las yerbecitas con los dedos y cuidando con facilidad la postura, teniendo la tan pronto limpia de las yerbas como de los gusanitos: la estacion mas á propósito para entregar la semilla á la tierra es desde fines de diciembre hasta mediados de enero; sin embargo, algunos lo hacen desde mediados de noviembre: se toma una onza de semilla bien mezclada con 5 partes de ceniza seca ó de arena, á fin de que esté separada lo mejor posible, y se la echa al voleo ó se la riega sobre los cuadros así preparados y de manera que caiga lo mas regularmente posible y no demasiado espesa: despues de sembrada así se ha de pasar lijaramente el rastrillo por encima, y concluida esta operacion se pisa suavemente la superficie del acirate con la planta del pié, de manera que cargando así con el peso del cuerpo, la tierra adhiere á la semilla de tal suerte, que las lluvias no se la pueden llevar consigo. Si el semillero parece haberse vuelto seco por causa del viento ó del sol, será necesario darle agua bastante para que el terreno se quede con bastante humedad hasta que la postura haya salido fuera. Si el sol fuese demasiado fuerte por causa de la posicion del terreno, seria necesario darle sombra con pencas de palmera ú otro vegetal, sostenidas por encima del semillero con varejones y varillas dispuestas á propósito ó haciendo una troja por encima.

Es preciso vijilar la siembra en el almácigo ó semillero con mu-

cho cuidado, á fin de tenerle muy limpio de las yerbecitas que pueden ahogar la postura y de los muchos gusanitos que se la comen al salirse de la tierra. Cuando el tabaco del semillero tendrá el tamaño de un plantel de col, es decir, como 4 á 6 hojas regulares, lo que sucede á los 30 ó 40 dias, entónces se tratará de arrancarle y llevar la postura al campo dispuesto á propósito para recibirla; esta operacion se debe practicar especialmente al anochecer ó por la tardecita y de la manera siguiente: se debe en primer lugar remover la tierra con cuidado, empleando para eso un palo cuya punta esté dispuesta á manera de lanza como de una pulgada de ancha ó una palita de hierro hecha á propósito y de igual forma y tamaño: eso hecho se reunen las hojas de la postura las unas contra las otras y, metiéndolas con cuidado entre los dedos, se la arranca suavemente á fin de no romper las raices y se la coloca en un canasto á propósito para llevarla al campo sin que pueda lastimarse; cuando el terreno que sembrar es muy estenso, se puede sacar la postura por la mañana y por la tarde: despues de haber arrancado lo que se puede sembrar en el dia, se ha de echar agua al semillero á fin de que la postura que se queda no sufra por esta operacion y que la tierra se vuelva á adherir á sus raices. Inmediatamente despues de formados los semilleros se ha de principiari á preparar el terreno destinado para ese cultivo: si el suelo está recientemente desmontado, lo que es mas favorable para que el tabaco salga de buena calidad y que el producto esté abundante, es preciso arrancar y quitar los más troncones y raices posible y trabajar la tierra de tal manera que su superficie esté lo mas igual y mas nivelada posible: eso hecho, los troncones, raices y yerbas quemadas como lo hemos ya tantas veces señalado, se ha de esperar para dar al suelo una segunda labor igual á la primera, que las siembras hayan alcanzado como la mitad del tamaño necesario para transplantarlas: es necesario esa vez sacar con cuidado todas las fibras y trocitos de raices que han podido quedarse mezcladas con el terreno, y así se remedia lo mejor posible el estado esponjoso de las tierras nuevas ó vírjenes, que ordinariamente es causa de que el primer año de cultivo sea poco productivo.

El suelo bien preparado y nivelado como conviene, se ha de partirle por cuadros ó acirates muy largos y dispuestos de tal manera que las lluvias no puedan escarbar el suelo ni desarraigar el tabaco, llevándose el agua la tierra consigo, porque estará algo detenida en las calles que les separan, y la disposicion de los cuadros ha de corresponder á la situacion del terreno y si no está pendiente el mayor espacio dejado entre las líneas puede cruzar oblicuamente para marcar las líneas á lo largo de las cuales se ha de plantar el tabaco; se colocará en cada extremo un palo ó estaca como de 3 piés de alto, con un cordel atado á su vértice, de modo que corresponda exactamente con la línea de siembra; tales hileras, que han de correr del Este al Oeste y á como 3 piés de intervalo, están señaladas por las estacas puestas de antemano, mientras que el cordel de la primera línea puesto, se la ha de sembrar colocando la postura como á dos piés y medio la una de la otra, formando así otras líneas, cru-

zando las primeras de Norte á Sur; y se ata al cordel un trapo correspondiente con cada planta: la primera línea sembrada, se coloca el cordel de la segunda, atándole á sus estacas correspondientes, se ponen los trapos, se siembra la postura y se sigue así hasta que esté acabada la siembra; se debe tener cuidado en que, el cordel estirándose el trapo, no se aparte de la postura y que esté mal puesto: las plantas deben estar todas sembradas en igual direccion y distancia á lo largo de todas las líneas. Se debe sacar la postura del semillero despues de un aguacero y la puesta por la mañana en la tierra dispuesta para recibirla, á lo menos que el tiempo esté nebuloso ó lluvioso, se debe tapar inmediatamente, lo mismo se hará para la siembra por la tarde anterior, con pencas de palma ú otras hojas á propósito, á fin de ponerla al abrigo de los radios del sol saliente: será necesario darla agua, especialmente por las tardes, hasta que haya vuelto á levantarse el plantel y á echar raices; al hacer esta operacion se habrá de tener cuidado en reemplazar cada pié marchitado y que está pronto para morir, de tal manera que todo el plantío esté igual y que todas sus hojas se abran casi juntas y sigan vegetando así del mismo modo. Entónces se ha de remover un poco la tierra en su derredor, aporcándola lijeramente con la mano y la pala estrecha mencionada mas arriba al hablar del semillero.

El primer desyerbo se ha de hacer pues temprano y antes que las yerbas dominen las nuevas plantas, las demas labores amuralladas se darán segun lo requiera el campo. Durante su vegetacion el tabaco está muy espuesto á encontrarse dañado por los gusanos, de los que unos se comen la postura al salir las primeras hojas y se quedan escondidos debajo de la tierra; otros salen de los huecitos que han sido puestos en sus hojas por ciertas mariposas; se llaman gusanos del tabaco, son bastante grandes y viven á espensas de sus hojas; hay otros gusanitos mas pequeños que atacan la yema ó el corazon y que impide así su ulterior crecimiento; en fin, otros se hallan escondidos entre las costillas, en la horquilla que forman al separarse las unas de las otras y por la cara inferior: se alimentan de los surcos que chupan del vegetal. El único medio empleado para destruirlos consiste en buscarlos en el tabacal por la mañana y por la tarde diariamente, hasta que la planta esté ya bastante crecida; entónces basta ir de cuando en cuando á buscarlos. Los muchachos y muchachas de 12 á 14 años convienen mejor para ese trabajo, y premiando á los que traen mayor cantidad de gusanos con una friolera, se acaba pronto con el azote; como algunos hallan demasiado fastidioso registrar por debajo de cada hoja y de buscar tambien en la tierra, quando se necesita, el propietario debe siempre vijilar por sí mismo el aspecto de su tabacal. Los pavos son muy á propósito para la destruccion de los gusanos, porque gustan mucho comerlos, de tal manera que en las grandes plantaciones será muy útil fomentar la cria de pavos para este objeto.

Las plantas de tabaco, teniendo como unas 12 á 14 hojas buenas y llegando ya como á la altura de la rodilla, es bueno detenerlas ó descogollarlas, y para eso se corta con la uña la yema terminal, con cuidado de no dañar las hojitas que la acompañan, las cuales si la

tierra es rica y la estacion sigue favorable, se vuelven tan grandes y tan buenas como las demas y llegan á su madurez tan pronto como ellas : de ese modo se pueden aprovechar dos ó mas hojas; así se consiguen hasta 16 y 18 hojas por mata y de 12 á 14 término medio. Esta operacion es indispensable para determinar y favorecer el desarrollo de las hojas, así como para hacer llegar su madurez con mayor igualdad y ser mas completa : tiene además siempre por consecuencia inmediata hacer salir retoños de la axila de las hojas y se les debe quitar cuantas veces aparezcan. Este último trabajo necesita que haya constantemente peones empleados en el tabacal, de manera que semanalmente quede recorrida y arreglada toda la plantacion : estos desretoñadores deben ser á la vez desgusanadores, y entónces se habrán de emplear los que sean necesarios para el doble objeto, de suerte que la recorrida quede hecha cada semana; á los cuatro meses de trasplantado el almízago empiezan á sazonzarse las hojas bajas; su madurez se conoce por el color verde oscuro que toman, con algunas vetas azuladas y amarillentas y por la facilidad con que se quiebran y revientan sus peciolo de los tallos al inclinarlos un poco : tales hojas se recojen separadamente para tripa por ser mas ásperas, mas sucias y enterradas. Desde la capadura ó descogollo hasta la madurez completa transcurre un mes ó mes y medio, á proporcion de la estacion y de lo mas ó menos favorable que sea la esposicion del terreno; la variacion de color, cuyo verde se pierde en jaspes irregulares de un amarillo vivo, el avejigarse é inclinarse las hojas lánguidamente y por último el ponerse ásperas y quebradizas, son las señales mas notables de la madurez del tabaco, es decir, que está ya bueno para recojer.

No se han de cortar las matas nunca antes que haya llegado su completa madurez, lo que se conoce por lo espeso y grueso de las hojas, cuyo aspecto parece como moare : al tocarlas se las halla como gomosas ó viscosas entre los dedos, están cubiertas de una exudacion particular, con olor viroso, su vértice se va doblando por debajo, de manera que parecen mas cortitas que antes. Se debe evitar de cosechar con tiempo húmedo, á fin de no privarse de la sustancia viscosa particular ya señalada, lo que perjudicaria mucho su calidad. Cuando todo está listo ya para principiar la cosecha, los ranchos dispuestos de antemano, sea de un modo duradero, sea temporalmente y en el campo mismo en donde se hace la zafra, como lo hemos presenciado tantas veces en Puerto-Rico, se debe proporcionar un número suficiente de horquetas, largas como de vara y media ó algo menos, las cuales plantadas en el suelo verticalmente sostienen una vara fuerte ó una pértiga, de manera que forman así una especie de caballete en que se colocan las matas atadas por pares al cortarlas, sin que toquen al suelo, y se las deja así espuestas al sol y al aire libre bastante tiempo, para que se amortigüen, de tal manera que se evite estén lastimadas ó dañadas las hojas por su roce ó contacto con los cuerpos estraños al llevarlas al secadero. Se corta la mata de un machetazo, ó á veces dos, aplicados oblicuamente á la parte inferior y al nivel del suelo, de manera que cortada la planta no se caiga inmediatamente y dé lugar á cojerla antes que se haya

caído, porque si sucediese eso las hojas podrian lastimarse y hasta dañarse.

Las casas ó ranchos para secar el tabaco han de ser vastas y siempre en relacion con la cosecha que se ha de colgar adentro, con una calle en el medio, corriendo de un extremo hasta el otro para la ventilacion y dar salida al aire; deben además estar provistos por ambos lados de bastantes puertas y ventanas que se puedan tapar cuando sea necesario: los ranchos deben tener igual disposicion y sus lados se tapan con enramadas dispuestas como conviene; en las casas de secar, así como en los ranchos que las suplen en muchos lugares, hay vigas dispuestas á propósito para recibir las matas amortiguadas en el caballote, de donde se las lleva al secadero: ha de quedarse algun intervalo entre las dos matas, suficiente solo para que el aire pueda circular libremente por entre ellas y determinar su desecacion, que no debe ser muy pronta: á medida que se va adelantando tal desecacion, las matas se deben acercarse mas las unas de las otras, de tal manera que haya lugar para las que quedan, para poner en la casa de secar: el aire húmedo ha de ser escludido enteramente del secadero, ni se debe admitir el viento seco y cálido á fin de precipitar esa operacion, que debe verificarse poco á poco y de un modo moderado, esceptuada la estacion de las lluvias y entónces cuanto mas pronto se pueda secar será mejor. Durante que está desecándose el tabaco se afecta mucho por los cambios ó alternativas del tiempo, de tal manera que se mancha y cambia su color natural pardusco en amarillento ó amarillo pálido. Cuando la parte media del tallo está bien seca, se puede quitar la mata del colgadero, y las hojas sacadas entónces se ponen en montones para sudarse, á fin de volverlas tabaco, porque antes de esta última operacion que hace desarrollarse sus mejores cualidades, las hojas están muy sujetas á ser afectadas por el tiempo y no se las puede mirar como otra cosa sino como hojas comunes secas, participando de la naturaleza del tabaco, pero no siendo todavía tabaco lejítimo.

La recoleccion ó cosecha se hace tambien por hojas que se arrancan, comenzando por las mas inferiores, de manera que se desprendan del tallo sin llevar consigo ninguna astilla de él. Una vez arrancada la hoja, se coloca sobre el brazo izquierdo y así se siguen arrancando las demas y colocando las unas por encima de las primeras y en el mismo sentido, hasta completar la brazada, la cual se deposita en un surco determinado ó sobre una tela ó cuero dispuesto á propósito, á fin de llevarlas al secadero con mayor facilidad y sin lastimarlas de ningun modo, recargándolas en él de manera que queden puestas de canto, por ser el modo mas cómodo y conveniente. Como esta separacion se hace solamente con las hojas enteramente sazoadas, se habrá de repetirla dos ó tres veces hasta concluir la recoleccion. Despues de arrimadas así las hojas, se las lleva al secadero y se colocan en el suelo con la punta hácia arriba, arrimadas unas á otras: el piso de los secaderos debe estar entarimado ó al menos cubierto de paja, para evitar que se humedezcan las hojas: se las deja así dos ó tres dias para que pierdan su agua de vegetacion, lo cual se llama sudar, se calientan y principian á ama-

rillar, poniéndose mas flexibles; entónces se hacen las sartas y para esta operacion se emplean hilos gruesos, con una aguja de arria, ensartándola por el cabo, ó en varitas aguzadas; se hacen tambien las sartas atándolas de tres en tres con una cuerda sacada de la concha del plátano ú otra á distancia de una tercia cada amarra de 3 hojas y así se van colgando en el caney ó rancho dispuesto á propósito.

Una vez colocado, en el secadero, bien sea en sartas ó ahorcadas, el tabaco se deja secar completamente, lo que dura 20 ó 30 dias, segun la temperatura, para formar los manojos y ponerlos á fermentar, lo cual es la última operacion. La mejor señal para conocer la completa desecacion del tabaco es el estar completamente seco el cabo ó peciolo de la hoja y el no romperse esta, sino que vuelva á estenderse prontamente cuando se oprime en la mano. En tal estado se descuelgan las sartas y se deshacen los manojos con las hojas, igualándolas bien, de manera que ningun cabo sobresalga, y se debe escojer para esa operacion una mañana fresca; cada uno de estos manojos se ata con una hoja, dándola dos vueltas para que la segunda cruce sobre la primera y sugetando la atadura, pasando por el medio del manajo la punta de la hoja.

Se quitan las hojas de los tallos durante un tiempo húmedo ó neblinoso y entónces se maneja mas quietamente y se separan sus varias clases. Las buenas hojas se ponen á parte para capa, y las otras tambien, pero para tripa. Cuando se pone el tabaco en montones se ha de colocar la costilla de las hojas todas vueltas en la misma direccion, á fin de que sea mas fácil cojerlas en la mano; el monton hecho como de uno ó dos piés de alto con una circunferencia ó base de tamaño correspondiente, se guardan todavía hojas para ponerse por encima de las otras y regularizar así la fermentacion ó el sudor: despues de las primeras 24 horas, las de la circunferencia se ponen en el centro y las del centro se colocan en su lugar: eso hecho una vez ó dos, se debe tapar cuidadosamente el monton con sábanas dobladas ó con frisas, á fin de privarle, lo mejor posible, del contacto del aire, y abandonado así tapado, como unos 4 dias, adquieren las hojas un olor bastante fuerte para hacer estornudar y las demas cualidades propias del tabaco lejítimo: despues de eso se hacen manojos de á 24 ó 30 hojas, que despues de bien secos se ponen en bultos para entregar al comercio.

Esta operacion ó la cura seca se hace tambien pasando el tabaco seco al descolgarle á la cama para darle calentura. Esta cama, á falta de un cajon que tenga la capacidad suficiente, puede formarse con varas delgadas bien unidas, con figura de cajon, acomodando allí las sartas, procurando no maltratar las hojas; al fin se cubre y se prensa lijeramente, poniendo encima un peso moderado; se deja en ese estado por veinte ó treinta dias, segun la cantidad de tabaco, que cuanto mayor sea mas pronto suda. Otro método hay para dar la calentura al tabaco, que consiste en abrir un foso cuadrado en un lugar seco y de la capacidad necesaria; se abre en el verano, para que se seque bien al sol; despues se forma sobre él un cuarto techado y cerrado. Cuando se vaya á poner el tabaco en él se cubren con

esteras su fondo y paredes para que no caiga tierra y allí se pone para experimentar la calentura. Concluida esta se sacan las sartas y se desatan las hojas, las que se van escogiendo y dividiendo en tres suertes: para capa, capote y tripa; las primeras son las que están enteramente sanas, las segundas las que tengan algunas averías y las últimas las pequeñas y muy averiadas; hecha esta separacion, se las va poniendo separadamente en manillas de á 25 hojas, atadas por sus peciolo con una hoja del mismo tabaco y se amontonan dejando así refrescar por 15 dias, pasados los cuales pueden embalsarse para conducirse al mercado; y aunque desde entónces pueda empezarse á labrar, estará mas acondicionada 6 meses despues. Algunos le dan una segunda calentura de 8 dias, rociándole ya con agua y sal, ya con vino y canela, sarapia y otros ingredientes para darle un gusto particular. Tal tabaco, comprado para las fábricas de cigarros, lo trabajan los cigarreros que le embetunan, es decir, que, segun el método particular de cada uno, le dan aromas y gustos particulares, mezclando con él preparaciones mas ó menos barbaramente hechas; pero engolfarnos en tal asunto nos llevaria lejos de nuestro objeto.

Cura negra: estando ya sazoadas las primeras hojas y despues del último desretoño, se recojen y encaman como para la cura seca, y á las 48 horas, así frescas se despalillan, no en totalidad sino las dos terceras partes, quitándole el nervio central desde la tercera parte de la punta para abajo, quedando la hoja unida en la punta con lo mas delgado del nervio. En esta operacion se va separando la capa de la tripa y en seguida se van formando maromas que se llaman vulgarmente morcillas ó madejas del grueso de los dos pulgares unidos y del largo de 25 á 30 varas, para que con dos se haga el peso de una arroba despues de puesto en condicion. Para formar las maromas se van tomando manojitos de las hojas averiadas sobre las cuales se van acomodando en contorno las capas dobladas á lo largo por la mitad y de manera que la una quede pisada con la siguiente, y lo mas delgado de la hoja para afuera. Formadas así las madejas se hacen bolas que se ponen en calentura, hacinadas unas sobre otras en bateas ó canoas, para recojer en ellas el ambir que destilen, con el cual se bañan despues; cada tres dias se han de voltear las bolas, formándolas nuevamente con lo de afuera para adentro, repitiendo la misma operacion todos los tres dias, hasta que ennegrezca el tabaco; entónces se va alargando el voltear de 4 en 4 y de 6 en 6 dias y hasta que esté todo el tabaco negro, hasta la tripa; esta operacion se llama bolear y necesita operarios diestros. En los últimos boleos se sacan las bolas al sol moviéndolas para que lo reciban por todas partes. Curado así el tabaco se desbaratan los emboltorios y se esponen las madejas nuevamente al sol por 4 dias, desde las 9 hasta las 12, volteándolas con frecuencia para que se sequen sin tostarse; á los 4 dias del sol se estienden en el caney ó rancho sobre las varas atravesadas y allí se dejan al aire por 20 ó 30 dias, para que no les quede humedad perjudicial á su conservacion; entónces se forman los rollos del peso de una arroba. Tal es el tabaco apetecido de los mascadores, que tambien lo usan para fu-

mar. Regularmente se descuelgan las madejas para hacer rollos hasta la entrada de las aguas, á fin de que la humedad atmosférica los suavice y se presten dóciles á la envoltura. Además de todas las precauciones tomadas para la conservacion, si ha de permanecer algun tiempo almacenado, es preciso examinar los rollos abriéndolos un poco por las cabezas y oliéndolas para desbaratar y voltear el que anuncie putrefaccion. La formacion de los rollos requiere inteligencia para que queden de tres cuartas de largo y dos tercias de circunferencia poco mas ó menos. De la misma cura negra han inventado los marcadores otras preparaciones, á saber: la *garapiña* que consiste en una maroma delgada, como el dedo meñique ó algo menos, muy ambirada ó con mucho jugo, que proviene no solo de lo que suda naturalmente el tabaco sino con artificio, haciendo un fuerte cocimiento de los palos y tabaco averiado con que le bañan, algunos le agregan un poco de dulce. El *anduyo* es ese mismo tabaco doblemente ambirado ó embetunado, encerrado en los canutos de la caña hueca ó carrizo, en que se conserva fresco y en todo su jugo, se va gastando canuto por canuto; la *hueva*, para esta preparacion se hace uso de ambas curas y consiste en ambirar ó en embetunar las hojas abiertas, volverlas á sacar al aire y despues prensarlas unas sobre otras en manojos del peso de una libra. El *mó* y el *chímó*, de que hemos tratado en el Compendio de terapéutica, son preparaciones que usaban los indios ó indíjenas antes de la conquista.

Se cultiva en Costa-Firme y sale muy bueno y muy apreciado el del Rio-Negro, el de Cumaná, llamado Guácharo, de Upata, de Varinas, etc.

Las cepas de tabaco cosechado no tardan en retoñar; entónces se ha de dejar el retoño mas fuerte quitando todos los demas, se limpia el tabaco de los yerbas que salen con los retoños que se han de aporcar y de cuidar despues como se hace para el mismo tabaco y de ese modo se coje una segunda cosecha muy regular, pero cuya calidad es algo mas inferior; se ha de cojer la semilla de las matas no capadas y dejadas á propósito en el semillero ú otro lugar dispuesto para eso ó solamente á uno de los extremos del tabacal cuya estension ha de corresponder con la cantidad de semilla que se necesita sea para la siembra del año próximo, sea para el comercio; la semilla no se debe cojer de los retoños, aunque se suele hacerlo así en Cuba, sin duda por causa de economía.

Sucede con bastante frecuencia que el tabaco pierde todas sus cualidades naturales y degenera por solo haber sido transplantado de un suelo á otro que no le conviene, ó por ser demasiado pobre; en Cuba los mejores terrenos para ese cultivo son colorados, contienen bastante peróxido de hierro y muy poco calcarro. El cultivo del tabaco necesitando muy pocos gastos y dando siempre una buena utilidad conviene á los capitales cortos y hasta á los poco acomodados y á los pobres que suelen tener una tala de tabaco cuya utilidad remedia sus mayores necesidades; en efecto, todo el suceso de ese cultivo depende del cuidado que se tiene en escojer el terreno á propósito y el esmero que se ha de dar á la condicion de la planta como á su preparacion despues de cosechada.

En una fanega de tierra de 100 varas cuadradas caben á las distancias dadas de 4 á 5 cuartas 800 matas, cuyo producto, consideradas las dos cosechas de la mata principal y retoño, dará un resultado de 4 onzas despues de seco en condicion, ó 20 quintales; si el tabaco se labra por cuenta del cultivador cada quintal rinde 10000 cigarros.

Añil, indigofera añil, etc. M. D. — G. 1060. — En Honduras, Demarara y en las Antillas, así como en el continente americano el cultivo de ese vegetal puede ampliamente remunerar y premiar el trabajo de los agricultores que se dedican á tal ramo, escojiendo especialmente las especies indíjenas ó americanas, porque necesitan muy poco cuidado y muy cortos gastos. La calidad del añil depende tanto de la clase cultivada, del suelo dedicado al cultivo, del clima en que se ha criado y ha vejetado el vegetal, como del método empleado para la elaboracion. Sentimos no poder engolfarnos en la descripcion de los procedimientos empleados para la preparacion de ese producto pues que se les hallará estendidos en las obras de química industrial, y además eso nos llevaria demasiado lejos de nuestro objeto; nos limitaremos pues á escribir algunos renglones sobre su cultivo.

Cuando se quiere plantar ese cultivo en escala sino mayor á lo menos algo regular, es preciso principiar por elijir un terreno á propósito cuya tierra ha de ser buena y de monte, no muy lejos de la ciudad si es posible; hecho eso se tumban parte de los árboles que se emplean para cercar el terreno, y de la otra parte desmontada la llena inútil se quema, despues de haber aprovechado la que puede utilizarse para fábricas ó por cualquiera otra cosa; hecho eso en la estacion mas seca del año se escarva el suelo abriendo surcos en línea recta, á lo largo de los cuales se echa la semilla con la mano ó con la carretilla sembradora, ó quizás mejor limpio y preparado el suelo se sub-rama por cuerdas paralelas entre sí, á media vara, y por la sub-rama se planta con el plantador á distancia de una tercia, poniendo media pulgarada de semilla en cada piquete. Esta operacion es simultánea, así por la prontitud del trabajo como por aprovechar el descanso de las nuevas yerbas espontáneas por los efectos de la sub-rama; al paso que unos van sub-rayando otros van dando los piquetes, y niños ó mujeres van detras poniendo en ellos la semilla y cubriéndola con tierra algo comprimida.

Cuando la nueva planta tenga tres ó cuatro dedos fuera de la tierra se la dará la primera labor, parte con la azada, parte con la mano, muy cuidadosamente para no cortar ni arrancar el plantel; detras del desyerbo se irán resemebrando las fallas; el segundo desyerbo se hará á fines de junio ó á principios de julio, aprovechando un tiempo seco para que esta operacion sea mas eficaz; si las lluvias fuesen excesivas y no pudiere lograrse una buena estacion se le dará un macaneo de machete, pero al acercarse la florescencia á principios de agosto, es necesario la limpia de azada para que al cortar el añil para batirlo no lleve consigo yerbas estrañas á los estanques; desde que apunte la flor se ha de examinar diariamente el estado de jugo que tenga el añil para proceder inmediatamente á la cosecha.

porque la yerba en buena sazón de rendimiento solo permanece regularmente 15 días; este estado se conoce partiendo algunos pimpollos: si están lechosos tiene jugo; si al partirles quedan secos, no está de provecho. Con el tiempo muy lluvioso no es conveniente cortar y batir porque además de que la yerba lavada da menos tinta, la zoca ó tronco cuyo retoño se espera para la cosecha siguiente se muere faltándose así la siembra.

Para el corte del añil se necesitan cuchillos á propósito y para el acarreo bestias apareadas con sillones. La planta se ha de cortar á dos pulgadas del suelo y cargarla con la fresca, de las seis á las diez de la mañana, procurando que no permanezca en el campo hacinada, por lo que, al paso que unos van cortando otros van reuniendo y cargando y otro ú otros la reciben en el caney ó rancho situado al lado de la oficina, en donde se acomóda parada y con el desahogo posible, pero unida y sostenida por varas dispuestas á propósito en él. Aunque se trabaje en pequeño siempre convendrá construir una oficina entera por economía y con anticipación á la siembra, á fin de que, cuando llegue la época de batir, estén suficientemente secos y sólidos los estanques para que puedan resistir la fuerza del agua y de la batición. La oficina debe situarse donde pueda conducirse el agua suficiente para la infusión de la yerba, para lavar los recipientes diariamente, después de la batición y para tener llenos los de podrir, prefiriendo el agua de las fuentes puras á la de los ríos caudalosos, porque la limpieza y frescura del agua contribuye esencialmente á la cantidad y calidad de la tinta. Una oficina de añil consta de dos estanques de podrir y dos de batir, con sus correspondientes piletas y tendales para coladores; solo es capaz para batir cómodamente un campo de 20 tablones de á 100 varas cuadradas en el espacio de 30 días; y si es algo más estenso el campo y no hay más que una oficina, para remediar en lo posible el inconveniente se empezará á cortar y á batir antes de la perfecta sazón de la yerba, porque, como dicen los prácticos, más vale batir jojoto que pasado. El añil jojoto, más ya apuntando la flor, da menos rendimiento, pero muy buena tinta; el pasado rinde menos y presenta dificultad en su elaboración. Cortado el añil en su sazón, todo á la vez, puesto á secar para deshojarlo y guardada la hoja seca se batirá cómodamente sin el peligro de que se pase y pierda la hoja en el campo; entonces una tancada de tales hojas producirá cuatro veces más tinta que la de las yerbas frescas con las matas y ramas, pues es la hoja la que contiene materia colorante, y aunque pierde algo de esta materia en su seca, no hay duda que sería muy cómodo y más productivo sembrar un gran campo y batirlo así seco en media oficina.

La estación de las lluvias principiando siempre en mayo, favorece de tal suerte ese cultivo, que el añil está ya bueno para cortarse como hácia mediados de julio ó en agosto; ha necesitado solamente dos meses y medio para llegar á su madurez, lo que se conoce también porque se está cubriendo de una harina verduzca. La cosecha del primer año es siempre bastante corta y alguna vez que otra no vale la pena de elaborarse, mientras la del segundo año es magnífica y muy abundante; la del tercer año sale también muy buena,

especialmente si se ha tenido el cuidado de desyerbarla. Muchos plantíos de añil duran mas de 8 á 10 años, dando anualmente muy regulares productos sin que haya sido necesario volver á sembrar. Pero para que la siembra se pueda conservar productiva es preciso tener cuidado de desyerbarla oportunamente y de resebrar las fallas inmediatamente despues de cada corte, renovándola cuando las cepas ya fatigadas de la reproduccion forzada por los cortes retoñe sin vigor.

Una manzana ó tablon de 100 varas cuadradas, lo que es como unos dos acres, produce generalmente como 100 á 120 libras de añil elaborado. El bagazo ó residuo de tal fábrica, así como las aguas que provienen de esta especie de fermentacion, son, como lo tenemos ya señalado mas arriba, páj. 432, un abono magnífico para los cañaverales; el vegetal mismo se utiliza con mayor ventaja como abono verde. El añil teniendo sus raices perpendiculares, las cuales penetran de como un pié en el suelo, se habrá por tal razon que desmenuzar el suelo hasta igual profundidad, y cuanto mejor estará preparada la tierra que ha de recibir la semilla, mas productiva saldrá la zafra.

El accidente mas grave de ese cultivo es la invasion periódica de los gusanos; esta plaga, fatal para el añil y tambien para el algodón, de que hablaremos á continuacion, aparece cada tres ó cuatro años y con tanta abundancia, que en dos dias acaban con el campo mas estenso; no hay entónces otro remedio que cortarlo todo y batir lo que se pueda, porque lo que mas interesa es el retoño. Cuando ha llovido muchos dias seguidos, aun cuando la planta esté ya en sazón, debe suspenderse el corte y esperar á que levante el tiempo, porque además de que la yerba lavada da poca tinta, se pierde la mayor parte de la zoca y mas vale conservar el vegetal que el pequeño producto de aquel momento. Regularmente se dan tres cortes anuales: en setiembre, diciembre y á principios de mayo; este último á veces es improductivo pero indispensable para que el vegetal retoñe con vigor á las primeras aguas, y así es que los añileros dicen: en mayo se ha de cortar para batir ó para botar. Cuando ese corte es pequeño pero de provecho se recoge en sábanas que se atan por las puntas y así se carga; una tancada de esta yerba menuda produce doble tinta, porque casi todo es hoja.

Los gastos de un tablon de añil desde la preparacion del terreno hasta el estado de batir, incluso el valor de la semilla, está calculado en 25 pesos; los posteriores, hasta dejar seca la tinta, son muy variables, porque están en relacion con el tamaño de la planta, el numero de tancadas que rinde y su produccion; pero en resúmen se puede contar 7 reales libra por gastos del primer corte de la plantilla y 6 reales por los siguientes, esto es, con tareas de á 3 reales en cultivo, de 4 reales á los batidores y 8 reales al puntero; si estos jornales costaran mas, acrecerá relativamente el costo de cada libra, y esto sin contar con los accidentes que pueden suceder y sin el interés del capital invertido en la construccion de la oficina, de donde se puede racionalmente establecer el costo principal de una libra á 8 reales.

Ese vegetal prospera á la alturas siguientes por encima del nivel del mar: desde 600-630 hasta 1,077 varas, con una temperatura media de 48°,60 á 40°,61 fahrenheit ó centígrado desde 10 hasta 15, pero vejeta perfectamente bien con temperaturas mayores.

Algodon. — *Gossypium barbadense*, etc. M. D. — G. 971. — Los terrenos ricos y aluviales son los que se adaptan mejor á ese cultivo; sin embargo se puede cultivar con ventaja en otras clases, pero en ese último caso es necesario para sacar utilidad abonar con cal especialmente y abonos naturales ó artificiales fertilizantes. El algodón se produce en todas las temperaturas, no necesita de suelo muy fértil ni demasiado húmedo; por el contrario, le dañan las lluvias en su florecencia y fructificación y prospera en los lugares secos y abrigados de los vientos del Norte.

Se debe preparar el terreno á fines de febrero ó muy á principios de marzo, del modo siguiente: primeramente, despues de limpiado como lo tenemos dicho ya tantas veces, se deberán hacer las aradas en surcos de á seis ó de á ocho hileras juntas, lo cual se llama era, cuidando de dejar espacios suficientemente anchos, á manera de calles, entre las eras que se van formando. El arado de pala es el que se suele usar mas comunmente para esta operacion ó labor, y por lo general se hacen los surcos de 4 á 5 pulgadas de profundidad. Despues de formadas así las eras se procede á la siembra, la cual se efectua de diversos modos, pero en los algodinales grandes y plantados en escala mayor se sirven generalmente de una clase de maquinaria simple, la cual al mismo tiempo que abre el suelo en la era, va desparramando la semilla donde corresponde. De ese modo las aberturas hechas en los surcos no son profundas y la semilla no queda muy enterrada, que es lo que requiere el algodón; se le puede sembrar, sin embargo, de cualquiera manera, en la intelijencia de que las circunstancias estén iguales para la semilla; pero raras veces saldrá el trabajo tan barato. Despues de completada la siembra se comienzan á arar los espacios de terreno que se habian quedado incultos entre las eras. Cuando el algodón habrá crecido como unas dos pulgadas de alto, se debe principiari á podarle; esta operacion consiste en cortar todos los piés ó tallos sobrantes, lo que se hace con arados de mango largo, de tal suerte que haya uno ó á veces dos tallos juntos distantes como de unos 4 piés una mata de la otra. Eso hecho se debe comenzar á arar el terreno de nuevo, procurando que el arado pase tan cerca del algodón que vaya arrojando á un lado la sociedad; eso concluido se repite la misma operacion con la diferencia que esta vez se echan los surcos al lado opuesto; no siendo lluviosa la estacion, tres limpios ó desyerbos son suficientes para una cosecha de algodón; pero si las lluvias fuesen copiosas seria preciso continuar las limpieas hasta que los tallos sean de tamaño tal que no impida su progreso la presencia en el algodinal de las otras yerbas; así se cultiva en los Estados-Unidos.

Cultivo en Venezuela: Cualquiera que sea la clase de algodón que se cultive, limpio el terreno y sub-rayado por cuerda, se siembra, con el plantador, por mayo, á la distancia de vara y media por calle y de una vara por la hilera, en los lugares secos y templados.

poniendo tres semillas en cada piquete ; á los 15 dias nace regularmente y fructifica á los 7 meses. Cuando tendrá un palmo fuera de tierra la planta, se desyerbará el algodonal y se resembrarán las fallas, sembrando una hilera de maiz por medio de la calle ; se continuan las limpias de costumbre. Bastarian dos limpias si estuviese solo, la primera al resembrarlo y la segunda al florear ó cuando esté el fruto en boton ; pero como en Venezuela se suelen aprovechar los claros de las calles con maices en el invierno y con caraotas y frijoles en los nortes ; las limpias ya de azadas, ya de machete, serán relativas al cultivo de tales plantas ; lo que importa es que el algodón esté limpio al tiempo de la cosecha. En su fructificacion, al abrir el capullo es menester recojerlo, porque permanece poco tiempo despues en la planta, como unos 5 ó 6 dias, pasados los cuales se desprende de la cápsula y se cae ó el viento se lo lleva en madejas abiertas. En las tierras frias tarda mas de 7 meses en fructificar y á la altura de 1,500 varas hasta 9 meses. Si se descogolla la planta á la altura de una vara y despues se hace lo mismo con las ramas, estas se duplican, se multiplica la planta y carga con mas abundancia ; los retoños que salgan del pié se deben quitar. En los terrenos feraces de la zona cálida se siembra á mas distancia, dándole dos varas de calle.

La cosecha sobreviene en el verano ó mejor dicho en los meses en que calman y cesan las lluvias, por enero y febrero, segun ha sido la florescencia. La recoleccion de un canasto bien comprimido da el peso de una arroba, y las manos mas ligeras recojen apenas tres canastos al dia. Como á todo fruto es necesario asolearlo antes de almacenarlo, el algodón florece en los Estados-Unidos durante el mes de junio, y si la estacion ha sido favorable, los primeros capullos se hallan no solamente formados, sino tambien abiertos, manifestando así la blancura del algodón antes de fines de julio. Los capullos que primero se abren son los de las ramas de abajo, y los mas tardíos, que se llaman algodón de cabeza, son los de las ramas mas superiores. Cuando se habrán abierto los capullos suficientemente, se empiezan á hacer las recojidas ó á cosechar el algodón, lo que se ha de verificar tres veces, porque las flores saliendo sucesivamente, los capullos no maduran todos juntos, pero se suceden los unos á los otros de igual manera. Los recojedores al pasar se llevan el algodón que se desprende con mayor facilidad de los capullos abiertos, que despues de tal operacion se quedan vacíos y el algodón cojido así lo echan en un saco colgado de su cuello. Las cosechas duran hasta cerca de Pascua y algunas veces hasta mas tarde. Despues de haber tenido el algodón cosechado, así almacenado por algun tiempo, se le pasa á la máquina que ha de desmotarlo y en seguida se le lleva á la prensa de donde salen los bultos buenos para ser entregados al comercio y á la esportacion.

En un cuadro de 100 varas, á la distancia de una vara á vara y media, caben 7,500 matas, y calculándose á cada una 6 onzas de algodón en bruto, equivalentes á 2 en limpio, deducido el 60 por 100, peso de las semillas, se tendrá una libra por cada 8 matas y una fraccion, que puede en totalidad quedar todo reducido á 9 quintales

netos en el cuadro. Como en el vacío de las calles ha debido sembrarse maiz en mayo y caraotas ó frijoles en octubre, se dejará el producto de estos frutos á favor de los gastos de siembra y cultivo hechos en comun y empezarán los gastos particulares del algodón, solamente desde su recoleccion, que se pueden calcular en 5 pesos quintal y suponiendo por precio medio del algodón 15 pesos quintal, el producto líquido del cuadro será pues de 90 pesos.

La semilla separada se usa en los Estados-Unidos para alimento de las vacas de leche, durante los meses de invierno; pero mas comunmente se emplea como abono, despues de molida, por lo cual es muy valiosa y en la sementera de maiz produce resultados notables. Se dice en efecto que como abono fertilizador casi no tiene igual y como tal lo emplean en el Sur para hacer productivos los terrenos ya estenuados, y que con solo un cuartillo de este abono en una sementera de maiz, hace aumentar en mucho el tamaño de la mazorca y le da además un color mas oscuro y mas lustroso. Además, como lo tenemos ya señalado en el Compendio de Terapéutica vegetal, las semillas contienen bastante aceite para sacarse con provecho, porque muy delgado es propio para el alumbrado y las fábricas de jabón, y el bagazo serviria sea para abono muy bueno, sea para los animales domésticos, para los cuales seria muy buen alimento. En los desmotes se podria pues sacar mucho provecho de esa nueva industria muy poco costosa, pues que se necesitaria solamente una buena prensa de hierro y de tornillo, como para la esplotacion ó extraccion del aceite de ricino ó higuiereta.

Ese vegetal puede prosperar y dar producto á las alturas siguientes: 630, 1077 y 1415 varas, con una temperatura media de 81,17 farenheit, y entónces necesita para dar producto 6 meses y medio, con una de 46°, en ese caso necesita 7 meses, de 40°,61, y hasta en ese tercer caso 7 meses y medio, y en fin á 34,61 no llega á parir sino á los 9 meses: en una fanegada de 170 varas, lo que es casi 133 yardas inglesas cuadradas, caben 28,900 matas, que darán de ducto, durante como 3 años y medio, 14,550 libras cada mata, produciendo al año media libra de algodón limpio.

Mostaza. M. D. — G. 829. — Esta planta se cultivaria con bastante provecho en las Antillas y en el continente americano, su cultivo no necesitando ningun gasto, pues que basta esparcir un puñado de semilla en un terreno que esté algo húmedo y limpio, y ella nace, crece y fructifica sin necesidad de labores, dominando con altivez las yerbas espontáneas. Se cosechará del mismo modo que el ajonjolí.

Quinchonchos. M. D. — G. 1065. — Ese arbusto que fructifica durante algunos dos, tres y mas años consecutivos, debe plantarse en la primavera para que esté mas robusto al florecer en diciembre. Generalmente no se hace una siembra especial de ese vegetal; solo se emplea en guarda rayas ó entre calles, pero es preciso tener presente que se debe hacer un ahiladito de alguna estension cerca de la casa, porque se necesita de su semilla, no solo para el alimento de los hombres, sino tambien para la cria de gallinas y demas aves domésticas, de manera que se podrá sacar de él bastante provecho; en

este caso se sembrarán á dos varas de distancia por la hilera, y dos y media á tres varas de calle, poniendo con el plantador tres granos en cada hoyo ó piquete y mantenerlos con aseó cuando tema todavía las plantas, porque mas tarde necesitan solo que se les limpie de las plantas trepadoras, y para que sea mayor el producto se ha de cortar la mata todos los años por abril ó mayo á media vara de altura.

Onoto, achiote, etc. M. D. — G. 890. — Ese arbusto ó arbolito gusta de los terrenos de aluvion, fértiles y frescos, por lo que se le halla silvestre en las orillas de los arroyuelos y de las quebradas; sin embargo, vejeta regularmente en cualquier terreno liviano: si fuera demasiado pobre el suelo seria preciso abonarlo con detritos vegetales, yerbas verdes, etc., etc. Se reproduce de semilla que se siembra, desde enero hasta mayo, en un suelo recientemente arado, á la distancia de 4 piés en todos sentidos: se echarán tres semillas en cada piquete, que se cubrirán con un poco de tierra sin pesar. Cuando la siembra tenga como de 6 á 8 pulgadas, se arrancarán los sugetos débiles, dejando solamente uno, el mas vigoroso; se limpia y se aporca: al año siguiente al limpiar el achiotal de las enredaderas y yerbas con un macaneo de machete, se les poda como á una vara ó algo mas del suelo, para facilitar la recoleccion de los frutos y se mantiene el tronco á esta altura: el segundo año ya la plantacion tiene toda su fuerza y lozanía y dura así 3 á 4 años; nos parece que con el cuidado de podar las matas convenientemente se las podría hacer durar productivas muchísimo mas tiempo. La cosecha se hace dos veces al año, en junio y en diciembre. Se habrán de recojer las cápsulas maduras, que despues de secas se batirán sobre un suelo bien unido ó una tela grande dispuesta á propósito, con varitas, y las semillas así preparadas se pondrán sobre entablado, para secarse al abrigo de la luz directa del sol y en cuarto ó almacén bien venteadó ó seco y despues de eso se pondrán en barriles.

Las operaciones bastante numerosas y largas que suele hacerse sufrir á las semillas para sacar el achiote ú onoto del comercio, no saliendo siempre felizmente, porque á veces las semillas se pierden, otras veces el tinte se quema durante la evaporacion ó cocimiento; en fin, ya preparado y puesto en panes listos para el comercio, fermenta, pierde de su calidad y hasta se daña, tanto que es preciso botarle. Al ver resultados tan inciertos se ha buscado si se ganaba algo en preparar el achiote de esa manera, y se han asegurado que no habia ventaja alguna, sino para limpiarle de las semillas y disminuir por consiguiente el peso de las 2½ partes, y por consiguiente otro tanto los gastos de flete para Europa, y para conducirle á los puertos de mar. En efecto, se ha experimentado que los géneros teñidos con las semillas tales cuales salen de las cápsulas, sea antes, sea despues de su desecacion, han salido tan hermosas y quizás algo mas duraderas. Si se atiende á los gastos que necesitan las operaciones de preparacion del achiote, y si además se hacen entrar en cuenta las pérdidas proviniendo de los inconvenientes mencionados mas arriba, no habrá duda alguna que los agricultores sacarán mucho mas provecho de ese producto en semillas. Además el achiotero,

siendo arbolito muy bonito y hasta de adorno, se le podrá sembrar en derredor de las casas, en los patios y como cultivo suplementario que no dejará de dar utilidad: su corteza dá curagua y puede servir para tejidos, y especialmente para sogas.

Vainilla. M. D. — G. 422. — *Vainilla sativa*, Schied.; *V. pompona*, Schied.; *V. planifolia*, Hort. Kw., etc.; *V. guianensis*, Splitgerbert. Tales son las especies botánicas americanas que suministran la vainilla del comercio.

Se hallan en el comercio de la droguería 3 clases de vainilla: 1ª vainilla *lec*, *leg* ó lejitima, producida por la vainilla *sativa*, es un poco blanda y viscosa; guardada en un lugar seco se cubre de cristaltos en forma de agujas brillantes, que son formadas, segun el señor Gobley, de vanillina y no de ácido benzoico, como se creia; 2ª la vainilla cimarrona ó bastarda, mas corta, mas delgada, mas seca, menos oscura y que no se cubre de cristales y proviene de la vainilla silvestre de Schiede: 3ª la pompona, mas pequeña todavía, blandita, viscosa y casi negra.

La vainilla, planta á la vez trepadora, carnuda y abejucada, pero sin fuerza, necesita del apoyo de los demas vegetales, por encima de los cuales está trepando, sosteniendo y ayudándose en esta ascension por las manos ó especie de zarcillos que tiene á propósito. Necesita de un suelo rico, cálido y húmedo, á la vez que un poco sombrío, para vejetar lozana y dar provecho. Despues de haber escojido el lugar á propósito, dice el señor Desvaux en los Anales de las Ciencias naturales, año 1846, dejando en él los arbustos que dan poca sombra, sin dar ninguna labor al terreno, se siembra al pié de cada arbusto ó árbol un trozo de tallo de vainilla teniendo 3 á 4 nudos, escojiendo para eso la estacion mas cercana de las lluvias; se ha de visitar el vainillal una sola vez al año para limpiarle con el machete de las malezas inútiles y bejucos que le pueden perjudicar, y al tercer año solo principia á dar algun producto. Así se cultiva ese vejetal en el pueblo de Miahuatlán, situado á como 24 leguas al noroeste de Vera-Cruz. Distinguen 5 especies de vainilla, á saber: 1ª la corriente ó cultivada, de la cual conocen dos variedades, de las que una, muy llena de semillas y de pulpa, de cáscara fina y delgada es la mas apreciada, mientras la otra, llamada cruda, tiene la cáscara mas espesa, no es tan buena, y sin embargo es asaz lejitima; constituyen la vainilla lejitima *lec* ó *leg* del comercio; 2ª cimarrona ó silvestre, cuyos frutos son siempre mas pequeños que los de la corriente, se cria en los bosques sombríos, sus cápsulas están menos desarrolladas que las de la anterior, á la cual parece idéntica; sin embargo, maduran con dificultad, sin duda por causa de la demasiada sombra; 3ª la mestiza, cuyos frutos están manchados de pardusco sobre un fondo verdusco, cuando no están enteramente maduros: sus cápsulas son mas cilíndricas que las de la vainilla lejitima y al desecarse son muy propensas á abrirse; 4ª la puerca, cuyos frutos son mucho mas pequeños y cilíndricos que los de la lejitima, de un color verde mas subido, y al prepararla exhala un olor desagradable que le ha valido el nombre de vainilla de cochino; 5ª la pompona, cuya cápsula es mucho mas ancha y mas corta que la de la

corriente, de corteza delgada, su olor es agradable y bastante pronunciado cuando principia á desecarse, pero sin embargo mucho menos delicioso, á menos que haya sido encajonada con la corriente, pero parece que mas tarde pierde ese olor adquirido artificialmente, por esa razon se la tiene casi como sin valor.

La cosecha ó recoleccion de los frutos se hace hácia el mes de diciembre y su madurez se anuncia por su aspecto ó semblante; en efecto, de verde bastante oscuro se vuelve amarillento. Con frecuencia, sin embargo, se recojen antes del momento á propósito, lo que perjudica muchísimo la calidad del producto, por temor de los ladrones, que en ese pais no escasean. Se tiene siempre cuidado en llevar con el fruto el pedúnculo que lo sostiene. Si la vainilla ha sido recojida antes del tiempo ó prematuramente, su tamaño disminuye mucho durante la desecacion, contiene menos cantidad de tripa y su corteza es menos fina y no tan flexible. Hecha la cosecha ó recoleccion, se deja marchitarse, si se puede decir así, el fruto, y cuando el producto ya no está verde, pero indica un principio de desecacion, se empieza la preparacion de la vainilla del modo siguiente: se ponen esteras sobre un lugar enladrillado ó empedrado, dispuesto á propósito y sobre aquellas se estienden frisadas; cuando el sol habrá vuelto estas últimas bastante calientes, se colocan sobre ellas las cápsulas de vainilla uniformemente, á fin de que reciban igualmente todos los rayos del sol; cuando el calor habrá hecho desaparecer toda señal de vejetacion posible, lo que la costumbre indica con mucha facilidad, se levantan las frisadas, todavía calientes, se envuelven en ellas los frutos juntos y se depositan así en cajas, con el cuidado de taparlas bien con las frisadas, dejándoles sin embargo espuestos así á la influencia solar. Si la accion del sol ha sido favorable y suficiente, deben tomar en 12 horas debajo de las frisas el color bruno del café; en el caso contrario se repite la operacion del dia anterior, hasta que hayan sudado bien de nuevo; pero si el tiempo no es favorable para la preparacion de la vainilla, se hará la operacion á favor del calor artificial en un horno cuyo calor debe ser como el en que se quita el pan despues de bien cocido. Para volver la calidad de la vainilla mas perfecta, es necesario, á pesar de la preparacion indicada, durante dos meses seguidos esponer la vainilla al sol diariamente, apartando y guardando las cápsulas á medida que están suficientemente desecadas, y es preciso tener cuidado en no dejarlas secar demasiado, pero solamente al grado conveniente, porque pierden de su peso y de su cualidad, deben tener y conservar un cierto grado de blandura, que se aprende por la práctica y que la costumbre y el aspecto enseñan. Así bien preparados los frutos, se ponen en paquetes de á 50, que se colocan en cajitas de hoja de lata; al hacer los paquetitos se les pone con demasiada frecuencia en el centro calidades inferiores, lo que es un fraude muy culpable.

El cultivo de la vainilla, para sacar un buen partido y buen provecho de él, debe hacerse como sigue: el terreno escojido á propósito ó preparado para darle las cualidades necesarias de fertilidad y de humedad por medio de los abonos, que han de ser humus ó vejetales podridos, y del riego, se dividirá en tablones mas ó menos

largos, separados los unos de los otros por una calle, ancha como de vara y media á dos varas, sobre las cuales se plantará un troje ó un emparrado ancho como el tablon, es decir, de vara y media á dos varas, á fin de que se pueda con facilidad alcanzar el medio con las manos, y como de vara ó algo mas de alto, formada de un armazon bastante sólido de madera no labrada y con su corteza, en el cual se dispondrán varas cruzadas de manera que los tallos y ramos de vainilla se puedan estender con facilidad y dirigir á su gusto sobre ella de manera á ocupar el menos espacio posible, sin estar demasiado empinados, sin embargo; se sembrarán los trozos de vainilla provistos de 3 á 4 nudos, á como dos varas los unos de los otros de cada lado del emparrado y alternativamente, al pié de una de las estacas del troje, ó si no hubiese se le pondria una para sostener el tallo y guiarle hasta que se haya agarrado al emparrado; se le debe dar sombra, sembrando totumos en hilera recta por el medio de las calles, á como 4 ó 5 varas los unos de los otros y conducirlos de tal manera que no principien á formar su copa sino como á dos varas y media de altura, teniendo cuidado en que los de una calle alternen siempre con los de las dos vecinas y correspondan con el medio del espacio que les separa. El semillero de totumos debe estar hecho de antemano, á fin de tener plantel ya listo para sembrar cuando se necesitará. Se dará sombra al emparrado con parchas, parchitas, tapíramos, guarácaros, caraotas y frijoles trepadores, sostenidos por enramadas ó estacas, formando como á una vara por encima del troje otro emparrado sostenido como conviene por otro armazon bastante fuerte, hasta que los totumos produzcan bastante sombra ó para ayudarles en los lugares en donde no haya bastante.

Cuando la vainilla vejetará con bastante vigor sin echar flores ni bastantes ramos, entónces se le torcerá el extremo ó capullo, á fin de detenerla y obligarla á florecer, pero no se la deberá hincar como algunos lo han aconsejado, y cuando habrá echado flores será preciso para asegurar el producto acudir á la fecundacion artificial, porque naturalmente se verifica con bastante dificultad, de manera que la mayor parte de las flores no cuajan, mientras que con esta sencilla, pero minuciosa operacion, todas las flores darán fruto que saldrá mas grande y mucho mas fornido. Para eso será preciso vijilar la floracion, y cuando se abren aprovechar el tiempo, porque son efímeras, es decir, que duran solo un dia y á la noche se marchitan. Con una pua de madera bien puntiaguda dispuesta á propósito y cuya punta está en la boca, á fin de que esté humeda al servirse de ella, se quita con cuidado, lijereza y destreza la membranita que tiene tapadas las celdas de la antera ó estambre situado en el ápice de la columna ó ginóstemo, impidiendo así á las masas polínicas salir afuera para cumplir con su objeto, lo que es bastante difícil naturalmente, porque la abertura ó boca del estigma se halla por debajo de él en la cara anterior de la columna y ocupando un hondo, disposicion muy poco favorable á la fecundacion, por lo que la mayor parte de las flores permanecen estériles, saliendo fecundas algunas solamente. Para obviar á tal estado de causas y asegurar la fecundacion y el producto por consiguiente, se toman con la punta

húmeda de la pua las masas polínicas y se las aplica á la boca del estigma que se las chupa en el acto mismo y ya la fecundacion artificial está verificada, y la prueba consiste en que el ovario crece de mas de una línea en las 24 horas que siguen á esta sencilla, pero muy bonita operacion, y se queda así durante dos á tres meses para despues continuar creciendo, lo que dura como un año; en efecto, entre el momento de la fecundacion y la madurez completa del fruto transcurre un año. Haciéndose práctico puede uno en un dia fecundar algunos cientos flores.

Cuando los totumos hayan echado ya copa y den bastante sombra, se les deberá aprovechar sembrando al pié de ellos dos vainillas, una de cada lado, con el cuidado de limpiarles de los demas parásitos, que les acometen siempre, porque ese árbol es muy á propósito para criar orquídeas; además se sacará provecho de los totumas.

Tal es el método que aconsejamos seguir en las Antillas, Guyana, etc., cultivando la vainilla planifolia, natural de esos paises, y que se presta perfectamente á esta operacion.

No podemos concluir este resumen de agricultura apropiada á las Antillas sin hablar de los pastos, porque sabido es que todos los terrenos no pueden entregarse al cultivo y que se necesitan tambien mucho pastos para la alimentacion de los animales herbívoros, ganado vacuno, lanar y caballar, ramo que en ciertos lugares como Puerto-Rico es de la mayor consideracion y deja muy buena utilidad; además las explotaciones agrícolas necesitan bestias que sirvan de motor, á fin de multiplicar el trabajo, disminuir la mano de obra y tambien para transportar los productos, sea á los almacenes, á las fábricas ó al mercado.

Los pastos pueden clasificarse en naturales ó permanentes y en artificiales ó temporales: los primeros se hallan naturalmente en las Antillas y se llaman savanas, de las que unas muy estensas, son naturales, es decir, que el hombre las ha encontrado así y nadie ha de ocuparse de ellas. Por mas estensas que sean en las Antillas las savanas naturales, no son nada en comparacion de las pampas del Brasil y de las inmensas savanas que hemos visto en el Apure, cuya yerba es tan alta que un hombre á caballo se puede esconder en ella, por cuya razon en esos paises la cria del ganado es maravillosa, pues hay hatos de 80,000 reses, y potreros de 15 á 20,000 bestias; todo el cuidado que se tiene es quemar la yerba cuando está seca, pero en ciertos lugares solamente. Mientras las otras se han formado despues de los desmontes hechos muchos años antes; aquellas que son de estension limitada han de cuidarse si se quiere sacar utilidad de ellas. Cuando son de buena calidad no se necesita otra cosa que tenerlas limpias de los arbustos y de sus retoños, así como de las malas yerbas que en ellas se crían y que los animales no se comen, pero que son capaces ó de envenenarlos, tales son verbigracia, el tibey, la brinviliers, etc., especialmente porque son mas comunes que ninguna otra clase, ó porque son demasiado duras, con las hojas á veces cortantes, de manera que les lastiman la boca, tales son la yerba de cuchillo y demas cipráceas. Se debe establecer en ellas, cuando será posible, un buen sistema de riego ó de desagüe, segun sean secas

ó espuestas á padecer sequía, ó que sean húmedas mas ó menos pantanosas, ó que se encuentren espuestas á anegarse. Por lo comun se limita en las Antillas á talar las yerbas ó matas que los ganados no comen, sea porque son ya demasiado duras, sea porque son malas, como las de la familia de las cipráceas, tan comunes en los lugares húmedos especialmente, y seria bueno, cuando es posible hacerlo sin gastar mucho, arrancarlas, amontonarlas para que se sequen, y en fin quemarlas y utilizar sus cenizas como abono ó quizás mejor cuando se puede volverlas directamente abono, tratándolas con cal, como lo tenemos señalado mas arriba, páj. 429. A lo menos si no se puede abonar el pasto será necesario al talarlo esparcir por su superficie los escrementos de los animales que en ellos pacen, despues de secos. Si el pasto es de mayor estension será muy provechoso dividirle en algunos cercados, cuya estension debe estar en relacion con el número de animales que han de pacer y quedarse en él, y cuyo número habrá de ser tal, que cuando los animales pasarán en el último, la yerba haya tenido bastante tiempo para volver á crecer suficientemente en el 1^o para que el pasto sea de provecho.

Se podrá, como se suele hacerlo en Europa y tambien en las islas inglesas y francesas para los cañaverales, efectuar esa division del terreno ó pasto con alambres de hierro del tamaño del dedo de un muchacho de 6 años, en número de 4, puestos el primero como á un pié y medio del suelo, y el último como á vara y media, hechos firmes por buenas estacas, sólidamente plantadas en el suelo, provistas de agujeros por donde pasan los alambres, atándoles de trecho en trecho; tales estacas han de estar distantes las unas de las otras como de unas 3 varas. Si el terreno fuese húmedo en demasía necesitando de desagüe, entónces los cercados se deberán hacer con zanjias como conviene y bastante anchas para que los animales no puedan saltarlas: la tierra sacada al formarlas servirá para abono, ó se amontonará á manera de loma en una de sus orillas, en la cual se deberán sembrar arbustos y árboles á la vez de algun producto y que servirán de obstáculo para impedir á los animales salir afuera, como verbigracia, emajaguas, cedros de olor ú otros, segun la naturaleza del suelo, teniendo siempre cuidado de defenderlos de los dientes de los animales cuando tiernos con una línea de mallas ó mayas; será bueno tambien cuando el pasto no tiene árboles, para que los animales puedan ponerse á la sombra, sembrar en ellos algunos bosquecitos ó arboledas, con árboles que puedan suministrar algun alimento, tanto por sus hojas, como por sus frutos: los guacimas y los samanes son muy á propósito, pero será preciso tenerlos cercados durante algun tiempo, porque sin esta precaucion el ganado acabaria muy pronto con ellos. En Puerto-Rico, que es pais de cria, especialmente la parte Este y Sudeste de la isla, se suelen tener los animales atados con sogas, y á nuestro parecer el modo que acabamos de señalar, cuando se puede ponerle en práctica, ahorraria tales gastos, y así dispuestos los pastos se les podria cuidar con mayor esmero y entónces sacar mayor utilidad de ellos.

En cuanto á arrancar las malas yerbas y los arbustos, seria demasiado costoso, porque hay tantas en el pasto que despues de esta

operacion pareceria como si fuese arado, entónces es necesario limitarse á cortarles á algunas pulgadas dentro de la tierra de un golpe oblicuo de azadon bien cortante y dispuesto á propósito, arrancándoles despues con la mano y pisando con el pié el suelo en el lugar correspondiente con la cortadura, á fin de que no se queden dañadas las yerbas vecinas; acabada esta operacion bastante minuciosa, y que necesita de alguna intelijencia ó mejor quizás de algun cuidado, se les amontonará para secarse, y despues se les echará candela: no debe limitarse á esta única operacion, porque seria trabajo y gasto perdido: en efecto, no tardan en retoñar, lo que se debe vijilar con cuidado, y cada vez que los retoños habrán llegado á como un pié de alto, se debe volver á cortarlos con el machete lo mas corto posible, pero sin dañar la yerba ni atacar el suelo, siguiendo así durante un par de años, ó mas segun la naturaleza de las plantas que hay que destruir y persiguiéndolas sin cesar al momento casi que vuelven á aparecer, con el cuidado de nunca dejarlas echar flores, ni parir, ni volverse leñosas tampoco, se acabará con ellas bastante pronto: la raíz ó cepa, no pudiendo sacar de la atmósfera lo que necesita, se estenuará produciendo retoños y no tardará en morir; mas uno tendrá su pasto limpio de las malas yerbas y demas vegetales inútiles; cuanto mas cuidado tendrá en estercolarlo y regar si es posible, tanto mas hermoso será y mayor producto sacará de él, de tal manera que sus propios gastos se volverán dinero á premio.

Llamaremos pastos artificiales á los que se hacen sembrando, en lugares desmontados á propósito, vegetales propios para el alimento de los ganados que hay que criar en ellos. Aquellos no solo se pueden, pero se deben antes de tumbar los árboles medir por cuadros correspondientes con el tamaño que se quiere dar á los cercados, y las cercas así marcadas se las dejará separadas las unas de las otras por una arboleda natural formada por una hilera de árboles que se quedarán en pié al tumbar los demas; tal hilera deberá tener como unas 5 varas de ancho ó algo mas, segun la disposicion del terreno; no se habrán de desmontar nunca las partes demasiado peñascosas, y por tal razon inútiles y estériles despues de tumbados los vegetales que les cubren y cuyo objeto es llamar á las aguas. Todo dispuesto así, se desmontará entre las arboledas, como lo tenemos ya mencionado mas arriba, páj. 425. Siguiendo ese sistema de desmonte se hallarán las ventajas siguientes: menos costo en el desmonte, ningun gasto para cercar, porque bastará doblar las ramas bajas de los arbustos y de los árboles, enlazándolas con las enredaderas y bejucos por cada orilla de las arboledas, de tal manera que los animales no puedan salir fuera: se habrá de vijilar á fin de tapar en el principio los boquetes hechos, hasta que los animales estén acostumbrados á quedarse así encerrados: además de eso proporcionarán siempre la sombra necesaria, tan pronto para los mismos animales como para el pasto, que así dispuesto no podrá padecer tanta sequía, y del que algunas partes estarán siempre mas ó menos protegidas contra los rayos abrasadores del sol, de tal manera que proviniendo la humedad de los chubascos ó del rocío, tendrán mas tiempo las yerbas

para aprovechárselas y así estarán siempre mas frescas, padecerán menos sequía y despues de comidas se volverán buenas para pacer mucho mas pronto: las puertas de algunos cercados tendrán siempre que abrirse en una calle principal para hacer mas fácil la mudanza de los animales del uno al otro, y para conducirles á lo menos dos veces al dia al abrevadero, cuando cada cercado no tenga el suyo propio, ó que un arroyo ó unas quebradas no atraviesen la posesion de modo que se pueda sacar agua de ellos, por medio de canales ó de zanjias dispuestas á propósito: cuando no haya agua ninguna ó muy poca, lo que es la circunstancia mas perjudicial á tal empresa, será necesario escarvar pozos y disponer estanques ó lagos artificiales para recibir y tener guardada el agua de las lluvias, con ó sin canales de distribucion. Cada vez que la disposicion topográfica del terreno esté á propósito, teniendo aguas abundantes bastante cercanas de él ó atravesándoles, será muy ventajoso establecer un buen sistema de riego, á fin de regar cada cercado en el acto de haber mudado los animales á otro, y así cada 6 á 8 dias, segun la estacion, el estado del suelo y la vejetacion mas ó menos lozana, lo que será siempre de mayor provecho. En efecto, el catedrático Liebig dice: « En la vecindad de Liegen (en Nassau) se obtiene de un prado de 3 hasta 5 cortes de heno, y esto se consigue cubriendo el campo con agua de rio que se conduce al prado en la primavera, por medio de numerosísimas zanjias pequeñas; se ha notado eso tan ventajoso que suponiendo que un prado que no recibe este riego rinde 1,000 libras, otro á que se le introduce el agua rendirá de 4 á 5,000 libras. »

El terreno desmontado y cercado como lo tenemos dicho, las maderas útiles apartadas y las demas vueltas carbon ó quemadas, así como las malezas, cuyas cenizas se esparcirán igualmente, entónces se dará una labor al terreno para unir y nivelarle lo mejor posible, atendiendo siempre á la disposicion topográfica; hecho eso se podrá sembrarle de tabaco, de maiz, de arroz, etc., segun la naturaleza y la disposicion especial del suelo; despues de sacada la cosecha, se le echará semillas de yerba de Guinea, mezcladas con otras de las gramíneas que mas apetezen los animales y que les hacen mayor provecho, mezclando con ellos como una cuarta parte de semillas leguminosas, tales como la alfarfa, trébol comun, sulla ó esparcilla, porque además de ser para el ganado un alimento riquísimo, son abono para el suelo que estenuan mucho las gramíneas, y especialmente la yerba de Guinea: en los parajes húmedos y hasta algo pantanosos, habrá de sembrarse la yerba del Para, gramínea que, además de ser para los animales un alimento magnífico, da mucho producto, tiene, por su lozana, continua é invasora vejetacion, la propiedad de dar mas firmeza á tales suelos y de volverlos en el intervalo de pocos años riquísimos y muy productivos; pero será necesario tener siempre mucho cuidado en evitar su contacto con los cañaverales, porque les invade con mayor facilidad, hace mucho perjuicio á la caña por su presencia y además multiplica los gastos, haciendo los desyerbos mucho mas repetidos, y es muy difícil acabar con ella y para eso es necesario arrancarla de manera que no quede en el suelo ningun trocito, y quemarlo todo; no se la debe

dejar florecer nunca, ni por consiguiente hechar semillas. Hay además otra clase de praderas artificiales, son las que se hacen ordinariamente con yerba de Guinea, que se siembra para cortarla y emplearla como forraje: se las puede hacer tambien con maiz, que vuelto maloquilla, como ya lo tenemos dicho, se espande en las ciudades para alimento de los caballos; se empleará tambien con ventaja para tal objeto la caña de cintas, porque viene en terrenos malos, resiste bien á la seca y recibe dos cortes al año; rinde además un forraje abundante y riquísimo en sustancias nutritivas para cualquiera clase de ganado; se las puede tambien formar con coix lacryma, con alfarfa y con esparcilla de España, segun la clase de terreno que tuviere uno á su disposicion.

La alfarfa necesita un suelo profundo ó á lo menos que su subsuelo sea bien permeable, porque sus raices, largas como de mas de un metro, sacan del sub-suelo una porcion de su alimento; las tierras frias, húmedas siempre, ó las arcillosas fuertes, no le convienen: ese vegetal pide abonos calcáreos, como verbigracia, el yeso y la cal, lo que le conviene perfectamente, y con los cuales da mayor producto. Esa planta constituye un forraje magnífico y abundante, sea verde ó vuelto heno, ó despues de desecado, lo que se deberia hacer como en Europa, bien que no haya nunca ningun invierno que atravesar, pero porque la seca, que es el azote de los paises cálidos en donde hay una primavera continua, y por consiguiente donde se encuentra mayor imprevision, bien que se haya visto tantas veces al campesino contemplar con semblante que da lástima el estado miserable de sus ganados por causa de una seca horrorosa y prolongada que arrastra siempre en pos de sí las mayores pérdidas; pero apenas pasado el temporal ya todo se olvidó y ninguna medida se toma para remediar tal estado de causas, que se repite con demasiada frecuencia; tales praderas pueden dar un producto muy regular durante unos 5 ó 6 años, teniendo únicamente el cuidado de limpiar el terreno, como se suele hacer para la yerba de Guinea despues de cada corte, especialmente si á los dos años de sembrada, por ejemplo, se le echa cal ó yeso reducido á polvo, sea crudo, sea cocido, pero se ha de preferir este en los lugares donde uno puede proporcionárselo con facilidad y barado, porque favorece mucho la vejetacion de todas las plantas leguminosas; se le hará mucho favor y saldrá mas lozana. Despues de una labor profunda y de un buen abono, si el terreno no es bastante rico, se entregará la semilla á la tierra en la primavera ó algo antes de la estacion de las lluvias, es decir, en abril ó mayo, se sembrará la semilla de amelga ú otras en línea recta, tapándola con el rastrillo ó con la grada volcada y armada de ramas espinosas; cuando la siembra haya alcanzado algunas pulgadas de alto, se deberá principiar á desyerbarla, repitiendo esta operacion todas las veces que fuere necesario.

FIN.

FÉ DE ERRATAS

- Página 3, lín. 42, en lugar de *Desimidieas*, léase *Dismidieas*.
5, lín. 33, en lugar de *haa*, léase *han*.
6, lín. 24, en lugar de *polígana*, léase *polígona*.
7, lín. 27, en lugar de *monosifornieas*, léase *monosifonieas*.
8, lín. 5, en lugar de *espondias*, léase *esporidias*.
9, lín. 39, en lugar de *cepreces*, léase *veces*.
13, lín. 18, en lugar de *zoospores*, léase *zoosporos*.
18, lín. 35, en lugar de *peretechio*, léase *peritecio*.
Id. lín. última, en lugar de *sólido*, léase *salido*.
22, lín. 39, en lugar de *llenendo*, léase *llenando*.
23, lín. 13, en lugar de *amplexicante*, léase *amplexicaule*.
Id., lín. 21, en lugar de *claterios*, léase *elaterios*.
24, en lugar de *clase 4*, léase *clase 6*, por consiguiente las clases siguientes han de llevar dos números mas que el indicado, por equivocacion en la composicion.
26, lín. 3, en lugar de *sagittafolia*, léase *sagittifolia*.
Id., lín. 24, en lugar de *estreclay*, léase *estrecha y*.
Id., lín. 27, en lugar de *ovalo*, léase *óvulo*.
Id., lín. 29, en lugar de *indeniscente*, léase *indehiscente*.
51, lín. 40, en lugar de 15", léase 15'''.
52, lín. 30, en lugar de *familia 1ª*, léase *familia 2ª*.
53, lín. 7, en lugar de *Jamacensis*, léase *Jamaicensis*.
61, lín. 39, en lugar de *siete nervios*, léase *siete nervias*.
62, lín. 25, en lugar de *putitos negros*, léase *puntitos negros*.
64, lín. 42, en lugar de *pabescente*, léase *pubescente*.
66, lín. 7, en lugar de *ascendentales*, léase *ascendentes*.
68, lín. 22, en lugar de *P. Bredemeyeri*. — *P. Macrophylla*, léase *A. Bredemeyeri*. — *A. Macrophylla*, y así hasta fines del párrafo, porque se ha seguido á la equivocacion por falta de atencion de los cajistas.
70, lín. 15, en lugar de *nequilaterales*, léase *inequilaterales*.
72, lín. 38, en lugar de *ta lo*, léase *tallo*.
76, lín. 23, en lugar de *estio*, léase *está*.
78, lín. 33, en lugar de *cuyo*, léase *cuyos*.
79, lín. 1, en lugar de *pelitirojizas*, léase *pelitiesas y rojizas*.

- Página 80, lín. 11, en lugar de *familia 39*, léase *familia 39 bis*.
 83, lín. 16, en lugar de *subuladas*, léase *subulados*.
 91, lín. 6, en lugar de *volvar*, léase *valvar*.
 95, lín. 18, en lugar de *reunidas*, léase *reunidos*.
 96, lín. 23, en lugar de *fulfuráceas*, léase *furfuráceas*.
 97, lín. 23, en lugar de G. III, léase G. II, y en lugar de *lase spigas*,
 léase *las espigas*.
 Id., lín. 45, en lugar de *familia 46*, léase *47 bis*.
 99, lín. 32, en lugar de *sin ester es*, léase *sin estériles*.
 101, lín. 34, en lugar de *anhumbroso*, léase *herrumbroso*.
 104, lín. 47, en lugar de *adherid*, léase *adherido*.
 106, lín. 8, en lugar de *ó 5 estilos 2 etc.*, léase *5 estilos ó 2 etc.*
 107, lín. 47, en lugar de *despendicular*, léase *perpendicular*.
 Id., lín. 9, en lugar de *aguza pas*, léase *aguzadas*.
 108, lín. 41, en lugar de *absortos*, léase *abortos*.
 112, lín. 12, en lugar de *Arederas*, léase *Anredera*.
 114, lín. 18, en lugar de *piriforme*, léase *pisiforme*.
 115, lín. 36, en lugar de *Euxulus*, léase *Euxolus*.
 119, lín. 7, en lugar de *tatique*, léase *tabique*.
 127, lín. 24, en lugar de *alternos, con lóbulos*, léase *alternos con los*
lúbulos, etc.
 131, lín. 6, en lugar de *subsolitarias*, léase *subsolitarios*.
 134, lín. 13, en lugar de *panojos*, léase *panojas*.
 138, lín. 47, en lugar de *capsular*, léase *cápsulas*.
 139, lín. 39, en lugar de *alesado*, léase *aleznado*.
 140, lín. 9, en lugar de *panicifloros*, léase *paucifloros*.
 Id., lín. 36, en lugar de *familia 61*, léase *62 bis*.
 141, lín. 15, en lugar de *íromeras*, léase *isomeras*.
 142, lín. 21, en lugar de *familia 62*, léase *62 ter*.
 144, lín. 17, en lugar de *pergulyrieas*, léase *pergularieas*.
 145, lín. 19, en lugar de *est eriores*, léase *esteriores*.
 Id., lín. 23, en lugar de *Eusclepiadeas*, léase *Evasclepiadeas*.
 146, lín. 3, en lugar de *paucifloros*, léase *paucifloros*.
 151, lín. 9, en lugar de *caliznales*, léase *calizinales*.
 160, lín. 1, en lugar de *ovalo-lanceolado*, léase *ovalo-lanceoladas*.
 161, lín. 27, en lugar de *Rorajeas*, léase *Borajeas*.
 Id., lín. 33, en lugar de *borrayo*, léase *borrago*.
 162, lín. 13, en lugar de *con una punta entera alampiñada*, etc.,
 léase *con una punta, enteras, alampiñadas*, etc.
 Id., lín. 37, en lugar de *rupa*, léase *drupa*.
 163, lín. 18, en lugar de *relejos*, léase *reflejos*.
 165, lín. 25, en lugar de *oval oblongas en espigas*, etc., léase *oval*
oblongas; flores en espigas, etc.
 171, lín. 3, en lugar de *tién*, léase *tan*.
 174, lín. 21 en lugar de *vertical*, léase *transversal*.
 176, lín. 35, en lugar de *6, 5"*, léase *6-5"-2"*.
 177, lín. 45, en lugar de *pegades*, léase *pegados*.
 182, lín. 15, en lugar de *8" á 4"*, léase *8" á 4"*.
 189, lín. 4, en lugar de *del toideas*, léase *deltoideas*.
 191, lín. 25, en lugar de *druputa*, léase *drupita*.

- Página 195, lín. 37, en lugar de *iguales*, con el estilo, léase *iguales con el estilo*.
- 208, lín. 49, en lugar de *semillas*, léase *semillas*.
- 213, lín. 18, en lugar de *pirijino*, léase *perijino*.
- 214, lín. 13, en lugar de *entero posterior*, léase *antero-posterior*.
- 216, lín. 15, en lugar de *siliciforme*, léase *siliciforme*.
- Id., lín. 35, en lugar de *orimbos*, léase *corimbos*.
- 219, lín. 5, en lugar de *cotiledo nesincumbentes*, léase *cotiledones incumbentes*.
- 222, lín. 42, en lugar de *valvaries*, léase *valvares*.
- 230, lín. 35, en lugar de *Malvoideas*, léase *Malvoideas*.
- 235, lín. 8, en lugar de *tantas de cajitas*, léase *en tantas cajitas*.
- 241, lín. 25, en lugar de *pedúnculos*, léase *pecielos*.
- 244, lín. 29, en lugar de *toridas*, léase *torcidas*.
- 249, lín. 35, en lugar de *florescencia*, léase *inflorescencia*.
- 260, lín. 34, en lugar de *vuelto; androforo*, léase *vuelto andróforo*.
- Id., lín. 45, en lugar de *muciforme*, léase *nuciforme*.
- 261, lín. 23, en lugar de *angustifolia*, léase *angustifolia*.
- 271, lín. 13, en lugar de 1 1/2 á 2, léase 1 1/2 á 2'.
- 272, lín. 35, en lugar de *chadeo*, léase *chadec*.
- 274, lín. 24, en lugar de *hojas largas de cuyos*, léase *hojas largas de 2 1/2-3-3 1/2" sobre 1 1/2-2 1/2" de ancho, cuyos*.
- 279, lín. 50, en lugar de *corpulentos; frondosos*, léase *corpulentos, frondoso, etc.*
- 282, lín. 10, en lugar de *cucuru*, léase *cururu*.
- 284, lín. 27, en lugar de *cuyo*, léase *con*.
- Id., lín. 50, en lugar de *pedicelos, estériles*, léase *pedicelos estériles*.
- 285, lín. 46, en lugar de *troforpermos*, léase *trofospermos*.
- Id., lín. 49, en lugar de *azilo*, léase *arilo*.
- 292, lín. 1, en lugar de *eufirma*, léase *es formado*.
- Id., 35, en lugar de *los lados laterales*, léase *los dos laterales*.
- 293, lín. 9, en lugar de *pors*, léase *por*.
- 296, lín. 30, en lugar de *á lampiñado*, léase *alampiñado*.
- 297, lín. 40, en lugar de *ron*, léase *son*.
- Id., lín. 44, en lugar de *flores blancas en legumbre*, léase *flores blancas; legumbre, etc.*
- 300, lín. 13, en lugar de 1", léase 1'.
- 301, lín. 23, en lugar de *fruticuloso*, léase *fruticulosa*.
- 305, lín. 8, en lugar de *subagudos*, léase *subagudas*.
- Id., lín. 16, en lugar de 2 1/2, léase 2, 1 1/2.
- Id., lín. 26, en lugar de *dispuestos*, léase *dispuestas*.
- 306, lín. 1, en lugar de *sobre 10 á 8"*, léase *sobre 10 á 8'''*.
- 315, lín. 28, en lugar de *scleroxipla*, léase *scleroxylla*.
- 316, lín. 16, en lugar de *ginofo*, léase *ginóforo*.
- 318, lín. 14, en lugar de 12", léase 12'''.
- 322, lín. 17, en lugar de *largos*, léase *largo*.
- 325, lín. 47, en lugar de *opacos*, léase *opacas*.
- 329, lín. 45, en lugar de *son*, léase *con*.

- Página 332, lín. 28, en lugar de *siliciforme*, léase *silicuíforme*.
 333, lín. 24, en lugar de *deciduo*, léase *decidua*.
 335, lín. 21, en lugar de *labiadas*, léase *lobuladas*.
 337, lín. 21, en lugar de *aovado-lanceoladas*, léase *aovado-lanceo-*
lados.
 339, lín. 20, en lugar de *sicana*, léase *sicana*.
 Id., lín. 22, en lugar de *comiculata*, léase *corniculata*.
 346, lín. 7, en lugar de *estrellados*, léase *estriados*.
 352, lín. 44, en lugar de *ó...*, léase *ó comprimido por los lados*.
 353, lín. 32, en lugar de *didinamo*, léase *didimo*.
 355, lín. 43, en lugar de *ansubo*, léase *ausubo*.
 Id. lín. 44, en lugar de *Moukey*, léase *Monkey*.
 356, lín. 1, en lugar de *mimmsops*, léase *mimusops*.
 360, lín. 46, en lugar de *tronce*, léase *tronco*.
 372, lín. 12, en lugar de *verticulares*, léase *verticales*.
 373, lín. 20, en lugar de *se hallan*, léase *se halla*.
 377, lín. 33, en lugar de *par*, léase *por*.
 384, lín. 37, en lugar de 15', léase 15".
 389, lín. 20, en lugar de *verde seco* 1,354, léase *verde, seco es de*
 1,354.
 390, lín. 45, en lugar de *copa blanco*, léase *capa blanco*.
 393, lín. 11, en lugar de *Espondias*, léase *Spondias*.
 399, lín. 23, en lugar de *suminisira*, léase *suministra*.
 405, lín. 23, en lugar de *juga*, léase *yagua*.
 408, lín. 31, en lugar de *rogosa*, léase *rugosa*.
 409, lín. 31, en lugar de *rojozo*, léase *rojizo*.
 413, lín. 34, en lugar de *sepodilla*, léase *sapodilla*.
 415, lín. 13, en lugar de *lojitudinales*, léase *longitudinales*.
 422, lín. 25, en lugar de *calcarra*, léase *calcárea*.
 450, lín. 7, en lugar de *apoca*, léase *aporca*.
 Id., lín. 21, en lugar de *canelones*, léase *camelones*.
 Id., lín. 24, en lugar de *canelon*, léase *camelon*.
 452, lín. 29-30, en lugar de *fé cli*, léase *fácil*.
 453, lín. 30, en lugar de *inslinan*, léase *inclinan*.
 454, lín. 8, en lugar de *dispuestas*, léase *dispuestos*.
-

INDICE DE LAS FAMILIAS

	<i>Pag.</i>		<i>Pag.</i>
A			
Abietíneas.	55	Baséleas.	111
Acantáceas.	186	Batíneas.	110
Agaricáceas.	14	Begoniáceas.	333
Algas.	1	Bignoniáceas.	183
Alismáceas.	53	Bitneriáceas.	245
Amarantáceas.	115	Bixáceas.	212
Amarilidáceas.	39	Bixíneas.	»
Amarilíneas.	»	Bombáceas.	252
Amiridáceas.	289	Borrajíneas.	160
Amiríneas.	»	Burseráceas.	287
Ampelíneas.	221	Butneriáceas.	285
Anacardiáceas.	290	C	
Anacárdíneas.	»	Cáceas.	346
Anonáceas.	223	Cannáceas.	42
Antidésmeas.	70	Caparidáceas.	214
Apiáceas.	351	Caparíneas.	»
Apocináneas.	146	Caprifoliáceas.	127
Apocíneas.	»	Cariofíleas.	349
Aquifoliáceas.	205	Cedreláceas.	275
Aráceas.	24	Celtíneas.	82
Aristolochiáceas.	90	Cesalpíneas.	302
Aristolochíneas.	»	Cicáceas.	56
Artocarpáceas.	80	Ciperáceas.	29
Asclepiadáneas.	142	Clorantáceas.	57
Asclepiáneas.	»	Clusiáceas.	228
Atriplicéas.	108	Colchicáceas.	35
Auranciáceas.	271	Combretáceas.	332
B			
Balanofóreas.	94	Comelíneas.	31
Baseláceas.	111	Compuestas.	119
		Conferváceas.	5
		Convolvuláceas.	154
		Crasuláceas.	349

	<i>Pag.</i>		<i>Pag.</i>
Crescencíeas.	181	Hipocratáceas.	284
Crisobaláneas.	320	Hipoxídeas.	22
Crucíferas.	318	Hipoxíleas.	14
Cucurbitáceas.	335	Hongos.	13
Cupresíneas.	56	Homaliáceas.	223
Cusparíeas.	267	Homáliáceas.	»
D		I	
Diatomáceas.	4	Ilicíneas.	205
Dilleniáceas.	226	Iridáceas.	38
Dioscoreáceas.	38	Irideas.	»
Diosmeas.	267		
Diospíreas.	205	J	
Dismidíeas.	4	Jazmíneas.	190
E		Juglandáceas.	87
Equisetáceas.	23	Juglándeas.	»
Ericáceas.	204		
Eritroxyleas.	275	L	
Escrofulariáceas.	165	Labiadas.	195
Esmiláceas.	37	Labiatas.	»
Espondiáceas.	288	Lamiatas.	»
Esterculiáceas.	248	Lauráceas.	97
Euforbiáceas.	249	Leguminosas.	291
F		Lemnáceas.	97
Fabáceas.	291	Licoperdáceas.	15
Fitolacáceas.	112	Licopodiáceas.	22
Florídeas.	7	Liliáceas.	35
Fucoídeas.	11	Liquenáceas.	18
G		Loáseas.	339
Gencianáceas.	152	Lobeliáceas.	118
Genciáneas.	»	Loganiáceas.	140
Goodenoviáceas.	119	Lorantáceas.	94
Gramíneas.	126		
Granáteas.	239	M	
Guttíferas.	228	Magnoliáceas.	223
H		Malpijiáceas.	277
Helechos.	20	Malváceas.	234
Hepáticas.	19	Marcgraviáceas.	230
Hernandiáceas.	102	Meliáceas.	273
Hesperídeas.	271	Menispermáceas.	221
		Menispérmeas.	»
		Mimóseas.	312
		Mioporáceas.	190
		Miricáceas.	89
		Miristicáceas.	222

	<i>Pag.</i>		<i>Pag.</i>
Miristíceas.	222	Risofóreas.	331
Mirsináceas.	202	Rosáceas.	320
Mirsíneas.	»	Rubiáceas.	127
		Rutáceas.	268
N		S	
Nayádeas.	52	Salicariáceas.	320
Nelombónéas.	220	Salicárieas.	»
Nictajíneas.	116	Salicíneas.	89
Ninfeáceas.	219	Salsoláceas.	108
Nopáneas.	346	Sapindáceas.	279
		Sapotáceas.	207
O		Sauvajesíeas.	210
Olacíneas.	273	Sesámeas.	185
Onagrariáceas.	331	Simarúbeas.	265
Orquidáceas.	43	Solanáceas.	165
Orquídeas.	»	Soláneas.	»
Oxalídeas.	262		
P		T	
Palmeras.	14	Teofrásteas.	203
Pandanáceas.	13	Tifáceas.	25
Papaveráceas.	219	Tilandsíeas.	37
Papayáceas.	339	Tiliáceas.	230
Papilionáceas.	292	Timéleas.	102
Pasiflóreas.	340	Triquiliáceas.	273
Pedaliáceas.	185	Tropæoleas.	264
Pedalíneas.	»	Turneráceas.	344
Piperáceas.	58		
Pistiáceas.	54	U	
Plantajíneas.	201	Umbelíferas.	251
Plumbajíneas.	»	Uredíneas.	15
Poligaláceas.	260	Urticáceas.	70
Poligáleas.	»	Urtíceas.	»
Poligonáceas.	103		
Potómeas.	52	V	
Q		Valerianáceas.	126
Quenopodiáceas.	108	Valeríneas.	»
Quenopódieas.	»	Vanilláceas.	59
		Verbenáceas.	190
R		Viníferas.	283
Ramnáceas.	285	Violariáceas.	211
Ramneas.	»		
Renúnculáceas.	226	Z	
		Zantoxiláceas.	270

	<i>Pag.</i>		<i>Pag.</i>
Zantoxíleas.	270	Antillas y algunas de la	
Zigofíleas.	268	República de Venezuela.	354
Zinjiberáceas.	42	Apéndice 2º ó resúmen a-	
Zumaquíneas.	290	nalítico de agricultura	
Apéndice 1º ó noticia sobre		apropiada á los países	
las maderas útiles de las		intertropicales.	417

FIN.

New York Botanical Garden Library

QK 99 .G75 v.1/2

Grosourdy, Rene de/El medico botanico cr gen



3 5185 00057 3418

