

LINNEO.
BOTANICA
SCAETASCAE

8

II
18-2-40

II

18-2-40

PARTE PRÁCTICA DE BOTÁNICA
DEL CABALLERO
CÁRLOS LINNEO,

QUE COMPREHENDE
LAS CLASES, ÓRDENES, GÉNEROS, ESPECIES
Y VARIEDADES DE LAS PLANTAS,
CON SUS

Caracteres genéricos y específicos, Sinónimos mas selectos,
Nombres triviales, Lugares donde nacen,
y Propiedades.

TRADUCIDA DEL LATIN EN CASTELLANO É ILUSTRADA

POR

DON ANTONIO PALÁU Y VERDÉRA,
*Segundo Catedrático de Botánica por S. M., Académico
de las Reales Academias Médica Matritense y de Ciencias
y Artes de Barcelona, Sócio honorario de las Reales Socie-
dades Médica de Sevilla, de Agricultura de Paris,
é Individuo de merito de la Real Económica
de los Amigos del pais en esta Corte.*

R. - 3459
TOMO VIII

DE ORDEN SUPERIOR.

MADRID: EN LA IMPRENTA REAL.
MDCCCLXXXVI.

ADMINISTRACION DE BOGOTÁ

DE LOS CABALLEROS

CÁRLOS LINNEO,

QUE COMPRENDE

LOS CLASOS ORDENES, GÉNEROS, ESPECIES

Y VARIETADES DE LAS PLANTAS

CON SUS

DESCRIPCIONES Y FIGURAS, Y UN EXAMEN

DE SU SISTEMA Y DE SU UTILIDAD

Y DE SU

VALOR EN LA ENSEÑANZA DE LA BOTÁNICA

Y

DE LOS MÉTODOS DE ENSEÑARLA

Y DE LOS MÉTODOS DE APRENDERLA

Y DE LOS MÉTODOS DE INVESTIGARLA

Y DE LOS MÉTODOS DE CULTIVARLA

Y DE LOS MÉTODOS DE CONSERVARLA

Y DE LOS MÉTODOS DE UTILIZARLA

Y

DE LOS MÉTODOS DE ENSEÑARLA

Y DE LOS MÉTODOS DE APRENDERLA

Y DE SU



EXPLICACION
DEL SISTÉMA BOTÁNICO
DEL CABALLERO
CÁRLOS LINNEO,
PARA QUE SIRVA DE INTRODUCCION
AL ESTUDIO DE LA BOTÁNICA:

Obra en la qual se contiene primero, un resumen de los escritos elementales de este Autor: segundo, un exámen sobre si su sistéma es el que más solidamente se halla establecido; y si el Autor ha desechado con fundamento las demas partes de la flor, prefiriendo necesariamente los órganos sexuales: tercero, una razon de las obras elementales y necesarias con el mejor modo para servirse de ellas; y ultimamente, una explicacion de muchos terminos del arte.

POR MR. ANTONIO GOUAN,
Consejero, Médico del Rey, Profesor Real de Medicina en la Universidad Ludovicca de Mompeller, Socio de número de la Real Sociedad de Ciencias de la misma Ciudad, Socio honorario de la de Florencia, y de la de Nápoles, Miembro de las Academias de Tolosa, Lioja y Bolonia.

TRADUCIDA DEL FRANCÉS AL CASTELLANO

POR DON ANTONIO PALÁU Y VERDÈRA,
para mayor inteligencia del mismo sistéma y respuesta á los que le impugnan.

IV.

los Estudiantes querian hacer imprimir esta obrita como un extracto de mis Lecciones; y hoy dia varias personas de ambos sexos, que por gusto se dedican á la Historia Natural, unen su solicitud con la de los Estudiantes, para que los haga partícipes de esta porcion de mi trabajo, y creo deberme conformar con sus instancias: 1.º porque las obras de *Linneo* se hallan con dificultad: 2.º porque de algunos años á esta parte, se han dado al público varias obras en las quales sus Autores se apartan, á mi entender, del verdadero sentido de *Linneo*: 3.º porque insinuan en ellas que las obras de este grande Autor son dificiles de entender; por cuyo motivo muchos aficionados dexan de estudiarlas. Así pues, conviene desengañarles por el bien de la Ciencia, y por el adelantamiento de las personas que quieren aplicarse á ella. La correspondencia de veinte y cinco años que he tenido con este célebre Naturalista, me ha dado ocasion de consultarle sin cesar, y así he podido interpretar sus escritos segun su verdadero sentido.

Algunos sabios, como son Mr. *Abbé Rosier*, M. M. *Vahl*, célebre Profesor en Copenhaga-

V.

hague, y *Afzelio*, Profesor en Upsal, dignos Alumnos de un mismo Maestro, querian empeñarme á publicar la *Filosofía Botánica* con mis Notas; pero he creído deberme resistir á sus instancias, á lo menos por ahora, y si en lo sucesivo la publicase en Francés, omitiria, tal vez, la nomenclatura (ó Vocabulario) por hallarse ya en las obras de M. M. *Adanson*, *Necker*, *Buliard*, *Lamarck*, *Villars*, *Durande*, y en la *Escuela Veterinaria de Leon*. (1) Por lo que toca á lo demas me ceñiria á la parte científica, que es tanto mas importante, quanto puede servir para todas las ciencias, y sin ella es imposible hacer progreso alguno en la Historia Na-

(1) No se me acuse de haber pretendido quitar á estos Autores el merito de su propio trabajo, ni de tildarlos de compiladores ó copistas; pues creo, que al publicar sus Dictionarios ó Vocabularios, no han intentado hacer creer al público que este trabajo pertenecia á ellos, y era suyo propio; siendo cierto que las obras de *Linneo* están esparcidas por todo el mundo, y es facil averiguar que lo han sacado de ellas; sino que solamente han querido reproducirle, traduciendo en Francés: con lo qual han hecho un gran servicio á todos los que ignoran el Latin ó no tienen las obras de *Linneo*, quienes precisamente se hallarian enredados y no podrian adelantar en la Botánica.

VI.

Natural ; porque conviene y es aplicable á todos sus ramos.

Daré en este pequeño Tratado 1.^o una idea de las obras de *Linneo* : 2.^o explicaré su sistema : 3.^o trazaré el modo de servirse de él ó de aplicarle : 4.^o explicaré muchos pasages y terminos, cuya interpretacion me parezca no convenir (como está dicho) ni corresponder al sentido del Autor y al de la misma cosa. Y ruego á los Autores que cito se persuadan que mi ánimo no es ofender su reputacion, sino concurrir con ellos al bien de la ciencia.

VII.

EXPLICACION
DEL SISTEMA
DEL CABALLERO
CÁRLOS LINNEO.

Entre el gran número de obras de Historia Natural, que ha publicado este ilustre Sueco, la mayor parte son de Botánica, en las cuales ha demostrado la mas vasta erudicion. Son obras classicas, elementales y como verdaderos fundamentos de la ciencia. Son obras en fin, á las cuales ciertamente casi todos los modernos deben la mayor parte de sus conocimientos, por la facilidad y prontitud con que por su medio los han adquirido. Jamas ha habido sabio que haya tenido mas envidiosos ; porque verdaderamente nadie ha atraído á su partido ni producido tantos alumnos sobresalientes, y mas ó menos célebres en alguna parte de la Historia Natural. (1) No haremos aqui la enu-

(1) No dudo (me escribió el célebre de *Haller*) que toda la Europa adoptará, algun dia, el sistema de *Linneo* por la solidez de sus principios, y por la lógica que reyna en todos sus escritos.

meración de todas sus obras; solamente citaremos aquellas que tienen relacion con lo que vamos á explicar y son la base de su sistema Botánico.

Las primeras obras fundamentales impresas en 1736. y 1737. son la *Crítica Botánica*, y *Fundamenta Botanices*, en las cuales el Autor quiso establecer los fundamentos de la ciencia Botánica, y anunció todo lo que pensaba publicar en sus escritos sucesivos; de manera que aquellas obras no fueron mas que un bosquejo de su Filosofía Botánica.

El año siguiente 1738. publicó las *Clases plantarum*, obra profunda, en la qual ha reunido todos los metodos *generales y particulares* hasta entonces conocidos, y muchos de los cuales los ha presentado y explicado mejor que sus propios Autores. La tabla sola de esta obra es el fruto de un trabajo inmenso, y tanto mas importante, quanto presenta las épocas sucesivas del descubrimiento de la mayor parte de las plantas y de los Autores que las han conocido.

La obra intitulada *Genera plantarum*, cuya primera edicion publicó en 1737, es una
de

de las principales de la ciencia Botánica; pues contiene los caracteres naturales de todos los generos, los quales pueden servir á todos los metodos posibles; y asi aquellos que quieran trabajar en perficionar el metodo natural, por el qual suspiran tantos Botánicos, hallarán en esta obra todas las circunstancias posibles concerrientes al caracter natural, y no tendrán que añadir mas que el caracter natural *habitual* de los generos, que yo no he podido lograr en el *Hortus Monspeliensis* donde he manifestado el modelo.

En 1751 publicó su *Filosofía Botánica*; obra inmensa, que no engañó la esperanza de los Botánicos, y en la qual se ha manifestado como Legislador; y asi ha tenido la satisfaccion de verla aplaudida por los hombres mas célebres, sin haber sufrido crítica, ni detraction alguna. (1) Esta es la obra de la qual tendremos ocasion de hablar freqüentemente y de la que nos serviremos para el exámen de su sistema.

Por

(1) *Opus magni momenti & magni laboris.* Haller *Bibl. bot.* pag. 250. &c. *Se vivente & superstitie placita sua à plerisque suis coetaneis recepta.* Vid. Haller *ibidem* 244.

Por ultimo en 1767. dió la ultima mano á su *Systema natura* que habia publicado en 1735, y merecido varias ediciones en 1740, 1744, 1747, 1748, 1753, 1759, 1762, &c. Como esta obra abraza todas las partes de la Historia Natural, no trataremos mas que del *Systema vegetabilium* y procuraremos interpretarlo. Examinaremos en primer lugar si *Linneo* debió desechar todas las partes de la *flor*, como son el *caliz*, la *corola*, igualmente que el *fruto* y la *semilla*: si debió dar la preferencia á los órganos sexúales, y si en esto mismo fue consiguiente con sus propios principios: en segundo lugar recorreremos y explicaremos las diferentes clases de su sistema á fin de ponernos en estado de conocer si es uniforme y arreglado á las leyes que él mismo se ha establecido. Para esto, sirviendonos de sus propias armas, le juzgaremos, con toda la imparcialidad posible.

CAPITULO I.

En el qual se examina si Linneo debió despreciar el metodo natural, el de las flores, de los frutos y semillas; y si se vió obligado á dar la preferencia á los órganos sexúales para establecer la basa de su sistema.

ARTICULO PRIMERO. En la Filosofia Botánica pag. 27. art. 77, se lee: *Methodi naturalis fragmenta studiosè inquirenda sunt, primum & ultimum in Botanicis desideratum.* Conoció pues, dirán algunos, la importancia de semejante metodo: es verdad, pues él mismo dió los fragmentos de este metodo, *Phil. bot. pag. 27. 36;* y dixo tambien, *quo classes magis naturales sunt eo ceteris prastantiores,* *Phil. bot. pag. 137;* pero entendió mejor que otro alguno los obstaculos que retardan su perfeccion, y por tanto la hacen difícil ó impracticable. *Defectus nondum detectorum in causa fuit quod methodus naturalis deficiat, quam plurimum cognitio perficiet;* *ibid. pag. 36. obicem methodi naturalis objeere tria praprimis obstacula, neglectus Habitus plan-*

XII.

plantarum, defectus generum exterorum nondum detectorum, affinitas generum ab utraque parte. Ibid. pag. 137. Estas son las poderosas razones que no le han permitido dar la preferencia á este metodo, del qual, no obstante, no ha reparado en dar los fragmentos. *Phil. bot. pag. 27. art. 77.* En seguida de los órdenes naturales, ha establecido la serie de los generos, cuyo lugar le pareció difícil de determinar; y este problema que manifiesta su modestia, emprendió resolverle en parte Mr. de *Jussieu*. Por otra parte, siendo el fin que todo Autor sistematico ó metodista se propone de hacer perceptible y facil á todo el mundo la ciencia que enseña, ya sea precaviendo los yerros ó desvíos que los principiantes pueden cometer, ya sea allanando los obstaculos que puede padecer la ciencia, debió *Linneo* abandonar un sistema que hubiera retardado sus progresos. En efecto está demostrado que en qualquier metodo el corto y excesivo número de clases le hace muy difícil; y en esto convino el mismo *Linneo*, quando dixo: *Classes & Ordines nimis longa aut plures difficillima sunt*: *Phil. bot. pag. 137.* donde cita sus clases *Pentandria* y *Singenesia*;
por

XIII.

por consiguiente, teniendo á lo menos el metodo natural sesenta y seis ó setenta clases todas poco susceptibles de division, lo que aumenta la dificultad respecto á las especies; debemos confesar que *Linneo* ha procedido conforme á sus principios en tomar qualquier otro partido. Para prueba de nuestra asercion, no hay mas que tomar por exemplo el metodo de *Boberave* ó el de *Knaut*. El primero contiene treinta y quatro clases, y el segundo se divide solamente en ocho. En el primero se halla un gran número de órdenes y mas cortos; y en el segundo menos número y mucho mas extensos; todo lo que aumenta la dificultad de encontrar un género. Ademas de esto ¿podrá señalarse facilmente una clase, que no sea por un nombre tomado de la naturaleza de los generos y de las plantas ó especies que la componen? ¿Y estos solos nombres, por exemplo, *Irides*, *Orbis*, no suponen el conocimiento de todos los caracteres de los *Orbis* y de los *Irides* la mayor parte colectivos, y de los quales los dos tercios y medio, sino todos, no pueden menos de ser desconocidos del nuevo Botánico? ¿Estos caracteres no son tomados de todo el hábito ó traza
de

de la planta? *Habitus est conformitas quadam vegetabilium affinium & congenerum in plantatione, radicatione, ramificatione, intorsione, gemmatione, foliatione, stipulatione, pubescentia, glandulatione, lactescentia, inflorescentia, aliisque.* Phil. bot. pag. 101. ¿Cada una de estas partes no es susceptible de unas relaciones inmensas debidas á *Linneo*, quien las ha fundado en innumerables observaciones? *Phil. bot. pag. 102. 104. art. caracteres.* Mas por el mismo hábito exterior es fácil probar con quantos fundamentos *Linneo* ha desechado este modo; porque:

1.º No hay cosa mas variable que el hábito, como todos saben.

2.º *Habitus occulte consulendus est, ne intret cobortem notarum characteristicarum, & genera disterminet.* Phil. bot. 118. Es pues temible que este hábito exterior nos seduzca, sin querer, y nos encamine á confundirle con los caracteres, exponiendonos á cortar, á pesar nuestro, los generos naturales, ó á separar aquellos que naturalmente deben estar juntos.

3.º *Habitus*, dice en otra parte *Linneo*, *occulte consulendus est, ne genus erroneum levi de causa fingatur.* Phil. bot. 117. Otro esco-

llo que debe evitarse, pues que éste carácter puede inducirnos á error en la construcción de los generos: y en la pag. 139, *Facies plantarum, veterum lapis lydius, recentiorum coticula, magni ab omni Botánico facienda, sed in iis modis adsit.* Es menester pues, proceder con la mayor precaución en el uso del hábito exterior, respecto que todos los Botánicos le han mirado como la piedra de toque, y aun el mismo *Linneo* pretende que su uso solo se debe confiar á Botánicos prudentes é ilustrados, por ser una arma perjudicial ó inútil en manos de principiantes y de personas poco instruidas.

4.º Resta todavía mas que decir: *Linneo* ha hablado de una manera mas decisiva en quanto al ejercicio de estos caracteres habituales: *Habitus plantarum adberere, ut rite assumpta fructificationis principia deponantur, est stultitiam sapientia loco querere.* Phil. bot. 139. Este ultimo axioma encierra en sí dos grandes verdades; la primera, que es necesario ser muy circunspecto y sagaz en la aplicación que se haga de estos caracteres habituales; la segunda, que se deben reconocer las partes de la fructificación por las esenciales de la planta.

5.º Pudieramos aun añadir: *Nec cogit ulla necessitas ad habitum plantarum confugere, qui mutus est.* Gen. pl. præf. 12.: pues si este carácter es mudo, (epiteto de los mas verdaderos y expresivos) no puede adivinarse ó interpretarse por otro que por un Botánico que sepa preguntar y hacer hablar á la Naturaleza.

6.º Para conocer en fin la dificultad de este metodo *habitual ó ex facie propria*, no hay mas que dar una ojeada al *Genera plantarum* de este Autor, (obra infinitamente preciosa á la Historia Natural, modelo de quanto puede desearse en todos los ramos de los tres Reynos de la Naturaleza, y que me ha servido de norte para mi *Genera piscium*) donde se verá el carácter natural de cada género, y se habrá de confesar por fuerza: 1.º que no se perfeccionará el metodo natural de otro modo que por los caracteres naturales de cada especie, como ya está dicho: 2.º que la suma de todos estos caracteres específicos, seis mil veces mayor, talvez, que la de los generos, debiendose retener en la memoria, desanimaría á los que quisieran emprenderlo: 3.º y en fin, que este metodo (que á la verdad seria el mas ventajoso para

la ciencia, porque presentaria un plan general de todos los caracteres individuales, y fixaria, tal vez, determinado lugar á los generos) es impracticable, y no podria ser de utilidad alguna para los principiantes. Esta ultima asercion está fundada en principios incontestables que prueban la insuficiencia del metodo natural: *multitudo generum est onus memoria sublevandum systemate. Ordines naturales non constituunt methodum absque clave. Methodus itaque artificialis sola valet in diagnosi, cum clavis methodi naturalis vix ac ne vix impossibilis. Ordines valent de natura plantarum artificiales in diagnosi plantarum.* Scop. Flor. carn. Pasemos pues á las otras partes de la flor que pueden servir ó se han empleado á la construccion de un metodo.

ARTICULO SEGUNDO. Despues de habernos *Linneo* puesto á la vista todos estos inconvenientes, nos ha enseñado igualmente el aprecio que debe hacerse, hasta cierto punto, de las diversas partes de la flor. Desde luego ha demostrado la preminencia que debe darse á la corola, sobre el caliz y el fruto: *Figura floris certior est quam fructus, proportio autem maxime diver-*

sa, sed constantissima. Phil. bot. 123: y en la pag. 126. art. 183. *Pericarpium structura ab antecessoribus trita, innumeris exemplis docuit se minus valere*: Canon que ha probado *Linneo* con un crecido número de exemplos, en los que han convenido *Haller* y otros muchos Autores. Estas razones le obligaron á servirse de la corola y del receptaculo de la fructificacion; y en efecto esta parte del fruto no le suministraba caracter suficiente por las grandes variaciones que se advierten en las especies de un mismo género, como lo ha probado en muchas partes de su obra, y por lo mismo no la adoptó. (1)

Todavía nos resta una parte de la flor de la qual ningun Botánico, antes que *Linneo*, ha conocido su uso; y por consiguiente ninguno pudo apreciarla ni darla su justo valor: esta

(1) Si se me objetase que en el artículo citado no ha hablado ó no ha querido hablar *Linneo* mas que de la construccion de los generos, vease el Canon 204. *Phil. bot. pag. 136.* por el qual se demuestra que *Linneo* quiso incluir en esta regla las clases, los órdenes y las especies, *quod valet de caractere generico, valet etiam de classico, licet in hoc latius sumantur omnia*, añadiendo: *ordo est genus generum, classis genus ordinum, valet itaque Canonis dati 164. ad 202.*

es el *nectario* ú el órgano del *nectar*. (1) *Linneo* á quien *Haller* y otros han atribuido justamente este descubrimiento; *Linneo*, digo, recopila una cantidad de exemplos que prueban el aprecio que él ha hecho y debe hacerse de esta parte de la flor; á lo menos por la construccion y caracter esencial de los generos: *Nectararia magis & majoris essent considerationis pro determinandis generibus, quam ulla alia pars fructificationis, licet tantopere neglecta, & nihili habita ab aliis, præferri debere intellexi.* Gen. pl. pag. 13. Pero este caracter tan recomendable no ha podido ser de utilidad alguna para formar un metodo general: 1.º porque hasta ahora no se halla mas que en un corto número de plantas ó de generos: 2.º porque las especies de un mismo género suelen carecer de él: (#) 3.º porque

(1) *Vallant* ha tratado muy bien de los nectarios; pero los tomó por petalos y éstos por cálices, en la familia de los *Delphinios* y *Aconitos*; y así no puede apropiarse este descubrimiento, ni tampoco atribuirse á favor de *Pentstemon*, ni de otros, porque no conocieron el uso de esta parte de la flor.

(*) En tal caso no puede constituir caracter generico esencial, porque este debe ser precisamente comun á todas las especies del género. *Paláu*.

se halla indistintamente colocado sobre el caliz ó sobre los pétalos, ó en los órganos sexuales, ó bien en alguna parte de estos, ó en los fruscos, y así este método sería muy difícil, incompleto y disforme por su variedad y complicación. (1)

En quanto á los *cotyledones* ú. hojas seminales, los célebres *Rayo* en 1682, y *Boerhave* en 1710. intentaron hacerles servir para la distribución general de sus métodos, sacados del fruto. Si ningún Botánico ha seguido su exemplo, debemos atribuirlo á la escasez de observaciones sobre este objeto. Por esto *Linneo* no desprecia este órgano: y creo deber hacer aquí mención de lo que de él ha escrito en su *Filosofía Botánica* pag. 102. (*Placentatio*) para probar de una vez que él se hubiera aprove-

(1) *Hoffmann* se ha aprovechado utilmente de él en su tratado de los *Sauces*; no obstante que aun queda mucho que hacer para perfeccionar este género, y siempre quedarán dudas. Yo he hecho manifiesta la dificultad en mi *Obra de las Ilustraciones botánicas en folio*; y *Mr. Vahl*, célebre Profesor de Copenhague, ha tenido ocasion, á la vuelta de *Berberia*, en su viage de Noruega, de examinar los *Sauces*, y de asegurar que este bello carácter es diferente sobre un mismo amento.

vechado de esta parte de la semilla, si hubiera creído posible sacar alguna utilidad por este medio; supuesto que á este infatigable observador no se le ocultaron las partes mas menudas, que á otros hubieran parecido poco esenciales, y son muy apreciables manejadas por él.

La *Placentacion* es la disposición de los *cotyledones* en el primer momento de la germinación de la semilla: *Placentatio est cotyledonum dispositio, sub ipsa seminis germinatione.* Phil. bot. pag. 102. Hay segun *Linneo* quatro suertes de placentacion.

- 1.^a Plantas sin *cotyledones* (*Acotyledones* *ibid.*)
- 2.^a Plantas con un solo *cotyledon* (*Monocotyledones.*)
- 3.^a Plantas con dos *cotyledones* (*Dicotyledones.*)
- 4.^a Plantas con tres ó mas *cotyledones* (*Polycotyledones.*)

Los *Musgos* están en la primera division: las *Gramas* y las *Palmas* en la segunda: la mayor parte de las plantas en la tercera: y los *Pinos* y *Cipreses*, &c. en la quarta. Seguidamente considera en estos mismos *cotyledones*

los diferentes modos con que existen: (1) unas veces plegados, con pliegues redondeados, en vueltos, espirales, y con otros muchos caracteres, los quales le hubieran servido para las subdivisiones de un metodo, si los hubiera juzgado suficientes; pues que el fue el primero que los descubrió.

CONCLUSION. Con lo que llevamos expuesto podemos suponer por principio cierto, que la parte que esencialmente constituye la flor es la que merece la preferencia; y estando generalmente recibido y probado que las *antheras* y *pistilos* constituyen la esencia de la flor, debió *Linneo* atenerse al exámen de estos dos órganos y servirse de ellos para la formacion de su sistema; y por tanto se sujetó él mismo á la ley que habia prefixado. *Essentia floris consistit in anthera & stigmatate*. Phil. bot. p. 56. art. 88; ley á la qual todos los sabios se han sujetado; ley en fin que *Linneo* no ha hecho mas que adop-

(1) Este es el propio lugar de aplicar aquel axioma: *Natura non facit saltus*. Se advierte en efecto una analogia perfecta, un procedimiento regular, una semejanza exácta en el orden que observan las hojas en los botones y los cotyledones dentro de las cubiertas de la semilla.

adoptarla, pues de antemano la habian publicado *Conrado Gesnero* y *Cesalpino*, &c. (*Epist. post. in tabulis per Camerarium editis*) sin haber experimentado contradiccion alguna.

Supuesto pues, que solo le quedaban á *Linneo* las partes sexuales en que pudiese fundar su sistema, veamos si ha sabido sacar partido de ellas, y si su metodo es uniforme y coherente con sus propios principios. (1) (2)

CA-

(1) En la *Flora de Borgoña, parte primera, pag. 487.* se halla el proyecto de establecer un metodo por el pedunculo. Mr. *Dumoulin*, Autor de esta obra, mira esta parte de la planta como el cordon umbilical del fruto; pero este Autor reconocerá facilmente su error, si atiende á la estructura anatómica y al uso de las partes de la fructificacion, y mucho mas si las compara con los uteros, placenta y feto de los animales, cuya analogia nadie puede negar; por lo que omito hacer reflexion alguna en el particular.

(2) Mr. *Carron*, el padre, trabajó algunos años despues para perficionar el orden natural de las plantas umbelíferas y de las cruciformes, y adelantó mucho en quanto al caracter de la placentacion, segun los principios de *Linneo*, cuyo conocimiento posehia á fondo; pero sin embargo se convence facilmente qualquiera, que este metodo de los cotyledones no hubiera servido de utilidad en la práctica de la Botánica. Por exemplo, supongo que la

plan-

CAPITULO II.

Exámen y analisis del sistema de Linneo.

Despues de haber establecido leyes irrefragables tomadas de la naturaleza de las cosas y despues tambien de haber descrito los *caracteres naturales, esenciales, facticios ó artificiales*, y demostrado la insuficiencia de los unos, y la utilidad y necesidad de los otros, se vió *Linneo* en estado de fundar la basa de un metodo que facilitase el conocimiento de los

planta que se ha de determinar se halla no solamente en flor, sino tambien en fruto; si este caracter es necesario y esencial, será preciso sembrar este fruto ó grano para observar el estado de los cotyledones, en el tiempo de su germinacion, á fin de asegurarnos del género. Un metodo semejante es fastidioso, largo y difícil para los principiantes. Mas no por eso se debe creer que le niego absolutamente el merito; antes al contrario, convengo desde luego en que este metodo por mas inútil y difícil que sea para los Botánicos poco exercitados, habria ayudado mucho á esta ciencia; porque fixando un lugar invariable á cada género por caracteres constantes, nos daria á conocer los generos verdaderamente naturales.

generos y de las especies. Habiendo probado pues, que las flores son la parte esencial de las plantas, y considerado tambien con fundamento sus órganos sexuales como partes esenciales para su reproduccion, y que son las mas constantes ó que nunca faltan en las especies, reconoció *Linneo*, mejor que otro alguno, en estos órganos, las notas propias para caracterizar las clases y arreglar los generos. No se contentó solo con hacer aprecio de ellas, sino que tambien quiso hacerlas palpables y sensibles, fixandolas por medio de atributos invariables, ó lo que es lo mismo, determinando las que deben constituir el caracter distintivo de clases y generos. Los sexos solos le han suministrado las divisiones y subdivisiones de su metodo que ha metecido el nombre de sistema, por estar fundado en principios los mas precisos, mas fixos y absolutos.

El número, proporcion, situacion y conexión de los sexos son los atributos de los que ha hecho uso despues de aquel primer principio: *Nota characteristicam omnis erui debet à numero, proportione, figura & situ partium fructificationis differentium.* Phil. bot. pag. 116,

Si hemos demostrado que jamas se alejó *Linneo* de estos principios, haremos confesar forzosa-mente á sus contrarios, que este metodo es (como llevamos dicho) el mas conforme á sus principios, el mas sólido, y el mas constante; pues está sostenido por caracteres ciertos; y por tanto no hay que estrañar haya sido adop-tado por todos los sabios de Europa. (1)

(1) *Se vivente & superstite placita tua à plerisque tuis coetaneis recepta vidit.* Haller Bibl. bot. No ignoro que tanto en la Encyclopedía, como en otras obras se ha rebatido á *Linneo*; ni haré empeño de refutar todos los argumentos que han sugerido contra su sistema. Remitiré sí á todos sus antagonistas al artículo entero de la Filosofía Botánica, intitulado *Caracteres* pag. 97., en el qual hallarán la respuesta á todas sus objeciones; y si proceden de buena fé se darán por convencidos, ó bien de lo contrario me harán presumir que no le han leído, ó que no han penetrado su sentido. Por venir aquí al caso, no puedo pasar en silencio un hecho bien singular: tuve la ocasion de hallarme con dos Botánicos que logran alguna reputacion en esta ciencia, y tanto el uno como el otro ignoraban el uso de las obras de *Linneo*: el uno se servia de su *Genera plantarum* para determinar un género, sin saber lo que es caracter esencial: el otro queria determinar una especie *ex facie* ó por su hábito, sin estar seguro del género, y le obllgué, con el libro en la mano, á reconocer una especie que creía no haberla conocido *Linneo*.

Para juzgar cómo se debe de este sistema, examinaremos ahora el Plan general, y seguidamente entraremos en el por menor de cada clase, para ver si las excepciones que ofrecen ciertas especies, con relacion á los órdenes, ó á los generos, son (como pretenden algunos) vicios ó imperfecciones de este metodo; ó, si es posible, interpretaremos á *Linneo* á fin de justificarle en el concepto de aquellos que le han rebatido.

PLAN GENERAL.

1.º La division general y primera de este sistema estriba en dos consideraciones fundamentales: la una, quando los dos sexos son aparentes y visibles; y sus núpcias conocidas y públicas constituyen veinte y tres clases, baxo el nombre de *Nupcias públicas*; y la otra quando los sexos son muy poco visibles, ó invisibles del todo, ó en parte, constituyen una clase que es la vigesima quarta, baxo el nombre de *Criptogamia* ó *Nuptia clandestina*.

2.º Las veinte y tres primeras clases se hallan establecidas sobre uno de los atributos

arriba mencionados, á saber, el número, proporción, situación y conexión; tan rigurosamente que el uno de ellos excluye todos los otros y forma por sí solo el carácter esencial de la clase.

3.^o De estas veinte y tres clases, las once primeras se establecen por el número de los estambres, desde uno hasta doce, en la flor hermafrodita (*condición precisa*). La inserción, ni la proporción de los estambres no tienen lugar aquí, y con mucha razón, por hallarse varias clases con un número crecido de plantas con flores hermafroditas, que carecen de caliz ó de pétalos, y cuyos estambres están insertos ó al receptáculo, ó á una de las partes de la flor en defecto de la otra y así reciprocamente.

4.^o La duodécima y decimatercia clase contienen un número indefinido de estambres en una flor hermafrodita. En la duodécima considera *Linneo* á los estambres situados sobre el caliz; y así el carácter esencial de esta clase consiste menos en el número de estos, que en el lugar que ocupan. En la clase decimatercia la inserción de ellos en el receptáculo forma un carácter decisivo; y sin esta utilísima distinción

ción hubiera resultado una clase numerosísima.

5.^o La catorce y la quince están establecidas sobre otro atributo que es la proporción ó longitud relativa de los estambres; bien sean dos largos y dos cortos en la clase catorce, ó quatro largos y dos cortos diametralmente opuestos en una flor hermafrodita y en la clase quince.

6.^o La conexión de los estambres entre sí, bien sea por sus filamentos, como por sus anteras, ó por su adherencia al pistilo, es otro atributo del que se ha servido *Linneo* para formar varias clases, baxo los nombres de *Monadelphia*, *Diadelphia*, *Polyadelphia*, *Singenesia* y *Gynandria*.

7.^o Las clases veinte y una y veinte y dos contienen las plantas de las quales las flores no son hermafroditas sino de un solo sexo; esto es, de estambres ó de pistilos separados y situados en uno ó dos individuos de planta; y de este atributo tomado de la situación diferente ó separación, resultan las dos clases conocidas con los títulos de *Monia* y *Diaxia*.

8.^{ta} En la clase veinte y tres llamada *Polygamia*, denominacion que la caracteriza perfectamente, se hallan las plantas en algún modo privilegiadas, pues no solamente gozan de flores hermafroditas sobre un mismo individuo ó pie de planta, sino tambien de flores de un sexo masculino, ó femenino sobre el mismo individuo, ó bien de flores masculinas, ó femeninas sobre otro individuo diferente de aquel que tiene las flores hermafroditas. Aquí podría añadir que esta clase parece en algún modo, que resulta de la combinacion de las clases de flores hermafroditas y de flores de un solo sexo (vease la *Monœcia* y *Diœcia*).

ORDENES. La parte sexual masculina ó los estambres han suministrado á *Linneo* el caracter *esencial* de sus clases; y la parte sexual femenina ó el pistilo debia naturalmente suministrarle un medio igual para la division de las clases en *órdenes*; por lo que le ha empleado utilmente en todas las clases formadas del número é insercion de los estambres; y así el diverso número de pistilos, gérmenes, ó estigmas constituyen los órdenes *Monogynia*, *Digynia*, *Trigynia*, &c. &c. Pero en las otras clases en

que la *situacion* y *conexion* de los estambres son el caracter *esencial*, y los pistilos se presentan siempre, á poca diferencia, de la misma manera, ha sabido *Linneo* aprovecharse diestramente de los estambres, y servirse de los caracteres de todas las clases de su sistema para las divisiones y establecimiento de los órdenes; y así para esta tan ingeniosa reproduccion ha seguido un camino sencillo y uniforme, pues que los mismos órganos (*los estambres*) considerados baxo de dos puntos de vista diferentes, han constituido alternativamente las clases y los órdenes: esto se verá en la *Monœcia* y *Diœcia*, &c. Pasemos ahora á examinar cada clase en particular.

CLASE I.

Monandria.

La clase *Monandria* es una de las mas sencillas y cortas; pues contiene solamente dos divisiones; hallandose en la primera una familia natural. El solo género de la *Boberavia* padece algunas excepciones; pues teniendo seis es-

pecies se hallan tres que poseen dos estambres. (1) *CLAS-*

(1) Por estas anomalías se halla impugnado el sistema sexual, y á la verdad se observan frecuentemente en todas las clases; y por no repetir lo que puede decirse sobre este particular, la respuesta siguiente servirá de una vez para justificar todas las anomalías posibles. Se convence la debilidad de estos argumentos leyendo lo que dice *Linneo* *Phil. bot. p. 129, 170, 171. Raro observatur genus in quo pars aliqua fructificationis non aberrat*; artículo en el qual hace mención de los generos mal formados de *Ruppio, Vaillant y Tournefort*, porque estos Autores ignoraban todavía el fundamento siguiente: *Scias caracterem non constituere genus, sed genus caracterem*, *ibid. pag. 119.* Esta ignorancia ha dado lugar á una multitud de generos facticios, *pag. 219. y 121. Numerus facilius aberrat quam figura.* Por tanto dixo *Linneo*, con mucha razon, que sino se admitia este principio fundamental, cada especie constituiria un género. *Nisi canon adsumeretur tot genera evaderent quot species existunt*: y asi justamente repitió; *heresis inde summa Botanices que genuit genera spuria innumera in summum damnum Botanices pag. 120.* Tomemos por exemplo el género *Trifolium*: en este se hallan especies de un petalo y otras de muchos petalos, unas que tienen el fruto con un solo grano y otras con muchos. Se hallan tambien semejantes anomalías en el género *Hedisarum*; y finalmente estos generos son tan naturales que seria hacer fuerza á la Naturaleza el separar las especies. ¿Mas por qué no se ha escrito

con-

CLASE II.

Diandria.

Esta clase es muy conforme á sus principios, y no se encuentra en ella género que contra los sistemas de las flores y frutos en que se hallan un grande número de anomalías? En la clase siguiente tendremos lugar á proposito para hablar de este asunto. (*)

(*) Confirma *Tournefort* en sus *Inst. rei herb. p. 62.* este fundamento de *Linneo* diciendo: *Præstat tamen non nunquam structurâ partium uti, qualis illa apparet sensibus, quam religiosa anxietate singular ejus varietates perscrutari; nam & si florum & fructuum structura veluti immutabilis spectetur, interdum tamen diversitates nonnullæ occurrunt, quæ cum non nisi ab iis qui artem secandi optime callent animadvertantur, ne in morosi vel anxii notam incurrerem prætermittendas existimavi. Trifolium præterite, purpureum C. B. P. aliæque nonnulla Trifolii species flore sunt monopetalo; sed papilionaceum ita mentiente ut ab aliarum ejusdem generis specierum quæ flore sunt polypetalo diversus nequaquam videatur. An propterea ex Trifolii genere excludenda? Limonii flores polypetali sunt, mihi tamen Hispanias peragranti duæ occurrerunt ejus species flore monopetalo: eas autem ad idem genus referre non dubitavi. Palæn.*

TOM. VIII.

contenga anomalías, á excepcion de la *Verbena*, y acaso de algun otro género.

CLASE III.

Triandria.

El primer orden de esta clase contiene cantidad de generos que subdividió *Linneo* por la situacion de las flores encima ó debaxo del fruto: *flos superus*, *flos inferus*. En el primer caso se hallan los generos de la familia de los *Iris*. Solo el género de la *Valeriana* se halla con anomalías, porque en veinte especies que contiene se observan dos de ellas con un estambre, una con dos, otra con quatro y otra *dioica*; pero con todo, este género está tan bien caracterizado y es tan natural, que todas las especies que padecen las anomalías conservan el carácter generico *esencial*. (1)

En

(1) *Linneo* ha prevenido enteramente el estorvo que pudieran tener aquellos en cuyas manos cayeren estas especies anómalas, y lo ha remediado 1.^o haciendo mencion de ellas en la clase á que corresponden por su anomalía, en seguida de los generos propios de la clase, señalando-

las

En el segundo orden van comprendidas la mayor parte de las gramas; familia muy dificultosa, y que hasta ahora habia estado poco conocida, á pesar de las inquisiciones del célebre *Scheuchzero*; y en el dia es muy facil por los caracteres con que las ha descrito *Linneo*. Los generos *Avena*, *Arundo*, *Bromus* y otros ofrecen alguna anomalía; á saber, con flores polygamas, ó con el caliz de una flor; pero los caracteres esenciales de la clase y del orden se mantienen no menos intactos que los del género.

CLA

las tambien con un carácter Griego; de suerte que aquellos que encuentran la especie anómala, sea masculina ó femenina, los remite á la clase donde se encuentra ó debe encontrarse el género, con todas las demas especies que no tienen anomalías; pues se sabe que quando el mayor número de especies obliga á un Autor á colocar un género en una clase, es necesario que las especies anómalas sigan al mismo género: *Scias characterem non constituere genus sed generis characterem.*

En el segundo orden se encuentran las *Rubiacées* y las *Aggregadas*. En esta se hallan generos de los cuales unos padecen anomalías y otros tienen sus diferencias en la corola. El género solo de la *Scabiosa* ofrece una particularidad digna de atención, pues en ella se hallan corolas hendidas en quatro, ó en cinco partes, y de estas las unas iguales, y las otras desiguales ó radiadas. Estos caracteres serian motivo para rechazar el metodo de *Tournefort* y de los *Corolistas*, si se hiciera consideracion de estos desvios ó variaciones de la Naturaleza. Lo mismo sucede en la *Bufonia*, en la que he observado, como tambien *Loefling*, hallarse indiferentemente con dos, tres ó quatro estambres. ¿Por ventura la *Sagina procumbens* no se halla tambien alguna vez sin petalos? De las dos especies de *Tillea* la una tiene la flor dividida en quatro partes y con quatro estambres; al paso que la flor de la

otra no se divide mas que en tres partes, y excluye el quarto estambre, haciendose *Triandria*. Una especie de *Rubia* y otra especie de *Cruzada*, ó de *Valancia* tienen, contra su orden regular, la flor de cinco láminas, con cinco estambres; por todo lo qual nadie puede fundarse en estos accidentes.

CLASE IV.

CLASE V.

Esta es una de las clases mas considerables. En el primer orden se hallan colocadas las *Borragineas*, las *Solanaceas*, las *Campanulas*, las *Primulas*, &c. (1)

En el segundo orden se encuentra toda la familia de las umbelíferas, y atendiendo *Linneo* al

(1) He observado en algunos *Solanor* la flor hendida en quatro ó en seis partes, con otros tantos estambres, como tambien una *Campanula piramidal* sin petalo y sin cañiz; y con todo es una diformidad mas singular la de la *Primula*, en la qual las flores se hallan dobles, no por la mudanza de los estambres en petalos, sino por la del cañiz que se abre, toma color é imita á la flor, ó parece como si

al crecido número de generos y especies, se ha valido para subdividirlo del metodo del involucro y de los frutos. No se advierte familia tan analoga como ésta y la de las compuestas, ya sea por el cumulo de flores sobre un mismo receptaculo, ó por el número de los estambres, por las semillas desnudas, por el estilo doble ó hendido en dos; y en fin, por una especie de *Polygamia*, pues se hallan generos que sobre una misma umbela llevan flores hermafroditas y esteriles; y otros en los que se encuentran flores radiadas y todas hermafroditas; y por fin se hallan tambien otros generos en los quales las flores son verdaderamente flosculosas.

CLASE VI.

Hexandria.

Esta clase contiene las *Liliaceas* y los *Funco*s. La situacion de la flor encima, ó debaxo del germen constituye el caracter por medio del qual separa los generos, y hace mas pronto y facil su reconocimiento; y á excepcion del *Narciso triandro* y un *Funco* no se encuentra ninguna anomalía en ella.

CLA-

CLASE VII. VIII. Y IX.

Heptandria, Octandria, Enneandria.

Exceptuando algunas especies de *Polygono digynas* ó *hexandras* no se encuentra anomalía que merezca se haga prevencion alguna en quanto al caracter de la clase, de los órdenes y de los generos. (1)

CLA-

(1) La *Adoxa*, la *Ruda*, el *Evonymo* y la *Monotropa* llevan sobre un mismo pie de planta espigas y corimbos de flores con ocho ó diez estambres. Y si se preguntase por qué *Linneo* ha arreglado estos generos mas bien en una clase que en otra; se responderá que para hacerlo se ha fundado en un principio establecido, que consiste en que la flor superior á las otras, *primaria*, arregla ó determina el lugar de los generos: *Flores numero diversi in eadem planta, secundum primarium considerandi sunt.* Phil. bot. 1. (*)

(*) El número primario determina el natural, y es aquel que se halla comun á la mayor parte de las flores de las especies que constituyen el género. Vea-se la explicacion de la *Filosofía Botánica* pag. 103. Paláu.

En la primera división se hallan algunos generos de plantas legumbresas ó papilionaceas, lo que ha dado motivo á muchos argumentos que no emprenderé refutarlos, pues que ya he respondido á ellos. Entretanto es del caso observar, que si *Linneo* hubiese colocado estos generos dentro de otra clase, habria procedido contra sus principios, ya sea en quanto al número, ya sea en quanto á la conexión de los filamentos. La *Baubinia* presenta una de las mas grandes singularidades: en las verdaderas *Diadelphas* el filamento separado que no sostiene mas que una antera está colocado en la parte de arriba: en esta al contrario, este filamento está colocado debaxo, y por consiguiente inferior á los demas: y en general todos los generos tienen cinco petalos, lo que no sucede en las verdaderas *Diadelphias* donde la quilla es de una sola pieza, y la flor (por consiguiente) de quatro petalos.

En

En el segundo, tercero y quarto orden se hallan las *Alsines*, *Sáponarias*, *Lychmides* y *Clavellinas*, familias numerosas, difíciles, y que dexan de serlo por los caracteres con que *Linneo* les ha distinguido. Entre estas plantas el género *Dianthus* es aquel en que sus flores se vuelven mas facilmente dobles. (1)

CLASE XI. XII. Y XIII.

Dodecandria, *Icosandria*, *Polyandria*.

Las anomalías que se observan en estas clases consisten en el número de los pistilos, ó de algunas especies que no alteran mas que el orden.

(1) *Linneo* habia ya anunciado que el número excesivo de los petalos se hallaba formado por la mutacion de otras partes de la flor, y sobre todo de los estambres. Yo he visto varias veces una antera pegada á la extremidad de estos falsos petalos; y si en el momento que se abre la flor no se tiene el cuidado de hacer caer las anteras, estorvan que los petalos puedan desenvolverse y la flor aborta. Conservo en mi herbario una cosa mas rara, á saber, flores del *Amarilis* y del *Crino* que tienen siete ú ocho petalos, de los quales los mas interiores no son otra cosa que filamentos ensanchados, de color y con sus anteras encima.

CLASE XIV.

Didynamia.

Esta clase consiste en tener quatro estambres, de los quales los dos mas arrimados y mas cortos forman el caracter *esencial*. No tiene anomalía alguna, y comprehende la mayor parte de las flores labiadas y personadas. Se halla siempre en los generos un solo pistilo, por lo que *Linneo* no se ha podido servir de él para las subdivisiones; y así las ha tomado de las semillas desnudas (*gymnospermia*) ó cubiertas (*angiospermia*) y de esta manera no se ha apartado de sus principios; pues no se puede negar que el germen en el estado de la flor no sea una parte del pistilo, y que este mismo germen en el estado de fruto no haya sido antes una parte del mismo pistilo: á mas de que estas divisiones son tan naturales, que en la primera no se hallan mas que las *labiadas* y en la segunda las *personadas*. (1)

(1) Con frecuencia han opuesto á *Linneo* que en algunos generos era muy dificultoso de percibir la desigualdad

CLASE XV.

Tetradynamia.

Esta clase es una de las mas naturales, y á la qual, como advirtió justamente *Linneo*, no hay ninguno de los grandes Botánicos, que no le haya agregado, sin razon, algunos generos que no le convienen; en lugar de que entre los de *Linneo* no hay mas que la *Cleome* que parece debia colocarse en otra parte, á causa de que sus especies tienen anomalías; pues de ellas unas son *gynandras*, otras *icosandras* y otras *polygamas*; pero todos los demas caracteres de la frutificacion las reducen á esta clase. Con todo se encuentra un *Lepidio* que es *apetal*, y otro que tiene solamente dos estambres.

Los de los estambres, los quales muchas veces se hallaban iguales; pero yo procuraré dar la explicacion en la clase siguiente. Entre tanto debo prevenir que es preciso atender, no al nivel de los estambres, sino al de la base de los filamentos, á su insercion, al tallo de la flor, y á la curva que ellos describen.

Los generos se hallan distribuidos en dos órdenes baxo los nombres de *siliculosas* y *siliquosas*, porque *Linneo* no ha atendido mas que á la proporcion del fruto y de su estilo, el qual en el segundo orden es casi ninguno ó curtísimo respecto del fruto: A este solo Autor se debe la definicion rigorosa que ha dado de estas dos especies de fruto (*pericarpium*) conforme á su estructura anatomica, sin cuyo conocimiento es imposible acordar los Autores que han confundido la *siliqua* con la *legumbre*, porque estos no atendieron á la insercion de las simientes, que se hallan alternativamente en ambos lados, en la *siliqua*; y en un solo lado, y en una sola sutura, en las *legumbres*; y estas, á mi parecer, la razon mas poderosa, por la qual se deben tener por *silicas* los frutos que se hallan con una celdilla, sin disepimento y que no se abren. *Linneo* nos ha manifestado de donde proviene la desigualdad de los dos estambres: esta proviene (*Phil. bot. & Gen. pl. pag. 329.*) de la glandula que se halla en su base, la qual les obliga á apartarse del estilo, y por tanto les hace encorvar: *Nectrifera glandula in variis generibus sese vario modo offerunt,*

at ammbus adsident, & praesertim filamentis brevioribus affiguntur ad eorum basin quas nec comprimant, saepius incurvantur, & sic breviora coadunt duo ista filamenta. Y asi todo lo que *J. J. Rousseau* ha dicho en este particular, no ha sido mas que repetir lo que ya antes habia dicho *Linneo*, ó adherirse á su modo de pensar. (1)

CLASE XVII.

Monadelphia.

Esta clase comprehende todas las *Malvas*, (familia natural) á la qual *Tournefort* equivocadamente atribuye la flor monopetala, quando generalmente consta de cinco petalos, y al pa-

(1) Creo justamente poder excusar la explicacion de cómo en todas las clases pueden encontrarse especies *Icosandras* y *Polygamias*; pero atendiendo á que la *Cleome* tiene *gynandras*, y que se me podria reconvenir cómo puede ser esto, no estando sus estambres unidos ni al estilo ni al germen, remitiré al lector á la pagina 115. de las lecciones de la escuela Veterinaria; pero con todo lo explicaré en el capitulo III.

parecer, según *Linneo*, sus géneros no podrían ser distinguidos por solo el fruto, y si mas bien por el caliz que es el que asegura sus verdaderos limites, como lo habia ya prevenido el célebre *Magnol*. Los órdenes de esta clase se sacan del número de los estambres. El género de los *Geranios*, aunque es uno de los mas naturales, nos presenta varias singularidades; porque unas especies se hallan con flores irregulares; otras con cinco filamentos sin anteras, y se hacen pentandras, y algunos otros se observan con siete estambres con anteras. El fruto de la *Ketmia* de *Tournefort* varia tambien ya con ser una baya, y ya con ser una capsula.

CLASE XVII.

Diadelphia.

El célebre *Raio* ha descrito muy bien esta clase por el fruto, aunque jamas nos dió su definición. *Tournefort* la denominó por la forma de la flor *Papilionacea*; pero *Rivino* la señaló mas positivamente por el número, ó irregularidad de los petalos. *Linneo* se vale para subdivi-

dir-

dirla del número de los estambres como en la clase antecedente. (1)

CLASE XVIII.

Polyadelphia.

Esta clase no presenta mas que quatro órdenes, y creyó *Linneo* deberla dividir atendiendo á la diferencia del número é insercion de los estambres. En el género *Hypericon*, que comprehende quatro generos de *Tournefort*,

(1) Todo lo que se ha dicho en la clase XV. por lo perteneciente á la distincion de las *siliquas* y la insercion de las semillas se debe entender tambien por lo que toca á las *legumbres*; porque aun quando estas no se abriesen en dos piezas, ó absolutamente no se abriesen, no por esto dexarian de ser *legumbres*, siempre que las simientes estuviesen pegadas á un solo margen ó borde superior.

En una flor de la qual se hayan arrancado los petalos ó en la que falten naturalmente, es facil conocer su parte superior ó vexillo; pues el filamento solitario que no lleva mas que una antera lo anuncia; porque se halla colocado baxo del mismo vexillo, y el filamento en forma de canal dividido en muchos, y terminado en muchas anteras ocupa el fondo de la flor y del caliz.

se encuentran especies con dos, tres, ó cinco pistilos, y el fruto aun varía mas: lo que prueba quan utiles son y aun necesarios los caracteres esenciales.

CLASE XIX.

Singenesia.

El carácter de las tres clases anteriores se ha tomado de la conexión de los filamentos, quedando sueltas las anteras; pero el de esta consiste en la conexión de las anteras, quedando sueltos los filamentos. Es una de las mas naturales y mas numerosas, y sería mucho mas difícil de entender sin los órdenes de que se ha valido *Linneo*, los cuales se irán explicando sucesivamente. No pudo *Linneo* sacar el carácter como en las otras clases, ni del número de los estambres que generalmente son cinco, ni del de los pistilos que siempre es uno solo, ni del estado y número de semillas ó fruto que siempre corresponde al de los pistilos, y siempre se hallan desnudas en un receptaculo comun. Pero habiendo considerado las flores, compuestas

tas baxo del mismo aspecto que las plantas de la *Polygamia*: (pues en efecto se hallan dentro de un mismo receptaculo, flores hermafroditas con otras de un solo sexó) atendiendo á las diferencias esenciales que presenta esta combinación singular de nupcias, y mirando con razon cada flosculo y semiflosculo como partes de una flor total compuesta, y como otras tantas nupcias mas ó menos perfectas, se ha atendido siempre *Linneo* á sus principios, y sin valerse de otras partes que de los órganos sexuales, ha establecido solidamente los órdenes de esta clase, por la disposición de la *Polygamia* mas ó menos absoluta, como se va á explicar.

PRIMER ORDEN. *Polygamia igual*. En este orden se arreglan las plantas semejantes á las *Achicorias*, á los *Cardos* y á las *Discoldeas*. Los flosculos ó semiflosculos son todos hermafroditos: todos sus gérmenes fértiles, y se hallan semillas en la base de cada flosculo ó semiflosculo en todo el receptaculo; y así la *Polygamia* es igual.

SEGUNDO ORDEN. *Polygamia falsa*. Llámase así, porque los flosculos ó semiflosculos de que se compone la flor, no son todos herma-

froditos; y en efecto, los hermafroditos ocupan el centro ó disco del receptáculo, y los femeninos se hallan en el borde ó sea radio. Este orden admite tres divisiones baxo los nombres de *Polygamia superflua*, *frustranea* y *necesaria*; epitetos muy bien caracterizados; pues derivan de la estructura anatómica de los flosculos ó semiflosculos.

1.º Las flores de la *Polygamia superflua* son compuestas de flosculos ó de semiflosculos: los flosculos ocupan el centro, y son hermafroditos y fértiles; los semiflosculos se hallan en la margen del receptáculo, y aunque son de un solo sexo femenino, sin embargo se fecundan, y de aquí se infiere que hay sobreabundancia y *superfluidad* en la propagacion; y así el título de *Polygamia superflua* le conviene perfectamente.

2.º En la subdivision intitulada *Polygamia frustranea*, de la palabra *frustra*, que significa en vano ó inutilmente, los flosculos que ocupan el centro de la flor y del receptáculo son hermafroditos y fértiles como en el orden antecedente; pero los del radio, aunque igualmente de un solo sexo femenino, son estériles

por

por una disposición particular de su estilo, que las priva de la influencia de los masculinos; de lo qual se infiere que es en vano, *frustra*, que ellos ocupen lugar en el receptáculo; y así este orden está bien designado con el título de *Polygamia frustranea*.

3.º Habiendose establecido bien el carácter esencial de los órdenes ya descritos, es imposible dexar de comprehender lo que significa *Polygamia necessaria*. Esta voz *necesaria* supone que se halla algún vicio, defecto, deformidad, ó esterilidad que proviene de alguna parte de la flor, y que por consiguiente la otra parte es *necesaria*. En efecto, los flosculos que ocupan el centro del receptáculo, aunque hermafroditos, son estériles, porque sus pistilos se hallan sin la disposición de poderse fecundar. Ahora pues, si los flosculos ó semiflosculos del radio se hallasen viciados del mismo modo, toda la flor quedaria estéril; pero la Naturaleza provida ha hecho que los flosculos ó semiflosculos del radio, aunque sean de un solo sexo femenino, sean fértiles, porque sus estilos se hallan bien constituidos, y pueden fecundarse por los estambres ó anteras de los flosculos her-

LII.

mafroditos esteriles del disco ó del centro. Así pues, era necesario que los flosculos ó semiflosculos femeninos del radio supliesen la falta de los del disco; por cuya razon ha dado *Linneo* á este orden el nombre de *Polygamia necessaria*.

ORDEN TERCERO. *Monogamia*. El título solo designa una sola boda, y es imposible confundir una flor de este orden, con otra flor hermafrodita, sino se pierde de vista el caracter esencial de las anteras unidas entre sí. (1)

CLA-

(1) Este ultimo orden no ha parecido bien á algunos Botánicos; pero no han dado razon alguna que sea suficiente. *Linneo* se vió forzado á formar este orden, segun las leyes de su sistema: y en efecto, dificultosamente se pueden colocar mejor los generos que le componen. Por otra parte, estos mismos generos *Lobelia*, *Viola*, &c. colocados con fundamento en esta clase, confirman mi dictamen sobre la afinidad de la clase quinta *Pentandria*, con la *Singenesia* (vease lo que está dicho en la *Pentandria*, orden de las *umbeladas*) y se puede contemplar á la *Monogamia* como el eslabon que enlaza estas dos clases. (*)

(*) Cierta Autor que culpa á *Linneo* de no haber puesto el *Solanum* en este orden, suponiendo que tiene las anteras unidas entre sí, se equivoca manifiestamente; porque aunque lo parezca, en realidad no están unidas, y se separan muy facilmente. *Paláu*.

LIII.

CLASE XX.

Gynandria.

Esta es una de las clases para cuya division *Linneo* ha hecho servir todas las clases precedentes. Podria escusar el tratar de ella, porque el Autor ha dicho todo lo que conviene, (vease el Discurso preliminar del Gen. pl. *Gynandria*) no obstante repetiré aqui la respuesta que dió á la question siguiente: ¿Cómo puede ser, dicen algunos, que haya *Gynandria* quando la flor femenina, ó el pistilo se halla debaxo de la flor, y los estambres y petalos están todos encima? La respuesta es muy sencilla: en los *Orebis*, por exemplo, y en las *Heleborines*, la punta del germen es el verdadero receptaculo de la flor, y los estambres unas veces están prendidos á la punta del germen, y otras veces á su base ó á la extremidad del pistilo; y así en todos estos casos se halla *Gynandria*, pues tienen perfectamente su condicion, &c. y lo que es mas, se halla verdaderamente *Gynandria* en el *Taro* y en otras plantas, aunque los estambres esten

todos entremezclados con los pistilos, unas veces mas arriba y otras mas abaxo. En efecto, el centro del *receptaculo* se eleva en forma de quilla cilindrica; y esta parte representa incontestablemente el verdadero asiento del pistilo; asi pues, es necesario mirar los sexos masculinos como prendidos al sexo femenino por estar fixados á su base ó *receptaculo*, y con tanta mas razon, quanto los sexos masculinos han abandonado su verdadero puesto, y su insercion natural, para trasplantarse al parage en que está el pistilo. Por la misma razon se halla *Gynandria*, aun quando no hay pistilo; esto es, siempre que los estambres están sentados en el centro del *receptaculo*, cuyo lugar ocuparía el pistilo si le hubiese. Esto mismo puede decirse del género *Cleome* (clase XV.) del qual se presentará ocasion de tratar. (1)

CLA-

(1) Para tener una idea completa de la cosa, es necesario leer en la *Filosofia Botánica* los articulos concernientes á todas las especies de *receptaculo*. (pag. 64. 65. 67. &c.) Sin estos conocimientos preliminares siempre se ofrecerán dudas, y se harán cargos muy injustos á este célebre Autor, no obstante de no haber omitido circunstancia esencial sobre este particular. Ya tengo advertido que

no

CLASE XXI. Y XXII.

Monacia & Diacia.

Estas dos clases se hallan igualmente subdivididas del mismo modo que la precedente, habiendo prevenido *Linneo*, por una buena

no quiero entrar en discusion alguna á no ser indispensable, necesaria y util, y esto me obliga á rebatir aqui las imputaciones que se han hecho á *Linneo*.

En la *Encyclopedia* (parte 1. tom. 2. botanica, pag. 396.) se lee lo siguiente: pero *Linneo* no ha sacado, como algunos han pretendido, todas las ventajas que podia conseguir de la consideracion de los estambres: ha puesto demasialmente la atencion al número de las partes de la flor, y por desgracia ha despreciado con exceso su insercion; cuya consideracion le huviera suministrado caracteres mas ciertos y mas naturales que aquellos que ha formado: y en la misma pagina y columna: lo que es mas de maravillar, añade Mr. de Lamarck, que *Linneo* en la composicion de su sistema baya olvidado la importante consideracion de la insercion, no habiendo hecho caso de ella en la descripcion de las partes de la fructificacion de la mayor parte de los generos de las plantas.

Es muy facil demostrar la nulidad de estas imputaciones, y quan destituidas están de fundamento.

1.º

explicacion en su *Genera pl.* todas las dificultades que se le habian podido objetar. No me detendré á demostrar como en estas dos clases se pueden hallar flores *monadelphias* y *syngenesias*, porque no me persuado que persona al-

1.º La simple denominacion de las clases de este sistema manifiesta las quatro condiciones *esenciales* que le sirven de base, á saber, el número, la *situacion* ó insercion, la *proporcion* y la *conexion*.

2.º En la *Phil. bot.* pag. 65. ha dicho expresamente Linneo hablando de los *filamentos* y de su insercion: (*Situs*) *filamenta calyci opposita, calyci alterna; corollae inserta in monopetalis, vix in polypetalis; calyci inserta interdum in apetalis, & semper in icosandris; receptaculo communiter inseruntur.* Segun esto que es tan positivo, ¿en qué ha fundado *Mr. Lamark* la proposicion de que Linneo haya puesto su atencion con demasiada particularidad al número de los estambres, y haya olvidado su insercion?

3.º *Mr. Lamark* no ha advertido que tres de las principales clases de este sistema sexual (la definicion que el ha dado de estas clases en su *Discurso preliminar* pag. 25. y 26. no corresponde al sentido de Linneo, ni al de la cosa) son precisamente fundadas sobre la insercion de los estambres; tales son la *Icosandria*, la *Polyandria* y la *Gynandria*; y por lo que toca á las plantas que son de otras clases, no ha olvidado Linneo indicar la insercion de los filamentos, y expresamente lo ha hecho en un gran

número

alguna pueda ponerlo en cuestion. Pero no es lo mismo en quanto al orden intitulado *Gynandria*, en el qual se hallan los generos *Andræbne* y *Clusia*. ¿Se preguntará acaso, cómo puede haber *Gynandria* si falta el pistilo, esto es, si la flor es de un solo sexo masculino? Para la respuesta de esta duda, no hay mas que leer lo que llevo dicho en la clase *Gynandria*, con que se entenderá como puede

número de generos. (*) En la *Phil. bot.* pag. 72. *canon* 108. dice, que en las flores monopetalas, los filamentos están siempre insertos á la corola, menos en aquellas cuyos estambres tienen las anteras *bicornes* como el *Brezo*, la *Andromeda*, el *Madroño*, &c. Las flores *polypetalas*, añade Linneo, llevan comunmente los filamentos separados del petalo, menos en la *Estatica*, en el *Melanthio*, en las *Lichnides* y algunos otros generos, y si se quiere ver

(*) No debia Linneo hacer siempre mencion de la insercion de los estambres (ni de las otras partes de la fructificacion) en todos los generos, porque en muchisimos se halla que aquella es de *estructura naturalissima*, y esta no debe entrar en la constitucion de los generos: *Naturalissima structura ex usu aduetis, nec observatur dein à Botanico genuino; hanc diffuse describunt idiotæ & peregrinatorum turba, eoque produnt ignorantiam quam perverti extollunt.* *Phil. bot.* pag. 59. *Paláu.*

de haberla. Podria tambien remitir al Lector á la pagina 115 de las lecciones de la escuela Veterinaria; pero como este libro no puede hallarse en manos de todos, pondré aqui la respuesta que di á mi amigo Mr. el Abate Rosier.

»Habiendo tenido lugar, dice Mr. Rosier,
»de consultar á Mr. Gouan sobre esta dificul-
»tad, creemos deber publicar aqui el extracto
»de

ver con mas particularidad registrese el *Genera plantarum* donde se verá la prueba incontestable de lo que llevo dicho; sin hablar de la insercion del germen entre el caliz y la corola, como en la *Moscatellina*, en la *Pimpinela* y *Mirabilis*, circunstancia de las mas extraordinarias que determina á un mismo tiempo la insercion particular de los estambres, que no se le ocultó á Linneo. Si el no ha querido hacer uso en su sistema de nociones muy varias y difusas que tenia, fue porque estas no le hubieran producido mas que tres ó quatro divisiones, acaso ventajosas para un sistema natural. . . . Despues de esto, permitaseme convidar á los Autores que quieran hacer objeciones contra el sistema sexual, á que lean antes con grande atencion las obras de Linneo, y sobre todo su *Filosofia Botánica*, en la que *Rousteau* hizo su unico estudio; y que despues de leidas, no las traduzcan ni perifrassen, en qualquiera lengua que sea, sin hacer el debido honor al texto que copian.

»de su respuesta, como una interpretacion
»util á la inteligencia de los principios de su
»ilustre amigo. . . Considerad, con el esti-
»mado Linneo, el receptaculo de la flor, co-
»mo si estuviera dividido en tres ó quatro
»circulos concentricos. El caliz ocupa esen-
»cialmente el circulo exterior: los petalos el
»segundo; los estambres se hallan en el ter-
»cero, y el pistilo ocupa el centro. De esta
»disposicion se sigue que por lo mismo que
»los estambres se hallan insertos en las pare-
»des interiores de los petalos, están siempre
»en circulo concentrico al de los mismos pe-
»talos y exteriores al de los pistilos, y por
»consiguiente no deben reputarse por separa-
»dos de su propio lugar. Pero el punto cen-
»tral del receptaculo, siendo esencialmente el
»lugar destinado para el pistilo, si este cir-
»culo, por carecer de él, se halla ocupado por
»el estambre, se debe reputar como fuera de
»su lugar, formando una verdadera *Gynandria*:
»y se reputa como unido al pistilo quando
»se halla inserto en el lugar que este ocupa-
»ria si existiese: de aqui se sigue tambien, que
»qualquier parte del pistilo que ocupa el cen-

»tro del receptaculo , sea el germen , el estilo
 »ó el estigma , ó bien un pedunculo alargado
 »que lleve ó sostenga el germen , como en la
 »flor de la *Pastinaria* , qualquiera de estas par-
 »tes representa el pistilo entero , y si el es-
 »tambre se inserta en ella , hay realmente *Gy-*
 »*nandria* ; porque el estambre no ocupa el lu-
 »gar que comunmente le es propio , antes bien
 »el del pistilo. Esta observacion sirve no so-
 »lamente de respuesta á los Censores del sisté-
 »ma , sino que tambien guia á los Estudiantes
 »para descubrir y discernir los generos de la
 »*Gynandria* , como son el *Taro* y la *Aristolochias* ;
 »y manifiesta igualmente como los *nectarios* del
 »*Orebis* , á los quales están pegados los estam-
 »bres y unidos con el pistilo , hacen el oficio
 »de mediadores entre los estambres y pistilos
 »constituyendo esencialmente la *Gynandria* .“

CLASE XXIII.

Polygamia.

En las dos últimas clases que hemos exá-
 minado , empleó *Linneo* para sus divisiones to-
 das

das las clases anteriores ; y para esta se sir-
 vió unicamente de las dos precedentes. En el
Genera plantarum pag. 536 , se leen adverten-
 cias muy importantes á este objeto , y una
 definicion tan exácta que qualquiera que com-
 prehende las dos clases *Monœcia* y *Diœcia* en-
 tiende por el solo titulo los órdenes de esta
 clase : no obstante se halla aquí algun reparo
 al qual es preciso dar satisfacion. Se encuen-
 tran algunos generos en esta clase (*el Arce*)
 que á primera vista manifiestan una contradic-
 cion ; y en efecto ¿qué puede significar la ex-
 presion de *Linneo* quando dice *flos hermaphro-*
ditus femineus , ó bien *flos hermaphroditus mas-*
culus ? No se puede negar , que estas expresio-
 nes parece que envuelven contradiccion ; por-
 que si una *flor* es de un solo *sexò masculino* ,
 no puede ser *hermafrodita* , y si es *hermafro-*
dita , no puede igualmente ser de un solo *sexò*
 ó *masculino* , ó *femenino* . Pero no obstante es
 facil justificar á *Linneo* , y hacer ver como se
 le debe entender conforme á la observacion y
 estructura de los órganos.

En el primer caso , es una *flor hermastro-*
dita en la qual las anteras no se abren , y no
 puc-

pueden por consiguiente hechar su *pollen* ó polvillo fecundante , y sin embargo su estilo ó germen es fecundo. En el segundo caso, es una *flor hermafrodita* en la qual el estilo es infecundo , aunque las anteras arrojan su polvillo seminal. ¿Cómo pues, se hace la fecundacion? Las flores que tienen los *estambres* fecundos (respecto que sus anteras se abren) se hallan colocadas en el mismo ramillete , pero mas altas que aquella , cuyas anteras restan enteras ó cerradas , &c. &c. así las unas flores fecundan á las otras , y la naturaleza ha remediado por medio del lugar que ha señalado á cada una de estas flores , el defecto de su conformacion. En el *Hort. Monsp.* he presentado en la clase *Monesia* el exemplo notable de la *Cynocrambe* : (pag. 484. y 490.) cuyas *flores femeninas* están colocadas sin pedunculo en la axila de una hoja , y las *masculinas* con pedunculo puestas á la parte opuesta de la femenina y de la hoja que la sostiene , de suerte, que esta misma *flor masculina* no fecunda la *femenina* que le está diametralmente opuestas sino aquella que está colocada debaxo en la axila de otra hoja. Fuera de esto , el pedunculo

de

de las flores masculinas se encorva ácia la flor femenina que está puesta debaxo , á fin de que el polvillo seminal cayga á plomo en la axila de la hoja donde está colocada (1).

CLASE XXIV.

Cryptogamia.

Esta última clase del sistema sexual comprehende las plantas cuya fructificacion y nupcias

(1) El hijo de *Linneo* ha suprimido la *Polygamia* , (Suppl. *Brunsviga* 1781.) y ha trasladado los generos á las clases donde ha creído debian estar. Como las razones que propone no me parecen suficientes , insisto en conservar esta clase que el Padre de este sabio joven habia establecido con tanto acierto , así para conformarme con las reglas de su metodo , como por facilitar á los Botánicos el medio de distinguir las plantas de flores unicamente hermafroditas , de aquellas que sobre uno ó muchos individuos poseen flores hermafroditas y de un solo sexo. He sabido tambien que *Mr. Thunberg* , Profesor en Upsal , digno alumno de *Linneo* y su sucesor , ha intentado la misma supresion : sin embargo , á pesar del afecto que profeso á su persona , y del mucho caso que hago de sus talentos , no sabré ni despreciarlo , ni attrimarme á su dictamen , sin haber conocido y meditado muy de espacio las razones

cias se hallan escondidas , poco perceptibles , ó difíciles de conocer. La pequeñez de sus órganos , la diferencia admirable que se advierte entre su estructura , su situación , &c. &c. y la de las otras flores , son la causa que muchos Autores no han conocido sus partes, han negado su existencia , y han rebatido el sistema sexual , como inexacto en este particular. Las observaciones que algunos sabios han hecho sobre diferentes órdenes ó familias de esta clase , son demasiado multiplicadas y conclu-

que le han obligado á hacer esa mutacion. (*) *Mr. Villars* ha abrazado el parecer del hijo de *Linneo* y de *Mr. Thunberg*, (*Fl. Delphin.* 1786.) y me persuado que conociendo mi modo de pensar, no se ofenderá de la reflexion siguiente. Las flores del *Arce* no tienen mas que cinco estambres ; en las del *Almea* no se advierten mas que ocho ; y las del *Fresno* solo poseen dos. ¿ Por qué *Mr. Villars* ha colocado en su clase XI. *Polyandria* pag. 237. generos que por el mismo titulo *Polyandria* y por la explicacion que dá de esta voz , es á saber , mas de veinte estambres insertos en el receptaculo, y se han precisamente excluido de ella? Quien quiera que piense en reconocerlos y determinarlos discurrirá jamas irlos á buscar ó referirlos á esta clase?

(*) Veanse las razones que ha tenido el hijo de *Linneo*, en el tom. 7. pag. 462. de esta obra.

cluyentes por dexar de admitirlas ; por cuyo motivo creo tener razon para presentar un breve resumen de las autoridades que se hallan sobre este particular , y quando ellas de por sí no fuesen tampoco convincentes , me guardaré bien de negar la existencia de sus órganos , por la razon sola de que se escapan de nuestra vista.

Micheli ha sido el primero que ha abierto este camino tan difícil : veanse los propios terminos con que se explica este ilustre Botánico : *Prædictorum (Muscorum) florum hactenus quatuor tantum novimus species , quas in Tab. 59. sub litteris a , b , c , d. ostendimus , quorum illi ad litteras a , b , sunt vulgares & communes. . . . Hujusmodi flores a , b , simul in illis plantis permixti semper reperiuntur. . . . idcirco suspicandi ansam præbuere , alios esse males alios femineos , quemadmodum in complexu florum radiatorum evenit , & ad eorum similitudinem numero deprehenduntur. . . . Hi flores a , b , semper observantur in Muscis fructum non profertibus.* Mich. nov. gen. 108. Tab. 59. f. a , b , c , d. La autoridad de este sabio basta para que creamos que estos órganos existen ; pues

ella ha servido á otros para descubrir su estructura.

Linneo ha reconocido desde luego por caliz, una *casaca* ó *escama* que se separa de la hoja, abierta por un lado, baxo de la qual se hallan uno ó mas globulos con pedunculo: *calyx, squama folio enata, altero latere debiliscentis, sub qua globuli pedunculati* (Gener. pl. filices). Perfecta analogia, á mi parecer, con las *gramas*, *espataceas*, *amentaceas* y otras plantas, cuya consideracion me precisaria á extenderme demasiado. Linneo creyó desde luego que aquellos cuerpos con pedunculo eran las *anteras* tapadas con una cubierta ó casquete: *Muscos dividimus secundum antheras calyptratas aut non calyptratas in eodem vel distincto vegetabili, cum flosculis femineis aggregatis aut solitariis, praeprae principis Dillenianis innixi, qui hanc familiam absolvit.* Gen. pl. ibid. muscos. Pero al mismo tiempo, las observaciones que hizo sobre la *Buxbaumia* le hicieron sospechar que estos mismos cuerpos deberian mas bien ser tenidos por *capsulas* y su polvillo (*pollen*) por simiente de estas plantas: *Anthera quas nominavimus forte potius capsula dicenda sunt & earum*

rum pollen vera semina, cum in Buxbaumia aliquae vidimus intra opercula veras antheras polliniferas à filamento suo dependentes, apice debilescentes, pollen dimittere in cilia tamquam in pistilla. Ibid. gen. pl. Y en la misma pagina dice tambien: *globulus annulo elastico cinctus qui elasticè rumpitur effundens pulverem*; y hablando de las semillas, *semina muscorum nuda sunt corpuscula absque cotyledonibus, cum siccati reviviscant.* Amoen. acad. tom. 2. pag. 284.

El ilustre Dillenio que ha aplicado la mas grande atencion al exámen de los *Muscos*, apartandose del dictamen de *Micheli*, ha reconocido que las *cabezuelas* hacian veces de flores, y que sus harinas ó polvillo servian á la propagacion. *Muscus est planta genus semine prorsus carent, floris vero loco proferens capitula farinam floridam continentia, cujus beneficio folia extrema germinandi & se propagandi facultatem acquirere videntur, cui eximie favent ramuli & folia perennantia, atque humore quovis reviviscentia.* Dill. fl. gissen. De lo dicho se ve claramente que la sola diferencia de organizacion ha seducido á este sabio; pues se explica, no obstante, de un modo con que dá á conocer que admite

en estas plantas órganos equivalentes: *quibus illa componuntur partibus non tantum diversa figura præditis, sed organis præsertim gaudent quibus continetur pulposa materia quæ coëllione siccescit & per maturitatem subtilissimi pulveris forma evolat, planta propagationi inserviens.* Dill. hist. musc. introd. pag. 13. Esto pues, segun dice, es una *capsula* que hace las veces de antera y que contiene el polvillo necesario á la propagacion. El Señor *Haller* quien por una parte parece que duda, no de la existencia de los sexos, sino de su semejanza con las demas flores, confiesa sin embargo, que estas partículas están en lugar de *flores* y de *semillas*: *Michelliana microscopia particula articulata, tubiformes, quas pro floribus utriusque sexus auctor optimus habuit, nihil certi habent* (Hall. hist. tom. 3. pag. 18.) *harum particularum florum seminumque simillium vera structura tamen atque sexum alterutrum representantium aptitudo nondum evidentibus experimentis stabilita habetur*, ibidem. Por esta ultima explicacion reconoce *Haller*, que estos órganos no se diferencian mas que por su estructura singular, ó por el modo particular con que existen; pero conviene

en que estas partículas son semejantes á las flores y á las semillas, esto es, que deben equivaler á ellas por razon de su uso.

Linneo ha sabido cortar la dificultad, aprovechandose de las ideas de *Michell* y de *Dillenio*, fundado siempre en la analogia y en este principio verdadero: *que todo vegetal se propaga por las semillas y que estas no existen sino por medio de la fecundacion que ha precedido.* *Linneo* digo, no ha tenido reparo en reputar los *Helechos* y *Musgos* por plantas que realmente tienen las partes de la generacion.

Hill y *Meese* han procurado determinar el uso de las partes que se perciben en dichas *cabezuelas*. Han creido que las cejas ó dientes que están colocados sobre la margen de la capsula ó cabezuela, eran las anteras, y no han reparado decir que los *Musgos* eran *polyandros*: *cilios sedentes in orificio capsulae objecta calyptra & operculo, visibiles esse antheras, Muscosque ciliolorum ob multitudinem esse polyandros*: y si algunos han negado su opinion, sirve á lo menos para probar que han hallado sexos en esta familia.

Serziber, muy conocido por su *Disertacion*

cion del *Phasco* en Leipsick 1770, se ha arri-
mado al parecer de *Linneo*, y le ha aclarado
en su Disertacion, *De Phasco observationes, qui-*
bus hoc genus muscorum illustratur. Estas son
sus propias palabras: *Pulverem qui in vasculis*
muscorum omnium invenitur, nihil aliud quam
verum muscorum semen, nullum dubium, siqui-
dem semen plantarum perfectiorum exacte refert;
neque alia pars in plerisque muscis occurrit que
pro eorum seminibus haberi potest: y apoya su
asercion con las observaciones de *Stbelino* y de
Meese: *accidit quod terra commissum & prolem*
ejusdem speciei produxisset experimentis Stbelini &
Meesii constitit. Los pequeños granos encerra-
dos dentro de las cabezuelas que contienen el
polvillo, son, segun el dice, las verdaderas cap-
sulas ó pericarpios: *granum igitur seu thecam*
in vasculo cui pulvis inest, non receptaculum com-
mune pollinis & seminum, sed verum pericar-
pium esse patet. Seguidamente compara la pun-
ta de la cubierta ó de la cabezuela al *estilo* y
su extremidad al *estigma*: *stylum acumen, ca-*
lyptra totam capsulam eo tempore involvens, ob-
vestiens representat, neque apex ejus ab stygma-
tis indole multum abluere videtur. Y aun se per-
sua-

suade que los hilos articulados contiguos al
bulbo de la cerda, en la base, no son otra
cosa que las *anteras*, por cuyo medio se hace
la fecundacion: *filis articulata bulbillo seta, ad*
basin contigua, ratione fabrica sedis & duratio-
nis stirpium perfectiorum staminibus & in specie
horum antheris equiparari possunt. His positis, vas-
culum dum aduc tenerimum est & setula cylindri-
ca assimilatur multo antequam seta elongari inci-
pit, à filorum genitura fecundari credibile est.

El Profesor *Oeder* (*enun. pl. danic. pag. 77.*)
piensa que entre estas plantas se hallan tam-
bien *ovíparas*; pero tambien conviene en que
la grande cantidad de *Musgos* que se ve ger-
minar, no se puede atribuir sino á las semi-
llas, cuyo verdadero *receptaculo* es la cabezuela:
Muscorum quos quotidie videmus succrescere den-
sissimis agminibus, tantus plantularum novarum
numerus suadet, probabilemque reddidit ortum ex ni-
mio pariter ac copiosissimo semine, cujus alius quam
in capitulo querendus locus non est. Pasamos en
silencio lo que refiere tambien de las *cryptoga-*
mias el Doct. *Koelreuter* en su Disertacion impre-
sa en *Carlsruhe* año 1777, esto es, que levantando la cubierta de la *antera* la ha desecado

y se ha hecho infecunda, por no haber tenido lugar su explosion, y la misma causa, segun dice, impide que se desenvuelva la crisalide de la mariposa. Traeré tambien una observacion importante, que he hecho sobre los *Polipodios*. He tenido siempre, siguiendo á *Linneo*, la escama que se repara debaxo de la hoja del *Helecho*, por caliz de la flor, ó bien por una capsula, y los pequeños cuerpos que cubre, por frutos, ó semillas: baxo este concepto, metí en la tierra, en un lugar humedo, algunas hojas de *Polypodio* bien maduras, estas, en las cuales se hallaban los globulos bien formados, y habian adquirido el ultimo grado de crecimiento; despues de algunos dias ví nacer plantitas en la superficie de la tierra, correspondientes á la magnitud de la hoja que habia metido. Podria muy bien suceder, que estos mismos globulos no fuesen mas que *capsulas*, las cuales, al modo que las cabezuelas de los *Musgos*, se abren y ponen en descubier- to las *anteras* y los demas órganos de la generacion, los cuales por el contacto del ayre y de la humedad reciben la elaboracion y perfeccion necesarias á la propagacion.

Por

Por ultimo estaba reservada para el Doct. *Hedwigio de Chemnitz* en Hungria, la confirmacion de la existencia de las partes de la generacion, y la demostracion perfecta de asemejarse á las de las demas plantas: en efecto, ha llevado adelante sus observaciones, hasta conseguir semillas que le han producido una nueva generacion; y ha descrito tambien todas estas partes, que sin el socorro del microscopio se pueden reconocer muchas de ellas. *Hedwigio Dissertatio, Lips. 1778*. Estas observaciones concuerdan muy bien con las de *Swartz*, quien ha sostenido la existencia de los sexos, (*methodus muscorum illustrata Upsal. 1781*) y á poca diferencia, es del mismo parecer que *Hedwigio*, demostrando los caracteres que distinguen las flores masculinas de las femeninas.

En quanto á lo que pertenece á la familia de los *Hongos*, *Micheli* y algunos otros Botánicos posteriores han creido haber visto en ellos los estambres y los órganos equivalentes á los de la generacion. De muchos siglos á esta parte se sabe, que los *Hongos* y *Criadillas*, macerados en el agua ó despedazados y mezclados con la tierra, se reproducen el año siguiente-

guiente. (*Cletharilli de tuberibus* 1564.) Mr. de Pallas de Beauvois ha descubierto en fin estos órganos, y ha señalado el lugar que ocupan en estas plantas, las cuales por una organización extraordinaria, y por los fenómenos que les son propios, han, tal vez, dado lugar en parte, al sistema de la generación equivocada. Esta memoria llena de inquisiciones útiles y que le ha merecido á este observador esclamar igualmente á Dillenro, Micheli, Swartz y á Hedwig se halla inserta en el tomo 1.º de la Encyclopedia parte 2.ª No sabré recomendar bastante esta lectura á los Botánicos que, como Mr. Beauvois, desean restituir al imperio de Flora lo que el célebre Munchausen, parece le ha querido quitar (1). Consultese la Diferenciación de Hoffman sobre el género *Lichen*.

Si

(1) El célebre Munchausen ha dicho, que los granos ó globulos de los hongos son verdaderos huevos, que macerados en agua tibia se mudan en gusanos, y estos se metamorfosean ó mudan de nuevo en hongos. Muchos Naturalistas creen que los *zoophytor* pasan del reino animal al vegetal, por un medio totalmente contrario al de los gusanos de los hongos. Las observaciones de Munchausen dan lugar á problemas que conviene resolverlos. Puede suceder tambien que este Autor se haya equivocado:

1º.

Si la existencia de los órganos de la generación en las plantas *criptogamas*, se halla

1.º por los animales *inferiores*, que todos los modernos, y señaladamente el célebre Abate Spalanzani, aseguran existir en las substancias animales y vegetales: 2.º por los huevos de diversos insectos, que la madre habrá depositado en el cuerpo del hongo, como en el de las orugas y de muchas mariposas; pues nadie ignora que los insectos *dipteros* y *hymenopteros* pican las orugas ó las *chrysalides* de las mariposas, y depositan allí sus huevos para aovarlos, y que al desenvolverse estos pequeños insectos matan á la *chrysalide* ó á la oruga. Este fenómeno, poco conocido de los antiguos, ha hecho pensar que estos insectos tenían su origen de la putrefacción, como ciertas plantas, y antes de las observaciones de los modernos estaban en estado de admirarse de ver salir del cuerpo de una oruga de mariposa, moscas y otros insectos diferentes de aquellos que hubiere producido sin esta circunstancia. Es pues necesario, en algun modo, emprender de nuevo este trabajo, y valiendose de las experiencias é inquisiciones de Linnæus, Needham, Boanni, Bâchez, Rouse, Hill, Joblot, Walker, Spalanzani, Bonnet y Pallas, para determinar estos dos últimos generos del reino animal, Volvox, Chaos, reconocer y meditar la famosa Diferenciación de Linnæo de *mundo invisibili* in 4.º 1767, con motivo de la qual referiré aqui el juicio de Mr. de Haller: *Valde singularis alternatio vite animalis & vegetabilis in genere fungino; videtur eo spectare, ut situs in cadaveribus animalculorum efflorescat, ex situ fungi surgant!*

confirmada por las experiencias de los mas célebres Autores ; si está certificada por los sabios mas distinguidos , será bien de estrañar que *Mr. Adanson* y *Mr. Necher* persistan en adelante en la opinion que han abrazado (1).

Ha-

(1) *Mr. Adanson* sienta, que se deben admitir plantas de un solo sexo, y otras que no tienen alguno. *Plantarum unisexualium & asexualium*; y añade: «*Que en ciertas plantas, asi como en ciertos animales, hay familias enteras que no tienen sexo distinto, sino que todos los individuos se multiplican por semilla, por estaca ó por retoño, sin fecundacion alguna.*» Se puede responder á *Mr. Adanson* que *Linneo* no ignoró que hubiese plantas con un solo sexo, pues que las clases de su sistema *Monocia* y *Diccia* se hallan establecidas con este carácter distintivo, y su *Cryptogamia* prueba tambien que no ignoraba que los sexos de estas plantas no estaban todos distinguidos, sensibles y semejantes enteramente á los de las demas plantas. *Linneo* sabia muy bien, que entre los animales se hallan algunos que se multiplican de un modo muy extraordinario, y se apartan ó exceptuan de la ley general, como los *Polypor*, los *Gusanos solitarios*, (*Tenia*) *natos suos nepotes concatenata serie longitudinaliter producunt!* (*Syst. nat.*) *Volucres, natos intra se inclusos progenerant in quintam progeniem!* (*Syst. nat.*) *Cháos*, donde todas las especies de este género presentan fenómenos enteramente diferentes, y sobre todo el *ustilago* ó harina negra del trigo, ó de otros granos aneblados ó enmohecidos,

dos,

Hablaremos finalmente de dos obras de *Linneo* que tienen la mas intima relacion con su sistema. La primera es la de las *Species Plant-*

dos, la qual despues de muchos años de seca, si se pone en agua tibia, presenta en menos de una hora, animales semejantes á los gusanos llamados *Ascarides!* En la clase de los insectos *hemipteres* (*Aphis*) los *Pulgoner* ofrecen la misma singularidad, y habiendo repetido *Linneo* las famosas observaciones del célebre *Reaumur*, ha dicho positivamente, *Aphides pariunt aestate Foetus; autumnó pariunt ova, & copula parentum facundos nasci filios, nepotes, pronepotes, abnepotes*, lo que aseguran los *Entomologos* ó los que tratan de insectos. (*Syst. nat.*) Jamas persuadirá *Mr. Adanson*, que las flores de un solo sexo puedan multiplicarse por semilla sin fecundacion: esta es una proposicion que carece de todo fundamento, y que de todos modos la destruyen los mulos y las plantas híbridas. Todos los *Naturalistas*, al contrario, convienen con *Linneo*, en que los huevos de los animales, y las semillas de las plantas no se desarrollarian, ni germinarian, sino fuesen fecundados, *ovum non fecundatum germinare negat omnis experientia, adeoque & ova vegetabilium.* (*Phil. bot.*) *Flos antecedit omnem fructum ut generatio partum & semina non existunt nisi praeunte fecundatione*; y en otra parte de su *Filosofia Botánica* dice *Linneo*, *omnis species vegetabilium flore & fructu instruitur etiam ubi vitur non atsequitur.* Esta ultima asercion de *Linneo*, dictada desde luego por la analogia, fue confirmada con

las

Plantarum en la qual el Autor ha querido para socorrer la memoria, dar á cada especie un nombre *especifico trivial* sacado unas veces de su

las mas curiosas observaciones. El célebre *Reaumur* descubrió las flores de los *Fucus*; *Valisnerio* las de la *Lemna*: *Mr. de Jussieu* hizo conocer las de la *Pilularia*; *Michele* dió las descripciones sobre las partes sexuales de los *Musgor* y de los *Hongos*, como igualmente *Mr. Beauvois*; y *Linneo*, como está dicho en otra parte, prueba que los *Musgor* producen semilla. No se debe decir pues, que haya plantas destituidas naturalmente de sexo, por el motivo de no hallarse distinto ni sensible; pues no hay razon para pensar que se hallen entes ni plantas que se multipliquen de semilla sin alguna fecundacion. Mas, si todavia no hemos conocido perfectamente todo lo que tienen de particular ciertos entes, si sus órganos se han escondido á nuestra vista é investigaciones, si sus copulaciones y fecundaciones han eludido la vigilancia de los Naturalistas, no debemos concluir por esto, que ellos han dexado de recibir de la Naturaleza los mismos auxilios que los demas, sino que debemos atribuirlo á la pequeñez de los objetos, á la diferencia de los órganos, y ultimamente, á la imperfeccion de los instrumentos necesarios para hacer bien semejantes observaciones.

Mr. Necker es no solamente del parecer de *Mr. Adanson*, sino que desafia á los sabios de los siglos venideros á descubrir estos órganos: *Quidquid de Muscorum sexualitate & copulatione dictum est aut propositum;*

quid-

su uso medicinal, ó economico, y otras de alguna particularidad esencial. Cada especie se halla despues descrita con el caracter específico el mas constante que ha sido posible, y siempre segun sus principios: *Differentia omnis numero, proportione, situ variarum partium, necessario desumatur.* Phil. bot. p. 224: y asi el grande *Haller* no se ha podido contener de expresar que ningun Botánico habia definido y descrito las plantas como *Linneo*: *Neque dissimulari potest multo accuratius, quam solebat, ab eo singulas partes definitas esse, multoque magis naturam exprimere qua nunc dantur descriptiones & si no-*

vam

quidquid in posterum dici poterit, id omne nobis figmentum est, eritque semper somnium, in Muscis atate nostra cognitis, copulativam propagationem á nemine seculorum omnium demonstratum iri certo persuasi sumus: y mas adelante, nec organa diversa masculina aut feminina, nec semina vera Muscis esse. Act. pal. tom. 3. p. 423, *Comment. de Muscorum generatione.* Sin embargo hoy dia no podemos dudar de la existencia de sus órganos, pues que por las inquisiciones de *Mr. Beauvois*, el sueño se ha reducido á realidad. *Mr. Necker* agradecerá á este sabio observador el haber admitido este desafio, cuyo suceso ha sido muy ventajoso tanto para la Botánica como para el sistema de *Linneo*.

vam fere linguam ad eam rem excogitatum fuisse, fatendum. Hall. bibl. bot. Y hablando de las *Species plantarum* exclama diciendo: *Maximum opus & aeternum!* idem 252. 3.º Siempre *Linneo* ha presentado los Sinonimos, y constantemente ha citado á los *Baobins* y sobre todo el *Pinax*, porque es lo mismo que citar á todos los antiguos.

La segunda obra es el *systema natura*. El mismo *Haller* tratando de los *Generos de Plantas*, y alabando los *caracteres naturales*, hace conocer la necesidad de los *caracteres esenciales*, y manifiesta sus grandes deseos de que *Linneo* los perfeccionase: *Totus equidem cuique generi caracter naturalis praefiguratur, ut tamen velles scorsim expressum quod quodque genus peculiare habet & quo separetur ab affinis.* No tardó *Linneo* á llenar los deseos de *Haller* y á satisfacer al mismo tiempo á otro punto de su doctrina en el *systema natura*. El juicio de *Haller* sobre la materia y objeto de esta obra hace conocer toda su importancia: *summo labore genera constituta esse, & caracteres redintegratos palam est.* Bibl. bot. Nada se puede añadir á la decision de este sabio; y el uso que haremos del sistema

pa-

para determinar los generos demostrará la utilidad y probará la solidéz de los caracteres esenciales (1).

CAPITULO III.

Aplicacion del sistema de Linneo.

No es suficiente, como muchos piensan, y como lo he visto practicar con bastante frecuencia, saber lo que es *estambre*, *pistilo*, *caliz*, para hallarse en estado de determinar una clase, un género, &c. Conviene conocer á fondo la estructura de la *flor*, del *caliz*, de la *corola*,
de

(1) En la *Filosofia Botánica* ha prescrito *Linneo* todo lo que conviene observar en la descripcion de las plantas, (*Adumbrationes*) despues de la pagina 256. hasta la 277. *Mr. Lamarck* ha hecho igual concepto que *Haller* del merito de esta obra, y parece haberla bien estudiado. No hay mas que comparat lo que el dice en el *art. descriptionis* pag. 270. 274, y se verá como ha arreglado sus preceptos á los de *Linneo*, de los cuales no ha podido hacer mayor elogio que haciendole revivir de esa manera. Es verdad que *Mr. Lamarck* llama descripcion sumaria lo que entendemos por *caracter esencial*; y descripcion completa, el *caracter natural*, sea genetico ó especifico.

de los *organos sexuales*, del *fruto*, de la *simiente* y de todo lo que le es propio. *Vease la Filosofía Botánica*. Todo esto supuesto ya sabido, conviene elegir los libros, cuya eleccion no es arbitraria como se verá, sino se quiere tomar un camino desviado é incierto. Esta eleccion deriva de otro principio muy importante, esto es, del conocimiento del *carácter esencial*, el que se halla muy olvidado, y del qual la mayor parte de nuestros Autores no hacen mencion, siguiéndose de esto la grande dificultad de determinar los generos (1) (*). Conviene pues, si se quiere ha-

(1) *Mr. Buliard* se admirará, sin duda, que yo proponga un camino opuesto al que se sigue en otras partes, y al que indica en su obra pag. 119, donde aconseja que no se haga uso sino del *Genera plantarum*, sin hablar del *Systema nature*. Acá no se hace uso mas que de este ultimo, y no nos valemos del *Genera plantarum*, (como se dirá despues) sino en los casos dudosos, y quando se hallan dificultades entre dos generos que tienen mucha afinidad. Si este camino que siempre he seguido y enseñado no fuese el mejor, el mas corto y el verdadero, ¿por ventura los Señores Estudiantes de Medicina en Mompeller, habrian

(*) Son muy pocos los caracteres genericos esenciales que *Linneo* pudo encontrar, segun se manifiesta en la obra de los caracteres genericos naturales, donde necesaria-

hacer progresos en la Botánica conocer con *Linneo* lo que es *carácter natural*, *esencial* y *artificial*

tenido el privilegio de hacer en poco tiempo rápidos progresos? ¿Por qué habia de salir de esta Universidad un grande número de Botánicos? Esto se puede juzgar por la reputacion que se han adquirido con justo título *M. M. Commerzon, Dombey, Amoreux, Gilibert, Bruguiere, Broussounnet* y otros muchos despues de ellos. No es mia la gloria sino del mismo *Linneo* que nos ha dirigido en este punto.

riamente deberian estar comprehendidos. *Mr. Gouan* llamará caracteres esenciales aquellos que yo reputo por sobresalientes, (*singulares*) y llevo colocados y separados en toda esta obra á la entrada de los caracteres genericos naturales. *Paláu. Naturalis character ab omni Botanico teneatur oportet: si omnium generum characteres essentialis detecti essent, facillima evaderet plantarum cognitio, & multi suo damno characteres naturales floccipenderent; at sciant, nullum sine notitia characteristica naturali, evaturum solidum Botanicum; novis enim destitit generibus, destituto character naturali, Botanicus semper vacillabit. Qui credit se sapere in Botanicis ex essentiali character, neglecto naturali, is itaque fallit & fallitur; cum essentialis, novis detectis generibus, nequit non sapienter fallax evadere. Character naturalis generum plantarum fundamentum est, quo destitutus nullus de genere rite judicabit; adeoque absolutum fundamentum cognitionis plantarum est & erit.* Phil. bot. pag. 130. 131.

LXXXIV.

ficul. Phil. bot. pag. 128. cuya necesidad conoció muy bien *Haller*; caracteres que *M. M. Jussieu*, *Lemonier*, *Guettard*, &c. han usado todos muy utilmente.

El sistema de *Linneo* está fundado (como queda dicho) sobre los órganos de la generacion, y conviene tener presente: 1.º las circunstancias tomadas de ser visibles ó invisibles los sexós: 2.º los quatro atributos esenciales que llevamos explicados, los cuales son el *numero*, *situacion*, *proporcion* y *conexion* &c. &c. con cuyas dos precauciones se llegará facilmente al fin de determinar las plantas.

Supongamos que el Botánico se halla en el jardin ó en el campo, y que se le presenta una planta en flor que no conoce y desea saber su nombre. Conocerá pronto la especie si llega á conocer el género; pero siendo este parte del *orden*, ó una subdivision, y siendo el orden parte de la *clase*, se sigue, que es menester asegurarse primero de la clase, y despues del orden, para descender al género, y de ahí á la especie; lo que se logrará facilmente por medio de los *caracteres esenciales* que se hallan en el *systema natura*, á la entrada de cada clase.

Pro-

LXXXV.

Procuremos poner en práctica estas reglas del mismo modo que yo cada dia las enseño en mis lecciones públicas y privadas. Recorreré algunas clases ateniendome principalmente á las anomalias que pueden encontrarse, siendo este el unico modo de instruirse y justificar á *Linneo*, quien en esta parte no debe ser mas reprehensible que los demas Metodistas, los quales igualmente que él, no pueden ser responsables de las anomalias ó juegos de la Naturaleza.

Queriendo pues determinar una planta, conviene exáminar: 1.º si es hermafrodita: 2.º qual es el número de los estambres: 3.º observar su insercion, situacion y su conexion.

EXEMPLO PRIMERO. Supongamos que la flor es *hermafrodita*, y que tiene un solo *estambre* (1); abro pues el *systema natura*, y registro la tabla que se halla al frente de la primera clase *Monandria*. Como esta clase se halla

(1) Se debe tener cuidado con los estambres *eunucos*, *mutilador*, ó cuyo filamento carece de *antera*; y en este caso el filamento no se cuenta en el número de los estambres, porque *essentia staminum consistit in antera*. *Phil. bot.*

dividida por el número de los *pistilos*: la flor que exámino debe estar en una de sus divisiones, pues tiene un solo pistilo, la busco en la primera division; exámino entre los caracteres esenciales qual es el que le conviene por su semejanza; pero como puedo estar dudoso, por exemplo, entre los generos de *Kemferia* y de *Canna*, porque ambos tienen la flor hendida en seis partes y el labio superior en dos, me decido por el género cuyo labio se halla plano, ó arrollado: y si esta señal aun no me basta, me sacará de la dificultad el caliz de la *Canna* dividido en tres partes, que es en lo que consiste el *carácter esencial* (1) (*).

EXEM-

(1) Se preguntará tal vez por qué *Linneo* no ha hecho mencion del caliz de la *Kemferia*? Respondo, 1.º que allí no era necesario, porque no hay apariencias de que esté hendido en tres partes, como el de la *Canna*. Si hubiesen sido semejantes, *Linneo* habria indicado otro carácter esencial; 2.º si se registra el carácter generico se ve que el caliz es todo diferente. Ademas de que la *Kemferia* tiene quatro estambres esteriles ó sin antera.

(*) El carácter esencial no es arbitrario; y este bastaria si fuese fixo, sin necesidad de otro. Si los caracteres genericos del *Systema naturæ* fuesen todos esenciales, esto es, comunes á todas las especies del género, ¡qué mas qui-

EXEMPLO SEGUNDO. Si la flor que voy á determinar es *Digynia*, paso al segundo orden donde se hallan dos generos que son el *Corspermum* y la *Callitriche*, los quales carecen de caliz y la flor tiene dos petalos; pero el carácter esencial de una *simiente*, ó de una *capsula* de dos celdillas debe decidir á favor de uno ú de otro; no obstante como en estado de flor el germen puede hallarse poco crecido para poderse exáminar si es *capsula* ó *simiente* desnuda, debo acudir tambien al *Genera plantarum*, en el qual se halla la descripción entera de la flor, esto es, el carácter natural, con el qual luego se deshace la duda. En fin, si el caliz de la planta que exámino tiene una cascara ó gluma, quisieramos para determinar con presteza y seguridad los generos, y por consiguiente las especies! pero como no lo sean, los reputamos por caracteres singulares, ó sobresalientes, como llevamos dicho. *In plerisque generibus nota aliqua fructificationis singularis observatur.* Phil. bot. p. 121. Buscó *Linneo*, con la mayor diligencia, el carácter generico esencial, y ultimamente confesó que son muy pocos los generos en que pudo hallarle; sin embargo de que nos dexó algunos entre las notas singulares, ó sobresalientes en su *Systema naturæ*. *Paldu.*

tengo por cierto que el género es *Cinna*.

EXEMPLO TERCERO. *Anomalía*: Supongamos que esta misma flor no es aplicable à ninguno de los generos de la primera division, aunque tenga un estambre y un pistilo; lo que es lo mismo: supongamos que ninguno de los caracteres de los ocho primeros generos le convenga, si hallo un carácter ó letra griega en la *Valeriana*, me indica esta letra, sabiamente establecida por *Linneo*, que en este género se hallan especies *anomalas*. Entonces recurro desde luego à la tabla del libro que me remite à la clase *Triandria*. Registro esta clase donde se halla la *Valeriana*: encuentro que la flor está colocada sobre el germen, y que tiene el nectario con espolon, infiero desde luego no solo que es de este género, sino una especie con anomalía.

OTRO EXEMPLO. Hallo una flor con cinco filamentos, quatro de los quales no tienen antera: à primera vista parece que corresponde à la clase quinta; pero como conviene estar à la mira sobre los accidentes, y que siempre debo presumir alguna *anomalía* ó *imperfeccion*, exámino la mayor parte de las flores de la
plan-

planta à fin de asegurarme si esta disformidad es constante; y si lo es, no atiendo à los quatro filamentos *castrados* ó sin antera, y solo me atengo à un estambre perfecto: recorro la primera clase *Monandria* donde hallo el género *Curcuma*, cuyo *carácter esencial* es precisamente el de la flor que exámino ó habia exáminado, y ya no me queda duda alguna en haber hallado el género.

REFLEXION. Estos dos ultimos exemplos son suficientes para guiar al Botánico en el exámen de todas las plantas que tienen anomalía: no obstante, los repetiré para la mayor inteligencia. No se debe pensar que *Linneo* haya colocado los generos en las clases por casualidad; antes al contrario, se debe admirar la sagacidad con que los ha distribuido à lado, presentando sus caracteres de afinidad y los de la diferencia mas *notable* ó *esencial*.

DIANDRIA. En esta clase los caracteres son todavia mas reducidos, y no pueden ofrecerse muchas dudas. La *Gratiola* tiene quatro filamentos de los quales los dos son esteriles. La *Cunila* tiene los rudimentos de otro tercero y quarto filamento; y la *Dianthera* no posee mas
que

que un filamento ; pero con dos anteras ; (admirable carácter esencial) y así lo que se ha dicho antes sobre la *Kemferia* debe tener lugar y ponerse en práctica en todos aquellos generos que se hallan en iguales circunstancias organicas ; y á este efecto es á proposito repetir aqui aquella maxima fundamental, *essentia floris consistit in stigmate & anthera.*

TRIANDRIA. El mismo género *Valeriana*, del qual he hablado en los primeros exemplos, presenta otra anomalía, á saber, una especie *Dioclea*; sirviendo este nuevo exemplo para otros casos semejantes. Supongo que he reconocido esta planta, ya sea la de la flor masculina ó la de la flor femenina ; y despues de quedar convencido de que todas las flores de la planta son de un solo sexo, debo naturalmente buscarla en la clase *Diecla*. Recorro los caracteres genericos (siempre en el sistema natural) para ver si alguno puede convenir con la flor que voy á determinar, lo qual es muy facil, pues la sabia providencia de *Linneo*, ha presentado constantemente el carácter esencial de la flor masculina y de la femenina ; y si entre estos caracteres hay alguno aplicable á mi

mi género, quedo ya seguro ; pero si al contrario, ninguno de los caracteres de este orden se le pueda referir, buscaré la clase donde los generos designados por las letras griegas me remitan ; y como es imposible que en la Naturaleza haya dos generos de dos clases diferentes que tenga un mismo carácter esencial, es forzoso que yo descubra mi género donde está colocado. Esta misma regla debe servir tambien para las *Valerianas* de quatro estambres.

En el orden *Digynia* se hallan tambien anomalías entre las gramas. Creo haberme explicado bastante á este proposito, para que no sea necesario repetir lo que conviene seguir para determinarlas y reducirlas á sus generos. Mas, no pasaré en silencio una advertencia de las mas importantes para facilitar el conocimiento de los generos de esta familia. En general se hace difícil: 1.º porque los cálices son de la misma naturaleza, de la misma forma y del mismo color que los petalos: 2.º porque los filamentos son muy largos y capilares, y es muy dificultoso de contarlos y desenvolverlos. El medio mas sencillo para asegurarse de su número

número y del estado de la espiga, á saber: si es masculina, femenina, androgyna, ó hermafrodita, es elegir desde luego las espigas que no estén todavía bien floridas, y seguidamente plegar una de ellas ó alguna espiguilla, de suerte, que se la haga encorvar, y despues de haberla hecho separar en lóbulos, se toma una flor, y se separan con un alfiler las cascaras ó glumas del caliz y de la corola, por cuyo medio se ve con facilidad si el caliz contiene una, dos, ó mas flores, y si son masculinas, femeninas, ó hermafroditas, y entonces se cuenta muy bien el número de los sexos que contiene. El metodo particular de *Linneo* es muy util para conocer esta familia.

TETRANDRIA : PENTANDRIA : HEXANDRIA : HEPTANDRIA : ENNEANDRIA. No me detendré en estas clases, porque no ofrecen mas dificultad que la de ser muy larga la *Pentandria*. Diré solamente que como las flores agregadas, v. g. las *Escabiosas*, *Gobularias* &c. tienen una traza que se acerca á la de las flores compuestas, no se expondrá á errar el que tuviere cuidado con los estambres ó anteras que son libres en aquellas, y unidas entre sí en estas,

in-

independientemente de los otros caracteres. En quanto á las *liliaceas* (*Hexandria*) conviene tambien no confundir las *espatas* con las *bráctas*, sin cuya advertencia se recurriria á una division ú orden diferente. Se debe procurar tambien no confundir el cañuto de los *nectarios* de los *Narcisos* con los petalos, para no tomar por monopetalas las flores que tienen seis petalos (1).

ICOSANDRIA. *Linneo* en su metodo de los cálices ha designado perfectamente esta clase con el epíteto de *coronatrix*; porque, en general, todos los gérmenes se hallan debaxo de la flor, y son coronados con hojuelas persistentes del caliz. Los Botánicos poco exercitados tienen mucha dificultad en distinguir las flores de esta clase, de las de la *Polyandria*: 1.º porque se atienden rigorosamente al número, cuyo error se halla acreditado por todos los modernos que han entendido mal á *Linneo*, quien ha dicho

ex-

(1) En la clase *Dicandria*, el género *Oxalis* presenta una anomalía de la qual nadie ha hecho mencion. La *Oxalis corniculata* es *Monadelphia*, cuya observacion se debe al Marques de *Charnesse*, muy recomendable tanto por sus talentos, como por sus qualidades personales.

expresamente , *numerus tamen pro charactere non assumendus* , como lo tengo explicado así (*):
 2.º porque no se sabe anatomizar la flor. Si se quiere pues saber si una flor es de la clase *Icosandria* se arrancará un petalo , y se observará que los estambres no están prendidos en el receptaculo , sino en el borde interior á la pared del caliz , en vez de que en la *Polyandria* todos los estambres se hallan sobre el receptaculo ; de lo qual proviene , que es imposible , en general , levantar un petalo sin levantar tambien algun estambre. Fuera de esto , en la *Icosandria* se ven los estambres en el intersticio de un petalo al otro , (aunque agarrados en la pared interior) y es raro que levantando un petalo se levante algun estambre (1).

Di-

(*) *Classis XII. Icosandria. Mariti viginti communiter, saepe plures. Lin. Regnum vegetabile XXVII. aliisque locis. Paláu.*

(1) *Linneo*, haciendo el analisis del sistema de *Magnol*, ha hecho á este célebre Autor toda la justicia que se merece, y ha estrañado que su sistema haya tenido tan poco séquito: *Mirum, singulare adeo & plane novum systema tam paucos in sui oblectamentum rapuisse cultores botanicos. . . . licet aliis nullo modo inferius sit, sed certo plurimis longe preferendum.* Clas. pl.

DIDYNAMIA : TETRADYNAMIA : MONADELPHIA : DIADELPHIA : POLYADELPHIA. Estas clases no exigen explicacion alguna , habiendo dicho en el Cap. II. todo lo que pertenece á ellas. Las especies anomalas , aunque en muy corto número , deben reducirse á sus generos , del mismo modo que tengo advertido en la primera clase.

SINGENESIA. En el Cap. II. llevo explicado á fondo esta clase , y he dado por menor la razon de los caracteres propios de cada orden de *Polygamia*. Ahora se ha de probar que las plantas que contienen no son tan dificiles de determinar como algunos piensan , y que la dificultad que se halla , no proviene sino del metodo que se usa. Queriendo pues , conocer un género , no debe embarazar el que la flor sea *flosculosa* , *semiflosculosa* , ni *radiada* , porque esto no determina la especie de *Polygamia* , sino el estado respectivo de sus flosculos , ó semiflosculos , que es el que conviene determinar. Para esto separo en primer lugar algunas hojuelas del caliz á fin de poder elegir un flosculo , ó semiflosculo del borde de la flor , y observar si es de un solo sexo , ú hermafrodito : en segundo lugar tomo un flosculo , ó semiflosculo del

dis-

disco ó centro para conocer la especie de *Polygamia*; pues debo tener presente, que los flosculos ó semiflosculos del borde de la flor, aunque sean femeninos, pueden ser estériles ó neutros, (*Polygamia frustranea*) como los del disco pueden ser también estériles, aunque hermafroditos (*Polygamia necessaria*). Después de este exámen, asegurada la especie de *Polygamia*, recorro la tabla de los generos del orden en el qual se ha creído deberse hallar colocado el de la flor que se examina. En esta clase *Linneo* ha seguido mejor camino que todos los demas: 1.º por haber sacado sus caracteres del caliz, del receptaculo y de los milanos: 2.º por haber colocado los generos segun el orden de su afinidad; pero lo que se halla admirable en esta clase, y al mismo tiempo muy favorable para los Botánicos es, que después de haber florecido, es todavía posible y mas ó menos fácil de distinguir si la flor era de la *Polygamia frustranea*, ó de la *necesaria*. En efecto, es fácil hallar las simientes en el lugar del receptaculo donde ha tenido las flores capaces de ser fecundadas. Estas flores, en la *Polygamia frustranea*, ocupan el centro; y así se hallan las

semillas en esa parte del receptaculo, y no en el borde donde se hallan las flores estériles ó neutras; y por la razon contraria, se reconocen las flores de la *Polygamia necessaria*, por las semillas que se hallan á la margen del receptaculo, atendido que sus flores eran capaces de ser fecundadas, entretanto que el centro del receptaculo se halla desnudo, á causa de la esterilidad de sus flosculos. En quanto á la *Polygamia igual*, no es tan fácil distinguirla en este estado, como tampoco la *Polygamia superflua*, porque todo el receptaculo está lleno de semillas, pero se tiene el recurso de recorrer los generos de estos dos órdenes y de determinarlos por sus caracteres.

GYNANDRIA. La estructura de las flores de esta clase es tan extraordinaria, que la mayor parte de los Botánicos metodistas se hallan embarazados al ver los generos esparcidos en diversas clases ó divisiones. *Linneo* previó los inconvenientes de esta clase, y ha recomendado para el exámen y comparacion de sus caracteres, que se ponga antes la mira al *pistilo* que á los estambres; aunque él haya atendido primero á estos que á aquel, porque el or-

den lo exigia así. Véase el *Genera plant.* pag. 454.

MONOECIA: DIOECIA: POLYGAMIA. Las flores que pertenecen á estas dos primeras clases son muy fáciles de determinar, por ser de un solo sexó; y no hay mas que hacer, sino asegurarse si las flores masculinas y las femeninas se hallan sobre una misma planta, ó si están solas; esto es, si la planta que las lleva es de un sexó ó de dos. Así las precauciones indicadas en la clase tercera (*Triandria*) deben ser las mismas, y sobre todo en las plantas gramíneas, pues el *Carex* principalmente, unas veces tiene sobre una misma espiga flores femeninas en la base, y flores masculinas encima, y á veces las espigas de abaxó son femeninas, y las de arriba del tallo masculinas: se hallan tambien del mismo modo corimbos, racimos, penachos, &c.

La *Polygamia* se halla mas complicada, y es llamada así por la consideracion de algunas flores de un solo sexó y de flores hermafroditas, separadas ó juntas en un mismo ó distinto pie de planta; y así debe tenerse mucho cuidado en el exámen de las flores de diversas partes de ella; porque quien no exáminase mas que

una

una flor hermafrodita, se dirigia á una clase del sistema totalmente diferente; y si igualmente no observase mas que la flor de un solo sexó la iria á buscar equivocadamente á la clase *Monocia* ó *Dioecia*, cuyos escollos se evitan asegurandose del estado respectivo de las flores. Por otra parte, supuesto que por distraccion ó falta de exámen, se hubiese ido á buscar el nombre de la flor á otra qualquiera clase, desde luego se conocerá la equivocacion, porque, como queda dicho, no es posible que haya en la Naturaleza dos generos de dos clases diferentes que tengan un mismo carácter esencial.

En la *Polygamia* el género de las Sensitivas (*Mimosa*) abunda de anomalías, por la inconstancia ó variedad de todas las partes de la fructificacion; no obstante es un género tan natural, que nadie le ha alterado, lo que da bastante autoridad á los principios ó cánones siguientes; esto es, que no es el carácter el que hace el género, antes bien el género constituye el carácter: *Scias characterem non constituere genus, sed genus characterem.* Phil. bot. 119. *Characterem fluere à genere, non genus à cha-*

raflere, ibid. Characterem non esse ut genus fiat, sed ut genus noscatur, ibid. (1).

CRYPTOGAMIA

(1) M. M. Riche y Dorthes, Estudiantes de Medicina, bastante conocidos por sus Memorias Academicas sobre la Chímica y Historia natural, habiendo visto en mi jardin, este ultimo estio, la *Sensitiva* (*Mimosa pudica*) en muy buen estado, me propusieron hacer algunas experiencias sobre esta planta. A las seis de la tarde en el mes de Agosto abrimos un frasco de Alkali volatil, y lo pusimos á dos pulgadas de distancia de un ramo bien abierto: en dos segundos todas las hojas se encogieron, y el ramo se arrimó al frasco: repetimos esta experiencia á diferentes horas del dia sobre diversos ramos, siempre con el mismo suceso á poca diferencia, lo que podia provenir de estar debil ó evaporado el Alkali volatil. Mr. Riche propuso seguidamente substituir al Alkali otros licores espirituosos, como los aceytes esenciales de trementina y de espliego; pero la planta no hizo movimiento alguno, y por consiguiente no dió señal alguna de sensibilidad al arrimarsele estos licores. El mismo Mr. Riche hizo otras experiencias con el vinagre radical, y la planta se contraxo, y se plegó, pero mas lentamente. Pensó que el Alkali volatil obraba sobre la *Sensitiva* por las mismas causas; y de la misma manera que obra sobre los animales; ¿pero no es mas verosimil que este licor ocasione por su extrema volatilidad un movimiento muy pronto en la atmosfera, y que la columna de ayre que está en movimiento haga su efecto sobre la *Sensitiva*, ó por su fuerza expansiva, ó como el viento y los cuerpos que la rodean &c.?

CRYPTOGAMIA. Es preciso confesar que esta clase es la mas dificultosa de todas, y que ha sido el escollo de todos los Botánicos, á causa de la estructura singular de las plantas que la componen. Pero lo que retarda su adelantamiento.

Me ha parecido que esta observacion era digna de publicarse á fin de que los físicos hagan nuevas experiencias que puedan darnos luces sobre este fenomeno, cuya explicacion ha parecido hasta ahora muy difícil y casi imposible.

El Sr. Abate Spalanzani ha publicado observaciones muy curiosas sobre las plantas de uno ó de dos sexos *Monóicas* y *Dióicas*; y aunque la fama de este sabio, y la exactitud de que se ha valido en todas sus observaciones sean de mucha autoridad, no obstante convendrá en que: 1.º las observaciones de esta naturaleza merecen que se repitan, porque penden de una multitud de circunstancias, y con tanta mas razon, quando el mismo confiesa (á favor del sistema sexual) que la *Mercurial fementina* jamas se ha fecundado mientras que no ha teuido la *masculina* á cierta distancia: 2.º el mismo Spalanzani no se opondrá á que tres ó quatro exemplos nunca podrán prevalecer contra siete ú ocho mil, y que no serian suficientes para destruir una opinion cuya verdad está probada tanto por las flores neutras, por las plenas menstruosas, por la castracion, como por las híbridas y otras causas que se explican en la *Phil. bot. desde la pag. 91. hasta la 95, y en las Aman. Acad. tom. 3. pag. 28. &c.*

CII.

miento, y por consiguiente hace mas dificultoso el conocimiento de los generos, es el aspecto ó traza de estas plantas (*habitus*) tan diferente de aquella de las demas; pues presenta en algun modo una organizacion mas sencilla que estorba para designar los órdenes y los generos por medio de caracteres faciles de elegir; pues á excepcion de los *Helechos* que los Autores han llamado *dorsiferos* y *capillares*, es casi imposible caracterizarla con notas que no sean equivocas. Así *Linneo* creyó que para las divisiones de la *Cryptogamia* no podia dexar de adoptar los órdenes de *Michel* y de *Dillenio*, como son los de los *Helechos*, *Algas*, *Musgos* y *Hongos*, de los quales ningun Autor hasta ahora ha podido dar una definicion exácta; al paso que todos sus sucesores han adoptado las mismas divisiones y han confirmado el embarazo en que se han hallado.

En este caso pues, es donde se debe acudir al caracter *habitual* que *Linneo* tiene tan recomendado. Por el caracter *habitual* los Botánicos exercitados podrán presentar descripciones que, comparando las unas con las otras, podrá ser que en lo sucesivo, ofrezcan notas dis-

CIII.

distintivas y una buena definicion. El caracter *habitual* servirá de mucho socorro á los principiantes, en quanto apenas hayan visto dos ó tres *Helechos*, ó dos ó tres *Algas* tendrán el conocimiento habitual *ex facie* de cada uno de los órdenes, y esto se los hará familiares. Así la dificultad que se halla todavia en definir esta clase sirve de apoyo de lo que llevo dicho sobre el metodo natural, cuya imposibilidad ha probado *Linneo*.

CAPITULO IV.

Los caracteres de las plantas son los que distinguen las unas de las otras y nos las hacen conocer; pero faltaron terminos capaces de expresar estos mismos caracteres. En esto ha tenido *Linneo* el mayor cuidado, ateniendose sobre todo á las definiciones rigorosas, porque sin ellas seria imposible entenderse, y la Botánica se hallaria aun, como ha estado durante muchos siglos. Este Diccionario ó Vocabulario de *Linneo* se ha traducido en Español, (*) en

(*) En la explicacion de la Filosofia Botánica por Don Antonio Paláu y Verdéra. Madrid año 1778.

Italiano y en Francés. Sin embargo, muchos de nuestros Autores han dado interpretaciones totalmente diferentes; y esto es lo que me obliga á dar la explicacion mas literal de algunos de estos términos, y la mas conforme al texto latin, á fin de que el verdadero sentido de *Linneo* sea conocido de todo el mundo, y se verá que no se reduce este trabajo á solo cuestión de nombres.

Arbor, arbol. *Pontedera* distingue los árboles de los arbustos y de las matas, solamente por las yemas, sin atender ni á su grandor, ni á su duracion, &c. *Linneo* conoció la importancia de una distincion que parecia dictada por la Naturaleza; y así ha empeñado á todos los Botánicos á adoptar, como él mismo lo practicó, la distincion de *Pontedera*, porque se hallan árboles enanos, rastreros; y arbustos que por su grandor y elevacion les disputan el titulo de arbol. Se reputan pues, por árboles todos los que tienen yemas ó botones, y los demas son arbustos ó matas; sin cuya distincion muy natural se ofrecerian con frecuencia muchas dificultades. En la *Encyclopedia* no se ha hecho caso alguno de esta distincion esencial,

cial, para admitir los caracteres imaginarios, y definiciones precarias, habiendo seguido este exemplo muchos modernos. Vease *Bourgeon*, *Bouton*.

Completæ & incompletæ flores. Antes que *Linneo*, ó por mejor decir, antes que se conociese bien el sexualismo de las plantas, los Autores estaban poco acordes sobre este punto. *Vaillant* no habia atendido sino al caliz y á la corola para establecer esta distincion. (*Phil. bot. pag. 76.*) Llama flores *completas* aquellas que tienen caliz y corola; y flores *incompletas* aquellas que carecen de uno ó de otro. De aquí vienen, como se verá despues, los diferentes epitetos ó terminos de flores *desnudas*, *viudas* ó *de un solo sexó*, *relativas*, *petalodes*, *apetalas*, *amentaceas*, *stamineas*, *juliflores*, *paleaceas*, &c. &c. Segun muchos modernos (*Encyclop. tom. 2. pag. 70.*) una flor *incompleta* es aquella que carece de una de las partes de la flor, á saber, *caliz*, *corola*, *estambre* ó *pistilo*; y parece en efecto que este término no puede ser entendido de otra manera, pero *Linneo* no lo ha entendido del mismo modo, y se verá que tuvo razon para adoptar la distincion dada por

Vai-

Vaillant. Para convencerse, y á fin de tener una idea precisa de la cosa, conviene desde luego fixarse sobre un punto esencial, esto es, sobre las partes que constituyen esencialmente la flor llamada así con propiedad, ó bien con la condicion *sine qua non*; pues es incontestable que la esencia de la flor consiste en las anteras y en el pistilo: *essentia floris consistit in stigmate & anthera*; (1) pues sin los sexos no puede haber fecundación, antes si una esterilidad absoluta: el caliz y la corola son cubiertas y accesorios que no son esenciales para la propagación. *Linneo* pues, ha hecho bien de adherirse al parecer de *Vaillant*, y de llamar flores *incompletas* aquellas que carecen de una de estas cubiertas y mas particularmente del caliz. Pero como en muchas flores que no tienen mas que una cubierta se halla esta, alguna vez, dura, sin olor, sin color y persistente como los cálices;

ó

(1) *Mr. Villar* interpretó muy bien á *Linneo* y justificó muy al caso la especie de reticencia ó suposición de este sabio, respecto al germen, pues que el estigma solo sin germen es inhabil á la propagación. *Flor. Delphin.* pag. 45, y lo mismo es hablar del germen que hacer mención del estigma como parte muy necesaria.

ó bien olorosa, de color, delicada y caduca como los petalos, este sabio ha previsto el embarazo que de aquí se podia originar; y así aunque haya determinado los límites entre el caliz y la corola, aunque haya explicado estos límites por la alternación de los petalos con los estambres, y que no se debe entender como corola en general, sino esta parte que cae despues que los estambres han fecundado al ovario de los gérmenes; no obstante, á fin de quitar toda duda sobre este asunto ha dicho: *Calyx nullus, corolla calycina, corolla nulla, calyx calycinus*; y esto como si hubiese dicho *en falta de una de las cubiertas de la flor, es libre á qualquiera tomar por caliz ó por corola aquella cubierta que existe.*

Nudi flores. Flores desnudas son aquellas que decisivamente tienen una corola bien distinta, como las *lillaceas*, las quales por consiguiente carecen de una cubierta exterior gruesa, como lo es ordinariamente el caliz (1).

Vi-

(1) En la *Encyclopedia* tom. 2. pag. 177. se lee: *En las flores incompletas, la determinación del caliz ó de la corola es arbitraria; y para evitar este arbitrio, conviene en este caso poner la consideración en los congeneres,*

har-

Vidui, relativi, androgyni, monoeci, monophylli, monoclini, dioeci, diclini, dipbiti, &c. Una flor de un solo sexo, qualquiera que sea, no pudiendo producir sin el socorro de la otra, se debe tener con *Linneo* por viuda; igualmente que todas las que se hallan en este caso, y por consiguiente ha sido preciso llamar *relativas* á las flores que tienen necesidad de una relacion ó comunicacion para producir el fruto. Las flores de la *Monecla*, de la *Diecia* y de la *Poly-*

ly-
hata que se convenga generalmente en un principio que pueda ofrecer una regla segura para todos los casos. El Autor es del parecer de *Linneo*, quien ha dicho de buena fe: *limites inter calycem & corollam non possunt naturam*: Phil. bot. ; pero se ha olvidado que para evitar esta incertidumbre el Naturalista del Norte ha establecido una distincion precisa, (*corolla à perianthio distinguitur quod illa cum staminibus situ alternat, perianthium autem opponitur.* Phil. bot. 57.) por su situacion respectiva, por su oposicion y por su alternacion. Quando, pues, se haya examinado bien en una flor completa esta situacion respectiva de las partes esenciales y de las *accessorias*, será facil decidir, si la flor está destituida de caliz ó de corola. Esto mismo debe ser de respuesta á lo que se ha dicho contra *Linneo* en la *Encyclopedia* pag. 559. y 560, pues parecería que el Autor ha ignorado la distincion que *Linneo* ha puesto entre estas partes.

lygamia se hallan tambien en este caso; segun la distincion de flores completas en *incompletas* propriamente tales, en flores *desnudas* y flores *viudas*: de aqui se conoce lo que *Raio*, *Rivino*, *Knaucio*, *Tournefort*, *Vallant*, &c. han entendido por flores *juliferas stamineas, apetalas, imperfectas &c. &c. &c.*

Favosum Receptaculum. De la voz *favus*, *panal*, llama así al receptaculo distribuido en pequeñas concavidades simetricas, como el del *Onopordum*.

Faux: Garganta. En una flor monopetala, tal como es la del *Jazmin*, de la *Bulgosa*, del *Simfita*, &c. ó polypetala, como la de las *Clavellinas*, *Saponarias*, &c. la parte estrecha ó entrada del cuello que separa el cañon de la flor, de su borde, es lo que se llama *Garganta*. Esto no es la *abertura* de la flor; (*Encyclop. pag. 118.*) pues toda la parte abierta y dilatada es precisamente el borde *limbus*, como lo diré despues.

Fastigiatus: En hacedillo: Corymbosus: En ramillete ó corimbo. Estos dos terminos no son sinonimos en *Linneo*, como lo han creído *M.M. Vilar* y *Buliard*, &c. La definicion de *Mr.*

Vilar (*Corimbo*) corresponde perfectamente á la de la Filosofía Botánica. En quanto al término *fastigiatus*, *Linneo* ha dicho expresamente que las flores están arrimadas por su longitud como en las *Clavellinas* y *saponarias*, distinguiéndolas esto muy bien de la cima del *Sáuco*, del *Corno*, &c. &c.

Fulera: apoyos: puntales. Nuestros Autores Franceses han adoptado la voz *support*, apoyo. Esta version los ha inducido en error, y desde luego han hecho decir á *Linneo* que la hasta *scapus*, el peciolo, *petiolus*, el pedunculo, *pedunculus*, son apoyos; pero muy poco al caso, pues que su frase latina no lo dice: *fulera*, *adminicula plantæ quibus licet privata, raro perit.* Phil. bot. pag. 50.: á mas de que él mismo designó las especies de *fuleros* con los nombres de *stipula*, *bractea*, *spina*, *aculeus*, *cirrus*, *glandula*, *pilus*. Estas partes son, á la verdad, utiles á ciertas plantas, y sirven para sostenerlas, pero no son necesarias á su conservacion y existencia. Es tambien verdad que las ramas, los peciolos, los pedunculos sostienen las flores, las hojas, los frutos, y en este orden todo seria *support*, ó apoyo; pero estos son absolutamente necesarios,

pu-

pu diéndose quitar los zarzillos, los pelos, las espinas, y los agujijones sin que haya peligro de perderse la planta. Esta equivocacion ha ocasionado otra á *Mr. Bulliard*, quien no solamente no pone en la clase de apoyos mas que las partes que no deben estar comprendidas en ella; sino que excluye precisamente aquellas que deben estarlo, desconociendo por consiguiente los verdaderos apoyos. *Se podria*, dice él, *mirar al zarzillo como un apoyo, y esto seria menos ridiculo que poner en la clase de los apoyos, las estipulas, los zarzillos, los pelos, &c.* pag. 183. Estos Autores no hubieran cometido esta falta si hubiesen dicho *fulera*, *fuleres*, *arme*, *etales*, (puntales) *defense*: terminos Franceses que expresan muy bien lo que *Linneo* quiere decir (*).

Hy-

(*) La voz Latina *fulcrum* significa apoyo en idioma Castellano, y *support* en Francés. La Naturaleza nada ha criado en vano; y aunque no sean necesarios algunos apoyos de la planta para su conservacion, no dexan de ser utilísimos para promover la vegetacion, á mas de suministrar muchísimos caracteres con que podemos distinguir diferentes especies. Quando el zarzillo puede agarrarse con algun cuerpo, la planta extiende mucho mas sus tallos y ramas, propagando con mas abundancia su fructificacion. Las *estipulas* sostienen y en algun modo apuntan

lan

Hybridi flores. Flores híbridas ó mestizas. Algunos Botánicos que precedieron á *Linneo*, confundieron estas especies con las flores *polygamas*, y algunos Autores modernos han seguido este exemplo; pero ya está convenido el llamar *hybridas* (término usado por Horacio) á las plantas que provienen de dos especies diferentes (*Linn. plantæ hybrida*, *Amæn. acad. tom. 3.*). Estos conocerán su error por lo expuesto en la *Polygamia*, ó en los órdenes de la *Singensia*.

Imbricata folia. Hojas imbricadas, apiñadas, ó puestas como las escamas de una piña que

van á los peciolo: las *bractæ* á los pedunculos: las *espinas* y *aguijones* á las ramas: y aunque las *glandulas* y *pelos* sirven para la excrecion de algunos humores de las plantas, no dexan de apoyarlas, darlas cuerpo y vestir las de suerte que sin estos adminiculos, no crecetan, sin duda, con tanto vigor. Las ramas que por su base están apoyadas con puas y aguijones resisten á la violencia de los vientos, y no se desprenden tan facilmente, como sucede á las que carecen de ellos: fuera de que, por medio de estas armas se defienden los vegetables de las injurias de los insectos y de muchos animales. Los peciolo, pedunculos, &c. no pueden llamarse *fuleros* por que tienen otros usos en la planta, que no deben confundirse. *Paláu.*

que las unas cubren parte de las otras, ó como las escamas de un caliz v. g. del cardo, ó como las tejas de un texado. Esto pues, no es como la hoja, cuyos *pliegues menos adelantados* representan los ladrillos de un techo, (*Flor. delphin. 51.*) porque aqui no se trata de los pliegues de una hoja, ni de una sola hoja; sino de muchas que se cubren unas á otras.

Incumbens anthera. Antera echada, apoyada, fixada horizontalmente por el medio, como la cabeza de un martillo á su mango. Este es el sentido de *Linneo*, y no es lo mismo que *versatil* como se explicará despues. Estos dos epitetos se han confundido sin razon (*Encyclop. Villars, Bullard*). *Linneo* ha dicho: *Anthera versatilis & incumbens, que lateri affigitur.* *Phil. bot. pag. 223*: Si él hubiese querido identificar estos dos terminos hubiera dicho *seu* y no *et*. La antera de que tratamos no da vueltas. Vease la *Versatil*.

Limbus: Borde. En una flor monopetala, ó polypetala, toda la parte ensanchada que sobrepuja el cañuto de la flor constituye el borde. Asi la definicion de la *Encyclopedía* es equívocada, porque confunde la margen ú ori-

lla con todo el borde, lo que es diferente. *On à donné le nom de limbe au bord supérieur de la corolle ou des pétales.* Encyclop. tom. 2. p. 118.

Lyratum folium. Hoja lirada ó en forma de lira. *Linneo* ha dado una excelente definicion de esta especie de hoja: *Transversim divisum in laciniis, ita ut superiores majores sint & inferiores remotiores.* Phil. bot. 43. hojas cortadas transversalmente en laciniis, de manera que las superiores son mas grandes, (y por consiguiente la que termina mas grande que todas) y las laciniis de abaxo mas apartadas. *M.M. Bullard* y *Villars*, no han dicho nada de esta desproporcion gradual de las laciniis, ni del apartamiento de las de abaxo; caracter que distingue muy bien la hoja lirada!

Ovarium: Ovario. Está decidido por todos los Anatomicos y Fisicos, que el ovario y el huevo son dos partes y dos órganos muy diferentes, tanto en el reyno animal como en el vegetal. En la Botánica se entiende por ovario, aquella parte que en el estado de flor contiene el germen, el embrion ó rudimento del feto, esto es, la simiente ó el huevo vegetal. Este ovario toma seguidamente por la fecunda-

ción

cion y crecimiento el nombre de *pericarpio* ó cubierta de las semillas. Despues de esta convencion establecida por todos los Botánicos, es muy cierto que se han confundido los ovarios con los huevos diciendo: *estos quatro ovarios se mudan en igual número de simientes desnudas.* Encyclop. tom. 1. pag. 55. Las semillas desnudas no pueden en ningun caso ser reputadas por ovarios, ni estos se mudan en huevos, pues sería lo mismo que si dixesemos que los ovarios de un animal se mudan en huevos. Este error se halla en todas las partes donde el Autor habla de las semillas desnudas. Vease la *Cynoglossa*, *Bulgosa*, *Ametistea*, &c.

Versatilis anthera. Antera rodadera ó que dá vueltas es aquella, que estando prendida por el medio ó por su lado en el filamento, rueda y dá vueltas como sobre de su eje. Tales son las anteras de algunas flores *liliaceas*, de la *Passionaria*, &c. Esto no es lo mismo que *Anthera incumbens*, la qual fixada no rueda ni dá vueltas.

Uniflori, Biflori calycet. Cálices con una ó dos flores, tratando de las *gramat.* En esta familia natural los sexós se hallan defendidos y

CXVI.

cubiertos con dos piezas escamosas, duras, cortadas en forma de oreja, ó cucurucho, que tienen el nombre de gluma ó cascara. Los Autores que no han atendido á sus formas, ni á sus colores han creído que estas flores no tienen caliz ni corola; pero *Linneo* guiado siempre por la analogía y por la anatomía, considerando igualmente el uso de estas escamas ó glumas y su posición con respecto á los órganos sexuales, ha llamado *caliz* á las piezas exteriores, y *corola* á las que están colocadas entre aquellas y los sexos. Habiendo pues separado las escamas exteriores de la espiguilla (*de la flor*) todas aquellas que se presentan al rededor de los estambres son otras tantas piezas de la *corola*. Así en el interior del caliz, las piezas que envuelven los estambres, ó los pistilos, esto es, un solo sexo ó dos juntos, á saber, flores *bermafroditas*, todas estas piezas deben ser reputadas como corola, y por consiguiente el caliz será de *una flor*, de *dos flores*, de *muchas flores*, segun la cantidad de ellas, como tambien igualmente siempre que se hallen mezcladas, *Polygamas*, &c. &c.

Vease aquí otra frase que *Linneo* ha usado,

CXVII.

sobre la qual he tenido freqüentes questões: *Flores vagis; flores receptaculi elongati dentibus*. La explicacion es muy sencilla y sugerida por los exemplos que *Linneo* ha puesto en esta division. Para convencerse en esta parte de la exáctitud de *Linneo*, no hay mas que tomar una espiga de centeno, ó de trigo, y separar todos los cálices y flores, y se hallará un cuerpo aplanado, ó comprimido, acanalado y guarnecido de espolones, talones, pilares, ó dientes arreglados alternativamente en los dos lados dentro de toda la parte que compone la espiga: y como el *receptaculo* de la flor no es otra cosa que esta parte de la planta sobre la qual descansa la misma flor; *Linneo* ha hecho bien en nombrar este *receptaculo* alargado y que por su longitud lleva las flores sobre sus dientes, espolones, &c. designandole con el nombre de *rachis*; que en Francés suena lo mismo que *raspe*, y en Español *raspa*. Las flores *vagas* son aquellas que están solas, y sostenidas por medio de pedunculos separados unos de otros, como en la *Avena comun*, en el *Mijo*, en la *Poa*, en la *Alra*, &c.

Volubilis caulis. Tallo enroscado: *Sarmentosus sarmentoso*. Es un tallo que se enrosca al

rededor de otro ó de algun apcayo ; como el de las *Judias* , de los *Guisantes* , de los *Convolvulos* , &c. Pero debe llamarse *Sarmiento* el tallo, nudoso, desnudo, que se amugrona, ó puede producir mugrones y que en general no se enrosca por si mismo. De aqui se ve que el tallo de una *Judia* no puede servir de exemplo para designar un tallo *sarmentoso* , y que aquel no debe ser confundido con el sarmiento. *Se dice que un tallo es enroscado quando siendo sarmentoso se enrosca espiralmente como el de la Judia.* Encyclop. pag. 357. *Linneo* ha distinguido tambien estas dos especies de tallo, y hubiera sido mas sencillo traducirle palabra por palabra, como lo tengo dicho.

Semi-digynus flos. Es una flor cuyo estilo está hendido en dos, como en el *Polygono*. *Linneo* no ha explicado este término por haber creído que le bastaba citar un género, y tener ojos para reconocer este carácter, y por la misma razon ha dexado de explicar el término de *semidecandrus flos*, &c.

CON-

CONCLUSION.

De todo lo que se ha dicho en los capitulos antecedentes resulta : 1.º que el metodo natural se halla muy distante de su perfeccion, y es impracticable, á pesar de los fragmentos que treinta años hace dió *Linneo* y de las mejoras que algunos sabios creen haberle dado : 2.º que *Linneo* no pudo, ni debió emplear para formar un metodo, los cálices, las corolas, los frutos, ni las semillas por las razones que tengo expuestas : 3.º que por consiguiente no fue por espíritu de inovacion el que se sirviese de los órganos sexuales, sino que le fue forzoso darles la preferencia; porque son las partes esenciales de la flor para la propagacion, y las unicas que pueden suministrar los caracteres mas verdaderos y las consideraciones mas solidas : 4.º que su sistema es el mas constante, el mas uniforme; pues que las clases, los órdenes, y los generos se hallan siempre establecidos sobre las condiciones fundamentales del sistema; y el mas facil en la práctica, á pesar de todo lo que se ha

ha dicho en la Encyclopædia : (1) 5.º que los caracteres naturales de los generos (*Genera plantarum*) son inmutables, y tanto mas utiles quanto pueden adaptarse á todos los metodos posibles. Los caracteres *esenciales* (*syst. nat.*) son un descubrimiento inapreciable, que ofrece los mas grandes recursos propios para abreviar la adquisicion de los generos, y de las especies en quanto presentan la mayor relacion y semejanza,

(1) En la *Encyclopædia* pag. XXVI, se lee: *To no entraré en algun por menor, sobre los defectos demasiado numerosos de este sistema, porque son conocidos de todo el mundo. . . . son casi insoportables en la práctica por la multitud de errores, y por el número de excepciones. . . . el sistema pondria en perpetuos errores á aquellos que no conociesen de antemano las plantas que se hallan en este caso. . . . asi independientemente de las relaciones naturales que el sistema de Linneo interrumpe en muchos casos. . . . acaban de hacer el sistema que por sí es bastante insuficiente, mucho peor que no se piensa comunmente.* *Encyclopædia* pag. XXVII.

Bien pueden negarse sin miedo todas estas proposiciones, y remitir al Autor, no á todo lo que llevo expuesto en este particular, sino al juicio de los sabios, y se le podria pedir nos señalase un sistema que interrumpa menos las relaciones ó semejanzas naturales. Sin duda que no citará el de *Mr. Adanson*.

za, la mas grande afinidad, y de una vez la diferencia *esencial*; de lo qual resulta que el *Genera plantarum* y el *systema natura* son obras que aseguran á *Linneo* el reconocimiento de todos los sabios, aunque no se puede conocer el merito de ellas, sin que se posea á fondo la inteligencia de la Filosofia Botánica de este Autor; pues careciendo de ella, nunca se podrá juzgar si un metodo ó sistema está bien formado, si los generos se hallan bien constituidos, y si las especies están bien determinadas. Se dirá tal vez, que soy partidario decidido de este sabio y de sus obras: es cierto que lo soy, y no haré como aquellos Autores, que afectando la mas grande imparcialidad, son los mayores detractores, y los que mas irritados impugnan el metodo de este Naturalista, en cuya memoria, la Sociedad Real de Edimburgo, ha erigido un monumento en su Jardin Botánico. Convento sin embargo, en que se hallan imperfecciones en las *Species plantarum* de *Linneo* por lo que mira á los sinonimos. *Linneo*, convino en lo mismo, y por eso convidaba á sus alumnos á que fuesen á reconocer los herbarios de los Botánicos estrangeros, á fin de comparar las plantas,

tas, y asegurarse de la diferencia ó unanimidad de los nombres. Esto es lo que me había empeñado á emprender el *Pinax de Baubino* y hacerle continuar por *Mr. Roussel*. Esto es lo que todos los sabios descan en todos los ramos de la Historia natural, y lo que ha empezado á hacer *Mr. Thunberg*, arreglando á las demas denominaciones de su ilustre Maestro los sinonimos de *Kemfer*. Antes de *Gaspar Baubino*, cada Botánico daba á una planta el nombre que juzgaba á proposito; y no se puede abrir el *Pinax* de este Autor sin admirar la constancia que tuvo durante 40 años en registrar los libros antiguos, su sagacidad en desenredar este caos, y cómo ha sabido acordar los Autores reduciendo los diferentes nombres á uno solo! Todos los sabios concuerdan en que este libro (*Pinax*) es utilísimo, y no obstante es de admirar, que despues de *Baubino* hasta el dia de hoy y en un siglo tan ilustrado, no se haya evitado el escollo en que tropezaron sus predecesores. Muchos al contrario, se persuaden tener derecho para denominar á su arbitrio todo lo que les parece nuevo ó diferente; y esto sucede, porque no consultan el Autor que

podría instruirles. Otros no poniendo limites á la mania de creer y de reformar, se toman la libertad de transformar las variedades en especies, y aumentan su número sin alguna razon suficiente; lo que no sucederia si unos y otros estuviesen bien instruidos en la verdad de los principios ó de las leyes tan bien establecidas sobre este asunto. (*Phil. bot. varietates, differentie pag. 228. 249.*) Podria citar mil exemplos de semejantes transformaciones ó reproducciones en las obras de *M.M. Forster, Adanson, Jacquin, Aublet, Cranz, Maratti, &c. &c.* y en la *Encyclopedia*. En la clase *Icosandria* orden *Digynia* se halla el género *Cratægus* con una especie llamada *Oxyacantha*, la qual varia en uno, dos, tres, ó quatro estilos. Un Autor moderno ha llamado á la primera variedad *Cratægus monogynia*: seria pues necesario hacer del mismo modo otras tantas especies de las demas variedades, sin respeto ni atencion al caracter específico. Este sabio no habria multiplicado asi las especies, si hubiese observado, como *Mr. Dortbes* que el estilo no está colocado en el centro del germen, sino á su lado, y que con esto señala que falta el otro estilo, y que

que la segunda pepita ó grano corresponde perfectamente al lugar del estilo que falta. Para evitar, pues, todos estos inconvenientes tan perjudiciales á la ciencia, convendria que aquellos que hallan cosas que les parecen desconocidas y nuevas, supiesen desprenderse de su amor propio y confianza, y que antes de resolverse á denominar una especie, tuviesen la precaucion de compararla, y de enviar exemplares á los sabios que pudiesen consultar; para lo qual seria utilísimo un comercio literario bien establecido, y una correspondencia exácta y seguida entre todos los Naturalistas, á fin de completar la obra que *Baubino* empezó, y para desembarazar la Botánica de un monton de especies imaginarias, ó separar á proposito aquellas que no parecen más que variedades. *Linneo* ha dado un notable exemplo en dos *Geranios* que le parecian ser variedades, teniendo los cotyledones enteramente diferentes; sin embargo resolvió que merecian separarse y constituir dos especies; con lo que se prueba que este sabio no despreciaba cosa alguna que pudiese servirle para unir ó separar los individuos. Contemplo que la empresa que propongo es di-

ficultosa y larga; pero seria digna de los sabios que, á exemplo de *Linneo*, de *Thunberg* y *Ludwig* (1) desean el progreso de la Botánica, y la instruccion de aquellos á quienes conviene abreviarles el camino y allanar las dificultades.

(1) *Minuenda plantarum genera*, 1737. *Minuenda plantarum species*, 1739.

DE LAS PALMAS.

PALMAS CON ESPATA: DE TRES PETALOS, Ó CON COROLA
DIVIDIDA EN TRES PARTES.

ESPECIES CON HOJAS EN FORMA DE ABANICO.

Generos.

Caracteres sobresalientes.

1422 CHAMÆROPS. *Flor hermaf.* CALIZ dividido en tres partes: corola de tres petalos: estambres seis: pistilos tres: drupas tres y con una sola semilla.

Fl. masc. dioica. Como en la hermafrodita.

1423 BORASSUS. *Fl. masc.* CALIZ espata universal: corola dividida en tres partes: y estambres seis.

Fem. . CALIZ espata como en la masculina: corola dividida en tres partes.

1424 CORYPHA. CALIZ espata universal, compuesta: corola de tres petalos: estambres seis: pistilo uno: y drupa con una semilla.

ESPECIES CON HOJAS ALADAS.

1426 PHCENIX. *Fl. masc.* CALIZ dividido en tres partes: corola de tres petalos: y estambres tres.

Fem. . CALIZ dividido en tres partes: corola de tres petalos: pistilo uno: y drupa aovada.

1427 ELAIS. *Fl. masc.* . . . CALIZ de seis hojuelas: corola de seis petalos ó hendida en seis partes: y estambres seis.

Fem. . CALIZ de seis hojuelas: corola

- la de seis petalos: estigmas tres: drupa fibrosa: nuez una y de tres ventallas.*
- 1428 ARECA. *Fl. masc.* . . . CALIZ espata de dos ventallas: corola de tres petalos: y *estambres* nueve.
- Fem.* . . . CALIZ espata comun: corola de tres petalos: y drupa con el caliz apifado.
- 1429 ELATE. *Fl. masc.* . . . CALIZ espata de dos ventallas: corola de tres petalos: y *estambres* tres.
- Fem.* . . . CALIZ espata comun: corola de tres petalos: pistilo uno: drupa aovada y puntiaguada.
- 1435 COCOS. *Fl. masc.* . . . CALIZ dividido en tres partes: corola de tres petalos: y *estambres* seis.
- Fem.* . . . CALIZ dividido en tres partes: corola de tres petalos: *estigmas* tres: y drupa correa.

ESPECIE CON HOJAS DOS VECES ALADAS.

- 1430 CARYOTA. *Fl. masc.* CALIZ comun: corola dividida en tres partes: y *estambres* muchos.
- Fem.* . . . CALIZ del mismo modo: corola dividida en tres partes: pistilo uno: y baya con dos semillas.
- 1431 MAURITIA. *Fl. masc.* AMENTO oblongo, sentado, cubierto por todas partes con flores estrechamente acercadas, y con escamas obtusas entre cada flor.

DE

DE LAS PALMAS.

1422. Género CHAMEROPS. * *Mus. cliff.* 10.
Chamæripes Pont. 10. . . (*Polygamia dioica*)

CAR. GEN. NAT.

Flor hermafrodita.

- CAL. Espata universal, comprimida y hendida en dos partes. *Espadice* ramoso.
Periantio propio dividido en tres partes y muy pequeño.
- COR. dividida en tres partes. *Petalos* aovados, correosos, derechos, agudos y doblados por su ápice.
- ESTAMB. *Filamentos* seis, entre alessnados y comprimidos, y un poco arrimados entre si por su base: *anteras* lineares, mellizas, y pegadas en la pared interior de los filamentos.
- PIST. *Gérmenes* tres y casi redondos: *estilos* otros tantos, separados y persistentes: con los *estigmas* agudos.
- PERIC. *Drupas* tres, globosas y de una celdilla.
- SERM. solitarias y globosas.

Flor masculina en distinta planta.

- CAL. Espata como en la hermafrodita.
Periantio como en la hermafrodita.
- COR. como en la hermafrodita.
- ESTAMB. un *receptáculo* giboso, que remata en seis *filamentos* que no están horadados ni separados.

ESPECIE.

- | | | |
|---------------|---|--|
| Humi-
liz. | 1. CHAMEROPS <i>frondibus palmatis plicatis, stipitibus spinosis.</i> Hort. cliff. 482. Roy. lugdb. 4.
<i>Palma minor.</i> C. B. P. 506.
<i>Palma humilis</i> seu <i>Chamæripes.</i> Bauh. hist. 1. p. 368. | Camerops con frondes palmecadas, plegadas; y estipites espinosos.
Palma menor.
Palma baxa. |
|---------------|---|--|

A 2

Cha

Chameriphet tricarpot, \times Palma pequeña, con tres
spinosa, folio flabelliformi. \times frutos, espinosa; y hoja en
 Pont. anth. 147. t. 8. \times forma de abanico.

Cast. Camerops baxo. *vulgo*: Palmito.

Habita en la Europa austral: en Valencia, Tortosa y en
 otras partes de la marina de España, donde comen sus
 tallos tiernos y usan de sus hojas para hacer escobas,
 espuelas, capazos y otros utensilios. \times

1423. Género BORASSUS. *Hort. cliff.* 13. Ampaña

Hort. mal. I. 10. Carim-pana *Hort. mal.* I. 9...

(*Diaccia hexandria.*)

CAR. GEN. NAT.

Flor masculina de la Ampaña.

CAL. *Espata* universal, compuesta. *Espadice* amentáceo
 y apinado.

COR. dividida en tres partes. *Petalos* aovados y cóncavos.

ESTAMB. *Filamentos* seis y gruesecitos: con las *anteras*
 mas crasas y estriadas.

Flor femenina de la Carim-pana: en distinta planta.

CAL. *Espata* y *espadice* como en la masculina.

COR. dividida en tres partes. *Petalos* casi redondos, pe-
 queños y persistentes.

PIST. *Germen* algo redondo: *estilos* tres y pequeños: con
 los *estigmas* sencillos.

PERIC. *Baya* (*Drupa*) casi redonda, obtusa, rígida y de
 una celdilla.

SEM. tres, casi aovadas, comprimidas, separadas y fila-
 mentosas.

ESPECIE.

Fig. 1. BORASSUS *frondibus* \times Boraso con las frondes
 bell. *palmatis plicatis cucullatis,* \times palmecadas, plegadas en for-
 tocmis. *stipitibus serratis.* \times ma de cucurucho; y estipi-
 \times tes aserrados.

Pal-

Palma coccifera, folio pli- \times Palma que lleva cocos,
catili, flabelliformi, mar, \times con hoja plegadiza en forma
femina. *Ral. hist.* 1366. \times de abanico; masculina, ó fe-
 menina.

Ampaña. *Rheed. mal.* I. \times Ampaña.
 p. 13. t. 10.

Carim-pana. *Rheed. mal.* \times Carim-pana.
 I. p. 11. t. 9.

Lontarus domestica. *Rum-* \times Lontato domestico.
ph. amb. I. p. 45. t. 10...

Cast. Boraso en forma de abanico.

Habita en la India.

1424. Género CORYPHA. *Mus. cliff.* 11.

Codda-panna *Hort. mal.* II. 12.

CAR. GEN. NAT.

CAL. *Espata* universal, compuesta. *Espadice* ramoso.

COR. dividida en tres partes. *Petalos* aovados, obtusos y
 extendidos.

ESTAMB. *Filamentos* seis, aternados, y mas largos que la
 corola: con las *anteras* pegadas.

PIST. *Germen* casi redondo: *estilo* aternado y corto: y *es-*
tigma sencillo.

PERIC. *Baya* globosa, grande y de una celdilla.

SEM. una sola, osea, grande y globosa.

Obs. *Brown define* su *Corypha* del modo siguiente: y *ace-*
zo es de distinto género?

CAL. *Espadice* sencillamente ramoso y apinado: con *es-*
patas propias.

Periantio ninguno.

COR. ninguna.

ESTAMB. *Filamentos* seis, cortos, pegados á los lados del
germen: con las *anteras* oblongas.

PIST. *Germen* globoso y pequeño: *estilo* sencillo, corto;
 con el *estigma* en cabezuela y casi en forma de em-
 budo.

PERIC. *Drupa* de una celdilla.

SEM. *Nuez* con el *arilo* de consistencia de hueso.

EE-

ESPECIES.

Um-
braca-
lífera. 1. *CORYPHA frondibus* pinnato-palmatis plicatis filoque interjectis. Hort. cliff. 482. Corypha con frondes en-
tre pinnadas y palmeadas;
plegadas y enlazadas con un
hilo.

Palma montana, folio pli-
catili, flabelliformi, maximo,
semel tantum frugifera. Rai. abanico, muy grande y que
hist. 1363. dá fruto solamente una vez.

Codda-panna. Rheed. mal. Codda-panna.

3. p. 1. t. 1. 12.

Saribus. Rumph. amb. 1. Saribu.

p. 42. t. 8.

Cast. Corypha que lleva parasoles. Sus hojas son como pa-
rasol.

Habita en la India.

Apenas florece ántes de los treinta ó quarenta años de su
edad. *Hort. mal.*

1425. Género *COCOS*. † *Mus. cliff.* 11. Tenga

Hort. mal. 1. t. 1. 4. Brown. 341.

(*Monoecia hexandria.*)

CAR. GEN. NAT.

Flores masculinas en un mismo espadice
con las femeninas.

CAL. Espata universal, de una ventalla. *Espadice* ra-
moso.

Periantio muy pequeño, partido en tres lacinias, casi
de tres caras, cóncavas y de color.

COR. *Petalos* tres, ovados, agudos y extendidos.

ESTAMB. *Filamentos* seis, sencillos y del largo de la co-
rola: con las *anteras* en forma de saeta.

PST. *Germen* apenas manifiesto: *estilos* tres y cortos: con
el *estigma* desfigurado.

PERIC. que aborta.

Flo-

Flores femeninas.

CAL. Espata y espadice comun á las masculinas.

Periantio partido en tres lacinias, casi redondas, cón-
cavas, arimadas entre sí, de color y persistentes.

COR. *Petalos* tres, persistentes, semejantes al caliz; pero
algo mayores.

PST. *Germen* ovado: *estilo* ninguno: con el *estigma* hen-
dido en tres lóbulos.

PERIC. *Drupa* correa, muy grande, casi redonda, y de
tres lados poco formados.

SMS. *Nuez* grande, casi ovada, puntiaguda, de tres cel-
dillas (*Brown*), de tres ventallas, de tres lados ob-
tusos, y horadada en su base con tres agujeros; y la
almendra hueca.

ESPECIES.

Um-
braca-
lífera. 1. *COCOS inermis, fron-*
diibus pinnatis, foliolis re-
plicatis ensiformibus. Jacq. Coco inerme, de fron-
des pinnadas, con hojuelas
plegadas ácia atrás, y en
amer. 277. t. 169. forma de espada.

Coccus frondibus pinna-
tis, foliolis ensiformibus,
marginibus villosis. Hort. cliff. Coco de frondes pinnadas,
con hojuelas en forma de es-
pada, y vellosas por su mar-
gen. 483.

Palma Indica, coccifera,
angulosa. C. B. P. 502. Palma de Indias, angulosa
y que lleva cocos.

Palma Indica, nucifera. Palma de Indias, que lle-
va nueces.

Bauh. hist. 1. p. 375. Calappa.

Calappa. Rumph. amb. 1.

p. 1. t. 1. f. 2. Tenga.

Tenga. Rheed. mal. 1. p.

1. t. 1. 2.

Cast. Coco que lleva nueces.

Habita en lugares pantanosos y sombríos de la India.
Tiene todas las *hojuelas*, menos la de mas abaxo, en am-
bos lados, plegadas ácia atrás; al contrario de las de la
siguiente especie.

Es *monoica*, de seis estambres y de tres pistilos.

La *flor femenina* posee el *caliz* apifado, con nueve

es-

escamas muy obtusas: el *germen* dentro de la flor: *estilo* ninguno: y el *estigma* hendido en tres partes. *Vease la otra Disertacion de las plantas de Surinam, R.*

Guinea. 2. *COCOS aculeata tota*, Coco todo con agujones; frondes apartadas; y raiz frondibus *distantibus*, *rudice repente*. rastrera.

Bactris (minor) *fructibus subrotundis*. Jacq. amer. 279. Bactris (menor) con frutos casi redondos.

t. 171. f. 1.

Palma frondibus pinnatis, *caudice tereti aculeato*, *fructu minore*. Mill. dict. 6. Palma con frondes pinnadas; tronco rollizo, con agujones; y el fruto menor.

Palma spinosa, *minor*, *caudice gracili*, *fructu prunisiformi*, *luteo, oleoso*. Sloan. Palma espinosa, menor, con el tronco macilento; fruto en forma de ciruela, amarrillo y oleoso.

Palma Americana, *spinosa*. C. B. P. 507. Pluk. alm. 276. t. 103. f. 1. Palma de America, espinosa.

Cast. Coco de Guinea.

Habita en la America meridional.

Arcoja el tronco del grueso de una pulgada, y espinoso por todas partes: las *espatas* espinosas: los *estipites* debaxo de las hojuelas con espinas solitarias: las *hojuelas* comunmente con agujones por sus margenes: y la *drupa* xugosa.

Thuytaces. 3. *COCOS inermis*, frondibus *pinnatis*, *foliis simplicibus*. Suppl. p. 454. Coco inerte, de frondes pinnadas, con hojuelas sencillas.

Pindova. Pis. bras. p. 62. cum figura. Pindova.

Cast. Coco mantecoso.

Habita en la America meridional cerca de las minas Ibaquenses. *Mutis.* fl.

Es *Palma alta*, *monoica*, y que produce

La *espata* universal, entre cilindrica y oblonga, adelgazada en ambas partes, lefiosa, lisa por dentro, con mu-

muchisimos listones por defuera, lefiosos, paralelos, acercados longitudinalmente, algo apartados entre sí ácia la mitad de la espata, unidos ácia su remate, de suerte, que apenas se puede distinguir liston alguno: rompida longitudinalmente, que se cae despues de haber salido el *espadice*; y del largo de quatro hasta seis pies:

El *espadice* de la misma longitud y ramoso, con las *ramitas* muy sencillas, del largo de un pie, y en montones esparcidos; doblado por su peso, uno ó dos en cada *Palma* que contienen solamente las *flores masculinas*: los restantes seis ó ocho que sostienen las *flores masculinas* y *femeninas* juntamente:

El *espadice masculino* con todas las flores masculinas, sostenidas por medio de una pequeña bráctea, casi aovada y rígida:

El *periantio propio* de tres escamitas, muy pequeñas, oblongas, algo planas, casi unidas por su base y derechos:

Petalos tres, lineares, algo rollizos, adelgazados en ambos extremos, larguissimos, (de seis á ocho lineas) doblados á una y otra parte mas arriba de su mitad, muy candidos, xugosos, ligeramente unidos por su base, que alternan con las escamitas del caliz y lisos:

Filamentos seis, filiformes, tres veces mas cortos que los petalos, insertos en el receptaculo y casi unidos:

Las *anteras* lineares, del largo del filamento, rodaderas, hendidas en dos partes por su base, y de dos celdillas; con su *polvillo* en forma de serrin, muy candido y muy sutil.

Estas flores, así que sale el *espadice*, se caen al menor contacto, y forman un gran monton en el suelo.

Espadices androgynos, esto es, con flores masculinas y femeninas mezcladas.

Las *flores masculinas* semejantes á las primeras que llevamos descritas; pero mas duraderas; las interpuestas con las *femeninas* mas claras; pero por arriba donde no se halla ninguna *femenina*, están muy amontonadas.

Los

Los *petalos* mas delgados que los primeros:

Los *filamentos* mas cortos:

Las *anteras* con dos cuernecillos en su ápice:

Las *flores femeninas* amontonadas, apifadadas, sostenidas con una *bractea* dividida en tres, laxa y muy plana.

Periantio propio ninguno; sino que sean las pequeñas *bracteas* ó *petalos* exteriores.

Petalos seis: los *tres exteriores* mayores, aovados, cóncavos, anchos por su base, casi redondos, que cubren la mayor parte interior de la flor, mas rudos y cartilaginosos: los *tres interiores* mas cortos, candidos, carnosos, mas delgados, y semejantes entre sí.

Nectario corolaceo, tubuloso, muy delgado, tres veces mas corto que los *petalos*, candidísimo, y que circuye la mayor parte del germen.

Germen aovado, algo puntiagudo, muy lampiño, y tan alto como el *petalo* interior: *estilo* apenas alguno: *estigmas* tres, algo largos, lisos por defuera, un poco ásperos ácia adentro y derechos.

Drupa aovada al revés, de una celdilla, xugosa, muy lampiña, señalada por su ápice con una punta que sobresale un poco, de tres lados obtusos, y cefiada por su base con la corola endurecida, persistente, y que hace veces de caliz.

Nuez con su corteza cartilaginosa, y pulpa fibrosa, seca y cubierta con faxas muy rígidas, durísima, algo estriada con raitas longitudinales, convexa por un lado, casi plana por el otro, oblonga, algo aguda en ambos extremos, y oradada en la base con tres agujeros obliquos.

La *almendra* cartilaginosa, durísima, y de sabor como la *Almendra del Coco* que lleva *nueces*.

Usos. Los *Indios* echan en agua las *nueces* gruesamente quebrantadas, para que sus *almendras*, sin expresion ni accion alguna del fuego, se vuelten ó desprendan. La *manteca* sobrenada al agua, y la *materia* mas gruesa y pesada se separa, y deposita en el fondo: y despues toda la *materia mantecosa* se extrahe mediante tres lociones. Se mantiene en la consistencia de *manteca blanquecina* sobre el grado de la congelacion de-

debaxo del *vigesimo* del *Thermometro* de Reaumur; pero debaxo del grado veinte y tres ya se derrite á manera de *aceyte*. La pulpa xugosa, es muy mucilaginoso y casi dulce, y se aprovecha para engordar los cerdos. El *aceyte* ó *manteca* sirve á los *Indios* para uso cotidiano en sus comidas y para medicina.

OBSERVACIONES.

De las *almendras* de *diversas Palmas* se prepara tambien un *aceyte* semejante, aunque con *diverso* metodo. *Jacquin* en su *Historia* de *Plantas* de *America* p. 280. dice, que se prepara el *aceyte* de *Palmas* del *Elais* de *Guinea*. *Aublet* en la *Historia* des *Plantes* d' la *Guianne Francoise* append. p. 46. describe varios *metodos* de prepararle.

En la *America* mas caliente se hallan tambien *Palmas* que llevan tebo y cera, segun lo entendió el *Doctor Mutis*, de quien esperan los *Botánicos* la mas hermosa y perfecta *Historia* de las *Palmas*, por haber vivido muchos años en el *País* donde ellas nacen; y á la verdad hará un gran beneficio á esta ciencia, porque la *Historia* de la *fructificacion* de todas ellas se halla todavia muy imperfecta, sin que haya bastado la aplicacion é industria de *Rheede*, á quien debemos lo poco que se sabe de cierto en estas *vegetables*.

1426. Género PHENIX. † *Kampfer*. 2. *Elate* *Mut. cliff.* 12. *Ratovindel. Hort. mal.* III. 23.

(*Diacia triandria*.)

CAR. GEN. NAT.

Flores masculinas.

CAL. *Espata* universal, de una ventalla. *Espadice* ramoso.

Periantio dividido en tres partes, muy pequeño y persistente.

COR. *Petalos* tres, cóncavos, aovados y algo oblongos.

Es-

ESTAMB. Filamentos tres y cortísimos: con las anteras lineares, de quatro lados y del largo de la corola.

Flores femeninas en diversa planta.

CAL. Como en la flor masculina.

COR. de tres pétalos, (*Syst. veg.*) dividida en tres partes, con otras tantas lacinias exteriores y alternadamente muy pequeñas.

PIST. Germen casi redondo: estilo alemnado y corto: con el estigma agudo.

PERIC. Baya (*Drupa*) aovada y de una celdilla.

SEM. una sola, osea, casi aovada, y asurcada longitudinalmente.

ESPECIE.

- Dactylifera.* 1. PHENIX frondibus pinnatis, foliis complicatis ensiformibus. *Kæmph. cent. 2. n. 55. femina. Mat. med. append. 267. Kæmpf. amœn. 668. t. 1. 2.* Phenix de frondes pinnadas, con hojuelas plegadas y en forma de espada.
- Phœnix frondibus pinnatis, foliis alternis ensiformibus basi complicatis, stipitibus compressis, dorso rotundatis. Hort. cliff. 482. Roy. lugdb. 5.* Phenix de frondes pinnadas, con hojuelas alternas, en forma de espada y plegadas por su base; estípites comprimidos, y en su dorso redondeados.
- Palma dactylifera, major, vulgaris. Sloan. jam. 174.* Palma mayor, vulgar, que lleva datiles.
- Palma. Bauh. hist. 1. p. 351. Dod. pempt. 819. Rai. hist. 1352.* Palma.
- Palma hortensis, mar. Kæmpf. amœn. 688. t. 1. 2. f. 1. 2.* Palma hortense, masculina.
- Palma hortensis, femina. Kæmpf. exot. 666. 686. t. 1. 2. f. 2. 16. 11.* Palma hortense, femenina.
- Cast.* Phenix que lleva datiles. vulgo: Palma.
Habita en la India.

Pao-

PROPIED. El fruto llamado datil es dulce y algo pingüe: nutritivo, corroborante, peitoral y edulcorante: se usa en la tor, en la ronquera y estranguria.

1427. Género ELAIS. *Jacq. amer. 280.*

CAR. GEN. NAT.

Flor masculina.

CAL. Perianto de seis hojuelas cóncavas y derechas.

COR. de un pétalo, hendida en seis partes, derecha, aguda y del largo del caliz.

ESTAMB. Filamentos seis, alemnados, y de la longitud de la corola: con las anteras oblongas y agudas.

Flor femenina.

CAL. como en la masculina.

COR. de seis pétalos.

PIST. Germen aovado. Estilo gruesecito: con tres estigmas redoblados.

PERIC. *Drupa* fibrosa, aovada, casi angular y oleosa.

SEM. Nuez aovada, casi de tres lados, con tres agujeros, de tres ventallas y de una celdilla.

ESPECIE.

- Galneensis.* 1. ELAIS frondibus pinnatis, stipitibus dentato-spinosis divergentibus, denticulis supremis recurvatis. *Kæmpf. amœn. 668. t. 1. 2.* Elais de frondes pinnadas; estípites con dientes espinosos, y divergentes; y los denticitos de mas arriba encorvados ácia atrás.
- Elais Guineensis. Jacq. amer. 280. t. 172.* Elais de Guinea.
- Palma frondibus pinnatis, ubique aculeatis, nigricantibus, fructu majore. Mill. dict. n. 3.* Palma de frondes pinnadas, con agujones por todas partes, negruzcas; y fruto mayor.
- Palma tota spinosa, major, fructu pruniformi. Sloan. jam. 1. p. 120.* Palma toda espinosa, mayor, con el fruto en forma de ciruela.

Pal-

Palma caudice aculeatis- Palma de tronco con mu-
simo, pinnis ad margines chos agujones; hojuelas es-
spinosis, fructibus majus- pinosas en las márgenes; y
culis. Brown. jam. 343. frutos mayorcitos.

Cult. Elais de Guinea.

Habita en Guinea y en America.

Tiene las *frondes* con hojuelas plegadas ácia atrás: el *estipite* desde la base hasta las hojuelas con espinas dentadas: las *espinas de abaxo* derechas; las *del medio* extendidas, y las *supremas* ganchosas.

1428. Género ARECA. (*Monœcia enneandria.*)

CAR. GEN. NAT.

Flor masculina.

CAL. *Espata* de dos ventallas. *Espadice* ramoso.

COR. *Petalos* tres, puntiagudos y rígidos.

ESTAMB. *Filamentos* nueve, de los cuales los tres exterior-
 res son mas largos.

Flor femenina en el mismo espadice.

CAL. *Espata* comun tambien á las flores masculinas.

COR. *Petalos* tres, puntiagudos y rígidos.

PERIC. *Drupa* casi aovada, fibrosa, y ceñida por su base;
 con el *caliz* apañado.

SEM. aovada.

ESPECIES.

Ca- 1. ARECA *frondibus pin-* Areca de frondes pinna-
 thecu- *natis, foliolis replicatis op-* das, con hojuelas plegadas
positis obtusis præmorsis. ácia atrás, opuestas, obtu-
 Flor. zeyl. 392. sas y por arriba cortadas
 desigualmente.

Areca seu Fausel, Avell- Areca ó Fausel, Avellana
ana Indica versicolor. Rai. de Indias de varios colores.
 hist. 1373.

Pal-

Palma arecifera, nucleo Palma que lleva Areca,
verticolore, moschata simi- con la Almendra de varios
li. Pluk. alm. 275. t. 309. colores y semejante á la de la
 l. 4. nuez moscada.

Palma cujus fructus res- Palma cuyo fruto sin pie-
silis Fausel dicitur. C. B. P. cecito se llama Fausel.

510.

Pinanga. Rumph. amb. 1. Pinanga.

p. 26. t. 4.

Caunga. Rumph. amb. 1. Caunga.

t. 5. 8.

Cult. Areca Cathecu.

Habita en la India.

Ole- 2. ARECA *foliolis inte-* Areca con hojuelas ente-
 rreca- *gerrimis.* Jacq. amer. 278. risimas.

t. 170.

Palma nobilis seu rega- Palma noble ó real, de la
lis, Jamaicensis & Barba- Jamaica y de la Barbada.

Palma altissima, frondi- Palma altísima, con fron-
bis pinnatis, caudice aqua- des pinnadas; tronco igual;
li, fructu minore. Mill. dict. y fruto mas pequeño.

4.

Cult. Areca de hortaliza.

Habita en la America.

1429. Género ELATE.

CAR. GEN. NAT.

Flor masculina.

CAL. *Espata* de dos ventallas. *Espadice* ramoso.

COR. *Petalos* tres y casi redondos.

ESTAMB. *Filamentos* tres y sencillos: con las *anteras* pe-
 gadas.

Flo-

Flores femeninas en un mismo espadice con las masculinas.

- CAL. *Espata* comun como en las masculinas.
 COR. *Petalos* tres, casi redondos y persistentes.
 PIST. *Germen* algo redondo: *estilo* aiesnado: con el *estigma* agudo.
 PERIC. *Drupa* aovada y puntiaguda.
 SEM. *Nuez* aovada y asurcada.

SPECIE.

- Syl-
vesis 1. ELATE *frondibus pin-* Elate de frondes pinna-
natis, foliolis oppositis. das, con hojuelas opuestas.
Palma dactylifera, mi- Palma que lleva datiles,
nor, humilis, sylvestris, menor, baja y silvestre, con
fructu minore. Herm. prodr. el fruto mas pequeño.
 361. Flor. zeyl. 397.
Palma sylvestris, Mala- Palma silvestre, de Mala-
barica, folio acuto, fructu bir, con hoja aguda; y fru-
pruni facie. Rai. hist. 1364. to parecido á la ciruela.
Katou-indel. Rheed. mal. Katou-indel.
 3. p. 15. t. 22. 23. 24. 25.
 Burm. zeyl. 183. ind. 241.
 Kämpf. amœn. p. 667.

Cast. Elate silvestre.
 Habita en la India.

1430. Género CARYOTA. *Mus. cliff.* 12. Schunda-
 pana *Hort. mal. I.* 11. (*Monacia Polyandria.*)

CAR. GEN. NAT.

Flores masculinas.

- CAL. *Espata* universal y compuesta. *Espadice* ramoso.
 COR. dividida en tres partes: ó *petalos* lanceolados y cóncavos.
 ESTAMB. *Filamentos* muchos, casi mas largos que la coto-
 la: con las *aneras* lineares.

Flo-

Flores femeninas en un mismo espadice con las masculinas.

- CAL. comun como en las masculinas.
 COR. dividida en tres partes: ó *petalos* puntiagudos, y muy pequeños.
 PIST. *Germen* casi redondo: *estilo* puntiagudo: con el *estigma* sencillo.
 PERIC. *Baya* casi redonda, y de una ceidilla.
 SEM. dos, grandes, oblongas, por una parte algo rollizas, y por la otra planas.

SPECIE.

- Urens. 1. CARYOTA *frondibus* Caryota de frondes dos
bipinnatis, foliolis cunci- veces pinnadas, con hojue-
formibus oblique præmorsis. las en forma de cufa, y cor-
 Flor. zeyl. 396. tadas obliquamente en partes
 desiguales.
Palma Indica, folio bi- Palma de Indias, con ho-
composito, fructu racemoso. ja dos veces compuesta; y
 Rai. hist. 1365. fruto racimoso.
Palma dactylifera, fruc- Palma que lleva datiles
tu acerrimo. Plum. spec. 3. muy acres.
Seguaster major. Ruaph. Seguaster mayor.
 amb. 1. p. 64. t. 14.
Schunda-panna. Rheed. Schunda-panna.
 mal. 1. p. 15. t. 11.

Cast. Caryota que abraza.
 Habita en la India.

1431. Género MAURITIA. *Suppl. p.* 70.

CAR. GEN. NAT.

Flores masculinas colocadas en amento oblongo, sentado, cubierto por todas partes de flores estrechamente acercadas, con escamas obtusas entre cada una de ellas.

CAL. *Periantio* de una pieza, en forma de cubilete, trun-
 cado, enteto, de tres caras y corto.

TON. VIII.

B

COR.

Con. de un *petalo*: tubo corto, del largo del caliz, con tres suturas, por las cuales se dividen facilmente las lacinas del borde hasta la base: *borde* partido en tres lacinas iguales, algo extendidas, lanceoladas, acanaladas, rígidas, casi leñosas y obtusas.

ESTAMN. *Filamentos* seis, insertos en la garganta del tubo, cortísimos y crasos: con las *anteras* lineares, anguladas, y del largo de los *petalos*, alternadamente puestas entre las lacinas del borde, extendidas y horizontales, y tres alternas, derechas y apretadas á la canal de las lacinas.

No vió Linneo las flores femeninas, ni el fruto.

K A P E C I E N.

Fl. 1. MAURITIA. Suppl. p. Mauricia.

XUOIA. 454.

Mauritii-boom. Surinamens. De Mauricio-boom. Llamada así por los de Surinam.

Cart. Mauricia ondeada.

Habita en las selvas de Surinam. *Dalberg. ñ*

Es árbol de ramas angulares, ondeadas y lampiñas, con artículos cortos, encorvados por arriba, algo encorvados ácia atrás, terminados en vainas que abrazan, con el nudo en forma de cubilete y mas agudo.

De las axilas de las ramas salen por todo el tallo los *amentos* en forma de pifa, en dos órdenes, muy extendidos, sentados, con escamas de dos en dos en su base, mayores, derechas y arqueadas por arriba.

Los *amentos* son entre aovados y oblongos, rollizos, y cubiertos con flores acercadas estrechamente, muy abiertas y de color amarillo ferrugineo: las *escamas* redondas, obtusas y que separan las flores.

Concluida la *florescencia*, caen las flores; de suerte, que resta el *amento* con sus *escamas* solas. Es muy singular este árbol por hallarse casi sin hojas.

• • • • •

1432. Género GINKGO. *Mant. alt. p. 313.*

Kampf. amun. 811. t. 803.

K A P E C I E N.

Bl. 1. GINKGO. Ginkgo.

Cart. Ginkgo de dos lóbulos.

Habita en el Japon. *Gordon hortul. angl. vivam arborem dedit.*

Es árbol que produce el tallo rollizo y liso; con ramas alternas y extendidas: quatro hojas (*producidas de las yemas de quatro hojuelas del año precedente*) alternas, con peciolo, en forma de cufia, lisas, sin venas, estriadas en su envés, redondeadas por su extremo, hendidas en dos (*ó mar*) lóbulos, rozadas y obtusas: los *peciolos* del largo de la hoja, vellosos sobre la base, lisos, rollizos; pero planos por encima, apretados y rígidos; y que se escurren en su ápice por ambas partes debaxo de la hoja. No se ha conocido hasta ahora la fructificación de este género; menos lo que de ella ha descrito *Kampfero*.

Gordon Jardinero de Inglaterra, remitió este árbol vivo á *Linneo*; y en el dia prevalece en el Real Jardin Botánico de Madrid, donde al cabo de quatro años de estar plantado todavía no ha florecido.

ADICIONES.

El célebre *Doñor Juan Jacobo Reichard*, Médico de Francfort, junto al río Meno, y Prefecto del Jardín Botánico de Senkenbergia, &c. publicó en 1778, 1779, y 1780 esta novísima edición de los géneros y especies de plantas de *Linneo* que llevamos traducida, con nuevos géneros y enmiendas, sacados á luz en varios escritos por el mismo *Linneo*; adornándola con muchísimos sinónimos y observaciones propias; y con las de otros Autores, cuyos sinónimos y observaciones van señalados con la letra *R* inicial del apellido del mismo *Reichard*; y en la pag. 569, 570, y 571 del tomo de los géneros añade los siguientes caracteres.

*Carácter del Amomo Zerumbet de Linneo,
según Murray.*

LA FLOR sale de entre las escamas de la espiga y cerca de su remate, solitaria, boquiabierta y que en el mismo lugar aparta la escama. Si á esta flor se le atribuyen dos corolas, no se errará. A la interior llamaremos *nectario* por no disputar sobre novedades, aunque debemos confesar que no hace las veces de nectario.

LA ESPATA colocada en la base de la flor, es de dos bojuetas lanceoladas, envueltas; una de las quales se halla inserta sobre el germen, comprendiendo el tubo de la corola; y la otra mayor puesta debaxo de aquel, abrazando la primera junto con el germen.

EL NECTARIO es de una pieza, dilatado encima en un seno ancho por toda su longitud, inserto en la corola y poco menor que su borde, rugoso, craso en su base, extendido y dividido en tres lóbulos, con los dos casi de figura de rombo, vueltos ácia arriba; y el otro alargado ácia abaxo, mas largo, muy ancho, y hendido en dos partes la mitad convexa.

ESTAMINE uno solo, nacido de la base de la lacinia superior de la corola, y de las partes laterales del nec-

tario, echado en el lóbulo inferior del mismo nectario, y la tercera parte mas corto que él. El *filamento* formado de un piecécito corto, comprimido, linear, grueso, complanado, lampiño por encima, que lleva la antera por debaxo, y dividido allá mismo por medio de un surco, con el remate puntiagudo, tubuloso, hendido ácia abaxo y encoivado: la *antera* pegada y melliza; con el *polvillo* de color de azufre.

PISTILO uno solo: *germen* casi redondo, de tres caras poco formadas, de tres celdillas y baxo de la flor: el *estilo* linear ascendente por toda la longitud del tubo de la corola, y que entrando en el estambre se recoge en la parte que lleva la antera, y ultimamente se hincha como una vaina por su ápice tubuloso: el *estigma* no es diferente del estilo, pero excavado y pestañoso por su margen. A mas de este *pistilo* salen del germen en los lados del estilo dos cerdas divergentes.

PERICARPIO de tres celdillas, y que aborta.

SIMIENTES en cada celdilla numerosas y oblongas. *Murray in nov. comm. reg. soc. scient. Goetting. tom. 6. pagin. 26. t. 2. R.*

Es reparable que abortando el pericarpio cuajen las semillas.

Carácter genérico de la Thalia enmendado por el famoso Rottboell. in collect. soc. med. Haun. vol. 2. pag. 249.

EL RACHIS ondedo en ángulos rectos, en cuyos senos ó codos se hallan sentadas las flores sin piecécito propio.

ESPATA: *gluma* persistente, con dos flores y dos ventanillas lanceoladas, agudas, cóncavas y desiguales.

PERIANTIO: tres *escamas* muy pequeñas, aovadas, pestañosas, persistentes, y que cierran al germen.

COROLA: *petalos* cinco, encima del germen, en dos series y que se marchitan. Los *tres exteriores* mas largos, oblongos, ondedos, unidos en su base y extendidos: los *dos interiores* mas pequeños, entre de-

rechos y extendidos, oblongos y unidos entre sí, y con el néctario en la base.

Néctario en forma de petalo, añadido á los dos petalos mas pequeños, lanceolado, puntiagudo y cóncavo.

ESTAMBRES: filamento uno solo, alessnado é inserto al néctario: con la antera en forma de maza.

PISTILO: germen cónico-inverso, y coronado con el caliz: estilo filiforme y doblado ácia dentro: con el estigma foliaceo y doblado tambien ácia dentro.

PERICARPIO: drupa oblonga, gibosa y de una celdilla.

SEMILLA una, alessnada y doblada ? R.

Los caracteres de la *Espermacoce erinada*, y del *Pteracoco* que trae *Reichard* en sus adiciones, ya quedan advertidos, los primeros en el tom. I. pag. 629.; y los últimos en el tom. IV. pag. 387.

Al *Thesio alpino*, tom. II. p. 475., se debe añadir la advertencia siguiente: Se diferencia de la especie de *Thesio* con hoja de Lino por los tallos que no son ramosos; por las hojas lineares y no lanceoladas; amontonadas y no remotas: por el racimo con piecitos de una flor y cortísimos; con una sola hoja terminal y las dos laterales mas pequeñas; y no en panoja, con flores de tres en tres, ó de cinco en cinco como aquella: y ultimamente por las flores que las mas veces se hallan hendidas en quatro laciniás.

A esta especie corresponde la *Linaria altera botryoides montana*. *Colum. eccl. part. 1. pag. 82. t. 80.* la qual pone *Linneo* por sinónimo de la *Stellera Pasterina*.

Al género *Genciana* se añade la especie siguiente.

Gentiana (Canchalagua) § *Genciana* (Canchalagua)
corollis quinquifidis infundibuliformibus, foliis sessilibus quinque nervis, caule dichotomo. § con las corolas en forma de embudo y hendidas en cinco partes; hojas sentadas, de cinco nervios; y tallo ahorquillado.
 Flor. Peruv. eden. §
 da. á Ruiz & Pabon.

Cen-

Centaurium minus, purpureum, patulum, vulgo Cachen. § Centaura menor, purpúrea y extendida, vulgarmente llamada Cachen.
Fewil. p. 35. f. 35.

Cast. Genciana Canchalagua.

Habita en los cerros de Lima y de Chancay en lugares arenosos. Se halla tambien en el Reyno de Chile, donde crece mas frondosa, y con mas abundancia. En Lima la llaman Canchalagua Cimarrona, pero en Chile la conocen solamente con el nombre de Canchalagua.

Echa la raíz fibrosa: el tallo herbáceo, casi del largo de un pie, derecho, ahorquillado, y de quatro ángulos: las hojas sentadas, opuestas, acoradas, enterísimas, de cinco nervios, con su base plegada: las flores terminales de dos en dos; y las axilares solitarias: el caliz de cinco lados, y partido en cinco laciniás alessnadas: la corola purpúrea, en forma de embudo, hendida en cinco laciniás lanceoladas y enterísimas. Florece en los meses de Octubre y Noviembre. *Flor. peruv. edenda.*

PROPIO. Esta planta es muy amarga, y su infusion aperitiva y sudorífica: fortifica el estomago, mata las lombrices, cura con frecuencia las calenturas intermitentes, disipa la caquexia: y sirve tambien para curar el reumatismo.

Al género *Sedo* se añade la especie siguiente.

Sedum (arboreum) foliis planis, compressis, integerrimis, sub-cuneiformibus, sessilibus, caule arboreo, floribus subpentandris. § *Sedo* (arboreo) con hojas planas, comprimidas, enterísimas, casi á manera de cuña, sentadas; tallo arboreo; y flores con cinco ó seis estambres.

Cast. Sedo arboreo.

Habita.

Se cultiva en el invernáculo del Real Jardín Botánico de Madrid. ♀

Echa el tallo macizo, leñoso, del grueso del muslo de un hombre, tuberculoso, resquebrado, con muchas escamas revueltas y ásperas: las ramas alternas, escamosas, extendidas y articuladas: las hojas opuestas, sentadas, plan-

planas, algo convexas, comprimidas, casi en forma de cufia, y enterisimas: la *inflorescencia* entre cimosa y corimbosa: los *petalos* entre blancos y encarnados, lanceolados; y las *anteras* derechas y roxas.

NOTA.

En las especies donde se halla esta señal y despues del caracter específico, denota que no están perfectamente examinadas.

ANOMALÍAS

QUE SE OBSERVAN EN ALGUNAS especies de ciertos generos.

Raro observatur genus in quo pars aliqua fructificationis non aberrat. Linn. phil. bot. pag. mihi 100.

Rara vez se observa un género en que no disconvenga alguna parte de la fructificación.

Quando la anomalía recae en el número, situación, conexión y proporción de las partes de la fructificación, por medio de las cuales se hallan formadas en este sistema las clases y órdenes, resulta en esta parte, infructuoso el sistema; porque el principiante que examina la especie en que se halla la anomalía, no puede encontrar el género en la clase y orden que señala.

Para evitar pues este inconveniente, arreglamos aquí algunos generos y especies en que se observan las anomalías de dichas partes, distinguiendolas por clases; sin embargo de quedar también muchas de estas anotadas donde se trata de los caracteres genericos sobresalientes.

CLASE I.

DE LAS ANOMALÍAS CON UN SOLO ESTAMBRE.

Valeriana encarnada: pertenece á la clase III. orden I. tomo I. pagina 181.

..... *calcitrapa*: idem pag. 182.

Aphyteia: á la clase XVI. orden. I. tom. V. pag. 186.

CLASE II.

DE LAS ANOMALÍAS CON DOS ESTAMBRES.

- Boeravia derecha*: pertenece á la clase I. orden I. tom. I. pag. 18.
 de dos estambres: idem pag. 20.
 trepadora: idem pag. 20.
Corispermum en las flores de abaxo tiene dos estambres: á la clase I. orden II. tom. I. pag. 25.
Bignonia catalpa: á la clase XIV. tom. IV. pag. 802.
Valeriana cornucopia: á la clase III. tom. I. pag. 182.
Commelina envainada: idem, pag. 258.
 de flor desnuda: idem pag. 259.
Arundo epigea: idem, pag. 476.
 calamagrostis: idem.
 arenaria: idem.
Viola de dos estambres: á la clase XIX tom. VI. orden VI. pag. 757.
Limosella de dos estambres: á la clase XIV. orden II. tom. IV. pag. 857.
Barcia gynandra; tiene dos estambres: á la clase XIV. tom. IV. pag. 704.
Hemimeris sabulosa, y *la montana*; tienen dos estambres: idem pag. 772 y 773.
Lepidio de cascajales: á la clase XV. tom. V. pag. 33.
 Iberis: idem pag. 34.
 de Buenos-Ayres: idem.

CLASE III.

DE LAS ANOMALÍAS DE TRES ESTAMBRES.

- Corispermum en las flores de abaxo*: pertenece á la clase I. tom. I. pag. 25.
Chionanto: á la clase II. tom. I. p. 48.
Asperula: á la clase IV. tom. I. pag. 634.
Ilice: idem pag. 781.
Lepidio de Virginia: á la clase XV. tom. V. pag. 33.

CLA-

CLASE IV.

DE LAS ANOMALÍAS DE IV. ESTAMBRES.

- Corispermum en las flores de abaxo*: pertenece á la clase I. tom. I. pag. 25.
Graciola de Monnier: á la clase II. tom. I. pag. 96.
Verbena nodiflora hasta la especie Aubletia: á la clase II. tom. I. pag. 110 hasta la 113.
Chionanto: á la clase II. tom. I. pag. 48.
Valeriana Sibirica: á la clase III. tom. I. pag. 193.
 *rupina*: idem.
Myrsine Africana: á la clase V. tom. II. pag. 401.
Mimosa: á la clase XXI. tom. VII. pag. 186.
Swerbia corniculada: á la clase V. tom. II. pag. 615.
 *aborquillada*: idem.
Gencliana: idem, pag. 616.
Cardamine con pelo áspero: á la clase XV. tomo V. pagin. 95.
Convalaria: á la clase VI. tom. III. pag. 151.
Lino radiola: á la clase V. tom. II. pag. 888.
Crasula: idem, pag. 895.
Cleome fruticosa: á la clase XV. tom. V. pag. 168.
 *celidonia*: idem.
Portlandia de quatro estambres: á la clase V. tom. II. pagin. 240.
Cofea occidental: idem, pag. 249.
Peplis de quatro estambres: á la clase VI. tomo III. pagin. 218.
Licio de quatro estambres: á la clase V. tom. II. pagin. 347.
Lepidio de tallo desnudo: á la clase XV. tom. V. pag. 25.
 alpino: idem, pag. 27.
 cardamine: idem, pag. 29.
 de cascajales: idem, pag. 33.
 de Virginia: idem.
Cardamine impaciente: idem, pag. 94.

CLA-

CLASE V.

DE LAS ANOMALÍAS DE V. ESTAMBRES.

- Carispermum en las flores de abaxo* : pertenece á la clase I. tom. I. pag. 25.
Bombati de cinco estambres : á la clase XVI. tom. V. pag. 253.
Prinos : á la clase VI. tom. III. pag. 203.
Viola : á la clase XIX. tom. VI. pag. 741.
Polygonum de Virginia : á la clase VIII. tom. III. pag. 426.
 *con hoja de Lapato* : idem.
 *amphibia* : idem, pag. 427.
 *caizado* : idem.
 *Persicaria* : idem.
Ranunculo : á la clase XIII. tom. IV. p. 465.
Acer mammosa : á la clase VI. tom. III. pag. 200.
Ceraspina cristada : á la clase X. tom. III. pag. 528.
Casia de hojas y flores que se cierran : á la clase X. tomo III. pag. 523.
Bombati de cinco estambres : á la clase XVI. tom. V. pag. 253.
Viola : á la clase XIX. tom. VI. orden VI. pag. 757.
Trianthema de cinco estambres : á la clase X. tom. III. pag. 625.
 *monogyna* : idem.
Cerastio de cinco estambres : idem, pag. 786.
 *semidecandro* : idem, pag. 785.
Sperula de cinco estambres : idem, pag. 23.
Geranio ; varias especies : á la clase XVI. tomo V. pagin. 222. 223. 224. 225. &c.
Ranunculo bederaco : á la clase XIII. tom. IV. pag. 490.
Portlandia de flor grande : á la clase V. tom. II. pag. 240.
Ptelea trifoliada : á la clase IV. tom. I. pag. 721.
Therio alpino : á la clase V. tom. II. pag. 475.
Heliopsis de cinco estambres : á la clase XX. tom. VI. pag. 899.
Cheilom con pelo áspero, y la Pentstemon : á la clase XIV. tom. IV. pag. 739.

Se-

Sedum arborescens : se hallará en las Adiciones, tom. VIII. pag. 23.

CLASE VI.

DE LAS ANOMALÍAS CON VI. ESTAMBRES.

- Hippocrates voluble* : pertenece á la clase III. tom. I. pagin. 206.
Rusco : á la clase XXII. tom. VII. pag. 453.
Agrimonia : á la clase XI. tom. IV. pag. 48.
Cicome : á la clase XV. tom. V. pag. 169. 170. &c.
Portlandia de seis estambres : á la clase V. tomo II. pagin. 240.
Lytro con hoja de bisopo : á la clase XI. tomo IV. pagin. 41.
 *parsonia* : idem.
 *linear* : idem, pag. 40.
Sedo arborescens : se hallará en las Adiciones, tom. VIII. pagin. 23.

CLASE VII.

DE LAS ANOMALÍAS CON VII. ESTAMBRES.

- Agrimonia* : pertenece á la clase XI. tom. IV. pag. 48.
Los Geranios Africanos : á la clase XVI. tomo II. pagin. 203. &c.

CLASE VIII.

DE LAS ANOMALÍAS CON VIII. ESTAMBRES.

- Risophora mangie* : pertenece á la clase XI. tom. IV. pagin. 12.
Alcaparro de Bryon : á la clase XIII. tom. IV. pag. 292.
Erculo parvia : á la clase VII. tom. III. pag. 284.
Fagara de ocho estambres : á la clase IV. tomo I. p. 719.
 Elais

- Elais aserrada*: en las Palmas, tom. VIII. pag. 13.
Dais de ocho estambres: á la clase X. tom. III. pag. 579.
Monotropa hippopythibis: idem, pag. 571.
Ruda de olor pesado: idem, pag. 538.
Melastoma de ocho estambres: idem, pag. 585.
 *de dos colores*: idem, pag. 584.
Justieva derecha: á la clase X. tom. III. pag. 575.
 *rufruticosa*: idem, pag. 574.
Verdolaga hendida en quatro partes: á la clase XI. to-
 mo. IV. pag. 33.
Andromeda Daboecia: á la clase X. tom. III. pag. 597.
 *comodrocera*: idem, pag. 598.
Cleome juncea: á la clase XV. tom. 5. pag. 178.
Rivina de ocho estambres: á la clase IV. tom. I. pa-
 gin. 752.
Smyda reluciente: á la clase X. tom. III. pag. 616.
 *spinosa*: idem.
Chrisosplenio de hoja alterna: idem, pag. 627.
Genciana: á la clase V. tom. II. pag. 616.
Petiveria de ocho estambres: á la clase VI. tomo III. pa-
 gin. 272.
Cotiledon laciniado: á la clase X. tom. III. pag. 746.
Phytolaca de ocho estambres: idem, pag. 799.
Ammania: á la clase IV. tom. I. pag. 735.
Forskublea: á la clase X. tom. III. pag. 796.

CLASE IX.

DE LAS ANOMALÍAS CON IX. ESTAMBRES.

- Coriaria con hoja de Mirto*: pertenece á la clase XXII.
 tom. VII. pag. 420.

CLASE X.

DE LAS ANOMALÍAS CON X. ESTAMBRES.

- Agrimonia*: pertenece á la clase XI. tom. IV. pag. 48.
Lytro fruticosa: idem, pag. 39.

- *melanio*: idem, pag. 41.
Rhexia con antera de alfiler: á la clase VIII. tom. III.
 pag. 303.
Conocarpus racimoso: á la clase V. tom. II. pag. 266.
Geranio especies: á la clase XVI. tom. V. pag. 204.
Anacardio occidental: á la clase IX. tom. III. pag. 468.
Vaccinio: á la clase VIII. tom. III. pag. 336.
Neris oleander: á la clase V. tom. II. pag. 495.
Stellera chamaejasme: á la clase VIII. tom. III. pag. 399.
Taray de Alemania: á la clase V. tom. II. pag. 841.
Adoxa moschatelina: á la clase VIII. tom. III. pag. 453.
Drosera Lusitanica: á la clase V. tom. II. pag. 892.
Moebringia mucosa: á la clase VIII. tom. III. pag. 420.
Alsine media: á la clase V. tom. II. pag. 853.
Schino molle: varia con diez estambres y con las flores
 hermafroditas: á la clase XXII. tom. VII. pa-
 gin. 419.
Clora de doce estambres: á la clase VIII. tom. III. pa-
 gin. 331.
Paris de quatro hojas: idem, pag. 452.
Coriaria con hoja de Mirto: á la clase XXII. tom. VII.
 pag. 420.
Frankenia: á la clase VI. tom. III. pag. 215.

CLASE XI.

DE LAS ANOMALÍAS DE XI. HASTA XX.
ESTAMBRES.

- Cleome viscosa*: pertenece á la clase XV. tom. V. pag. 172.
 *de doce estambres*: idem.
Lytro peciolado: á la clase XI. tom. IV. pag. 40.
 *de varitas*: idem, pag. 41.
 *Melanio*: idem.
 *Cuphea*: idem, pag. 42.
 *Salicaria*: idem, pag. 38.
Rivina de once hasta veinte estambres: á la clase IV.
 tom. I. pag. 472.
Samyda vellora: á la clase X. tom. III. pag. 616.

- *aterradita* : idem.
Paregina capitata : á la clase VIII. tom. III. pag. 401.
Thaliótro : á la clase XIII. tom. 4. pag. 452.

CLASE XII.

DE LAS ANOMALÍAS CON MAS DE VEINTE
ESTAMBRES INSERTOS EN EL
CALIZ.

- Cleome icosandra* : pertenece á la clase XV. tom. V. pagin. 171.
Phytolacca icosandra : á la clase X. tom. III. pag. 800.

CLASE XIII.

DE LAS ANOMALÍAS CON MAS DE VEINTE
ESTAMBRES INSERTOS EN EL
RECEPTACULO.

- Cleome de Celidonia* : pertenece á la clase XV. tom. V. pagin. 177.
 *Felina* : idem.
Crataeva marmelos : á la clase XI. tom. IV. pag. 25.
Alcaparro ferrugineo : á la clase XIII. tom. IV. pag. 290.
 *de Bryn* : idem, pag. 292.

CLASE XIV.

DE LAS ANOMALÍAS CON IV. ESTAMBRES
Y LOS DOS MAS CORTOS.

- Verbená algunas especies* : pertenece á la clase II. tom. I. pag. 112. &c.

CLA-



CLASE XVI.

DE LAS ANOMALÍAS QUE TIENEN LOS
ESTAMBRES UNIDOS EN UN
CUERPO.

- Ferraria ondeada de Jacquin* : pertenece á la clase XX. tom. VI. pag. 857.

CLASE XVII.

DE LAS ANOMALÍAS CON LOS ESTAMBRES
UNIDOS EN DOS CUERPOS.

- Baubinia desparramada* : pertenece á la clase X. tom. III. pag. 502.
 *puntiaguda* : idem, pag. 504.

CLASE XX.

DE LAS ANOMALÍAS CON LOS ESTAMBRES
ENCIMA DEL GERMEN.

- Cleome fruticosa* : pertenece á la clase XV. tom. V. pagin. 168.
 *de siete bojuelas* : idem, &c.
Crataeva gynandra : á la clase XI. tom. IV. pag. 24.
Zarza pequeño moral : á la clase XII. tom. IV. pag. 247.
La Uvaria : tiene las anteras sentadas en el germen : á la clase XIII. tom. IV. pag. 422.

TOM. VIII.

C

CLA-

CLASE XXI.

DE LAS ANOMALÍAS CON FLORES MASCULINAS
Y FEMENINAS SEPARADAS EN UN MISMO
PIE DE PLANTA.

Callitriche de primavera: pertenece á la clase I. tom. I.
pag. 27.

CLASE XXII.

DE LAS ANOMALÍAS CON FLORES EN
DISTINTOS PIES DE PLANTA.

Valeriana dioica: pertenece á la clase III. tom. I. p. 183.

Thalictrum dioico: á la clase XIII. tom. IV. pag. 454.

Zarza pequeño moral: á la clase XII. tom. IV. pag. 233.

Espirea arunco: idem, pag. 219.

Daphne dioica: á la clase VIII. tom. III. pag. 389.

Carex dioico: á la clase XXI. tom. VII. p. 47.

Phytolacca con flores dioicas: á la clase X. tom. III. pa-
gin. 800.

CLASE XXIII.

DE LAS ANOMALÍAS POLYGAMIAS.

*Aquifolio, variedad **: pertenece á la clase XXIII. or-
den dioica, tom.

Cleome polygama: á la clase XV. tom. V. pag. 171.

Espirea arunco: á la clase XII. tom. IV. pag. 219.

Sebino molle: á la clase XX. tom. VII. p. 418.

ANOMALÍAS

DE LOS PISTILOS
Y ESTAMBRES QUE FORMAN LOS ÓRDENES.

CLASE IV.

Ilice; varía con tres pistilos; pertenece al orden IV. to-
mo I. pag. 781.

CLASE V.

Lino; varía con quatro pistilos; pertenece al orden V. to-
mo II. pag. 878.

Crotula; con quatro pistilos; al orden V. tom. II. pa-
gin. 895.

Staphylea pinnata; con dos pistilos; al orden III. tom. II.
pag. 837.

Chénopodio; con tres pistilos; al orden II. tom. II. pa-
gin. 574.

Ruda; con cinco pistilos; al orden I. tom. III. pag. 638.

Ramno siniflo; con dos pistilos; al orden I. pag. 389.

. *palturo*; con tres pistilos; al orden I. tom. II.
pag. 386.

CLASE VI.

Romaza; varía con un pistilo; pertenece al orden III. to-
mo III. pag. 237.

Triglochin; con seis pistilos; idem, pag. 257.

Alisma; con seis pistilos; al orden V. tom. III. pag. 273.

CLASE VIII.

- Polygona*; varia con un pistilo: pertenece al orden III. tom. III. pag. 422.
Paris; con tres pistilos: al orden IV. tom. III. pag. 451.
Polygono pensilvánico; con dos pistilos: al orden III. pagin. 431.
 *orientale*; con dos pistilos: idem, pag. 430.
Perricaria; con dos pistilos: idem, pag. 428.
Polygono de Virginia: con un pistilo medio hendido en dos: idem, pag. 426.
 *Lapathifolium*; del mismo modo: id.
 *amphibium*; del mismo modo: idem, pagin. 427.
Adoxá; con cinco pistilos: al orden IV. tom. III. pagin. 453.

CLASE X.

- Cotiledon*; varia con quatro pistilos: pertenece al ord. V. tom. III. pag. 743.
Cucubato; con cinco pistilos: al orden III. tom. III. pagin. 682.
Silene; con cinco pistilos: idem, pag. 686.
Lichinide alpina; con quatro estilos: al orden V. tom. III. pag. 781.
 *quadridentata*; con quatro pistilos, idem, pag. 780.
Phytolacca de ocho estambres; con ocho pistilos: idem, pag. 800.

CLASE XI.

- Agrimonia*; varia con un pistilo: pertenece al orden II. tom. IV. pag. 48.
Eupherbia; con un pistilo: al orden III. tom. IV. pagin. 59.

CLA-

CLASE XII.

- Philadelpho*; varia con quatro pistilos: pertenece al orden I. tom. IV. pag. 127.
Mesembrianthemo; con quatro ó mas de cinco pistilos: al orden V. tom. IV. pag. 184.
Filipendula; con mas de cinco pistilos: idem, pag. 213.
Tetragoniz; con quatro pistilos, idem, pag. 181.
Mesembrianthemo en forma de cañan de pluma; con ocho pistilos: idem, pag. 184.
 *Otras especies de Mesembrianthemo*; varían con diez pistilos: idem.
Crathogo Atea; varia en el número de los pistilos: al orden II. tom. IV. pag. 159.
 *oxyacantha*; varia con uno, tres, ó quatro pistilos: idem, pag. 163.
Serbal; con el número de los pistilos: al orden III. tomo IV. pag. 165.
Nispero falso membrillo; con tres ó quatro pistilos: al orden IV. tom. IV. pag. 171.
Espirea arunco; con tres pistilos: al orden V. tom. IV. pag. 220.

CLASE XIII.

- Renunculo hederaceo*; varia con seis pistilos: pertenece al orden VI. tom. II. pag. 38.
Delphinio; con un pistilo: al orden III. tom. IV. pag. 388.
Aconito; con cinco pistilos: idem, pag. 395.
Nigela; con mas de seis pistilos: al orden V. tom. IV. pag. 407.
Corchôro que abraza; con tres pistilos: al orden I. tomo IV. pag. 371.

CLASE XVI.

- Aphytia*; varia con tres estambres: pertenece al orden I. tom. V. pag. 186.

CLA-

CLASE XIX.

- Gnaphalio*; *Artemisa* z., *Tusilago* y *Senecio*: varían con las flores del disco y del radio iguales: y pertenecen al orden II. tom. VI. pag. 290. 273. 362. 369.
- Bidente*; con las flores hermafroditas en el disco, y femeninas en el radio: al orden I. tom. VI. pag. 199.
- Othonna*; con las flores del disco hermafroditas, y las del radio femeninas: al orden IV. tom. VI. pagin. 671.
- Cnico*; con las flores del disco hermafroditas, y las del radio sin estigma ó estériles: al orden I. tom. VI. pag. 163.
- Gnaphalio*; con las flores del disco estériles: al orden II. tom. VI. pag. 290.
- Echinope*; con flores sencillas, ó una sola flor en un caliz: al orden I. tom. VI. pag. 703.

CLASE XX.

- Cleome*: varía con seis estambres puestos en el germen: pertenece al orden II. tom. V. pag. 172. 173. &c.

CLASE XXI.

MONECIA.

- Corisperm*; varía con flores masculinas y femeninas en un mismo pie de planta: pertenece al orden II. tom. I. pag. 26.
- Valeriana*; con flores masculinas y femeninas en un mismo pie: al orden I. tom. I. pag. 180.
- Romana*; con flores masculinas y femeninas en una misma planta: al orden III. tom. III. pag. 237.
- Clematide dioica*; con pistilos en un pie de planta, y estambres en otro: al orden VII. tom. IV. pagin. 449.

CLA-

CLASE XXII.

- Corisperm*; varía con flores masculinas y femeninas en distintos pies: pertenece al orden II. tom. I. pagin. 26.
- Carex*; con flores masculinas y femeninas: al orden III. tom. VII. pag. 47.
- Ramno*; con flores masculinas y femeninas en distintos pies: al orden I. tom. II. pag. 376. 377.
- Urtica*; con flores en distintos pies: al orden IV. tom. VII. pag. 105.
- Sauce*; de dos estambres: al orden de quatro estambres, tom. VII. pag. 327.
- Sauce*; de cinco estambres: idem.
- Rbur*; con flores masculinas y femeninas en un mismo pie: al orden III. tom. II. pag. 817.
- Romana*; con flores masculinas y femeninas en distintos pies: al orden III. tom. III. pag. 253.
- Myrica*; con seis estambres: al orden IV. tom. VII. pag. 362.
- Pisonia*; con seis estambres: al orden V. tom. II. pag. 529.
- Laurel*; con flores masculinas y femeninas en distintos pies, y ocho estambres: al orden I. tom. III. pag. 459.
- Guilandina*; con flores masculinas y femeninas en distintos pies: al orden I. tom. III. pag. 528.
- Cucubalo*; con flores masculinas y femeninas en distintos pies: al orden III. tom. III. pag. 682.
- Croton*; con flores masculinas y femeninas: al orden IX. tom. VII. pag. 241.
- Bryonia*; con flores masculinas y femeninas en distintos pies: al orden X. tom. VII. pag. 291.
- Espirea aranco*; con flores masculinas y femeninas en distintos pies: al orden V. tom. IV. pag. 219.
- Lienis dioica*; con flores masculinas en un pie y femeninas en otro: al orden V. tom. III. p. 782.

CLA-

CLASE XXIII.

- Corispermum*; varía con flores hermafroditas, y masculinas ó femeninas en un mismo pie de planta: pertenece al orden II. tom. I. pag. 25.
- Aira*, *Centeno*, *Cebada*; varían con flores hermafroditas, y masculinas ó femeninas en un mismo pie de planta: idem, pag. 391. 516. 518.
- Euphorbia*; con flores hermafroditas, y masculinas ó femeninas en un mismo pie de planta: al orden III. tom. IV. pag. 59.
- Poterio*; con flores hermafroditas, masculinas, ó femeninas en un mismo pie de planta: al ord. VII. tom. VII. pag. 162.
- Ramno*; con flores hermafroditas, y masculinas ó femeninas en distintos pies de planta: al orden I. tom. II. pag. 376.

DE LOS ORDENES
NATURALES.

Por orden, ó metodo natural entendemos aquella conformidad constante que ciertas especies tienen entre sí en alguna de las partes de la fructificación, ó del habito, ó bien sea en alguna de sus qualidades. Por exemplo: en la fructificación, las papilionaceas, pertonadas, siliquosar, coníferas, &c.: en el habito, las verticiladas, umbelíferas, asperifolias, estrelladas, &c.; y en las qualidades, las piperitas, scitamineas, &c.

Lo primero y ultimo que se busca en la parte sistemática de la Botánica es el metodo natural, el qual se halla despreciado por los Botánicos menos doctos; pero de mucha consideracion y aprecio para los mas sabios; aunque hasta ahora no se ha podido descubrir.

Es increíble quanto se desveló Linneo en buscar el metodo natural, habiendose empeñado en continuar toda su vida, hasta encontrarle; y sin embargo de que halló los fragmentos que vamos á arreglar, confiesa que no pudo completarle, y los ofrece solamente para que los Botánicos, que logren en esta parte mas instruccion que la suya, (segun el dice) enmienden y perfeccionen este metodo.

I. PALME.

Palmas.

* Cocos.

Phoenix.

Elais.

Klate.

Areca.

Caryota.

Corypha.

Borassus.

Chamerops.

* Stratiotes.

X Hydrocharis.

Vallisneria.

II. PIENITUM.

De sabor picante ó acre.

Zostera.

Ambrosinia.

Arum.

Calla.

Dracontium.

Pothos.

X Orontium.

Aco-

Acorus.
Piper.
Saururus.

III. CALAMARIZ.

Con tallo como caña.

Sparganium.
Typha.
Eriophorum.
Scirpus.
Carex.
Cyperus.
Scheuchzeria.

IV. GRAMINA.

Gramas.

Bobartia.
Lygeum.
Coix.
Zea.
Tripsacum.
Restio.
Apluda.
Ægilops.
Ischæmum.
Spinifex.
Triticum.
Manisuris.
Secale.
Hordeum.
Elymus.
Lolium.
Nardus.
Anthoxanthum.
Dactylis.
Cenchrus.
Cynosurus.

Cina.
Andropogon.
Saccharum.
Arundo.
Lagurus.
Stipa.
Aristida.
Avena.
Bromus.
Festuca.
Poa.
Briza.
Uniola.
Holcus.
Melica.
Aira.
Zizania.
Pharus.
Olyra.
Oryza.
Paspalum.
Phalaris.
Panicum.
Miliun.
Agrostis.
Panicum.
Alopecurus.
Cornucopiz.

V. TRIPETALOIDEA.

Con flores de tres petalos.

Calamus.
Flagellaria.
Aphyllanthes.
Juncus.
Triglochin.
Scheuchzeria.
Butomus.
Alisma.

Hud-

Hudsonia.
Sagittaria.

VI. ENIATIZ.

Con hojas en forma de espada.

Ferraria.
Sisyrinchium.
Crocus.
Ixia.
Wachendorfia.
Antholyza.
Gladiolus.
Morœa.
Iris.
Xyris.
Eriocaulon.
Callisia.
Cammelina.
Tradescantia.
Pontederia.

VII. ORCHIDIZ.

Orchideas.

Orchis.
Satyrium.
Serapias.
Ophrys.
Arethusa.
Cypripedium.
Limodorum.
Epidendrum.

VIII. SCITAMINEA.

De olor y sabor como de especias.
Musa.

Heliconia.
Thalia.
Maranta.
Costus.
Alpinia.
Amomum.
Curcuma.
Ræmpferia.
Canna.
Globba.

IX. SPATHACEA.

Con espata.

Allium.
Hæmanthus.
Amaryllis.
Pancratium.
Narcissus.
Tulbagia.
Galanthus.
Leucoium.
Crinum.
Bulbocodium.
Colchicum.
Gethyllis.

X. CORONARIA.

Coronarias ó de ramillete?

Polianthes.
Asphodelus.
Albuca.
Cyanella.
Ornithogalum.
Scilla.
Hyacinthus.
Alethris.
Aloe.

Yuc-

Yucca.
 Agave.
 Bromelia.
 Tillandsia.
 Burmannia.
 Hypoxis.
 Hemerocallis.
 Anthericum.
 Veratrum.
 Melanthium.
 Helonias.
 Fritilaria.
 Lilium.
 Tulipa.

XI. SARMENTACEÆ.

Sarmentosæ.

Gloriosa.
 Erythronium.
 Alstromeria.
 Uvularia.
 Convallaria.
 Ruscus.
 Asparagus.
 Dracena.
 Medæola.
 Premna.
 Trillium.
 Paris.
 Smilax.
 Dioscorea.
 Tamus.
 Raiania.
 Menispermum.
 Centella.
 Cissampelos.
 Aristolochia.
 Asarum.
 Cytinus.

XII. HOLORACHEÆ.

De Hortaliça.

Blitum.
 Spinacia.
 Atriplex.
 Chenopodium.
 Beta.
 Salsola.
 Anabasis.
 Salicornia.
 Basella.
 Rivina.
 Calligonum.
 Petiveria.
 Ceratocarpus.
 Corispermum.
 Callitriche.
 Axyris.
 Illecebrum.
 Herniaria.
 Polycnemum.
 Camphorosma.
 Begonia.
 Rumex.
 Rheum.
 Atraphaxis.
 Polygonum.
 Coccobola.
 Nyssa.
 Minusops.
 Rhizophora.
 Bucida.
 Anacardium.
 Laurus.
 Tians.
 Winterana.
 Heisteria.

XIII.

NATURALES.

XIII. SUCCULENTIÆ.

Xugotas.

Caclus.
 Mesembryanthemum.
 Aizoon.
 Tetragonia.
 Galenia.
 Tamarix.
 Reaumuria.
 Neurada.
 Sempervivum.
 Septas.
 Penthorum.
 Sedum.
 Rhodiola.
 Tillea.
 Crassula.
 Cotyledon.
 Suriana.
 Bergia.
 Nama.
 Trianthema.
 Sesuvium.
 Portulaca.
 Claytonia.
 Adoxa.
 Chrysosplenium.
 Saxifraga.
 Nitella.
 Tiarella.
 Hydrangea.

XIV. GRUINALIÆ.

Con pico de grulla.

Monsonia.
 Linum.
 Aldrovanda.
 Drosera.

Oxalis.
 Geranium.
 Guaiacum.
 Quassia.
 Dionæa.
 Zygophyllum.
 Tribulus.
 Fagonia.
 Averrhoa.

XV. INUNDATIÆ.

Inundadas.

Zanichellia.
 Ruppia.
 Potamogeton.
 Myriophyllum.
 Ceratophyllum.
 Serpicula.
 Proserpinaca.
 Elatine.
 Hippuris.

XVI. CALYCIPLORIÆ.

*Con caliz en lugar de flor
ó de corola.*

Osyris.
 Trophis.
 Hippophaea.
 Eizagnus.

XVII. CALYCANTHIÆ.

Con flor pegada en el caliz.

Epilobium.
 Oenothera.
 Gaura.
 Jussiaea.

Lud-

Ludwigia.
 Isarda.
 Ammannia.
 Grisea.
 Mentzelia.
 Glauca.
 Peplis.
 Frankenia.
 Lythrum.
 Melastoma.
 Osbeckia.
 Rhexia.

XVIII. BICORNES.

*Con anteras divididas en
 dos aristas.*

* Kalmia.
 Ledum.
 Azalea.
 Rhododendrum.
 Andromeda.
 Epigea.
 Gaultheria.
 Pyrola.
 Erica.
 Blechnum.
 Clathra.
 Arbutus.
 Vaccinium.
 Royena.
 Diospyros.
 Myrsine.
 ? Halesia.
 Styrax.
 Citrus.
 Garcinia?

XIX. HESPERIDEE.

* Eugenia.
 Psidium.
 Myrtus.
 Caryophyllus.
 ? Philadelphus.

XX. ROTACEE.

*Con la corola en forma
 de rueda.*

Trientalis.
 Centunculus.
 Anagallis.
 Lysimachia.
 Phlox.
 Eracum.
 Gentiana.
 Chiora.
 Swertia.
 Steris.
 Chironia.
 Sarothra.
 ? Ascyrum.
 Hypericum.
 Cistus.

XXI. PRÆCIE.

Que vienen tempranas.

Primula.
 Androsace.
 Diapensia.
 Aretia.
 Dodecatheop.
 Corthusa.
 Soldanella.
 Cyclamen.

Li-

? Limosella.
 ? Menyanthes.
 Hononia.
 Samolus.

XXII. CARYOPHYLLI.

Con flor como de Clavel.

Dianthus.
 Saponaria.
 Gypsophila.
 Velexia.
 Drypis.
 Silene.
 Cucubalus.
 Lychnis.

? Agrostemma.
 Spargula.
 Cerastium.
 Arenaria.
 Stellaria.
 Alsine.
 Holosteum.
 Chertaria.
 Sagina.
 Moehringia.
 Bufonia.

* Pharnaceum.
 Gilius.
 Mollugo.
 Polycarpon.
 Minuartia.
 Queria.
 Rotala.
 Ortegia.
 Læstingia.
 ? Scleranthus.
 ? Polypremum.

XXIII. TRILATAE.

? Melia.
 Trichilia.
 Guarea.
 Turra.
 ? Malpighia.
 Banisteria.
 Triopteris.
 Acer.
 Esculus.
 Staphillea.
 Sapindus.
 Paullinia.
 Cardiospermum.
 Tropæolum.

XXIV. CORNDALES.

Melanthus.
 Monniera.
 Epimedium.
 Hypecoum.
 Fumaria.
 Leontice.
 Impatiens.
 Utricularia.
 Pinguicula.

XXV. PUTAMINEE.

Cleome.
 Crataeva.
 Morisona.
 Capparis.
 ? Crescentia.
 ? Marcgravia.

XXVI.

XXVI. MUTISILIQUEÆ.

Con muchas siliquas.

Pœonia.
 Aquilegia.
 Aconitum.
 Delphinium.
 Dictamnus.
 Ruta.
 Peganum.
 Nigella.
 Gardelia.
 Isopyrum.
 Trollius.
 Helleborus.
 Caltha.
 Ranunculus.
 Myosurus.
 Adonis.
 Anemone.
 Atragene.
 Clematis.
 Thalictrum.
 Actæa.

XXVII. RHORADEÆ.

Bocconia.
 Argemone.
 Chelidonium.
 Papaver.
 Sanguinaria.
 Podophyllum.

XXVIII. LURIDÆ.

Con flores de color amarillo sucio.

Browallia.

Celsia.
 Verbascum.
 Digitalis.
 Sesamum.
 Pedalium.
 Nicotiana.
 Atropa.
 Hyoscyamus.
 Datura.
 Physalis.
 Capsicum.
 Solanum.
 Elisia.
 Strychnos.
 Lycium.
 Cestrum.
 Catesbœa.

XXIX. CAMPANACEÆ.

Con flores en forma de campana.

Evolvulus.
 Convolvulus.
 Ipomœa.
 Polemonium.
 Campanula.
 Canarina.
 Roelia.
 Phyteuma.
 Trachelium.
 Jasione.
 Lobelia.
 Viola.

XXX. CONTORTEÆ.

Con petalos torcidos.

Genipa.

Gar-

Gardenia.
 Allamanda.
 Cerbera.
 Rauwolfia.
 Macrocnemum.
 Pœderia.
 Vinca.
 Nerium.
 Echides.
 Plumieria.
 Arduina.
 Carissa.
 Tabernamontana.
 Cameraria.
 Periploca.
 Pergularia.
 Apocynum.
 Cynanchum.
 Ceropegia.
 Asclepias.
 Stapelia.

XXXI. VIRESCULÆ.

Dais.
 Quisqualis.
 Dirca.
 Daphne.
 Gnida.
 Lachnea.
 Struthiola.
 Passerina.
 Stellera.
 Thesium.

XXXII. PAPILIONACEÆ.

Con flores de figura de Mariposa.

Medicago.
 TOM. VIII.

Trigonella.
 Trifolium.
 Lotus.
 Anthyllis.
 Crotonaria.
 Anonis.
 Clitoria.
 Dolichos.
 Phaseolus.
 Glycine.
 Pisum.
 Lathyrus.
 Orobus.
 Vicia.
 Ervum.
 Cicer.
 Liparia.
 Coronilla.
 Ornithopus.
 Hippocrepis.
 Scorpiurus.
 Biserrula.
 Astragalus.
 Phaca.
 Glycyrrhiza.
 Hedysarum.
 Indigophera.
 Galega.
 Æschynomene.
 Arachis.
 Lupinus.
 Ebenus.
 Psoralea.
 Colutea.
 Cytisus.
 Ulex.
 Spartium.
 Genista.
 Borbonia.
 Aspalathus.
 Robinia.

D

So-

Sophora.
Piscidia.
Anagyris.
Erythrina.
Amorpha.
Pterocarpus.
Nissolia.
Geoffrea.

XXXIII. LOMENTACEÆ.

Polygala.
Cercis.
Bauhinia.
Prosopis.
Hymenæa.
Ceratonja.
Mimosa.
Gleditschia.
Guilandina.
Poinciana.
Cesalpina.
Cassia.
Parkinsonia.
Adenantha.
Hæmatoxylon.

XXXIV. CUCURBITACEÆ.

Como calabaza.

Gronovia.
Anguria.
Elaterium.
Sicyos.
Melothria.
Bryonia.
Cucurbita.
Cucumis.
Trichosanthes.
Momordica.

Fevillea.
Passiflora.

XXXV. SENTICOSÆ.

Alchimilla.
Aphanes.
Agrimonia.
Dryas.
Geum.
Sibbaldia.
Tormentilla.
Potentilla.
Comarum.
Fragaria.
Rubus.
Rosa.

XXXVI. POMACEÆ.

Con el fruto en forma de poma.

Spiræa.
Ribes.
Sorbus.
Cratægus.
Mespilus.
Pyrus.
Punica.
Chrysobalanus.
Prunus.
Amygdalus.

XXXVII. COLUMNIFERÆ.

Con los estambres unidos en forma de columna.

Malva.
Alcea.

Al-

Althæa.
Lavatera.
Malope.
Meloehia.
Sida.
Napæa.
Pentapetes.
Bombax.
Adansonia.
Gossypium.
Hibiscus.
Urena.
Triumfetta.
Antichorus.
Helioarpus.
Bixa.
Corchorus.
Waltheria.
Turnera.
Mahernia.
Hermannia.
Helicteres.
Kleinovia.
Ayenia.
Theobroma.
Grewia.
Muntingia.
Camellia.
Thea.
Stewartia.
Tilia.
Kiggelaria.

XXXVIII. TRICOCCEÆ.

Con frutos divididos en tres cavidades.

Cambogia.
Cometes.
Dalechampia.

Plukenetia.
Euphorbia.
Clusia.
Andrachne.
Phyllanthus.
Cicca.
Adelia.
Hylophylla.
Croton.
Thryallis.
Excoecaria.
Cupania.
Tragia.
Acaiypha.
Jatropha.
Ricinus.
Nephelium.
Hernandia.
Guettarda.
Sterculia.
Hippomane.
Hura.
Carica.
Cliffortia.
Mercurialis.
Solandra.
Cneorum.
Buxus.
Agaveia.

XXXIX. SILIQUOSÆ.

Siliquosar.

Draba.
Subularia.
Lepidium.
Peltaria.
Clypeola.
Alyssum.
Iberis.

D 2

Co-

Cochlearia.
 Thiaspi.
 Biscutella.
 Lunaria.
 Ricotia.
 Anastatica.
 Vella.
 Myzgrum.
 Bunias.
 Raphanus.
 Sinapis.
 Brassica.
 Tarritis.
 Arabis.
 Cheiranthus.
 Heliophila.
 Hesperis.
 Erysimum.
 Sisymbrium.
 Dentaria.
 Cardamine.
 Crambe.
 Isatis.

XL. PERSONATE.

*Con flores de figura de mar-
 carilla.*

Chelone.
 Cymbaria.
 Manulea.
 Antirrhinum.
 Lindernia.
 Dodartia.
 Bartsia.
 Rhinanthus.
 Pedicularis.
 Euphrasia.
 Melampyrum.
 Calceolaria.
 Mimulus.

Vandellia.
 Lathraea.
 Orobanche.
 Hyobanche.
 Obolaria.
 Martynia.
 Craniolaria.
 Torenia.
 Scrophularia.
 Gesneria.
 Schwalbea.
 Duranta.
 Columnea.
 Besleria.
 Gerardia.
 Ruelia.
 Justicia.
 Dianthera.
 Barleria.
 Stemodia.
 Petrea.
 Bignonia.
 Citharexylon.
 Halleria.
 Gmelina.
 Bontia.
 Avicennia.
 Cornutia.
 Clerodendrum.
 Volkameria.
 Vitex.
 Ovieda.
 Caprariz.
 Meiateucz.
 Gratiola.
 Scoparia.
 Veronica.
 Verbena.
 Phryma.
 Tozzia.
 Buchnera.

Eri-

Erinus.
 Lantana.
 Collinsonia.
 Acanthus.

XLI. ASPERIFOLIUM

Con hojas ásperas.

Symphytum.
 Onosma.
 Cerinthe.
 Meisserschmidia.
 Borrago.
 Echium.
 Lycopsis.
 Asperugo.
 Pulmonaria.
 Lithospermum.
 Cynoglossum.
 Anchusa.
 Myosotis.
 Heliotropium.
 Tournefortia.
 Varronia.
 Ebretria.
 Cordia.
 Patagonula.
 Nolana.

XLII. VERTICILLATUM

Verticiladas.

Ziziphora.
 Thymus.
 Satureia.
 Thymbra.
 Melissa.
 Clinopodium.
 Origanum.

Hyssopus.
 Lavandula.
 Salvia.
 Rosmarinus.
 Ocimum.
 Mentha.
 Nepetha.
 Dracocephalum.
 Glechoma.
 Sideritis.
 Cunila.
 Lycopus.
 Amethystea.
 Trichostemma.
 Teucrium.
 Ainga.
 Horminum.
 Melittis.
 Monarda.
 Lamium.
 Galeopsis.
 Betonica.
 Stachis.
 Ballota.
 Marrubium.
 Leonurus.
 Phlomis.
 Molucella.
 Cleonia.
 Prunella.
 Scutellaria.
 Prasium.

XLIII. DUMOSUM

Sideroxylon.
 Rhamnus.
 Phylla.
 Ceanothus.
 Chrysophyllum.
 Achras.

Pri-

Prinos.
 Ilex.
 Callicarpa.
 Evonymus.
 Celastrus.
 Cassine.
 Viburnum.
 Sambucus.
 Rhus.
 Schinus.
 Fagara.

XLIV. *SERPENTARIÆ.*

Que forman cerca.

Nyctantes.
 Jasminum.
 Ligustrum.
 Phillyrea.
 Olea.
 Chionanthus.
 Fraxinus.
 Syringa.

XLV. *UMBELLATÆ.*

Con flores en umbella.

Eryngium.
 Hermas.
 Arctopus.
 Hydrocotyle.
 Sanicula.
 Astrantia.
 Echinophora.
 Tordylium.
 Daucus.
 Artedia.
 Caucalis.
 Hasselquistia.

Cachrys.
 Laserpitium.
 Ferula.
 Ligusticum.
 Angelica.
 Imperatoria.
 Heracleum.
 Pastinaca.
 Thapsia.

Smyrnum.
 Ægopodium.
 Ammi.
 Bubon.
 Phellandrium.
 Sison.
 Sium.
 Oenanthe.
 Cowiandrum.
 Æthusa.
 Cicuta.
 Scandix.
 Chærophylfum.
 Seseli.
 Anethum.
 Carum.
 Pimpinella.
 Apium.
 Cuminum.
 Crithmum.
 Bunium.
 Conium.
 Selinum.
 Athamantia.
 Peucedanum.
 Bupleurum.

XLVI. *HEDERACEÆ.*

Como yedra.

Panax.

Ara-

Aralia.
 Zantoxylon.
 Hedera.
 Vitis.
 Cissus.

XLVII. *STELLATÆ.*

Con hojas en forma de estrella.

Phyllis.
 Richardia.
 Crucianella.
 Scabrita.
 Spermocoe.
 Sherardia.
 Asperula.
 Galium.
 Valantia.
 Anthospermum.
 Hedyotis.
 Knoxia.
 Lippia.
 Diodia.
 Rubia.
 Ophiorthiza.
 Spigelia.
 Houstonia.
 Oldenlandia.
 Coffea.
 Psychotria.
 Cornus.
 Ixora.
 Pavetta.

XLVIII. *ACROBATEÆ.*

Con flores agregadas.

Satice.

Brunia.
 Protea.
 Globularia.
 Malachra.
 Leucodendron.
 Hebenstreitia.
 Selago.
 Cephalanthus.
 Dipsacus.
 Scabiosa.
 Knautia.
 Allionia.
 Valeriana.
 Motina.
 Boerhavia.
 Circea.
 Lonicera.
 Lisianthus.
 Chiococca.
 Triosteum.
 Mitchellia.
 Linnæa.
 Morinda.
 Conocarpus.
 Lotanthus.
 Viscum.

XLIX. *COMPOSITÆ.*

Con flores compuestas.

• CAPITATÆ.

En cabezuela.

Gundelia.
 Echinops.
 Sphaeranthus.
 Archium.
 Serratula.
 Carduus.

Cni-

Cnicus.	X	Matricaria.
Onopordum.		Carpesium.
Cynara.		Chrysanthemum.
Carlina.		Pteronia.
Gorteria.		Baccharis.
Atractylis.		Osmites.
Carthamus.		Conyza.
Centaurea.		Inula.
Zoega.		Erigeron.
Elephantopus.		Cineraria.
		Tussilago.
		Doronicum.
<i>§ SEMIFLOSCULOSE.</i>		Arnica.
<i>Semiflosculosas.</i>		Senecio.
Scolymus.		Solidago.
Cichorium.		Chrysocoma.
Catananche.		Aster.
Lapsana.		Leysera.
Hypochaeris.		Santolina.
Seriola.		Anthemis.
Hysteris.		Anacyclus.
Andryala.		Cotula.
Crepis.		Athanasia.
Hieracium.		Achillea.
Leontodon.		Cacalia.
Prenanthes.		Perdicium.
Chondilla.		Bellis.
Lafluca.		Bellium.
Sonchus.		Ageratum.
Picris.		Eupatorium.
Scorzonera.		Ethulia.
Tragopogon.		Kuhnia.
Geropogon.		X
		Corymbium.
		Helenium.
		Othonna.
<i>§ DISCOIDEÆ.</i>		Calendula.
Gnaphalium.		Arctocis.
Xeranthemum.		Osteospermum.
Stachelina.		
Tanacetum.		

OPPO-

<i>§ OPPOSITIFOLIÆ.</i>		Ambrosia.
<i>Con hojas opuestas.</i>		Xanthium.
		Strumpfia.
		<i>L. AMENTACEÆ.</i>
		<i>Con amentas.</i>
Bidens.		Salix.
Verbesina.		Populus.
Eclipta.		Platanus.
Sigesbeckia.		Sloanea?
Coreopsis.		Fagus.
Baltimora.		Juglans.
Silphium.		Quercus.
Polymna.		Corylus.
Helianthus.		Carpinus.
Rudbeckia.		Betula.
Milleria.		Myrica.
Buphtalmum.		Pistacia.
Oedera.		Cynomorium.
Chrysogonum.		Gunnera.
Melampodium.		Gnetum.
Tridax.		
Pectis.		<i>II. CONIFERÆ.</i>
Tagetes.		<i>Con fruto & manera de piña.</i>
Zinnia.		Pinus.
Cales.		Cupressus.
Amellus.		Thuia.
Hippia.		Juniperus.
Clibadium.		Taxus.
		Ephedra.
<i>§ NUCAMENTACEÆ?</i>		Equisetum (<i>Filicis pol-</i>
<i>Casi con amentas.</i>		<i>len.</i>)
Stoebe.		<i>LII. COADUNATÆ.</i>
Tarhonanthus.		Xylopia.
Artemisia.		Annona.
Scriphium.		
Krioccephalus.		
Filago.		
Micropus.		
Yua.		
Parthenium.		

Uva-

Uvaria.
 Michelia.
 Magnolia.
 Liriodendron.

LIII. SCARRIDÆ.

Escabrosas.

Cecropia.
 Ficus.
 Dorstenia.
 Parietaria.
 Theligonum.
 Urtica.
 Morus.
 Ulmus.
 Celtis.
 Bosea.
 Forskohlea.
 Acnida.
 Cannabis.
 Humulus.

LIV. MISCELLANÆ.

Miscelaneas.

* Reseda.
 Dastica.
 † Poterium.
 Sanguisorba.
 † Pistia.
 Lemna.
 † Coriaria.
 † Empetrum.
 † Achyranthes.
 Celosia.
 Amaranthus.
 Iresine.
 Gomphrena.

Phytolacca.
 Nymphaea.
 Sarracenia.
 * Cedrela.
 Swietenia.
 † Telephium.
 Lineum.
 Corrigiola.

LV. FILICES.

Hilechos.

Cycas.
 Zamia.
 Ophioglossum.
 Osmunda.
 Onoclea.
 Trichomanes.
 Adiantum.
 Asplenium.
 Pteris.
 Blechnum.
 Lonchitis.
 Hemionitis.
 Polypodium.
 Acrosticum.
 Marsilea.
 Pilularia.
 Isoetes.

LVI. MUSCI.

Musgos.

Lycopodium.
 Fontinalis.
 Porella.
 Sphagnum.
 Phascum.
 Mnium.

Splach-

Splachnum.
 Polytrichum.
 Bryum.
 Hypnum.
 Buxbaumia.

LVII. ALGÆ.

Algas.

Marchantia.
 Jungermannia.
 Anthoceros.
 Targionia.
 Lichen.
 Blasia.
 Riccia.
 Tremella.
 Ulva.

Fucus.
 Chara.
 Conferva.

LVIII. FUNGI.

Hongos.

Agaricus.
 Boletus.
 Hydnum.
 Phallus.
 Clathrus.
 Elvelia.
 Clavaria.
 Peziza.
 Lycoperdon.
 Byssus.
 Mucor.

CATALOGO
DE LOS AUTORES QUE SE CITAN
EN TODA ESTA OBRA.

A

- ACT. ACAD. N. C. NOVA Acta Academ. Nat. Cur. tom. I. VI. Norimb. 1757. 1778. in 4.
ACT. HELV. Acta helvetica phys. mathem. bot. med. vol. I. VIII. Basilea 1751. 1777. in 4.
ACT. HOLM. Abhandlungen der Königl. schwed. Academie der Wissenschaften. tom. XXX. XXXIV. Lips. 1768. 1772. in 8.
ACT. PAL. Historia & comment. Academiæ Theodoro-Palatinae. vol. I. III. Manheimii 1766. 1775. in 4.
ACT. PETROP. Novi commentarii Acad. scient. imp. Petropol. tom. XV. XX. Petrop. 1771. 1776. in 4.
ACT. UPSAL. NOVA act. reg. Societ. Scient. Upsaliens. volum. I. & II. Upsal. 1773. 1777. in 4.
ALPINUS. Exoticæ plantæ. Venet. 1627. in 4.
ALLIONIUS C. Stirpes pedem. Taurin. 1755. in 4.
..... Stirpes Nicæenses. Paris. 1757. in 8.
AMMANUS I. Stirpes rariotes. Petrop. 1739. in 4.

B

- BARRELIER. JOAN. Icones. Parisiis 1714. fol.
BAUHINUS JOAN. HISTOR. Plantar. Ebrod. 1650. fol. vol. 3.
BAUHINUS GASP. Pinax theatr. Basil. 1671. in 4.
..... Prodr. theatr. Basil. 1671. in 4.
..... Theatr. Botanic. Basil. 1658. fol.
BERG. CAP. PRÆT. JON. BERGH descript. plantar. ex capite b. spei. Stockholm. 1767. in 8.
BLACKW. Herbarium blackwellianum emendatum & auctum cum præfat. D. CHR. I TREW. cent. I. VI. Norimb. 1750. 1772. fol.
BOCCO P. Musenm. Venet. 1697. in 4.

Plan-

- Plantæ Siculae. Oxon. 1674. in 4.
BOKERHAAVE. Hortus. Lugdb. bat. Lugdb. 1720. q. v. 2.
BREYNIUS I. Centur. plantar. Gedan. 1678. fol.
..... Prodr. per filium. Gedan. 1739. in 4.
BROWN. Hist. nat. Jamaicae. London. 1756. fol.
BURMANNUS L. Thesaurus Zeylan. Amstel. 1737. in 4.
..... Decades African. Amstel. 1738. in 4.
..... n. l. Gerania diss. acad. Lugdb. 1759. in 4.
BUTNER. D. C. Planta Cunonis. Amstel. 1750. in 8.
BUXBAUN. C. Centur. rariot. Petropol. 1728. in 8.

C

- CAMERARIUS I. Epitome Matth. Francf. 1586. in 4.
..... Hortus. Medic. Francf. 1588. in 4.
CATHESBY. Hist. nat. Carol. London 1731. fol. v. 7.
CLUSIUS C. Histor. rariot. Antw. 1601. fol.
..... Exotica. Antw. 1605. fol.
COLDEN. C. Plant. Coldingh. Act. ups. 1743. in 4.
COLUMNNA. Ephrasis. Romæ 1616. in 4. v. 3.
..... Phytobasanos. Flor. 1744. in 4.
COLLECTANEA. Societ. med. Hauniens. vol. I. & II. Hafnie 1773. 1775. in 8.
COMMENT. GORTT. Novi Comment. Soc. reg. gatt. tom. I. VIII. Gort. 1771. 1778. in 4.
COMMELINI. Hortus Amstel. Amstel. 1697. fol. v. 2.
..... Plantæ rariotes. Lugdb. 1706. in 4.
..... Prelect. Botanic. Lugdb. 1703. in 4.
CORNUTI I. Canad. plantæ. Paris 1635. in 4.
CRANTZ. AUSTR. HENR. I. NEPOM. CRANTZ. Scirpium austriac. part. I. & II. Vienna. 1769. in 4.
CURT. FLOR. LOND. Number I. of the Flor. Londin. With their. descriptions by William Curtis. London 1776. fol.

D

- DALBCHAMP. HISTOR. plantar. Lugdb. 1587. fol.
DALIBARD. Flora Parisiensis. Parisiis. 1749. duo2.
DORR. NASS. Verzeichniss und Beschreibung der sæmtlichen

- chen in den. fürstl. Oranien-Nassauischen Land-
den Wildwachsenden Gewächsen. Von CATHA-
RINA HELINA DOERRIEN. *Herborn*. 1777. in 8.
DILLENIUS. Hortus eltham. *London*. 1734. in 4. & in fol.
. Histor. Muscor. *Oxonii* 1741. in 4.
DODART. Memor. de plant. *Paris*. 1676. fol.
DODONEUS. Pempt. stirpium. *Antw.* 1616. fol.
DU ROI HARBK. Die harbkische wilde Baumzucht. Von.
D. JOH. PHIL. DU ROI tom. II. *Braunschweig*.
1772. in 8.

E

- EHRET. D. Icones pl. select. *London*. fol.

F

- FABRIC. HELMST. D. PHIL. CONR. FABRICII enumer. meth-
od. plant. hort. med. Helmstadiensis. ed. 3.
austior. *Helmstad* 1776. in 8.
FEWILL. Journ. de Petr. *Paris*. 1714. in 4. v. 2.
FLOR. DAN. OEDERI ET MULLERI Icones Floræ danicæ, cu-
jus fasciculos XII. allegavi.
FORSKÖHL ÆGYPT. Flora ægyptiaco-arabico PETRI FOR-
SKÖHL. edita à Carsten Niebuhr. *Hafniæ* 1775.
in 4.
FUCHSUS. Historia stirpium. *Basel* 1542. fol.

G

- GEORGI IT. I. G. GEORGI Bemerkungen einer Reise-
durch Russlandt. vol. I. & II. *Peterib.* 1775.
in 4.
GYRARD. L. C. Flora Galloprova. *Parisiis*. oct.
GESNERUS. Historia plantar. *Nerib.* 1759. fol.
GISECK. Icon. Icones plantarum. Ediderunt P. D. Giese-
cke & I. DOM. SCHULZE. Fasc. I. *Hamburgi*
1777. fol.
GMEL. IT. SAM. GOTTL. GMELIN. Reise durch. Russlandt.
vol. I. III. *Peterib.* 1774. in 4.
GMEL. J. G. Flora Sibirica. *Petropol.* 1750. in 4. v. 2.

GMEL.

- GMEL. SIR. I. G. Gmelin. Flora Sibirica. tom. III & IV.
Petrop. 1768. 1769. in 4.
GMEL. TUR. Enumeratio stirpium agro Tubingensi indige-
narum. Abt. I. F. GMELIN. *Tubingia* 1772 in 8.
GORTER. D. Flora Geldrica. *Harder.* 1755. oct. vol. 2.
. Flora ingræca. *Petrop.* 1761. oct.
GOUAN. Flor. Monspel. *Monsp.* 1762. oct.
GOUAN. Hort. *Monsp.* 8. 1762.
GOUAN ILLUSTR. ANT. GOUANI illustrat. & observat. bot.
Tiguri 1773. in fol.
GRIM. ISENAC. I. FR. CAR. GRIM. Synopsis method. stir-
pium agri Isenacensis, quæ extat in Nov. Act.
A. N. C. tom. III. IV. & V.
GRONOVIVS J. F. Flora Virginica. *Leydæ* 1739. oct. vol. 2.
. Flor. orientalis. *Leydæ*. 1753. oct.
GURTARD. Observat. plantar. *Paris* 1747. oct. v. 2.
GUNN. NORU. I. ERN. GUNNERUS Flora noruegica. *part I.*
& II. 1766. 1772. in fol.

H

- HALLER. A. Stirpes Helveticæ. *Goetting.* 1742. fol.
. Hort. *Goetting.* 1749. fol.
. Opusc. Botanica. *Goetting.* 1753. oct.
HALL. HELV. Alb. ab HALLER Historia stirpium indigena-
rum Helveticæ. tom. III. *Bernæ*. 1768. in fol.
HASSLIQUET. F. Iter Palestinum. *Holmiæ*. 1757. oct.
HERMANNUS. P. Hortus Lugdbat. *Lugdab.* 1687. oct.
. Paradis. Batavus. *Lugdab.* 1688. in 4.
HILL. I. Flora Britannica. *London*. 1760. oct.
HUDSON. Flora Anglica. *London*. 1762. oct.

J

- JACQUIN. N. Enum. plantar. *Lugdbat.* 1760. oct.
JACQ. AUSTR. N. JOS. JACQUIN Flora Austriaca. cent. I. IV.
Viennæ. 1773. 1776. fol.
JACQUIN. N. Flora Vindelic. *Wien*. 1762. oct.
. Select. stirp. amer. hist. *Vindob.* 1763.

TOM. VIII.

E

KALM.

K

- KALM, P. *Iter American. Holmiæ. 1753. oct. vol. 3.*
 KÆMPFERUS, AMEN. *exoticæ. Lemgo. 1712. in 4.*
 KNIPH. *CENT. BOTANICON in originali. Aut. Kniphof. cent. I. XII. Hale Magdb. in fol.*
 KNORR, DELITIÆ HORTI. G. W. KNORR. *Thesaurus rei herbariæ hortensique universalis. pars I. & II. Norimb. 1772. in fol.*
 KRAMER. *Florâ Austriaca. Wien. 1756. oct.*

L

- LEY. I. *Introduct. in Botan. London. 1760. oct.*
 LEPECH. II. Iwan Lepechin Tagebuch der Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs. Aus dem russischen übersetzt von M. CH. HANN. *HASE. pars I. & II. Altenburg. 1774. & 1775. in 4.*
 LEHR. HERB. I. DAN. LEHR. *Flora Herbornens. Herbornæ Nassou 1775. in 8.*
 LEYSER. F. W. *Flora Halensis. Hale. 1761. oct.*
 LINNÆI *Philosophiâ Botanica. Holmiæ. 1751. oct.*
 *Critica Botanica. Lugdb. 1737. oct.*
 *Classes Plantarum. Lugdb. 1738. oct.*
 *Systema Naturæ II. Holmiæ. 1759. oct.*
 *Genera Plantarum. Holmiæ. 1754. oct.*
 *Species Plantarum. Holmiæ. 1753. oct.*
 *Hortus Cliffortianus. Amstel. 1737. fol.*
 *Hortus Upsaliensis. Holmiæ. 1748. oct.*
 *Flora Lapponica. Amstel. 1738. oct.*
 *Flora Suecica. Holmiæ. 1755. oct.*
 *Flora Zeylanica. Holmiæ. 1747. oct.*
 *Materia Medica. Holmiæ. 1749. oct.*
 *Amœnitates Academic. I. Holmiæ. 1749. oct.*
 *Amœnitates Academic. II. Holmiæ. 1751. oct.*
 *Amœnitates Academic. III. Holmiæ. 1756. oct.*
 *Amœnitates Academic. IV. Holmiæ. 1759. oct.*
 *Amœnitates Academic. V. Holmiæ. 1760. oct.*
 *Amœnitates Academic. VI. Holmiæ. inedit. oct.*
 *Iter Oelandicum. Holmiæ. 1745. oct.*

Iter

- *Iter Gotlandic. Holmiæ cum priore.*
 *Iter Westrogoth. Holmiæ. 1747. oct.*
 *Iter Scanicum. Holmiæ. 1751. oct.*
 LINN. *MAT. MED. CAR. A LINNÆI Materia medica. edit. I. CHRIST. D. SCHREKER. Lips. & Erlangæ 1772. in 8.*
 LOBELIUS. *ICONES. Antw. 1591. in 4.*
 LOEFLING. P. *Iter Hispanicum. Holmiæ. 1758. oct.*
 LOEHLIUS. *Flora Prussic. Regio. 1703. in 4.*
 LUDW. ECF. CHRIST. GOTTL. LUDWIG. *Eclypa Vegetabilium. cent. I. & II. Lips. 17. in fol.*

M

- MAGNOL. P. *Botanic. Monsp. Monsp. 1686. oct.*
 MARCHGRAVE I. *Hist. nat. Bersil. Lugdb. 1648. fol.*
 MARTYN I. *Decades rarior. London. 1628. fol.*
 MATJUSCHIL SEL. H. G. GRAFEN VON MATJUSCHKA. *Flora Silesiaca oder Verzeichniß der in Schelesien Wild-wachsenden Pflanzen. pars I. & II. Leipzig. 1776. 1777. in oct.*
 MEISE. D. *Flora Frisica. Franecq. 1760. oct.*
 MEINCH. HASS. *Enumeratio plantarum indigen. Hassiæ præsertim inferioris. Edita à Conr. Manch. pars I. Castellis. 1777. in oct.*
 MICHEL I. *Gener. nova. Florent. 1729. in 4.*
 MILLER. PH. *Dictionar. Hortulan. London. 1760. fol.*
 *ICONES ad Dict. London. fol.*
 MILL. DICT. Phil. Millers allgemeines Gärtnerlexicon. Aus dem englischen. *vol. I. IV. Nurb. 1769. 1776. in 4.*
 MONIER. L. G. *Cat. plant. Alvern. Parisiis. 1745. quart.*
 MONNI I. *Prodr. Gramin. Bonon. 1719. quarr.*
 MORISON. R. *Histot. plantar. Oxon. 1680. fol. v. 2.*
 MULLER. FRIDRICH. *Flora Fridrichsdalina. Aut. Otto Fridr. Muller. Argentorati. 1768. in 8.*
 MURRAY. *PRODR. L. A. Murray prodromus designationis stirpium Gotingensium. Gotingæ. 1770. in 8.*

E2

NECK.

N

- NECK. GALLON. NAT. Ios. de Necker deliciae gallo-belgicae silvestres. tom. I. & II. Argentorati. 1768. in 8.
 NECK. METH. MUSC. Ejusdem Methodus Muscorum. Manheimii. 1771. in 8.

O

- Obs. soc. œcon. LUTR. Bemerkungen der Kurpfälzischen physic. œcon. Gesellschaft zu Lautern. Von den Jahren. 1771. 1774. in 8.
 ORDER. Flora Danica. Hafniae. 1761. fol.
 OSBECK. P. Iter. Ind. Orient. Holmiae. 1757. oct.

P

- PALL. IT. P. S. PALLAS Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs. pars. I. III. Petersburgo. 1771. 1776. in 4.
 PETIVER. Gazoph. naturæ. London. 1702. fol.
 PISO. G. Hist. nat. Brasil. Amstel. 1658. fol.
 PLUMIER. C. Icones per Burman. Amstelod. 1755. fol.
 Genera pl. Amer. Parisiis. 1703. in 4.
 Species pl. Amer. Parisiis cum priore.
 Plantæ Americ. Parisiis 1693. fol.
 Filices Americ. Parisiis. 1705. fol.
 PLUKENET. Almag. Botanic. London. 1699. in 4.
 Mant. Almag. London. 1700. in 4.
 Amalt. Botanic. London. 1705. in 4.
 Phytographia. London. 1690. in 4.
 POLLICH. PAL. I. A. POLLICH. hist. plant. in Palatinatu electorali sponte crescentium. tom. I. III. Manheimii 1776. 1778. in 8.

R

- RAIUS. I. Histor. plantar. London. 1686. fol. vol. 3.
 Synops. Anglica. London. 1724. oct.
 REICH. FL. MGNOPR. II. REICHARD. Flora Medo-Francofur-

- furtana. pars I. & II. Ffurti ad M. 1773. 1778. in 8.
 REINHALME. Specim. plantar. Paris. 1611. in 4.
 REYG. GED. GOTTFR. REYGER. Tentamen. Hort. Gadanensis. tom. I. & II. Danstici. 1764. & 1766. in oct.
 RHEUDE. Hortus Malabar. Amstel. 1678. fol. v. 12.
 ROTTB. DESCR. FL. Christ. Friies Rottboell. descript. & iconum rariorum plantar. lib. I. Harnie. 1773. in fol.
 ROYEN. A. Flora Leydensis. Lugdb. 1740. oct.
 RUMPHIUS. Herbar. Amboin. Amstel. 1740. fol. v. 6. ½

S

- SABB. HORT. Hortus Romanus secundum systema Tournefortii &c. Species suppeditabat & describebat. Liberatus Sabbati. tom. I. III. Romæ. 1772. 1775. in fol.
 SAWAGES F. Flor. Monspel. Haga. 1751. oct.
 SCHEUCHZER I. HISTOR. Agrost. Tiguri 1719. in 4.
 Itinera alpina. Tiguri. 1702. in 4.
 SCHEUCHZ. GRAM. JOH. SCHEUCHZERI Agrostographis. Accesserunt ALN. von Haller appendices IV. Tiguri. 1775. in 4.
 SCHOLL. BARB. FR. AD. SCHOLLER. Flora Barbiensis. Lips. 1775. in 8.
 SCHREB. SPICUL. I. CHRIST-DAN. Schreber spicilegium flore Lipsicæ. Lipsie. 1771. in 8.
 EJUSD. PHASC. De Phasco observationes. Auctore eodem. Lips. 1770. in 4.
 EJUSD. UNILAR. Plantarum verticillat. unilabiarum Genera & species. Auct. eodem. Lipsie 1774. in 4.
 SCOPOLI I. Flora Carniolica. Wien. 1760. oct.
 SCOP. CARN. I. A. SCOPOLI Flora Carniolica. Edit. I Wien. 1760. edit. II. aucta ibid. 1772. tom. II. in oct.
 SEGUIER. J. F. PLANTÆ Veronensis. Verona. 1745. oct. v. 3.
 SLOANE. CAT. pl. Jamaica. London. 1696. oct.
 Hist. pl. Jamaica. London. 1707. f. 2. v. 2.

T

- TABERNÆM. *Histor. plantar. Basil. 1664. fol.*
 TILLI. *Hortus. Pisanus. Florent. 1723. fol.*
 TOREB. *O. Iter Saratense. Holmie.*
 TOURNEFORT I. *Institut. Herbariæ. Parisiis 1771. vol. 3.*
 duob. cum figuris. in 4.
 Corollarium. Parisiis conjunctim.
 TRAW. *Tabul. Ehretii. Norimberg. 1750. fol.*

V

- VAILLANT. *Floræ compos. Afr. Par. 1718.*
 Botan. Parisiens. Paris 1747. fol.
 VOLCKAMER I. G. *Flora Norib. Norib. 1700. fol.*

W

- WACHENDORFF. *Hort. Ultraj. Traiecti. 1747. 8to.*
 WESER SPICIL. D. GEORG. HENN. WENNER. *spicilegium Floræ
 getting. plantæ in primis Hercyniæ illustrans.
 Gotbæ. 1778. in 8.*
 WEIGEL. POM. CHRIST. ERBENFR. WEGEL. *Flora Pomerano-
 Rugica. Berolini 1769. in 8.*
 WEIS. CRYPT. *Plantæ cryptogamicæ Floræ Goettingensis.
 Collegit & descripsit D. FRIDR. GVIL WEIS. Got-
 tingæ. 1770. in 8.*
 WILKICH. OBSERV. CHRIST. LUD. WILKICH *de plantis qui-
 busdam observationes. Gottingæ. 1762. in 8.*
 WILKICH. ILLUSTR. *Ejusdem illustrationes quædam botani-
 cæ. ibid. 1766. in 8.*

Z

- ZINN. I. G. *Hortus Goetting. Goetting. 1757.*
 ZORGA FL. ISLAND. *quæ habetur in Olafsens und PovelSENS
 Reise durch Island. Kopenhagen und Leipzig.
 1775. in 4.*

IN-

INDICE

DE LAS CLASES Y ORDENES.

Clase I. tom. I.	pag. 1 3
Orden I.	1 3
Orden II.	2 25
Clase II. tom. I.	32 36
Orden I.	32 36
Orden II.	35 156
Orden III.	35 159
Clase III. tom. I.	169 180
Orden I.	169 180
Orden II.	173 334
Orden III.	178 530
Clase IV. tom. I.	356 569
Orden I.	356 569
Orden II.	567 772
Orden III. ó IV.	568 781
Clase V. tom. II.	1 39
Orden I.	1 39
Orden II.	22 539
Orden III.	33 816
Orden IV.	35 859
Orden V.	36 864
Orden VI.	38 917
Clase VI. tom. III.	1 12
Orden I.	1 12
Orden II.	9 232
Orden III.	10 237
Orden IV.	11 271
Orden V.	11 273
Clase VII. tom. III.	278 280
Orden I.	278 280
Orden II.	278 284
Orden III.	279 285
Orden IV.	279 288
Clase VIII. tom. III.	290 298
Orden I.	290 298
Orden II.	295 416

Or-

Orden III.	296	422
Orden IV.	297	451
Clase IX. tom. III.	457	459
Orden I.	457	459
Orden II.	458	472
Orden III.	458	475
Clase X. tom. III.	477	491
Orden I.	477	491
Orden II.	485	620
Orden III.	486	682
Orden IV.	488	739
Orden V.	488	798
Clase XI. tom. IV.	1	6
Orden I.	1	6
Orden II.	4	47
Orden III.	4	51
Orden IV.	5	101
Orden V.	5	103
Clase XII. tom. IV.	108	114
Orden I.	108	114
Orden II.	110	159
Orden III.	110	165
Orden IV.	110	168
Orden V.	111	222
Orden VI.	111	
Orden VII.	112	
Orden VIII.		<i>id.</i>
Clase XIII. tom. IV.	273	284
Orden I.	273	284
Orden II.	279	381
Orden III.	280	388
Orden IV.	280	401
Orden V.	281	403
Orden VI.	281	412
Orden VII.	282	415
Clase XIV. tom. IV.	506	520
Orden I.	506	520
Orden II.	510	702
Clase XV. tom. V.	1	8
Orden I.	1	8
Orden II.	3	86

Cla-

Clase XVI. tom. V.	179	185
Orden I.	179	185
Orden II.	179	187
Orden III.	180	201
Orden IV.	180	202
Orden V.	181	248
Orden VI.	181	249
Clase XVII. tom. V.	334	334
Orden I.	334	344
Orden II.	334	345
Orden III.	335	357
Orden IV.	335	379
Clase XVIII. tom. V.	747	750
Orden I.	747	750
Orden II.	747	754
Orden III.	748	756
Orden IV.	748	760
Clase XIX. tom. VI.	1	20
Orden I.	1	20
Orden II.	5	268
Orden III.	10	567
Orden IV.	11	636
Orden V.	13	697
Orden VI.	15	716
Clase XX. tom. VI.	764	772
Orden I.	764	772
Orden II.	765	855
Orden III.	765	861
Orden IV.	766	864
Orden V.	767	883
Orden VI.	767	895
Orden VII.	767	896
Orden VIII.	768	900
Orden IX.	768	902
Clase XXI. tom. VII.	1	20
Orden I.	1	21
Orden II.	3	34
Orden III.	3	38
Orden IV.	6	94
Orden V.	7	121
Orden VI.	9	145

Or-

Orden VII.	10 148
Orden VIII.	10 150
Orden IX.	13 217
Orden X.	17 271
Orden XI.	19 298
Clase XXII. tom. VII.	302 317
Orden I.	302 318
Orden II.	302 322
Orden III.	303 343
Orden IV.	305 354
Orden V.	306 369
Orden VI.	308 387
Orden VII.	309 405
Orden VIII.	310 410
Orden IX.	311 415
Orden X.	312 422
Orden XI.	313 428
Orden XII.	314 437
Orden XIII.	316 453
Orden XIV.	316 456
Clase XXIII. tom. VII.	465
Orden I.	id.
Orden II.	474
Orden III.	477
Clase XXIV. tom. VII.	483 492
Orden I.	483 492
Orden II.	485 618
Orden III.	487 717
Orden IV.	489 875
Palmas tom. VIII.	1 3

INDICE LATINO

DE LOS GENEROS Y DE LAS ESPECIES

CON SUS NOMBRES ESPECIFICOS TRIVIALES.

*El número Romano significa el tomo,
y el otro la página.*

A

- ANNUS** tom. V. pag. 335. 380. *Præcatorius id.*
- ACERNA** I. 566. 750. *Elongata id.*
- ACALYPHA** VII. 15. 239. *Virginica id.* *Virgata* 240. *Indica id.* *Australis* 241. *Villosa id.*
- ACANTHIUS** IV. 510. 906. *Mollis* 907. *Spinosus id.* *Dioscoridis* 908. *Illicifolius id.* *Maderaspatensis* 909. *Carduifolius id.* *Integrifolius id.* *Procumbens* 910. *Furcatus id.* *Capensis id.*
- ACER** III. 293. 406. *Sempervirens* 408. *Tataricum id.* *Pseudo-platanus id.* *Rubrum* 409. *Saccharinum id.* *Platanoides* 410. *Pensylvanicum id.* *Campestre* 411. *Monspessulanum id.* *Creticum* 412. *Negundo id.*
- ACHILLEA** VI. 9. 529. *Santolina* 531. *Ageratum id.* *Falcatata* 532. *Tomentosa id.* *Pubescens* 533. *Abrotanifolia id.* *Bipinnata id.* *Egyptiaca* 534. *Macrophylla id.* *Impatiens* 535. *Clavennæ id.* *Piarmica* 536. *Alpina id.* *Attrata* 537. *Nana* 538. *Magna id.* *Millefolium* 539. *Nobilis* 540. *Odorata id.* *Cretica* 541.
- ACHRAS** III. 3. 200. *Mammosa id.* *Sapota* 201. *Salicifolia* 202. *Dissecta id.*
- ACHIRANTHES** II. 20. 452. *Aspera id.* *Lappacea* 453. *Muricata* 454. *Corymbosa* 455. *Dichotoma* 456. *Prostrata id.* *Alternifolia* 457. *Patula id.*
- ACNIDA** VII. 307. 381. *Cannabina id.*
- ACONITUM** IV. 280. 395. *Lycocotium* 396. *Napellus* 397. *Pyrenaicum* 398. *Anthora id.* *Variegatum* 399. *Canmarum* 400. *Uncinatum id.*

- ACORUS III. 8. 182. Calamus 183.
 ACRLSTICHIUM VII. 484. 515. Lanceolatum *id.* Citrifolium
id. Heterophyllum 516. Crinitum *id.* Punctatum
 I. *id.* Spicatum 517. Septentrionale *id.* Pectina-
 tum *id.* Dichotomum 518. Digitatum *id.* Ferru-
 gineum 519. Polypodioides *id.* Australe 520.
 Aureum *id.* Rufum 521. Sorbifolium *id.* Areola-
 tum 522. Marginatum *id.* Sanctum 523. Plati-
 neuron *id.* Trifoliatum 524. Punctatum II. *id.*
 Siliquosum 525. Thalictroides *id.* Maranthæ *id.*
 Iloense 526. Ebenum 527. Furcatum *id.* Acu-
 leatum 528. Cruciatum *id.* Barbarum 529. Calo-
 melanos *id.* Viviparum 530.
 ACTEA IV. 274. 295. Spicata 296. Racemosa *id.*
 ADANSONIA V. 181. 251. Digitata *id.*
 ADELIA VII. 315. 451. Bernardia 452. Riccinella *id.* Aci-
 doton *id.*
 ADENANTHERA III. 479. 547. Pavonina *id.* Falcata *id.*
 ADIANTUM VII. 484. 594. Reniforme 595. Philippense *id.*
 Radiatum 596. Pedatum 597. Lancea *id.* Trilo-
 bum 598. Serrulatum *id.* Caudatum *id.* Flabel-
 lulatum 601. Trifoliatum *id.* Chusanum *id.* Ca-
 pillus veneris 602. Villosum *id.* Pulverulentum
 603. Cristatum *id.* Truncatum 604. Clavatum
id. Aculeatum *id.* Trapeciforme 605. Hexago-
 num *id.* Pteroides 606. Æthiopicum *id.* Repens
 595. Surcatum 599. Hastatum *id.* Casiorum 600.
 Fragrans *id.*
 ADONIS IV. 283. 461. Æstivalis *id.* Autumnalis 462. Ver-
 nalis *id.* Apennina 463. Capensis 464. Filia 465.
 Vesicatoria *id.*
 ADOXA III. 297. 452. Moschatellina 453.
 AGLIOPS I. 176. 493. Ovata 494. Caudata *id.* Triuncialis
id. Squarrosa 495.
 AGRIFOLIA I. 559. 710. Martinicensis *id.*
 AGRIFOLIUM II. 32. 800. Podagraria 801.
 AGRIPICUM VII. 2. 33. Betulinum *id.*
 AGRIMONIA V. 339. 586. Grandiflora *id.* Arborea 587.
 Aspera *id.* Americana 588. Indica *id.* Seiban *id.*
 Pumila 589. Coccinea *id.*
 AESCULUS III. 278. 282. Hippocastanum 283. Pavia 284.
 ÆTHU-

- ÆTHULA II. 29. 755. Cynapium 756. Banius *id.* Meum
 757.
 AGARICUS VII. 489. 875. Cantharellus *id.* Quinqueparti-
 tus 876. Integer *id.* Muscarius 877. Dentatus
 878. Deliciosus *id.* Lactifluus 879. Piperatus *id.*
 Campestris 880. Georgii 881. Violaceus *id.* Cin-
 namomeus 882. Viscidus *id.* Equestris 883. Mam-
 mosus *id.* Clypeatus 884. Extingtorius *id.* Cri-
 nitus 885. Fimetarius 886. Campanulatus 887.
 Separatus *id.* Fragilis *id.* Umbelliferus 888. An-
 drosaceus *id.* Clavus 889. Quercinus *id.* Betuli-
 nus 890. Alneus *id.*
 AGAVE III. 6. 175. Americana *id.* Vivipara 176. Virginica
id. Foetida *id.*
 AGERATUM VI. 4. 234. Conyzoides *id.* Ciliare *id.*
 AGRIMONIA IV. 4. 48. Eupatoria 49. Repens *id.* Agrimo-
 noides 50. Procumbens *id.*
 AGROSTEMA III. 489. 776. Githago *id.* Coronaria 777. Flos
 Jovis *id.* Coeli-rosa 778.
 AGROSTIS I. 174. 378. Spica venti 379. Interrupta *id.* Mi-
 liacea 380. Bromoides *id.* Australis 381. Arun-
 dinacea *id.* Calamagrostis 382. Scrotina *id.* Ru-
 bra 383. Mastrella *id.* Canina 384. Spiciformis
 385. Hirsuta *id.* Cruciatia 386. Radiata *id.* Sto-
 lonifera *id.* Capillaris 387. Sylvatica *id.* Alba
 388. Pumila *id.* Minima 389. Virginica *id.* Me-
 xicana *id.* Indica 390. Tenacissima *id.*
 AGYNEIA VII. 19. 300. Impubes *id.* Pubera 301.
 AIIRA I. 175. 391. Arundinacea *id.* Minuta *id.* Aquatica
 392. Capensis *id.* Subspicata 393. Cespitosa *id.*
 Flexuosa 394. Montana *id.* Alpina 395. Canes-
 cens *id.* Precox 396. Caryophillea 397. Villosa *id.*
 AITONIA V. 180. 201. Capensis *id.*
 AILUGA IV. 506. 522. Orientalis 523. Pyramidalis *id.* Alpi-
 na *id.* Genevensis 524. Reptans 525.
 AIRON IV. 111. 210. Canariense 211. Hispanicum *id.* Pa-
 niculatum *id.* Sarmentosum 212. Perfoliatum *id.*
 Glinoides *id.* Secundum 213. Fruticosum *id.*
 Rigidum *id.*
 ALBUCA III. 8. 103. Major *id.* Minor 104. Spiralis *id.* Vir-
 cosa *id.*

- ALCEA V. 182. 272. Rosea 273. Ficifolia *id.*
 ALCHERMILLA I. 566. 756. Vulgaris 757. Alpina *id.* Penta-
 phylla *id.* Aphanoides 759.
 ALDROVANDA II. 36. 889. Vesiculosa 890.
 ALETRIS III. 6. 165. Farinosa *id.* Capensis 166. Hyacin-
 thoides 167. Fragrans 168. Uvaria *id.*
 ALISMA III. 11. 273. Plantago *id.* Flava 274. Damaso-
 nium *id.* Cordifolia 275. Natans *id.* Ranuncu-
 loides 276. Subulata *id.* Parnassifolia 277.
 ALLAMANDA II. 5. 489. Cathartica 490.
 ALLIONIA I. 559. 621. Violacea 622. Incarnata *id.*
 ALLIUM III. 5. 62. Ampeloprasum 63. Porrum 64. Lineare
 65. Rotundum *id.* Victoralis *id.* Subhirsutum
 66. Magicum 67. Obliquum *id.* Ramosum 68.
 Roseum *id.* Tataricum 69. Sativum 70. Scoto-
 doprasum *id.* Atenarium 71. Carinatum, *id.*
 Spherocephalum 72. Parviflorum 73. Descendens
id. Moschatum 74. Flavum *id.* Pallens 75. Pa-
 niculatum *id.* Vincale 76. Oleraceum 77. Num-
 tans 78. Ascalonicum *id.* Senescens 79. Odorum
 80. Angulosum *id.* Nigrum 81. Canadense 82.
 Ursinum *id.* Triquetrum 83. Ceba *id.* Moly 84.
 Fistulosum *id.* Schænoprasum 85. Sibiricum 86.
 Tenacissimum *id.* Chamæmoly *id.*
 ALLOPHYLUS III. 292. 318. Zeylanicus 319.
 ALOR III. 6. 170. Perfoliata 171. Variiegata 174. Disticha
id. Spiralis 175. Retusa 176. Viscosa *id.* Pumila
 173. *Advertate que el 173 está errado debien-*
do ser 177. Spicata 178. Lingueformis *id.* Di-
 chotoma *id.*
 ALOPECURUS I. 173. 370. Indicus *id.* Bulbosus 371. Pra-
 tensis *id.* Agrestis 372. Genuiculatus 373. Hordei-
 formis *id.* Monspelienis 374. Panicus *id.*
 ALPINA I. 1. 8. Racemosa 9.
 ALSINE II. 34. 853. Media *id.* Segetalis *id.* Mucronata
 854.
 ALSTONIA IV. 273. 376. Theziformis *id.*
 ALSTROEMERIA III. 6. 177. *Veregrina id.* Ligtu 178. Sal-
 cilla *id.* Pulchella 179. Multiflora 180.
 ALTHEA V. 182. 269. Officinans *id.* Cannabina. 270. Hir-
 suta *id.* Ludwigi 271.

- ALYSSUM V. 2. 55. Spinosum 56. Halimifolium *id.* Saxati-
 le 57. Alpestre *id.* Hyperboreum 58. Incanum
id. Minimum *id.* Calycinum 59. Montanum 60.
 Campestre 61. Clypeatum *id.* Sinuatum 62. Cret-
 ticum 63. Gemovense *id.* Utriculatum *id.* Vesic-
 atia *id.* Deltoideum 64.
 AMARANTHUS VII. 9. 132. Albus 133. Græcizans *id.* Mel-
 lancholicus *id.* Tricolor 134. Polygamus 135.
 Gangeticus *id.* Mangostanus *id.* Tristis 136. Li-
 vidus *id.* Oleraceus 137. Blitum *id.* Viridis 138.
 Deflexus *id.* Polygonoides 139. Hybridus 140.
 Paniculatus *id.* Sanguineus 141. Retroflexus *id.*
 Flavus 142. Hypochondriacus *id.* Cruentus *id.*
 Caudatus 143. Spinosus *id.* Scandens 140.
 AMARYLLIS III. 4. 53. Capensis 54. Lutea 55. Atamasco
id. Formosissima 56. Belladonna *id.* Reginae 57.
 Undulata *id.* Sarniensis *id.* Longifolia 58.
 Orientalis *id.* Guttata 59. Ciliaria *id.* Disti-
 cha *id.*
 AMASONIA IV. 518. 901. Erecta *id.*
 AMBROSIA V. 747. 753. Augusta *id.*
 AMBROSIA VII. 8. 125. Trifida 126. Elatior 127. Artemisi-
 folia *id.* Maritima *id.*
 AMBROSINIA VI. 768. 906. Bassii 907.
 AMELLUS VI. 9. 542. Lichnitis 543. Umbellatus 544.
 AMETHYSTHRA I. 34. 116. Cœrulea 117.
 AMMANIA I. 564. 732. Latifolia 733. Ramosior *id.* Bacci-
 fera 734. Ostandra 735. Pinnatifida *id.*
 AMMI II. 28. 685. Majus 686. Copticum 687. Glaucifo-
 lium *id.*
 AMOMUM I. 1. 5. Zingiber 6 Zetumbet *id.* Cardamomum
id. Granum Paradisi 7.
 AMORPHA V. 336. 427. Fruticosa *id.*
 AMYGDALUS IV. 109. 141. Persica 142. Communis 143.
 Pumila *id.* Nana 144.
 AMYRIS III. 292. 323. Elemifera *id.* Sylvatica *id.* Mariti-
 ma 324. Gileadensis *id.* Opobalsamum *id.* Toxi-
 fera 325. Protium *id.* Balsamifera *id.* Ambrosia-
 ca 326.
 ANABASIS II. 24. 598. Aphylla *id.* Foliosa 599. Tamaris-
 cifolia *id.* Spinosissima *id.*

- ANACARDIUM III. 457. 467. Occidentale 468.
 ANACYCLUS VI. 6. 513. Creticus 514. Orientalis *id.* Aureus 515. Valentinus *id.*
 ANAGALLIS II. 4. 131. Arvensis 132. Monelli 133. Latifolia *id.* Linifolia 134. Tenella *id.*
 ANAGYRIS III. 477. 497. Foetida 498.
 ANASTATICA V. 2. 15. Hierochuntica 16. Syriaca *id.*
 ANCHUSA II. 3. 54. Officinalis 55. Angustifolia *id.* Undulata 56. Tinctoria *id.* Virginica 57. Lanata *id.* Sempervirens *id.*
 ANCISTRUM I. 35. 153. Sanguisorbe *id.*
 ANDRACHNE VII. 19. 298. Telephioides 299. Fruticosa *id.*
 ANDROMEDA III. 483. 594. Tetragona 595. Hypnoides *id.* Cœrulea *id.* Mariana 596. Poliifolia *id.* Bryantha 597. Daboecia *id.* Droseroides 598. Paniculata 599. Racemosa *id.* Arborea 600. Calyculata *id.* Anastomosans *id.* Rupestris 601. Cereia *id.*
 ANDROPOGON I. 174. 497. Caricosum *id.* Contortum 498. Divaricatum *id.* Gryllus *id.* Nutans 499. Quadrivalvis *id.* Cymbarium *id.* Prostratum 501. Alopecuroides *id.* Distachyum 502. Schoenanthus *id.* Virginicum 503. Bicornis *id.* Hyrtum 504. Insulare *id.* Barbatum *id.* Nardus 505. Muticum 506. Ischemum *id.* Fasciculatum 507. Polydactylon *id.* Contortum *et ei de* 498. *id.* Squarrosum 508.
 ANDROSACE II. 5. 102. Maxima *id.* Klongata 103. Septentrionalis *id.* Villosa 104. Lactea *id.* Carneia 105.
 ANDRYALA VI. 2. 102. Integrifolia *id.* Ragusina 103. Lanata *id.*
 ANEMONE IV. 282. 428. Hepatica 429. Patens *id.* Sulphurea 430. Baldensis 431. Vernalis *id.* Pulsatilla 432. Pratensis 433. Alpina *id.* Coronaria 434. Hortensis *id.* Palmata *id.* Sybirtica 436. Sylvestris *id.* Virginiana 437. Decapetala *id.* Pennsylvanica 438. Dichotoma 439. Trifolia *id.* Quinquifolia *id.* Nemorosa 440. Appennina *id.* Ranunculoides 441. Narcissiflora *id.* Fasciculata 442. Thalictroides *id.*

ANK-

- ANETHUM II. 32. 789. Graveolens 790. Segetum *id.* Foeniculum 791.
 ANGIJICA II. 29. 730. Archangelica 731. Verticillaris *id.* Atropurpurea 733. Lucida *id.*
 ANGIURIA VII. 3. 34. Trilobata *id.* Pedata 35. Trifoliata *id.*
 ANISONA IV. 282 423. Muricata *id.* Squamosa 424. Reticulata 425. Palustris 426. Glabra *id.* Triloba 427. Asiatica *id.* Africana *id.* Hexapetala *id.*
 ANTHEMIS VI. 9. 516. Cota 517. Altissima 518. Maritima 519. Tomentosa *id.* Mixta 520. Alpina 521. Chia *id.* Nobilis *id.* Arvensis 522. Cotula 523. Montana 524. Pyrethrum 525. Valentina 526. Repanda 527. Americana I. 525. Tinctoria 528. Arabica 529. Americana II. 526.
 ANTHERICUM III. 7. 128. Serotinum 129. Græcum 130. Planifolium *id.* Revolutum *id.* Ramosum 131. Liliago *id.* Liliastrum 132. Frutescens 133. Alopecoides *id.* Asphodeloides 134. Annuum *id.* Hispidum *id.* Ossifragum 135. Calyculatum *id.* Flexifolium 136. Muricatum *id.* Latifolium *id.* Cauda felis *id.* Triquetrum 137. Ciliatum *id.* Falcatum *id.* Contortum *id.* Scabrum 138. Squameum *id.*
 ANTHISTIRIA I. 176. 477. Ciliata 478.
 ANTHOCEROS VII. 488. 749. Punctatus *id.* Lævis 750. Multifidus *id.*
 ANTHOLYZA I. 169. 226. Ringens *id.* Cunonia 227. Æthiopica 228. Meriana *id.* Merianella *id.* Maura 229. Cepacea *id.* Picata 230. Lucidor *id.*
 ANTHOSPERMUM VII. 306. 367. Æthiopicum 368. Ciliare *id.* Herbaceum *id.*
 ANTHOXANTHUM I. 35. 156. Odoratum *id.* Indicum 157. Paniculatum *id.* Aculeatum 158. Crinitum *id.*
 ANTHELLIS V. 336. 457. Tetraphylla 458. Vulneraria *id.* Montana 459. Cornicina 460. Lotoides 461. Gerardi *id.* Involucrata 462. Quinquiflora *id.* Linifolia *id.* Barba Jovis 463. Heterophylla *id.* Cytisoides 464. Hermannia 465. Erinacea *id.* Visciflora 466.
 ANTICORUS III. 292. 316. Depressus *id.*
 ANTIDRISMA VII. 307. 377. Alexiteria *id.*

TOM. VIII.

F

AN-

- ANTIRRHINUM** IV. 516. 743. *Cymbalaria* 745. *Pilosum id.*
Elatine 746. *Spurium id.* *Cirrosium* 747. *Ægypti-*
acum 748. *Triphyllum id.* *Triornithophorum*
 749. *Putpureum id.* *Repens* 750. *Monspessula-*
num id. *Sparteum* 751. *Bipunctatum id.* *Triste-*
num id. *Supinum* 753. *Arvense id.* *Pellicerianum*
 754. *Saxatile* 755. *Viscosum* 756. *Multicau-*
le id. *Glaucum id.* *Alpinum* 757. *Bicorne* 758.
Villosum id. *Origanifolium id.* *Minus* 759. *Pin-*
natum 760. *Dalmaticum id.* *Hirtum* 761. *Genis-*
tifolium id. *Junceum* 762. *Linaria id.* *Linifo-*
lium 763. *Chalepense* 764. *Reflexum* 765. *Pe-*
dunculatum id. *Lagopodioides* 766. *Unilabia-*
tum id. *Majus id.* *Orotium* 767. *Papilionaceum*
 768. *Asarina id.* *Molle* 769. *Bellidifolium id.*
Canadense 771. *Linarioides id.* *Aphyllum id.*
- APHANES** I. 567. 773. *Arvensis id.*
- APHYLLANTHUS** III. 5. 61. *Monspeliensis id.*
- APHYTIA** V. 179. 186. *Hydnora id.*
- APIUM** II. 32. 798. *Petroselinum* 799. *Graveolens id.*
- APLUDA** I. 172. 325. *Mutica id.* *Aristata* 326. *Zeugites id.*
Digitata id.
- APOCYNUM** II. 23. 550. *Androsæmifolium id.* *Cannabi-*
num 551. *Venetum id.* *Frutescens* 552. *Reticu-*
latum id. *Minutum id.* *Filiforme* 553. *Lineare*
id. *Triflorum id.*
- APONOGON** III. 279. 286. *Monostachyon* 287. *Dista-*
chyon id.
- AQUARTIA** I. 559. 678. *Aculeata id.*
- AQUILEGIA** IV. 281. 403. *Viscosa* 404. *Vulgaris* 405. *Al-*
pina 406. *Canadensis id.*
- AQUILICIA** II. 16. 435. *Sambucina* 436.
- ARABIS** V. 4. 139. *Alpina id.* *Grandiflora* 140. *Thaliana*
id. *Bellidifolia* 141. *Lyrata* 142. *Hispidata id.*
Halleri 143. *Canadensis id.* *Pendula* 144. *Turri-*
ta id. *Lucida* 145.
- ARACHIS** V. 337. 466. *Hypogæa* 467.
- ARALIA** II. 36. 865. *Arborea id.* *Spinosa* 866. *Chinensis*
id. *Racemosa id.* *Nudicaulis* 867.
- ARBUTUS** III. 483. 604. *Unedo id.* *Andrachne* 605. *Aca-*
diensis 606. *Alpina id.* *Uva-ursi id.* *Ferruginea*
 607.

607. *Laurifolia id.* *Mucronata id.* *Pumila* 608.
- ARCTIUM** VI. 3. 128. *Lappa id.* *Personata* 129. *Cardue-*
lis 130.
- ARCTOPUS** II. 30. 811. *Echinatus* 813.
- ARCTOTIS** VI. 12. 657. *Calendulacea* 658. *Plantaginea*
 661. *Angustifolia id.* *Aspera* 662. *Paradoxa id.*
Paleacea 663. *Dentata id.* *Anthemoides id.* *Ten-*
nuifolia 664. *Acaulis id.* *Serrata id.*
- ARDUINA** II. 9. 398. *Bispinosa* 499.
- ARECA** VIII. 2. 14. *Cathecu id.* *Oleracea* 15.
- ARENARIA** III. 486. 711. *Pepioides id.* *Tetraquetra* 712.
Biflora 713. *Lateriflora id.* *Trinervia id.* *Ciliata*
 714. *Balearica id.* *Multicaulis* 715. *Serpillifolia*
id. *Biflora* 716. *Montana id.* *Rubra* 717. *Media*
 718. *Bavarica* 719. *Gypsophiloides id.* *Saxatilis*
id. *Verna* 720. *Hispidata id.* *Juniperina* 721. *Ten-*
nuifolia id. *Laricifolia* 722. *Striata id.* *Fascicu-*
lata 723. *Grandiflora* 724. *Liniflora id.*
- ARETHUSA** VI. 764. 831. *Bulbosa* 832. *Ophioglossoides*
 833. *Divaricata id.* *Capensis* 1.^a & 2.^a 835. *Vil-*
losa 834. *Ciliaris id.* *Bipinmata id.*
- ARETIA** II. 5. 99. *Helvetica* 100. *Alpina id.* *Vitaliana* 101.
- ARGEMONE** IV. 276. 309. *Mexicana* 310. *Armeniaca* 311.
Pyrenaica id.
- ARGOPHYLLUM** II. 18. 520. *Nitidum id.*
- ARLITIDA** I. 173. 478. *Adscensionis id.* *Americana* 479.
Plumosa id. *Arundinacea* 480. *Gigantea id.* *Hys-*
trix id.
- ARISTOLOCHIA** VI. 767. 883. *Bilobata id.* *Trilobata* 684.
Pentandra id. *Peltata* 885. *Maxima id.* *Bilabiata*
id. *Erecta* 886. *Arborecens id.* *Caudata id.*
Odoratissima 887. *Anguicida id.* *Maurorum* 888.
Indica id. *Bartica id.* *Sempervirens* 889. *Serpent-*
aria id. *Pistolochia* 890. *Rotunda* 891. *Lon-*
ga 892. *Hirta id.* *Clematidis* 893.
- ARNICA** VI. 7. 456. *Montana* 457. *Piloselloides* 461. *Scor-*
pioides 462. *Maritima id.* *Crocea* 463. *Gerbera*
id. *Coronopifolia* 464. *Japonica id.*
- ARTEDIA** II. 27. 679. *Squamata* 680.
- ARTEMISIA** VI. 6. 273. *Vermiculata* 275. *Judaica id.* *Ætio-*
pica 276. *Contra id.* *Abrotanum* 277. *Arborecens*
 id.

id. Santonica 278. *Campestris* 279. *Palustris id.* *Cithmifolia* 280. *Maritima id.* *Glacialis* 281. *Rup-
pestris* 282. *Pectinata id.* *Pontica id.* *Annua* 284.
Tanacetifolia 285. *Absinthium id.* *Vulgaris* 286.
Integrifolia 287. *Cœrulescens id.* *Dracuncu-
lus* 288. *Chinensis* 289. *Maderaspatana id.* *Mini-
ma* 290.

ARTOCARPUS VII. 2. 29. *Incisus* 30. *Integrifolia* 31.

ARUM VI. 768. 907. *Dracunculus* 908. *Dracontium* 909.
Pentaphyllum id. *Triphyllum* 910. *Colocasia id.*
Esculentum 911. *Macrohyzum id.* *Peregrinum*
912. *Divaricatum id.* *Trilobatum id.* *Sagittifo-
lium* 913. *Maculatum id.* *Virginicum* 914. *Pro-
boscideum id.* *Arisarum id.* *Ovatum* 915. *Tenui-
folium id.* *Arborescens* 918. *Sequinum id.* *He-
deraceum id.* *Lingulatum* 919. *Auratum id.* *Pic-
tum* 916. *Cannæfolium id.* *Muscivotum* 917.

ARUNDO I. 176. 474. *Bambos id.* *Donax* 475. *Phragmites
id.* *Epigejos* 476. *Calamagrostis id.* *Arenaria*
477.

ASARUM IV. 1. 6. *Europæum* 7. *Canadense id.* *Virgini-
cum* 8.

ASCLEPIAS II. 23. 553. *Undulata* 555. *Crispa id.* *Pubes-
cens id.* *Gigantea* 556. *Syriaca* 557. *Amœna id.*
Purpurascens 558. *Variegata id.* *Curassavica id.*
Nivea 559. *Incarnata id.* *Decumbens* 560. *Vin-
cetoxicum id.* *Nigra* 561. *Arborescens* 562. *Fru-
ticosa id.* *Repanda* 563. *Sibirica id.* *Verticillata
id.* *Rubra* 564. *Tuberosa id.* *Filiformis* 565.
Grandiflora id. *Volubilis id.* *Carnosa id.* *Asth-
matica* 566. *Crispa* 567.

ASCYRUM V. 749. 787. *Crux Andree id.* *Hypericoides id.*
Villosum 788.

ASPALATHUS V. 337. 410. *Spinosa* 411. *Verrucosa id.* *Cap-
itata* 412. *Asteroides id.* *Chenopoda id.* *Albens*
413. *Thymifolia id.* *Ericæfolia id.* *Nigra* 414.
Carnosa id. *Ciliaris* 415. *Genistoides id.* *Gallioi-
des* 416. *Retroflexa id.* *Uniflora* 417. *Araneosa
id.* *Canescens* 418. *Indica id.* *Ebenus id.* *Cretica*
419. *Quinquefolia id.* *Tridentata* 420. *Pilosa id.*
Amhyloides id. *Laxata* 421. *Argentea id.* *Cal-
lo-*

losa 422. *Orientalis id.* *Pinnata* 423. *Mucronata
id.* *Asparagoides id.* *Heterophylla* 424. *Glome-
rata id.* *Sericea id.* *Histrix id.*

ASPARAGUS III. 7. 141. *Officinalis* 142. *Declinatus* 143.
Falcatus id. *Retrofractus id.* *Æthiopicus* 144.
Asiaticus id. *Albus id.* *Acutifolius* 145. *Hurri-
dus id.* *Aphyllus* 146. *Capensis id.* *Sarmentosus*
147. *Verticillaris id.*

ASPERUGO II. 2. 79. *Procumbens* 80. *Ægyptiaca id.*

ASPERULA I. 562. 633. *Odorata* 634. *Arvensis id.* *Taurina*
635. *Crasifolia* 636. *Tinctoria id.* *Pyrenaica id.*
Cynanchica 637. *Lævigata* 638. *Calabrica* 639.
Aristata id.

ASPIRODELUS III. 7. 126. *Luteus id.* *Ramosus* 127. *Fistulo-
sus id.*

ASPLENIUM VII. 484. 546. *Rhizophyllum* 547. *Hemionitis*
548. *Scolopendrium id.* *Nidus* 549. *Serratum*
550. *Plantagineum id.* *Bifolium id.* *Ceterac*
551. *Obtusifolium* 552. *Nodosum id.* *Salicifo-
lium id.* *Trichomanoides* 553. *Dentatum* 554.
Marinum id. *Cultrifolium* 555. *Pygæum id.*
Rhizophorum id. *Monanthemum* 556. *Ruta mu-
raria id.* *Adiantum nigrum* 557. *Trichomanes
ramosum* 558. *Marginatum id.* *Squamosum id.*
Striatum 559. *Erosum id.*

ASTER VI. 7. 399. *Taxifolius* 400. *Reflexus* 401. *Crinitus
id.* *Fruticulosus id.* *Tenellus* 402. *Alpinus* 403.
Sibiricus 404. *Tripolium id.* *Amellus id.* *Divar-
ricatus* 405. *Hyssopifolius* 406. *Dumosus id.* *Eri-
coides* 407. *Tenuifolius id.* *Linariæfolius* 408.
Limifolius id. *Acris* 409. *Concolor id.* *Rigidus*
410. *Novæ Angliæ id.* *Undulatus* 411. *Grandi-
florus id.* *Cordifolius* 412. *Puniceus* 413. *Ar-
nuus id.* *Vernus* 414. *Indicus* 415. *Lævis id.*
Mutabilis id. *Tradescanti* 416. *Novi Belgii id.*
Tardiflorus 417. *Miser* 418. *Macrophyllus id.*
Chinensis 419. *Aurantius id.* *Tataricus* 414.

ASTRAGALUS V. 338. 644. *Alopecuroides* 645. *Christinus*
id. *Capitatus* 646. *Pilosus id.* *Austriacus* 647.
Galegiformis 648. *Chinensis id.* *Onobrychis* 649.
Uliginosus id. *Carolinianus* 650. *Canadensis id.*

- Cicer 651. Microphyllus 652. Glycyphyllos *id.*
 Ramosus 653. Contortuplicatus 654. Borticus *id.*
 Stella 655. Sesameus 656. Pentaglottis *id.* Epi-
 glottis 658. Hypoglottis *id.* Siliacus 659. Are-
 narius *id.* Glaux 660. Sinicus *id.* Alpinus 661.
 Trimestris *id.* Laxmanni 662. Ammodytes *id.*
 Verticillaris 663. Montanus *id.* Vesicarius 664.
 Physodes 665. Caprinus *id.* Uralensis *id.* Mons-
 pessulanus 666. Incanus 667. Campestris *id.* De-
 pressus 668. Uncatus *id.* Escapus 669. Traga-
 canthoides *id.* Tragacantha 670.
- ASTRANTIA** II. 26. 650. Major 651. Minor 652. Ciliaris *id.*
 Epipactis 653.
- ASTRONIUM** VII. 306. 375. Graveolens *id.*
- ATHAMANTA** II. 28. 697. Libanotis 698. Cervaria *id.* Sy-
 birica 699. Condensata *id.* Oreoselinum 700. Si-
 cula *id.* Cretensis 701. Annua *id.* Chinensis 702.
- ATHANASIA** VI. 5. 259. Squetrosa 260. Crenata *id.* Capita-
 ta *id.* Maritima 261. Genistifolia 262. Pubescens
id. Annua *id.* Dentata 263. Trifurcata 264.
 Crithmifolia *id.* Parviflora 265. Pinnata 266. Li-
 nifolia *id.* Filiformis *id.* Cinerea *id.* Pectinata *id.*
 Sessiliflora 267. Pumila *id.* Uniflora *id.*
- ATRACXYLIS** VI. 13. 181. Gummifera 182. Humilis 183.
 Cancellata 184. Oppositifolia 185. Purpurea
 186. Mexicana *id.*
- ATHAGENIS** IV. 282. 443. Alpina *id.* Capensis 444. Ceyla-
 nica *id.* Ternifolia 445.
- ATRAPLEXIS** III. 9. 232. Triacanthos *id.* Undulata 233.
- ATRIPLEX** II. 19. 532. Halimus 533. Pottulacoides 534.
 Glauca *id.* Rosea 535. Sybirica *id.* Tatarica *id.*
 Hortensis *id.* Laciniata 536. Hastata 537. Patu-
 la *id.* Littoralis 538. Marina *id.* Pedunculata
 539.
- ATROPA** II. 10. 301. Mandragora 302. Belladonna *id.*
 Physaloides 303. Solanacea 304. Arborescens
 305. Frutescens *id.*
- AVENA** I. 176. 462. Sybirica *id.* Elatior 463. Stipiformis
 464. Pensylvanica *id.* LaSinghamiana *id.* Sativa
 465. Nuda *id.* Fatua 466. Sesquitertia *id.* Pu-
 bescens 467. Sterilis 468. Flavescens *id.* Fragi-
 lis

- lis *id.* Pratensis 469. Spicata *id.* Bromoides 470.
 Hispida *id.* Capensis 471. Purpurea *id.* Lutea
 472. Lupulina *id.*
- AVERRHOA** III. 489. 739. Bilimbi 740. Carambola *id.*
 Acida *id.*
- AVICENNIA** IV. 513. 403. Tomentosa *id.* Nitida 404.
- AXERIS** VII. 5. 79. Ceratoides 81. Amaranthoides 80. Hi-
 brida *id.* Postrata 81.
- AYENIA** VI. 766. 865. Pusilla 866. Tomentosa *id.* Magna
 867.
- AZALEA** II. 8. 142. Pontica 143. Indica *id.* Nudiflora 144.
 Viscosa *id.* Lapponica *id.* Procumbens 145.

B

- BACCHARIS** TOMO VI. pag. 6. 332. Ivæfolia *id.* Nerifolia
 333. Arborea *id.* Halimifolia 334. Dioscotidis
id. Indica 335. Brasiliana 336. Foetida *id.*
- BACERA** III. 290. 406. Frutescens *id.*
- BALLOTA** IV. 507. 619. Nigra 620. Lanata *id.* Suaveolens
 621. Disticha *id.*
- BALTIMORA** VI. 12. 639. Recta *id.*
- BANISTERIA** III. 487. 733. Angulosa *id.* Purpurea *id.* Lau-
 rifolia 734. Bengalensis *id.* Dichotoma *id.* Ful-
 gens 735. Brachiata 736.
- BANKIA** I. 563. 725. Serrata 726. Integrifolia 727. Ericæ
 folia *id.* Dentata *id.*
- BARBERIA** IV. 512. 882. Longifolia *id.* Solanifolia 883.
 Hystrix *id.* Prionitis *id.* Buxifolia *id.* Cristata *id.*
 Coccinea 885. Noctiflora 886. Pungens *id.* Lon-
 giflora *id.*
- BARNADENNA** VI. 4. 194. Spinosa *id.*
- BARTHA** IV. 512. 702. Coccinea *id.* Pallida 703. Viscosa
id. Alpina 704. Gymnandra *id.*
- BARRINGTONIA** V. 183. 330. Speciosa 331.
- BAKELLA** II. 35. 856. Rubra *id.* Alba *id.* Lucida 857.
- BASSIA** IV. 1. 10. Longifolia *id.*
- BATIS** VII. 305. 355. Maritima *id.*
- BAUHINIA** III. 477. 500. Scandens *id.* Aculeata 502. Diva-
 ricata *id.* Ungulata *id.* Variegata 503. Purpurea
id. Tomentosa *id.* Acuminata 504.

- BEPARIA IV. 1. 16. *Æstuans id. Resinosa 17.*
 BECCONIA VII. 11. 156. *Obliqua 157. Ferruginea 159.*
Urtica 160.
 BELLIS VI. 8. 472. *Perennis 473. Annuæ id.*
 BELLUM VI. 8. 474. *Bellidioides 475. Minutum id.*
 BELLONIA II. 12. 238. *Aspera 239.*
 BERBERIS III. 2. 205. *Vulgaris 206. Cretica 207. Illicifolia id.*
 BERGIA III. 482. 546. *Koenigii id.*
 BERGIA III. 488. 761. *Capensis id. Glomerata id.*
 BESLERIA IV. 518. 778. *Melitifolia 779. Lutea id. Cristata id.*
 BETA II. 25. 586. *Vulgaris 587. Cicla id. Maritima 588.*
 BETONICA IV. 507. 604. *Officinalis 605. Orientalis 606.*
Alopecurus id. Hirsuta 607. Heraclea id.
 BETULA VII. 7. 99. *Alba 100. Nigra 101. Lenta id. Nana id.*
Pumila 102. Alnus id. Incana 103.
 BIDENS VI. 4. 199. *Tripartita 200. Minima 201. Nodiflora id.*
Tenella 202. Cernua id. Frondosa 203. Pilosa id.
Bipinnata 204. Nivea 205. Verticillata id. Scandens 206. Bullata id.
 BIGNONIA IV. 515. 801. *Catalpa 802. Sempervirens id.*
Unguis 803. Æquinoccialis 804. Paniculata id.
Crucigera id. Capreolata 805. Pubescens id.
Triphylla 806. Pentaphylla id. Leucoxyton id.
Radiata 807. Radicans id. Stans 808. Peruviana id.
Indica id. Cœrulea 809. Chenoloides id. Spathacea 810.
 BISCUTELLA V. 2. 69. *Auriculata 70. Apula id. Lirata 71.*
Coronopifolia id. Lævigata 72. Sempervirens id.
 BIGNONIA V. 338. 671. *Pelecinus id.*
 BINA IV. 277. 319. *Orellana id.*
 BIGNONIA I. 560. 682. *Ericoides 683. Articulata id. Pusilla 684.*
Ciliaris id. Purpurea id.
 BLAKEA IV. 1. 14. *Trinervia id. Triplinervia 15.*
 BLASIA VII. 487. 744. *Pusilla 745.*
 BLECHNUM VII. 484. 541. *Occidentale id. Orientale 542.*
Australe id. Virginicum id. Radicans 543. Japonicum id.
 BLITUM I. 2. 28. *Capitatum id. Virgatum id. Chenopodiodes 29.*

- BOBARTIA I. 173. 334. *Indica 335.*
 BOCCONIA IV. 1. 8. *Frutescens id.*
 BOENHAAVIA I. 2. 18. *Erecta id. Diffusa 19. Hirsuta id.*
Diandra 20. Scandens id. Repens 21. Angustifolia id.
 BOLETUS VII. 489. 891. *Favus id. Suberosus 892. Fomentarius id.*
Igniarius id. Sanguineus 893. Versicolor id. Suaveolens 894.
Viscidus 895. Luteus id. Bovinus 896. Granulatus 897.
Subtomentosus id. Subsquamosus 898. Laricis 894. Perennis 895.
 BOMBAX V. 181. 252. *Pentadrum 253. Ceiba id. Heptaphyllum id.*
Gossypinum 254.
 BONTIA IV. 517. 902. *Daphnoides id.*
 BORAGO II. 2. 75. *Officinalis 76. Indica id. Africana 77.*
Ceylanica id. Orientalis 78.
 BRASSA VIII. 1. 4. *Flabelliformis id.*
 BRONNIA V. 336. 390. *Ericifolia 391. Lævigata id. Trinervia 392.*
Lanceolata id. Cordata id. Crenata 393.
 BOSIA II. 25. 605. *Yerba mora id.*
 BRANCIUM I. 557. 763. *Stellulifolium 764.*
 BRASSICA V. 4. 148. *Orientalis 149. Campestris 150. Arvensis id.*
Alpina 151. Napus 152. Rapa id. Oleracea 153.
Chinensis 155. Violacea id. Erucastrium id. Eruca 156.
Vesicaria id.
 BRATHYS IV. 281. 411. *Juniperus 412.*
 BRIZA I. 176. 417. *Minor 418. Virens id. Media 419. Maxima 420.*
Eragrostis id.
 BROMELIA III. 1. 12. *Ananas 13. Pinguin 14. Karatas id.*
Lingulata 15. Nudicanlis id. Humilis id. Acanga id.
 BROMUS I. 176. 445. *Secalinus id. Mollis 446. Squarrosus 447.*
Purgans id. Inermis 448. Asper id. Ciliatus 449.
Sterilis id. Arvensis 450. Genuiculatus id. Tectorum 451.
Giganteus id. Rubens 452. Scoparius id. Rigens id.
Racemosus 453. Triflorus id. Madritensis 454.
Ramosus id. Pinnatus id. Crinatus 455. Stipoides 446.
 BROSSA II. 8. 277. *Coccinea id.*
 BROWALLIA IV. 513. 852. *Demissa 853. Aliena id. Aliena-ta id.*
 Brow-

- BROWNEA** V. 181. 248. *Coccinea* 249.
BRUNFELSIA II. 10. 366. *Americana* 367.
BRUNIA II. 17. 417. *Nodiflora* 418. *Palaearctica* 419. *Lanuginosa id.* *Abrotanoides id.* *Ciliata* 420. *Radiata id.* *Glutinosa* 421. *Verticillata id.*
BRYONIA VII. 18. 291. *Alba* 292. *Palmata id.* *Grandis* 293. *Cordifolia id.* *Laciniosa id.* *Africana* 294. *Cactica* 295. *Scabra id.* *Scabrella id.*
BRYUM VII. 486. 664. *Apocarpum id.* *Seriatum* 665. *Pomiforme* 666. *Pyriforme* 667. *Extinctorium* 668. *Subulatum* 669. *Rurale id.* *Murale* 670. *Scoparium* 671. *Undulatum* 672. *Glaucum* 673. *Albidum* 674. *Pellucidum id.* *Imberbe* 675. *Ungulatum id.* *Aciculare* 676. *Flexuosum id.* *Heteromallum id.* *Tortuosum* 677. *Truncatulum id.* *Viridulum* 678. *Paludosum* 679. *Hypnoides* 680. *Verticillatum* 681. *Aestivum id.* *Celsii id.* *Trichodes* 682. *Squarrosus id.* *Argenteum* 683. *Puvinatum id.* *Cespiticeum* 684. *Carneum* 685. *Simplex* 686. *Alpinum id.*
BUBON II. 29. 743. *Macedonicum* 744. *Galbanum id.* *Gummiferum* 745. *Rigidum id.*
BUCINERA IV. 515. 848. *Americana id.* *Cernua* 849. *Aethiopica id.* *Canadensis* 850. *Capensis id.* *Asiatica id.* *Cordifolia* 851. *Grandiflora id.* *Cuneifolia* 852. *Pinnatifida id.*
BUCIDA III. 484. 618. *Buceras id.*
BUDLEIA I. 560. 685. *Americana id.* *Occidentalis id.* *Virgata* 686. *Incompta id.*
BUFONIA I. 567. 775. *Tenuifolia id.*
BYFFNERIA II. 16. 399. *Scabra* 400. *Microphylla id.*
BULBOCODIUM III. 4. 60. *Vernum id.*
BUNIAS V. 3. 75. *Cornuta id.* *Spinosa* 76. *Erucago id.* *Orientalis* 77. *Cakile* 78. *Myagroides id.* *Aegyptiaca* 79. *Balearica* 80.
BUNIUM II. 28. 688. *Bulbocastanum* 689. *Atomatum id.*
BUPHTHALMUM VI. 10. 556. *Frutescens* 557. *Arborescens* 558. *Spinosum id.* *Aquaticum* 559. *Maritimum id.* *Durum* 560. *Salicifolium* 561. *Grandiflorum* 562. *Speciosissimum id.* *Helianthoides* 563. *Sericum* 560.

- BUPHURUM** II. 28. 653. *Rotundifolium* 654. *Stellatum* 655. *Petræum id.* *Angulosum* 656. *Longifolium* 657. *Falcatum id.* *Odontites* 658. *Semicompositum* 659. *Ranunculoides id.* *Rigidum* 660. *Tenuissimum id.* *Junceum* 661. *Fruticosum* 662. *Frutescens id.* *Difforme* 663. *Spinosum id.*
BURMANNIA III. 1. 20. *Disticha* 21. *Biflora id.*
BURSERIA III. 1. 204. *Gummifera* 205.
BUTOMUS III. 458. 475. *Umbellatus* 476.
BUXBAUMIA VII. 486. 641. *Aphylla id.*
BUXUS VII. 7. 104. *Sempervirens* 105.
BYSsus VII. 488. 868. *Septica* 869. *Flos aquæ id.* *Cancelata* 870. *Phosphorea id.* *Velutina id.* *Aurea* 871. *Cryptarum id.* *Antiquitatis* 872. *Saxatilis id.* *lolithus* 873. *Candelaris* 873. *Botryoides id.* *Incana* 874. *Lactea id.*

C

- CACALIA** tomo VI. pag. 4. 207. *Papillaris* 208. *Anteuphorbium id.* *Cuneifolia id.* *Kleinia* 209. *Ficoides id.* *Repens id.* *Suffruticosa* 210. *Porophyllum* 213. *Sonchifolia id.* *Incana* 214. *Sarracenicæ id.* *Hastata* 215. *Suaveolens id.* *Atriplicifolia* 216. *Alpina id.* *Laurifolia* 210. *Cordifolia* 211. *Asclepiadæa id.* *Appendiculata* 212. *Echinata* 217. *Albifrons* 218. *Bipinnata id.* *Tomentosa* 213. *Acaulis* 218. *Radicans id.* *Articulata* 219.
CACHRYs II. 29. 708. *Libanotis* 709. *Sicula id.* *Odontalgica* 710.
CACTUS IV. 108. 114. *Mammillaris* 115. *Melocactus* 116. *Nobilis id.* *Pitajaja* 117. *Heptagonus id.* *Tetragonus id.* *Hexagonus id.* *Pentagonus* 118. *Repandus id.* *Lanuginosus id.* *Peruvianus* 119. *Royeni id.* *Grandiflorus* 120. *Flagelliformis id.* *Parasiticus* 121. *Triangularis id.* *Moniliformis* 122. *Opuntia id.* *Ficus indica* 123. *Tuna id.* *Cocheuilifer id.* *Curassavicus* 124. *Phylanthus id.* *Perezkia* 125. *Frutescens* 126.
CALSALPINA III. 478. 526. *Brasilensis* 527. *Vesicaria id.* *Sappam* 528. *Crista id.*

- CALAMUS III. 9. 184. Rotang. 185.
 CALCEOLARIA I. 33. 99. Pinnata *id.* Integrifolia 100. Perfoliata 101.
 CALERA VI. 5. 254. Jamaicensis *id.* Oppositifolia 255. Amellus *id.* Scoparia 256.
 CALENDULA VI. 12. 651. Arvensis 652. Sancta 653. Officinalis *id.* Pluvialis 654. Hybrida 655. Nudicaulis *id.* Graminifolia 646. Fruticosa 657. Tomentosa *id.*
 CALLA VI. 769. 922. Æthiopica 923. Palustris *id.* Orientalis 924.
 CALICARPA I. 559. 676. Americana *id.* Tomentosa 677.
 CALLIGONUM IV. 279. 386. Polygonoides 387.
 CALLUNA I. 170. 261. Repens 262.
 CALLYTRICHE I. 2. 26. Verna 27. Autumnalis *id.*
 CALOPHYLLUM IV. 275. 327. Inophyllum *id.* Calaba *id.*
 CALYTHA IV. 283. 499. Palustris *id.*
 CALYCANTHUS IV. 113. 271. Floridus 272. Præcox *id.*
 CAMBOGIA IV. 274. 311. Guia 312.
 CAMBELLIA V. 183. 326. Japonica *id.*
 CAMURARIA II. 8. 505. Latifolia 506. Angustifolia *id.*
 COMOCLEADIA I. 170. 197. Integrifolia 198. Dentata *id.*
 CAMPANULA II. 13. 195. Cenisia 196. Uniflora 197. Pulla *id.* Rotundifolia *id.* Patula 198. Rapunculus 199. Persicifolia 200. Pyramidalis 201. Americana *id.* Liliifolia 202. Rhomboidea *id.* Unidentata 203. Capillacea *id.* Linearis *id.* Carpatica 204. Aurea *id.* Tenella *id.* Porosa 205. Undulata *id.* Fruticosa 206. Speculum Veneris *id.* Hybrida *id.* Limonifolia 207. Pentagonia 208. Perfoliata *id.* Elatines *id.* Hederacea 209. Heterophylla *id.* Erinus 210. Lobelioides *id.* Latifolia 211. Rapunculoides *id.* Bononiensis 212. Graminifolia 213. Trachelium *id.* Glomerata 214. Cervicaria 215. Thyrsoides 216. Petrea *id.* Peregrina 217. Hispidula *id.* Spicata 218. Alpina *id.* Capensis 219. Erinoides *id.* Dichotoma 220. Medium *id.* Barbata 221. Mollis *id.* Saxatilis 222. Sibirica *id.* Tridentata 223. Laciniata *id.* Stricta 224. Cinerea *id.* Sessiliflora 225. Fasciculata *id.* Paniculata *id.* Adpressa *id.* Grandiflora 226.
 Ver-

- Verticillata *id.* Procumbens *id.*
 CAMPHOROSMA I. 566. 753. Monspeliaca 754. Acuta *id.* Glabra 755. Pthenantus *id.* Paleacea 756.
 CANARINA III. 2. 213. Campanula 214.
 CANARIUM VII. 307. 376. Commune *id.*
 CANNA I. 1. 3. Indica 4. Angustifolia 5. Glauca *id.*
 CANNABIS VII. 307. 382. Sativa *id.*
 CAPPARIS IV. 274. 287. Spinosa *id.* Ceylanica 288. Sepiaria *id.* Frondosa 289. Ferruginea 290. Baducea *id.* Cynophalophora 291. Pulcherrima *id.* Linearis 292. Breynia *id.* Hastata 293. Flexuosa *id.* Siliquosa 294. Grandis *id.* Horrida *id.*
 CAPRARIA IV. 514. 827. Biflora *id.* Durantifolia 828. Crustacea *id.* Lanceolata *id.* Undulata 829.
 CAPSICUM II. 10. 334. Annuum 335. Baccatum *id.* Grossum 336. Frutescens *id.*
 CAPURA III. 3. 208. Purpurata *id.*
 CARDAMINE V. 4. 89. Bellidifolia 90. Asarifolia 91. Nudicaulis *id.* Petrea *id.* Resedifolia 92. Trifolia *id.* Africana 93. Chelidonia *id.* Parviflora 94. Græca 95. Hirsuta *id.* Pratensis 96. Amara *id.* Virginica 97.
 CARDIOSPERMUM III. 296. 447. Halicacabum 448. Corindum *id.*
 CARDUUS VI. 3. 141. Leucographus 142. Lanceolatus *id.* Nutans 143. Acanthoides 144. Crispus 145. Polyanthemus 146. Palustris *id.* Pignoccephalus 147. Argentatus 148. Dissectus 149. Cyanoides *id.* Canus 150. Pectinatus 151. Deffloratus *id.* Monspessulanus 152. Tuberosus 153. Parviflorus 154. Casabonæ 155. Stellatus 156. Marianus *id.* Syriacus 157. Eriophorus *id.* Altissimus 158. Virginianus 159. Heterophyllus *id.* Helenioides 160. Serratuloides 161. Tataricus *id.* Flavescens 162. Mollis *id.* Acaulis 163. Australis 154. Pannonicus 155.
 CAREX VII. 4. 47. Dioica 48. Capitata 49. Pulicaris 50. Squarrosa *id.* Cyperoides 51. Baldensis 53. Arenaria 54. Uliginosa *id.* Leporina 55. Vulpina 56. Brizoides *id.* Muricata 57. Loliacea 58. Remota *id.* Elongata 59. Canescens 60. Paniculata *id.*
 In-

- Indica 61. Flava 62. Pedata *id.* Digitata 63. Montana 64. Tomentosa 65. Globularis 66. Filiformis *id.* Pilulifera 67. Saxatilis *id.* Atrata 69. Pseudo-cyperus 72. Cæspitosa 73. Distans *id.* Acuta 74. Vesicaria 76. Hirta 77. Lithosperma 78. Leucoglochis 52. Uncinata *id.* Cordorrhiza 52. Heleonastes 53. Leptostachis 68. Drymea *id.* Agastachys *id.*
- CARICA VII. 311. 415. Papaya 416. Posoposa 417.
- CARINA II. 8. 483. Carandas 484. Spinarum *id.*
- CARLINA VI. 3. 176. Acaulis 177. Lanata *id.* Corymbosa 178. Vulgaris 179. Racemosa 180. Pyrenaica *id.* Atractylodes *id.* Geranthemoides 181.
- CAROLINIA V. 184. 332. Princeps 333.
- CARPESUM VI. 6. 330. Cetrarium 331. Abrotanoides *id.*
- CARPINUS VII. 12. 180. Betulus 181. Ostrya *id.*
- CARTHAMUS VI. 3. 187. Tinctorius 188. Lanatus *id.* Creticus 189. Tingitanus *id.* Cæruleus 190. Mitissimus *id.* Cardunculus 191. Arborescens 192. Corymbosus *id.* Salicifolius 193.
- CARUM II. 32. 792. Carvi 793.
- CARTOCAR IV. 280. 402. Nuciferum *id.*
- CARTOPHYLLUS IV. 275. 341. Aromaticus *id.*
- CARYOTA VIII. 2. 16. Urens 17.
- CASSIA III. 478. 506. Diphylla 507. Absus *id.* Viminæa 508. Tageta *id.* Tora 509. Bicapularis *id.* Emarginata 510. Obtusifolia *id.* Falcata 511. Occidentalis *id.* Planisiliqua *id.* Fistula 512. Atomaria *id.* Pilosa 513. Senna *id.* Biflora 514. Hirsuta *id.* Serpens 515. Ligustrina *id.* Alata 516. Marilandica 517. Tenuissima *id.* Sophera *id.* Auriculata 518. Javanica *id.* Grandis 519. Longisiliqua *id.* Tomentosa 520. Axillaris *id.* Bracteata 521. Chamæcrista *id.* Glandulosa 522. Mimosoides *id.* Flexuosa 523. Nictitans, *id.* Procumbens 524.
- CASSINE II. 33. 831. Capensis *id.* Peragua 832. Barbara *id.* Maurocena 833. Capensis secunda *id.*
- CASSYTA III. 457. 470. Filiformis 471. Corniculata *id.*
- CASTILLEJA IV. 511. 896. Fissifolia *id.* Integrifolia 897.
- CASUARINA VII. 2. 32. Equisetifolia 33.

- CATANANCHE VI. 2. 120. Cærulea 121. Lutea 122. Græca *idem.*
- CATESBEA I. 561. 669. Spinosa *id.*
- CATURUS VII. 304. 351. Spiciflorus 352. Ramiflorus *id.*
- CAUCALIS II. 27. 673. Grandiflora 674. Daucoides 675. Latifolia 676. Mauritanica 677. Orientalis *id.* Leptophylla 678.
- CRANOTUS II. 15. 396. Americanus 397. Asiaticus *id.* Africanus 398.
- CECROPIA VII. 303. 323. Peltata 324.
- CEDEIRA II. 16. 424. Odorata 425.
- CELASTRUS II. 15. 402. Bullatus 403. Scandens *id.* Myrtifolius *id.* Buxifolius 404. Pyracanthus *id.* Lucidus *id.* Linearis 405. Procumbens *id.* Integrifolius *id.* Filiformis *id.* Acuminatus 406. Microphyllus *id.*
- CELOSIA II. 21. 458. Argentea 459. Margaritacea *id.* Cristata 460. Paniculata *id.* Coccinea 461. Castrensis *id.* Trigyna 462. Lanata *id.* Nodiflora *id.* Gnaphaloides 463.
- CHELSIA IV. 514. 791. Orientalis 792. Arcturus *id.* Cretica 793.
- CELYS II. 26. 809. Australis *id.* Occidentalis 810. Orientalis *id.*
- CENCHRUS I. 172. 327. Racemosus *id.* Lappaceus 328. Muricatus 329. Capitatus *id.* Echinatus 330. Tribuloides 331. Ciliaris *id.* Granularis 332. Fruitescens *id.*
- CENTAUREA VI. 11. 595. Crupina 597. Moschata 598. Erucifolia 599. Lippii *id.* Alpina 600. Centaurium *id.* Phrigia 601. Capillata *id.* Uniflora 602. Linifolia *id.* Pectinata 603. Nigra 604. Pullata 605. Montana 606. Cyanus *id.* Paniculata 607. Spinosa 608. Ragusina 609. Cineraria *id.* Argentea 610. Sibirica 611. Sempervirens *id.* Scabiosa 612. Stebe *id.* Acaulis 613. Orientalis *id.* Behen 614. Repens 615. Iacea *id.* Amara 616. Alba *id.* Splendens 617. Rhapontica *id.* Babylonica 618. Glasifolia 619. Conifera 620. Sonchifolia *id.* Seridis 621. Romana 622. Sphaerocephala *id.* Isardi 623. Napifolia *id.* Aspera 624.

- Benedicta *id.* Eriophora 625. Ægyptiaca 626.
 Calcitrapa *id.* Calcitrapoides 627. Solstitialis *id.*
 Melitensis 628. Sicula 629. Centauroides *id.*
 Collina 630. Rupestris. *id.* Verutum 631. Sal-
 mantica *id.* Cichoracea 632. Muricata 633. Pe-
 regrina *id.* Radiata *id.* Nudicaulis 634. Croco-
 dilium *id.* Pumila 635. Tingitana *id.* Galactites
id. Tatarica 613.
- CENNELLA VII. 6. 94. Villosa *id.* Glabrata 95.
 CENTUNCULUS I. 560. 705. Minimus *id.*
 CEPHALANTHUS I. 558. 596. Occidentalis 597.
 CERASTIUM III. 489. 783. Perfoliatum 784. Vulgatum *id.*
 Viscosum 785. Semidecandrum *id.* Pentandrum
 786. Arvense 787. Dichotomum 788. Alpinum
id. Repens 789. Strictum *id.* Suffruticosum 790.
 Maximum *id.* Aquaticum *id.* Latifolium 791. To-
 mentosum *id.* Manticum *id.*
- CERATOCARPUS VII. 1. 22. Arenarius 24.
 CERATONIA II. 20. 531. Siliqua 532.
 CERATOPHYLLUM VII. 10. 150. Demersum 151. Submer-
 sum *id.*
- CERRERA II. 9. 485. Haovai 486. Manghas *id.* Thevetia
 487.
- CERCIS III. 477. 498. Siliquastrum 499. Canadensis *id.*
 CERINTUS II. 1. 70. Major 71. Minor 72.
 CEROPEGIA II. 8. 509. Candelabrum *id.* Biflora 510. Sa-
 gittata *id.* Tenuifolia *id.*
- CESTRUM II. 10. 341. Nocturnum *id.* Vespertinum 342.
 Diurnum 343. Tomentosum *id.*
- CEROPHYLLUM II. 30. 765. Sylvestre 766. Bulbosum 767.
 Temulum 768. Hirsutum *id.* Aromaticum 770.
 Coloratum *id.* Aureum 771. Arborescens *id.*
- CHALCAS III. 482. 544. Paniculata 545.
 CHAMEROPS VIII. 1. 3. Humilis *id.*
- CHARA VII. 1. 26. Tomentosa *id.* Vulgaris 27. Hispida *id.*
 Flexilis 28.
- CHEIRANTHUS V. 3. 120. Erysimoides 121. Alpinus *id.*
 Cheiri 122. Fruticulosus 123. Chius *id.* Mariti-
 mus 124. Salinus *id.* Incanus 125. Fenestralis
id. Annuus 126. Littoreus *id.* Tristis 127. Trilo-
 bus *id.* Lacerus 128. Tricuspidatus *id.* Sinuatus
id.

- id.* Farsetia 129. Strictus 130. Callosus *id.*
- CHELIDONIUM IV. 274. 299. Majus 300. Glaucium 301.
 Corniculatum 302. Hybridum *id.*
- CHELONE IV. 516. 737. Glabra 738. Obliqua *id.* Hirsuta
 739. Pentstemon *id.* Ruellioides 740.
- CHENOPODIUM II. 25. 574. Bonus Henricus 575. Urbicum
id. Rubrum 576. Murale 577. Serotinum *id.*
 Album 578. Viride *id.* Hybridum 579. Botrys
 580. Ambrosioides 581. Multifidum *id.* Anthel-
 minticum 582. Glaucum *id.* Atriplicis 583. Op-
 positifolium *id.* Vulvaria 584. Polyspermum *id.*
 Scoparia 585. Maritimum *id.* Aristatum 586.
- CHEPLEBIA III. 487. 725. Sedoides 726.
- CHIOCOCCA II. 14. 250. Racemosa *id.* Nocturna 251. Pani-
 culata *id.* Racemosa secunda *id.*
- CHIONANTUS I. 32. 48. Virginica *id.* Zeylonica 49.
- CHIRONIA II. 7. 350. Trinervia *id.* Jasminoides 351.
 Lychnoides *id.* Campanulata *id.* Angularis 352.
 Lychnoides *id.* Baccifera *id.* Frutescens 353. Te-
 tragona *id.* Nudicaulis 354.
- CHLORA III. 293. 330. Perfoliata *id.* Quadrifolia 331.
 Dodecandra *id.* Imperfoliata 332.
- CHONDRILLA VI. 2. 51. Juncea 52. Crepoides 53. Nudi-
 culis *id.*
- CHRYSANTHEMUM VI. 9. 484. Frutescens 486. Serotinum
id. Attratum 487. Alpinum 488. Leucanthemum
 489. Montanum 490. Graminifolium *id.* Mons-
 peliense *id.* Balsamita 491. Inodorum *id.* Achil-
 lex 492. Corymbosum *id.* Indicum 494. Arcti-
 cum *id.* Pectinatum 495. Segetum *id.* Myconi
 496. Italicum 497. Millefoliatum *id.* Bipinna-
 tum 498. Coronarium *id.* Flosculosum 499. Pin-
 natifidum 493.
- CHRYSITRIX VII. 313. 435. Capensis *id.*
- CHRYSOBALANUS IV. 109. 157. Icaeo *id.*
- CHRYSOCOMA VI. 5. 246. Oppositifolia *id.* Coma-aurea
 247. Patula *id.* Cernua 248. Ciliaris *id.* Tomen-
 tosa *id.* Scabra 249. Linosyris 250. Biflora 251.
 Graminifolia *id.* Villosa 252. Dichotoma 249.
 Sericea 250.
- CHYSOGONUM VI. 12. 648. Virginianum 649.

- CHRYSOPHYLLUM** II. 11. 367. Cainito 368. Glabrum 369.
CHRYSOXYLLUM III. 485. 627. Alternifolium *id.* Oppositifolium 628.
CICCA VII. 6. 97. Disticha 98.
CICER V. 340. 544. Arietinum *id.*
CICORIUM VI. 3. 123. Intybus *id.* Endivia 124. Spinosum 125.
CICUTA II. 30. 752. Vitosa 753. Bulbifera 754. Maculata *id.*
CIMICIFUGA IV. 280. 402. Fœtida 403.
CINCHONA II. 13. 242. Officinalis *id.* Caribæa 244. Corymbifera *id.*
CINERARIA VI. 7. 428. Geifolia *id.* Cymbalarifolia 429. Sybatica *id.* Glauca 430. Sonchifolia 431. Palustris *id.* Alpina *id.* Aurea 434. Maritima *id.* Canadensis *id.* Linifolia 435. Purpurata *id.* Amelloides *id.* Americana 436. Alata 437. Elongata *id.* Cacalloides *id.* Denticulata 438. Perfoliata *id.* Capillacea *id.* Lineata *id.* Cordifolia 439. Crispa *id.* Hastifolia *id.*
CINNA I. 2. 30. Arundinacea 31.
CIRCEA I. 35. 54. Luteciana *id.* Alpina 55.
CISSAMPLOS VII. 315. 447. Patreira *id.* Caspeva 448. Smilacina 449. Capensis *id.* Fruticosa *id.*
CISSUS I. 565. 708. Vitiginea 709. Cordifolia *id.* Sicyoides *id.* Quadrangularis 710. Acida *id.* Trifoliata 711.
CISTUS IV. 275. 342. Capensis 343. Villosus *id.* Populifolius 344. Laurifolius 345. Ladaniferus *id.* Montepeliensis 346. Salviolius 347. Incanus *id.* Creticus 348. Albidus *id.* Crispus 349. Halimifolius 350. Libanotis 351. Umbellatus *id.* Lævipes 352. Calycinus *id.* Fumana 353. Canus 354. Italicus *id.* Marifolius 355. Anglicus *id.* Oelandicus 356. Tuberosa 357. Guttatus 358. Canadensis *id.* Lævifolius *id.* Salicifolius 359. Niloticus 360. Ægyptiacus *id.* Squamatus 361. Lippii *id.* Surreianus 362. Nummularius *id.* Serpillifolius *id.* Glutinosus 363. Thymifolius *id.* Pilosus 364. Racemosus 365. Helianthemum *id.* Hirtus 366. Appenninus *id.* Poifolius 367. Arabicus *id.*

- CITHAREXYLLUM** IV. 518. 811. Cinereum 812. Caudatum *id.* Quadrangulare *id.*
CITRUS V. 748. 756. Medica 757. Aurantium 758. Decumanus 759. Trifoliata *id.*
CLATHRUS VII. 489. 902. Cancellatus 903. Stipitatus *id.* Nudus *id.* Recutitus 904.
CLAVARIA VII. 489. 910. Piscularis *id.* Militaris 911. Ophioglossoides *id.* Digitata *id.* Hypoxylon 912. Coralloides *id.* Fastigiata 913. Muscoides *id.*
CLAYTONIA II. 17. 446. Virginica *id.* Sibirica 447. Portulacaria *id.*
CLEMATIS IV. 282. 445. Cirrhosa 446. Viticella 447. Viorna *id.* Orientalis 448. Virginiana *id.* Dioica 449. Vitalba *id.* Flammula 450. Hexapetala *id.* Maritima *id.* Recla 451. Integrifolia 452.
CLEROME V. 4. 168. Fruticosa *id.* Heptaphylla 169. Pentaphylla *id.* Triphylla 170. Icosandra 171. Viscosa *id.* Dodecandra 172. Gigantea *id.* Aculeata 173. Spinosa 174. Serrata *id.* Ornithopodioides *id.* Arabica 175. Monophylla 176. Capensis *id.* Procumbens *id.* Chelidonii 177. Felina *id.* Juncea 178. Tenella *id.*
CLERONIA IV. 508. 696. Lusitanica 697.
CLERODENDRUM IV. 517. 893. Infortunatum *id.* Fortunatum 894. Calamitosum *id.* Paniculatum *id.* Phloemis *id.*
CLITHRA III. 481. 609. Alnifolia 610.
CLIBADIUM VII. 8. 131. Surinamense *id.*
CLIFFORTIA VII. 313. 428. Illicifolia 429. Ruscifolia *id.* Polygonifolia 430. Trifoliata *id.* Sarmentosa *id.* Strobilifera 431. Ferruginea *id.* Graminea 432. Obcordata *id.* Ternata *id.* Crenata 433. Filifolia *id.* Teretifolia *id.* Escalofolia *id.* Putschella *id.* Juniperina 434. Falcata *id.* Odorata *id.*
CLINODIUM IV. 509. 643. Vulgare 644. Incanum *id.* Rugosum 645.
CLITORIA V. 340. 501. Ternatea *id.* Brasiliana 502. Virginiana *id.* Mariana *id.* Galactia 503.
CLUSIA VII. 13. 215. Rosea 216. Alba *id.* Flava *id.* Venosa 217.
CLUTIA VII. 316. 456. Alaternoides 457. Polygonoides

458. Pulchella *id.* Tomentosa 459. Retusa *id.*
 Elutera *id.* Stipularis 460. Hyria *id.* Acumina-
 ta 461.
- CLYPHOLA** V. 1. 65. Ionthlaspi *id.* Tomentosa 66. Mariti-
 ma *id.*
- CNORUM** I. 170. 196. Tricoccum 197.
- CNICUS** VI. 3. 163. Oleraceus 164. Erisithales 165. Ferox
 166. Pygmaeus 167. Acarna *id.* Spinosissimus
 168. Centauroides 169. Uniflorus *id.* Cernuus
 170.
- COCCOLOBA** III. 296. 438. Uvifera 439. Pubescens 440.
 Scorciata *id.* Punctata 441. Emarginata *id.* Bar-
 badensis *id.* Tenuifolia *id.*
- COCHLEARIA** V. 2. 43. Officinalis 44. Danica 45. Anglica
id. Groenlandica 46. Coronopus *id.* Armoracia
 47. Glastifolia *id.* Draba 48.
- COCOS** VIII. 2. 6. Nucifera 7. Guineensis 8. Buryracea *id.*
- CODIA** III. 295. 421. Montana *id.*
- CODON** III. 482. 535. Royeni *id.*
- COPPEA** II. 14. 248. Arabica *id.* Occidentalis 249.
- COIX** VII. 4. 45. Lacrima 46.
- COLCHICUM** III. 10. 264. Autumnale *id.* Montanum 266.
 Variegatum *id.*
- COLDENIA** I. 568. 783. Procumbens *id.*
- COLLISONIA** I. 34. 149. Canadensis *id.*
- COLUMNEA** IV. 516. 904. Scandens 905. Longifolia *id.*
- COLUTRA** V. 337. 563. Arborescens 564. Frutescens 565.
 Herbacea *id.*
- COMARUM** IV. 113. 270. Palustre 271.
- COMBRETUM** III. 290. 317. Laxum *id.* Secundum *id.*
- COMITES** I. 5. 740. Alterniflora *id.*
- COMMELINA** I. 170. 255. Communis 256. Africana *id.*
 Benghalensis *id.* Erecta 257. Virginica *id.* Tu-
 betosa 258. Zanonia *id.* Vaginata *id.* Nudiflora
 259. Cucullata 260. Spirata *id.*
- COMMERTSONIA** II. 36. 864. Echinata *id.*
- COMOCLADIA** I. 170. 197. Integrifolia 198. Dentata *id.*
- CONFERVA** VII. 489. 858. Rivularis *id.* Fontinalis 859.
 Bullosa *id.* Canalicularis 860. Amphibia *id.* Lit-
 toralis 861. Aeruginosa *id.* Dichotoma *id.* Sco-
 paria 862. Cancellata *id.* Reticulata *id.* Fluvia-

- tilis 863. Gelatinosa *id.* Capillaris 864. Coralli-
 na 865. Catenata *id.* Polymorpha 866. Vaga-
 bunda 867. Glomerata *id.* Rupestris 868. Æga-
 gropiia *id.*
- CONIUM** II. 28. 690. Maculatum 691. Rigens *id.* Africa-
 num 692. Royeni *id.*
- CONNARUS** V. 180. 202. Monocarpus *id.*
- CONOCARPUS** II. 19. 265. Erecta *id.* Procumbens 266. Ra-
 cemosa *id.*
- CONVALLARIA** III. 7. 151. Majalis 152. Verticillata *id.* Po-
 lygonatum 153. Multiflora 154. Racemosa *id.*
 Stellata 155. Trifolia *id.* Bifolia *id.* Japonica
 156.
- CONVOLVULUS** II. 6. 154. Arvensis *id.* Sepium 155. Scam-
 monia *id.* Sibiricus 156. Farinosus 157. Me-
 dium *id.* Panduratus 158. Carolinus *id.* Hedera-
 ceus *id.* Nil 159. Purpureus *id.* Obscurus 160.
 Angularis 161. Batatas *id.* Biflorus 162. Verti-
 cillatus *id.* Umbellatus 163. Malabaricus *id.* Can-
 nariensis 164. Muticatus *id.* Anceps *id.* Turpe-
 thum 165. Peltatus *id.* Jalapa *id.* Mechoacanna
 166. Sericeus *id.* Tomentosus 167. Althæoides
id. Cairicus 168. Copticus 169. Vitifolius *id.*
 Dissectus 170. Macrocarpus *id.* Paniculatus *id.*
 Macrorhizos 171. Quinquifolius *id.* Pentaphyl-
 lus *id.* Grandiflorus 172. Maximus *id.* Speciosus
 173. Spinus *id.* Cnotheroides 174. Scoparius
id. Subloatus 175. Floridus *id.* Sculus 176.
 Pentapetaloides *id.* Lineatus 177. Cæorum *id.*
 Cantabrica 178. Dotycium 179. Corymbosus
id. Spitzanzus 180. Persicus *id.* Tricolor *id.* Re-
 pens 181. Reptans *id.* Hirtus 182. Soldanella
id. Pes Capræ *id.* Brasiliensis 183. Littoreus *id.*
 Martinicensis 184.
- CONYZA** VI. 6. 336. Squarrosa 337. Linifolia 338. Sordida
id. Saxatilis 339. Rupestris 340. Scabra *id.*
 Asteroides 341. Bifrons *id.* Lobata 342. Bifolia-
 ta *id.* Pubigera *id.* Tortuosa 343. Candida *id.*
 Anthelmintica 344. Balsamifera *id.* Cinerea 345.
 Olorata *id.* Chinensis 346. Hirsuta *id.* Arbores-
 cens 347. Fruticosa *id.* Virgata *id.* Decurrens
 348.

348. *Aurita id.* *Canescens.* 349.
COPAIPIBA III. 484. 617. *Officinalis* 618.
COPROSMA II. 22. 803. *Lucida* 804. *Fœtidissima id.*
CORCHORUS IV. 276. 369. *Olitorius id.* *Trilocularis* 370.
Tridens id. *Æstivans* 371. *Capsularis* 372. *Hirsutus id.* *Hirtus* 373. *Siliquosus id.*
CORDIA II. 9. 354. *Myxa* 355. *Spinescens* 356. *Sebestena id.* *Gerachanto* 357. *Macrophylla id.* *Collococca* 358.
COREOPSIS VI. 11. 578. *Verticillata* 579. *Coronata id.* *Leucantha* 580. *Chrysantha id.* *Tripteris id.* *Alba* 581. *Reptans id.* *Auriculata* 582. *Lanceolata id.* *Bidens id.* *Alternifolia* 583. *Baccata id.*
CORIANDRUM II. 29. 758. *Sativum id.* *Testiculatum* 759.
CORIARIA VII. 311. 420. *Myrtifolia* 421. *Ruscifolia id.*
CORIS II. 4. 276. *Monspeliensis id.*
CORISPARNUM I. 2. 25. *Hyssofifolium* 26. *Squarrosnm id.*
CORNUCOPIA I. 173. 335. *Cucullatum* 336. *Alopecuroides id.*
CORNUS I. 565. 713. *Florida id.* *Mascula* 714. *Sanguinea id.* *Alba* 715. *Sericea id.* *Suecica* 716. *Canadensis id.* *Alternifolia id.*
CORNUTIA IV. 517. 825. *Pyramidata id.*
CORONILLA V. 339. 569. *Emerus* 570. *Junceæ* 571. *Valentina* 572. *Glaucæ id.* *Coronata* 573. *Minima id.* *Argentea* 574. *Securidaca* 575. *Varia id.* *Cretica* 576. *Scandens id.*
CORRIGIOLA II. 34. 846. *Littoralis id.*
CORTUSA II. 4. 112. *Matthioli* 113. *Gmmelini id.*
CORYLUS VII. 12. 182. *Avellana* 183. *Colurna id.*
CORYMBIUM VI. 15. 720. *Scabrum* 721. *Glabrum id.* *Filiforme* 722. *Villosum id.*
CORYNOCARPUS II. 15. 519. *Lævigata id.*
CORYPHA VIII. 1. 5. *Umbraculifera* 6.
COSTUS I. 1. 7. *Arabicus* 8.
COLULA VI. 6. 504. *Anthemoides* 505. *Aurea* 506. *Stricta* 507. *Coronopifolia id.* *Viscosa* 508. *Turbinata id.* *Tanacetifolia* 509. *Verbesina id.* *Pyrethracia* 510. *Spilanthus id.* *Capensis id.* *Quinqueloba* 511. *Sericea* 512. *Pitullifera id.* *Umbellata id.*
COTYLEDON III. 488. 743. *Orbiculata* 744. *Spuria id.* *Hemis-*

- misphærica* 745. *Serrata id.* *Umbilicus id.* *Laciniata* 746. *Hispanica* 747. *Papillaris* 748. *Mammillaris id.* *Triflora id.* *Cacaloides id.* *Reticulata id.* *Paniculata* 749.
CRAMBE V. 3. 83. *Maritima* 84. *Orientalis id.* *Hispanica* 85. *Fruticosa id.*
CRANIOLARIA IV. 517. 774. *Fruticosa* 475. *Annua id.*
CRASSULA II. 36. 895. *Coccinea id.* *Cymosa* 896. *Flava id.* *Pruinosa* 897. *Scabra id.* *Perfoliata* 898. *Fruticulosa id.* *Tetragona* 899. *Obvallata id.* *Cultrata id.* *Pinnata* 900. *Spinosa id.* *Centauroides* 901. *Dichotoma id.* *Glomerata id.* *Strigosa* 902. *Muscosa id.* *Ciliata* 903. *Punctata id.* *Subulata id.* *Alternifolia* 904. *Rubens id.* *Verticillaris* 905. *Nudicaulis* 906. *Orbiculata id.* *Pellucida id.* *Barbata* 907. *Dichotoma id.* *Argentea id.* *Vestita id.* *Corallina* 908. *Retroflexa id.* *Deltoidæa id.* *Cordata id.* *Montana* 909. *Mollis id.* *Crenulata id.* *Alpestris id.* *Pyramidalis id.* *Spicata* 910. *Tuttrita id.* *Rupestris id.* *Thyrsofolia id.* *Capitella* 911. *Pubescens id.* *Cephalophora id.* *Tomentosa id.* *Cotyledonis id.* *Tecta* 912. *Perfoliata id.* *Columnaris id.*
CRATOGEGUS IV. 110. 159. *Aria id.* *Terminalis* 160. *Coccinea* 161. *Viridis* 162. *Crusgalli id.* *Tomentosa* 163. *Indica id.* *Oxyacantha id.* *Assatolus* 164. *Maura id.*
CRATGEVA IV. 2. 23. *Gynandra* 24. *Tapia id.* *Marmelos* 25.
CREPIS VI. 2. 89. *Pygmæa* 90. *Bursifolia id.* *Barbata* 91. *Vesicaria id.* *Alpina* 92. *Rubra* 93. *Fœtida* 94. *Aspera* 95. *Rhagadioloides id.* *Sybirica* 96. *Tectorum* 97. *Biennis* 98. *Virens* 99. *Dioscotidis* 100. *Pulchra id.* *Neglecta* 101.
CRESCENTIA IV. 511. 814. *Cujete id.* *Cucurbitina* 815.
CRESSA II. 23. 600. *Cretica id.*
CRINUM III. 4. 49. *Latifolium id.* *Asiaticum id.* *Zeylanicum* 50. *Americanum* 51. *Africanum id.* *Tenellum* 52. *Obliquum id.* *Speciosum* 53. *Angustifolium id.*
CRITHMUM II. 29. 706. *Maritimum id.* *Pyrenaicum* 707. *Latifolium id.*

- CROCUS** I. 169. 207. *Sativus id.*
CROTALARIA V. 337. 428. *Perforata id.* *Perfoliata* 429. *Amplexicaulis id.* *Sagittalis id.* *Chinensis* 430. *Juncea id.* *Imbricata* 431. *Retusa id.* *Sessiliflora id.* *Triflora* 432. *Verrucosa id.* *Biflora* 433. *Opposita* 434. *Linifolia id.* *Bifaria* 435. *Lotifolia id.* *Lunaris* 436. *Laburnifolia id.* *Cordifolia id.* *Incana id.* *Quinquefolia id.* *Incanescens* 438. *Heterophylla id.*
CROTON VII. 15. 241. *Variegatum* 243. *Cascarilla id.* *Benzoë* 244. *Castaneifolium id.* *Palustre* 245. *Glabellum id.* *Tinctorium id.* *Glandulosum* 246. *Argenteum* 247. *Schiferum id.* *Tiglium id.* *Lucidum* 248. *Lacciferum* 249. *Balsamiferum id.* *Aromaticum* 250. *Humile id.* *Ricinocarpos* 251. *Moluccanum id.* *Flavens* 252. *Hastatum id.* *Lobatum id.* *Spinosum* 253. *Urens id.* *Capense id.* *Japonicum id.*
CRUCIANELLA I. 563. 661. *Angustifolia* 662. *Latifolia id.* *Ægyptiaca* 663. *Patula id.* *Maritima id.* *Monspelica* 664.
CRUZITA I. 567. 774. *Hispanica id.*
CUCURALUS III. 487. 682. *Bacciferus* 683. *Behen id.* *Fabarius* 684. *Viscosus id.* *Stellatus* 685. *Ægyptiacus id.* *Italicus* 682. (*duplicado*). *Tataricus id.* *Sibiricus* 683. (*duplicado*). *Catholicus idem.* *Mollissimus* 684. (*duplicado*). *Otites id.* *Reflexus* 685. (*duplicado*). *Lusitanica id.* *Saxifragus (id.) Pumilus* 686.
CUCUMIS VII. 18. 284. *Colocynthis* 285. *Prophetarum* 286. *Anguria id.* *Acutangulus* 287. *Melo* 288. *Dudaim id.* *Chate id.* *Sativus* 289. *Anguinus id.* *Flexuosus* 290. *Maderaspatanus id.* *Africanus id.*
CUCURBITA VII. 18. 278. *Lagenaria* 280. *Ovifera* 281. *Pepo* 282. *Verrucosa id.* *Citrullus* 283. *Melopepo* 282.
CUMINUM II. 29. 745. *Cyminum* 746.
CUNILA I. 34. 117. *Mariana id.* *Pulegioides* 118. *Thymoides* 119. *Capitata id.*
CUNONIA III. 486. 623. *Capensis* 624.

Cu-

- CUPANIA** VII. 15. 254. *Americana id.*
CUPRESSUS VII. 14. 232. *Sempervitens* 233. *Disticha* 234. *Thyoides id.* *Juniperoides id.* *Japonica* 235.
CURATELLA IV. 279. 384. *Americana id.*
CURCUMA I. 1. 11. *Rotunda id.* *Longa* 12.
CUSCUTA I. 567. 777. *Europæa id.* *Americana* 778.
CUSONIA II. 32. 804. *Thyrasiflora* 805. *Spicata id.*
CYANELLA III. 7. 124. *Capensis* 125. *Lutea id.* *Alba id.*
CYCAS VII. 483. 456. *Circinalis* 497.
CYCLAMEN II. 4. 116. *Europæum* 117. *Indicum* 118.
CYMBARIA IV. 519. 773. *Daurica id.*
CYNANCHUM II. 23. 544. *Viminale* 545. *Acutum id.* *Planiflorum* 546. *Racemosum id.* *Maritimum id.* *Suberiosum id.* *Hirtum* 547. *Monspeliacum id.* *Undulatum* 548. *Erectum id.* *Capense id.* *Tenellum* 549. *Filiforme id.* *Obtusifolium id.*
CYNARA VI. 3. 173. *Scolimus* 174. *Cardunculus* 175. *Humilis id.* *Acaulis* 176.
CYNOGLOSSUM II. 2. 58. *Officinale* 59. *Virginicum* 60. *Cheirifolium id.* *Apenninum* 61. *Lævigatum* 62. *Lusitanicum id.* *Linifolium* 63. *Omphalodes id.*
CYNOMETRA III. 479. 534. *Cauliflora id.* *Ramiflora id.*
CYNOMONIUM VII. 1. 24. *Coccineum* 25.
CYNOSURUS I. 177. 427. *Cristatus id.* *Echinatus* 428. *Lima id.* *Durus* 429. *Ceruleus id.* *Coracanus* 430. *Ægyptiacus* 431. *Indicus id.* *Virgatus* 432. *Aureus id.* *Uniolæ* 433.
CYPERUS I. 171. 273. *Articulatus* 274. *Minimus id.* *Lateralis* 275. *Monti id.* *Teuclius id.* *Monostachios* 276. *Lævigatus id.* *Haspan* 277. *Longus id.* *Esculentus* 278. *Rotundus id.* *Squarrosus* 279. *Difformis* 280. *Iria id.* *Elatus* 281. *Glomeratus id.* *Glaber id.* *Elegans* 282. *Odoratus id.* *Compressus* 283. *Flavescens* 284. *Fuscus id.* *Pumilus* 285. *Triflorus id.* *Strigosus* 286. *Ligularis id.* *Papyrus* 287. *Spathaceus* 288. *Alternifolius id.* *Denudatus* 289. *Distans id.* *Pannonicus id.*
CYPRIPEDIUM VI. 764. 836. *Calceolus* 837. *Bulbosum* 838.
CYRILLA II. 19. 423. *Racemiflora id.*
CYTINUS VI. 768. 900. *Hypocistis* 901.

Cy-

CYRUS V. 341. 548. Labarum 549. Nigricans *id.* Sessilifolius 550. Calanus *id.* Patens 551. Hirsutus 552. Supinus 553. Austriacus *id.* Argenteus 554. Græcus 555. Wolgaricus *id.* Proliferus 556. Glaber *id.*

D

DACTYLIS tomo I. pag. 174. 423. Cynosuroides *id.* Glomerata 425. Ciliaris *id.* Lagopoides 426. Capitata *id.*

DALIS III. 484. 578. Cotinifolia *id.* Octandra 579.

DALBERGIA V. 335. 377. Lanceolata 378. Monetaria *id.*

DALCHAMPIA VII. 14. 237. Scandens 238. Colorata *id.*

DAPHNE III. 295. 384. Mezereum 385. Thymelæa 386. Pubescens *id.* Villosa 387. Tarton-raire *id.* Alpina *id.* Laureola 388. Pontica 389. Dioica *id.* Fœtida *id.* Rotundifolia 390. Indica *id.* Gneorum *id.* Gnidium 391. Squarrosa *id.* Oleoides 392.

DATISCA VII. 312. 423. Cannabina *id.* Hirta 424.

DATURA II. 6. 287. Ferox 288. Stramonium *id.* Tatula 289. Fastuosa 290. Metel *id.* Arborea 291. Lævis *id.*

DAUCUS II. 27. 680. Carota 681. Mauritanicus 682. Visnaga *id.* Gingidium 683. Muricatus 684. Lucidus 685.

DECUMARIA IV. 2. 21. Barbara *id.*

DELIAMA IV. 279. 334. Sarmentosa 335.

DELPHINIUM IV. 260. 388. Consolida 389. Ajacis 390. Aconiti 391. Ambiguum 392. Peregrinum *id.* Grandiflorum 393. Klatum *id.* Staphisagria 394. Punicum 395.

DENTARIA V. 3. 87. Enneaphylla 87. Bulbifera 88. Pentaphyllis *id.*

DIALIUM I. 34. 51. Indum *id.*

DIANTHERA I. 33. 93. Americana 94. Comata *id.* Malabarica 95.

DIANTHUS III. 466. 669. Barbatus 670. Carthusianorum 671. Ferrugineus 672. Armeria *id.* Prolifer 673. Diminutus *id.* Caryophyllus 674. Pomeridianus 675.

675. Deltoides *id.* Glaucus 676. Chinensis *id.* Monspeliacus 677. Plumarius *id.* Superbus 678. Rupestris *id.* Arenarius 679. Alpinus *id.* Virgineus 680. Arboreus 681. Fruticosus *id.* Pungens *id.*

DIAPHENIA II. 7. 99. Lapponica *id.*

DICTAMNUS III. 478. 536. Albus 537. Capensis *id.*

DIGITALIS IV. 515. 794. Purpurea 795. Minor 796. Tapsi *id.* Lutea 797. Ambigua *id.* Ferruginea 798. Obscura 799. Canariensis *id.* Sceptrum 800.

DILATRIS I. 170. 253. Umbellata 254. Viscosa *id.* Paniculata *id.*

DILLENNIA IV. 282. 415. Indica *id.*

DIODIA I. 563. 640. Virginica *id.*

DIOMEA III. 481. 572. Muscipula *id.*

DIOSCOREA VII. 309. 399. Pentaphylla 400. Triphylla *id.* Aculeata *id.* Alata 401. Bulbifera *id.* Sativa 402. Villosa *id.* Oppositifolia 403. Trifida *id.*

DIOSMA II. 16. 410. Oppositifolia 411. Hirsuta *id.* Rubra *id.* Ericoides 412. Capensis *id.* Capitata 413. Cupressina *id.* Imbricata 414. Lanceolata *id.* Ciliata *id.* Crenulata 415. Uniflora *id.* Pulchella *id.* Latifolia 416. Unicapularis *id.* Marginata *id.* Barbigeri 417. Tetragona *id.*

DIOSPYROS III. 294. 413. Lotus 414. Virginiana *id.* Raki 415. Hirsuta *id.* Ebenum *id.*

DIPSACUS I. 559. 597. Fullonum 598. Laciniatus 599. Pilosus *id.*

DIRCA III. 295. 392. Palustris *id.*

DISA VI. 764. 838. Grandiflora 839. Racemosa *id.* Longicornu-*id.* Maculata *id.*

DISANDRA III. 278. 281. Prostrata *id.* Africana 282.

DODARTEA IV. 516. 867. Orientalis 868. Indica *id.*

DODONÆA IV. 3. 46. Surinamensis *id.*

DODECATHRON II. 4. 115. Meadia *id.*

DODONÆA III. 295. 332. Viscosa 333. Angustifolia *id.*

DOLICHOS V. 337. 482. Lablab 483. Sinensis *id.* Uncinatus 484. Unguiculatus *id.* Ensiformis *id.* Tetragonolobus 485. Sesquipedalis *id.* Altissimum *id.* Pruriens 486. Urens *id.* Minimus 487. Capensis *id.* Scarabæoides 488. Bulbosus *id.* Trilobus *id.* Aris-

- Aristatus 489. Filiformis *id.* Purpureus *id.* Regularis 490. Lignosus *id.* Polystachyos *id.* Solaris 491. Catiang *id.* Biflorus 492. Repens *id.*
DORONICUM VI. 8. 465. Pardalianches 466. Plantagineum 467. Bellidiastrum *id.*
DORSTENIA I. 566. 738. Houstonia 739. Contraierba *id.* Drachenia 740. Caulescens *id.*
DRABA V. 1. 18. Aizoides 19. Ciliaris *id.* Alpina 20. Ver-na *id.* Pyrenaica 21. Muralis *id.* Hirta 22. Inca-na 23.
DRACAENA III. 7. 147. Draco 148. Ferrea *id.* Terminalis 149. Ensifolia *id.* Graminifolia *id.* Undulata 150. Medeoloides *id.* Erecta *id.* Striata *id.* Volubilis *id.*
DRACOPHEALUM IV. 509. 664. Virginianum 665. Canariense 666. Pinnatum 667. Peregrinum *id.* Austriacum 668. Ruyshiana *id.* Grandiflorum 669. Sibiricum 670. Moldavica 671. Canescens *id.* Peltatum 672. Nutans *id.* Thymiflorum *id.*
DRACONTIUM VI. 769. 920. Polyphyllum *id.* Spinosum 921. Fœtidum *id.* Camitchatcense 922. Pertusum *id.*
DRIMYS IV. 283. 502. Granadensis *id.* Winteri 503. Axillaris *id.*
DROSEREA II. 37. 890. Rotundifolia 891. Longifolia *id.* Capensis 892. Lusitanica *id.* Cistiflora 893. Indica *id.* Acaulis *id.* Cuneifolia *id.*
DRYAS IV. 113. 269. Pentapetala *id.* Octopetala *id.*
DRYFIS II. 34. 854. Spinosa 855.
DURANTA IV. 518. 888. Plumieri *id.* Ellisia 889. Mutisii *id.*
DURIO V. 748. 761. Zibethinus 762.
DUROIA III. 3. 226. Etiopila *id.*

E

- EBENUS** tomo V. pag. 336. 467. Cretica 468. Caspensis *id.*
ECHINOPHORA II. 27. 664. Spinosa 665. Tenuifolia *id.*
ECHINOPS VI. 14. 703. Sphærocephalus 704. Spinosus 705. Ritro *id.* Strigosus 706.
ECHITES II. 8. 497. Biflora 498. Quinquangularis *id.* Sub-

rec-

- recta *id.* Agglutinata *id.* Torulosa 499. Umbellata *id.* Trifida 500. Corymbosa *id.* Spicata *id.* Caudata *id.* Scholaris 501. Annularis *id.* Siphilitica 502. Succulenta *id.* Bispinosa *id.*
ECHIUM II. 2. 84. Fruticosum *id.* Argenteum 85. Capitatum *id.* Plantagineum *id.* Lavigatum 86. Italicum 87. Vulgare 88. Violaceum *id.* Creticum *id.* Orientale 89. Lusitanicum *id.* Candicans 90. Giganteum *id.* Strictum 91. Spicatum *id.*
ECLIPTA VI. 9. 544. Erecta 545. Prostrata *id.* Punctata 546. Latifolia *id.*
EHRETIA II. 9. 359. Tinifolia 360. Spinosa *id.* Bourreria *id.* Exsucca 361.
EHRHARTA III. 6. 224. Mnemateia *id.*
ELKAGNUS I. 567. 741. Angustifolius 742. Orientalis *id.* Spinosa 743. Latifolia *id.*
ELKOCARPUS IV. 276. 331. Serratus 332. Dicera 333.
ELAEIS VIII. 1. 13. Guineensis *id.*
ELATE VIII. 2. 15. Sylvestris 16.
ELATERIUM VII. 1. 28. Carthaginense 29. Trifoliatum *id.*
ELATINE III. 297. 454. Hydropiper *id.* Alsinastrum *id.*
ELEPHANTOPUS VI. 13. 697. Scaber *id.* Tomentosus 698.
ELLISIA II. 10. 124. Nicterea *id.*
ELYMUS I. 177. 487. Arenarius *id.* Sibiricus 488. Philadelphicus *id.* Canadensis *id.* Caninus 489. Virginicus 490. Europæus *id.* Caput-Medusæ *id.* Histrix 491. Tener *id.*
EMBOTHRUM I. 563. 746. Umbellatum 747. Coccineum *idem.*
EMPETRUM VII. 303. 343. Album 344. Nigrum *id.*
EPACRIS II. 3. 514. Longifolia *id.* Juniperina 515. Pumila *id.*
EPHEDRA VII. 314. 445. Distachya 446. Monostachia *id.*
EPIDENDRUM VI. 764. 840. Vanilla *id.* Flos aëris 841. Tenuifolium 842. Spatulatum *id.* Furvum *id.* Coccineum 843. Secundum *id.* Lineare *id.* Punctatum 844. Caudatum *id.* Ovatum *id.* Ciliare 845. Nocturnum *id.* Cucullatum *id.* Nodosum 846. Carinatum *id.* Aloifolium 847. Gutratum *id.* Juncifolium *id.* Scriptum 848. Retusum *id.* Amabile *id.* Cochleatum 849. Tuberosum *id.* Pusillum

- lum 850. Ensifolium *idem*. Moniliforme 851. Ophyoglossoides *id.* Ruscifolium *id.* Graminifolium 852. Capense *id.*
- EPIGEA** III. 483. 602. Repens *id.*
- EPILOBIUM** III. 291. 311. Angustifolium 312. Latifolium 313. Hirsutum *id.* Montanum *id.* Tetragonum 314. Palustre 315. Alpinum *id.*
- EPIMEDIUM** I. 563. 712. Alpinum *id.*
- EQUISETUM** VII. 483. 492. Sylvaticum *id.* Arvense 493. Palustre 494. Fluviale *id.* Limosum 495. Hyemale *id.* Giganteum 496.
- ERANTHERIUM** I. 32. 52. Capense *id.* Angustifolium *id.* Parvifolium 53. Salsoloides *id.*
- ERICA** III. 293. 342. Vulgaris 343. Lutea 344. Halicacaba 345. Regerminans *id.* Hispidula 346. Mucosa *id.* Bergiana 347. Depressa *id.* Pilulifera *id.* Nigrita 349. Viridi-purpurea 348. Pentaphylla *id.* Planifolia *id.* Scoparia 350. Arborea *id.* Vespertina 351. Tetragona *id.* Monsoniana 352. Ramentacea *id.* Persoluta 353. Tetralix *id.* Pubescens 354. Abietina *id.* Mammosa 355. Cassia *id.* Sessiliflora 356. Triflora *id.* Baccans *id.* Gnaphalodes 357. Corifolia *id.* Articularis 358. Calicina 359. Cincreea 360. Paniculata *id.* Australis 361. Physodes *id.* Empetrifolia 362. Cernua *id.* Retorta 363. Tenuifolia *id.* Passerinæ 364. Albens *id.* Spumosa 365. Capitata *id.* Melanthera 366. Absynthioides 367. Ciliaris *id.* Thunbergii 368. Hispidula 369. Tubiflora *id.* Curviflora 370. Coccinea *id.* Cerinthoides 371. Fastigiata 372. Cubica *id.* Denticulata 373. Viscaria *id.* Granulata 374. Comosa *id.* Plukenetii 375. Pettiveri *id.* Nudiflora 376. Bruniades *id.* Imbricata 377. Umbellata 378. Leucanthera *id.* Purpurascens *id.* Vagans 379. Herbacea *id.* Multiflora 380. Mediterranea 381. Sparrmanni 382. Fascicularis *id.* Grandiflora 383. Massoni *id.*
- ERIGERON** VI. 7. 349. Viscosum 350. Graveolens 351. Giutinosum 352. Siculum 353. Carolinianum 354. Canadense *id.* Bonariense *id.* Jamaicense 355. Philadelphicum *id.* Ægyptiacum 356. Go-

- vani *id.* Acre 357. Alpinum *id.* Uniflorum 358. Gramineum 359. Camphoratum *id.* Tuberosum *id.* Fœtidum 360. Obliquum 361. Tricuneatum *id.* Pinnatum 362.
- ERISUS** IV. 515. 844. Alpinus 845. Africanus 846. Capensis *id.* Peruvianus 847. Laciniatus *id.* Maritimus *id.* Lychnidea *id.* Tristis *id.*
- ERIOCAULON** I. 178. 530. Triangulare 531. Quinquangulare *id.* Sexangulare *id.* Setaceum *id.* Decangulare 532.
- ERIOCRYPHALUS** VI. 13. 685. Africanus 686. Racemosus *id.*
- ERIOPHORUM** I. 171. 315. Vaginatatum *id.* Polystachyon 316. Virginicum *id.* Ciperinum 317. Alpinum *id.*
- ERITHALIS** II. 15. 268. Fruticosa 269.
- ERVUM** V. 340. 539. Lens 540. Tetraspermum *id.* Hirsutum 541. Soloniense 542. Monanthos *id.* Ervilia 543.
- ERYNGIUM** II. 26. 636. Fœtidum 637. Aquaticum 638. Planum 639. Pusillum *id.* Tricuspidatum *id.* Maritimum 640. Campestre *id.* Amethystinum 641. Alpinum 642.
- ERYSIMUM** V. 3. 115. Officinale 116. Barbarea *id.* Alliaria 117. Repandum 118. Cheiranthoides *id.* Hieracifolium 119.
- ERYTHRINA** V. 336. 385. Herbacea 386. Corallo dendrum 387. Picta 388. Crista galli *id.* Planisiliqua 389.
- ERYTHRONIUM** III. 7. 99. Dens canis *id.*
- ERYTHROXYLON** III. 487. 738. Arcolatum *id.* Havanense 739.
- ESCALONIA** II. 18. 518. Myrtilloides *id.*
- ETHULIA** VI. 4. 219. Conizoides *id.* Sparganophora 220. Divaricata *id.* Tomentosa *id.* Bidentis 221.
- EUCLEA** VII. 312. 422. Racemosa *id.*
- EUGENIA** IV. 108. 129. Malacensis 130. Jambos *id.* Pseudo-psidium 131. Uniflora *id.* Coxinifolia *id.* Acutangula 132. Racemosa *id.*
- EVOLVULUS** II. 35. 861. Nummularius *id.* Gangeticus 862. Alsinoides *id.* Linifolium *id.* Tridentatus 863. Emarginatus *id.*

- EVONYMUS** II. 16. 406. *Europæus* 407. *Americanus* 409. *Colpoon id. Japonicus* 410.
- EUPATORIUM** VI. 4. 221. *Dales* 222. *Hyssopifolium id.* *Scandens* 223. *Houstonia id. Zeylanicum* 224. *Sessilifolium id. Album* 225. *Chinense id. Rotundifolium id. Altissimum* 226. *Hastatum id. Trifoliatum id. Cannabinum* 227. *Cinereum id. Scabrum* 228. *Purpureum id. Maculatum* 229. *Perfoliatum id. Coelestinum* 230. *Aromaticum id. Urticæfolium* 231. *Odoratum id. Ivæfolium* 232. *Stoechadifolium id. Microphyllum id. Macrophyllum* 233. *Sophizæfolium id.*
- EUPHORBIA** IV. 4. 59. *Antiquorum* 60. *Canadensis* 61. *Heptagona id. Mammillaris* 62. *Cereiformis id. Officinarum* 63. *Nereifolia id. Caput Medusæ* 64. *Mauritanica* 65. *Tiraculli id. Tithymaloïdes id. Heterophylla* 66. *Cotinifolia* 67. *Ocymoides id. Origanoides* 68. *Hypericifolia id. Maculata* 69. *Hirta id. Pilulifera* 70. *Hyssopifolia id. Thymifolia id. Parviflora* 71. *Canescens id. Chamæcyse* 72. *Peplis id. Polygonifolia* 73. *Graminea id. Ipecacuanhæ* 74. *Portulacoides id. Myrsifolia id. Peplus* 75. *Falcata* 76. *Exigua id. Tuberosa* 77. *Lathyris id. Terracina* 78. *Apios* 79. *Genistoides* 80. *Spinosa* 81. *Epithymoides id. Dulcis* 82. *Pithyusa* 83. *Portlandica id. Paralias* 84. *Aleppica* 85. *Pinea id. Segetalis* 86. *Helioscopia id. Serrata* 87. *Verrucosa* 88. *Corollata id. Corallioides* 89. *Pilosa id. Orientalis* 90. *Platyphyllos* 91. *Evua* 92. *Cyparissias* 93. *Myrsinites* 94. *Palustris* 95. *Hiberna* 96. *Dendroides id. Amygdaloides* 97. *Sylvatica id. Characias* 98.
- EUPHRASIA** IV. 512. 711. *Latifolia id. Officinalis* 712. *Tricuspidata* 713. *Odontites id. Lutea* 714. *Linfifolia id. Viscosa* 715.
- EXACUM** I. 560. 686. *Albent* 687. *Aureum id. Cordatum* 688. *Punctatum* 689.
- EXERCARIA** VII. 304. 351. *Agallocha id.*

F

- FAGARA** tomo I. pag. 564. 717. *Pterota* 718. *Piperita id. Tragodes* 719. *Oclandra id. Evodia id.*
- FAGONIA** III. 480. 563. *Cretica* 564. *Hispanica id. Arabica* 565. *Indica id.*
- FAGUS** VII. 12. 177. *Castanea* 178. *Pumila* 179. *Sylvatica id.*
- FALKIA** III. 9. 234. *Repens* 235.
- FERRARIA** VI. 765. 857. *Undulata* 858. *Pavonia id.*
- FERULA** II. 29. 710. *Communis* 711. *Glauca id. Tingitana* 712. *Ferulago id. Orientalis id. Meoides* 713. *Nodiflora id. Canadensis id. Asafœtida id.*
- FESTUCA** I. 176. 434. *Bromoides id. Ovina* 435. *Rubra* 436. *Amethystina* 437. *Reptatrix id. Duriuscula id. Dumetorum* 438. *Myurus id. Spadicea* 439. *Phœnicoides id. Klattior* 440. *Ciliata* 441. *Fusca id. Decumbens id. Fluitans* 442. *Cristata* 443. *Calicina id. Spinosa* 444.
- FEVILLERA** VII. 308. 385. *Trilobata* 386. *Cordifolia* 387.
- FIGUS** I. 546. & VII. 477. *Carica* 547. *Sycomorhis* 548. *Nymphæ id. Religiosa* 549. *Benjamina id. Bengalensis* 550. *Indica id. Racimosa* 552. *Retusa id. Pumila id. Toxicaria* 553. *Maculata id. Trigona id. Pertusa* 554. *Hispida id. Heterophylla* 555. *Microcarpa id.*
- FILAGO** VI. 13. 687. *Acaulis* 690. *Germanica id. Pyramidata* 691. *Montana id. Gallica* 692. *Arvensis id. Leontopodium* 693.
- FLAGELLARIA** III. 11. 255. *Indica id.*
- FONTINALIS** VII. 486. 637. *Antipyretica* 638. *Minor* 639. *Squamosa id. Pennata id.*
- FORSKÛHLIA** III. 490. 796. *Tenuissima id. Candida* 797.
- FOSTERA** VI. 764. 852. *Sedifolia* 853.
- FOTHERGILLA** IV. 279. 385. *Alnifolia* 386.
- FRAGARIA** IV. 112. 242. *Vesca* 243. *Monophylla* 244. *Sterilis id.*
- FRANKENIA** III. 1. 215. *Lævis id. Hirsuta* 216. *Pulverulenta* 217.
- FRAXINUS** I. 34. 154. *Excelsior* 155. *Ornus id. Americana* 156.

- FRITILLARIA** III. 8. 92. Imperialis 93. Nana 94. Regia *id.* Persica *id.* Pyrenaica *id.* Meleagris 95.
- FUCHSIA** III. 293. 328. Triphylla 329. Multiflora *id.* Eacorticata *id.*
- FUCUS** VII. 488. 821. Uvarius 822. Natans *id.* Acinarius 823. Lendigerus *id.* Turbinatus 824. Serratus *id.* Volubilis 825. Vesiculosus *id.* Divaricatus 826. Inflatus 827. Ceranoides *id.* Spiralis 828. Canaliculatus *id.* Disticus 829. Nodosus 830. Pyriferus 831. Siliquosus *id.* Siliculosus 832. Elongatus *id.* Loreus 833. Fœniculaceus *id.* Triqueter 834. Granulatus *id.* Selaginoides *id.* Concatenatus 835. Aculeatus *id.* Lycopodioides 836. Hirsutus *id.* Discordis 837. Tendo *id.* Filum *id.* Lanosus 838. Fastigiatus *id.* Furcellatus 839. Palmatus *id.* Buccinalis 840. Digitatus 841. Esculentus *id.* Saccharinus 842. Sanguineus 843. Ciliatus *id.* Crispus 844. Crispatus *id.* Alatus 845. Dentatus *id.* Rubens 846. Venosus *id.* Vitatus *id.* Ramentaceus 847. Plumosus *id.* Abrotanifolius 848. Cartilagineus *id.* Gigartinus 849. Spinosus *id.* Spermophorus 850. Conservoides *id.* Ericoides 851. Flavus *id.* Pinnatus *id.*
- FUMARIA** V. 334. 346. Cocullaria 348. Spectabilis 349. Nobilis *id.* Bulbosa *id.* Sempervirens 351. Lutea 352. Camnoides *id.* Enneaphylla 353. Officinalis *id.* Capreolata 354. Spicata *id.* Claviculata 355. Vesicaria *id.* Sybica 356.
- FUSANUS** I. 558. 765. Compressus *id.*
- FUIRENA** I. 172. 314. Paniculata *id.*

G

- GARDENIA** tomo III. pag. 9. 235. Procera *id.*
- GALANTHUS** III. 4. 31. Nivalis *id.*
- GALAX** II. 4. 423. Aphylla 424.
- GALGA** V. 341. 632. Officinalis 633. Cinerea *id.* Littoralis 634. Virginiana *id.* Villosa 635. Maxima *id.* Purpurea *id.* Caribæa 636. Tinctoria *id.* Senticosa *id.* Spinosa 637. Cœrulea *id.*
- GALENIA** III. 296. 417. Africana *id.* Procumbens 418.

Ga-

- GALEOPSIS** IV. 507. 601. Ladanum 602. Tetrabit *id.* Galeobdolon 603.
- GALIUM** I. 560. 643. Rubioides 644. Palustre *id.* Trifidum *id.* Montanum 645. Tinctorium *id.* Uliginosum 646. Spodium *id.* Saxatile *id.* Minutum 647. Pusillum *id.* Verum 648. Mollugo 649. Sylvaticum *id.* Aristatum 650. Hierosolymitanum *id.* Glaucum 651. Purpureum *id.* Rubrum 652. Pyrenaicum *id.* Boreale 653. Maritimum *id.* Bermudianum *id.* Græcum 654. Aparine *id.* Parisiense 655. Cæsaraugustanum *id.*
- GARCINIA** IV. 2. 18. Mangostana *id.* Celebica 19. Cornea *id.*
- GARDENIA** II. 12. 488. Florida *id.*
- GARDENIA** II. 12. 521. Thumbergia *id.* Florida 522. Muscenda *id.* Gummifera 523. Spinosa 524. Rothmannia *id.*
- GARIDELLA** III. 487. 726. Nigellastrum 727.
- GAURA** III. 291. 310. Biennis *id.*
- GENIPA** II. 14. 340. Americana *id.*
- GENISTA** V. 336. 402. Canariensis 403. Candicans 404. Linifolia *id.* Sagittalis 405. Tridentata *id.* Tinctoria 406. Sybica 407. Florida *id.* Pilosa *id.* Humifusa 408. Anglica *id.* Germanica 409. Hispanica *id.* Lusitanica 410.
- GENTIANA** II. 23. 616. Lutea 617. Purpurea 618. Punctata *id.* Asclepiaklea 619. Pneumonante *id.* Saponaria 620. Villosa 621. Acaulis *id.* Exaltata 622. Decumbens *id.* Saxosa *id.* Verna 623. Pyrenaica *id.* Pumila 624. Bavarica *id.* Aurea 625. Nivalis *id.* Aquatica 626. Utriculosa *id.* Exacoides 627. Centaurium *id.* Maritima 628. Spicata 629. Verticillata *id.* Quinquifolia 630. Aphylla *id.* Amarella *id.* Verticillata secunda 631. Scilloides *id.* Campestris 632. Ciliata 633. Crucata *id.* Sessilis 634. Filiformis *id.* Heteroclitata *id.*
- GROFFROYA** V. 341. 557. Spinosa *id.*
- GERANIUM** V. 180. 203. Fulgidum 205. Inquinans *id.* Hybridum 206. Acetosum *id.* Papilionaceum 207. Hermannifolium *id.* Crispum 208. Scabium

Ha

209.

209. *Betulinum id.* *Cucullatum id.* *Carnosum*
 210. *Gibbosum* 211. *Peltatum id.* *Vitifolium*
 212. *Capitatum id.* *Tabulare* 213. *Cotyledonis*
 214. *Alchimilloides id.* *Flavum* 215. *Odoratis-*
imum id. *Alceoides id.* *Grossularoides* 216. *Al-*
thaeoides 217. *Coriandifolium id.* *Myrrhifolium*
 218. *Prolificum id.* *Auratum* 219. *Lobatum* 220.
Triste 221. *Romanum* 222. *Cicutarium id.* *Mos-*
chatum 223. *Chium* 224. *Malacoides id.* *Mariti-*
num 225. *Glaucophyllum id.* *Arduinum* 226.
Gruinum id. *Ciconium* 227. *Pyrenaicum id.* *Tu-*
berosum 228. *Macrothizum id.* *Phtedum* 229.
Fuscum 230. *Reflexum* 231. *Nodosum id.* *Stria-*
tum 232. *Sylvaticum id.* *Palustre* 233. *Praterre*
id. *Argenteum* 234. *Maculatum* 235. *Bohemi-*
cam id. *Robertianum id.* *Lucidum* 236. *Molle*
 237. *Carolinianum* 238. *Columbinum id.* *Inca-*
num 239. *Dissectum* 240. *Rotundifolium id.* *Pa-*
pillum 241. *Sibiricum* 242. *Sanguineum id.* *Spino-*
sum 243. *Abrotanifolium* 244. *Appendicula-*
tum id. *Hispidum* 245. *Oenotherae id.* *Variaga-*
tum 246. *Tetragonum id.* *Stipulaceum id.* *Incar-*
natum 247. *Emarginatum id.* *Quercifolium id.*
Ternatum id. *Laevigatum* 248. *Glaucum id.*
GERARDIA IV. 516. 733. *Tuberosa* 734. *Delphinifolia id.*
Purpurea id. *Flava* 735. *Pedicularia id.* *Gluti-*
nosa 736. *Nigrina id.* *Tubulosa* 737. *Scabra id.*
GEROPOGON VI. 1. 20. *Glabrum* 21. *Hirsutum id.* *Calycu-*
latum id.
GESNERIA IV. 514. 741. *Humilis id.* *Acaulis* 742. *Tomen-*
tosa id.
GETHYLLIS IV. 1. 9. *Afra* 10.
GETHYLLIS III. 8. 220. *Pilosa id.* *Ciliaris id.* *Spiralis* 221.
Lanceolata id.
GEUM IV. 113. 264. *Virginianum* 265. *Urbanum* 266. *Ri-*
vale 267. *Montanum id.* *Reptans* 268.
GINKGO VIII. 19. *Biloba id.*
GINORA IV. 3. 45. *Americana id.*
GISECKIA II. 36. 894. *Pharnacioides id.*
GLABRARIA V. 748. 760. *Terra id.*
GLADIOLUS I. 169. 217. *Communis* 218. *Imbricatus* 219.
 Ala-

- Alatus id.* *Plicatus id.* *Tristis id.* *Undulatus* 220.
Recurvus id. *Spicatus* 221. *Alopecuroides id.*
Angustus id. *Ramosus* 222. *Capitatus id.* *Cris-*
pus id. *Junceus* 223. *Anceps id.* *Gramineus id.*
Marginatus 224. *Montanus id.* *Falcatus* 225.
Flexuosus id. *Longiflorus id.* *Tubiflorus id.* *Spa-*
thaceus id. *Setifolius* 226.
GLAUK II. 21. 473. *Maritima id.*
GLECOMA IV. 507. 594. *Hederacea id.*
GLEDITSCHIA III. 3. 250. *Spinosa* 231. *Inermis id.*
GLINUS IV. 5. 101. *Lotoides* 102. *Dictamnoides id.*
GLOBBA I. 35. 151. *Marantina id.* *Uviformis* 152.
GLOBULARIA I. 556. 592. *Alypum id.* *Bismagarica* 593.
Vulgaris id. *Spinosa* 594. *Cordifolia id.* *Nudi-*
caulis 595. *Orientalis id.*
GLORIOSA III. 7. 97. *Superba* 98. *Simplex id.*
GLUTA VI. 766. 864. *Benghas* 865.
GLYCIKE V. 340. 492. *Subterranea* 493. *Monica* 494.
Triloba id. *Javanica* 495. *Comosa id.* *Tomento-*
sa 496. *Bituminosa* 497. *Nummularia id.* *Apios*
 498. *Frutescens id.* *Monophylla id.* *Labialis*
 499. *Seriata* 500. *Suave olens id.*
GLYCYRRHIZA V. 339. 566. *Echinata id.* *Glabra* 567. *Hir-*
suta 568. *Asperissima id.*
GRELINA IV. 513. 815. *Asiatica* 816.
GNAPHALUM VI. 6. 290. *Arboreum* 291. *Grandiflorum*
 292. *Fruticans id.* *Coronatum id.* *Discolorum*
 293. *Muricatum* 294. *Ericoides* 295. *Tetretifo-*
lium id. *Eximium* 296. *Mucronatum id.* *Stechas*
 297. *Ignescens* 298. *Dentatum id.* *Secratum id.*
Patulum 299. *Petiolum id.* *Crassifolium id.*
Maritimum 300. *Repens id.* *Cilindricum* 301.
Orientalis id. *Arenarium* 302. *Rutilans id.* *Imbri-*
catum 303. *Cymosum id.* *Nudifolium id.* *Luteo-*
album 304. *Pedunculare* 305. *Odoratissimum id.*
Sanguineum 306. *Fetidum* 307. *Undulatum id.*
Crispum 308. *Helianthemifolium id.* *Squarrosus*
 309. *Stellatum id.* *Obtusifolium* 310. *Margarita-*
ceum id. *Plantaginifolium* 311. *Dioicum id.* *Alpi-*
num 312. *Indicum* 313. *Purpureum id.* *Sylva-*
ticum 314. *Syl-* *icum id.* *Uliginum* 315. *Glo-*
me-

- meratum *id.* Milleflorum 316. Crispum *id.* Appendiculatum 317. Umbellatum *id.* Hispidum *id.* Verticillatum 318. Oculus-cati *id.* Pilosellum *id.* Denudatum 319. Declinatum *id.* Coronatum *id.*
- GNETUM** VII. 16. 268. Gnemon 269.
- GNIDIA** III. 293. 393. Pinifolia *id.* Radiata 394. Simplex *id.* Tomentosa 395. Sericea *id.* Oppositifolia 396. Capitata *id.* Filamentosa 397. Imbricata *id.* Daphnifolia *id.*
- GOMOTIA** I. 567. 772. Granadensis *id.*
- GOMPHRENA** II. 25. 602. Globosa 603. Perennis *id.* Hispida *id.* Brasiliensis 604. Serrata *id.* Intertexta *id.* Flava *id.* Arborescens 605.
- GORDONIA** V. 183. 325. Lasianthus *id.*
- GORTERIA** VI. 11. 587. Personata *id.* Rigens 588. Squarrosa 589. Setosa *id.* Ciliaris 590. Asteroides *id.* Herbacea 591. Hispida *id.* Spinosa *id.* Cernua 592. Uniflora *id.* Barbata *id.*
- GOSYPIUM** V. 182. 299. Herbaceum 300. Arboreum *id.* Hirsutum 301. Religiosum *id.* Barbadosense *id.*
- GUANIA** II. 21. 527. Domingensis *id.*
- GRATIOLA** I. 33. 95. Officinalis 90. Monnieria *id.* Rotundifolia 97. Hissopoides *id.* Virginica 98. Peruviana *id.*
- GREWIA** VI. 768. 903. Occidentalis *id.* Orientalis 904. Asiatica *id.* Microccos 905. Malococca *id.* Salvifolia 906.
- GRIAS** IV. 275. 326. Cauliflora *id.*
- GRIELUM** III. 489. 763. Tenuifolium *id.*
- GRIERA** III. 291. 318. Secunda *id.*
- GRONOVIA** II. 18. 433. Scandens 435.
- GUALACUM** III. 480. 531. Officinale 532. Sanctum 533. Afrum *id.*
- GUALTHERIA** III. 483. 603. Procumbens *id.*
- GUAREA** III. 292. 322. Trichilioides *id.*
- GUTTANDA** VII. 10. 148. Speciosa 149.
- GUILANDINA** III. 478. 528. Bonduc 529. Bonduccella *id.* Nuga 530. Moringa *id.* Dioica 531.
- GUNDILLA** VI. 14. 707. Tournefortii 708.
- GUNNERA** VI. 765. 843. Perperna 844.
- GUSTAVIA** V. 183. 329. Augusta *id.*

- GYSIOPHILA** III. 486. 657. Repens 658. Prostrata *id.* Paniculata 659. Altissima 660. Struthium *id.* Fastigiata 661. Perfoliata 662. Muralis *id.* Rigida 663. Saxifraga *id.*

H

- HEMANTHUS** tomo III. pag. 4. 29. Coccineus 30. Puniceus *id.* Carinatus *id.* Pubescens 31.
- HEMATHOXYLUM** III. 479. 542. Campechianum 543.
- HALESIA** IV. 2. 19. Tetraptera 20. Diptera *id.*
- HALORAGIS** III. 297. 455. Prostrata 456.
- HALLERIA** IV. 511. 813. Lucida *id.*
- HAMAMELIS** I. 567. 776. Virginica *id.*
- HAMELLIA** II. 15. 252. Patens *id.*
- HARTOGIA** I. 563. 746. Capensis *id.*
- HASSELQUINTIA** H. 28. 666. Ægyptiaca 667. Cordata 668.
- HAUENSTERSIA** IV. 510. 841. Dentata 842. Ciliata 843. Integrifolia *id.* Cordata *id.* Erinoides 844. Fruticosa *id.*
- HEDERA** II. 18. 437. Helix *id.* Quinquefolia 438.
- HEDECARYA** VII. 313. 416. Dentata *id.*
- HEDIOTIS** I. 561. 623. Fruticosa *id.* Auricularis *id.* Herbacea 624. Maritima *id.* Pumila *id.* Graminifolia 625.
- HEDYSARUM** V. 339. 590. Alhagi 591. Bupleurifolium *id.* Nummularifolium 592. Moniliferum *id.* Styracifolium 593. Reniforme *id.* Sotorium *id.* Gangeiticum 594. Maculatum 595. Latebrosum *id.* Vaginale *id.* Triquetrum 596. Strobiliferum *id.* Imbricatum 597. Linifolium *id.* Vespertilionis *id.* Diphylum 598. Pulchellum 599. Sparium 600. Lineatum *id.* Retroflexum *id.* Umbellatum 601. Biarticulatum *id.* Heterocarpum *id.* Viscidum 602. Canadense *id.* Canescens 603. Marilandicum *id.* Frutescens 604. Viridiflorum *id.* Hirtum 605. Juncum *id.* Violaceum *id.* Paniculatum 606. Nudiflorum *id.* Repens *id.* Hamatum 607. Triflorum 608. Barbatum *id.* Lagopodioides 609. Volubile *id.* Gyrens 610. Argenteum 611. Fruticosum 612. Alpinum *id.* Obscurum 613. Co-

- ronarium 614. Flexuosum *id.* Humile 615. Spinosisimum 616. Virginicum *id.* Pumilum *id.* Onobrychis 617. Saxatile 618. Caput Galli *id.* Crista Galli 619. Crinitum 620. Cornutum *id.*
- HEISTERIA** III. 481. 576. Coccinea *id.*
- HELLINIUM** VI. 8. 470. Autumnale 471.
- HELLANTHUS** VI. 10. 567. Annuus 568. Indicus 569. Multiflorus *id.* Tuberosus 570. Decapetalus *id.* Frondosus 571. Strumosus *id.* Giganteus *id.* Altissimus 572. Lævis *id.* Angustifolius 573. Divaricatus *id.* Atro-rubens 574.
- HELICONIA** II. 18. 448. Bihai 449. Alba 450. Psittacorum *id.* Hirsuta 451.
- HELICTERES** VI. 767. 897. Barvensis 898. Isora *id.* Angustifolia 899. Pentandra *id.* Cartaginensis *id.*
- HELIOCARPUS** IV. 4. 47. Americana *id.*
- HELIOPHYLLA** V. 5. 130. Integrifolia 131. Coronopifolia *id.* Digitata 132. Amplexicaulis *id.* Filiformis *id.* Pusilla 133. Pinnata *id.* Flava *id.* Circeoides 134.
- HELLOTROPICUM** II. 2. 39. Peruvianum 40. Indicum *id.* Parviflorum 41. Europæum *id.* Supinum 42. Fruticosum *id.* Curassavicum *id.* Orientale 43. Gnaphalodes *id.*
- HELLBORUS** IV. 283. 495. Hyemalis 496. Niger 497. Viridis *id.* Fatidus 498. Trifolius 499.
- HELONIAS** III. 10. 267. Bullata *id.* Asphodeloides *id.* Minuta 268.
- HELVELLA** VII. 489. 904. Mitra *id.* Pineti 905.
- HENSIROCALLIS** III. 6. 180. Flava 181. Fulva *id.*
- HENIMERIS** IV. 516. 772. Sabulosa *id.* Diffusa *id.* Montana 773.
- HEMIONITIS** VII. 484. 543. Lanceolata *id.* Parasitica 544. Palmata *id.*
- HERACLUM** II. 27. 720. Sphondylium 721. Angustifolium 722. Sibiricum *id.* Panaces 723. Austriacum 724. Alpinum *id.*
- HERMANNIA** V. 179. 190. Althæifolia *id.* Trifurcata 191. Alyssifolia *id.* Hyssopifolia 192. Lavendulæfolia *id.* Linifolia 193. Trifoliata *id.* Triphylla *id.* Grossularifolia 194. Denudata *id.* Glabrata *id.*
- Sal-

- Salvifolia *id.* Pulchella 195. Diffusa *id.* Filifolia *id.* Ciliata *id.* Biserrata *id.*
- HERMAS** II. 31. 813. Depauperata 814. Capitata 815. Gigantea *id.* Quinquedentata 816. Ciliata *id.*
- HERNANDIA** VII. 5. 88. Sonora 89. Ovigera *id.*
- HERNIARIA** II. 25. 571. Glabra *id.* Hirsuta 572. Fruticosa *id.* Lenticulata 573.
- HISPERIS** V. 4. 134. Tristis 135. Matronalis 136. Inodora *id.* Africana 137. Verna *id.* Lacera 138.
- HEUCHERA** II. 24. 611. Americana 612.
- HIBISCUS** V. 182. 302. Moscheutos 303. Palustris *id.* Populneus 304. Ciliaceus *id.* Simplex 305. Rosa Sinensis *id.* Brasiliensis 306. Hirtus *id.* Mutabilis 307. Malvaviscus *id.* Spinifex 308. Syriacus 309. Ficulneus *id.* Sabdariffa 310. Cannabinus 311. Surattensis 312. Manihot 313. Abelmoscus *id.* Esculentus 314. Clypeatus *id.* Vitifolius 315. Zeylanicus *id.* Virginicus 316. Pentacarpus 317. Æthiopicus 318. Trionum *id.* Micranthus 319. Urens *id.* Præmorsus 320. Pedunculatus *id.* Cordifolius *id.* Rigidus 321. Hastatus *id.* Phœniceus 322. Fraternus *id.* Sororius 323. Cancellatus *id.*
- HIERACIUM** VI. 2. 67. Incanum 68. Pumilum 69. Alpinum *id.* Taraxacum 70. Venosum 71. Pilosella *id.* Dubium 72. Auricula 73. Cymosum *id.* Præmorsum 74. Aurantiacum 75. Gronovii 76. Gmelini 77. Sanctum *id.* Capense *id.* Paniculatum 78. Chondrilloides *id.* Porrifolium 79. Murorum *id.* Paludosum 81. Lyratum *id.* Cerinthoides 82. Amplexicaule *id.* Pyrenaicum 83. Villosum 85. Glutinosum 86. Kalmii 87. Sprengerianum *id.* Sabaudum 88. Umbellatum *id.*
- HILLIA** III. 2. 213. Parasitica *id.*
- HIPPIA** VI. 13. 683. Frutescens 684. Integrifolia *id.* Minuta 685.
- HIPPOCRATIA** I. 170. 205. Volubilis 206.
- HIPPOCREPIS** V. 339. 580. Unisiliquosa 581. Multisiliquosa *id.* Comosa 582.
- HIPPOMANE** VII. 16. 265. Mancinella 266. Biglandulosa *id.* Spinosa 267.
- Hip-

- HIPPOPHAE** VII. 305. 360. Rhamnoides 361. Canadensis 362.
HIPPURIS I. 2. 24. Vulgaris *id.* Tetraphylla 25.
HIRSEA III. 487. 736. Reclinata 737.
HIRTILLA II. 15. 427. Americana *id.*
HOLCUS I. 175. 509. Spicatus *id.* Bicolor 510. Sorghum *id.* Halepensis 511. Saccharatus *id.* Mollis 512. Lanatus *id.* Laxus 513. Striatus *id.* Odoratus 514. Latifolius *id.* Pestusus 515. Serratus *id.*
HOLOSTEUM I. 178. 535. Cordatum *id.* Succulentum 536. Hirsutum *id.* Umbellatum *id.*
HOPHA V. 749. 765. Tinctoria *id.*
HORDEUM I. 177. 518. Vulgare *id.* Hexastichon 519. Distichon *id.* Zeosipton 520. Bulbosum *id.* Nodosum 521. Murinum *id.* Jubatum 522.
HORMINUM IV. 509. 673. Pyrenaicum *id.*
HOTTONTIA II. 5. 121. Palustris *id.* Indica 122.
HOUSTONIA I. 502. 641. Cœrulea 642. Purpurea *id.*
HUDSONIA IV. 2. 29. Ericoides 30.
HUGONIA V. 180. 203. Mystax *id.*
HUMULUS VII. 308. 383. Lupulus 384.
HURA VII. 17. 270. Creptans *id.*
HYACINTHUS III. 7. 157. Non scriptus 158. Cernuus *id.* Serotinus 159. Viridis *id.* Amethystinus 160. Orientalis *id.* Corymbosus *id.* Romanus 161. Muscari *id.* Monstruosus 162. Comosus *id.* Botryoides 163. Racemosus 164. Lanatus *id.* Convallarioides *id.* Revoletus 165.
HEDNUM VII. 489. 898. Imbricatum *id.* Repandum 899. Tomentosum *id.* Auriscalpium *id.* Parasiticum 900.
HYDRANGEA III. 485. 622. Arborescens 623.
HYDRASTIS IV. 283. 501. Canadensis *id.*
HYDROCHARIS VII. 310. 4. 4. Morsus ranæ 415.
HYDROCOYLE II. 26. 643. Vulgaris *id.* Umbellata 644. Americana *id.* Asiatica 645. Chinensis *id.* Villosa 646. Glabrata *id.* Virgata *id.* Linifolia *id.* Solandra 647. Tridentata *id.* Ranunculoides *id.* Erecta 648.
HYDROLEA II. 23. 609. Spinosa *id.*
HYDROPHYLAX I. 565. 722. Maritima *id.*

- HYDROPHYLLUM** II. 4. 122. Virginicum 123. Canadense *id.*
HUMENEA III. 477. 504. Cour-baril 505.
HYDRANCHIS IV. 519. 866. Sanguinea 867.
HYOSCYAMUS II. 6. 291. Niger 292. Reticulatus 293. Albus *id.* Aureus 294. Mucicus *id.* Pusillus 295. Physaloides 296. Scopolia *id.*
HYOSERIS VI. 2. 104. Fœtida 105. Radiata 106. Lucida *id.* Scabra 107. Virginica *id.* Minima 108. Hedyinois *id.* Rhagadioloides 109. Cretica *id.*
HYPERCOUM I. 567. 779. Procumbens *id.* Pendulum 780. Erectum *id.*
HYPERICUM V. 749. 767. Balearicum 768. Kalmianum *id.* Cayanense 769. Bacciferum 770. Bacciferum *id.* Guineense 771. Calycinum *id.* Ascytum 772. Petiolatum *idem.* Petiolatum 773. Androsænum *id.* Olympicum 774. Canariense *id.* Hiscinum *id.* Orientale 775. Scabrum *id.* Repens *id.* Prolificum 776. Ericoides *id.* Canadense *id.* Virginicum 777. Mexicanum *id.* Quadrangulare 778. Perforatum *id.* Humifusum 779. Crispum 780. Perfoliatum *id.* Elodes *id.* Barbatum 781. Reflexum *id.* Montanum *id.* Hirsutum 782. Tomentosum 783. Ægypticum 784. Pulchrum *id.* Nummularium 785. Coris *id.* Setosum 786. Mutillum *id.*
HYPNUM VII. 486. 687. Spiriforme *id.* Taxifolium 688. Denticulatum *id.* Bryoides 689. Acacioides *id.* Adiantoides 690. Complanatum *id.* Ornithopodioides 691. Sylvaticum *id.* Lucens 692. Rugosum *id.* Undulatum 693. Crispum 693. Triquetrum *id.* Rutabulum 695. Filicinum 696. Proliferum 697. Delicatulum 698. Parietinum *id.* Prælongum 699. Crista castrensis *id.* Abietinum 700. Plumosum 701. Cupressiforme *id.* Aduncum 702. Compressum 703. Scorpioides 703. Viticulosus 704. Squarrosus *id.* Palustre 705. Lotium 706. Dendroides 707. Alopecurum 708. Curtipendulum *id.* Purum 709. Filifolium *id.* Illecebrum 710. Riparium 711. Cuspidatum *id.* Sericeum 712. Velutinum 713. Serpens 714.

- Scintroides *id.* Gracile 715. Myosaroides *id.* Clavellatum 716. Julaceum *id.*
HYPOCHERIS VI. 2. 112. Montana *id.* Maculata *id.* Glabra 114. Radicata 115.
HYPOXIS III. 5. 105. Erecta *id.* Decumbens 106. Fascicularis *id.* Sessilis *id.* Plicata 107. Stellata *id.* Minuta *id.* Aquatica *id.* Serrata 108. Ovata *id.* Villosa *id.* Alba *id.*
HYSSOPUS IV. 506. 558. Officinalis *id.* Lophantus 559. Nepetoides *id.*

J

- JACQUINIA** tomo II. pag. 9. 348. Armillaris *id.* Ruscifolia 349. Linearis *id.*
JAMBOLIFERA III. 292. 320. Pedunculata *id.*
JASONE VI. 14. 713. Montana 714.
JASMINUM I. 32. 39. Officinale 40. Grandiflorum 41. Atricum *id.* Fruticans 42. Humile *id.* Odoratissimum 43.
JATROPHA VII. 15. 255. Gossypifolia 256. Moleucana 257. Curcas *id.* Multifida 258. Manihot *id.* Janina 259. Urens *id.* Herbacea 260. Blastica *id.*
JERIS V. 2. 48. Semperflorens 49. Sempervirens *id.* Gibraltarica 50. Saxatilis *id.* Rotundifolia *id.* Umbellata 51. Amara 52. Linifolia *id.* Odorata 53. Arabica *id.* Nudicaulis *id.* Pinnata 54.
IGNATIA II. 4. 515. Amara 516.
ILEX I. 568. 781. Aquifolium *id.* Kassine 782. Asiatica 783. Cuneifolia *id.*
ILLECEBRUM II. 21. 463. Brachiatum 464. Sanguinolentum *id.* Lanatum 465. Javanicum 466. Verticillatum *id.* Suffruticosum *id.* Cymosum 467. Paronychia *id.* Capitatum 468. Benghalense *id.* Arabicum 469. Achiranta *id.* Polygonoides *id.* Ficoideum 470. Sessile 471. Vermiculatum *id.* Altiacifolia 472. Monsonie *id.* Canariense *id.*
ILECIUM IV. 282. 416. Anisatum *id.* Floridanum *id.*
IMPATIENS VI. 15. 759. Chinensis 760. Latifolia *id.* Oppositifolia 761. Cornuta *id.* Balsamina *id.* Triflora 762. Nolitantere *id.*

- IMPERATORIA** II. 36. 772. Ostruthium 773.
INDIGOPERA V. 340. 621. Sericea *id.* Trifoliata 622. Psoraloides *id.* Procumbens 623. Ennesphylla 624. Pentaphylla 625. Glabra *id.* Cytisoides 626. Hirsuta *id.* Angustifolia 627. Anil *id.* Tinctoria 628. Disperma 629. Argentea *id.* Filiformis 630. Sarmentosa *id.* Denudata *id.* Stricha *id.* Frutescens 631. Digitata *id.* Ovata *id.* Mexicana *id.* Trita 632.
INOCARPUS III. 483. 608. Edulis 609.
INULA VI. 7. 410. Helenium 441. Odora 442. Oculus Christi *id.* Britannica 443. Dysenterica 444. Undulata 445. Indica *id.* Pulicaria 446. Arabica 447. Spiraeifolia *id.* Squarrosa 448. Salicina *id.* Hirta 449. Mariana 450. Germanica 451. Ensiifolia *id.* Crithmifolia 452. Provincialis *id.* Montana 453. Aevuans 454. Bifrons *id.* Corulea 455. Aromatica *id.* Pinifolia *id.* Fœtida 456.
IPOMŒA II. 8. 184. Quamoclit 185. Rubra *id.* Umbellata 186. Carolina *id.* Coccinea *id.* Lacunosa 187. Solanifolia *id.* Tuberosa *id.* Digitata 188. Bona nox *id.* Campanulata 189. Violacea *id.* Carneae 190. Repanda *id.* Hastata *id.* Glaucifolia *id.* Triloba 191. Hederifolia *id.* Hepaticifolia *id.* Tannifolia 192. Pes tigridis *id.*
IRISINE VII. 307. 378. Celosioides *id.*
IRIS I. 169. 231. Susiana 232. Florentina 233. Germanica *id.* Aphylla 234. Sambucina *id.* Squalens 235. Variegata *id.* Biflora 236. Pumila *id.* Dichotoma 237. Tripetala *id.* Ciliata *id.* Tricuspidata 238. Minuta *id.* Compressa *id.* Pseudo-Acorus *id.* Fœtidissima 239. Sibirica *id.* Versicolor 240. Virginica *id.* Martinicensis 241. Sputia *id.* Ochroleuca *id.* Graminea 242. Verna *id.* Tuberosa *id.* Xiphium 243. Persica *id.* Sisyrinchium 244. Tenuifolia *id.* Tristis 245. Pavonia *id.* Papilionacea *id.* Viscaria *id.* Bituminosa *id.* Crispa 246. Edulis *id.* Ramosissima *id.* Setifolia *id.* Spatulata 247.
ISATIS V. 3. 80. Tinctoria 81. Lusitana 82. Armena *id.* Ægyptiaca 83.

- ISCHIMUM** I. 175. 492. Muticum *id.* Aristatum 493.
ISNARDIA I. 566. 735. Palustris 736.
ISORIIS VII. 485. 616. Lacustris 617. Coromandelina *id.*
ISOPHYRUM IV. 283. 493. Fumarioides 494. Thalictrioides
id. Aquilegioides 495.
ITRA II. 17. 423. Virginica *id.*
JUGLANS VII. 12. 173. Regia 174. Alba 175. Nigra 176.
Cinerea id. Baccata 177.
JUNCUS III. 9. 186. Acutus 187. Conglomeratus *id.* Effusus
 188. Inflexus *id.* Filiformis 189. Trifidus *id.*
 Squarrosus 190. Nodosus *id.* Articulatus 191.
 Bulbosus 192. Bufonius 193. Stygius *id.* Jacquini
 194. Biglumis 195. Triglumis *id.* Pilosus *id.*
 Niveus 196. Campestris *id.* Spicatus 197. Tena-
 geia *id.* Serratus 198. Punctuosus *id.* Grandiflorus
id.
JUNGERMANNIA VII. 487. 717. Asplenioides *id.* Viticula-
 sa 718. Polyanthos 719. Lanceolata 720. Bidentata
id. Bicuspidata 721. Quinquedentata 722.
 Undulata *id.* Nemorosa 723. Resupinata 724.
 Albicans 725. Trilobata *id.* Reptans 726. Multi-
 flora 727. Sertularioides *id.* Complana 728. Di-
 latata 729. Tamariscifolia *id.* Platyphylla 730.
 Ciliaris 732. Varia *id.* Julacea 733. Rupestris
 734. Trichophylla *id.* Alpina 735. Epiphylla
id. Pinguis 736. Multifida *id.* Furcata *id.* Pu-
 siilla 737.
JUNGIA VI. 14. 715. Ferruginea *id.*
JUNIPERUS VII. 314. 437. Thurifera 438. Barbadosensis *id.*
 Bermudiana 439. Chinensis *id.* Sabina *id.* Vir-
 giniana 440. Communis 441. Oxycedrus 442.
 Phœnicea *id.* Lycia 443.
JUSQUIVA III. 481. 573. Repens *id.* Tenella 574. Peruvia-
 na *id.* Pubescens *id.* Suffruticosa *id.* Erecta 575.
 Inclinata 576.
JUSTICIA I. 33. 79. Adhatoda 80. Echolium 81. Beticina
 82. Scorpioides *id.* Picta *id.* Infundibuliformis
 83. Spinosa *id.* Fastuosa 84. Sessilis 86. Hyssophi-
 folia *id.* Pulcherrima 87. Orchioides *id.* Ganda-
 russa *id.* Tranquebarensis 88. Acaulis *id.* Ciliaris
id. Verticillaris 89. Procumbens *id.* Pæclina-

- ta *id.* Repens *id.* Chineosis 90. Echioides *id.*
 Sexangularis *id.* Carthaginensis 91. Assurgens
id. Nasuta *id.* Bivalvis 92. Purpurea *id.* Gange-
 tica 93.
IVA VII. 8. 130. Annua *id.* Frutescens *id.*
IXIA I. 169. 209. Rosea *id.* Bulbocodium *id.* Uniflora 210.
 Corymbosa *id.* Africana *id.* Chinensis 211. Bul-
 bifera *id.* Flexuosa *id.* Polystachia 212. Scillaris
id. Maculata *id.* Crocata 213. Crispa *id.* Hyali-
 na *id.* Pendula 214. Cinnamomea *id.* Pentandra
id. Capillaris *id.* Alopecuroides 215. Pilosa *id.*
 Falcata *id.* Minuta *id.* Linearis *id.* Excisa *id.*
 Fruticosa 216. Gladiata *id.* Galaxia 217. Fuga-
 cissima *id.*
IXORA I. 561. 670. Coccinea *id.* Alba 671. Americana *id.*

K

- KREMPFERIA** tomo I. pag. 1. 12. Galanga 13. Rotunda *id.*
KALMIA III. 483. 587. Latifolia *id.* Angustifolia 588.
KNOGGLARIA VII. 311. 417. Africana 418.
KLEINHOFIA VI. 767. 896. Hospita 697.
KNAUTIA I. 559. 618. Orientalis 619. Propontica 620. Pa-
 lestina *id.* Plumosa 621.
KNOXIA I. 563. 641. Zeylanica *id.*
KORNIGIA I. 178. 537. Islandica 538.
KRAMERIA I. 565. 748. Ixina 749.
KUERNIA II. 17. 267. Eupatorioides 268.

L

- LACHNÆA** tomo III. pag. 294. 405. Erioccephala *id.* Con-
 glomerata *id.*
LACTUCA VI. 1. 46. Quercina 47. Sativa *id.* Scariola 48.
 Virosa 49. Saligna *id.* Canadensis 50. Indica *id.*
 Perennis 51.
LENTIA IV. 278. 330. Apetala 331. Completa *id.*
LAGERSTROMIA IV. 277. 338. Indica *id.*
LAGERCIA II. 19. 443. Cuminoides *id.*
LAGURUS I. 174. 472. Ovatius 473. Cilindricus *id.*
LAMNUM IV. 507. 595. Orvala 596. Lævigatum *id.* Garga-
 ni-

- nicum 597. Maculatum 598. Album *id.* Purpureum 599. Amplexicaule 600. Multifidum *id.*
LANTANA IV. 513. 819. Mista 820. Trifolia *id.* Annua *id.* Camara 821. Involucrata 822. Odorata 823. Aculeata *id.* Salvifolia 824. Africana *id.*
LAPSANA VII. 2. 116. Communis 117. Zacinta 118. Stellata 119. Rhagadiolus *id.* Kolpinia 120.
LASERPITIUM II. 27. 714. Latifolium 715. Trilobum *id.* Gallicum 716. Angustifolium *id.* Prutenicum 717. Peucedanoides 718. Siler *id.* Chironicum 719. Ferulaceum *id.* Simplex *id.* Aciphylla 720.
LATHRÆA IV. 511. 719. Claustrina 720. Phalypæa 721. Amblatum *id.* Squamaria *id.*
LATHYRUS V. 338. 513. Aphaca 514. Nissolia 515. Amphicarpos 516. Cicera 517. Sativus *id.* Inconspicuus 518. Setifolius *id.* Angulatus 519. Articulatus 520. Odoratus *id.* Annuus 521. Clymenum 522. Hirsutus *id.* Tuberosus 523. Pratenis *id.* Sylvestris 524. Latifolius 525. Heterophyllus *id.* Palustris 526. Pisiformis *id.*
LAVANDULA IV. 506. 570. Spica 571. Multifida *id.* Dentata *id.* Stœchas *id.* Carnosa 573.
LAVATERA V. 182. 288. Arborea 289. Micans *id.* Olbia 290. Triloba 291. Lusitânica 292. Americana *id.* Thuringiaca *id.* Cretica 293. Trimestris *id.*
LAUGERIA II. 9. 365. Odorata *id.*
LAURUS III. 457. 459. Cinnamomum 460. Cassia 461. Camphora *id.* Culitlawan 462. Chlorogylon *id.* Nobilis *id.* Indica 463. Persea *id.* Borbonia 464. Æstivalis 465. Benzoin *id.* Sassafras 466. Pecurim *id.*
LAWSONIA III. 292. 334. Inermis *id.* Spinosa 335. Actonychia *id.*
LECHIA I. 178. 545. Minor *id.* Major *id.*
LECHYSIS IV. 277. 333. Ollaria 334. Minor *id.*
LEDUM III. 481. 588. Palustre 589.
LEEA VII. 9. 144. Equata *id.* Crispa 145.
LEMNA VII. 3. 35. Trisulca 36. Minor *id.* Gibba 37. Polyrhiza *id.* Arthiza 38.
LEONTICE III. 2. 139. Chrysogonum *id.* Leontopetalon 140. Thalicroides *id.* Leontopetaloides 141.

- LEONTODON** VI. 2. 59. Taraxacum 60. Bulbosum 61. Aureum *id.* Hastile 62. Tuberosum 63. Autumnale *id.* Hispidum *id.* Hirtum 65. Tomentosum 66.
LEONURUS IV. 508. 629. Cardiaca *id.* Marrubiastrum 630. Tataricus 631. Sybircicus *id.*
LEPIDIUM V. 2. 23. Perfoliatum 24. Vesicarium 25. Nudicaule *id.* Procumbens 26. Alpinum 27. Petrum *id.* Cardamines 28. Spinosum 29. Sativum 30. Lyratum 31. Latifolium *id.* Subulatum *id.* Graminifolium 32. Suffruticosum *id.* Didymum 33. Ruderale *id.* Virginicum *id.* Iberis 34. Bonariense *id.* Chalepense 35.
LERCHEA V. 179. 187. Longicauda 188.
LEUCOJUM III. 4. 32. Vernum 33. Æstivum *id.* Autumnale 34.
LEYBIA VI. 8. 479. Gnaphalodes 480. Callicornia *id.* Palacea *id.*
LICHEN VII. 488. 751. Scriptus *id.* Geographicus 752. Atrovirens 753. Byssoides *id.* Lacteus *id.* Rupicola 753. Pertusus *id.* Rugosus 755. Sanguinari *id.* Fusco-ater 756. Vernalis *id.* Calcareus 757. Cinereus *id.* Atro-albus *id.* Ventosus 758. Fagineus *id.* Corallinus 758. Niger 759. Ericetorum *id.* Bazomyces 760. Icmadophila *id.* Flammeus 761. Candelarius *id.* Gelidus 762. Tartareus *id.* Pallescens 763. Subfuscus *id.* Parellus 764. Upsaliensis 765. Granulatus *id.* Centrifugus 766. Saxatilis *id.* Omphalodes 767. Olivaceus 768. Falunensis *id.* Stygius 769. Crispus *id.* Cristatus 770. Parietinus *id.* Physodes 771. Stellatus 772. Chrysophthalmus *id.* Burguessii 773. Tremelloides *id.* Ornatus *id.* Ciliaris 774. Nigrescens *id.* Islandicus 775. Nivalis 776. Pulmonarius 777. Furfuraceus 778. Ampullaceus 779. Leucomelos *id.* Farinaceus *id.* Calcicaris 780. Fraxineus 781. Fuciformis 782. Prunastri *id.* Juniperinus 783. Caperatus 784. Crocatus *id.* Glaucus 785. Fascicularis 786. Aquaticus *id.* Resupinatus 787. Venosus 788. Aphotus *id.* Arcticus 789. Caninus 790. Sylvaticus *id.* Horizontalis 791. Perlatius 792. Saccatus *id.* Croceus 793. Miniatus 794.

794. *Velleus id.* Pustulatus 795. Proboscideus 796. *Deustus id.* Polyphyllus 797. Polyrrhizus *id.* Viridis 798. *Cocciferus id.* Cornucopioides 799. Pyxidatus 800. Fimbriatus 801. Gracilis 802. Digitatus 803. *Cornutus id.* Deformis 804. Rangiferinus 805. *Uncinalis id.* Subulatus 808. *Globiferus id.* Paschalis 809. Fragilis 810. *Roccella id.* Verrucosus 811. *Plicatus id.* Barbatus 812. *Divaricatus id.* Usnea 813. *Jubatus id.* Lanatus 814. *Pubescens id.* Chalybeiformis *id.* Hirtus 815. *Vulpinus id.* Articulatus 816. *Floridus id.* Capensis 817.
- LIGUSTICUM** II. 29. 725. *Levisticum* 726. *Scoticum id.* *Pe-loponense* 727. *Austriacum* 728. *Cornubiense id.* *Peregrinum id.* *Balearicum* 729.
- LIGUSTRUM** I. 32. 43. *Vulgare* 44.
- LILIUM** III. 8. 87. *Candidum* 88. *Bulbiferum id.* *Pomponium* 89. *Calcedonicum id.* *Superbum* 90. *Martagon id.* *Canadense* 91. *Camschatcense id.* *Phyladelphicum id.*
- LIMEUM** III. 278. 284. *Africanum* 285. *Subaphyllum id.*
- LIMODORUM** VI. 764. 830. *Tuberosum* 831. *Altum id.*
- LIMONIA** III. 481. 569. *Monophylla id.* *Trifoliata id.* *Acidissima* 570.
- LIMOSILLA** IV. 513. 857. *Aquatica id.* *Diandra* 858.
- LINCONIA** II. 24. 570. *Alopecuroidea id.*
- LINDERNIA** IV. 513. 829. *Pixidaria id.*
- LINNEA** IV. 517. 854. *Borealis id.*
- LINUM** II. 36. 878. *Usitatissimum* 879. *Perenne id.* *Viscosum* 880. *Hirsutum id.* *Narbonense* 881. *Tenuifolium id.* *Gallicum* 882. *Maritimum id.* *Alpinum* 883. *Austriacum id.* *Virginianum* 884. *Flavum id.* *Strictum* 885. *Suffruticosum id.* *Arboreum* 886. *Campanulatum id.* *Africanum id.* *Nodiflorum* 887. *Catharticum* 888. *Radiola id.* *Quadrifolium* 889. *Verticillatum id.*
- LIPARIA** V. 340. 545. *Sphaerica id.* *Graminifolia* 546. *Opposita* 547. *Umbellata id.* *Villosa id.* *Sericea* 548.
- LIPPIA** IV. 511. 869. *Americana id.* *Hemisphaerica* 870. *Hirsuta id.*

- LIQUIDAMBAR** VII. 13. 217. *Stiraci-flua* 218. *Peregrina* 219.
- LIRIODENDRON** IV. 282. 417. *Tulipifera id.* *Liliifera* 418.
- LIMANTHUS** II. 6. 139. *Longifolius id.* *Cordifolius* 140. *Chelonoides id.* *Glaber* 141.
- LITHOSPERMUM** II. 2. 48. *Officinale id.* *Arvense* 49. *Virginianum id.* *Oriente* 50. *Purpureo-coeruleum* 51. *Fruticosum id.* *Dispermum* 52. *Tenuifolium* 53.
- LITTORILLA** VII. 6. 96. *Lacustris* 97.
- LOASA** IV. 275. 337. *Hispida id.*
- LOBELIA** VI. 15. 722. *Simplex* 723. *Pinifolia* 724. *Dort-manna id.* *Tupa* 725. *Kalmii id.* *Paniculata* 726. *Cornuta id.* *Grandis id.* *Phyteuma* 727. *Bulbosa* 1.^a *id.* *Triquetra id.* *Longiflora* 728. *Assurgens* 729. *Cardinalis id.* *Syphilitica id.* *Surinamensis* 730. *Inflata* 731. *Cliffortiana id.* *Urens id.* *Minuta* 732. *Laxigata* 733. *Columnæ id.* *Ferruginea* 734. *Tomentosa id.* *Anceps id.* *De-bilis* 735. *Secunda id.* *Patula idem.* *Bulbosa* 2.^a *idem.* *Bellidiflora* 736. *Volubilis id.* *Laurentia id.* *Erinus* 737. *Erinoides id.* *Zeylanica* 738. *Lutea* 739. *Hirsuta id.* *Coronopifolia* 740. *Ten-nella id.* *Depressa* 741. *Hirsuta* 2.^a *id.*
- LOEFLINGIA** I. 170. 203. *Hispanica* 204.
- LOESBIA** IV. 512. 826. *Ciliata id.*
- LOLIUM** I. 177. 481. *Perenne* 482. *Tenue id.* *Temulentum id.* *Distachyon* 483.
- LONCHITIS** VII. 484. 545. *Hirsuta id.* *Repens* 546. *Pedata id.* *Aurita* 545.
- LONICERA** II. 14. 253. *Caprifolium* 255. *Sempervirens id.* *Dioica id.* *Periclymenum* 256. *Bubalina* 257. *Nigra id.* *Tatarica* 258. *Xylosteum id.* *Pyrenai-ca id.* *Alpigena* 259. *Cœruca* 260. *Symphoricarpos id.* *Diervilla id.* *Corymbosa* 261.
- LOBANTHUS** III. 2. 208. *Scurrula* 209. *Uniflorus id.* *Euro-peus* 210. *Americanus id.* *Occidentalis id.* *Loniceroides* 211. *Stellis id.* *Pentandrus id.* *Spicatus* 212. *Tetrapetalus id.* *Falcatus id.*
- LOTUS** V. 341. 713. *Maritimus* 714. *Siliquosus* 715. *Tetra-gonolobus id.* *Conjugatus* 716. *Tetraphyllus id.*

- Edulis 717. Peregrinus 718. Angustissimus *id.*
 Arabicus *id.* Ornithopodioides 719. Jacobæus
 720. Creticus *id.* Hirsutus 721. Græcus 722.
 Rectus *id.* Corniculatus 723. Cytisoides 724.
 Dorycnium *id.*
LUDWIGIA I. 565. 724. Alternifolia *id.* Oppositifolia 725.
 Erigata *id.*
LUNARIA V. 1. 73. Rediviva 74. Annuæ *id.*
LUPINUS V. 336. 469. Perennis 470. Albus 471. Varius
id. Hirsutus 472. Pilosus *id.* Angustifolius 473.
 Luteus *id.* Integrifolius *id.*
LYCHNIS III. 489. 778. Chalcedonica 779. Flos cuculi *id.*
 Quadridentata 780. Viscaria 781. Alpina *id.* Si-
 bica *id.* Dioca 782. Apetala *id.* Alpestris 783.
LYCIUM II. 11. 344. Astitum *id.* Barbarum 345. Eutopæum
 346. Capsulare *id.* Inerme 347. Foetidum *id.*
 Tetrandrum *id.* Boerhaavifolium 348.
LYCOPERDON VII. 489. 914. Tuber *id.* Cervinum *id.* Bo-
 vista 915. Aurantium 916. Stellatum *id.* Carpo-
 boles 917. Radiatum *id.* Pedunculatum *id.* Pis-
 tillare 918. Cancellatum 919. Variolosum *id.*
 Truncatum 920. Pisiforme *id.* Epidendrum 921.
 Epiphyllum *id.* Carcinomale 918.
LYCOPodium VII. 485. 618. Linifolium *id.* Nudum *id.*
 Phlegmaria 619. Clavatum 620. Rupestre *id.*
 Selaginoides 621. Alopecuroides *id.* Inundatum
 622. Selago 623. Obscurum *id.* Annotinum 624.
 Cernuum *id.* Bryopteris 625. Sanguinolentum
 626. Alpinum *id.* Complanatum *id.* Carolinia-
 num 627. Helveticum *id.* Denticulatum 628.
 Apodum *id.* Flabellatum 629. Canaliculatum *id.*
 Plumosum 630. Ornithopodioides *id.* Circinale
 631. Gnidioides 632. Verticillatum *id.*
LYCOPSIS II. 2. 81. Vesicaria *id.* Pulla 82. Variiegata *id.*
 Arvensis *id.* Echioides 83. Orientalis *id.* Virgi-
 nica *id.*
LYCOPUS I. 34. 114. Europæus 115. Virginicus *id.* Exalta-
 tus *id.*
LYGNUM I. 171. 322. Spartum 323.
LYTHRUM II. 4. 125. Vulgaris 126. Ephemerum *id.* Atro-
 purpurea 127. Thyrsiflora 128. Quadriflora *id.*
 Punc-



- Punctata 129. Linum stellatum 130. Nemorum
id. Mummularia 131.
LYTHRUM IV. 3. 37. Salicaria 38. Virgatum 39. Frutico-
 sum *id.* Verticillatum 40. Petiolatum *id.* Linea-
 te *id.* Parsoncia 41. Melansium *id.* Hissopifolia
id. Thymifolia 42. Cuphea *id.* Tridorum 43.
 Pemphis 44. Racemosum *id.* Dipetalum *id.*

M

- MABA** tom. VII. pag. 304. 353. Elliptica *id.*
MACROCHEMUM II. 12. 238. Jamaicense *id.*
MAGNOLIA IV. 281. 418. Grandiflora 419. Glauca *id.* Acu-
 minata 420. Tripetala *id.*
MAHERNIA II. 37. 913. Verticillata *id.* Pinnata 914.
MALACHRA V. 182. 267. Capitata 268. Radiata *id.*
MALOPE V. 182. 294. Malacoides 295.
MALPIGIA III. 487. 728. Glabra *id.* Punicifolia 729. Ni-
 tida *id.* Utens 730. Angustifolia 731. Crassifolia
id. Verbauci *id.* Aquifolia 732. Coccifera *id.*
MALVA V. 182. 274. Spicata *id.* Tomentosa 275. Gange-
 tica *id.* Cotomandeliana 276. Americana *id.* Pe-
 ruviana 277. Lamenis *id.* Bryonifolia 278. Ca-
 pensis *id.* Caroliniana 279. Paviflora 280. Ro-
 tundifolia *id.* Sherardiana 281. Sylvestris *id.*
 Alcea 284. Moschata *id.* Tournelortiana 285.
 Ægyptia 287. Abutiloides *id.*
MAMMEA IV. 274. 323. Americana *id.* Asiatica 324.
MANETIA I. 561. 747. Reclinata 748.
MANGIFERA II. 16. 426. Indica *id.* Pinnata 427.
MANISURIS I. 172. 353. Myrtus *id.*
MANULEA IV. 515. 836. Cheiranthus 837. Tomentosa *id.*
 Microphylla 838. Cortulea *id.* Cuneifolia *id.* Ca-
 pillaris 839. Integrifolia *id.* Heterophylla *id.*
 Plantaginifolia *id.* Capitata *id.* Antirrhinoides 840.
 Thyrsiflora *id.* Corymbosa *id.* Altissima *id.* Ru-
 bra *id.* Argentea 841. Pinnatifida *id.*
MARANTA I. 1. 9. Arundinacea 10. Galanga *id.* Comosa
idem.
MARCGRANIA IV. 272. 284. Umbellata *id.*
MARCHANTIA VII. 487. 738. Polymorpha 739. Chenopoda
 741.

741. *Cruciata id. Tenella* 742. *Hemisphaerica id. Conica* 743. *Androgyna* 744.
MARGARITARIA VII. 310. 409. *Nobilis id.*
MARRUBIUM IV. 508. 622. *Alyssum* 623. *Peregrinum* 624. *Candidissimum id. Supinum* 625. *Vulgare id. Africanum* 626. *Crispum id. Hispanicum* 627. *Pseudo-dictamnus* 628. *Acetabulosum id.*
MARSILEA VII. 485. 612. *Natans* 613. *Quadrifolia* 614. *Minuta* 615.
MARTENIA IV. 517. 775. *Perennis* 776. *Annua id. Longiflora* 777.
MASSONIA III. 9. 219. *Latifolia id. Angustifolia id. Echinata* 220.
MATRICARIA VI. 9. 500. *Parthenium* 501. *Masitima* 502. *Surveolens id. Chamomilla id. Argentea* 503. *Asteroides id.*
NATTHIOLA II. 14. 272. *Scabra id.*
MAURITIA VIII. 2. 17. *Flexuosa* 18.
MEDROLA III. 10. 262. *Virginica id. Asparagoides id.*
MEDICAGO V. 337. 737. *Arborea* 733. *Virginica id. Radicata id. Circinata* 734. *Sativa id. Falcata* 735. *Lupulina* 736. *Marina* 737. *Prostrata id. Polymorpha ejusque varietates* 738.
MELALEUCA V. 749. 762. *Leucadendron* 763. *Lucida id. Villosa* 764. *Scoparia id. Virgata* 765.
MELAMPORIUM VI. 12. 650. *Americanum id. Australe* 651.
MELAMPYRUM IV. 512. 715. *Cristatum* 716. *Arvense* 717. *Nemorosum id. Pratense* 718. *Sylvaticum id.*
MELANTHUM III. 10. 259. *Virginicum id. Sibiricum id. Capense* 260. *Indicum id. Viride id. Ciliatum* 261. *Triquetrum id. Monopetalum id.*
MELASTOMA III. 482. 579. *Acinodendron* 580. *Grossularioides id. Scabrosa* 581. *Hirta id. Aspera* 582. *Holosericea id. Sessilifolia* 583. *Malabarica id. Laevigata* 584. *Discolor id. Oelandra* 585. *Crispata id. Fragilis* 586. *Grossa id. Strigosa id.*
MELIA III. 479. 551. *Azedarach* 552. *Azadiractha* 553.
MELIANTHUS IV. 519. 912. *Major* 914. *Minor id.*
MELICA I. 175. 398. *Ciliata id. Nutans* 399. *Minuta id. Coerulea* 400. *Papilionacea* 401. *Altissima id. Falx* 402.

- MELIOCOCCA** III. 292. 321. *Bijuga id.*
MELISSA IV. 509. 659. *Officinalis* 660. *Grandiflora* 661. *Calamintha id. Nepeta* 662. *Cretica* 663. *Fruticosa id.*
MELISSIS IV. 509. 674. *Melissophyllum* 675.
MELIUCHIA V. 180. 196. *Pyramidata id. Tomentosa* 197. *Depressa id. Concatenata* 198. *Corchorifolia id. Supina* 199. *Odorata id.*
MELONCUS II. 22. 801. *Scandens* 802.
MELOTHRIA I. 169. 199. *Pendula* 200.
MEMECYLON III. 290. 335. *Capitellatum* 336.
MENANIS II. 11. 269. *Topiaria* 270.
MENISPERMUM VII. 312. 424. *Canadense* 425. *Carolinum* 426. *Cocculus id. Crispum* 427. *Orbiculatum id. Hirsutum id. Myosotoides id. Virginicum* 426.
MENTHA IV. 507. 581. *Auricularia* 582. *Sylvestris* 583. *Viridis id. Rotundifolia* 584. *Crispa* 585. *Hirsuta id. Aquatica* 586. *Piperita* 587. *Sativa id. Gentilis* 588. *Arvensis id. Exigua* 589. *Canadensis id. Pulegium* 590. *Cervina id. Canariensis* 591. *Piumosa* 592. *Perilloides id.*
MENTHILLA IV. 275. 336. *Aspera id.*
MENYANTHES II. 5. 118. *Nymphoides* 119. *Indica id. Trifoliata* 120. *Ovata id.*
MERCURIALIS VII. 310. 410. *Perennis* 411. *Ambigua* 412. *Annua id. Tomentosa id. Africa* 413.
MESEMBRYANTHEMUM IV. 111. 184. *Nodiflorum id. Crystallinum* 185. *Copticum id. Geniculiflorum* 186. *Noctiflorum* 187. *Splendens id. Umbellatum* 188. *Expansum id. Tripolium* 189. *Calamiforme id. Apetalum* 190. *Criniflorum id. Cordifolium* 191. *Bellidiflorum id. Deltoides id. Barbatum* 192. *Hispidum* 193. *Villosum* 194. *Emerginatum id. Uncinatum* 195. *Spinosum id. Tuberosum* 196. *Fruticescens id. Tenuifolium id. Scirpulaeum* 197. *Crassifolium id. Falcatum* 198. *Glomeratum id. Loreum* 199. *Filamentosum id. Acinaciforme id. Fosticatum* 200. *Papulosum id. Pinnatifidum id. Edule id. Bicolorum* 202. *Serratum* 203. *Micans id. Glaucum id. Corniculatum* 204. *Tortuosum* 205. *Pomeridianum id.*

- Veruculatum 206. Rostratum *id.* Ringens 207.
 Dolabriforme *id.* Difforme 208. Albidum *id.*
 Linguiforme 209. Pugioniforme *id.* Capillare
 210.
 MESPILUS IV. 111. 168. Germanica 169. Pyracantha 170.
 Chamæ-mespilus *id.* Coconeastr 171. Xantho-
 carpus 172. Phenopyrum *id.*
 MESSERSCHMIDIA II. 1. 92. Arguzia *id.* Fruticosa 93.
 MESUA V. 183. 327. Ferrea *id.*
 MICHELIA IV. 282. 421. Champaca *id.* Tsiam-paca *id.*
 MICROPUS VI. 13. 694. Supinus 695. Erectus 696.
 MILIUM I. 174. 375. Capense *id.* Punctatum *id.* Lendige-
 rum 376. Cimicinum *id.* Effusum 377. Confer-
 tum *id.* Paradoxum 378.
 MILLERIA VI. 11. 636. Quinquiflora 637. Biflora 638.
 MILLINGTONIA IV. 518. 887. Hortensis *id.*
 MIMOSA VII. 13. 186. Inga 187. Fagifolia 188. Nodosa
id. Bigemina 189. Unguis Cati *id.* Tergemina
id. Latifolia 190. Purpurea *id.* Reticulata *id.* Vi-
 va 191. Circinalis *id.* Cineraria 192. Casta *id.*
 Sensitiva 193. Pudica *id.* Natans 194. Odoratissi-
 ma *id.* Entada 195. Scandens *id.* Plena 196.
 Virgata *id.* Punctata 197. Pernambuco 198. Ar-
 borea *id.* Lebbeck 199. Vaga 200. Latisiliqua *id.*
 Polystachia 201. Muricata *id.* Peregrina 202.
 Glauca *id.* Eburnea 203. Latronum *id.* Cornige-
 ra 204. Catechu 205. Cinerea 206. Horrida *id.*
 Tortuosa 207. Farnesiana *id.* Nilotica 208. Pi-
 gra 209. Asperata 210. Senegal *id.* Corsia 211.
 Pennata *id.* Intsia 212. Semiapinosa 213. Qua-
 drivalvis *id.* Tenuifolia *id.* Ceratonia 214. Ta-
 marindifolia *id.* Simplicifolia 215.
 MIMULUS IV. 516. 873. Ringens *id.* Luteus 874.
 MIMULOPS III. 290. 319. Elengi *id.* Kauki 320.
 MINUARTIA I. 178. 541. Dichotoma 542. Campestris *id.*
 Montana 543.
 MIRABILIS II. 1. 273. Dichotoma 274. Jalapa *id.* Longiflo-
 ra 275.
 MITCHELLA I. 561. 675. Repens *id.*
 MITRELLA III. 486. 654. Diphylla 655. Nuda *id.*
 MINARUM I. 2. 29. Biflorum 30.

- MNIUM VII. 486. 647. Pellucidum 648. Androgynum *id.*
 Ramosum 649. Fontanum 650. Palustre *id.* Hy-
 grometicum 651. Purpureum 652. Setaceum *id.*
 Cirrhatum 653. Annotinum *id.* Hornum 654. Ca-
 pillare *id.* Crudum 655. Pyriforme 656. Polytri-
 choides 657. Serpillifolium 658. Triquetrum 661.
 Trichomanis 662. Fissum 663. Jungermannia
idem.
 MOHRINGIA III. 296. 420. Muscosa *id.*
 MOLLUGO I. 178. 539. Oppositifolia 540. Striata *id.* Pen-
 taphylla 541. Verticillata *id.*
 MOLUCCHIA IV. 508. 640. Lævis 641. Spinosa 642. Fru-
 tescens *id.*
 MOMORDICA VII. 17. 274. Balsamina 275. Charantia *id.*
 Operculata 276. Luffa *id.* Cylindrica 277. Tri-
 foliata *id.* Pedata *id.* Elaterium 278.
 MONARDA I. 34. 121. Fistulosa 122. Didyma *id.* Clinopo-
 dia 123. Punctata *id.* Ciliata 124.
 MONNINIA V. 334. 344. Trifolia 345.
 MONOTROPA III. 481. 570. Hypopitys 571. Uniflora *id.*
 MONSONIA V. 747. 755. Speciosa *id.* Filia 756.
 MONTIA I. 178. 532. Fontana 533.
 MONTINIA VII. 306. 365. Acris 366.
 MORGA I. 169. 247. Vegeta *id.* Iidiodides 248. Polyan-
 thos *id.* Spathacea 249. Lugens *id.* Spiralis *id.*
 Aphylla 250. Filiformis *id.* Flexuosa *id.* Iriope-
 tala *id.*
 MORINA I. 35. 150. Persica 151.
 MORINDA II. 14. 263. Umbellata *id.* Citrifolia 264. Ro-
 Joe *id.*
 MORISONIA V. 183. 328. Americana *id.*
 MORUS VII. 7. 117. Alba 118. Nigra *id.* Papyrifera *id.*
 Rubra 119. Indica *id.* Tatarica 120. Tinctoria
id.
 MUCOR VII. 489. 921. Sphærocephalos 422. Lichencides
id. Fulvus 923. Furfuraceus *id.* Mucedo *id.*
 Leprosus 924. Glaucus 925. Crustaceus *id.* Ces-
 pitosus *id.* Viridescens 926. Erysiphe *id.* Septi-
 cus *id.* Clavatus 923. Embolus 922.
 MULLERA V. 337. 745. Moniliformis *id.*
 MUNCHAUSIA V. 748. 761. Speciosa *id.*

- MUNTINGIA IV. 276. 312. Calabura *id.*
 MURRAYA III. 482. 545. Exotica *id.*
 MUSA III. 5. 227. Paradisiaca 228. Sapientum 229. Troglodytarum *id.*
 MUSSENDA II. 14. 271. Frondosa *id.* Formosa *id.* Spinosa *id.*
 MUTISA VI. 10. 565. Clematis 566.
 MYAGRUM V. 1. 8. Perenne 9. Orientale *id.* Rugosum *id.* Hispanicum 10. Perfoliatum *id.* Sativum 11. Panniculatum *id.* Saxatile 12. Ægyptium *id.*
 MYGINDA I. 568. 795. Uragoga *id.*
 MYOSOTIS II. 3. 44. Scorpioides *id.* Fruticosa 46. Virginiana *id.* Lappula *id.* Apula 47.
 MYOSURUS II. 38. 917. Minimus *id.*
 MYRICA VII. 305. 362. Gale 363. Cerifera *id.* Ætiopica 364. Quercifolia *id.* Cordifolia 365. Trifoliata *idem.*
 MYRISTICA IV. 275. 379. Officinarum 380.
 MYRSOPHYLLUM VII. 10. 152. Spicatum *id.* Verticillatum 153.
 MYRSOMA I. 2. 17. Cannæfolia *id.*
 MYROXYLON III. 478. 562. Peruiferum *id.*
 MYRSINE II. 9. 401. Africana *id.*
 MYRTUS IV. 109. 132. Communis 133. Brasiliana 135. Biflora *id.* Angustifolia 136. Lucida *id.* Cumini *id.* Dioica 137. Chytraculia *id.* Zuzigium *id.* Zeylanica 138. Androsæmoides *id.* Caryophyllata *id.* Pimenta 139.

N

- NAJAS tomo VII. pag. 302. 318. Marina *id.*
 NANA II. 24. 608. Zeylanica *id.* Jamaicensis 609.
 NARXA VII. 315. 449. Lævis 450. Scabra *id.*
 NARCISSUS III. 4. 36. Poeticus 37. Pseudo-Narcissus 38. Bicolor *id.* Minor 39. Moschatus 40. Triandrus *id.* Orientalis 41. Trilobus 42. Odorus *id.* Calathinus 43. Tazetta *id.* Bulbocodium 44. Scrotinus *id.* Junquilla 45.
 NARDUS I. 171. 318. Stricta *id.* Gangitis 319. Aristatus *id.* Ciliaris 320. Indica *id.* Thomea *id.*

NAU-

- NAUCLERA II. 12. 235. Orientalis 236.
 NEPENTHES VI. 765. 861. Destillatoria *id.*
 NEPETA IV. 506. 560. Cataria 561. Pannonica *id.* Viola-cea 562. Ucranica *id.* Neperella *id.* Nuda 563. Hirsuta 564. Italica *id.* Tuberosa *id.* Scordotis 565. Virginica *id.* Malabarica 566. Indica *id.* Amboinica 567. Multifida *id.* Pectinata 568. Lavendulacea 569.
 NEPHELIUM VII. 7. 121. Lappaceum *id.*
 NERIUM II. 8. 495. Oleander *id.* Zeylanicum 496. Divaricatum *id.* Antidisentericum 497.
 NEURADA III. 490. 798. Procumbens *id.*
 NICOTIANA II. 6. 297. Tabacum 298. Fruticosa *id.* Rustica 299. Paniculata *id.* Urens 300. Glutinosa *id.* Pusilla 301.
 NIGELLA IV. 281. 407. Damascena 408. Sativa *id.* Arvensis 409. Hispanica *id.* Orientalis 410.
 NIGRINA II. 6. 148. Viscosa *id.*
 NISOLIA V. 335. 379. Arborea 380. Fruticosa *id.*
 NITRARIA IV. 3. 30. Schoberi 31.
 NOLANA II. 3. 97. Prostrata 98.
 NYCTANTHES I. 32. 36. Arbor tristis *id.* Sambac 37. Undulata 38. Hirsuta *id.* Angustifolia *id.* Elongata 39. Glauca *id.*
 NYMPHEA IV. 278. 315. Lutea 316. Alba 317. Lotus *id.* Nelumbo 318.
 NYSSA II. 22. 528. Aquatica *id.*

O

- OBOLARIA tomo IV. pag. 510. 860. Virginica 861.
 OCHINA IV. 276. 325. Squarrosa *id.* Jabotapita 326.
 OCIMUM IV. 508. 675. Thyrsiflorum 676. Mosachorum 677. Gratissimum *id.* Album 678. Basilicum *id.* Minimum 679. Sanctum *id.* Americanum 680. Tenuifolium *id.* Polystachion 681. Menthoides 682. Scutellarioides *id.* Prostratum *id.* Punctatum 683. Verticillatum *id.* Capitellatum 684.
 OEDERA VI. 13. 699. Prolifera *id.* Aliena 700.
 OENANTHES II. 27. 746. Fistulosa 747. Crocata 748. Prolifera *id.* Globulosa 749. Pimpinelloides *id.*

OENO-

- ORNOBETHA** III. 291. 305. Biennis 306. Parviflora *id.*
 Muricata 307. Longiflora *id.* Obovalvis 308.
 Mollissima *id.* Hirsa *id.* Sinuata *id.* Fruticosa
 309. Pumila *id.*
OLAX I. 171. 193. Zeylanica 194.
OLDENLANDIA L. 564. 727. Venticillata 728. Repens *id.*
 Uniflora 729. Biflora *id.* Umbellata 730. Co-
 rymbosa *id.* Paniculata 731. Stricta *id.* Capensis
 732. Hirsuta *id.*
OLEA L. 22. 46. Europaea *id.* Capensis 47. Americana *id.*
OLYVA VII. 4. 46. Latifolia 47.
OMPHALEA VII. 5. 83. Diandra *id.* Triandra *id.*
ONOCLEA VII. 484. 500. Sensibilis *id.* Polypodioides 501.
ONONIS V. 337. 439. Antiquorum 440. Arvensis *id.* Re-
 pens 441. Minutissima 442. Mitissima 443. Alo-
 pecuroides *id.* Variegata 444. Pubescens *id.* Cer-
 nua 445. Umbellata 446. Filiformis 447. Ca-
 pensis *id.* Prostrata *id.* Reclinata 448. Cenisia
 449. Argentea *id.* Involucrata *id.* Cherleri 450.
 Viscosa *id.* Ornithopodioides 451. Pinguis *id.*
 Natrix 452. Hispanica 453. Microphylla *id.* Tri-
 dentata 454. Crispa *id.* Fruticosa 455. Rotundi-
 folia 456. Mauritanica *id.*
ONOPORDUM VI. 3. 170. Acanthium 171. Illicium *id.* Ara-
 bicum 172. Aculeum *id.* Græcum 173.
ONOSMA II. 2. 73. Simplicissima *id.* Orientalis *id.* Echio-
 ides 74.
OPHIOGLOSSUM VII. 484. 501. Vulgatum 502. Lusitanicum
id. Reticulatum 503. Palmatum *id.* Pendulum *id.*
 Scandens *id.* Flexuosum 504. Nudicaule *id.*
OPHIORHIZA II. 6. 138. Mungos *id.* Mitreola *id.*
OPHIOXYLUM II. 11. 525. Serpentinum *id.*
OPHYRA III. 384. Stricta *id.*
OPHYS VI. 764. 808. Nidus avis 809. Corallochiza 810.
 Spiralis *id.* Cernua 811. Ovata *id.* Cordata 812.
 Lilifolia 813. Læselii *id.* Paludosa 814. Mono-
 phyllos 815. Monorchis *id.* Alpina 816. Cam-
 chatca 817. Antropophora *id.* Insectifera 818.
 Atrata 820. Catholica *id.* Circumflexa 821.
 Caffra *id.* Volucris *id.* Bracteata *id.* Bivalvata
 822. Alata *id.* Alaris *id.* Patens 823.

- ORCHIS** VI. 764. 772. Bicornis 773. Biflora 774. Cornuta
id. Spathulata *id.* Flexuosa 1.^a *id.* Tripetaloi-
 ides 775. Sagittalis *id.* Barbata 776. Draconis
id. Tenella 777. Filicornis *id.* Hispidula 778.
 Tipaloides *id.* Speciosa *id.* Sancta 779. Susannæ
id. Ciliaris *id.* Habanaria 780. Bifolia *id.* Fle-
 xuosa 2.^a 781. Cucullata 782. Globosa *idem.*
 Pyramidalis 783. Coriophora 748. Cubitalis 785.
 Morio *id.* Mascula 786. Ustulata 787. Militaris
 788. Papilionacea 790. Burmanniana 791. Pal-
 lens *id.* Latifolia *id.* Incarnata 793. Sambucina
id. Maculata 794. Odoratissima 795. Conopsea
id. Flava 796. Fuscens 797. Strateumatica
id. Hyperborea *id.* Abortiva 798. Psycodes 799.
 Spectabilis *id.*
ORIGANUM IV. 509. 646. Ægyptiacum 647. Dictamnus *id.*
 Siphyleum 648. Creticum *id.* Smyrnæum 649.
 Heracleoticum *id.* Vulgare *id.* Onites 650. Syria-
 cum 651. Marum *id.* Majorana 652.
ORNITHOGALUM III. 7. 109. Uniflorum *id.* Luteum 110.
 Minimum 111. Pyrenaicum *id.* Narbonense 112.
 Latifolium *id.* Comosum 113. Pyramidale *id.*
 Arabicum 114. Umbellatum *id.* Nutans 115. Ca-
 pensis *id.* Crenulatum 116. Rupestre *id.* Cilia-
 tum *id.* Altissimum *id.* Pilosum *id.* Bulbiferum
 117. Circinatum *id.*
ORNITHOPUS V. 339. 577. Perpusillus *id.* Compressus 578.
 Scorpioides 579. Tetraphyllus 580.
OROBANCH IV. 510. 861. Lævis 862. Major 863. Ameri-
 cana *id.* Cernua 864. Ramosa *id.* Virginiana
 865. Uniflora *id.* Æginetia 866. Purpurea *id.*
OROBUS V. 338. 507. Lathyroides 508. Hirsutus *id.* Lu-
 teus *id.* Vernus 509. Tuberosus 510. Canescens
id. Niger 511. Pyrenaicus 512. Sylvaticus *id.*
 Albus *id.*
ORONTIUM III. 8. 183. Aquaticum 184.
ORTEGIA L. 171. 201. Hispanica 202. Dichotoma 203.
ORYZA III. 9. 233. Sativa 234.
OSBECKIA III. 291. 300. Chinensis 301. Zeylanica 302.
OSMUNDA VI. 11. 584. Bellidiastrum 585. Camphorina *id.*
 Asteriscoides 586. Calicina *id.*

- OSMUNDA** VII. 484. 505. Zeylanica *id.* Lunaria *id.* Virginica 506. Phyllitidis 507. Hirta *id.* Hirsuta 508. Adiantifolia *id.* Verticillata 509. Bipinnata *id.* Cervina *id.* Filiculifolia 510. Regalis *id.* Claytoniana 511. Capensis *id.* Cinnamomea 512. Struthiopteris *id.* Spicant *id.* Crispa 513.
- OSTROSPERMUM** VI. 12. 665. Spinosum 666. Pisiferum *id.* Moniliferum 667. Illicifolium 668. Ciliatum *id.* Junceum *id.* Corymbosum 669. Imbricatum *id.* Polygaloides *id.* Triquetrum 670. Herbaceum *id.* Arctotoides *id.* Niveum 671. Perfoliatum *id.* Calendulaceum *id.*
- OSTRIS** VII. 303. 345. Alba 346.
- OTMONNA** VI. 12. 671. Bulbosa 672. Tagetes 674. Pectinata *id.* Abrotanifolia *id.* Coronopifolia 675. Cheirifolia *id.* Crassifolia 676. Parviflora *id.* Tenuissima 677. Frutescens *id.* Arborescens 678. Athanasia *id.* Ciliata 679. Digitata *id.* Pinnata *id.* Lingua 680. Trifida *id.* Lateriflora *id.* Heterophylla 681. Trifurcata *id.* Cacalioides *id.* Erioides *id.* Munita 682. Linifolia *id.* Capillaris *id.* Virginea 683.
- OVIEDA** IV. 518. 889. Spinosa 890. Mitis *id.*
- OXALIS** III. 489. 764. Monophylla 765. Acetosella *id.* Purpurea 766. Longiflora 767. Flava *id.* Violata *id.* Pes Capræ 768. Sensitiva *id.* Versicolor 769. Incarnata 770. Sessilifolia *id.* Hirta 771. Corniculata *id.* Stricta 772. Frutescens 773. Bartelieri *id.* Compressa 774. Sericea *id.* Punctata *id.* Natis *id.* Tomentosa 775. Lanata *id.*

P

- PADERIA** TOMO II. pag. 9. 482. Foetida 483.
- PADEROTA** I. 33. 77. Bonæ-spei 78. Agata *id.* Bonarota *id.* Cœrulea 79. Lutea *id.*
- PAGONIA** IV. 279. 381. Officinalis 382. Anomala 383. Ternuifolia 384.
- PALLASIA** IV. 4. 100. Caspica 101.
- PANAX** II. 19. 532. & 806. Quinquifolium 807. Trifolium *id.* Fruticosum 808. Arborea *id.* Spinosa *id.*

PAN-

- PANCRATIUM** III. 4. 45. Zeylanicum 46. Mexicanum *id.* Caribæum *id.* Maritimum 47. Carolinianum *id.* Illiricum 48. Amboinense *id.*
- PANDANUS** VII. 302. 319. Odoratissimus 320.
- PANICUM** I. 173. 350. Polystachion *id.* Verticillatum 351. Glaucum *id.* Viride 352. Italicum 353. Crus Corvi *id.* Crus Galli 354. Colonum *id.* Brizoides 355. Hirtellum *id.* Conglomeratum 356. Sanguinale *id.* Dactylon 358. Filiforme *id.* Lineare 359. Distachyon *id.* Compositum 360. Elatius *id.* Helvolum *id.* Dichotomum 361. Ramosum *id.* Coloratum *id.* Repens 362. Miliaceum *id.* Capillare 363. Grossarium *id.* Latifolium 364. Clandestinum *id.* Arborescens 365. Curvatum *id.* Virgatum *id.* Patens 366. Brevifolium *id.* Divaricatum 367.
- PAPAVER** IV. 274. 303. Hybridum 304. Argemone *id.* Alpinum 305. Nudicaule 306. Rheas *id.* Dubium 307. Somniferum *id.* Cambricum 308. Orientale 309.
- PARIETARIA** I. 556. 759. Indica 760. Officinalis 761. Judaica *id.* Lusitanica 762. Cretica *id.* Microphylla *id.* Urticifolia 763.
- PARIS** III. 297. 451. Quadrifolia 452.
- PARKINSONIA** III. 478. 505. Aculeata 506.
- PARNASSIA** II. 35. 859. Palustris 860.
- PARTHENIUM** VII. 8. 128. Hysterophorum 129. Integrifolium *id.*
- PASPALUM** I. 173. 347. Dissectum 348. Scrobiculatum *id.* Virgatum 349. Paniculatum *id.* Distichum *id.*
- PASSERINA** III. 295. 400. Filiformis *id.* Hirsuta *id.* Ericoides 401. Capitata *id.* Ciliata 402. Uniflora *id.* Anthylloides 403. Spicata *id.* Laxa *id.* Grandiflora *id.* Gnida 404. Pilosa *id.* Prostrata *id.*
- PASIFLORA** VI. 766. 867. Serratifolia 869. Pallida *id.* Cuprea *id.* Tilixfolia 870. Maliformis *id.* Quadrangularis 871. Laurifolia *id.* Multiflora 872. Adulterina *id.* Perfoliata 873. Rubra *id.* Normalis 874. Murucua *id.* Vespertilio *id.* Capsularis 875. Mixta *id.* Rotundifolia 876. Punctata *id.* Lutea 877. Minima *id.* Suberosa 878. Holosericea

- cea 879. *Hirsuta id.* *Fœtida* 880. *Incarnata id.* *Cœrulea* 881. *Serrata* 882. *Pedata id.*
- PASTINACA** II. 32. 784. *Lucida id.* *Sativa* 785. *Opopanax idem.*
- PATAGONULA** II. 6. 358. *Americana* 359.
- PAULLINIA** III. 296. 442. *Asiatica id.* *Seriana* 443. *Nodosa id.* *Cururu id.* *Mexicana* 444. *Cartaginensis id.* *Caribæa id.* *Curassavica* 445. *Barbadensis id.* *Polyphylla id.* *Triterinata* 446. *Pinnata id.* *Tomentosa id.* *Diversifolia* 447.
- PAYETTA** I. 561. 672. *Indica id.* *Castra* 673.
- PECTIS** VI. 9. 483. *Ciliaris id.* *Punctata* 484. *Linifolia id.*
- PEDALIMUM** IV. 517. 911. *Murex* 912.
- PEDICULARIS** IV. 516. 724. *Palustris* 725. *Sylvatica id.* *Rostrata* 726. *Sceptrum carolinum id.* *Verticillata* 727. *Resupinata* 728. *Recutita id.* *Tristis id.* *Flammea* 729. *Hirsuta* 730. *Incarnata id.* *Laponica id.* *Comosa* 731. *Foliosa id.* *Canadensis* 732. *Tuberosa id.*
- PEGANUM** IV. 2. 28. *Harmala id.* *Dauricum* 29.
- PELTARIA** V. 2. 68. *Alliacea id.* *Caspensis id.*
- PENEA** I. 560. 679. *Sarcocolla id.* *Mucronata* 680. *Marginata id.* *Fucata* 681. *Squamosa id.* *Fruticulosa id.* *Myrtoides* 682. *Lateriflora id.*
- PENTAPETES** V. 181. 249. *Phœnicea* 250. *Suberifolia id.* *Acerifolia* 251.
- PENTHORUM** III. 488. 760. *Sedoides id.*
- PEPLIS** III. 2. 217. *Portula id.* *Tetrandra* 218.
- PERDICUM** VI. 7. 468. *Semiflosculare* 469. *Radiale id.* *Brasilense id.* *Magellanicum* 470.
- PERGULARIA** II. 23. 539. *Glabra* 540. *Tomentosa id.*
- PERILLA** IV. 507. 593. *Ocymoides id.*
- PERIPLUCA** II. 23. 541. *Græca* 542. *Secamone id.* *Indica id.* *Africana* 543. *Esculenta* 544.
- PETESA** I. 561. 673. *Stipularis* 674. *Lygustum id.* *Tomentosa* 675.
- PETIVERIA** III. 11. 271. *Alliacea* 272. *Oftandra id.*
- PETREA** IV. 515. 816. *Volubilis* 817.
- PEUCIDANUM** II. 28. 702. *Officinale* 703. *Alpestre id.* *Minus* 704. *Silans id.* *Alsaticum* 705. *Nodosum id.*
- PEZIZA** VII. 489. 905. *Lentifera id.* *Punctata* 906. *Cornu-*

- copioides id.* *Acetabulum id.* *Cyatboides* 908. *Cucularis id.* *Scutellata id.* *Cochleata* 909. *Auriculata id.*
- PIEACA** V. 338. 638. *Boetica* 639. *Alpina id.* *Australis* 640. *Trifoliata id.* *Vesicaria* 641. *Salsua id.* *Prostrata* 642. *Microphylla id.* *Muricata id.* *Sibirica* 643.
- PHALARIS** I. 173. 340. *Canariensis* 341. *Bulbosa id.* *Nodosa id.* *Aquatica* 342. *Phleoides id.* *Utriculata* 343. *Paradoxa id.* *Arundinacea* 344. *Eruciformis* 345. *Zizanioides* 346. *Oryzoides id.* *Dentata* 347.
- PHALLUS** VII. 489. 900. *Esculentus id.* *Impudicus* 901. *Mokusin* 902.
- PHARNACEUM** II. 34. 847. *Cerviana id.* *Mollugo* 848. *Depressum* 849. *Incanum id.* *Distichum* 850. *Cor-difolium id.* *Lineare id.* *Glomeratum* 851. *Quadrangulare id.* *Microphyllum* 852. *Dichotomum id.* *Albens id.* *Serpillifolium id.*
- PHARUS** VII. 10. 147. *Latifolius* 148.
- PHASCUM** VII. 485. 635. *Pedunculatum id.* *Acaulon id.* *Subulatum* 636. *Caulescens* 637. *Repens id.*
- PHASEOLUS** V. 337. 474. *Vulgaris* 475. *Lunatus id.* *Insomœnus* 476. *Farinosus id.* *Vexillatus id.* *Helvolus* 477. *Semiterecius* 478. *Alatus id.* *Caracalla* 479. *Aconitifolius id.* *Nanus id.* *Radiatus* 480. *Max id.* *Mungo* 481. *Lathyroides id.*
- PHILLANDRIUM** II. 30. 750. *Aquaticum* 751. *Mutellina idem.*
- PHILADELPHUS** IV. 108. 126. *Coronarius* 127. *Inodorus id.*
- PHILLYREA** I. 32. 44. *Media* 45. *Angustifolia id.* *Latifolia id.*
- PHLEUM** I. 173. 367. *Pratense id.* *Alpinum* 368. *Nodosum id.* *Arenarium* 369. *Schoenoides id.*
- PHLOMIS** IV. 508. 632. *Fruticosa id.* *Purpurea* 633. *Nissolii* 634. *Lychnites id.* *Lacinata* 635. *Samia id.* *Herba venti id.* *Tuberosa* 636. *Zeylanica id.* *Indica* 637. *Nepetifolia* 638. *Leonurus* 639. *Leontitis* 640.
- PHLOX** II. 7. 149. *Paniculata id.* *Maculata* 150. *Pilosa id.* *Carolina id.* *Glaberrima* 151. *Divaricata id.*

- Ovata 152. Subulata *id.* Sibirica *id.* Setacea 153.
 PHOENIX VIII. 1. 11. Dactylifera 12.
 PHORMIUM III. 8. 221. Tenax 222. Hyacinthoides *id.* Aloides 223.
 PHYMA IV. 509. 699. Leptostachya 700. Dehiscens 701.
 PHELICA II. 18. 390. Ericoides 391. Bicolor *id.* Plumosa 392. Imberbis *id.* Stipularis 393. Dioica *id.* Buxifolia 394. Racemosa *id.* Parviflora 395. Cortadata *id.* Pilifolia *id.* Callosa *id.* Spicata 396.
 PHYLLANTHUS VII. 5. 89. Grandifolia 90. Niruri *id.* Urinaria 91. Bacciformis 92. Racemosus *id.* Madraspatensis 93. Emblica *id.*
 PHYLLACHNE VII. 2. 31. Uliginosa 32.
 PHYLLIS II. 26. 635. Nobla 639.
 PHYSALES II. 10. 306. Somnifera *id.* Flexuosa 307. Arborrescens 308. Curassavica *id.* Viscosa *id.* Pennsylvanica 309. Alkekengi 310. Peruviana *id.* Angulata 311. Pubescens *id.* Minima 312. Pruinososa *id.*
 PHYTHERIA II. 13. 229. Pauciflora 230. Hemisphaerica *id.* Comosa *id.* Orbicularis 231. Spicata *id.* Pinnata 232.
 PHYTOLACCA III. 490. 799. Octandra *id.* Decandra 800. Icosandra *id.* Dioica 801.
 PICRIS VI. 1. 36. Echioides *id.* Hieracioides 37. Asplenoides *id.*
 PILULARIA VII. 485. 615. Globulifera 616.
 PIMPINELLA II. 32. 793. Saxifraga 794. Magna *id.* Glauca 795. Peregrina 796. Anisum *id.* Dichotoma 797. Dioica *id.*
 PINGUICULA I. 33. 101. Lusitanica 102. Vulgaris *id.* Alpina 103.
 PINUS VII. 14. 219. Sylvestris 221. Pinea 222. Tæda *id.* Cembra 223. Strobilus *id.* Cedrus 224. Larix 225. Picea 226. Balsamea *id.* Canadensis 227. Abies 228. Orientalis 229.
 PIPER I. 35. 159. Nigrum *id.* Betle 160. Malamiris *id.* Amalago 161. Siriboa *id.* Longum *id.* Decumanum 162. Reticulatum *id.* Aduncum *id.* Pellucidum 163. Acuminatum *id.* Obtusifolium *id.* Rotundifolium 164. Maculosum *id.* Peltatum *id.*

- Distachyon 165. Umbellatum *id.* Trifolium *id.* Quadrifolium 166. Verticillatum *id.* Cubeba *id.* Capense 167. Retusum *id.* Reflexum *id.* Latifolium *id.*
 PISCIDIA V. 336. 389. Erithrina *id.* Cartaginensis 390.
 PISONIA II. 20. 529. Aculeata 530. Inermis 531.
 PISTACIA VII. 306. 369. Trifolia 370. Narbonensis *id.* Vera 371. Terebinthus *id.* Lentiscus 372.
 PISTIA VI. 767. 894. Stratiotes *id.*
 PISUM V. 338. 503. Sativum 504. Arvense 505. Maritimum 506. Ochrus *id.*
 PLANTAGO I. 560. 689. Major 691. Asiatica 692. Media *id.* Virginica 693. Altissima *id.* Lanceolata 694. Lagopus *id.* Lusitanica 695. Albicans *id.* Alpina 696. Cretica 697. Maritima *id.* Subulata 698. Recurvata *id.* Serratia 699. Coronopifolia *id.* Loeflingii 700. Psyllium *id.* Indica 701. Cynops *id.* Alfa 702. Pumila 703.
 PLATANUS VII. 13. 184. Orientalis 185. Occidentalis *id.*
 PLECTROSIA II. 18. 428. Ventosa *id.*
 PLINIA IV. 109. 155. Ctocea *id.* Rubra 156. Pedunculata *id.*
 PLEKNETIA VII. 14. 235. Volubilis 236.
 PLUMBAGO II. 1. 145. Europæa 146. Zeylanica 147. Rosea *id.* Scandens *id.*
 PLUMERIA II. 8. 503. Rubra 504. Alba *id.* Obtusa 505. Pudica *id.*
 POA I. 176. 402. Aquatica 403. Alpina *id.* Trivialis 404. Angustifolia 405. Pratensis *id.* Annua 406. Flava 407. Pilosa *id.* Palustris *id.* Amabilis 408. Eragrostis *id.* Capillaris 409. Malabarica *id.* Chinensis *id.* Tenella 410. Rigida *id.* Compressa 411. Amboinensis 412. Nemoralis *id.* Bulbosa 413. Spicata 414. Distans *id.* Cristata 415. Ciliaris *id.* Punctata 416. Bizoides *id.* Litotalis 417.
 PODOPHYLLUM IV. 277. 298. Peltatum 299. Diphyllum *id.*
 PEGONIA IV. 279. 382. Officinalis *id.* Anomala 383. Tenuifolia 384.
 POINCIANA III. 478. 524. Bijuga 525. Pulcherrima *id.* Elata 526.

- POLEMONIUM** II. 7. 193. *Cœruleum id. Reptans* 194. *Dubium id. Roelloides id. Campanuloides* 195.
- POLIANTHUS** III. 6. 156. *Tuberosa id.*
- POLYCARPON** I. 178. 538. *Tetraphyllum id. Magellanicum* 539.
- POLYCNEMUM** I. 171. 204. *Arvense* 205.
- POLYGALA** V. 335. 357. *Incarnata* 358. *Aspalata* 359. *Brasiliensis id. Tricosperma* 360. *Amara id. Vulgaris* 361. *Monspeliaca* 362. *Paniculata id. Sybirica* 363. *Bracteolata id. Umbellata* 364. *Myrsifolia* 365. *Oppositifolia id. Spinosa* 366. *Terebifolia id. Theezans id. Penœa* 367. *Diversifolia id. Microphylla id. Chinensis* 368. *Chamæbuanus id. Alopecuroides* 369. *Heisteria id. Stipulacea* 370. *Æstuanus id. Squartosa* 371. *Teneviva id. Mixta id. Senega* 372. *Lutea* 373. *Viridescens id. Triflora* 374. *Glaucoides id. Ciliata id. Sanguinea id. Verticillata* 375. *Cruciata id.*
- POLYGONUM** III. 297. 422. *Frutescens* 423. *Biantha* 424. *Viviparum* 425. *Virginianum* 426. *Lapatifolium id. Amphibium* 427. *Ocreatum id. Hydro-piper* 428. *Persicaria id. Barbatum* 429. *Oriente id. Pensilvanicum* 431. *Maritimum id. Aviculare* 432. *Erectum id. Articulatum* 433. *Divâricatum id. Serratum* 434. *Sybiricum id. Chinense id. Sagittatum id. Arifolium* 435. *Perfoliatum id. Tataricum* 436. *Fagopyrum id. Convolvulus* 437. *Dumetorum id. Scandens* 438.
- POLYMERIA** VI. 12. 645. *Canadensis* 646. *Uvedalia id. Tetragonotheca id. Wedelia* 647. *Abyssinica id. Spinosa* 648. *Carrasa id.*
- POLYPODIUM** VII. 484. 559. *Lanceolatum* 560. *Lycopodioides id. Piloselloides* 561. *Heterophyllum* 562. *Crassifolium id. Phyllitidis id. Comosum* 563. *Trifurcatum id. Phymatodes* 564. *Pica id. Crispatum* 565. *Suspensum id. Asplenifolium id. Scolopendrioides* 566. *Vulgare* 567. *Virginianum id. Otites* 568. *Pectinatum id. Taxitolum* 569. *Struthionis id. Squamatum id. Loricum* 570. *Alatum id. Cambricum id. Aureum* 571. *Quercifolium* 572. *Trifoliatum id. Lonchitis* 574.
- Exal-

- Exaltatum* 575. *Auriculatum id. Unitum* 576. *Triangulare id. Cordifolium* 577. *Simile id. Dissimile id. Reticulatum* 578. *Cicutarium id. Fontanum id. Pheopteris* 580. *Retroflexum* 581. *Parasiticum id. Varium id. Cristatum id. Filix mas* 583. *Filix femina id. Thelipteris* 584. *Aculeatum* 585. *Rhœticum id. Novæboracense* 586. *Pubescens id. Marginale id. Bulbiferum* 587. *Fragile id. Pteridioides* 588. *Regium* 589. *Leptophyllum id. Barometz id. Arboreum* 590. *Spinosum id. Horridum* 591. *Pyramidale id. Asperum* 592. *Muricatam id. Villosum id. Decussatum* 593. *Dryopteris id. Speluncæ* 594. *Capense idem.*
- POLYPREMUM** I. 560. 678. *Procumbens* 679.
- POLYTRICHUM** VII. 486. 644. *Commune* 645. *Alpinum* 646. *Urnigerum id. Magellanicum* 647. *Convolutum id.*
- POMMERULLA** I. 172. 321. *Cornucopiæ* 322.
- PONTERDERIA** III. 4. 26. *Ovata id. Vaginalis* 27. *Cordata id. Hastata* 28. *Rotundifolia id.*
- POPULUS** VII. 309. 403. *Alba* 404. *Tremula* 405. *Nigra id. Balsamifera* 406. *Heterophylla id.*
- PORANA** II. 7. 153. *Volubilis id.*
- PORELLA** VII. 485. 632. *Pinnata id.*
- PORTLANDIA** II. 13. 239. *Grandiflora* 240. *Hexandria id. Tetrandria id.*
- PORTULACA** IV. 3. 31. *Oleracea* 32. *Pilosa* 33. *Quadrifida id. Halimoides* 34. *Triangularis* 35. *Anacampseros id. Patens* 36. *Fruticosa id. Meridiana id.*
- POTAMOGETON** I. 568. 784. *Natans id. Perfoliatum* 785. *Densum id. Lucens* 786. *Crispum id. Serratum* 787. *Compressum id. Pectinatum id. Setaceum* 788. *Gramineum id. Marinum* 789. *Pusillum id.*
- POTENTILLA** IV. 112. 245. *Fruticosa* 246. *Anserina id. Sericea* 247. *Multifida* 248. *Fragarioides* 249. *Rupëstris id. Bifurcata* 250. *Pimpinelloides id. Pensylvanica id. Supina* 251. *Recta id. Argentea* 252. *Intermedia id. Hirta* 253. *Stipularis id. Opaca* 254. *Verna id. Aurea* 255. *Canadensis* 256. *Alba id. Caulescens* 257. *Nitida id. Valde-*
- ria

- ria 258. Reptans *id.* Monspeliensis 259. Noruegica *id.* Nivea 260. Grandiflora 261. Subacaulis *id.*
- POTERIUM VII. 11. 162. Sanguisorba 163. Hybridum *id.* Spinosum 164.
- POTHOS VI. 766. 862. Scandens *id.* Acaulis *id.* Lanceolata 863. Crenata *id.* Cordata *id.* Pinnata *id.* Palmata 864.
- PRASIUM IV. 509. 698. Majus *id.* Minus 699.
- PREMNA IV. 510. 817. Integrifolia 818. Serratifolia *id.*
- PRENANthes VI. 2. 54. Tenuifolia *id.* Viminea 55. Purpurea *id.* Muralis 56. Altissima 57. Chondrioides *id.* Japonica *id.* Alba 58. Repens *id.* Pinnata *id.*
- PRIMULA II. 5. 106. Veris 107. Farinosa 109. Auricula *id.* Minima 110. Cortusoides 111. Integrifolia *id.* Glutinosa 112.
- PRINOS III. 2. 203. Verticillatus *id.* Glaber 204.
- PROCKIA IV. 278. 368. Crucis *id.*
- PROSERPINACA I. 179. 533. Palustris 534.
- PROSOPIA III. 479. 544. Spicigera *id.*
- PROTEA I. 556. 569. Pyriformis 570. Racemosa *id.* Spicata *id.* Glomerata *id.* Serraria *id.* Cyanoides 572. Spherocephala 573. Hirta *id.* Cucullata 574. Rosacea 575. Repens *id.* Cynaroides 576. Lepidocarpodendron 577. Totta 579. Hypophyllocarpodendron 580. Pubera 581. Strobilina *id.* Conifera 582. Pallens *id.* Saligna 583. Argentea *id.* Levisanus 584. Divaricata 585. Purpurea *id.* Parviflora 586. Cancellata *id.* Acaulis 587. Scolymocephala *id.* Conocarpodendron 588. Sceptum Gustavianum *id.* Imbricata 589. Procumbens *id.* Bruniaides *id.* Criniflora 590. Obliqua *id.* Sericea *id.* Umbellata 591. Bracteata *id.* Prolifera *id.* Tomentosa *id.*
- PRUNELLA IV. 508. 693. Vulgaris 694. Laciniata 695. Hyssopifolia 696.
- PRUNUS IV. 109. 144. Padus 146. Virginiana *id.* Canadensis 147. Lusitanica *id.* Laurocerasus 148. Mahaleb *id.* Armeniaca 149. Sibirica *id.* Pumila *id.* Cerasus 150. Avium 151. Domestica *id.* In-

- citia 154. Spinosa *id.* Pensylvanica 155.
- PSIDIUM IV. 108. 127. Pyrifera 128. Pomifera *id.* Decaspermum 129.
- PSORALEA V. 338. 672. Pinnata 673. Aculeata *id.* Bracteata 674. Spicata 675. Aphylla *id.* Tenuifolia *id.* Hirta 676. Repens *id.* Bituminosa *id.* Glandulosa 677. Palestina 678. Americana 679. Tetragonoloba *id.* Corylifolia 680. Pentaphylla *id.* Dalea 681. Enneaphylla *id.* Rotundifolia *id.* Axillaris 682. Stachydis *id.* Lævigata *id.* Capitata *id.*
- PSYCHOTRIA II. 14. 244. Asiatica 245. Serpens *id.* Herbacea 246. Emetica *id.*
- PTERIS I. 564. 720. Trifoliata 721. Pinnata *id.*
- PTERIS VII. 484. 531. Piloselloides *id.* Lanceolata *id.* Lineata 532. Furcata *id.* Tricuspidata *id.* Arborea 533. Grandifolia *id.* Quadrifoliata *id.* Longifolia 534. Vittata *id.* Stipularis 535. Trichomanoides *id.* Cretica 536. Serrulata *id.* Pedata 537. Aquilina 538. Caudata *id.* Mutilata 539. Atropurpurea *id.* Biarita 540. Semipinnata *id.*
- PTEROCARPUS V. 336. 381. Draco 382. Ecastaphyllum *id.* Glabra 383. Lunatus *id.* Santalinus 384.
- PTERONIA VI. 4. 235. Camphorata *id.* Oppositifolia 236. Flexicaulis *id.* Retorta 237. Hirsuta *id.* Glabrata *id.* Inflexa *id.* Scariosa *id.* Glomerata 238. Cinerua *id.* Villosa *id.* Spinosa *id.* Membranacea 239. Pallens *id.* Minuta *id.* Fasciculata 240. Cephalotes *id.*
- PULMONARIA II. 2. 64. Angustifolia 65. Officinalis *id.* Suffruticosa 66. Virginica 67. Sibirica *id.* Maritima *id.*
- PUNICA IV. 109. 139. Granatum 140. Nana 141.
- PYROLA III. 481. 610. Rotundifolia 611. Minor *id.* Secunda *id.* Umbellata 612. Maculata *id.* Uniflora 613.
- PYRUS IV. 111. 173. Communis 174. Pollueria *id.* Malus 175. Baccata *id.* Coronaria 176. Cydonia 177. Nivalis *id.* Salicifolia *id.* Botryapium 178. Amelanchier *id.* Arbutifolia 180.

Q

- QUASSIA tomo III. pag. 480. 559. Amara 560. Simaruba *idem*.
 QUERCUS VII. 12. 165. Phellos 166. Molluca *id.* Ilex 167. Suber 168. Coccifera *id.* Prinus 169. Nigra *id.* Rubra 170. Alba *id.* Æsculus *id.* Robur 171. Egylops 172. Cerris *id.* Muricata *id.*
 QUERIA I. 178. 543. Hispanica 544. Canadensis *id.*
 QUINQUALIS III. 481. 577. Indica *id.*

R

- RAJANIA tomo VII. pag. 309. 398. Hastata *id.* Cordata 399. Quinquefolia *id.*
 RANDIA II. 10. 141. Mitis *id.* Aculeata 142.
 RANUNCULUS IV. 283. 465. Flammula 467. Reptans *id.* Lingua 468. Nodiflorus *id.* Gramineus 469. Pyrenæus *id.* Parnassifolius 470. Amplexicaulis *id.* Bullatus 471. Ficularia *id.* Thora 472. Creticus 473. Casubicus *id.* Auricomus 474. Abortivus 475. Sceleratus *id.* Aconitifolius 476. Platani-folius *id.* Illyricus 477. Asiaticus *id.* Rutæfolius 479. Glacialis 480. Nivalis *id.* Alpestris 481. Lapponicus 482. Monspeliacus *id.* Bulbosus *id.* Repens 483. Polyanthemus 484. Acris *id.* Lanuginosus 485. Chærophyllus 486. Parvulus 487. Arvensis *idem.* Muricatus 488. Parvisorus *idem.* Orientalis 489. Grandiflorus *id.* Falcatus *id.* Hederaceus 490. Aquatilis *id.* Pensylvanicus 491.
 RAPHANUS V. 4. 164. Sativus 165. Caudatus *id.* Raphanistrum 166. Sybircicus *id.* Brucoides 167.
 RAUWOLFIA II. 9. 481. Nitida *id.* Canescens 482. Tomentosa *id.*
 REAUMURIA IV. 281. 410. Vermiculata 411.
 RENEALNIA I. 1. 15. Exaltata 16.
 REBEDA IV. 4. 51. Luteola 53. Canescens *id.* Glauca 54. Purpurascens *id.* Sesamoides 55. Alba *id.* Undata 56. Lutea *id.* Phytocuma 57. Mediterranea 58. Odorata *id.*
 RESTIO VII. 304. 346. Paniculatus 347. Dichotomus *id.*

- Vimineus 348. Triflorus 349. Simplex *id.* Elegia *id.* Cernuus 350. Verticillaris *id.* Tectorum *id.*
 RHACOMA I. 564. 704. Crossopetalum 705.
 RHAMNUS II. 15. 374. Catharticus 376. Insectorius 377. Lycioides *id.* Oleoides 378. Saxatilis *id.* Theezans 379. Pentaphyllus *id.* Aragonensis 380. (*supprime.*) Sarcomphalus 381. Micranthus *id.* Cubensis *id.* Colubrinus 382. Alpinus *id.* Pumilus 383. Frangula 384. Lineatus *id.* Alaternus 385. Volubilis *id.* Tetragonus 386. Paliurus *id.* Lotus *id.* Igua-neus 387. Napeca *id.* Jujuba 388. Cœnoplia *id.* *id.* Zizyphus 389. Spina Christi *id.* Circumcis-sus 390.
 REEDIA IV. 274. 286. Lateriflora *id.*
 RHEUM III. 458. 472. Rhapsodicum *id.* Rhaborbarum 473. Palmatum *id.* Compactum 474. Ribes *id.* Tata-ricum 475.
 RHIZIA II. 3. 513. Spicata *id.*
 RHIZIA III. 291. 302. Virginica *id.* Mariana 303. Acisan-thera *id.* Jussioides 304. Glutinosa *id.*
 RHINANTHUS IV. 512. 706. Orientalis 707. Elephas *id.* Crista galli 708. Trixago 709. Capensis *id.* In-dica 710. Virginica *id.*
 RHIZOPHORA IV. 1. 11. Conjugata *id.* Gymnorhiza 12. Candel *id.* Corniculata *id.* Mangle 13. Cylindri-ca *id.* Caseolaris 14.
 RHODIOLA VII. 310. 407. Rosea 408.
 RHODODENDRUM III. 483. 589. Ferrugineum 590. Dauri-cum 591. Hirsutum *id.* Chamæcistus 592. Ponti-cum *id.* Maximum 593.
 RHUS II. 33. 816. Coriaria 817. Typhinum 818. Javanic-um *id.* Glabrum *id.* Vernix 819. Succedaneum *id.* Copallinum *id.* Metopium 820. Radicans 821. Toxicodendron *id.* Cominia 822. Cobbe *id.* Tomentosum *id.* Angustifolium 823. Laviga-tum *id.* Lecidum *id.* Cotinus 824. Villosum *id.* Incisum 825. Cuneifolium *id.* Pauciflorum *id.* Lanceum *id.* Cirrhiflorum 826. Tridentatum *id.* Digitatum *id.*
 RHUS II. 18. 429. Rubrum *id.* Alpinum 430. Nigrum 431. Reclinata 432. Grossularia *id.* Uva crispa *id.* Oxy-

- Oxyacanthoides* 433. *Cynosbati id.* *Diacantha idem.*
RICCIA VII. 487. 745. *Crystallina* 746. *Minima id.* *Glaucica* 747. *Fluitans id.* *Natans* 748.
RICHARDIA III. 2. 199. *Scabra id.*
RICINUS VII. 16. 261. *Communis* 262. *Tanarius* 263. *Nappa id.*
RICOTIA V. 3. 86. *Aegyptiaca id.*
RIVINA I. 565. 750. *Humilis* 751. *Lævis id.* *Oelandra* 752.
ROBINIA V. 340. 558. *Pseudo-acacia* 559. *Violacea id.* *Hispida id.* *Mittis* 560. *Caragana id.* *Spinosa* 561. *Frutescens* 562. *Pygmaea id.* *Halodendron* 563.
ROELLA II. 13. 227. *Ciliata id.* *Reticulata* 228. *Squarrosa id.* *Spicata id.* *Muscosa* 229.
RONDELETIA II. 12. 236. *Americana id.* *Asiatica* 237. *Obovata id.* *Trifolia id.*
RORIDULA II. 17. 444. *Dentata id.*
ROSA IV. 112. 222. *Eglanteria* 223. *Rubiginosa* 224. *Cinnamomea id.* *Arvensis* 225. *Pimpinellifolia id.* *Spinosissima id.* *Carolina* 226. *Villosa* 227. *Sinica id.* *Sempervirens id.* *Pumila* 228. *Centifolia id.* *Gallica* 229. *Alpina id.* *Canina* 230. *Indica* 231. *Pendulina id.* *Alba* 232. *Damascena idem.*
ROSMARINUS I. 34. 124. *Officinalis* 125.
ROTALA I. 171. 200. *Verticillata* 201.
ROTBOLLA I. 177. 483. *Incurvata* 484. *Compressa* 485. *Dimidiata id.* *Exaltata id.* *Corymbosa* 486.
ROYENA III. 485. 620. *Lucida* 621. *Villosa id.* *Glabra id.* *Hirsuta* 622. *Polyandra id.*
RUBIA I. 562. 665. *Tinctorum id.* *Peregrina* 666. *Lucida id.* *Angustifolia* 667. *Cordifolia id.*
RUBUS IV. 112. 233. *Idæus id.* *Occidentalis* 234. *Hispidus* 235. *Parvifolius id.* *Jamaicensis id.* *Cæsius* 236. *Fruticosus* 237. *Canadensis* 238. *Odoratus id.* *Moluccanus id.* *Japonicus* 239. *Mycophyllus id.* *Corchorifolius* 240. *Saxatilis id.* *Arcticus* 241. *Chamæmotus id.* *Dalibarda id.*
RUBRECCIA VI. 10. 574. *Laciniata* 575. *Triloba id.* *Hirta id.* *Purpurea* 577. *Oppositifolia id.* *Angustifolia id.*

RUEL-

- RUELLIA** IV. 515. 874. *Blechnum id.* *Streperis* 875. *Clandestina* 876. *Paniculata id.* *Tuberosa* 877. *Pentaculata id.* *Ciliata id.* *Bisflora* 878. *Crispa id.* *Repanda id.* *Ringens* 879. *Antipoda id.* *Repens* 880. *Littoralis id.* *Diformis id.* *Balsamica* 881. *Uvirginosa id.* *Pilosa* 882. *Depressa id.*
RUMEX III. 10. 237. *Patientia* 238. *Sanguineus* 239. *Verticillatus id.* *Britannica id.* *Crispus* 240. *Persicarioides id.* *Aegyptiacus* 241. *Dentatus id.* *Maritimus* 242. *Divaricatus id.* *Acutus* 243. *Obtusifolius id.* *Pulcher* 244. *Nemolapathum id.* *Arisfolius* 245. *Bucephalophorus id.* *Aquaticus* 246. *Lunaria id.* *Vesicarius* 247. *Rosens id.* *Tingitanus* 248. *Scutatus id.* *Digynus* 249. *Alpinus* 250. *Spinosus* 251. *Tuberosus id.* *Multifidus* 252. *Acetosa id.* *Acetosella* 253. *Aculeatus id.* *Luxurians* 254. *Bispinnatus id.*
RUMPHIA I. 170. 195. *Amboinensis* 196.
RUPPIA I. 568. 790. *Maritima id.*
RUSCUS VII. 316. 453. *Aculeatus* 454. *Hypophyllum id.* *Hypoglossum* 455. *Androgynus id.* *Racemosus* 456.
RUSHIA II. 24. 802. *Capensis* 803.
RUTA III. 480. 537. *Gravcolens* 538. *Chalepensis* 539. *Patavina* 540. *Linifolia id.* *Pinnata* 541.

S

- SACCHARUM** I. 174. 337. *Spontaneum id.* *Officinatum* 338. *Ravennæ* 339. *Spicatum id.* *Tenerifæ* 340.
SAGINA I. 568. 791. *Procumbens id.* *Apetala* 792. *Erecta id.* *Virginica* 793.
SAGITTARIA VII. 11. 154. *Sagittifolia id.* *Obtusifolia* 155. *Lanceifolia id.* *Trifolia* 156. *Acutifolia id.*
SALACIA VI. 765. 859. *Chinensis id.*
SALICORNIA I. 2. 21. *Herbacea* 22. *Fruticosa id.* *Virginica* 23. *Arabica id.* *Caspica id.* *Foliata* 24.
SALIX VII. 303. 325. *Hermaphroditica* 326. *Triandra id.* *Pentandra* 327. *Phylicifolia id.* *Vitellina* 328. *Amygdalina id.* *Hastata* 329. *Aegyptiaca id.* *Frangilis* 330. *Babylonica id.* *Purpurea* 331. *Helix id.*

- id.* Myrsinites 332. Arbuscula 333. Herbacea *id.* Retusa 334. Reticulata *id.* Myrtilloides 335. Glauca *id.* Aurita *id.* Lanata 336. Lapponum 337. Arenaria *id.* Incubacea 338. Repens *id.* Fusca 339. Rosmarinifolia *id.* Caprea 340. Viminalis 341. Cinerea 342. Alba *id.*
- SALSOLA** II. 25. 588. Kali 589. Tragum *id.* Rosacea 590. Soda *id.* Sativa 591. Altissima 592. Salsa *id.* Hirsuta 593. Polyclonos *id.* Prostrata 594. Vermiculata 595. Fruticosa *id.* Muricata 596. Laniflora 597. Arborescens *id.* Aphylla *id.*
- SALVADORA** I. 566. 753. Persica *id.*
- SALVIA** I. 34. 126. Ægyptiaca 127. Cretica 128. Lyzata *id.* Officinalis *id.* Pomifera 129. Urticifolia *id.* Serotina 130. Viridis 131. Horminum *id.* Sylvestris *id.* Nemorosa 132. Syriaca *id.* Hæmathodes 133. Pratenis 134. Indica *id.* Dominica 135. Verbenaca 136. Clandestina *id.* Pyrenaica 137. Disermas *id.* Mexicana 138. Hispanica *id.* Verticillata 139. Glutinosa *id.* Canariensis 140. Africana *id.* Aurea 141. Colorata *id.* Paniculata *id.* Acetabulosa 142. Spinosa 143. Sclarea *id.* Ceratophylla 144. Æthiopsis *id.* Pinnata 145. Argentea *id.* Ceratophylloides 146. Forskolei *id.* Nutans 147. Abyssinica *id.* Triloba 148. Coccinea *id.* Aurita *id.* Scabra *id.* Runcinata 149.
- SAMARA** I. 564. 717. Læta *id.*
- SAMBUCUS** II. 33. 834. Ebulus *id.* Canadensis 835. Nigra *id.* Racemosa 836.
- SAMOLUS** II. 12. 234. Valenciæ 235.
- SAMYDA** III. 484. 614. Parviflora 615. Nitida 616. Spinosa *id.* Pubescens *id.* Serrulata 617.
- SANGUINARIA** IV. 277. 297. Canadensis *id.*
- SANGUISORBA** I. 562. 706. Officinalis *id.* Media 707. Canadensis 708.
- SANICULA** II. 26. 648. Europæa 649. Canadensis *id.* Marilandica *id.*
- SANTALUM** I. 565. 743. Album 744.
- SANTOLINA** VI. 5. 256. Chamæ-cyparissus 257. Rosmarinifolia *id.* Erecta 258. Anthemoides 259.

- SAPINDUS** III. 296. 449. Saponaria 450. Spinosa *id.* Trifoliatus *id.* Chinensis *id.*
- SAPONARIA** III. 486. 664. Officinalis *id.* Vaccaria 665. Cretica 666. Porrigenis *id.* Illyrica 667. Ocymoides *id.* Orientalis 668. Lutea *id.*
- SARACA** V. 334. 345. Indica 346.
- SAROTHEIRA** II. 34. 857. Gentianoides 858.
- SARRACENIA** IV. 276. 313. Flava 314. Purpurea *id.*
- SATUREIA** IV. 506. 551. Juliana 552. Thymbra 553. Græca *id.* Montana 554. Hortensis 555. Capitata *id.* Spinosa 556. Vimeca *id.*
- SATYRIUM** VI. 764. 800. Hircinum 801. Viride *id.* Nigrum 802. Albidum 803. Epipogum 804. Plantagineum *id.* Repens *id.* Capense 805. Hians 806. Orobanchoides *id.* Pedicellatum 807. Tabulare *id.* Triste *id.* Giganteum *id.* Acaleatum *id.*
- SAURURUS** III. 279. 285. Cernuus 286.
- SAUVAGESIA** II. 17. 445. Erecta *id.*
- SAURURUS** III. 485. 629. Cotyledon *id.* Mutata 631. Pensylvanica *id.* Androsacea 632. Cæsia 633. Burseriana *id.* Sedoides 634. Bryoides 635. Bronchialis *id.* Stellaris 636. Crassifolia 637. Nivalis *id.* Punctata 638. Umbrosa *id.* Hirsuta 639. Carneifolia *id.* Geum 640. Sarmentosa *id.* Oppositifolia 641. Aspera 642. Hirculus 643. Arzoides *id.* Autumnalis 644. Rotundifolia 645. Granulata *id.* Bulbifera 646. Cernua *id.* Rivularis 647. Geranioides *id.* Ajugifolia 648. Sybira *id.* Triphyllites *id.* Patrea 649. Adscendens 650. Cæspitosa *id.* Groenlandica 651. Cymbalaria 652. Hederacea *id.* Hypnoides *id.*
- SCABIOSA** I. 559. 599. Alpina 601. Rigida *id.* Transylvanica 602. Syriaca *id.* Leucantha 603. Succissa *id.* Integrifolia 604. Amplexicaulis 605. Tatarica *id.* Arvensis 606. Sylvatica 607. Scabra *id.* Attenata 608. Gramuntia *id.* Columbaria *id.* Sicula 609. Maritima *id.* Stellata 610. Prolifera 611. Atropurpurea *id.* Argentea 612. Indurata *id.* Africana 613. Pumila *id.* Cretica 614. Graminifolia *id.* Palestina 615. Isetensis *id.* Ucratica 616. Ochroleuca *id.* Papposa 617. Pterocephalia 618.

- SCABRITA I. 562. 625. Scabra 626.
 SCERVOLA II. 13. 241. Lobelia *id.*
 SCANDIX II. 30. 760. Odorata 761. Peccen veneris *id.* Cerefolium 762. Antriscus *id.* Australis 763. Nodosa *id.* Trichosperma 764. Infesta *id.* Grandiflora 765. Procumbens *id.*
 SCHEUCHTERIA III. 10. 256. Palustris *id.*
 SCHINDUS VII. 311. 419. Molle *id.* Areira 420.
 SCHIMEDULLA III. 296. 416. Racemosa *id.*
 SCHIZANUS I. 171. 263. Mariscus 264. Aculeatus *id.* Mucronatus 265. Nigricans 266. Ferrugineus 267. Fuscus *id.* Compar 268. Pustulatus *id.* Radiatus 269. Niveus *id.* Coloratus 270. Rugosus *id.* Compressus 271. Glomeratus 272. Thermalis *id.* Albus 273.
 SCHREBERIA II. 24. 610. Schinoides 611.
 SCHWALBERA IV. 512. 722. Americana *id.*
 SCHWENKIA I. 33. 98. Americana *id.*
 SCIILLA III. 7. 118. Maritima *id.* Lirio-hyacinthus 119. Italica *id.* Peruviana 120. Amoena 121. Bifolia *id.* Lusitanica 122. Hyacinthoides *id.* Autumnalis 123. Unifolia *id.* Tetraphylla 124.
 SCIRANTHUS III. 485. 655. Annuus 656. Perennis *id.* Polycarpus 657.
 SCOLYMUS VI. 3. 126. Maculatus *id.* Hispanicus 127.
 SCOPARIA I. 559. 703. Dulcis *id.* Procumbens 704. Arborea *id.*
 SCOPOLIA VI. 767. 895. Composita 896.
 SCORFIURUS V. 339. 583. Vermiculata 584. Muricata *id.* Sulcata 585. Subvillosa *id.*
 SCORTONERA VI. 1. 28. Tomentosa 29. Humilis 30. Hispanica *id.* Graminifolia 31. Purpurea *id.* Angustifolia 32. Hirsuta *id.* Resedifolia 33. Laciniata *id.* Orientalis 34. Tingitana *id.* Picroides 35.
 SCORPHULARIA IV. 514. 780. Marilandica 781. Nodosa *id.* Aquatica 782. Auriculata 783. Scorodonia *id.* Betonicifolia 784. Orientalis *id.* Frutescens 785. Vernalis 786. Trifoliata 787. Sambucifolia *id.* Canina 788. Lucida 789. Chinensis *id.* Coccinea 790. Peregrina *id.* Meridionalis 791.
 SCUTELLARIA IV. 508. 686. Orientalis 687. Albida *id.* Alpi-

- pina 688. Lupulina *id.* Lateriflora *id.* Galericulata 689. Hastifolia 690. Minor *id.* Integrifolia *id.* Havanensis 691. Hyssopifolia *id.* Peregrina *id.* Indica 692. Altissima *id.* Cretica 693.
 SECALE I. 177. 516. Cereale *id.* Villosum 517. Orientale *id.* Creticum *id.*
 SECURIDACA V. 335. 376. Erecta *id.* Volubilis *id.*
 SEDUM III. 488. 749. Verticillatum 750. Telephium *id.* Anacampeetos 751. Aizoon *id.* Hybridum 752. Stellatum *id.* Cepæa 753. Libanoticum *id.* Populifolium *id.* Dasyphyllum 754. Reflexum *id.* Rupestre 755. Hispanicum *id.* Album 756. Cœruleum *id.* Acre 757. Sexangulare *id.* Annuum 758. Villosum *id.* Atratum 759. Arboreum tomò VIII. pag. 23.
 SEQUIERIA IV. 279. 374. Americana *id.*
 SELAGO IV. 511. 830. Corymbosa 831. Polystachia *id.* Rapunculoides 832. Spuria *id.* Fasciculata *id.* Coccinea 833. Capitata *id.* Lychaidea *id.* Fruticosa 834. Divaricata *id.* Canescens *id.* Genuculata *id.* Triquetra 835. Hispida *id.* Polygaloides *id.* Cinerea *id.* Rotundifolia *id.* Ciliata 836. Verbenacea *id.* Hirta *id.*
 SELINUM II. 28. 693. Sylvestre *id.* Palustre 694. Carvifolia 695. Seguieti *id.* Monnieri 696.
 SEMICARPUS II. 33. 858. Anacardium *id.*
 SEMPERVIVUM IV. 5. 103. Arboreum *id.* Canariense 104. Tectorum *id.* Globiferum 105. Arachnoideum *id.* Hirtum 106. Montanum *id.* Sediforme 107.
 SENECIO VI. 7. 369. Hieracifolius 370. Purpureus 371. Persicifolius *id.* Virgatus *id.* Divaricatus *id.* Pseudochina 372. Vulgaris *id.* Arabicus 373. Reclinatus *id.* Cernuus 374. Peucedanifolius primus *idem.* Triflorus *id.* Ægyptius 375. Lividus *id.* Trilobus 376. Viscosus *id.* Sylvaticus 377. Nebrodensis 378. Glaucus *id.* Varicosus 379. Hastatus *id.* Pubigerus *id.* Elegans 380. Squalidus *id.* Erucifolius 381. Incanus *id.* Abrotanifolius 382. Canadensis 383. Jacobæa 384. Aureus *id.* Umbellatus 385. Lyratus *id.* Erosus 386. Diffusus *id.* Alpinus *id.* Linifolius 387. Paludosus 388. Nemo-

- morensis 389. Saracenicus *id.* Doria 390. Doronicum *id.* Longifolius 393. Bizantinus *id.* Halimifolius 394. Illicifolius 395. Rigidus *id.* Populifolius 396. Rosmarinifolius *id.* Angulatus *id.* Maritimus 397. Sybircus *id.* Marginatus *id.* Lanatus *id.* Cruciatas 398. Juniperinus *id.* Cordifolius *id.* Giastifolius 399. Peucedanifolius secundus *id.*
- SEPTAS III. 279. 288. Capensis 289.
- SERAPIAS VI. 764. 823. Latifolia 824. Longifolia 825. Grandiflora *id.* Rubra 827. Lingua 828. Cordigera *id.* Capensis 829. Xiphophyllum *id.* Lenchophyllum 830.
- SERIOLA VI. 2. 110. Lævigata *id.* Ætensis 111. Cretensis *id.* Urens *id.*
- SERIPHIMUM VI. 15. 716. Cinereum *id.* Plumosum 717. Fuscum *id.* Gnaphaloides 718. Ambiguum *id.*
- SERPICULA VII. 6. 95. Repens *id.* Verticillata *id.*
- SERRAULA VI. 3. 131. Tinctoria *id.* Coronata 132. Alpina 133. Salicifolia 134. Multiflora 135. Novæboracensis *id.* Præalta 136. Glauca *id.* Squarrosa *id.* Scariosa 137. Spicata 138. Amara *id.* Centauroides 139. Arvensis *id.*
- SERANUM IV. 517. 871. Orientale *id.* Indicum 872.
- SERRELI II. 30. 773. Pimpinelloides 774. Montanum *id.* Glaucum 775. Annum 776. Ammoides *id.* Tortuosum 777. Turbith *id.* Hippomarathrum 778. Pyrenicum *id.* Saxifragum 779. Elatum *id.*
- SESEVIUM IV. 110. 167. Portulacastrum *id.*
- SERRARDIA I. 563. 631. Arvensis *id.* Muralis 632. Fruticosa 633.
- SHEFFIELDIA II. 3. 512. Repens *id.*
- SIBBALDIA II. 37. 914. Procumbens 915. Erecta *id.* Altaica 916.
- SIBTHORPIA IV. 514. 855. Europæa 856. Evolvulacea 857.
- SICYOS VII. 18. 296. Angulata 297. Laciniata *id.* Garcini *id.*
- SIDA V. 181. 255. Spinosa 256. Alba *id.* Rhombifolia 257. Alnifolia *id.* Ciliaris 258. Retusa *id.* Triquetra *id.* Jamaicensis 259. Viscosa *id.* Cordifolia 260. Umbellata *id.* Paniculata 261. Periplocifolia *id.*
Urens

- Utens 262. Ternata *id.* Carpinifolia *id.* Arborea 263. Occidentalis *id.* Americana *id.* Abutilon 264. Asiatica *id.* Indica 265. Crispa 266. Cristata *id.*
- SIDERITIS IV. 507. 573. Canariensis 574. Cretica 575. Syriaca *id.* Perfoliata 576. Montana *id.* Romana 577. Incana 578. Hyssopifolia 579. Scordioides *id.* Hirsuta 580. Lanata 581.
- SIDEROXYLON II. 11. 369. Mite 370. Inerme *id.* Melanophleus *id.* Tenax 371. Lycioides 372. Decandrum *id.* Spinosum *id.* Fœtidissimum 373. Cymosum *id.*
- SIDGESBUCKIA VI. 9. 547. Orientalis 548. Occidentalis 549.
- SILENE III. 487. 686. Anglica 687. Lusitanica *id.* Quinque vulnera 688. Nocturna *id.* Gallica 689. Cerastoides 690. Mutabilis *id.* Nutans *id.* Amœna 691. Paradoxa 692. Fruticosa *id.* Bupleuroides 693. Gigantea *id.* Crassifolia 694. Viridiflora *id.* Conoidea 695. Conica 696. Behen *id.* Stricta 697. Pendula *id.* Noctiflora *id.* Virginica 698. Antirrhina *id.* Rubella 699. Inaperta *id.* Portensis 700. Cretica *id.* Muscipula 701. Polyphylla *id.* Armeria *id.* Orchidea 702. Rupestris 703. Saxifraga *idem.* Ægyptiaca 704. Vallesia 705. Acaulis *id.*
- SILPHIUM VI. 12. 640. Laciniatum 641. Perfoliatum *id.* Connatum 642. Asteriscus 643. Solidaginoides *id.* Trifoliatum *id.* Trilobatum 644. Terebinthaceum *id.*
- SINAPIS V. 5. 157. Arvensis 158. Orientalis *id.* Brassicata 159. Alba *id.* Nigra 160. Pyrenaica *id.* Pubescens 161. Chinensis *id.* Juncea *id.* Erucoides 162. Hispanica *id.* Incana 163. Lævigata *id.*
- SIPHONANTHUS I. 562. 668. Indica *id.*
- SIRIUM I. 566. 723. Myrsifolium *id.*
- SISON II. 29. 739. Ammomum *id.* Segetum 740. Canadense *id.* Ammi 741. Inundatum *id.* Verticillatum 742. Salsum *id.*
- SISYMBRIUM V. 5. 97. Nasturtium 98. Sylvestre 99. Amphibium *id.* Pyrenaicum 101. Tanacetifolium *id.*

- Tenuifolium 102. Supinum 103. Polyceratum
id. Bursifolium 104. Murale *id.* Monense 105.
 Viminum *id.* Barrelieri 106. Arencum 107.
 Valentinum *id.* Erucastrum 108. Pitra *id.* Aspe-
 rum 109. Sophia 110. Altissimum *id.* Irio 111.
 Loeselii 112. Orientale *id.* Barbaræ 113. Ca-
 tholicum *id.* Stricissimum *id.* Integrifolium 114.
 Indicum *id.*
- SESTRINCHIUM VI. 765. 855. Bermudiana *id.* Palmifolium
 857.
- SIMUM II. 28. 734. Latifolium 735. Angustifolium *id.* Nodi-
 forum 736. Sisarum *id.* Ninsi 727. Rigidius *id.*
 Falcata 738. Græcum *id.* Siculum *id.* Repens
 739.
- SLOANEA IV. 275. 320. Dentata *id.* Emarginata 322.
- SMILAX VII. 309. 388. Aspera 390. Excelsa 391. Zeylani-
 ca *id.* Zanzabariila 392. China 393. Rotundifo-
 lia 394. Laurifolia *id.* Tamnoïdes *id.* Caduca
 395. Bona nox *id.* Tetrage *id.* Herbacea 396.
 Lanceolata *id.* Pseudo-China *id.*
- SMYRNIUM II. 32. 786. Perfoliatum 787. Ægyptiacum *id.*
 Olusatrum *id.* Aureum 788. Integerrimum *id.*
- SOLANDRA III. 9. 236. Capensis 237.
- SOLANUM II. 10. 313. Verbascifolium 314. Pseudo-capsi-
 cum *id.* Diphyllum 315. Dulcamara *id.* Quercu-
 folium 316. Radicans *id.* Havanense *id.* Racemo-
 sum 317. Bonariense *id.* Macrocarpon *id.* Tuber-
 osum 318. Pimpinellifolium 319. Lycopersicon
id. Peruvianum *id.* Montanum 320. Rubrum *id.*
id. Nigrum *id.* Scandens 322. Quadrangulare *id.*
 Laurifolium 323. Æthiopicum *id.* Meiongena *id.*
 Ferox 325. Campechiense *id.* Mammosum 326.
 Paniculatum 327. Virginianum *id.* Indicum 328.
 Carolinense *id.* Sodomeum 329. Sanctum 330.
 Tomentosum 331. Igneum 332. Bahagiense *id.*
 Trilobatum *id.* Marginatum 333. Capense *id.*
 Lycioides 334.
- SOLDANELLA II. 5. 114. Alpina *id.*
- SOLIDAGO VI. 7. 420. Sempervirens 421. Canadensis *id.*
 Altissima 422. Lateriflora 423. Bicolor *id.* Lan-
 ceolata 424. Cesia *id.* Mexicana *id.* Flexicaulis

425. Latifolia *id.* Virga aurea 426. Minuta *id.*
 Rigida 427. Novæboracensis *id.*
- SONCHUS VI. 1. 38. Maritimus 39. Palustris *id.* Arvensis
 40. Oleraceus *id.* Tenerrimus 42. Plumieri *id.*
 Alpinus 43. Floridanus *id.* Sybircus 44. Tatar-
 icus *id.* Tuberosus 45. Canadensis *id.* Frutico-
 sus 46.
- SONNERATIA IV. 109. 158. Acida *id.*
- SOPHORA III. 477. 491. Alopecutoides 492. Tomentosa *id.*
 Occidentalis *id.* Capensis 493. Japonica *id.* Hep-
 taphylla 494. Gemtoides *id.* Australis *id.* Tinc-
 toria 495. Alba *id.* Lupinoides 496. Biflora *id.*
 Tetraptera 497.
- SORBUS IV. 110. 165. Aucuparia *id.* Hybrida 166. Domes-
 tica *id.*
- SPARGANIUM VII. 3. 40. Erectum 41. Natans 42.
- SPERMANNIA IV. 274. 377. Africana *id.*
- SPARTIUM V. 336. 393. Contaminatum 394. Sepiarium
 395. Junceum *id.* Monospernum 396. Sphero-
 carpon *id.* Purgans *id.* Scorpius 397. Aphyllum
id. Angulatum 398. Patens *id.* Complicatum
 399. Scoparium *id.* Radiatum 400. Spinosum
 401. Supranubium *id.* Cytisoides *id.*
- SPATHULIA II. 33. 836. Simplex *id.*
- SPERGULA III. 489. 793. Arvensis *id.* Pentandra *id.* No-
 dosa *id.* Loricata 795. Saginoides *id.*
- SPERMACOCE I. 563. 626. Tenuior 627. Verticillata 628.
 Hirta *id.* Hispida *id.* Procumbens 629. Spinosa
 630. Articularis *id.* Stricha *id.*
- SPHERANTHUS VI. 14. 701. Indicus *id.* Africanus 702. Chi-
 nensis *id.*
- SPHAGNUM VII. 485. 633. Palustre *id.* Alpinum 634. Ar-
 boreum *id.*
- SPIGELIA II. 6. 136. Anthelmia *id.* Marilandica 137.
- SPILANTHUS VI. 4. 195. Urens 196. Pseudo-acmella *idem.*
 Acmella 197. Atriplicifolius 198. Inapudus *id.*
 Oleraceus 199.
- SPINACIA VII. 307. 379. Oleracea *id.* Fera 380.
- SPINEXX I. 175. 495. Squarrosus 496.
- SPINOSA IV. 111. 213. Lævigata 214. Salicifolia 215. To-
 mentosa *id.* Hypericifolia 216. Chamædrifolia *id.*

- Crenata *id.* Triloba 217. Opulifolia *id.* Sorbifolia 218. Argentea *id.* Japonica 219. Anuncus *id.* Filipendula *id.* Ulmaria 220. Palmata 221. Trifoliata 222.
- SPLACHNUM VII. 486. 642. Rubrum *id.* Luteum 643. Ampullaceum *id.* Vasculosum *id.*
- SPONDIAS III. 489. 741. Mombim *id.* Myrobalanus 742.
- STACHYS IV. 507. 608. Sylvatica 609. Palustris *id.* Alpina 610. Germanica 611. Cretica 612. Glutinosa *id.* Spinosa *id.* Orientalis 613. Palestina *id.* Maritima 614. Æthiopica *id.* Hirta 615. Recta 616. Annuua 617. Arvensis 618.
- STAPHYLINA VI. 5. 241. Gnaphaloides *id.* Dubia 242. Arborescens 243. Fruticosa *id.* Chamæpeuce 244. Imbricata *id.* Illicifolia 245. Corymbosa *id.*
- STAPELIA II. 22. 567. Variegata 568. Hirsuta *id.* Mammillaris *id.* Piliifera 569. Incarnata *id.*
- STAPHYLEA II. 33. 837. Pinnata 838. Trifolia *id.*
- STATICE II. 37. 867. Armeria 868. Limonium 869. Incarna 870. Cordata *id.* Reticulata 871. Echioides *id.* Speciosa 872. Tatarica *id.* Echinus *id.* Flexuosa 873. Purpurata *id.* Minuta 874. Suffruticosa *id.* Monopetala 875. Aurea *id.* Ferulacea *id.* Pruinosa 876. Sinuata *id.* Mucronata 877. Lobata *id.* Linifolia *id.*
- STELLARIA III. 486. 706. Nemorum 707. Dichotoma *id.* Radians *id.* Holostea 708. Graminea *id.* Cerastoides 709. Biflora *id.* Arenaria 710.
- STELLERA III. 395. 398. Passerina 399. Chamæjasme *id.*
- STRAMODIA IV. 514. 859. Maritima 860.
- STRUCULA VII. 16. 263. Balanghas 264. Foetida *id.* Planifolia *id.*
- STRIS II. 24. 601. Javana *id.*
- STEWARTIA V. 183. 324. Malacodendron *id.*
- STILAGO VI. 765. 860. Bunius *id.*
- STYLER I. 557. 765. Pinastia 766. Ericoides 767.
- STYLLINGIA VII. 10. 267. Sylvatica *id.*
- STRIPA I. 174. 456. Pennata 457. Juncea *id.* Capillata *id.* Atisietia 458. Tenacissima *id.* Avenacea 459. Membranacea 460. Arguens *id.* Spicifex 461. Spicata *id.*

- STRON VI. 14. 709. Æthiopica *id.* Ericoides 710. Prostrata *id.* Gnaphaloides 711. Gomphrenoides 712. Scabra *id.* Reflexa *id.* Rhinocerotis 713. Disticha *id.*
- STRATIOTES IV. 281. 412. Aloides 413. Alismoides *idem.* Acoroides 414.
- STRUMPHIA VI. 15. 719. Maritima *id.*
- STRAUTHIOIA I. 565. 744. Virgata 745. Erecta *id.* Nana *idem.*
- STRYCNOS II. 10. 337. Nuxvomica *id.* Colubrina 338. Potatorum 339.
- STRYAX III. 483. 613. Officinale 614.
- SUBULARIA V. 1. 17. Aquatica 18.
- SUBIANA III. 489. 762. Maritima *id.*
- SYMPHONIA V. 180. 190. Globulifera 200.
- SYMPHYIUM II. 2. 68. Officinale 69. Tuberosum *id.* Orientale 70.
- SYMPLOCOS V. 749. 766. Martinicensis *id.*
- SYRINGA I. 32. 49. Vulgaris 50. Persica *id.*
- SWERTIA II. 23. 614. Perennis *id.* Difformis 615. Rotata *id.* Corniculata *id.* Dichotoma *id.*
- SWITZERIA III. 480. 550. Mahagoni 551.

T

- TABERNEMONTANA TOMO II. pag. 8. 506. Citrifolia 507. Grandiflora 508. Cymosa *idem.* Alternifolia *id.* Amsonia *id.*
- TACCA IV. 4. 100. Pinnatifida *id.*
- TAGETES VI. 8. 476. Patula 477. Erecta 478. Minuta 479.
- TAMARINDUS I. 170. 194. Indica 195.
- TAMARIX II. 34. 839. Gallica *id.* Germanica 840.
- TANUS VII. 308. 387. Communis 388. Cretica 389.
- TANACEIUM VI. 5. 268. Suffruticosum 269. Sibiricum *id.* Incanum 270. Cotuloides *id.* Annuum *id.* Monanthos 271. Vulgare 272. Balsamita 273.
- TARCHONANTHUS VI. 5. 252. Camphoratus 253. Ericoides *id.* Glaber 254.
- TARHONTIA VII. 487. 738. Hypophylla *id.*
- TAKUS VII. 314. 443. Baccha 444. Nucifera *id.*
- TARTONA II. 10. 517. Grandis *id.*

- TELEPHIUM** II. 34. 845. *Imperii id. Oppositifolium 846.*
TERMINALIA III. 484. 619. *Catappa id.*
TERYSTHONIA IV. 273. 375. *Meridionalis id.*
TETRACERA IV. 280. 401. *Volubilis id.*
TETRAGONIA IV. 110. 181. *Fruticosa id. Herbacea 182.*
lvæfolia id. Hirsuta 183. Spicata id.
TEUCHIUM IV. 506. 525. *Campanulatum 528. Orientale id. Botrys 529. Chamæpithys 530. Nissolianum id. Pseudo-chamæpithys 531. Iva id. Mauritanicum 532. Fruticans id. Latifolium 533. Creticum id. Matum 534. Multiflorum 535. Laxmanianum 536. Sibiricum id. Salicifolium id. Asiaticum 537. Cubense 538. Arduum id. Canadense 539. Virginicum id. Hircanicum 540. Scorodonia 541. Massiliense id. Scordium 542. Chamædrys 543. Lucidum 544. Flavum 545. Montanum id. Supinum 546. Pyrenaicum 547. Polium id. Capitatum 548. Pumilum 549. Spinosum 550.
THALIA I. 1. 13. *Geniculata 14.*
THALICTRUM IV. 282. 452. *Alpinum 453. Foetidum idem. Tuberosum 454. Cornuti id. Dioicum id. Minus 455. Sibiricum id. Purpurascens 456. Angustifolium id. Flavum id. Simplex 457. Lucidum 458. Aquilegifolium id. Comortum 459. Petalodeum 459. Stamineum 460. Styloideum id.*
THAPSIA II. 32. 780. *Villosa 781. Pœtida id. Asclepium 782. Garganica 783. Trifoliata id.*
THEA IV. 276. 339. *Bohea 340. Viridis id.*
THELIGONUM VII. 11. 160. *Cinocrambe 161.*
THEOBROMA V. 747. 750. *Cacao 751. Guazuma 752. Ambroma 753. Augusta id.*
THEOPHRASTA II. 5. 135. *Americana id.*
THESSUM II. 21. 474. *Linophyllum id. Alpinum 475. Frisæa id. Funale 476. Spicatum id. Capitatum 477. Strictum id. Umbellatum id. Scabrum 478. Panicularum id. Amplexicaule id. Euphorbioides 479. Colpoon id. Spinosum id. Triflorum 480. Fragile id. Squarrosus id. Lineatum id.*
THELASEI V. 2. 35. *Peregrinum 36. Arvense 37. Alliaceum id. Saxatile 38. Hirtum id. Campestre 39. Montanum 40. Perfoliatum 41. Alpestre id. Bursa Pas-**

- Pastoris 42. Ceratocarpon 43.*
THOUTIA I. 34. 152. *Nivians id.*
THUYALIS III. 480. 568. *Brasiliensis id.*
THYMBURGIA IV. 519. 895. *Capensis id.*
THUYA VII. 14. 229. *Occidentalis 230. Orientalis 231. Aphylla id. Dolabrata 232.*
THYMRA IV. 509. 550. *Spicata 557. Verticillata id.*
THYMUS IV. 508. 652. *Serpillum 653. Vulgaris 654. Zygis 655. Acino id. Alpinus 656. Piperella id. Cephalotus 657. Villosus id. Mastichina id. Tragorianum 658. Virginicus id.*
TIARELLA III. 485. 653. *Cordifolia id. Trifoliata 654.*
TILIA IV. 276. 328. *Europea 329. Americana 330.*
TILLEA I. 568. 793. *Aquatica 794. Mucosa id. Perfoliata 795. Capensis id.*
TILLANDIA III. 1. 16. *Utriculata id. Serrata 17. Lingulata id. Tenuifolia id. Paniculata 18. Polystachia id. Monostachia id. Recurvata 19. Usneoides idem.*
TINUS III. 457. 469. *Occidentalis id.*
TOLUPIFERA III. 478. 541. *Balsamum 542.*
TORDYLIIUM II. 27. 668. *Syriacum 669. Officinale 670. Peregrinum id. Apulum 671. Maximum id. Anthriscus 672. Nodosum 673.*
TOWNIA IV. 510. 777. *Asiatica 778.*
TORMENTILLA IV. 112. 262. *Erecta 263. Reptans id.*
TOURNEFORTIA II. 9. 93. *Serrata 94. Hirsutissima id. Volubilis 95. Fœtidissima id. Humilis 96. Cymosa id. Suffruticosa id. Argentea 97.*
TOZZIA IV. 513. 723. *Alpina id.*
TRACHELIUM II. 14. 233. *Cœruleum id. Diffusum 234. Tenuifolium id.*
TRADESCANTIA III. 4. 21. *Virginica 22. Malabarica id. Nervosa 23. Geniculata id. Axillaris 24. Cristata id. Papilionacea 25. Speciosa id.*
TRAGIA VII. 5. 84. *Volubilis id. Involucrata 85. Mercurialis 86. Utens id. Chamæzia 87. Cannabina idem.*
TRAGOPOGON VI. 1. 22. *Pratense 23. Orientale id. Porrifolium 24. Crocifolium id. Viliosum 25. Dalechampii id. Ficroides 26. Asperum 27. Dandelion*

- lion *id.* Lanatum *id.* Virginicum 28.
 TRAPA I. 564. 736. Natis 737. Bicornis 738.
 TREMELLA VII. 488. 817. Juniperina 818. Nostoc *id.* Lichenoides 819. Verrucosa *id.* Difformis 820. Hemisphaerica *id.* Purpurea *id.* Adnata 821.
 TREWIA IV. 278. 322. Nudiflora 323.
 TRIANTHEMA III. 485. 624. Monogyna 625. Pentandra *id.* Decandra 626.
 TRIBULUS III. 480. 565. Maximus 566. Lanuginosus *id.* Terrestris 567. Cistoides *id.*
 TRICHILIA III. 479. 548. Hirta *id.* Glabra 549. Trifoliata *id.*
 TRICHOMANES VII. 484. 606. Membranaceum 607. Crispum *id.* Hirsutum 608. Pyxidiferum *id.* Polypodioides *id.* Tumbrigena 609. Adiantoides *id.* Scandens 610. Chinense 611. Canariensis *id.* Capillaceum 612.
 TRICHOSANTHES VII. 17. 271. Anguina 272. Nervifolia 273. Cucumerina *id.* Amara *id.*
 TRICHOSTEMA IV. 509. 685. Dichotoma *id.* Brachiata *id.*
 TRIDAX VI. 9. 541. Procumbens 542.
 TRINTALIS III. 278. 280. Europæa *id.*
 TRIPOLIUM V. 338. 683. Melilot. Cœrulea 684. Melilot. Indica 685. Melilot. Polonica 686. Melilot. Officinalis *id.* Melilot. Italica 687. Melilot. Cretica *id.* Melilot. Ornithopodioides 688. Messanense *id.* Lupinaster 689. Reflexum 690. Strictum *id.* Hybridum 691. Repens *id.* Comosum 692. Alpinum *id.* Subterraneum 693. Globosum 694. Cherleri *id.* Lappaceum 695. Rubens 696. Pratense 697. Alpestre *id.* Pannonicum 698. Squarrosus *id.* Incarnatum 699. Ochroleucum 700. Angustifolium *id.* Arvense 701. Stellatum 702. Clypeatum 703. Scabrum *id.* Glomeratum 704. Striatum *id.* Alexandrinum 705. Uniflorum *id.* Spumosum 706. Resupinatum *id.* Tomentosum 707. Fragiferum 708. Montanum 709. Agrarium *id.* Spadiceum 710. Procumbens 711. Filiforme *id.* Biflorum 712. Suffocatum *id.*
 TRIGLOCHIN III. 10. 257. Palustre *id.* Bulbosum 258. Maritimum *id.*

Tri-

- TRIGONELLA V. 340. 725. Ruthenica 726. Platycarpus *id.* Polycerata 727. Hamosa *id.* Spinosa 728. Corniculata *id.* Monspelica 729. Laciniata *id.* Fœnumgræcum 730. Indica 731. Striata *id.*
 TRILIX IV. 273. 285. Lutea *id.*
 TRILLIUM III. 10. 263. Erectum 264. Sessile *id.*
 TRIOPTERIS III. 488. 737. Jamaicensis *id.*
 TRIOSTEUM II. 14. 261. Perfoliatum 262. Angustifolium *id.*
 TRIPLEX I. 179. 534. Americana 535.
 TRIPSACUM VII. 4. 43. Dactyloides 44. Hermaphroditum 45.
 TRITICUM I. 177. 522. Æstivum 523. Hybernum *id.* Compositum *id.* Turgidum 524. Polonicum *id.* Spelta 525. Monococcum *id.* Hispanicum 526. Juncum *id.* Repens *id.* Maritimum 527. Teneilum 528. Unilaterale *id.* Prostratum 529. Pumilum *id.*
 TRIUMFETTA IV. 2. 25. Lapula 26. Bartramia *id.* Semitri-loba 27. Annua *id.*
 TROLLIUS IV. 283. 492. Europæus *id.* Asiaticus 493.
 TROPÆOLUM III. 290. 298. Minus 299. Majus *id.* Peregrinum 300.
 TROPHIS VII. 305. 354. Americana *id.*
 TULBAGIA III. 5. 35. Cepacea *id.* Alliacea 36.
 TULIPA III. 8. 100. Sylvestris 101. Gesneriana *id.* Brey-riana 102. Biflora *id.*
 TURNERA II. 34. 842. Ulmifolia *id.* Pumilea 843. Sido-ides *id.* Cistoides 844.
 TURNEA III. 479. 550. Virens *id.*
 TURRIS V. 4. 146. Glabra *id.* Hirsuta 147. Alpina *id.*
 TUSILAGO VI. 7. 362. Anandria 364. Dentata *id.* Nutans 365. Alpina *id.* Farfara 366. Japonica *id.* Frigida 367. Alba *id.* Hybrida 368. Petasites *id.*
 TYPIA VII. 3. 38. Latifolia 39. Angustifolia 40.

VAC-

- VACCINIUM** tomo III. pag. 293. 336. Myrtillus 337. Staminaeum 338. Uliginosum *id.* Album *id.* Mucronatum 339. Corymbosum *id.* Frondosum *id.* Ligustinum 340. Arctostaphylos *id.* Vitis-idea *id.* Oxycoccus 341. Hispidulum 342.
- VALANTIA** I. 558. 656. Muralis 657. Hispida 658. Cucullaria *id.* Aparine 659. Articulata *id.* Cruciata 660. Glabra *id.* Hypocarpia 661.
- VALERIANA** I. 169. 180. Rulra 181. Calcitrapa 182. Cornucopiae *id.* Dioica 183. Officinalis 184. Phu *id.* Tripteris 185. Montana 186. Celtica *id.* Tuberosa *id.* Saxatilis 187. Elongata *id.* Pyrenaica 188. Scandens *id.* Chinensis 189. Locusta *id.* Mixta 192. Echinata *id.* Supina 193. Sibirica *idem.*
- VALISA** IV. 274. 378. Scipularis 379.
- VALONARIA** VII. 302. 322. Spiralis 323.
- VANDUELLIA** IV. 514. 859. Diffusa *id.*
- VARRONIA** II. 9. 362. Lineata 363. Bullata *id.* Martiniensis *id.* Globosa 364. Curassavica *id.* Alba *id.*
- VATERIA** IV. 215. 335. Indica *id.*
- VATICA** IV. 2. 17. Chinensis 18.
- VALERIA** II. 24. 612. Rigida 613.
- VELLA** V. 1. 14. Anna *id.* Pseudo-Cytisus 15.
- VERATRUM** III. 10. 266. Album 269. Nigrum 270. Luteum *id.*
- VERBASCUM** II. 7. 278. Thapsus 279. Thapsoides *id.* Boerhavi 280. Phlomisoides 281. Lychnitis *id.* Nigrum 282. Phoeniceum 283. Bluetaria 284. Sinuatum 285. Osbeckii *id.* Spinosum 286. Miconi *id.*
- VERBENA** I. 33. 106. Orubica 107. Indica 108. Jamaicensis *id.* Prismatica *id.* Mexicana 109. Curassavica *id.* Stechadifolia *id.* Lappulacea 110. Nodiflora *id.* Bonariensis 111. Hastata *id.* Caroliniana *id.* Urticifolia 112. Spuria *id.* Officinalis *id.* Supina 113. Anbletia *id.*
- VERBESINA** VI. 10. 549. Alata 550. Chinensis 551. Virginica 552. Lavenia *id.* Biflora *id.* Calendulacea

553. Nodiflora *id.* Fruticosa 554. Mutica *id.* Bosvallea 555.
- VERONICA** I. 32. 56. Sibirica *id.* Virginica 57. Spuria *id.* Maritima 58. Longifolia *id.* Incana *id.* Spicata 59. Hybrida *id.* Pinnata 60. Officinalis *id.* Aphylla 61. Bellidioides *id.* Fruticulosa 62. Alpina 63. Serpillifolia *id.* Beccabunga 64. Anagallis *id.* Scutellata 65. Teucrium *id.* Pilosa 66. Prostrata *id.* Pectinata 67. Montana *id.* Chamædrys 68. Austriaca 69. Multifida *id.* Latifolia *id.* Paniculata 70. Biloba 71. Kamtschatica 72. Tenuifolia *id.* Nummularia *id.* Agrestis 73. Arvensis *id.* Hederifolia 74. Triphyllus 75. Verna *id.* Romana 76. Acinifolia *id.* Peregrina *id.* Marilandica 77.
- VIBURNUM** II. 33. 826. Tinus 827. Nudum 828. Prunifolium *id.* Dentatum *id.* Lantana *id.* Acerifolium 829. Opulus *id.* Lentago 830. Cassinoides *id.* Tinoides *id.* Scandens *id.*
- VICIA** V. 338. 527. Pisiformis 528. Dumetorum 529. Sylvatica *id.* Cassavica 530. Cracca *id.* Onobrychioides 531. Nissoliana *id.* Biennis 532. Benghalensis *id.* Sativa 533. Lathyroides 534. Lutea *id.* Hybrida 535. Peregrina *id.* Sepium 536. Bythinica 537. Narbonensis 538. Faba *id.*
- VINCA** II. 8. 491. Minor 492. Major 493. Lutea *id.* Rosea *id.* Pusilla 494.
- VIOLA** VI. 15. 741. Palmata 743. Pedata *id.* Pinnata *id.* Lanceolata 744. Primulifolia *id.* Hirta 745. Palustris *id.* Olorata 746. Canina 747. Montana *id.* Censia 748. Canadensis 749. Mirabilis *id.* Biflora 750. Uniflora *id.* Tricolor 751. Grandiflora 752. Calcarata *id.* Cornuta 753. Arborecens *id.* Enneasperma 754. Suffruticosa *id.* Calceolaria 755. Oppositifolia *id.* Hybanthus 756. Ipecacuanha *id.* Diandra 757. Parviflora 758. Decumbens *id.*
- VIRECTA** II. 12. 511. Biflora *id.*
- VISCUM** VII. 305. 356. Album 357. Rubrum *id.* Purpureum *id.* Opuntioides 358. Vesticillatum *id.* Terrestre 359. Pauciflorum *id.* Rotundifolium *idem.* Capense *id.*

- VIENNA** IV. 4. 99. *Mocanera id.*
VLEX IV. 518. 897. *Agnus-castus* 898. *Trifolia id.* *Negundo* 899. *Pinnata* 900. *Leucoxydon id.* *Altissima id.* *Rotundifolia id.*
VITIS II. 16. 439. *Vinifera id.* *Indica* 440. *Labrusca idem.* *Vulpina* 441. *Trifolia id.* *Laciniata id.* *Heptaphylla* 442. *Arborea id.*
ULMUS V. 337. 425. *Europaeus id.* *Capensis* 426.
ULMUS II. 25. 606. *Campestris* 607. *Americana id.* *Pumila id.*
ULVA VII. 489. 852. *Pavonia id.* *Umbilicalis id.* *Intestinalis* 853. *Lumbricalis id.* *Compressa id.* *Rugosa* 854. *Confervioides id.* *Latissima id.* *Lactuca* 855. *Papillosa id.* *Lanceolata* 856. *Labyrinthiformis id.* *Linza id.* *Pruniformis* 857. *Granulata id.* *Pisum id.*
UNIOLA I. 176. 421. *Paniculata id.* *Bipinnata* 422. *Mucronata id.* *Spicata id.*
VOLKAMERIA IV. 518. 890. *Aculeata* 891. *Inermis id.* *Serrata* 892. *Scandens id.*
URENA V. 182. 295. *Lobata* 296. *Sinuata id.* *Typhalzea* 297. *Procumbens* 298. *Leptocarpos id.* *Americana id.*
URTICA VII. 7. 105. *Pilulifera* 106. *Balearica* 107. *Dodartii id.* *Pumila id.* *Grandifolia* 108. *Urens idem.* *Dioica* 109. *Cannabina* 110. *Lineata id.* *Cylindrica id.* *Parietaria* 111. *Ciliaris id.* *Rhombea id.* *Japonica* 112. *Arborea id.* *Capensis id.* *Fru-ticosa* 113. *Stimulans id.* *Aesculans* 114. *Capitata id.* *Divaricata id.* *Canadensis* 115. *Interrupta id.* *Nivea* 116. *Baccifera id.*
UTRICULARIA I. 33. 103. *Alpina* 104. *Foliosa id.* *Vulgaris id.* *Minor* 105. *Subulata id.* *Gibba id.* *Bifida id.* *Cerulea* 106. *Stellaris id.*
UVARIA IV. 282. 422. *Zeylanica id.* *Japonica id.*
UVULARIA III. 8. 96. *Amplexifolia id.* *Perfoliata* 97. *Sessilifolia id.*

Wa-

W

- WACHENDORFIA** tomo I. pag. 170. 251. *Thyrsoflora* 252. *Paniculata id.* *Umbellata id.* *Graminifolia* 253.
WALTHERIA V. 179. 188. *Americana id.* *Angustifolia* 189. *Indica id.*
WEINMANNIA III. 295. 418. *Pinnata id.* *Racemosa* 419. *Trifoliata id.* *Tomentosa id.*
WELICHIA I. 170. 198. *Repens* 199.
WINTERANIA IV. 2. 22. *Canella id.*

X

- XANTHIUM** tomo VII. pag. 7. 122. *Strumarium* 123. *Orientalis id.* *Spinosum* 124. *Fruticosum id.*
XERANTHEMUM VI. 6. 320. *Annuum* 321. *Vestitum* 323. *Proliferum* 324. *Canescens* 325. *Speciosissimum id.* *Retortum* 326. *Spinosum id.* *Sesamoides id.* *Virgatum* 327. *Scabellina id.* *Variegatum* 328. *Paniculatum id.* *Fulgidum* 329. *Stoloniferum id.* *Recurvatum* 330.
XIMENIA III. 292. 327. *Americana* 328. *Inermis id.*
XYLOPHYLLA II. 34. 840. *Longifolia* 841. *Latifolia id.*
XYLOPIA VI. 768. 902. *Muricata id.* *Glabra id.*
XYRIS I. 170. 262. *Indica* 263.

Y

- YUCCA** tomo III. pag. 8. 169. *Aloifolia id.* *Gloriosa id.* *Draconis id.* *Filamentosa* 170.

Z

- ZAMIA** tomo VII. pag. 483. 498. *Pumila id.* *Cycadis* 499.
ZANICHELLIA VII. 1. 21. *Palustris* 22.
ZANONIA VII. 308. 384. *Indica* 385.
ZANTHOXYLUM VII. 306. 373. *Clava Herculis* 374. *Trifoliatum id.*
ZEA VII. 4. 42. *Mayz* 43.
ZINNIA VI. 8. 481. *Pauciflora* 482. *Multiplora id.*
ZIZANIA VII. 9. 145. *Aquatica* 146. *Palustris id.* *Terrestis* 147.

Zi-

- ZIZIPHORA I. 34. 119. Capitata 120. Hispanica *id.* Tenuior *id.* Acinoides 121.
 ZIGRA VI. 11. 593. Leptaurea *id.* Capensis 594.
 ZOYTRA VI. 769. 924. Marina 925. Occéanica *id.*
 ZYCOPHYLLUM III. 480. 553. Simplex 554. Fabago 555.
 Coccineum *id.* Album *id.* Morgiana 556. Sessilifolium 557. Spinosum 558. Estuans *id.* Arbo-
 reum *id.* Cordifolium 559. Microphyllum *id.*

INDICE CASTELLANO DE LOS NOMBRES GENERICOS Y ESPECIFICOS TRIVIALES.

Careciendo nuestro idioma de varias voces para explicar y traducir en una palabra los nombres de muchos generos y especies que se hallan en toda esta obra; nos ha sido necesario vulgarizarlos, habiendo escrito muchos con las mismas letras que estan en el original, por no confundir su etimología; y aunque de esto resulte que no puedan pronunciarse con aquella elegancia que es propia del genio de la lengua Española; sin embargo nos ha parecido que debia preferirse el conocimiento utilísimo que con frecuencia nos suministra la etimología de los nombres, á la mas elegante prononciacion.

A

- ABRO tomo V. pag. 380. De cuentas de Rosario *id.*
 ACALIFIA VII. 339. De Virginia *id.* De varitas 240. De Indias *id.* Austral 241. Velloso *id.*
 ACANTO IV. 906. Blando 907. Espinoso *id.* De Dioscorides 908. Con hoja de Accho *id.* De Madraspatan 909. Con hoja de Cardo *id.* Con hoja entera *id.* Tendido 910. Abotquiliado *id.* Del Cabo de Buena-esperanza *id.*
 ACCHO I. 781. Aquifolio *id.* Cassine 782. De Asia 783. Con hoja de Cufa *id.*
 ACENA I. 750. Alargada *id.*
 ACHICORIA VI. 123. Silvestre *id.* Endivia ó Escarola 124. Espinosa 125.
 ACHILIA VI. 519. (*equivocado en la pag. 429.*) Santolina 531. Agerato *id.* Arquéada 532. Tomentosa *id.* Velloso 533. Con hoja de Abrotano *id.* Dos veces pinnada *id.* De Egipto 534. De hoja larga *id.* Impaciente 535. De Clavenna *id.* Piarmica 536. Alpina *id.* Negra 537. Negra *id.* Enana 538. Grande *id.* Milentana 539. Noble 540.
 Olo-

- Olorosa *id.* De Creta 541.
ACHIRAS III. 200. Mamosa *id.* Sapota 201. Con hoja de Sauce 202. Cortada *id.*
ACHYRANTHUS II. 452. Aspera *id.* Ganchosa 454. Con puas *id.* Corimbosa 455. Aborquillada 456. Prostrada *id.* De hojas alternas 457. Extendida *id.*
ACNIDA VII. 381. Como Casiano *id.*
ACONITO IV. 395. Lycoctono ó sea Matalobos 396. Napelo 397. De Pizineos 398. Anthora *id.* De varios colores 399. Cammato 400. Ganchoso *id.*
ACORO III. 182. Calamo 183.
ACROSOTICO VII. 515. Con hoja de Cidro *id.* Lanceolado *id.* De hojas varias 516. Punteado *id.* Cerdoso *id.* Espigado 517. Del Septentrion *id.* De peyne *id.* Aborquillado 518. Dividido como en dedos *id.* Ferrugineo 519. Como Polypodio *id.* Austral 520. De color de oro *id.* Rubio 521. Con hoja de Serbál *id.* Ribeteado 522. Santo 523. De nervios anchos 524. De tres en rama *id.* Punteado *id.* Siliquoso 525. Como Taliétro *id.* De Maranta *id.* Iluense ó de la isla Ilua 526. De Ebano 527. Aborquillado *id.* Con agujones 528. Cruzado *id.* Barbaro 529. Calomelano *id.* Viviparo 530.
ACTEA IV. 295. Espigada 296. Racimosa *id.*
ADANSONIA V. 251. Dividida como en dedos 253.
ADELIA VII. 451. Bernardia 452. Riccinela *id.* Acidoton *id.*
ADENANTERA III. 547. Pavonina *id.* Arqueada *id.*
ADIANTO VII. 594. En forma de rison 595. De las Filipinas *id.* Rastreto *id.* Radiado 596. Ramoso 597. Lanza *id.* De tres lóbulos 598. Aserradito *id.* De cola *id.* De hechura de alabarda 599. Asurcado *id.* De Cafra 600. Fragante *id.* De abanico 601. De tres en rama *id.* Chusano *id.* Cabello de Venus 602. Velloso *id.* Polvoreado 603. Crestado *id.* Truncado 604. Mazudo *id.* Con agujones *id.* En forma de trapecio 605. De seis lados *id.* Como Pteris ó como ala 606. De Etiopia *id.*
ADONIS IV. 461. De verano *id.* De otoño 462. De primavera

- vera *id.* Apenina 463. Del Cabo de Buena-esperanza 464. Hija 465. Vexigatoria *id.*
ADONISBERRA IV. 303. Hybrida 304. Argemone *id.* Alpina 305. De tallo sin hojas 306. Silvestre *id.* Dudosa 307. Somnifera *id.* Cambrica 308. Oriental 309.
ADOXA III. 452. Moscatelina 453.
AGARICO VII. 875. Cantarillo *id.* Dividido en cinco partes 876. Entero *id.* Muscario 877. Dentado 878. Delicioso *id.* Que arroja leche 879. Picante *id.* Campestre 880. De San Jorge 881. De color violado *id.* De color de canela 882. Viscoso *id.* De caballo 883. De tetas *id.* Abroquelado 884. Apagador *id.* Guedejudo 885. De muladares 886. De campana 887. Separado *id.* Fragil *id.* Umbelifero 888. Como Androsace *id.* Clavo 889. De Encina, ó de Roble *id.* De Abedul 890. De Aliso *id.*
AGAVE III. 175. De America *id.* Vivipara 176. de Virginia *id.* Fétida *id.*
AGRATO VI. 254. Como Conyza *id.* Pestafioso *id.*
AGRIEMONIA IV. 48. Eupatorio 49. Rastrea *id.* Como Agriemonia 50. Tendida *id.*
AGROSTEMA III. 776. Neguilla *id.* De coronas 777. Flor de Jupiter *id.* Rosa del Cielo 778.
AGROSTIS I. 378. Espiga de viento 379. Interrumpida *id.* Como Mijo 380. Como Bromo *id.* Austral 381. Como caña *id.* Calamagrostis 382. Tardia *id.* Roxa 383. Matrela *id.* Canina 384. En forma de espiga 385. De pelo áspero *id.* Cruzada 386. Radiada *id.* De renuevos ó pimpollos *id.* Capilar 387. Selvatica *id.* Bianca 388. Enana *id.* Minima 389. De Virginia *id.* De México *id.* De Indias 390. Tensicisima *id.*
AGYRIEA VII. 300. Sin bozo *id.* Con bozo 301.
AIRA I 391. Como caña *id.* Menuda *id.* Aquatica 392. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Casi espigada 393. De cespéd *id.* Ondeada 394. Montana *id.* Alpina 395. Blanquecina *id.* Temprana 396. Como clavelina 397. Velloso *id.*
AITONIA V. 261. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*

- AIUGA** IV. 522. Oriental 523. Piramidal *id.* Alpina *id.* De Ginebra 524. Rastrera 525.
- AIZON** IV. 210. De Canarias 211. De España *id.* En panoja *id.* Sarmentoso 212. Perfoliado *id.* Como Giño *id.* Ladeado 213. Fruticoso *id.* Rígido *id.*
- AJO** III. 62. Ampelopraso ó sea Puerro agreste 63. Ajo-puerro 64. Linear 65. Redondo *id.* Victorial *id.* Con algun pelo áspero 66. Mágico 67. Obliquo *id.* Ramoso 68. Como rosa *id.* De Tartaria 69. Sativo 70. Scorodopraso ó sea Ajopuerro *idem.* Arenario 71. Aquillado *id.* Spherocephalo ó sea de cabezuela redonda 72. De flores pequeñas 73. Descendente *id.* Moscado 74. Amarillo-roxo *id.* Amarillo-descolorido 75. De panoja *id.* De viñas 76. De hortaliza 77. Inclinado 78. Ascalonia *id.* Que envejece 79. Oloroso 80. Anguloso *id.* Negro 81. Del Canadá 82. De Oso *id.* De tres ángulos 83. Cebolla *id.* Moly 84. Fistuloso *id.* Schenopraso ó sea Puerro como Eschêno 85. De Siberia 86. Muy delgado *id.* Pequeño Moly *idem.*
- ALBAHACA** IV. 675. Con flor en panoja zovada 676. De Monges 677. Muy agradable *id.* Blanca 678. Real *id.* Muy pequeña 679. Santa *id.* De America 680. De flor delgada *id.* De muchas espigas 681. Como Menta 682. Como Escutelaria *id.* Postrada *id.* Punteada 683. Verticilada *id.* De cabezuela 684.
- ALBUCA** III. 103. Mayor *id.* Menor *id.* Espital *id.* Viscosa *id.*
- ALCAPARRO** IV. 287. Espinoso *id.* De Zeylan 288. De cercas *id.* Frondoso 289. Ferrugineo 290. Bauducca *id.* De fruto largo 291. Muy hermoso *id.* Linear 292. De Breyn *id.* De figura de alabarda 293. Ondeado *id.* Siliquoso 294. Grande *id.* Espantoso *id.*
- ALCAROVRA** II. 792. Carvi *id.*
- ALCEA** V. 272. Rosea 273. Con hoja de Higuera *id.*
- ALCHEMILA** I. 756. Vulgar ó pie de Leon 757. Alpina *id.* De cinco hojuelas 758. Como la Aphané 759.
- ALDROVANDA** II. 889. Vexigosa *id.*

ALE-

- ALETRIS** III. 165. Harinosa *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 166. Como Jacinto 167. Fragrante 168. Uvaria *id.*
- ALGODON** V. 299. Herbáceo 300. Arboreo *id.* Con pelo áspero 301. Religioso *id.* De la Barbada *id.*
- ALGUSTRE** I. 43. Vulgar *id.*
- ALGONIA** I. 621. De color violado 622. Encarnada *id.*
- ALISMA** III. 273. Llantén *id.* Amarilla-roxa 274. Damasonio *id.* Con hoja de corazón 275. Que nada *id.* Como Ranunculo 276. Alesnada *id.* Con hoja de Parnasia 277.
- ALISO** V. 55. Espinoso 56. Con hoja de Halimo *id.* Saxátil 57. Alpestre *id.* De los montes septentrionales 58. Blanquecino *id.* Muy pequeño *id.* Calicino 59. Montano 60. Campeste 61. Abroquelado *id.* Sinuoso 62. De Creta 63. Gemovense *id.* De odrecillo *id.* Vesicaria *id.* Con hoja como delta 64.
- ALMENDRO** IV. 141. Persico 142. Común 143. Pequeño *id.* Enano 144.
- ALMIZ** II. 809. Austral *id.* Occidental 810. Oriental *id.*
- ALON** III. 170. Perfoliado 171. Enano 172. De varios colores 174. Disticho ó con hojas que miran á ambos lados *id.* Espigado *id.* En forma de lengua *id.* Ahorquillado *id.* Espiral 175. Embotado 176. Viscoso *id.*
- ALOPURCO** I. 370. De Indias *id.* Bulboso 371. Pratense *id.* Agreste 372. Con muchos nudos ó arrodillado 373. Como cebada *id.* De Montpellier 374. Como Panizo *id.*
- ALPINA** I. 8. Racimosa 9.
- ALPINE** II. 853. Media *id.* De Barbechos *id.* Con punta rígida 854.
- ALSTONIA** IV. 376. Parecida al Té *id.*
- ALSTROEMERIA** III. 177. Peregrina *id.* Ligtu 178. Salsilla *id.* Hermosita 179. De muchas flores 180.
- ALTHEA** V. 269. Oficial *id.* Como castaño 270. Con pelo áspero *id.* De Ludwigio 271.
- ALTRAMUZ** V. 469. Perenne 470. Blanco 471. Vario *id.* Con pelo áspero 472. Peloso *id.* De hoja angosta 473. Con flor amarilla *id.* Con hoja entera *id.*

M 2

AL-

- ALLAMANDA** II. 489. Purgante 490. Cathartica *id.*
ALLOPHILO III. 318. De Zeylan 319.
AMARANTHO VII. 132. Blanco 133. Que se asemeja al blanco *id.* Melancólico *id.* De tres colores 134. Polygamo 135. Del Ganges *id.* De Mangostina *id.* Triste 136. Livido ó morado *id.* De Hortaliza 137. Bledo *id.* Verde 138. Doblado *id.* Como Polygono 139. Trepador *id.* Híbrido 140. En panoja *id.* Sanguineo 141. Doblado ácia atrás *id.* Amatillo-roxo 142. Hipocondriaco *id.* Cruceto *id.* De cola 143. Espinoso *id.*
AMARILIS III. 53. Del Cabo de Buena-esperanza 54. De flor amarilla 55. Atamasco *id.* Hermosissima 56. Belladama *id.* De la Reyna 57. Ondeada *id.* Samicse *id.* De hoja larga 58. Oriental *id.* Go-teada 59. Pestañosa *id.* Disticha ó de dos órdenes de hojas *id.*
AMASONIA IV. 901. Levantada *id.*
AMBROIA V. 753. Augusta *id.*
AMBROSIA VII. 125. Hendida en tres partes 126. Mas levantada 127. Con hoja de Artemisa *id.* Maritima *id.*
AMBROSINIA VI. 906. De Bassio 907.
AMELO VI. 542. Lychnitide 543. Umbelado 544.
AMETHYSTEA I. 116. Cerulea 117.
AMMANIA I. 732. De hoja ancha 733. De bayas 734. Con ocho estambres 735. De hojas hendidas al través *id.*
AMMI II. 685. Mayor 686. Coptico 687. Con hoja de color garzo *id.*
AMOMO I. 5. Agengibre 6. Zerumbet *id.* Cardamomo *id.* Grano del Paraiso 7.
AMORPHA V. 427. Fruticosa *id.*
AMYRIS III. 323. Que produce la goma Elemi *id.* Silvatça *id.* Maritima 324. Gileadense *id.* Opopalsamo *id.* Que lleva tosigo 325. Protio *id.* Balsamifera *id.* Ambrosiaca 326.
ANABASIS II. 598. Sin hojas *id.* Foliosa 599. Con hoja de Taray *id.* Muy espinosa *id.*
ANACARDIO III. 467. Occidental 468.
ANACYCLO VI. 513. De Creta 514. Oriental *id.* Aureo 515. Valentino *id.* ANA-

- ANAGALIDE** II. 131. Arvense 132. De Monel 133. De hoja ancha *id.* Con hoja de Lino 134. Tiernecita *id.*
ANAGYRIS III. 497. Fetida 498.
ANASTATICA V. 15. De Jericó 16. De Siria 17.
ANCIUSA II. 54. Oficial 55. De hoja angosta *id.* Ondeada 56. De Tinte *id.* De la Virginia 57. Lanuda *id.* Siempre verde *id.*
ANCITRO I. 153. Como Sanguisorba *id.*
ANDRACHNE VII. 298. Como Telephio 299. Fruticosa *id.*
ANDROMEDA III. 594. De quatro lados 595. Como Hypno *id.* Cerulea *id.* De la Isla Mariana 596. Con hoja de Polio *id.* Briantha 597. Daboecia *id.* Como Droséra 598. En panoja 599. Racimosa *id.* Arborea 600. De caliz apoyado *id.* Que anastomiza *id.* Rupestre 601. Cereá *id.*
ANDRIALA VI. 102. De hoja entera *id.* De Ragusa 103. Lanuda *id.*
ANDROPOGON I. 497. Como Carice *id.* Retorcido 498. Desparramado *id.* Grillo *id.* Inclinado 499. De quatro ventallas *id.* Abarquillado 500. Postrado 501. Como Alopecuro *id.* De dos espigas 502. Escbénanto *id.* De Virginia 503. De dos astitas *id.* De pelo rígido 504. Isleño *id.* Barbado *id.* Nardo 505. Sin arista 506. Ischêmo *id.* De hacecillo 507. De muchas espigas *id.* Retorcido *id.* Desparramado 508.
ANDROSACH II. 102. Grande *id.* Alargada 103. Septentrional *id.* Vellosa 104. Láctea *id.* Carneá 105.
ANEMONE IV. 428. Hepática 429. Extendida *id.* De color de azufre 430. Baldense 431. De primavera *id.* Pulsatila 432. Pratense 433. Alpina *id.* De coronas 434. Hortense *id.* Palmcada 435. De Siberia 436. Silvestre *id.* De Virginia 437. De diez petalos *id.* De Pensilvania 438. Ahorquillada 439. De tres en rama *id.* De cinco en rama *id.* De Bosques 440. Apenina *id.* Como Ranunculo 441. Con flor de Narciso *id.* En hacecillo 442. Como Thalicero *id.*
ANGELICA II. 730. Archangelica 731. Silvestre 732. Verticilar *id.* Entre negra y purpúrea 733. Luurosa *id.* AN-

- ANGURIA VII. 34. De tres lóbulos *id.* De hojas ramosas 35. De tres en rama *id.*
- ANNONA IV. 423. De puntitas *id.* Escamosa 424. De reddecilla 425. Palustre 426. Lampifia *id.* De tres lóbulos 427. De Asia *id.* De Africa *id.* De seis petalos *id.*
- ANTERICO III. 128. Tardío 129. De Grecia 130. De hoja plana *id.* Revuelto *id.* Ramoso 131. Liliago *id.* Liliastro ó sea Azucena silvestre 132. Espital 133. Frutescente *id.* Como Aloe *id.* Como Asphodelo 134. Annuo *id.* Con pelo rígido *idem.* Osifrago ó Quiebra hueso 135. De hoja ondeada 136. Erizado *id.* De hoja ancha *id.* Cola de gato *id.* De tres caras 137. Pestañoso *id.* Arqueado *id.* Torcido *id.* Aspero 138. Escamoso *idem.*
- ANTERMIS VI. 516. Cota 517. Altísima 518. Marítima 519. Tomentosa *id.* Mixta 520. Alpina 521. De Chlo *id.* Noble *id.* Arvense 522. Cotula 523. Montana 524. Pelitre 525. Americana 1.^a *id.* Americana 2.^a 526. Valentina *id.* Ondeada 527. De Tintes 528. Arabiga 529.
- ANTHISTIRIA I. 477. Pestañoso 478.
- ANTHOCHROS VII. 749. Punteado *id.* Liso 750. Hendido en muchas partes *id.*
- ANTHOLIZA I. 226. Boquiabierta *id.* Canonía 227. De Etiopía 228. Meriana *id.* Merianela *id.* Maura 229. De cebolla *id.* Plegada 230. Lucidor *id.*
- ANTHOSPERMO VII. 367. De Etiopía 368. Pestañoso *id.* Herbáceo *id.*
- ANTHELIDE V. 457. De quatro hojuelas 458. Vulneraria *id.* Montana 459. Cornicina 460. Como Loto 461. De Gerardo *id.* Con involucreto 462. De cinco flores *id.* Con hoja de Lino *id.* Barba de Júpiter 463. De hojas varias *id.* Como Cytiso 464. Como la Hermania 465. Como erizo *id.* Con flores viscosas 466.
- ANTICHOHO III. 316. Deprimido *id.*
- ANTIDESMA VII. 377. Alexiteria ó contra veneno *id.*
- ANTIRRHINO IV. 743. Cymbalaria 745. Peloso *id.* Elatine 746. Espurio *id.* De zarcillos 747. De Egipto 748.

748. De tres hojas *id.* De tres páxaros 749. Purpúreo *id.* Rastroto 750. De Mompeller *id.* Como esparto 751. De dos puntos *id.* Triste 752. Echado 753. Arvense *id.* Peliseriano 754. Saxátil 755. Viscoso 756. De muchos tallos *id.* De color garzo *id.* Alpino 757. De dos cuernuecos 758. Velloso *id.* Con hoja de Oregano *idem.* Menor 759. Pinnado ó hendido al través 760. De Dalmacia *id.* Con pelo áspero 761. Con hoja de Ginesta *id.* Como Junco 762. Linaria *id.* Con hoja de Lino 763. De Alepo 764. Redoblado 765. Pedunculado *id.* Como Lagopo ó sea como pie de Zorro 766. De un labio *id.* Mayor 767. Otoncio *id.* Papilionaceo 768. Asarina *id.* Blando 769. Con hoja como la de la Margarita *id.* Del Canadá 771. Como Linaria *id.* Sin hojas *id.*
- ANTOXANTO I. 156. Oloroso *id.* De Indias 157. De panaja *id.* Con agujones 158. De pelo largo *id.*
- APHANE I. 773. Arvense *id.*
- APHYLLANTHES III. 61. De Mompeller *id.*
- APHYTRIA V. 186. Hydnoia *id.*
- APIO II. 798. Peregil 799. De olor pesado *id.*
- APLUDA I. 325. Sin arista *id.* Con arista 326. Zeugite *id.* De dedos *id.*
- APOCENO II. 550. Con hoja de Androsemo *id.* Como castaño 551. De Venecia *id.* Frutescente 552. De reddecilla *id.* Menudo *id.* Filiforme 553. Linear *id.* De tres botas *id.*
- APONOGYTON III. 286. De una espiga 287. De dos espigas *id.*
- AQUARCIA I. 678. Con agujones *id.*
- AQUILEGIA IV. 403. Viscosa 404. Vulgar 405. Alpina 406. Del Canadá *id.*
- AQUILICIA II. 435. Como Sauco 436.
- ARABIDE V. 139. Alpina *id.* Con la flor grande 140. Thaliana *id.* Con hoja de Margarita 141. En forma de Lira 142. Erizada *id.* De Haller 143. Del Canadá *id.* Pendula 144. Turríta *id.* Lustrosa 145.
- ARACHIS V. 466. Hypogea ó que esconde el fruto debaxo de la tierra 467.

- ARALIA** II. 865. Arborea *id.* Espinosa 866. De la China *id.* Racimosa *id.* De tallo desnudo 867.
- ARCE** III. 406. Siempre verde 408. De Tartaria *id.* Falso Platano *id.* Roxo 409. Que lleva azucar *id.* Como Platano 410. De Pensilvania *id.* Campestre 411. De Mompeller *id.* De Creta 412. Negundo *id.*
- ARCIO** VI. 128. Lappa *id.* Personada 129. De Xilguero 130.
- ARCTOPO** II. 811. Erizado 813.
- ARCIOTIS** VI. 657. Como Calendula 658. Como Llantén 661. De hoja angosta *id.* Aspera 662. Paradoxa *id.* Pajosa 663. Dentada *id.* Como Anthemis *id.* Con hoja delgada 1.^o 664. Sin tallo *id.* Aserrada *id.* Con hoja delgada 2.^o 665.
- ARDUINA** II. 398. De dos espigas 499.
- ARECA** VIII. 14. Cathecu 15. De hortaliza *id.*
- ARECIA** II. 99. De Suiza 100. Alpina *id.* Vitaliana 101.
- ARENARIA** III. 711. Como Peplide *id.* De quatro caras 712. De dos flores 713. De flores laterales *id.* De tres nervios *id.* Pestafosa 714. Balearia *id.* Con muchos tallos 715. Con hoja de Serpol *id.* De tres flores 716. Montana *id.* Roxa 717. Media 718. De Baviera 719. Como Gypsophila *id.* Saxátil *id.* De primavera 720. Erizada *id.* Como Encbro 721. De hoja delgada *id.* Con hoja de Alerce 722. Estriada *id.* En haccillo 723. De flor grande 724. Con flor de Lino *id.*
- ARETHUSA** VI. 831. Bulbosa 832. Como el Ophiogloso 833. Despartimada *id.* Velloso 834. Pestafosa *id.* Dos veces cubierta de plumas *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 1.^o 835. Del Cabo de Buena-esperanza 2.^o *id.*
- ARGEMONI** IV. 309. Mexicana 310. De Armenia 311. Pirenaica *id.*
- ARGOPHYLLO** II. 520. Reluciente *id.*
- ARISTIDA** I. 478. De la Isla de la Ascension *id.* Americana 479. Plumosa *id.* Como caña 480. Agigantada *id.* Como Erizo *id.*
- ARISTOLOCHIA** VI. 883. De dos lóbulos *id.* De tres lóbulos 884. De cinco estambres *id.* Abroquelada 885.
- Muy

- Muy grande *id.* De dos labios *id.* Levantada 886. Arborecente *id.* De cola *id.* Muy olorosa 887. Mata culebras *id.* De los Moros 888. De Indias *id.* De Andalucia *id.* Siempreverde 889. Serpentaria *id.* Pistolochia 890. Redonda 891. Larga 892. Con pelo áspero *id.* Ciematite 893.
- ARNICA** VI. 456. Montana 457. Como Pelosilla 461. Escorpioide 462. Maritima *id.* De color de azafrañ 463. Gerbera *id.* Con hoja de Coronopo 464. Del Japon *id.*
- ARROZ** III. 233. Cultivado 234.
- ARTEDIA** II. 679. Escamosa 680.
- ARTEMISA** VI. 273. De gusanillos 275. De Judéa *id.* De Etiopia 276. Contra *id.* Abrotano 277. Arborecente *id.* Santonica 278. Campestre 279. Palustre *id.* Con hoja de Hinojo marino 280. Maritima *id.* Glacial 281. Rupestre 282. Peynada 283. De Ponto *id.* Anua 284. Con hoja de Tanaceto 285. Axenjo *id.* Vulgar 286. De hoja entera 287. De color curúleo *id.* Dragoncillo 288. De la China 289. De Madraspatan *id.* Mínima 290.
- ARTOCARPO** VII. 29. De hojas cortadas 30. De hoja entera *id.*
- ASARO** IV. 6. De Europa 7. Del Canadá *id.* De Virginia 8.
- ASCLEPIAS** II. 553. Ondeada 555. Crespa *id.* Velloso *id.* Agigantada 556. Siriaca 557. Amena *id.* De color que tira á purpúreo. 558. De varios colores *id.* De Curasao *id.* Con neclatios de color de nieve 559. Encarnada *id.* Echada 560. Que lleva leche *id.* Vencetosigo *id.* Negra 561. Arborecente 562. Fruticosa *id.* De Siberia *id.* Verticilada *id.* Roxa 564. Tuberosa *id.* Filiforme 565. De flor grande *id.* Voluble *id.* Carnosa *id.* Para el asthma 566. Rizada 567.
- ASCYRO** V. 787. Cruz de San Andres *id.* Como Hipericon *id.* Velloso 788.
- ASPALATO** V. 410. Espinoso 411. Verrugoso *id.* De cabezuela 412. Como estrellado *id.* Chénopoda *id.* Que blanquea 413. Con hoja de Tomillo *id.* Con ho-

- hoja de Brezo *id.* Negro 414. Carnoso *id.* Pestafoso 415. Como Ginesta *id.* Como Galio 416. Doblado ácia atrás *id.* De una flor 417. Arañoso *id.* Que encanece 418. De Indias *id.* Ebano *id.* De Creta 419. De cinco hojas *id.* Con tres dientes 420. Peloso *id.* Como Anthylide *id.* Aflojado 421. De color de plata *id.* Calloso 422. Oriental *id.* Pinnado 423. Con punta rígida *id.* Esparraguera *id.* De hojas varias 424. Conglobado *id.* Como seda *id.* Erizo *id.*
- ASPERUGO** II. 79. Tendido 80. De Egipto *id.*
- ASPARULA** I. 633. Olorosa 634. Arvensis *id.* Taurina 635. De hoja crasa 636. De Tinte *id.* Pirenaica *id.* Cynanchica ó de perro 637. Alisada 638. De Calabria 639. Con aristas *id.*
- ASPHODELO** III. 126. Amarillo *id.* Ramoso 127. Fistuloso *id.*
- ASPLENIO** VII. 546. De hoja con raíces 547. Hemionitide 548. Escolopendrio *id.* Nido 549. Aserrado 550. De dos hojas *id.* Como Llantén *id.* Ceterac 551. Con hojas obtusas 552. Nudoso *id.* Con hoja de Sauce *id.* Como Tricomanes 553. Dentado 554. Marino *id.* Con hoja de cuchillo 555. Enano *id.* Que lleva raíces *id.* De una sola flor 556. Ruda de muros *id.* Adianto negro 557. Tricomanes ramoso 558. Riveteado *id.* Escamoso *id.* Estriado 559. Rozado *id.*
- ASTER** VI. 399. Con hoja de Texo 400. Redoblado 401. Guedejudo *id.* Fruticuloso *id.* Tiernecito 402. Alpino 403. De Siberia 404. Tripolio *id.* Amelo *id.* Desparramado 405. Con hoja de Hisopo 406. Frondoso *id.* Como Brezo 407. De hoja delgada *id.* Con hoja de Linaria 408. Con hoja de Lino *id.* Acre 409. De un mismo color *id.* Rígido 410. De la Nueva Inglaterra *id.* Ondeado 411. De flor grande *id.* Con hoja de corazón 412. De color de granada ó roxo 413. Annuo *id.* De primavera 414. De Tartaria *id.* De la India 415. Liso *id.* Mudable *id.* De Tradescant 416. De la Nueva Flandes *id.* Que florece tarde 417. Miserable 418. De hoja larga *id.* De la China 419. De color de naranja *id.*

- ASTRAGALO** V. 644. Como Alopecuro 645. Christiano *id.* De cabezuela 646. Peloso *id.* De Austria 647. En forma de Galega 648. De la China *id.* Onobrychis 649. De sumideros *id.* De la Carolina 650. Del Canadá *id.* Garbanzo 651. De hoja pequeña 652. Con hoja de Regalicia *id.* Ganchooso 653. Muy torcido 654. De Andalucía *id.* Estrella 655. Como Sesamo 656. Pentaglottis ó de cinco gallillos *id.* Epiglotis ó de gallilo 658. Hypoglotide *id.* De Siria 659. Arenario *idem.* Glauce 660. De la China *id.* Alpino 661. Trimetre *id.* De Laxman 662. Ammodite *id.* Verticalar 663. Montano *id.* Vexigoso 664. Physode ó hinchado 665. De cabras *id.* Uralense *id.* De Mompeller 666. Blanquecino 667. Campestre *id.* Deprimido 668. De garabato *id.* Sin escape 669. Como Tragacantha *id.* Tragacantha 670.
- ASTRANCIA** II. 650. Mayor 651. Menor 652. Pestafiosa *id.* Epipactis 653.
- ASTRONIO** VII. 375. De olor pesado *id.*
- ATHAMANTA** II. 697. Libanotis 898. Cervaria *id.* De Siberia 699. Apifada *id.* Oreoselino 700. De Sicilia *id.* De Creta 701. Annuo *id.* De la China 702.
- ATHANASIA** VI. 259. Desparramada 260. Recortada *idem.* De cabezuela *id.* Maritima 261. Con hoja de Ginesta 262. Velloso *id.* Annuo *id.* Dentada 263. Trifurcada 264. Con hoja de Hinojo marino *id.* De flores pequeñas 265. Pinnada 266. Con hoja de Lino *id.* Filiforme *id.* Cenicienta *id.* Peynada *id.* Con flores sentadas *id.* Enana *id.* De una flor *id.*
- ATRACIL** VI. 181. Que lleva goma 182. Baxa 183. Enredado 184. Con hojas opuestas 185. Purpúrea 186. De México *id.*
- ATRAFAXIS** III. 232. Espinosa *id.* Ondeada 233.
- ATRAGENE** IV. 443. Alpina *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 444. De Zeylan *id.* Con hoja delgada 445.
- ATRIPLICE** II. 532. Halimo 533. Como Verdolaga 534. De color garzo *id.* Con fruto de hechura de rosa 535.

535. De Siberia *id.* De Tartaria *id.* Hortense *id.* Laciniada 536. De alabarda 537. Extendida *id.* De playas 538. Marina *id.* Pedunculada 539.
- ATROPA II.** 301. Mandragora 302. Belladama *id.* Como Physalide 303. Como Solano 304. Arborea 305. Frutescente *id.*
- AVENA I.** 462. De Siberia *id.* Mas levantada 463. Como Estipa 464. De Pensilvania *id.* De Loeffling *id.* Sariva 465. Desnuda *id.* Loca 466. Terciada *id.*
- AVERRHOA III.** 739. Bilimbi 740. Carambola *id.* Acida *id.*
- AVICENNIA IV.** 903. Tomentosa *id.* Reluciente 904.
- AXYRIS VII.** 79. Como Amarantho 80. Hibrida *id.* Postrada 81. Como cuernezuelo *id.*
- AYENIA VI.** 865. Pequeñita 866. Tomentosa *id.* Grande 867.
- AZAFRAN I.** 207. Cultivado *id.*
- AZALIA II.** 142. Pontica 143. De Indias *id.* De flor desnuda 144. Viscosa *id.* De Lapponia *id.* Tendida 145.
- AZELGA II.** 586. Vulgar 587. Cicla ó de Sicilia *id.* Maritima 588.
- AZUCAR I.** 337. Espontaneo *id.* Oficial 338. De Ravenna 339. Espigado *id.* De Tenerife 340.
- AZUCENA III.** 87. Candida 88. Que lleva bulbos *id.* Pomponia 89. De Calcedonia *id.* Sobervia 90. Martagon *id.* Del Canadá 91. De Camachatca *id.* De Filadelfia *id.*

B

- BACCARA** tomo VI. pag. 330. Con hoja de Iva *id.* Con hoja de Adelfa 333. Arborea *id.* Con hoja de Haimo 334. De Dioscorides *id.* De Indias 335. Del Brasil 336. Fétida *id.*
- BALOTA IV.** 619. Negra 620. Lanuda *id.* De olor suave 621. Distica *id.*
- BALTIMORA VI.** 639. Recta *id.*
- BANISTERIA III.** 733. Angulosa *id.* Purpúrea *id.* Con hojas de Laurel 734. De Bengala *id.* Ahorquillada *id.* Reluciente 735. Con ramas en forma de aspa 736.

BANK-

- BANKSIA I.** 725. Aserrada 726. De hoja entera 727. Con hoja de Brezo *id.* Dentada *id.*
- BARBERIA IV.** 882. De hoja larga *id.* Con hoja de Solano 883. Ecizo *id.* Prionitide 884. Con hoja de Box *id.* Crestada *id.* Coccinea 885. Que florece de noche 886. Que punza *id.* De flores largas *id.*
- BARNABESIA VI.** 194. Espinosa *id.*
- BARRINGTONIA V.** 330. Hermosa 331.
- BARTSIA IV.** 702. Coccinea *id.* Palida 703. Viscosa *id.* Alpina 704. De dos estambres *id.*
- BASILLA II.** 856. Roja *id.* Blanca 857. Lustrosa *id.*
- BASSIA IV.** 106. De hoja larga *id.*
- BATIS VII.** 555. Maritima *id.*
- BAUBINIA III.** 500. Trepadora *id.* Con agujones 502. Despreñada *id.* Con urtielas *id.* De varios colores 503. Purpúrea *id.* Tomentosa *id.* Pantiaguada 504.
- BECKEA III.** 406. Frutescente *id.*
- BEFARIA IV.** 16. Que abrasa *id.* Resinosa 17.
- BEGONIA VII.** 156. Obliqua 157. Ferruginea 159. Como Ortiga 160.
- BELIO VI.** 474. Como Belis 475. Menudo *id.*
- BELIS VI.** 472. Margarita perenne 473. Anua *id.*
- BELONIA II.** 238. Aspera 239.
- BELONIS III.** 205. Vulgar 206. De Creta 207. Con hojas de Acebo *id.*
- BERZA V.** 148. Oriental 149. Campestre 150. Arvense *id.* Alpina 151. Nubo 152. Rapa *id.* De hortaliza 153. De la China 155. Violada *id.* Faba-Oruga *id.* Oruga 156. Vexigosa *id.*
- BERGERIA III.** 546. De Koenig *id.*
- BERGIA III.** 761. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Conglobada *id.*
- BESLERIA IV.** 778. Con hoja de Melitide 779. De flor amarilla *id.* Crestada *id.*
- BETONICA IV.** 604. Oficial 605. Oriental 606. Alopecuro *id.* Con pelo áspero 607. Heracles *id.*
- BETULA VII.** 99. Blanca 100. Negra 101. Doblada *id.* Ezna *id.* Muy pequeña 102. Aliso *id.* Blanquecina 103.
- BIDENTE VI.** 199. Dividido en tres partes 200. Muy pequeño

- queño 201. Que florece en los nudos *id.* Tierne-
cito 202. Cabizbaxo *id.* Frondoso 203. Peloso
id. Dos veces pinnado 204. De color de nieve
205. Verticilado *id.* Trepador 206. Ampoloso
idem.
- BIGNONIA** IV. 801. Catalpa 802. Siempreverde *id.* De zar-
cillos como uñas 803. Equinocal 804. De panó-
cillo *id.* Que lleva cruces *id.* De zarcillos 805. Ve-
llosa *id.* De tres en rama 806. De cinco hojuelas
id. De madera blanca *id.* Radiada 807. Que se
arrayga *id.* Tiesa 808. Del Perú *id.* De Indias
id. Cerúlea 809. Como Chelone *id.* Con espa-
ta 810.
- BISCUTELA** V. 69. Con orejillas 70. De Pulla *id.* Lirada
71. Con hoja de Coronopo *id.* Alisada 72. Siem-
preverde *id.*
- BISERRULA** V. 671. Pelecino *id.*
- BIXA** IV. 319. Orellana *id.*
- BLASIA** VII. 744. Pequeñista 745.
- BLACKIA** IV. 14. De tres nervios *id.* Triplinerve 15.
- BLECHNO** VII. 541. Occidental *id.* Oriental 542. Austral
id. De Virginia *id.* Que arrayga 543. Del Ja-
pon *id.*
- BLEDO** I. 28. En cabezuela *id.* De varillas *id.* Como Ché-
nopodio 29.
- BLERIA** I. 682. Como Brezo 683. Articulada *id.* Pequeña
684. Pestañosa *id.* Purpúrea *id.*
- BOBACIA** I. 334. De Indias 335.
- BOCONIA** IV. 8. Frutescente *id.*
- BORRAVIA** I. 18. Derecha *id.* Desparramada 19. Peluda *id.*
De dos estambres 20. Trepadera *id.* Rastrera 21.
De hoja angosta *id.*
- BOLITO** VII. 891. Panal *id.* Corchoso 892. Fomentario *id.*
Que se enciende *id.* Sanguineo 893. De varios
colores *id.* De olor suave 894. De Alerce *idem.*
Perenne 895. Viscoso *id.* Amarillo *id.* De Buey
896. Granugiento 897. Tomentoso *id.* Algo es-
camoso 898.
- BOMBAN** V. 252. De cinco estambres 253. Ceiba *id.* De
siete hojuelas *id.* Como algodón 254.
- BONCIA** IV. 902. Como Dafne *id.*

Bo-

- BORASO** VIII. 4. En forma de abanico 5.
- BORRAXA** II. 75. Oficial 76. De Indias *id.* Africana 77.
De Zeylan *id.* Oriental 78.
- BORBONIA** V. 390. Con hoja de Brezo 391. Alisada *id.* De
tres nervios 392. Lanceolada *id.* De figura de
corazon *id.* Recortada 393.
- BORSA** II. 605. Yerbamora *id.*
- BOX** VII. 104. Siempreverde 105.
- BRANEO** I. 763. De hoja en forma de estrellita 764.
- BRATHYS** IV. 411. Como Enebro 412.
- BREZO** III. 342. Vulgar 343. Amarillo 344. Vexigoso 345.
Que rebrota *id.* Erizadoito 346. Mohoso *id.* De
Bergio 347. Deprimido *id.* Que lleva bolillas *id.*
Entre verde y purpúreo 348. De cinco hojas *id.*
Negrito 349. De hoja plana *id.* De escobas 350.
Arboreo 351. Vespertino *id.* De quatro lados
352. Monsoniano *id.* Con rasaduras ó escamas
id. Muy esparcido 353. Tetralix *id.* Velloso 354.
Como Abeto 355. De corolas gruesas y rugosas
id. De Castra *id.* De flor sentada 356. De tres
flores *id.* De bayas 357. Como Gnaphalio *idem.*
Con hoja de Coris 358. Articular 359. De caliz
muy ancho *id.* Ceniciento 360. En panoja 361.
Austral *id.* Hinchado 362. Con hoja de Empetro
ó Camarifera *id.* Cabizbazo 363. Retorcido *id.*
De hoja delgada 364. Como la Paserina *idem.*
Blanco *id.* Espumoso 365. De cabezuela 366.
Como Axenjo 367. Pestañoso 368. De Thun-
berg *id.* Algo erizado 369. De flor tubulosa 370.
De flor encorvada *id.* Cocineo 371. Con flor de
Cerinthe *id.* En ramillete 372. Cubico *id.* Con
dientecitos 373. De liga *id.* Granugiento 374.
De penacho *id.* De Plukenet 375. De Petiver
id. Con flor desnuda 376. Como Brunia 377.
Apifado *id.* Umbelado 378. De anteras blancas
id. De color que tira á purpúreo 379. Vago ó
esparcido *id.* Herbáceo 380. De muchas flores
381. Mediterráneo *id.* De Sparrmann 382. De
hacécillo *id.* De flores grandes 383. De Maso-
nes *id.*
- BRIZA** I. 417. Menor 418. Verde *id.* Media 419. Máxima
420. Eragrostis *id.*

BRO-

- BROMELIA** III. 12. Anzanas 13. Pinguin 14. Rafatas *id.* En forma de lengüeta 15. De tallo desnudo *id.* Baja *id.* Acanga *id.*
- BROMO** I. 445. De centeno *id.* Blando 446. Desparramado 447. Purgante *id.* Inerme 448. Aspero *id.* Pestafoso 449. Esteril *id.* Arvense 450. Nudoso ó arrodillado *id.* De texados 451. Agigantado *id.* Bermejo 452. De escobas *id.* Rígido ó yerto *id.* Racimoso 453. De tres flores *id.* Madriñero 454. Ramoso *id.* Almenado *id.* De crestas 455. Estipa 456.
- BROSSEA** II. 277. Coccinea *id.*
- BROWALLIA** IV. 852. Muy levantada 853. Enagenada *id.*
- BROWNEA** V. 248. Coccinea 249.
- BRUNIA** II. 417. De flores como en nudos 418. Con pajas 419. Lanuginosa *id.* Como Abrotano *id.* Pestafiosa 420. Radiada *id.* Glutinosa 421. Verticilada *id.*
- BRUNSFELIA** II. 366. Americana 367.
- BUXO** VII. 664. De fruto cubierto *id.* Estriado 665. En forma de poma 666. En forma de pera 667. Apagador 668. Alesnado 669. Rural *id.* De muros 670. De escobas 671. Ondeado 672. De color garzo 673. Blanquecino 674. Transparente *id.* Sin bozo 675. Con uñas *id.* De alfiler 676. Ondeado *id.* Ladeado *id.* Tortuoso 677. Truncadito *id.* Verdecito 678. Paludoso 679. Como Hypno 680. Verticilado 681. De estio *id.* De Celsio *id.* Velloso 682. Desparramado *id.* De color de plata 683. Como almohada *id.* De cespel 684. De color de carne 685. Sencillo 686. Alpino *id.*
- BRYONIA** VII. 291. Blanca 292. Palmeada *id.* Grande 293. Con hoja de figura de corazón *id.* Laciniosa *id.* Africana 294. De Creta 295. Aspera *id.* Asperita *id.*
- BURON** II. 743. De Macedonia 744. Galbano *id.* Que lleva goma 745. Mas rígido *id.*
- BUCHNERA** IV. 848. Americana *id.* Cabibaxa 849. De Etiopia *id.* Del Canadá 850. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De Asia *id.* Con hoja de figura

- ra de corazón 851. De flor grande *id.* Con hojas en forma de cufin 852. Hendida al través *id.*
- BUCIDA** III. 618. Bucceras *id.*
- BUDLEIA** I. 685. Americana *id.* Occidental *id.* De varitas 686. Desalifiada *id.*
- BUFONIA** I. 775. De hoja delgada *id.*
- BULBODIDIO** III. 60. De primavera *id.*
- BUNIADA** V. 75. Con astitas *id.* Espinosa 76. Etucago *id.* Oriental 77. Calile 78. Como Mixto *id.* De Egipto 79. De las Islas Baleares 80.
- BUNIO** II. 688. Bulbocastano 689. Aromatico *id.*
- BUPHIALISMO** VI. 556. Frutescente 557. Arborecente 558. Espinoso *id.* Aquatico 559. Maritimo *id.* Duro 560. Como seda *id.* Con hoja de Sauce 561. De flor grande 562. Muy hermoso *id.* Como Heliantho 563.
- BURLEURO** II. 653. De hoja redonda 654. Estrellado 655. Petreo *id.* Anguloso 656. De hoja larga 657. Atqueado *id.* Odontite 658. Medio compuesto 659. Como Ranunculo *id.* Rígido 660. Delgadísimo *id.* Como Junco 661. Fruticoso 662. Como arbusto *id.* Disforme 663. Espinoso *id.*
- BURMANNIA** III. 20. De dos espigas 21. De dos fiores *id.*
- BURMERA** III. 204. Que lleva goma 205.
- BUTOMO** III. 475. Umbelado 476.
- BURBAUMIA** VII. 641. Sin hojas *id.*
- BUXO** VII. 868. Podrido 869. Flor de agua *id.* Enrejado 870. Fosforeo *id.* Como terciopelo *id.* De color de oro 871. De grutas *id.* De la antigüedad 872. Saxátil *id.* De color de violeta *id.* Candelario 873. En racimo *id.* Blanquecino 874. De color de leche *id.*
- BUTNERIA** II. 399. Aspera 400. De hoja pequeña *id.*

C

- CACALIA** TOMO VI. pag. 207. De pezones 208. Anteuforbio *id.* Con hojas en forma de cufin *id.* De Klein 209. Ficoide *id.* Rastrera *id.* Sufruticosa 210. Con hoja de Laurel *id.* Con hoja de figura de corazón 211. Parecida á la Asclepias *id.* Con apen-

- dices 212. Tomentosa 213. De hojas horadadas *id.* Con hoja de Cerraja *id.* Blanquecina 214. Sarracena *id.* En forma de alabarda 215. De olor suave *id.* Con hoja de Armuelle 216. Alpina *id.* Erizada 217. De hoja blanca 218. Dos veces pinnada *id.* Sin tallo *id.* Que arrayga *id.* Articulada 219.
- CACHYX** II. 708. Libanotis 709. De Sicilia *id.* Para dolor de muelas 710.
- CACTO** IV. 114. Con terillas 115. Melocacto 116. Noble *id.* Pitajaya 117. De siete lados *id.* De cuatro lados *id.* De seis lados *id.* De cinco lados 118. Ondeado *id.* Lanuginoso *id.* Del Perú 119. De Royen *id.* Con la flor grande 120. En forma de azote *id.* Parasítico 121. Triangular *id.* En forma de collar 122. Opuncia *id.* Higueta de Indias 123. Tuna *id.* Que lleva cochinita *id.* De Curasao 124. Phyllantho ó sea que lleva las flores en las hojas *id.* Pereskia 125. Con hoja de Verdolaga 126.
- CAPÉ** II. 248. De Arabia *id.* Occidental 249.
- CALABACHA** VII. 278. De orzas 280. De huevos 281. Comun ó Pepo 282. De fruto verrugoso *id.* Melopepo *id.* Zandia 283.
- CALAMO** III. 184. Rocang 185.
- CALCEOLARIA** I. 99. Pinnada *id.* De hoja entera 100. Perfoliada 101.
- CALHA** VI. 254. De la Jamaica *id.* Con hojas opuestas 255. Amelo *id.* De escobas 256.
- CALENDULA** VI. 651. Arvense 652. Santa 653. Oficial *id.* Pluvial 654. Híbrida 655. De tallo desnudo *id.* Con hoja de Grama 656. Fruticosa 657. Tomentosa *id.*
- CALLA** VI. 922. De Etiopia 923. Palustre *id.* Oriental 924.
- CALIGONO** IV. 386. Como Polygono 387.
- CALIFORNIA** I. 26. De primavera 27. De otoño *id.*
- CALICARPA** I. 676. Americana *id.* Tomentosa 677.
- CALLISIA** I. 261. Rastrea 262.
- CALOPHYLLON** IV. 327. Inophylo ó sea hoja hermosa de la Diosa Ind *id.* Calaba *id.*

- CALTHA** IV. 499. Palustre 500.
- CALYCANTHO** IV. 271. Florido 272. Temprano *id.*
- CAMBODIA** IV. 311. Gota 312.
- CAMELIA** V. 326. Del Japon *id.*
- CAMERARIA** II. 505. De hoja ancha 506.
- CAMPANULA** II. 195. Cenisia 196. De una flor 197. De flor negra *id.* De hoja redonda *id.* Extendida 198. Rapunculo 199. Con hoja de Persico 200. Piramidal 201. Americana *id.* Con hoja de Azucena 202. Romboyde *id.* Con un diente 203. Capilar *id.* Linear *id.* Carpatica 204. De color de oro *id.* Tiernecita *id.* Porosa 205. Ondeada *id.* Fruticosa 206. Espejo de Venus *id.* Híbrida *id.* Con hoja de Limonio 207. Pentagonia 208. Perfoliada *id.* Elatine *id.* Como Yedra 209. De hojas varias *id.* Erino 210. Como la Lobelia *id.* De hoja ancha 211. Como Rapouce *id.* De Bolognia 212. Con hoja de Grama 213. Trachélio *id.* Conglobada 214. Cervicaria 215. De panoja como novada 216. Petrea *id.* Peregrina 217. Con pelillos *id.* Espigada 218. Alpina *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 219. Como Erino *id.* Blanda *id.* Saxául 220. De Siberia *id.* De tres dientes 223. Laciniada *id.* Rígida y enjuta 224. Cenicienta *id.* De flor sentada 225. En haccillo *id.* De panoja *id.* Apretada *id.* De flor grande 226. Verticilada *id.* Tendida *id.*
- CAMPHOROSMA** I. 753. De Mompeller 754. Aguda *idem.* Lampifia 755. De flor con alas *id.* Escamosa 756.
- CANARIO** VII. 376. Comun *id.*
- CANARINA** III. 213. Campanula 214.
- CANCHILAGUA** VIII. 22. (*trivial*).
- CAÑA** I. 3. De Indias 4. De Indias con hoja angosta 5. Garza *id.*
- CAÑA** I. 474. Bambos *id.* Leñoa 475. De cercas *id.* Tendida 476. Como grama *id.* De arenales 477.
- CAÑAMO** VII. 382. Que se cultiva *id.*
- CAPRAHA** IV. 827. De dos flores *id.* Con hojas como las de la Duranta 828. Costrosa *id.* Lanceolada *id.* Ondeada 829.

- CAPURA III. 208. De color purpúreo *id.*
 CARDAMINA V. 89. Con hojas de Margarita 90. Con hoja de Asaro 91. De tallo desnudo *id.* De peñas *id.* Con hoja de Reseda 92. De tres en rama *id.* De Africa 93. Celidonia *id.* Impaciente *id.* De flor blanca 94. Griega 95. Con pelo áspero *id.* Pratenense 96. Amarga *id.* De Virginia 97.
 CARDOPHILUM III. 447. Vexigoso 448. Corindo *id.*
 CARDO VI. 141. Con manchas blancas 142. Lanccolado *id.* Inclinado 143. Como Acanto 144. Rizado 145. Con muchas flores 146. Palustre *id.* Con cabezuelas espesas 147. De color de plata 148. Cortado 149. Como Aciano *id.* Cano 150. De peyne 151. De pocas flores *id.* De Montpellier 152. Tuberoso 153. De flor pequeña 154. Austral *id.* De Pannonia 155. De Casabona *id.* Estrellado 156. De Maria *id.* De Siria 157. Que lleva lana *id.* Althimo 158. De Virginia 159. De hojas varias *id.* Como Helenio 160. Como Serratula 161. De Tartaria *id.* De color amarilloroxo 162. Blando *id.* Sin tallo 163.
 CARICA VII. 415. Papaya 416. Pozoposa 417.
 CARISA II. 483. Carandas 484. De espinas *id.*
 CARLINA VI. 176. Sin tallo (6 casi sin él) 177. Lanuda *id.* Corimbosa 178. Vulgar 179. Racimosa 180. De Pirineos *id.* Como Atracti *id.* Como Xerantemo 181.
 CAROLINA V. 332. Princesa 333.
 CARPENIO VI. 330. Cabizbaxo 331. Como Abrotano *id.*
 CARPINO VII. 180. Abeduillo 181. Ostrya *id.*
 CARRIZO I. 474. Bambos *id.* Lefioso 475. De cercas *idem.* Tendido 476. Como grama *id.* De arenales 477.
 CARTAMO VI. 187. De tintes 188. Lanudo *id.* De Creta 189. De Tanget *id.* Cerúleo 190. Muy suave *id.* Cardillo 191. Arborescente 192. Corimboso *id.* Con hoja de Sauce 193.
 CARYOCAR IV. 402. Que lleva nueces *id.*
 CARYOTA VIII. 16. Que abtasa 17.
 CASIA III. 506. De dos hojuelas 507. Abso *id.* Mimbrera 508. Tageta *id.* Tora 509. Bicapsular *id.* Escotada 510. De hoja obtusa *id.* Atqueada 511. Oc-

- cidental *id.* De siliqua plana *id.* Fistula 512. Atomaria *id.* Pelosa 513. Sen *id.* De dos flores 514. Con pelo áspero *id.* Rastrea 515. Como Alligustre *id.* Alada 516. De Marilandia 517. Muy delgada *id.* Sophera *id.* Con orejillas 518. De Java *id.* Grande 519. De siliqua larga *idem.* Tomentosa 520. Axilar *id.* Con bractéas 521. Chamecrista ó sea pequeña cresta *id.* Glandulosa 522. Como la Mimosa *id.* Ondeada 523. De hojas y flores que se cierran *id.* Tendida 524.
 CASSINE II. 831. Del Cabo de Buena-esperanza 1.^a *idem.* Petagua 832. Barbata *id.* Mautocenia 833. Del Cabo de Buena-esperanza 2.^a *id.*
 CASUARINA VII. 32. Con hoja de cola de caballo 33.
 CASTILLEJA IV. 896. Con hoja hendida *id.* Con hojas enteras 897.
 CASSYTA III. 470. Filiforme 471. De cuernecillos *id.*
 CATANANDE VI. 120. Cerúlea 121. Admirilla 122. De Grecia *id.*
 CATESBIA I. 669. Espinosa *id.*
 CATURO VII. 351. De flores en espiga 352. Que florece en las ramas *id.*
 CAUCALIDE II. 673. Con la flor grande 674. Como Dauco 675. De hoja ancha 676. De Mauritania 677. Oriental *id.* Con hoja delgada 678.
 CRANTHO II. 396. Americano 397. Asiático *id.* Africano 398.
 CERADA I. 518. Vulgar *id.* Celeste 519. De seis órdenes *id.* De dos órdenes de semillas *id.* Espelta-cebada 520. Bulbosa *id.* Nudosa 521. De ratones *id.* Cabelluda 522.
 CERCOTIA VII. 323. Abroquelada 324.
 CEDRELA II. 424. Ojorosa 425.
 CELASTRO II. 402. De fruto hinchado 403. Trepador *id.* Con hoja de Myrto *id.* Con hoja como la del Box 404. Como la Pyracantha *id.* Lustroso *id.* Linear 405. Tendido *id.* De hoja entera *id.* Filiforme *id.* Puntigudo 406. De hoja pequeña *idem.*
 CELIDONIA IV. 299. Mayor 300. Glauco 301. De cuernecillos 302. Hybrida *id.*

- CELOSIA** II. 458. De color de plata 459. De flores como perlas *id.* De crestas 460. De panoja *id.* Coccinea 461. Castrense *id.* De tres pistilos 462. Lanuda *id.* Que florece en los nudos *id.* Como Gnafalio 463.
- CENCHO** I. 327. Racimoso *id.* De anzuelos 328. De púas 329. De cabezuela *id.* Erizado 330. Como Abrojo 331. Pestafioso *id.* Granuloso 332. Fruticoso *id.*
- CENTAURIA** VI. 595. Crupina 597. Moscada 598. Con hoja de Oruga 599. De Lippio *id.* Alpina 600. Centaura *id.* De Frigia 601. Cabelluda *id.* De una flor 602. Con hoja de Lino *id.* De peyne 603. Negra 604. Enlutada 605. Montana 606. Aciano *id.* De panoja 607. Espinosa 608. De Ragusa 609. Cineraria *id.* Plateada 610. De Siberia 611. Siempreverde *id.* Escabiosa 612. Esberte *id.* Sin tallo 613. De Tartaria *id.* Oriental *id.* Behen 614. Rastrera 615. Yacea *id.* Amarga 616. Blanca *id.* Reluciente 617. Rhapsontico *id.* De Babilonia 618. Con hoja de Pastel 619. De pifa 620. Con hoja de Cerraja *id.* Como Endibia 621. Romana 622. De cabeza redonda *id.* De Isard 623. Con hoja de Nabo *id.* Aspera 624. Bendita *id.* Lanuda 625. De Egipto 626. Calcitrpa *id.* Como Calcitrpa 627. Solsticial *id.* De Malta 628. De Sicilia 629. Como Centaura *id.* Colina 630. Rupestre *id.* Armada ó vetauta 631. De Salamanca *id.* Como Achicoria 632. De puntitas 633. Peregrina *id.* Radiada *id.* De tallo desnudo 634. Cocodrilo *id.* Enana 635. De Tanger *id.* Lechosa *id.*
- CENTELA** VII. 94. Vellosa *id.* Muy lampifa 95.
- CENTERNO** I. 516. Cereal ó de pan *id.* Vellosa 517. Oriental *id.* De Creta *id.*
- CENTUNCULO** I. 705. Mínimo *id.*
- CEPHALANTO** I. 596. Occidental 597.
- CERRAJA** VI. 38. Marítima 39. Palustre *id.* Arvense 40. De hortaliza *id.* Muy tierna 42. De Plumier *id.* Alpina 43. De la Florida *id.* De Siberia 44. De Tartaria *id.* Tuberosa 45. Del Canadá *id.* Fruticosa 46.

- CERATONIA** II. 531. Siliqua ó Algarrobo 532.
- CERATOCARNO** VII. 22. Atenario 24.
- CERASIO** III. 783. Perfoliado 784. Común *id.* Viscoso 785. Semisecandro *id.* De cinco estambres 786. Arvense *id.* Ahorquillado 788. Alpino *id.* Rastrero 789. Apretado *id.* Sufruticoso 790. Muy grande *id.* Aquatico *id.* De hoja ancha 791. Tomentoso *id.* Mantico 792.
- CERATOPHYLLO** VII. 150. Zabullido 151. Anegado *id.*
- CERBERA** II. 485. Ahouai 486. Manghas *id.* Thevecia 487.
- CERCIS** III. 498. Siliquastro 499. Del Canadá *id.*
- CERANTHUS** II. 70. Mayor 71. Menor 72.
- CEROPAGIA** II. 509. Candelera *id.* De dos flores 510. Como saeta *id.* Con hoja delgada *id.*
- CESALPINIA** III. 526. Del Brasil 527. Vexigosa *id.* Sappan 528. Cresta *id.*
- CESTRO** II. 341. Nocturno *id.* Vespertino 342. Diurno 343. Tomentoso *id.*
- CHALCAS** III. 544. En panoja 544.
- CHAMENOPE** VIII. 3. Baxo 4.
- CHARA** VII. 26. Tomentosa *id.* Vulgar 27. Erizada *idem.* Doblada 28.
- CHERANTO** V. 120. Como Erismo 121. Alpino *id.* Chéiri 122. Fruticoso 123. De Cbio *id.* Marítimo 124. De Salinas *id.* Blanquecino 125. De ventanas *id.* Annuo 126. De playas *id.* Triste 127. De tres lóbulos *id.* Lacerado 128. De tres puntas *id.* Sinuoso *id.* Farsecia 129. Apretado 130. Calloso *id.*
- CHERLON** IV. 737. Lampifa 738. Obliqua *id.* Con pelo áspero 739. De cinco estambres *id.* Como Rue- lia 740.
- CHENOPODIO** II. 574. Buen-Henrique 575. De Ciudades *id.* Roxo 576. De muros 577. Tardío *id.* Blanco 578. Verde *id.* Híbrido 579. Botrys 580. Como Ambrosia 581. Hendido en muchas partes *idem.* Contra lombrices 582. Garzo *id.* Como armuelle 583. Con hojas opuestas *id.* Vulvaria 584. De mucha semilla *id.* De escobas 585. Marítimo *id.* Con aristas 586.
- CHERLERIA** III. 725. Como Sedo 726.

- CHEROPHYLLO** II. 765. Silvestre 766. Bulboso 767. Temu-
 lo 768. Con pelo áspero *id.* Atomático 770. De
 color *id.* De color de oro 771. Arborecente *id.*
CHIOCCCA II. 250. Racimosa *id.* Nocturna 251. De pano-
 ja *id.* Racimosa 2.^a *id.*
CHIONANTO I. 48. De Virginia *id.* De Zeylan 49.
CHIRONIA II. 350 De tres nervios *id.* Como Jazmin 351.
 Como Lychnide *id.* A manera de Campana *id.*
 Angular 352. Como Lino *id.* De bayas *id.* Fru-
 tescente 353. De quatro lados *id.* De tallo des-
 nudo 354.
CHLORA III. 330. Perfoliada *id.* De quatro hojas 331. De
 doce estambres *id.* Imperfoliada 332.
CHONDRIIA VI. 51. Como Junco 52. Como Crepis 53. De
 tallo desnudo *id.*
CHRYSANTHEMO VI. 484. Frutescente 486. Tardío *id.* Ne-
 gro 487. Alpino 488. Leucanthemo 489. Mon-
 tano 490. Con hoja de Grama *id.* De Mompellet
id. Balsamita 491. Sin olor *id.* Achiles 492. Co-
 rimboso *id.* Hendido al través 493. De Indias
 494. Arctico *id.* Como peyne 495. De sembra-
 dos *id.* De Micó 496. De Italia 497. Milenrama
id. Dos veces pinnado 498. Coronario *id.* Flos-
 culoso 499.
CHRYSITRIX VII. 435. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*
CHRYSORALANO IV. 157. Icacó *id.*
CHRYSOCOMA VI. 246. Con hojas opuestas *id.* Penacho de
 oro 247. Estendida *id.* Cabizbaxa 248. Pestifio-
 sa *id.* Tomentosa *id.* Aspera 249. Ahorquillada
id. Como seda 250. Linosyris *id.* De dos flores
 251. Con hoja de Grama *id.* Velloso 252.
CHRYSOGONO VI. 648. De Virginia 649.
CHRYSOPHYLO II. 367. Cainito 368. Lampiño 369.
CHRYSOSPLENIO III. 627. Con hojas alternas *id.* Con hojas
 opuestas 628.
CICUTA II. 752. Venenosa ó de mal olor y mal gusto 253.
 Que produce bulbos 754. Manchada *id.*
CIDNO V. 756. Cidreño 757. Naranja 758. De fruto gran-
 de 759. De tres en rama *id.*
CINCIFUGA IV. 402. Fetida que ahuyenta las chinches
 403.

- CINNA** I. 30. Como cáñva 31.
CINCHONA II. 242. Oficial *id.* Caribea 244. Corimbosa
idem.
CINERARIA VI. 428. Con hoja de Geo *idem.* Con hoja de
 Cimbalaria 429. De Siberia *id.* De color garzo
 430. Con hoja de Cerraja 431. Palustre *id.* Al-
 pina *id.* De color de oro 434. Maritima *id.* Del
 Canadá *id.* Con hoja de Lino 435. Purpúrea *id.*
 Como Amelo *id.* De America 436. Alada 437.
 Alargada *id.* Como Cacalia *id.* Con diemecitos
 458. Perfoliada *id.* Capilar *id.* Rayada *id.* Con
 hoja de corazón 439. Rizada *id.* Con hoja de
 albarda *id.*
CIPRES VII. 232. Siempreverde 233. Distico 234. Thyoide
id. Como Enebro *id.* Del Japon 235.
CIRCEA I. 54. Luteciana ó de Paris *id.* Alpina 55.
CIRPO (SCIRPUS) I. 290. De tres pistilos *id.* Variado 291. Ar-
 ticulado *id.* Palustre *id.* De nudos 292. De cespe-
 des *id.* De cabezuela 293. Como aguja *id.* Fluc-
 tuante 294. Beothryo *id.* Lacustre 295. Holosché-
 no *id.* Austral 296. Romano *id.* Setáceo *id.* Echado
 297. De ocho *id.* Capilar 298. De tres espigas 1.^o
 299. De globos *id.* De tres caras 300. De punta
id. Ahorquillado 301. Erizado *id.* Como quebra-
 do ácia atrás 302. Ferrugineo *id.* Bayo 303. De
 tres espigas 2.^o *idem.* Grueso 304. Como Mi-
 jo *idem.* Como Juncia 305. Maritimo *id.* De Lu-
 zula 306. Silvático 307. Corimboso *id.* Despar-
 tamado 308. Enredado *id.* De Michel *id.* Pesta-
 fioso 310. De Hottentot *id.* Antártico 311. De
 cabezuela *id.*
CIRUELO IV. 144. Pado 146. De Virginia *id.* Del Canadá
 147. De Portugal *id.* Luro Cerero 148. Maha-
 leb *id.* Albaricoque 149. De Siberia *id.* Enano
id. Cerero 150. De aves 151. Doméstico *id.* De
 ingestar 154. Espinoso *id.* De Pensilvania 155.
CISAMPELOS VII. 447. Pareira *id.* Caspeba 448. Como Es-
 milace 449. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*
 Fruticoso *id.*
CISO I. 708. Con hoja de Vid 709. Con hoja de figura de
 corazón *id.* Como el Sicyos *id.* De quatro ángu-
 los.

- los 710. *Accedo idem.* Con hojas de tres en rama 711.
- CITHAREXYLO** IV. 811. Ceniciento 812. De cola *id.* Cuadrangular *id.*
- CLATHRO** VII. 902. Enrejado 903. Abierto *id.* Desnudo ó sin volva *id.* Con mataduras 904.
- CLAVARIA** VII. 910. Como mano de mortero *id.* Militar 911. Como lengua de Serpiente *id.* Dividida como en dedos *id.* Debaxo de leño 912. Como coral *id.* De ramillete 913. Como Musgo *id.*
- CLAVO** IV. 341. Atomatico *id.*
- CLAYTONIA** II. 446. De Virginia *id.* De Siberia 447. Verdolaguera *id.*
- CLEMATIDA** IV. 445. Con zarcillos 446. Viucela 447. Viorna *id.* Rizada *id.* Oriental 448. De Virginia *id.* Dioica 449. Vidalba *id.* Famua 450. De seis petalos *id.* Maritima *id.* Recta *id.* Con hoja entera 452.
- CLEOME** V. 168. Fruticosa *id.* De siete en rama 169. De cinco en rama *id.* De tres en rama 170. Polygama 171. Icosandra *id.* Viscosa *id.* De doce estambres 172. Agigantada *id.* Con agujones 173. Espinosa 174. Aserrada *id.* Como el Ornithopodio *id.* Violada 175. De Arabia *id.* De hoja sencilla 176. Del Cabo de Buena-esperanza *idem.* Tendida *id.* Como Celidonia 177. De gato *id.* Como Junco 178. Tiernecita *id.*
- CLEONIA** IV. 696. De Portugal 697.
- CLERODENDRO** IV. 893. Desventurado *id.* Dichoso 894. Calamitoso *id.* En panoja *id.* Como Phlomis *id.*
- CLINTIA** III. 609. Con hoja de Aliso 610.
- CLIBADIO** VII. 131. De Surinam *id.*
- CLIFONCIA** VII. 428. Con hoja de Acebo 429. Con hoja de Brusco *id.* Con hoja de Polygono 430. De tres en rama *id.* Sarmenosa *id.* Que lleva pifias 431. Ferruginea *id.* Graminea 432. De figura de corazon al revés *id.* De tres en rama *id.* Recortada 433. Con hoja de hilo *id.* De hoja rolliza *idem.* Con hoja de Brezo *id.* Hermosita *id.* Como Enebro 434. Arqueada *id.* Olorosa *id.*
- CLINOPODO** IV. 643. Vulgar 644. Blanquecino *id.* Rugoso 645.

- CLITORIA** V. 501. De Ternate *id.* Del Brasil 502. De Virginia *id.* De la Isla Mariana *id.* Que arroja leche 503.
- CLUTIA** VII. 456. Como Alaterno 457. Como Polygono 458. Hermosita *id.* Tomentosa 459. Retusa *id.* Kluteria *id.* Estipular 460. Con pelo áspero *id.* Puntiguda 461.
- CLUSIA** VII. 215. Con flor de color de rosa 216. De flor blanca *id.* De color amarillo-roxo *id.* Venosa 217.
- CLYPEOLA** V. 65. Jonthlasi *id.* Tomentosa 66. Maritima *idem.*
- CNEORO** I. 196. De tres caxitas 197.
- CNICO** VI. 163. De hortaliza 164. Erisithale 165. Feroz 166. Enano 167. Acátina *id.* Muy espinoso 168. Como Centaurea 169. De una flor *id.* Cabizbaxo 170.
- COCHLEARIA** V. 43. Oficial 44. De Dinamarca 45. De Inglaterra *id.* De Groenlandia 46. Coronopo *id.* Armoracia 47. Con hoja de Glasto ó Pastel *id.* Driba 48.
- COCCOLORA** III. 438. Que lleva uvas 439. Vellosa 440. Descortezada *id.* De puntitos 441. Escotada *id.* De la Barbada *id.* De hoja delgada *id.*
- COCO** VIII. 6. Que lleva nueces 7. De Guinea 8. Mantecoso *id.*
- CODIA** III. 421. Montana *id.*
- CODON** III. 535. De Royen *id.*
- COIX** VII. 45. Lagrima 46.
- COLCHICO** III. 264. De otoño 265. Montano 266. De varios colores *id.*
- COLDENIA** I. 783. Tendida *id.*
- COLINSONIA** I. 149. De Canadá *id.*
- COLUMNEA** IV. 904. Trepadora 905. De hoja larga *id.*
- COLUTEA** V. 563. Arborecente 564. Frutescente 565. Herbacea *id.*
- COMANO** IV. 270. Palustre 271.
- COMBERTO** III. 317. Laxo *id.* Ladeado *id.*
- COMMELINA** I. 255. Comun 256. Africana *id.* De Bengala *id.* Levantada *id.* De Virginia *id.* Tuberosa 258. Zanonía *id.* Envaynada *id.* De flor desnuda 259.

- De cucurucho 260. Espiral *id.*
COMITES I. 740. Con flores alternas 741.
COMINERSONIA II. 864. Erizada *id.*
COMINO II. 745. Cymino 746.
COMOCLADIA I. 197. De hoja entera 198. Dentada *id.*
CONFERVA VII. 858. De riachuelos *idem.* De fuentes 859.
 Ampollosa *id.* De canales 860. Amphibia *id.* De
 playas 861. Mohosa *id.* Ahorquillada *id.* De es-
 cobas 862. Enrejada *id.* De redecilla *id.* Fluvia-
 til 863. Gelatinosa *id.* Capilar 864. Coralina
 865. Encadenada *idem.* Polymorpha ó variable
 866. Vagabunda 867. Conglobada *id.* Rupestre
 868. Egagropila *id.*
CONIARO V. 202. De un solo grano *id.*
CONIO II. 690. Manchado 691. Yerto ó rígido *id.* Africa-
 no 692. De Royen *id.*
CONOCARPO II. 265. Derecho *id.* Tendido 266. Racimo-
 so *id.*
CONVALARIA III. 151. Del mes de Mayo 152. Verticilada
id. Polygonato 153. De muchas flores 154. Ra-
 cimosa *id.* Estrellada 155. De tres hojas *id.* De
 dos hojas *id.* Del Japon 156.
CONVOLVULO II. 154. Arvense *id.* De cercas 155. Escamo-
 nea *id.* De Siberia 156. Harinoso 157. De Me-
 dia *id.* Como bandurria 158. De la Carolina *id.*
 Como Yedra *id.* Nil 159. Purpúreo *id.* Oscuro
 160. Angular 161. Batatas *id.* De dos flores 162.
 Verticilado *id.* Umbelado 163. De Malabar *id.*
 De Canarias 164. Con puntitas rígidas *id.* De
 dos filos *id.* Turbith 165. Abroquelado *id.* Jala-
 pa *id.* Mechoscan 166. Como seda *id.* Tomento-
 so 167. Malvavisco *id.* Del Cayro 168. Coptico
 169. Con hoja de Vid *id.* Cortado en muchas
 partes 170. De fruto largo *id.* En panoja *id.* De
 raíz larga 171. De cinco hojuelas 1.^o *id.* De cin-
 co hojuelas 2.^o *id.* De flor grande 172. Máximo
id. Hermoso 173. Espinoso *id.* Como Enothera
 174. De escoba *id.* Casi con lóbulos 175. Flori-
 do *id.* De Sicilia 176. De cinco segmentos ó la-
 cinias *id.* Rayado 177. Cncoro *id.* De Cantabria
 178. Dorycnio 179. Corimboso *id.* De un gene
 180.

180. De Persia *id.* De tres colores *id.* Rastro
 181. Vago *id.* Con pelo áspero 182. Soldanela
id. Pie de cabra *id.* Del Brasil 183. De playas
id. De la Martinica 184.
CONYZA VI. 336. Desparramada 337. Con hoja de Lino
 338. Sordida *id.* Saxátil 339. Rupestre 340. As-
 pera *id.* Como Aster 341. De dos frentes *idem.*
 Héndida en lóbulos 342. De dos hojuelas *id.* Con
 bozo *id.* Tortuosa 343. Candida *id.* Contra lom-
 brices 344. Balsámifera *id.* Cenicienta 345. Olo-
 rosa *id.* De la China 346. Con pelo áspero *id.*
 Arborecente 347. Fruticosa *id.* De varitas *id.*
 Escurrida 348. De orejillas *id.* Blanquecina 349.
COPAIPIBA III. 617. Oficial 618.
COPROSLA II. 803. Lustrosa 804. De muy mal olor *id.*
CORCHORO IV. 369. De hortaliza *id.* De tres celdillas 370.
 De tres dientes *id.* Que abraza 371. Capsular ó
 sea de capsula 372. Con pelo áspero *id.* Con pe-
 lo rígido 373. Siliquoso *id.*
CORDIA II. 354. Myxa 355. Que se reduce á espinas *id.*
 Sebostena 356. Geraschlantho 357. De hoja gran-
 de *id.* De fruto con callos 358.
COROPHIS VI. 578. Verticilado 579. Coronado *id.* De flor
 blanca 580. Con la flor de color de oro *id.* De
 tres alas ó de tres hojuelas *id.* Blanco 581. Ras-
 tro *id.* Con orejillas 582. Lanceolado *id.* Bi-
 dente *id.* De hojas alternas 583. De bayas *id.*
CORIANDO II. 758. Sativo *id.* Con testículos 759.
CORIARIA VII. 420. Con hoja de Mirto 421. Con hoja de
 Brusco *id.*
CORIS II. 276. De Montpellier *id.*
CORISPERRMO I. 25. Con hoja de Hisopo 26. Desparrama-
 do *id.*
CORRIGIOLA II. 846. De playas *id.*
CORNO I. 713. Florido *id.* Masculino 714. Sanguineo *id.*
 Blanco 715. Con vello como seda *id.* De Suecia
 716. Del Canada *id.* De hojas alternas *id.*
CORNUCÓPIA I. 335. De cogulla 336. Como Alopecuro *id.*
CORNUSIA IV. 825. Piramidal *id.*
CORONILLA V. 569. Emoro 570. Como Junco 571. De Va-
 lencia 572. De color garzo *id.* Coronada 573.
 Muy

- Muy pequeña *id.* De color de plata 574. Secu-
ridaca 575. Varia *id.* De Creta 576. Trepado-
ra *id.*
- CORTUSA II. 112. De Mathiolo 113. De Gmelino *id.*
- CORYLO VII. 182. Avellano 183. Avellano de Columna *id.*
- CORYMBO VI. 720. Aspero 721. Lampiño *id.* Filiforme
id. Velloso *id.*
- CORYNOCARPO II. 519. Alisado *id.*
- CORYPHA VIII. 5. Que lleva parasoles 6.
- COSTO I. 7. Arabigo 8.
- COTULA VI. 504. Como Anthemis 505. De color de oro 506.
Apretada y rígida 507. Con hoja de Coronopo *id.*
Viscosa 508. De hechura de trompo *id.* Con ho-
ja de Tanacetos 509. Verbesina *id.* De Pelitre
510. Espilanto *id.* Del Cabo de Buena-esperan-
za *id.* De cinco lóbulos 511. Como seda 512. De
bolillas *id.* Umbelada *id.*
- COTYLEDON III. 743. De hoja redonda 744. Espurio *idem.*
Emisférico 745. Aserrado *id.* Ombligo *id.* Laci-
niado 746. De España 747. De pezon 748. De
teta *id.* De tres flores *id.* Como Cacalia *id.* De
redecilla *id.* En panoja 749.
- CRANBE V. 83. Maritima 84. Oriental *id.* De España 85.
Fruticosa *id.*
- CRANIOLARIA IV. 774. Fruticosa 775. Anua *id.*
- CRANULA II. 895. Coccinea *id.* Cimosa 896. De color ama-
rillo-rojo *id.* Escarchada 897. Aspera *id.* Perfo-
liada 898. Fruticosa *id.* De quatro lados 899.
Cercada *id.* De cuchillo *id.* Pinnada 900. Espi-
nosa *id.* Como Centaura 901. Ahorquillada *id.*
Conglobada *id.* De pelo rígido 902. Musgosa *id.*
Pestifosa 903. Con puntos *id.* Alesnada *id.* De
hojas alternas 904. De color que tira á roxo *id.*
Verticilar 905. De tallo desnudo 906. Orbicular
id. Transparente *id.* Barbada 907. Ahorquillada
id. De color de plata *id.* Vestida *id.* Coralina
908. Vuelta ácia atrás *id.* Parecida á la figura
de delta *id.* En forma de corazón *id.* Montana
909. Blanda *id.* Recortadina *id.* Alpestre *id.* Pi-
ramidal *id.* Espigada 910. Turrita *id.* Rupestre
id. De panoja aovada *id.* Capitea 911. Velloso
id.

- id.* De cabezuelas *id.* Tomentosa *id.* De Cotile-
don *id.* Cubierta 912. Perfoliada *id.* Columnar
idem.
- CRATEGO IV. 159. Aria *id.* Torminal 160. Coccineo 161.
Verde 162. Pierna de gallo *id.* Tomentoso 163.
De Indias *id.* Oxilacantho *id.* Asatolo 164. Mar-
rucco *id.*
- CRATEVA IV. 23. Gynandra 24. Tapis *id.* Marmelos 25.
- CREMA VI. 89. Enana 90. Con hoja de bolsa de Pastor *id.*
Barbada 91. Vexigosa *id.* Alpina 92. Encarnada
93. Fetida 94. Aspera 95. Como Ragadiolo *id.*
De Siberia 96. De texados 97. Biene 98. Ver-
dosa 99. De Dioscorides 100. Hermosa *id.* Des-
preciada 101.
- CRUCIENCIA IV. 814. Cujete *id.* Que lleva calabazas 815.
- CRESA II. 600. De Creta *id.*
- CRISO III. 49. De hoja ancha *id.* De Asia *id.* De Zeylan
50. Americano 51. Africano *id.* Tiernequito 52.
Obliquo *id.* Muy hermoso 53. Linear *id.* De ho-
ja angosta *id.*
- CRITHMO II. 706. Maritimo *id.* De Pirineos 707. De hoja
ancha *id.*
- CROTALARIA V. 428. Horadada *id.* Perfoliada 429. Que
abraza el tallo *id.* Con hoja de saeta *id.* De la
China 430. Como Juncos *id.* Con hojas apifiadas
431. Remachada *id.* De flores sentadas *id.* De
tres flores 432. Verrugosa *id.* De dos flores 433.
Opuesta 434. Con hoja de Lino *id.* Con hojas
de dos maneras 435. Con hoja de Loto *id.* Lan-
nar 436. Con hoja de Laburno *id.* Con hoja de
figura de corazón *id.* Blanquecina 437. De cin-
co en rama *id.* Que encanece 438. De hojas va-
rias *id.*
- CROTON VII. 241. De varios colores 245. Cascarrilla *idem.*
Menjai 244. Con hoja de Castaño *id.* Palustre
245. Algo lampiño *id.* De Tintes *id.* Glanduloso
246. De color de plata 247. Que lleva sebo *id.*
Tiglio *id.* Lustroso *id.* Que lleva Lacca 249. Que
lleva balsamo *id.* Aromatico 250. Bazo *id.* Con
fruto de Ricino 251. De las Molucas *id.* De co-
lor amarillo-rojo 252. De hechura de alabarda
id.

- id.* Hendido en lóbulos *id.* Espinoso 253. Que abraza *id.* Del Cabo de Buena-esperanza *idem* Del Japon *id.*
- CRUCIANELA I. 661. De hoja angosta 662. De hoja ancha *id.* De Egipto 663. Extendida *id.* Maritima *id.* De Mompeller 664.
- CRUZETA I. 774. De España *id.*
- CUCURBALO II. 682. De bayas 683. Behen *id.* Fabaria 684. Viscoso *id.* Estrellado 685. De Egipto *id.* De Italia 682. De Tartaria *id.* De Siberia 683. Catholico *id.* Muy blando 684. Otite *id.* Redoblado 685. Saxifraga *id.* Enano 686.
- CUNILA I. 117. Marisma *id.* Como Poleo 118. Como Tomillo 119. De cabezuela *id.*
- CUNONIA III. 623. Del Cabo de Buena-esperanza 624.
- CUPANIA VII. 254. De America *id.*
- CURATHIA IV. 384. De America *id.*
- CURCUMA I. 11. Redonda *id.* Larga 12.
- CUSCUTA I. 777. De Europa *id.* Americana 778.
- CUSONIA II. 804. De panoja aovada 805. Espigada *id.*
- CYANELA III. 124. Del Cabo de Buena-esperanza 125. Amarilla *id.* Blanca *id.*
- CYCAS VII. 496. Redondeada 497.
- CYCLAMEN II. 116. Europeo 117. De Indias 118.
- CYMBARIA IV. 773. Daurica *id.*
- CYNANCO II. 544. De mimbre 545. Agudo *id.* De flores planas 546. Racimoso *id.* Maritimo *id.* Corchoso *id.* De pelo áspero 547. De Mompeller *id.* Ondado 548. Derecho *id.* Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Tiernequito 549. Filiforme *id.* De hoja obtusa *id.*
- CYNARA VI. 173. Escolimo 174. Cardunculo 175. Baza *id.* Sin tallo 176.
- CYNOGLOSO II. 58. Oficial 59. De Virginia 60. Con hoja de Albeli *id.* Apennino 61. Alisado 62. De Portugal *id.* Con hoja de Lino 63. Omphalode *id.*
- CYNOMETRA III. 534. Con tronco que lleva las flores *id.* Con ramas que llevan las flores *id.*
- CYNOMORIO VII. 24. Coccineo 25.
- CYNOURO I. 427. De crestas *id.* Erizado 428. Lima *idem.* Duro 429. Cérúleo *id.* Coracano 430. De Egipto

- to 431. De Indias *id.* De varitas 432. Dorado *id.* Como la Uniola 433.
- CYPRIPEDIO VI. 836. Zapatillo 837. Bulboso 838.
- CYRILA II. 422. De flores en racimo *id.*
- CYTINO VI. 900. Hypocisto 901.
- CYTISO V. 548. Laburno 549. Que negra *id.* De hoja sentada 550. Cayán *id.* Extendido 551. Con pelo áspero 552. Echado 553. De Austria *id.* De color de plata 554. De Grecia 555. De Wolga *id.* Prolifero 556. Lampiño *id.*

D

- DACTILIS tomo I. pag. 423. De cola de perro *id.* Conglobado 425. Pestafioso *id.* De pie de liebre 426. De cabezuela *id.*
- DAIS III. 578. Con hoja de fustete *id.* De ocho estambres 579.
- DALBERGIA V. 377. De fruto lanceolado 378. Monedera *idem.*
- DALECHAMPIA VII. 237. Trepadora 238. Encarnada *id.*
- DAPHNE III. 384. Mezereo 385. Thymeica 386. Con bozo *id.* Velloso 387. Tarton-raire *id.* Alpina *id.* Laureola 388. De Ponto 389. Dioico *id.* Fetido *id.* De hoja redonda 390. De Indias *id.* Cneoro *id.* Gnidio 391. Desparramado *id.* Como Olivo 392.
- DATISCA VII. 423. Como castaño *id.* Con pelo áspero 424.
- DATURA II. 287. Feroz 288. Estramonio *id.* Tatula 289. Fastuosa 290. Metel *id.* Arborea 291. Lisa *id.*
- DAUCO II. 680. Carota 681. De Mauritania 682. Vinnaga *id.* Gingidio 683. Con puntas rígidas 684. Lustroso 685.
- DECUMARIA IV. 21. Barbata *id.*
- DEDALERA IV. 794. Purpúrea 795. Menor 796. Tapsi *id.* Amarilla 797. Ambigua *idem.* Ferruginea 798. Obscura 799. De Canarias *id.* Cetro 800.
- DELIMA IV. 334. Sarmientosa 335.
- DELPHINIO IV. 388. Consolida 389. De Ajax 390. Como Aconito 391. Ambiguo 392. Peregrino *id.* De flor grande 393. Elevado *id.* Estaphisagria 394. De color de flor de Granada 395.

- DENTARIA V.** 87. De nueve hojuelas *id.* Que lleva bulbos 88. De cinco hojuelas *id.*
- DIALIO I.** 51. De Indias *id.*
- DIANTHERA I.** 93. Americana 94. Con penacho *id.* De Malabar 95.
- DIANTO III.** 669. Barbado 670. De los Cartuxos 671. Ferrugineo 672. Armeza *id.* Prolifero 673. Diminuto *id.* Clavellina 674. Pomeridiano 675. De Delta *id.* Garzo 676. De la China *id.* De Mompeller 677. Plumario *id.* Famoso 678. De peñas pelier 679. Alpino *id.* Virgineo 680. Arboreo 681. Fruticoso *id.* Que punza *id.*
- DIAPYCNIA II.** 99. De Lapponia *id.*
- DICTAMNO III.** 536. Bianco 537. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*
- DILATIS I.** 253. Umbelado 254. Viscoso *id.* En panoja *id.*
- DILLENNIA IV.** 415. Indica *id.*
- DIODIA I.** 640. De Virginia *id.*
- DIONEA III.** 572. Muscipula ó de trampa *id.*
- DIOSCOREA VII.** 399. De cinco hojuelas 400. De tres hojuelas *id.* Con agujones *id.* Alada 401. Que lleva bulbos *id.* Domestica 402. Velloso *id.* De hojas opuestas 403. Hendida en tres partes *id.*
- DIOSMA II.** 410. Con hojas opuestas 411. Con pelo áspero *id.* Roxa *id.* Como Brezo 412. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De caberuela 413. Como Ciprés *id.* Apifada 414. Lanceolada *id.* Pestifera *id.* Recortada 415. De una flor *id.* Hermosita *id.* De una capsula 416. Ribetada *id.* Con barba 417. Con quatro lados *id.*
- DIPSACO I.** 597. De Cardadores 598. Laciniado 599. Peloso *id.*
- DIRCA III.** 392. Palustre *id.*
- DISA VI.** 838. Con la flor grande 839. Racimosa *id.* Con el cuernecillo largo *id.* Manchada *id.*
- DISANDRA III.** 281. Postrada *id.* Africana 282.
- DODARCIA IV.** 867. Oriental 868. De las Indias *id.*
- DODRCA IV.** 46. De Surinam *id.*
- DODRCAEON II.** 115. Mezda *id.*
- DODONEA III.** 332. Viscosa 333. De hoja angosta *id.*
- DOLICO V.** 482. Labiada 483. De la China *id.* Ganchooso 484.

484. Con uñas *id.* En forma de cuchilla *id.* Con siliqua de quatro lados 485. Con siliqua del largo de pie y medio *id.* Alibino *id.* Que causa comezon 486. Que causa escozor ó abrasa *idem.* Minimo 487. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De semilla como escarabajo 488. Bulboso *idem.* Con hojas de tres lóbulos *id.* Con aristas 489. Filiforme *id.* Purpúreo *id.* Regular 490. Leñoso *id.* De muchas espigas *id.* Soia 491. Catiang *id.* De dos flores 492. Rastroto *id.*
- DORONICO VI.** 465. Pardalianchés 466. Como Llantén 467. Falsa-Belis *id.*
- DORSTENIA I.** 738. De Houston 739. Contrayerva *idem.* Drakená 740. Que arroja tallos *id.*
- DRABA V.** 18. Como Aizoon 19. Pestifera *id.* Alpina 20. De primavera *id.* De Pirineos 21. De muros *id.* Con pelo áspero 22. Blanquecina 23.
- DRACENA III.** 147. Drago 148. Ferrea *id.* Terminal 149. Con hoja en forma de espada *id.* Con hoja como de Grama *id.* Ondeada 150. Como la Medecola *id.* Levantada *id.* Estrada *id.* Voluble *id.*
- DRACOCFALO IV.** 664. De Virginia 665. De Canarias 666. Pinnado 667. Peregrino *idem.* De Austria 668. Ruyschlano *id.* De flor grande 669. De Siberia 670. De Moldavia 671. Que encaneca *id.* Abroquelado 672. Inclinado *id.* Con flor de Tomillo *idem.*
- DRACONCIO VI.** 920. De muchas hojuelas *id.* Espinoso 921. Fetido *id.*
- DROSERA II.** 890. De hoja redonda ó rotio del Sol 891. De hoja larga *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 892. De Portugal *id.* De flor como la del Cisto 893. De Indias *id.* Sin tallo *id.* Con hoja en forma de cufa 894.
- DRYS IV.** 269. De cinco petalos *id.* De ocho petalos 270.
- DRYMIS IV.** 502. De la Granada *id.* De Winter 503. Axilar *id.*
- DRYPS II.** 854. Espinosa 855.
- DURANTA IV.** 888. De Plumier *id.* De Eliso 889. De Mutis *id.*
- DURIO V.** 701. De Zibeto 702.

- DEFOIA III. 226. Eriopila *id.*
 DYOSPIRO III. 413. Lodoifero 414. De Virginia *id.* Kald
 415. Con pelo áspero *id.* Ebano *id.*

E

- EBANO tomo V. pag. 467. De Creta 468. Del Cabo de
 Buena-esperanza *id.*
 ECHINOPE VI. 703. De cabezuela redonda 704. Espinoso y
 agudo 705. Ritro *id.* Estrigoso ó con aguijonci-
 tos delgados 706.
 ECHINOPHORA II. 664. Espinosa 665. Con hoja delgada
idem.
 ECHIO II. 84. Fruticoso *id.* De color de plata 85. En ca-
 bezuela *id.* Como Llantén *idem.* Alisado 86. De
 Italia 87. Vulgar 88. Violado *id.* De Creta *id.*
 Oriental 89. De Portugal *id.* Blanquiccino luso-
 troso 90. Agigantado *id.* Apretado 91. Espiga-
 do *id.*
 ECHITES II. 497. De dos flores 498. De cinco ángulos *id.*
 Algo levantada *id.* Pegada *id.* Con eminencias
 499. Umbelada *id.* Hendida en tres partes 500.
 Corimbosa *id.* Espigada *id.* De cola *id.* Escolár
 501. De anillo *id.* Siphilitica 502. Xugosa *idem.*
 De dos espinas *id.*
 ECLIPTA VI. 544. Dorecha 545. Postrada *idem.* Punteada
 546. De hoja ancha *id.*
 EGILOPE I. 493. Aovada 494. De cola *id.* De tres pulga-
 das *id.* Desparramada 495.
 EGIPHILA I. 720. De la Martinica *id.*
 EGOPODIO II. 800. Podagraria 801.
 EGOPHICON VII. 53. Como Abedul *id.*
 EIBECIA II. 359. Con hoja de Durillo 360. Espinosa *id.*
 EIRHARTA III. 224. Mnemateia 225.
 ELAIS VIII. 13. De Guinea 14.
 ELATE VIII. 15. Silvestre 16.
 ELATERIO VII. 28. De Cartagena 29. De tres en rama *id.*
 ELATINE III. 454. Pimienta de agua *id.* Alsinastro *id.*
 ELIAGNO I. 741. De hoja angosta 742. Oriental *id.* Espi-
 noso 743. De hoja ancha *id.*
 ELEOCARPO IV. 331. Aserrado 332. Dicera 333.

Eri-

- ELIPIANTOPO VI. 697. Aspero *id.* Tomentoso 698.
 ELISIA II. 124. Nichelea *id.*
 ELIPNO I. 487. De arenales *id.* De Siberia 488. De Fila-
 delphia *id.* Del Canadá *id.* Canino 489. De Virgi-
 nia 490. De Europa *id.* De Medusa *id.* Erizo
 491. Tierno *id.*
 EMDOTRIO I. 746. Umbelado 747. Coccineo *id.*
 EMPETRO VII. Blanco 344. Negro *id.*
 ENANTHE II. 746. Fistulosa *id.* Azafranada 748. Prolifera
id. Globulosa 749. Como Pimpinela *id.*
 ENCINA VII. 165. Phelos 166. De las Molucas *id.* Vulgar
 167. Alcornoque 168. Coscoja *idem.* Prino 169.
 Negra *id.* Roxa 170. Blanca *id.* Esculo *id.* Ro-
 ble 171. Egilope 172. Cerris *id.* Con puntas ri-
 gidas *id.*
 ENEBRO VII. 458. Que lleva incienso *id.* De la Barbada
id. De la Bermuda 439. De la China *id.* Sabina
id. De la Virginia 440. Común 441. Oxycedro
 442. Pheniceo *id.* De Lycia 443.
 ENILDO II. 789. De olor pesado 790. De Barbechos *id.*
 Hinojo 791.
 ENOTHERA III. 305. Biene 306. De flor pequeña *id.* Eri-
 zada 307. De flor larga *id.* De ocho ventallas
 308. Muy blanda *id.* Con pelo áspero *id.* Sinuo-
 sa *id.* Fruticosa 309. Enana *id.*
 EPACRIS II. 514. De hoja larga *idem.* Como Enebro 515.
 Enana *id.*
 EPHEDERA VII. De dos espigas 446. De una espiga *id.*
 EPIDENDRO VI. 840. Vaynilla *id.* Flor del ayre 841. De
 hoja delgada 842. De hojas en forma de espata-
 la *id.* Negro *id.* Coccineo 843. Ladeado *id.* Li-
 near *id.* Punteado 844. Con cola *id.* Aovado *id.*
 Pestafoso 845. Nocturno *id.* De cucutubo *id.*
 Nudoso 846. Aquillado *idem.* Con hoja de Aloe
 847. Gotado *id.* De hoja como Junco *id.* Pinta-
 do 648. Retuso *id.* Amable *id.* A manera de ca-
 racol 849. Tuberoso *id.* Pequeñito 450. En for-
 ma de espada *id.* En forma de collar 851. Como
 el Ophiogloso *id.* Con hoja de Brusco *id.* Con
 hoja de Grama 852. Del Cabo de Buena-espe-
 ranza *id.*

Eri-

- EPIGRA III.** 609. Rastrera *id.*
EPILOBIO III. 311. De hoja angosta 312. De hoja ancha 313. Con pelo áspero *id.* Montano *id.* De cuatro lados 314. Palustre 315. Alpino *id.*
EPIMEDIO I. 712. Alpino *id.*
EQUIDATO VII. 492. Silvatico *id.* Arvense 493. Palustre 494. Fluvial *id.* Cenagoso 495. De invierno *id.* Agigantado 496.
ERANTHEMO I. 52. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De hoja angosta *id.* De hoja pequeña 53. Como Salsola *id.*
ERIGERON VI. 340. Viscoso 350. De olor pesado 351. Glutinoso 352. De Sicilia 353. De la Carolina 354. Del Canadá *id.* De Buenos-ayres *id.* De Jamaica 355. De Filadelfia *id.* De Egipto 356. De Gouan *id.* Acre 357. Alpino *id.* De una flor 358. Gramíneo 359. Alcanforado *id.* Tuberoso *id.* Fetido 360. Obliquo 361. De tres cuñas *id.* Pinnado 362.
ERINGIO II. 636. Fetido 637. Aquatico 638. Plano 639. Pequeñito *id.* De tres puntas *id.* Maritimo 640. Campestre *id.* Ametistino 641. Alpino 642.
ERINO IV. 844. De los Alpes 845. De Africa 846. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Del Perú 847. Laciniado *id.* Maritimo *id.* Como Lychnide *idem.* Triste *id.*
ERIOCAULON I. 530. Triangular 531. De cinco ángulos *id.* De seis ángulos *id.* Setáceo *id.* De diez ángulos 532.
ERIOCEPHALO VI. 685. De Africa 686. Racimoso *id.*
ERIOPHORO I. 315. Envaynado *id.* De muchas espigas 316. De Virginia *id.* Como Juncia 317. De Alpes *id.*
ERIBO V. 115. Oficial 116. Barbarea *id.* Alharia ó sea con olor de ajo 117. De hojas ondeadas por su margen 118. Como Alheli *id.* Con hoja de Hieracio 119.
ERITHALE II. 268. Fruticosa 269.
ERYTHRINA V. 385. Herbácea 386. Arbol del Coral 387. Pintada 388. Cresta de gallo *id.* De siliqua plana 389.
ERYTHRONIO III. 99. Diente de perro *id.*

- ERYTHROXYLON III.** 738. De quadros ó de tablas *id.* De la Havana 739.
ESCABBITA I. 625. Aspera 626.
ESCALONIA II. 518. Como Arándano *id.*
ESCHENO I. 263. Marisco 264. De agujones *id.* Con puntas 265. Negruzco 266. Ferrugineo 267. Pardo *id.* De espiguillas iguales 268. Negro ó quemado *id.* Radiado 269. Nevado *id.* De color 270. Bulboso 271. Comprimido *id.* Conglobado 272. Thermal *id.* Blanco 273.
ESCHINOMENE V. 586. De flor grande *idem.* Arborea 587. Aspera *id.* De America 588. De Indias *id.* Sesban *id.* Roana 589. Coccinea *id.*
ESCOLIMO VI. 126. Manchado *id.* De España 127.
ESCOPIARIA I. 703. Dulce *id.* Tendida 704. Arborea *id.*
ESCORPIURO V. 583. Como gusano 584. Con puntitas *id.* Asurcado 585. Algo veloso *id.*
ESCORZONERA VI. 28. Tomentosa 29. Baxa 30. De España *id.* Con hoja de Grama 31. Purpúrea *id.* De hoja angosta 32. Con pelo áspero *id.* Con hoja de Reseda 33. Laciniada *id.* Oriental 34. De Tanger *id.* Como Picris 35.
ESCROFULARIA IV. 780. De Marilandia 781. Nudosa *id.* Aquatica 782. Con orejillas 783. Escorodonia *id.* Con hoja de Betonica 784. Oriental *id.* Frutescente 785. De primavera 786. De tres en rama 787. Con hoja de Sauco *idem.* Perruna 788. Lustrosa 789. De la China *id.* Coccinea 790. Peregrina *id.* Meridional 791.
ESCULO III. 282. Castaña de caballo 283. Pavia 284.
ESCUTELARIA IV. 686. Oriental 687. Blanquecina *id.* Alpina 688. Lupulina *id.* Con flores laterales *id.* De sombierillo 689. Con hoja de albarda 690. Menor *id.* De hoja enteta *id.* De la Havana 691. Con hoja de Hisopo *id.* Peregrina *id.* De las Indias 692. Altísima *id.* Cretica 693.
ESPARRAGO ó ESPARRAGUERA III. 141. Oficial 142. Declinado 143. Arqueado *id.* Retrofracto *id.* De Etiopia 144. De Asia *id.* Blanco *id.* De hoja aguda 145. Con muchos y fuertes agujones *id.* Sin hojas 146. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*

- id.* Sarmentoso 147. Verticilar *id.*
ESPARTO V. 393. Contaminado 394. De vallados 395. Como Junco *id.* De una semilla 396. De fruto esférico *id.* Purgante *id.* Escorpion 397. Sin hojas *id.* Angulado 398. Extendido *id.* De hojas plegadas 399. De escobas *id.* Radiado 400. Espinoso 401. De montes altísimos *id.* Como Cytiso *idem.*
ESPERGULA III. 792. Esparcilla arvense 793. De cinco estambres *idem.* Nudosa 794. Con hoja de Alerce 795. Como Sagina *id.*
ESPERMACOCH I. 625. Mas delgada 627. Verticilar 628. De pelo áspero *id.* Erizada *id.* Tendida 629. Espinosa 630. Articular *id.* Apictada *id.*
ESPIAGNO VII. 633. Palustre *id.* Alpino 634. Arboreo *id.*
ESPIGANTO VI. 701. De Indias *id.* Africano 702. De la China *id.*
ESPIGANTO VI. 95. Que abrasa 196. Falsa-Acmela *idem.* Acmela 197. Con hoja de Armuelle 198. Inapido *id.* De hortaliza 199.
ESPINACA VII. 379. De hortaliza *id.* Inculta ó brava 380.
ESPINO I. 495. Despartamado 496.
ESPIREA IV. 213. Alisada 214. Con hoja de Sauce 215. Tomentosa *id.* Con hoja de Hypericon 216. Con hoja de Camedrys *id.* Recortada *id.* De tres lobulos 217. Con hoja de Opulo *id.* Con hoja de Serbál 218. De color de plata *id.* Del Japon 219. Arunco *id.* Filipendula *id.* Ulmaria 220. Palmeada 221. De tres en rama 222.
ESPLAGNO VII. 642. Roxo *idem.* Amarillo 643. Ampollosa *id.* Vasculoso *id.*
ESTAPALLA II. 567. De varios colores 568. Con pelo áspero *id.* De tetas *id.* Que lleva pelo 569. Encarnada *id.*
ESTAQUE IV. 608. Silvatica 609. Palustre *id.* Alpina 610. De Alemania 611. De Creja 612. Glutinosa *id.* Espinosa *id.* Oriental 613. De Palestina *id.* Maritima 614. De Etiopia *id.* Con pelo rígido 615. Recta 616. Anua 617. Arvense 618.
ESTER VI. 709. De Etiopia *id.* Como Brezo 710. Postrada *id.* Como Gnaphalio 711. Como Gomsfrena

712. Aspera *id.* Redoblada *id.* Del Rinoceronte 713. Distica *id.*
ESTELARIA III. 706. De bosques 707. Aborquillada *idem.* Con radios ó radiada *id.* Holostea 708. Gramínea *id.* Como Cerastio 709. Con dos flores *id.* Arenaria 710.
ESTEMODIA IV. 859. Maritima 860.
ESTERCULIA VII. 263. Balanghas 264. Fetida *id.* Con hoja de Platano *id.*
ESTILAGO VI. 860. Buno *id.*
ESTILBE I. 765. Como Pino silvestre 766. Como Brezo 767.
ESTILINGIA VII. 268. Silvatica *id.*
ESTIPA I. 456. Como pluma 457. Como Junco *id.* Cabelluda *id.* Aristela 458. Durísima *id.* Como Avena 459. Membranosa 460. De reprehender *id.* De espigas 461. Espigada *id.*
ESTORAQUE III. 613. Oficial 614.
ESTRACIONE IV. 412. Como Aloe 413. Como Alisma *idem.* Como Acoro 414.
ESTRUMPIA VI. 719. Maritima *id.*
ESTRUTIDOLA I. 744. De varitas 745. Derecha *id.* Enana *idem.*
ETRULIA VI. 219. Como Conyza *id.* Esparganophora 220. Despartamada *id.* Tomentosa *id.* Como Bidente 221.
ETHUSA II. 755. Cynapio 756. Buno *id.* Meu 757.
EUCLEA VII. 422. Racimosa *id.*
EUPHRASIA IV. 711. De hoja ancha *id.* Oficial 712. De tres puntas 713. Odontite *id.* Amarilla 714. Con hoja de Lino *id.* Viscosa 715.
EUGENIA IV. 129. De Malaga 130. Jambos *id.* Falso-psidio 131. De una flor *id.* Con hoja de Fustete *id.* Acutangula 132. Racimosa *id.*
EUPATORIO VI. 221. Dalea 222. Con hoja de Hisopo *id.* Trepador 223. De Houston *id.* De Zeylan 224. Con hoja sentada *id.* Bianco 225. De la China *id.* De hoja redonda *id.* Altísimo 226. Con hoja de figura de alabarda *id.* De tres en rama *idem.* Canabino 227. Ceniciento *id.* Áspero 228. Púrpuro *id.* Manchado 229. Perfoliado *id.* Celestino

- no 230. Aromatico *id.* Con hoja de Oruga 231. Oloroso *id.* Con hoja de Iva 232. Con hoja de Cantueso *id.* De hoja pequeña *id.* Con hoja grande 233. Con hoja de Sofia *id.*
- EUPHORIA** IV. 39. De los antiguos 60. De Canarias 61. De siete lados *id.* De tetas ó sea con tuberculos 62. En forma de cirio *idem.* De las oficinas 63. Con hoja de Adelfa *id.* Cabeza de Medusa 64. De Mauritania 65. Tiraculli *id.* Como Tithymalo 66. De hojas varias *id.* Con hoja de Fustete 67. Como Albahaca *id.* Como Oregano 68. Con hoja de Hypericon *id.* Manchada 69. Con pelo áspero *id.* De bolillas 70. Con hoja de Hisopo *id.* Con hoja de Tomillo *id.* De flor pequeña 71. Que encanece *id.* Camecyst 72. Peplide *idem.* Con hoja de Polygono 73. Graminea *id.* Ipepauanha 74. Como Verdolaga *idem.* Con hoja de Myrto *id.* Peplo 75. Arqueada 76. Pequeña *id.* Tuberosa 77. Lathyris *id.* Terracina 78. Apios ó de raíz en forma de pera 79. Como Retama 80. Espinosa 81. Como Epithymo *id.* Dulce 82. Pithyusa 83. De Portlandia *id.* Paralias 84. De Alepo 85. Como Pino *id.* Que nace entre las mieras 86. Que mira al Sol *id.* Aserrada 87. Venrugosa 88. Con las corolas grandes *idem.* Como coral 89. Pelosa *id.* Oriental 90. De hoja ancha 91. Eulia 92. Cyparisia 93. Como Myrto 94. Palustre 95. De Hibernia 96. Arborea *id.* Con hojas como de Almendro 97. Silvatico *id.* Characias 98.
- EVOLVULO** II. 861. Como la Nummularia *id.* Del Ganges 862. Como Alsine *id.* Con hoja de Lino *id.* Con tres dientes 863. Escotado *id.*
- EVONYMO** II. 406. Europeo 407. De America 409. Colpoon *id.* Del Japon 410.
- EXACO** I. 686. Blanquecino 687. Dorado *id.* De figura de corazón 688. De puntitos 689.
- EXERCARIA** VII. 331. Agaloca *id.*

F

- FAGARA** TOMO I. pag. 717. Alada 718. Como pimienta *id.* Con olor de macho cabrio 719. De ocho estambres *id.* Evodia *id.*
- FAGONIA** III. 563. Cretica 564. De España *idem.* Arabica 565. De Indias *id.*
- FALKIA** III. 234. Rastuera 235.
- FERRARIA** VI. 857. Ondeada 858. Pavonia *id.*
- FERULA** II. 710. COMUN 711. De color garza *id.* De Tanger 712. Ferulago *id.* Oriental *id.* Como el Meu 713. Que florece en los nudos *id.* Del Canadá *id.* Ama fetida 714.
- FESTUCA** I. 434. Como Bromo *id.* De oveja 435. Entallecida *idem.* Roxa 436. Ametistina ó violada 437. Rastrea *id.* Durilla *idem.* De matortales 438. Miuro *id.* De color bayo 439. Como la Grama. Phenix *id.* Mas levanta la 440. Pestafiosa 441. Parca *id.* Echada *id.* Flotante 442. De crestas 443. Calicina *id.* Espinosa 444.
- FREVILLERA** VII. 385. De tres lóbulos 386. Con hoja de corazón 387.
- FILAGO** VI. 687. Sin tallo 690. De Alemania *id.* Piramidal 691. Montano *id.* De Francia 692. Arvense *id.* Leontopodio ó pie de Leon 693.
- FILICIA** I. 44. Media 45. De hoja angosta *id.* De hoja ancha *id.*
- FLAGULARIA** III. 255. De Indias *id.*
- FONTINAL** VII. 637. Antifebril 638. Menor 639. Escamosa *id.* De alas *id.*
- FORNORIELVA** III. 756. Muy tenaz *id.* Candida 797.
- FORSTERA** VI. 852. Con hoja de Sedo 853.
- FOTHERGILIA** IV. 385. Con hoja de Aliso 386.
- FRANKENIA** III. 215. Lisa *id.* Con pelo áspero 216. Polvoreada 217.
- FRESERA** IV. 242. De fruto comestible 243. De una hoja 244. Fucil *id.*
- FRESNO** I. 154. Mas alto ó vulgar 155. Orno ó de Maná *id.* De America 156.
- FRITULARIA** III. 92. Impetial 93. Regia 94. Enana *id.* De Persia *id.* De los Pirineos *id.* Meicagris 95.
- Fucu-

- FUCHIA** III. 328. De tres hojuelas 329. De muchas flores *id.* Descortezada *id.*
- FUCO** VII. 821. De Uvas 822. Que nada *id.* De granitos 823. Que lleva liendres *id.* Conico-inverso 824. Aserido *id.* Voluble 825. Vexigoso *id.* Desparamado 826. Inflado 827. De cuernzuelos *id.* Espiral 828. Acanalado *id.* Distico 829. Nudoso 830. En forma de pera 831. Siliquoso *id.* Siliculoso 832. Alargado *id.* Como cuerda 833. Como Hinojo *id.* De tres caras 834. Granugiento *id.* Como Selago *id.* Encadenado 835. Con agujonea *id.* Como Lycopodio 836. Con pelo áspero *id.* Discorde 837. Tendo *id.* Hilo *id.* Lanudo 838. De ramillete *id.* Ahorquilladito 839. Palmeado *id.* De trompeta 840. Dividido como en dedos 841. Comestible *id.* Azucarado 842. Sanguineo 843. Pestañoso *id.* Crespo 844. Muy rizado *id.* Alado 845. Dentado *id.* Que rozea 846. Venoso *id.* Cubierto *id.* Con pedazos 847. Plumoso *id.* Con hoja de Abrotano 848. Cartilaginosa *id.* Con granitos como de Uva 849. Espinoso *id.* Que lleva semillas 850. Como Conferva *id.* Como Brézo 851. De color amatillo-roxo *id.* Pinnado *id.*
- FUIRERA** I. 314. De panoja *id.*
- FUMARIA** V. 346. De cucurachón 348. Hermosa 349. Noble *id.* Bulbosa *id.* Siempreverde 351. Amarilla 352. Capnoidé *id.* Con hojas triternadas 353. Oficial *id.* Trepadora 354. Espigada *id.* De zarcillos 355. Vexigosa *id.* De Siberia 356.
- FUSANO** I. 765. Fusano *id.*
- G**
- GABIA** como III. pag. 235. Muy alta *id.*
- GALANTHO** III. 31. De color de nieve *id.*
- GALAX** II. 423. Sin hojas 424.
- GALGA** V. 632. Oficial 633. Cenicienta *id.* De playak 634. De Virginia *id.* Vellosa 635. Muy grande *id.* Purpúrea *id.* Caribea 636. De Tintes *id.* Senticosas ó de muchas espigas *id.* Espinosa 637. Ce-
rúlea *id.*

- GALIENTA** III. 417. Africana *id.* Tendida 418.
- GALBOPSIS** IV. 601. Ladano 602. Tetrabit *id.* Galeobdolon 603.
- GALIO** I. 643. Como la Rubia 644. Palustre *id.* De tres lacinijs *id.* Montano 645. De Tintes *id.* Uliginoso ó que se cria en tierras húmedas 646. Espurio *id.* Saxátil *id.* Menudo 647. Pequeño *id.* Verdadero 648. Molugo 649. Silvatico *id.* Con aristas 650. De Jerusalem *id.* Garzo 651. Purpúreo *id.* Roxo 652. De los Pirineos *id.* Boreal 653. Matitimo *id.* Bermudiano *id.* De Grecia 654. Aparine *id.* Parisiense 655. De Zaragoza *id.*
- GARRANZO** V. 544. Como cabeza de carnero *id.*
- GARCINIA** IV. 18. Mangostana *id.* Celebica ó sea de Celebe 19. Cornea ó sea de consistencia de asta *id.*
- GARDENIA** II. 488. Florida *id.*
- GARDENIA** II. 521. Thunbergia *id.* Florida 522. Mussenda *id.* Que lleva goma 523. Espinosa 524. Rothmannia *id.*
- GARIDELA** III. 726. Falsa-Neguilla 727.
- GAURA** III. 310. Bienne *id.*
- GENCIANA** II. 616. Amarilla 617. Purpúrea 618. Con puntitos *id.* Con hoja de Asclepias 619. Pneumonanthe *id.* Xabonera 620. Vellosa 621. Sin tallo *id.* Exáltada 622. Tendida *id.* Pedregosa ó que se cria entre piedras *id.* De primavera 623. Pirenaica *id.* Enana 624. De Baviera *id.* De color de oro 625. Que se cria entre nieve *id.* Aquatica 626. Hinchada *id.* Como el Exáco 627. Centaura *id.* Maritima 628. Espigada 629. Vesticiada *id.* com. VIII. Canchalagua 22.
- GENIPA** II. 340. De America *id.*
- GENIYA** V. 402. De Canarias 403. Blanca-luciente 404. Con hoja de Lino *id.* De sarta 405. De tres dientes *id.* De Tintes 406. De Siberia 407. De michisimas flores *id.* Pelosa *id.* Tendida por el suelo 408. De Inglaterra *id.* De Alemania 409. De España *id.* De Portugal 410.
- GRU** IV. 264. De Virginia 265. Domestico 266. De riachuelos 267. Mootano *id.* Rastrero 268.
- GRU-

GROFFROYA V. 557. Espinosa *id.*
GERANIO V. 203. Resplandeciente 205. Que ensucia *idem*.
 Híbrido 206. Acetoso *id.* Como mariposa 207.
 Con hoja de *Hermannia id.* Rizado 208. Aspero
 209. Con hoja de *Abedul id.* De cucurrucho *id.*
 Carnoso 210. Giboso 211. Abroquelado *id.* Con
 cinto *id.* Con hoja de *Vid id.* De cabezuela *id.*
 De tablas 213. Como *Cotiledon id.* Como *Al-*
chémia idem. De color amarillo-roxo 215. Muy
 oloroso *id.* Como *Alcea idem.* Como *Grosellera*
 216. Como *Althea id.* Con hoja de *Cianthro id.*
 Con hoja de *Mirrhide id.* Prolífico *id.* Con
 orejillas 219. Hendido en lóbulos 220. Triste
 221. Romano 222. Cicutario ó como *Cicuta id.*
 Moscado 223. De *Chlo id.* Como *Malva idem.*
 Marítimo 225. Con hoja de color garzo *id.* De
 Arduino 226. De *Grulla id.* De *Cigüeña id.*
 De *Pirineos id.* Tuberoso 228. De raíz larga *id.*
 De flor negra 229. Pardo 230. Redoblado 231.
 Nudoso *id.* Estriado 232. Silvático *id.* Palmstre
 233. Pratense *id.* De color de plata 234. Man-
 chado 235. De *Bohemia id.* De *Roberto id.* Lus-
 troso 236. Blando 237. De la *Carolina id.* De
 Palomas *id.* Blanquecino 239. Cortado 240. De
 hoja redonda *id.* Pequeño 241. De *Siberia id.*
 Sanguíneo *id.* Espinoso 243. Con hoja de *Abro-*
tano id. Con apéndices *id.* Erizado 245. Como
Eriotera id. De varios colores 246. De quatro
 lados *id.* Estipuláceo *id.* Encarnado 247. Esco-
 tado *id.* Con hoja de *Encina id.* De tres en rama
id. Alisado 248. De color garzo *id.*
GERARDIA IV. 733. Tuberosa 734. Con hoja de *Delfinio*
id. Púrpura *idem.* De color amarillo-roxo 735.
 Como *pedicular id.* Glutinosa 736. Negraza *id.*
 Tubulosa 737. Aspera *id.*
GEROPOGON VI. 20. Lampiño 21. Con pelo áspero *id.* Cal-
 zado *id.*
GESNERIA IV. 741. Baza *id.* Sin tallo 742. Tomentosa *id.*
GETHYLIS III. 220. Vellosa *id.* Pestañosa *id.* Espiral 221.
 Lanceolada *id.*
GETHYLIS IV. 9. De *Africa id.*

GINECO VIII. 19. De dos lóbulos *id.*
GINORA IV. 45. De *America id.*
GISECKIA II. 894. Como *Pharnaceo id.*
GLABRARIA V. 760. Tera *id.*
GLADIOLO I. 217. Común 218. Apifinado 219. Alado *idem.*
 Plegado *id.* Triste *id.* Ondeado 220. Recorvado
idem. Espigado 221. Como *Alopecuro ó cola de*
Zorro id. Angosto *id.* Ramoso 222. De cabezue-
 la *id.* Crespo *id.* Como *Junco id.* De dos filos
id. Como *Gramma id.* Riveteado 224. Montano
id. Arqueado 225. Ondeado *id.* De flor larga *id.*
 De flor acafiutada *id.* Espataceo *id.* Con hoja de
 cerda 226.
GLAUCI II. 473. Marítima *id.*
GLECOMA IV. 594. Como *Yedra id.*
GLIDITICIA III. 230. De tres espinas 231. Sin espinas
idem.
GLINO IV. 101. Como *Loto yerba id.* Como *Distamo id.*
GLOBBA I. 151. Marantina ó como la *Maranta id.* Inclina-
 da *id.* Como *Uva id.*
GLOBULARIA I. 592. Alipo *id.* De *Bisnagar id.* Vulgar *id.*
 Espinosa 594. De hechura de corazón *id.* De ta-
 llo desnudo 595. Oriental *id.*
GLORIOSA III. 97. Sobervia ó muy alta 98. Sencilla *id.*
GLUTA VI. 864. Benghas 865.
GLYCINE V. 492. Subterránea 493. Con flores de un solo
 sexo 494. De tres lóbulos *id.* De *Java id.* De
 penacho *idem.* Tomentosa 496. Betuminosa 497.
 Nummularia *id.* Apio ó sea con la raíz de he-
 chura de pera 498. Frutescente de hojas sencil-
 las *id.* De labios 499. Estriada 50. De olor suave
id.
GMELINA IV. 815. De *Asia id.*
GNAPHALIO VI. 290. Arboreo 291. De flor grande 292.
 Fruticoso *id.* Coronado *id.* De dos colores 293.
 De puntitas 294. Como *Brezo id.* De hoja rol-
 liza *id.* Excelente 296. Con puntas rígidas *id.*
 Estecado 297. Que se enciende 298. Dentado
id. Aserrado *id.* Extendido 299. Peticulado *id.*
 De hoja crasa *id.* Marítimo 300. Rastro *idem.*
 Cilíndrico 301. Oriental *id.* Arenario 302. Que
 bri-

- brilla *id.* Apifado 303. Cimoso *idem.* Con hoja desnuda ó sin tomento *id.* Amarillo-blanco 304. Pedunculat 305. Muy oloroso *idem.* Sanguineo 306. Fetido 307. Ondeado *id.* Erizado 308. Con hoja de Helianthemo *id.* Desparramado 309. Estrellado *id.* De hoja obtusa 310. De flores como perlas *id.* Con hoja de Llantén 311. Diuico *id.* Alpino 312. De Indias 313. Purpúreo *id.* Silvatico 314. Echado *id.* De sumideros 315. Contigado *id.* De mil flores 316. Rizado *id.* Con apéndice 317. Umbelado *id.* Erizado *id.* Verticilado 318. De ojo de Gato *id.* Pelosillo *id.* Desnudo 319. Declinado *id.* Cotonado *id.*
- GNETO VII. 268. Gnemo 269.
- GNIDIA III. 393. Con hoja de Pino *id.* Radiada 394. Sentacilla *id.* Tomentosa 395. Como seda *id.* Con hojas opuestas 396. En cabezuela *id.* Filamentosa 397. Apifada *id.* Con hoja de Daphne *id.*
- GOMORIA I. 772. De Granada *id.*
- GOMPHERNA II. 602. Globosa 603. Perenne *id.* De pelo rígido *id.* Del Brasil 604. Aserrada *id.* Interrumpida *id.* Amarilla-roja *id.* Arborecente 605.
- GONDONIA V. 325. Como Lasiante.
- GORTERIA VI. 587. Personada *id.* Yerta 588. Desparramada 589. Cerdosa *id.* Pestafiosa 590. Como Aster *id.* Herbácea 591. Erizada *id.* Espinosa *id.* Caribaxa 592. De una flor *id.* Barbada *id.*
- GOVANIA II. 527. Domingense *id.*
- GRACIOLA I. 95. Oficial 96. De Monnier *id.* De hoja redonda 97. Como Hisopo *idem.* De Virginia 98. Del Perú *id.*
- GRANADO IV. 139. Granado 140. Enano 141.
- GREWIA VI. 903. Occidental *id.* Oriental 904. De Asia *id.* Microcos 905. Malococca *id.* Con hoja de Salvia 906.
- GRIAS IV. 326. Que florece en el tronco *id.*
- GRILLO III. 763. Con hoja delgada *id.*
- GRISLEA III. 318. Ladeada *id.*
- GRONOVIA II. 434. Trepadora 435.
- GRUALCO III. 531. Oficial 532. Santo 533. De Africa *id.*
- GUALTERRIA III. 603. Tendida *id.*

GUA-

- GUARBA III. 322. Como Trichil *id.*
- GURTARDA VII. 148. Muy hermosa 149.
- GULANDINA III. 528. Bonduc 529. Bonduccela *idem.* De burias 530. Moringa *id.* Dioica *id.*
- GUISANTE V. 503. Sativo 504. Arvense 505. Maritimo 506. Ochro *id.*
- GUNDELLA VI. 707. De Tournefort 708.
- GUNNERA VI. 853. Perpensa ó inclinada 854.
- GUSTAVIA V. 329. Augusta *id.*
- GYSOPHILA III. 657. Rastrera 658. Postrada *id.* En panaja 659. Altísima 660. Estrutio *id.* De ramillete 661. Perfoliada 662. De muros *idem.* Rígida 663. Saxifragia *id.*

H

- HALLERIA tomo IV. pag. 813. Lustrosa *id.*
- HALESIA IV. 19. De quinto alas 20. De dos alas *id.*
- HALORAGIS III. 455. Postrada 456.
- HAMAMELIS I. 776. De Virginia *id.*
- HAMELIA II. 252. Extendida *id.*
- HARTOGIA I. 746. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*
- HASSELQUISTIA II. 666. De Egipto 667. De hechura de corazón 668.
- HAYA VII. 177. Castaño 178. Enana 179. De selvas *id.*
- HEBENSTRICIA IV. 841. Dentada 842. Pestafiosa 843. Con hojas enterisimas *id.* De figura de corazón *id.* Como Erino 844. Fruticosa *id.*
- HEDIOTIS I. 623. Fruticosa *id.* Auricular *id.* Herbácea 624. Maritima *id.* Enana *id.* Con hoja de Grama 625.
- HEDYCARIA VII. 436. Dentada *id.*
- HEDYSARO V. 590. Alhagi 591. Con hoja de Bupleuro *id.* Con hoja de Nummularia 592. En forma de collar *id.* Con hoja de Estoraque 593. En forma de rison *id.* Sororio ó de Monjas *id.* Del Ganges 594. Manchado 595. De escondites *id.* De vayna *id.* De tres caras 596. De pifias *idem.* De hojas apifadas 597. Con hoja de Lino *idem.* De Murcielago *id.* De dos hojuelas 598. Hermoso *id.* Esparto 600. Rayado *id.* Retroflexo *id.* Umbelado 601. De dos artículos *id.* De frutos diferentes

TOM. VIII.

P

ten-

- rentes *id.* Viscoso 602. Del Canadá *id.* Que en-
canece 603. De Marilandia *id.* Frutescente 604.
De flor verde *idem.* Con pelo áspero 605. Como
Junco *id.* Violado *id.* En panoja 606. De flores
desnudas *id.* Rastrero *id.* Ganchoso 607. De tres
flores 608. Barbado *id.* Como Lagopo 609. Vo-
luble *id.* Que dá vueltas 610. De color de plata
611. Fruticoso 612. Alpino *id.* Oscuro 613. De
coronas 614. Ondulado *id.* Bazo 615. Muy espi-
roso 616. De Virginia *id.* Enano *id.* Onobrychis
617. Sasilil 618. Cabeza de gallo *id.* Cresta de
gallo 619. De pelo largo 620. De cuernuzuclos
idem.
- HEISTERIA III. 576. Coccinea *id.*
- HELEBORO IV. 495. De invierno 496. Negro 497. Verde
id. Fetido 498. Con hojas de tres en rama 499.
- HELENO VI. 470. De otoño 471.
- HELIANTHO VI. 567. Annuo 568. De Indias 569. De mu-
chas flores *id.* Tuberoso 570. De diez petalos *id.*
Fronoso 571. Estrumoso ó con hinchazones *id.*
Agigantado *id.* Altísimo 572. Liso *id.* De hoja
angosta 573. Desparramado *id.* Entre negro y
rojo 574.
- HELICONIA II. 448. Bihai 449. Blanca 450. De Papagayos
id. Con pelo áspero 451.
- HELICTERES VI. 897. Barvense 898. Isora *id.* De hoja an-
gosta 899. De cinco estambres *id.* De Cartage-
na *id.* Sin petalos 900.
- HELIOCARPO IV. 47. De America *id.*
- HELIOPHILA V. 130. De hoja entera 131. Con hoja de Co-
ronopo *id.* Hendida como en dedos 132. Ample-
xicaule *id.* Filiforme *id.* Pequeña 133. Pinna-
da *id.* De color amarillo-rojo *id.* Como Circea
134.
- HELIOTROPIO II. 39. Del Perú 40. De Indias *id.* De flor
pequeña 41. De Europa *id.* Tendido 42. Fruti-
coso *id.* De Curasao *id.* Oriental 43. Como Gna-
phalio *id.*
- HELONIAS III. 267. Con ampollitas *id.* Asphodelo *id.* Me-
nuda 268.
- HELVELA VII. 904. Mitra *id.* De Pinar 905.

- HEMANTHO III. 29. Coccineo 30. Con el color de flor de
Granado *id.* Aquillado *id.* Velloso 31.
- HEMATOXALO III. 542. De Campeche 543.
- HEMEROCALIS III. 180. De flor amarilla-toxa 181. De có-
lor leonado *id.*
- HEMIMERIS IV. 772. Sabulosa *id.* Difusa *id.* Montana 773.
- HEMIONITIS VII. 543. Lanceolada *id.* Parasitica 544. Pal-
meada *id.*
- HERACLEO II. 720. Esphondyllo 721. De hoja angosta 722.
De Siberia *id.* Panace 723. De Austria 724. Al-
pino *id.*
- HERMANNIA V. 190. Con hoja de Malvavisco *id.* De tres
dientes 191. Con hoja de Aliso *id.* Con hoja de
Hisopo 192. Con hoja de Espiego *id.* Con hoja
de Lino 193. De tres en rama *id.* De tres hojue-
las *id.* Con hojas de Grosellera 194. Desnuda
id. Muy lampiña *id.* Con hoja de Salvia *id.* Her-
mosita 195. Difusa *id.* Con hoja como hilo *id.*
Pestafiosa *id.* Dos veces azerrada *id.*
- HERMAS II. 813. Depauperada 814. De cabezuela 815.
Agigantada *id.* Con cinco dientes 816. Pestafio-
sa *id.*
- HERNANDIA VII. 88. Sonora ó con el fruto que suena 89.
De fruto como huevo *id.*
- HERNIARIA II. 571. Lampiña *idem.* Con pelo áspero 572.
Fruticosa *id.* Con hoja de Lenteja 573.
- HERSPERIDE V. 134. Triste 135. Matronal 136. Sin olor *id.*
Africana 137. De primavera *id.* Lacerada 138.
- HEUCHERA II. 611. Americana 612.
- HERICO V. 302. De Mosqueta 303. Palustre *id.* Con hoja
de Alamo 304. Con hoja de Tilo *id.* Sencillo *id.*
Rosa de la China *id.* Del Brasil 306. Con pelo
áspero *id.* Mudable 307. Malvavisco *id.* Que lie-
va espinas 308. De Siria 309. Con hoja de Bi-
guera *id.* Subdaniffa 310. Con hojas de Cañamo
311. De Surate 312. Manihot 313. Abelmosco
id. Comestible 314. Abroquelado *id.* Con hoja
de Vid 315. De Zeylan *idem.* De Virginia 316.
De cinco frutos 317. De Etiopia 318. Triono *id.*
De flor pequeña 319. Que abraza ó causa esco-
zor *id.* Rozado 320. Pedunculado *id.* Con hoja
de

- de corazon *id.* Rígido 321. Como alabarda *id.*
De color de datil 322. De Frayle *id.* De Monja
323. Enrezado *id.*
- HIERACIO** VI. 67. Blanquecino 68. Enano 69. Alpino *id.*
De Taraxáco 70. Venoso 71. Pelosilla *id.* Dudo-
so 72. Oreja 73. Cimoso *id.* Despuntado 74. De
color de naranja 75. De Gronovio 76. De Gme-
lino 77. Santo *id.* Del Cabo de Buena-esperanza
id. De panoja 78. Como Chøndria *id.* Con hoja
de Puerto 79. De muros *id.* De lagunas 81. En
forma de Lyra *id.* Como Cerinte 82. Amplexi-
caule *id.* De Pirineos 83. Velloso 85. Glutinoso
86. De Kalmio 87. De Sprenger *id.* De Saboya
88. Umbelado *id.*
- HIGUERA** I. 546. Carica 547. Sycomoro 548. Con hoja de
Nimfea *id.* Supersticiosa 549. Benjamina *id.* De
Bengala 550. De Indias *id.* Racimosa 552. Em-
botada *id.* Enana *id.* Venenosa 553. Manchada
id. De quatro lados *id.* Horadada 554. Erizada
id. De diversas hojas 555. De fruto pequeño *id.*
- HILLEA** III. 213. Parasitica *id.*
- HIPPIA** VI. 683. Frutescente 684. Con hoja entera *id.* Me-
nuda 685.
- HIPPOCRATEA** I. 205. Voluble 206.
- HIPPOCREPIS** V. 580. Herradura de caballo 581. De mu-
chas siliquis *id.* De penacho 582.
- HIPPOPHAE** VII. 360. Como Rhamno 361. Del Canadá
362.
- HIPPOMANE** VII. 265. Manzanilla 266. Con dos glandulas
id. Espinosa 267.
- HIPURIS** I. 24. Vulgar *id.* De quatro hojas 25.
- HIRSA** III. 736. Reclinada 737.
- HIRTILLA** II. 427. De America *id.*
- HOLCO** I. 509. Espigado *id.* De dos colores 510. Sorgho *id.*
De Alepo 511. Azucarado *id.* Blando 512. La-
nudo *id.* Lazo 513. Estriado *idem.* Oloroso 514.
De hoja ancha *id.* Horadado 515. Aserrado *id.*
- HOLOSTEO** I. 535. De figura de corazon *id.* Xugoso 536.
De pelo aspero *id.* Umbelado *id.*
- HOPRA** V. 765. De Tintes *id.*
- HORMINO** IV. 673. De Pirineos *id.*

HOT-

- HOTTONIA** II. 121. Palustre *id.* De Indias 122.
- HOUSTONIA** I. 641. Cerúlea 642. Púrpúrea *id.*
- HUDSONIA** IV. 29. Como Brezo 30.
- HUGONIA** V. 203. Mystax *id.*
- HUSULO** VII. 383. Lupulo 384.
- HEDNO** VII. 898. Apifado *id.* Ondeado por sus margenes
899. Tomentoso *id.* Monda orejas *id.* Parasitico
900.
- HYDRANGEA** III. 622. Arborescente 623.
- HYDRANTIDE** IV. 501. Del Canadá *id.*
- HYDROCHARIS** VII. 414. Bocado de Rana 415.
- HYDROCOTTES** II. 643. Vulgar *idem.* Umbelado 644. De
America *id.* Asiatico 645. De la China *id.* Con
pelillos 646. Muy lampiño *id.* De varitas *idem.*
Con hoja de Lino *idem.* Solandta 647. De tres
dientes *id.* Como Ranunculo *id.* Levantado 648.
- HYDROLEA** II. 609. Espinosa *id.*
- HYDROPHYLACE** I. 722. Maritima *id.*
- HYDROPHYLO** II. 122. De Virginia 123. Del Canadá *id.*
- HYMENEIA** III. 504. Courbaril 505.
- HYORANCA** IV. 866. Sanguinea 867.
- HYOSCYAMO** II. 291. Negro 292. De redecilla 293. Blanco
id. De color de oro 294. Mocho *id.* Pequeñito
295. Como Physalide 296. De Scopoli *id.*
- HYOSERIS** VI. 104. Fetida 105. Radiada 106. Lustrosa *id.*
Aspera 107. De Virginia *id.* Muy pequeña 108.
Hedipnoe *id.* Como Ragadiolo 109. De Creta
idem.
- HYPSICO** I. 779. Tendido *id.* Pendulo 780. Derecho *id.*
- HYPERICON** V. 767. De las Islas Baleares 768. De Kalmio
id. De la Cayena 769. De bayas 1.^o 770. De ba-
yas 2.^o *id.* De Guinea 771. Calicino *id.* Asciro
772. Pecioloado 1.^o *id.* Pecioloado 2.^o 773. An-
drosemo *id.* Del monte Olimpo 774. De Cana-
rias *id.* Con olor de macho cabrio *id.* Oriental
775. Aspero *id.* Rastroero *id.* Prolifico 776. Co-
mo Brezo *id.* Del Canadá *id.* De Virginia 777.
De Mexico *id.* Quadrangular 778. Horadado *id.*
Tendido por el suelo 779. Rizado 780. Perfolia-
do *id.* Palustre *id.* Barbado 781. Redoblado *id.*
Montano *id.* Con pelo áspero 782. Tomentoso
783.

783. De Egipto 784. Hermoso *id.* Con hoja de Nummularia 785. Coris *id.* Setaceo 786. Mocho *id.* De la China *id.*
- HYPSO VII.** 687. En forma de espina *id.* Con hoja de Texo 688. Con dientecitos *id.* Como Beyon 689. Como Acacia *id.* Como Adianto 690. Complandado *id.* Como Ornithopodio 691. Silvatico *id.* Que luce 692. Rugoso *id.* Ondeadado 693. Rizado 694. De tres caras *id.* Urgador 695. Como Helecho 696. Prolifero 697. Delicadito 698. De paredes *id.* Muy largo 699. Cresta castrense *id.* Como Abeto 700. Plumoso 701. En forma de Ciprés *id.* Ganchozo 702. Comprimido 703. De Alacrán *idem.* Viticoloso ó de vastaguitos 704. Desparramado *id.* Palustre 705. Como cuerda 706. Como arbolito 707. Como cola de Zorro 708. Curtipendolo *id.* Puro 709. De hoja filiforme *id.* Hecebro 710. De riveras 711. De pontas *id.* Como seda 712. Como terciopelo 713. Que serpea 714. Cola de Ardilla *id.* Macilento 715. Como cola de Raton *id.* De troncos 716. Como Amento *id.*
- HYPOCHERIS VI.** 112. Montana *id.* Manchada *id.* Lampiña 114. Arraygada 115.
- HYPOXIS III.** 105. Derecha *id.* Tendida 106. En hacedillo *id.* Sentada *id.* Plegada 107. Estrellada *id.* Menuda *id.* Aquatica *id.* Aserrada 108. Aovada *id.* Vellosa *id.* Blanca *id.*
- HYSSOPO IV.** 558. De las Oficinas *id.* Lophanto 559. Como Nepeta *id.*

I

- IMBRICE** tomo V. pag. 48. Siempre en flor 49. Siempre verde *id.* De Gibraltar 50. Saxátil *id.* Con hoja redonda *id.* Umbelada 51. Amarga 52. Con hoja de Lino *id.* Olorosa 53. De Arabia *id.* Con el tallo desnudo *id.* Pinnada 54.
- IGNACIA II.** 515. Amarga 516.
- ILACRABO II.** 463. Con ramas en forma de aspa 464. Sanguinolento *id.* Lanudo 465. De Java 466. Ver-

- ticilado *id.* Sufruticoso *id.* Cimoso 467. Paronichia *id.* De cabezuela 468. De Bengala *id.* De Arabia 469. Achyrantha *id.* Como Polygono *id.* Ficoideo 470. Sentado 471. De hojas como gusanos *idem.* Con hoja como la de la Alsine 472. Monsonia *id.* De Canarias *id.*
- ILICIO IV.** 416. Anisado *id.* De la Florida *id.*
- IMPACIENTE VI.** 759. De la China 760. De hoja ancha *id.* De hojas opuestas 761. Cornuda *id.* Balsamina *id.* De tres flores 762. No quieras tocar *id.*
- IMPERATORIA II.** 772. Ostruthio 773.
- INDIGOPERRA V.** 621. Como seda *id.* De tres en rama 622. Como Psoralea *id.* Tendida *id.* De nueve hojuelas 624. De cinco hojuelas 625. Lampiña *idem.* Como Cytiso 626. Con pelo áspero *id.* De hoja angosta 627. Afili *idem.* De Tintes 628. De dos simientes 629. De color de plata *id.* Filiforme 630. Sarmentosa *id.* Desnuda *id.* Apretada y rigida *id.* Frutescente 631. Dividida como en dedos *id.* Aovada *id.* Mexicana *id.* Común ó usada 632.
- INOCARPO III.** 608. Comestible 609.
- INULA VI.** 440. Helenio 441. Olorosa 442. Ojo de Christo *id.* De Bretaña 443. Disenterica 444. Ondeadada 445. De las Indias *id.* Pulicaria 446. De Arabia 447. Con hoja de Espirea *idem.* Desparramada 448. Con hoja de Sauce *id.* Con pelo áspero 449. Mariana 450. De Alemania 451. Con hojas en forma de espada *id.* Con hoja de Hinojo marino 452. Provincial *id.* Montana 453. Que abrata 454. De dos frentes *id.* Cerúlea 455. Aromatica *id.* Con hoja de Pino *id.* Fetida 456.
- IPOMEA II.** 184. Quamoclit 185. Roxa *id.* Umbelada 186. De la Carolina *id.* Coccinea *id.* De huitos 187. Con hoja de Solano *id.* Tuberosa *id.* Dividida como en dedos 188. Buena noche *id.* Con la corola á manera de campana 189. De color violado *id.* Con flor de color de carne 190. Ondeadada *id.* Como alabarda *id.* Con hoja de color garzo *id.* De tres lobulos 191. Con hoja de Yedra *id.* Con hoja como la de la Hepatica *id.* Con hoja

- como la de la Nueza negra 192. Pie de Tigre *idem*.
- IRISINE VII. 378. Como Celosia *id.*
- ISATIDE V. 80. De Tintes 81. De Portugal 82. De Armenia *id.* De Egipto 83.
- ISCIERMO I. 492. Mocho *id.* De aristas 493.
- ISNARDIA I. 735. Palustre 736.
- ISORTES VII. 616. Lescubre 617. De Coromandel *id.*
- ISOPYRO IV. 493. Como Fumaria 494. Como Thalictro *id.* Como Aquilegia 495.
- ITEA II. 423. De Virginia *id.*
- IVA VII. 130. Annuu *id.* Frutescente *id.*
- IKIA I. 209. De color de rosa *id.* Bulbocodio *id.* De una flor 210. Corimbosa *id.* Africana *id.* De la China 211. Bulbifera *id.* Ondeada *id.* De muchas espigas 212. Albarrana *id.* Manchada *id.* Azafranada 213. Rizada *id.* Cristalina *id.* Pendular 214. De canela *id.* De cinco anteras *id.* Capilar *id.* Como Alopecuro ó cola de Zorro 215. Pelosa *id.* Encorvada *id.* Menuda *id.* Linear *id.* Cortada *id.* Fruticosa 216. De estoque *id.* De color de leche 217. Fugaz *id.*
- IKORA I. 670. Coccinea *id.* Blanca 671. Americana *id.*

J

- JACINTO tomo III. pag. 157. No escrito 158. Cabizbaxo *id.* Tardío 159. Verde *idem.* Amethystino 160. Oriental *id.* Corimboso *id.* Romano 161. Muscari ó de olor de almizcle *id.* Monstruoso 162. De penacho *idem.* Como en racimo 163. Racimoso 164. Lanudo *id.* Como el Lilio-convalio *id.* Revuelto 165.
- JACQUINIA II. 348. De Manillas *id.* Con hojas como las del Buisco 349. Linear *id.*
- JAMBOLIFERA III. 300. Pedunculada *id.*
- JATROPHA VII. 255. Con hoja de Algodón 256. De las Molucas 257. Curcas *idem.* Hendida en muchas partes 258. Manihot *id.* Janipha 259. Que abraza *id.* Herbácea 260. Elástica *id.*
- JAZMIN I. 39. Oficial 40. De flor grande 41. Azorico *id.*
- Fru-



- Fruticoso 42. Pequeño *id.* Muy oloroso 43.
- JORO I. 481. Perenne 482. Delgado *id.* Temulento *id.* De dos espigas 483.
- JUNCIA I. 273. Articulada 274. Mínima *id.* Lateral 275. De Monti *id.* Tiernecita *id.* De una espiga 276. Alisada *id.* De Haspan 277. Larga ó olorosa *id.* De comer 278. Redonda *id.* Desparramada 279. Disforme 280. Lisa *id.* Levantada 281. Conglobada *id.* Lampiña *id.* Hermosa 282. Otorosa *id.* Comprimida 283. Amarilla-roxa 284. Parda *id.* Enana 285. De tres flores ó tres espigas *id.* Macilenta 286. De cintilla *id.* De papel 287. Espatacea 288. De hojas alternas *id.* Desnuda 289. Distante *id.* De Pannonia *id.*
- JUNCO III. 186. Agudo 187. Conglobado *id.* Desparramado 188. Encorvado *id.* Filiforme 189. Hendido en tres partes *idem.* Desparramado 190. Nudoso *id.* Con artículos 191. Bulboso 192. Sapiro 193. Stygio *id.* De Jacquín 194. De dos glumas 195. De tres glumas *id.* Peloso *id.* De color de nieve 196. Campestre *id.* Espigado 197. Tenageia *id.* Aseñado 198. Que pincha *id.* De flor grande *id.*
- JUDIA V. 474. Judia vulgar 475. De media luna *id.* Que no es vistosa 476. Harinosa *id.* Abanderada *id.* De color de miel 477. Medio derecha 478. Alada *id.* Caracalla 479. Con hoja de Aconito *id.* Enano *id.* Radiado 480. Max *id.* Mungo 481. Como Lathyro *id.* De semilla redonda *id.*
- JUNGERMANIA VII. 717. Como Asplenio *idem.* Viticulosa 718. De muchas flores 719. Lanceolada 720. De dos dientes *idem.* De dos puntas 721. De cinco dientes 722. Ondeada *id.* De bosques sombríos 723. Resupinada 724. Blanquecina 725. De tres lóbulos *id.* Rastrea 726. De muchas flores 727. Como Sertularia *id.* Complana 728. Dilatada 729. Con hoja de Taray *id.* De hoja ancha 730. Pestañosa 732. Varia *id.* Como amento ó trama 733. Rupestre 734. De hojas como cabellos *id.* Alpina 735. Con la flor sobre la hoja *id.* Pingue 736. Hendida en muchas partes *id.* Ahotquillada *id.* Pequeñita 737.
- JUN-

- JUNGLIA** VI. 715. De color amarillo-ferrugineo *id.*
JUSIEVA III. 573. Rastrera *id.* Tiernecita 574. Del Perú *id.* Velloso *id.* Sufruticosa *id.* Levantada 575. Inclinada 576.
JUSTICIA I. 79. Adhatoda 80. Ecobollo corrosiva ó abortiva 81. Betonica 82. Como Alacrán *id.* Pintada *id.* De embudo 83. Espinosa *id.* Fastuosa 84. Sentada 86. Con hoja de Hisopo *id.* Muy hermosa 87. Como Orchis *id.* Gandarusa *id.* De Tranquebar 88. Sin tallo *id.* Pestafiosa *id.* De rodaja 89. Tendida *id.* De peyne *id.* Rastrera *id.* De la China 90. Como Echío *id.* De seis ángulos *id.* De Cartagena 91. Que se levanta *id.* De tubo largo *id.* De dos ventallas 92. Purpúrea *id.* Del Ganges 93.

K

- KALMIA** tomo III. pag. 587. De hoja ancha *id.* De hoja angosta 588.
KEMPFERIA I. 12. Galanga 13. Redonda *id.*
RIGGELARIA VII. 417. Africana 418.
KLEINHOVA VI. 896. Hospita 897.
KNAUTIA I. 618. Oriental 619. De Proponto 620. De Palestina *id.* Plumosa 621.
KNOXIA I. 640. De Zeylan 641.
KORNICIA I. 537. De Islandia 538.
KRAMERIA I. 748. Ixina 749.
KUMIA II. 267. Como Eupatorio 268.

L

- LACHYRA** tomo III. pag. 405. Erioccephala ó sea de cabeza de lana *id.* Conglobada *id.*
LACHERSTROMIA IV. 338. De Indias *id.*
LACORCIA II. 443. Como Comino *id.*
LAGURO I. 472. Aovado 473. Cilíndrico *id.*
LAMIO IV. 595. Orvala 596. Alisado *id.* Del Monte de San Angel 597. Manchado 598. Blanco *id.* Purpúreo 599. Que abraza el tallo 600. De hojas hendidas en muchas partes *id.*
LANTANA IV. 819. Mixta ó con flor de varios colores 820.
 Con

- Con hojas de tres en tres *id.* Anua *id.* Camara 821. Con involucreto *id.* Olorosa 823. Con agujones *id.* Con hoja de Salvia 824. Africana *id.*
LAPSANA VI. 116. Comun 117. De Zante 118. Estrellada 119. Ragadiolo *id.* Kolpinia 120.
LASERPICIO II. 714. De hoja ancha 715. De tres lóbulos *id.* De Francia 716. De hoja angosta *idem.* De Pruvia 717. Como Peucedano 718. Siler *id.* Chironio 719. Como Ferula *id.* Sencillo *id.* Con hoja como alfiler 720.
LATHYRO V. 513. Aphaca 514. De Nissolio 515. Amphicarpo 516. Cicera *id.* Sativo 517. Con flor poco manifesta 518. Con hoja de cerda *id.* Angulado 519. Articulado 520. Oloroso *idem.* Anua 521. De Tanger *id.* Cilmeno 522. Con pelo áspero *id.* Tuberoso 523. Pratense *idem.* Silvestre 524. De hoja ancha 525. De hojas varias *idem.* Palustre 526. En forma de guisante *id.*
LATREA IV. 719. Clandestina 720. Phelycea 721. Anblato ó sea sin hojas *id.* De escamas *id.*
LAUGURIA II. 365. Olorosa *id.*
LAUREL III. 459. Canela 460. Casia 461. Alcanfor *idem.* Culitlavan 462. Chlotoxylon ó sea de leño amarillo *id.* Noble *id.* De Indias 463. Persa *idem.* Borbon 464. De verano 465. Menjul *id.* Sasafra 466. Pecurim *id.*
LAVANDULA IV. 570. Espiga 571. Hendida en muchas partes *id.* Dentada 572. Cantueso *id.* Carnosa 573.
LAVATERA V. 288. Arborea 289. Brillante *id.* Olbia 290. De tres lóbulos 291. De Portugal 292. De America *id.* De Thuringia *id.* De Creta 293. Tremesina *id.*
LAWSONIA III. 334. Sin espinas *id.* Espinosa 335. Actronychia *id.*
LECIDEA I. 545. Menor *id.* Mayor *id.*
LECIUGA VI. 46. Con hoja de Roble 47. Sativa *id.* Escatola 48. Hedionda y ponzoñosa 49. Con hoja de Sauce *id.* Del Canadá 50. De Indias *id.* Perenne 51.
LECIA IV. 330. Sin petalos 331. Completa *id.*
LECTYIS IV. 333. De ollas 334. Menor *id.*

- LEDO III. 588. Palustre 589.
 LEEA VII. 144. Igualada *id.* Rizada 145.
 LEMNA VII. 35. De tres sulcos 36. Menor *id.* Gibosa 37.
 Con muchas raíces *id.* Sin raíces 38.
 LEONTICH III. 139. Chrysogono *idem.* Leontopetalo 140.
 Como Thalicthro *id.* Como el Leontopetalo 141.
 LEONTODON VI. 59. Taraxáco 60. Bulboso 61. De color
 de oro *id.* De hastil 62. Tuberoso 63. De otoño
id. Erizado 64. Con pelo áspero 65. Tomentoso
 66.
 LEONURO IV. 629. Cardíaca *idem.* Marrubiasiro 630. De
 Tartaria 631. De Siberia *id.*
 LEPIDIO V. 23. Perfoliado 24. Vexigoso 25. De tallo desnudo
id. Tendido 26. De Alpes 27. Que nace
 entre piedras *idem.* Cardamine 28. Espinoso 29.
 Sativo 30. Con hojas en forma de lira 31. De
 hoja ancha *id.* Alesnado *id.* Con hoja de Grama
 32. Sufruticoso *id.* Mellizo 33. De cascajales *id.*
 De Virginia *id.* Iberide 34. De Buenos ayres *id.*
 De Alepo 35.
 LERCHERA V. 187. De cola larga 188.
 LUCCOIO III. 32. De primavera 33. De verano *id.* Autumnal
 34.
 LEYSERA VI. 479. Como Gnaphalio 480. Callo cornea *id.*
 Pajosa *id.*
 LICHEN VII. 751. Escrito *id.* Geográfico 752. Entre negro
 y verde 753. Como Biso *id.* De color de leche
id. De rocas 754. Horadado *id.* Rugoso 755. Sanguinario
id. Pardo-negro 756. De primavera *id.* Calcarco
 757. Ceniciento *idem.* Entre negro y
 blanco *id.* Ventoso 758. De Haya *id.* Como coral
id. Negro 759. De Brezales *idem.* Beomicces
 760. Icmadophila ó que ama la humedad *id.* De
 color de llama 761. Candetario *id.* Elado 762.
 Tartareo *id.* Que tira á amarillo 763. Algo pardo
id. Paralelo 764. De Upsal 765. Granugientoso
id. Centrifugo 766. Saxátil *idem.* De ombligo
 767. De color de aceituna 768. De Fahluna *id.*
 Estygio 769. Rizado *id.* Crestado 770. De paredes
id. Inflado 771. Estrellado 772. Ojo de oro
id. De Burgensio 773. Como Tremela *id.* Ador-

- nado *id.* Negrúzco 774. Pestafioso *id.* De Islandia
 775. Nival 776. Pulmonaria 777. De salvado
 778. Ampoloso 779. Entre blanco y negro
id. Harinoso *id.* Bebedor 780. De Fresno 781.
 En forma de Fuco ó Sargazo 782. De Ciruelo
 silvestre *id.* De Enebro 783. Arrugado 784. Azafra-
 nado *id.* Garzo 785. De hacucillo 786. Aquatico
idem. Resupinado ó vuelto ácia arriba 787.
 Venoso 788. Para aphtas ó úlceras de la boca
id. Arctico 789. Canino 790. Silvatico *id.* Horizontal
 791. Perlado 792. Como zurron *id.* De color de
 azafrañ 793. Miniado 794. De vello *id.*
 Con pustulas 795. Como trompa 796. Quemado
id. De muchas hojuelas 797. De muchas raíces
id. Verde 798. Que lleva grana *id.* Como cornucopia
 799. Como Pyxides 800. Hendido en flecos
 801. Macilento y delgado 802. Dividido como
 en dedos 803. De cuernecillos *id.* Desfigurado
 ó feo 804. De cuernecillos ramosos 805. Gancho-
 so 806. Alesnado 808. Globifero *id.* De Pasqua
 809. Frágil 810. Roccela *idem.* Verrugoso 811.
 Plegado *id.* Barbado 812. Desparramado *id.* Usnea
 813. Guedejudo *id.* Lanudo 814. Velloso
id. Como hilo de acero *id.* Rígido 815. De Zorro
id. Articulado 816. Florido *id.* Del Cabo de
 Buena-esperanza 817.
 LICOPO I. 114. Europeo 115. De Virginia *id.* Exáltado *id.*
 LICUSTICO II. 725. Levistico 726. De Escocia *id.* Del Pe-
 loponeso 727. De Austria 728. De Cornubia *id.*
 Peregrino *id.* De las Islas Baleares 729.
 LIMEO III. 284. Africano 285. Con hojas poco manifiestas
id.
 LIMODORO VI. 830. Tuberoso 831. Alto *id.*
 LIMONIA III. 569. Con hoja sencilla *id.* De tres en rama
id. Muy agria 570.
 LIMOSELA IV. 857. Aquatica *id.* De dos estambres 858.
 LINCONIA II. 570. Como Alopecuro *id.*
 LINDERNIA IV. 829. Pixídaria *id.*
 LINNEA IV. 854. Boreal *id.*
 LINO II. 878. Comun ó muy usado 870. Perenne *id.* Viscoso
 880. Con pelo áspero *id.* De Narbona 881.
 De

- De hoja delgada *id.* De Francia 882. Maritimo *id.* Alpino 883. De Austria *id.* De la Virginia 884. Con flor amarilla-roja *id.* Apretado 885. Sufrutucoso *id.* Arboreo 886. Como Campanula *id.* De Africa *id.* Que florece en los nudos 887. Purgante 888. Radiola *id.* De quatro hojas 889. Verticilado *id.*
- LIPARIA V.** 545. Esférica *idem.* Con hoja de Grama 546. Opuesta 547. Umbelada *id.* Velloso *id.* Con vello como seda 548.
- LIPPIA IV.** 869. De America *id.* Emisférica 870. Aovada *id.* Con pelo áspero *id.*
- LIQUIDAMBAR VII.** 217. Que destila Estoraque 218. Peregrino 219.
- LIRIO I.** 231. Susiano 232. De Florencia 233. De Alemania *id.* De tallo sin hojas 234. De olor de Saucó *id.* Feo 235. De varios colores *id.* Que dá flor dos veces al año 236. Enano *id.* Ahorquillado 237. De tres lacinijs *id.* Pestafioso *id.* De tres puntas 238. Menudo *id.* Compstímido *idem.* Falso-Acoro *id.* Muy hediondo 239. De Siberia *id.* De varios colores 240. De Virginia *id.* De la Martinica 241. Espurio *id.* Amarillo blanco *id.* Gramineo ó silvestre 242. De primavera *id.* Tuberoso *id.* Xiphio 243. De Persia *id.* Sisyrinchio 244. De hoja delgada *id.* Triste 245. Pabo real *id.* Mariposa *id.* Viscoso *id.* Betuminoso *id.* Crespo 246. Comestible *id.* Muy ramoso *id.* De hoja como cerda *id.* Como espátula 247.
- LIRIODENDRO IV.** 417. Que lleva Tulipas *id.* Que lleva Azucenas 418.
- LISIANTRO II.** 139. De hoja larga *id.* Con hoja de figura de corazón 140. Como la Chelone *id.* Lampiño 141.
- LITHOSPERMO II.** 42. Oficial *id.* Arvense 49. De Virginia *id.* Oriental 50. Purpúreo-cerúleo 51. Frutucoso *id.* De dos semillas 52. De flor delgada 53.
- LITTORELA VII.** 96. Lacustre 97.
- LLANTEN I.** 689. Mayor 691. De Asia 692. Medio *id.* De Virginia 693. Aitísimo *id.* Lanceolado 694. Lagopo ó pie de Liebre *id.* De Portugal 695. Blanco-

- quecino *id.* Alpino 696. De Creta 697. Maritimo *id.* Alesnado 698. Encorvado *idem.* Como sierra 699. Con hoja de Coronopo *id.* De Loefling 700. Zaragatona ó Psyllio *idem.* De Indias 701. De perro *id.* De Africa 702. Pequeño 703.
- LOASA IV.** 337. Erizada *id.*
- LOBELIA VI.** 722. Sencilla 723. Con hoja de Pino 724. De Dortman *id.* Tupa 725. De Ralmio *id.* En panaja 726. Cornuda *id.* Grande *id.* Phyteuma 727. Bulbosa 1.^a *id.* De tres caras *id.* De flor larga 728. Que se levanta 729. Cardenala *id.* Syphilitica ó para la lue venerea *id.* De Surinam 730. Inflada 731. Clifortiana *id.* Muy picante *idem.* Menuda 732. Alisada 733. Como la Columnea *id.* Ferruginca 734. Tomentosa *id.* Dudosa *id.* Debil 735. Ladeada *id.* Extendida *id.* Bulbosa 2.^a *id.* Con flor de Belis 736. Voluble *id.* Lorenza *id.* Erino 737. Como Krino *id.* De Zeylan 738. Amarilla 739. Con pelo áspero 1.^a *id.* Con hoja de Coronopo 740. Tiernecita *id.* Deprimida 741. Con pelo áspero 2.^a *id.*
- LOEFLINGIA I.** 203. De España 204.
- LOESELLA IV.** 326. Pestafiosa *id.*
- LONCHITIS VII.** 545. Con pelo áspero *id.* Con orejillas *id.* Rastrea 546. Ramosa *id.*
- LONICERA II.** 253. Caprifolio 255. Siempre verde *idem.* Dioica *id.* Periclymeno 256. De Buoy 257. Negra *id.* De Tartaria 258. Xilosteo *id.* De los Pirineos *id.* Alpigena 259. Cerúlea 260. Symphoricarpo *id.* Diervilla *id.* Corimbosa 261.
- LORANTO III.** 208. Scutula 209. De una flor *id.* Europeo 210. De America *id.* Occidental *id.* Como Lonciera 211. Stellis *id.* De cinco estambres *id.* Espigado 212. De quatro petalos *id.* Arqueado *idem.*
- LORO V.** 713. Maritimo 714. Siliquoso 715. De quatro lados con lóbulos *id.* Conjugado 716. De quatro hojuelas *idem.* Comestible 717. Peregrino 718. Muy angosto *id.* De Arabia *id.* Con siliquas de Ornitopodio 719. Jacobeo 720. De Creta *idem.* Con pelo áspero 721. De Grecia 722. Recto *id.*
De

- De cernecillos 723. Como Cytiso 724. Dorycnio *id.*
- LUDWIGIA** I. 724. De hojas alternas *id.* De hojas opuestas 725. Levantada *id.*
- LUNARIA** V. 73. Rediviva 74. Annuia *id.*
- LYCENIDE** III. 778. De Calcedonia 779. Flor del Cuclillo *id.* De quatro dientes 780. Viscaria 781. Alpina *id.* De Siberia *id.* Dioica 782. De petalos oculatos *id.* Alpestre 783.
- LYCIO** II. 344. Africano *id.* Barbaro 345. De Europa 346. Capsular *id.* Sin agujones 347. Fetido *id.* De quatro estambres *idem.* Con hoja como la de la Boerhavia 348.
- LYCOPERDON** VII. 914. Criadilla *id.* De Ciervo *id.* Bovista 915. De color de naranja 916. Estrellado *id.* Fruto globoso 917. Radiado *id.* Con pieccecito *idem.* Como mano de mortero 918. Carcinomalo *id.* Enrejado 919. Varioloso *id.* Truncado 920. En forma de guisante *id.* Que nace sobre los árboles 921. Que nace sobre las hojas *id.*
- LYCOPODIO** VII. 618. Con hoja de Linaria *id.* Desnudo *id.* Flegmaria 619. Con mazas 620. Rupestre *idem.* Como Selago 621. Como cola de Zorro *id.* Inundado 622. Selago 623. Oscuro *id.* Anual 624. Cabizbaxo *id.* Bryopteris ó sea Bryon con alas como las del Helecho 625. Sanguinolento 626. Alpino *id.* Complonado *id.* De la Carolina 627. De Suiza *id.* Con dientecitos 628. Sin pie *idem.* De abanico 629. Acanalado *id.* Plumoso 630. Como Ornitopodio ó pie de Ave *id.* Redondeado 631. Como Gnidio 632. Verticilado *id.*
- LYCOPUS** II. 81. Hinchada *id.* De flor negra 82. Matizada *id.* Arvensis *id.* Como Echio 83. Oriental *id.* De Virginia *id.*
- LYGEO** I. 322. Espario 323.
- LYSIMACHIA** II. 125. Vulgar 126. Ephemero *id.* Entre negra y purpúrea 127. De panoja novada 128. Con hojas de quatro en quatro *id.* Señalada con puntos 129. Lino estrellado 130. De bosques *idem.* Nummularia 131.
- LYTHRO** IV. 37. Salicaria 38. De varitas 39. Fruticoso *id.*
- Ver-

Verticilado 40. Peciolado *id.* Linear *id.* Parsonsia 41. Melanio *id.* Con hoja de Hisopo *id.* Con hoja de Tomillo 42. Cufea *id.* De tres flores 43. Pemphis 44. Racimoso *id.* De dos petalos *id.*

M

- MABA** TOMO VII. pag. 353. Elíptica *id.*
- MACROCENEMO** II. 238. De Jamaica *id.*
- MADREÑO** III. 604. Unedo *id.* Andrachne 605. De Acadia 606. Alpino *id.* Uva de Oso *id.* Ferrugineo 607. Con hoja de Laurel *id.* De punta rigida *id.* Enano 608.
- MAGNOLIA** IV. 418. De flor grande 419. De color garzo *id.* Puntiguda 420. De tres petalos *id.*
- MAHERNIA** II. 913. Verticilada *id.* Pinnada 914.
- MALACRA** V. 267. De cabezuela 268. Radiada *id.*
- MALOPH** V. 294. Malacoide ó sea parecida á la Malva *id.*
- MALPIGHIA** III. 728. Lampiña *id.* Con hoja de Granado 729. Reluciente *id.* Que abraza 730. De hoja angosta 731. De hoja crasa *id.* Con hoja de Verbascio *idem.* Con hoja de Acebo 732. Que lleva grana *id.*
- MALVA** V. 274. Espigada *id.* Tomentosa *id.* Del Ganges *id.* De Coromandel 276. De America *idem.* Del Perú 277. De Lima *idem.* Con hoja de Brionia 278. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De la Carolina 279. De flor pequeña 280. De hoja redonda *id.* Sherardiana 281. Silvestre *id.* Mauriciana 282. De España *id.* Verticilada 283. Rizada *id.* Alcea 284. Moscada *id.* Tournefortiana *id.* De Egipto 287. Como Abutilon *id.*
- MAMMIA** IV. 323. Americana *id.* Asiatica 324.
- MANTIA** I. 747. Reclinada 748.
- MANGIFERA** II. 426. De Indias *id.* Pinnada 427.
- MANDURO** I. 333. De cola de Raton *id.*
- MANUELA** IV. 836. Albeli 837. Tomentosa *id.* De hoja pequeña 838. Cerúea *id.* Con hoja de cufia *idem.* Capilar 839. De hoja entera *id.* De hojas varias *id.* De Liantén *id.* De cabezuela *id.* Como Antirrhino 840. De corimbo ó panoja novada *idem.*
- TOM. VIII. Q Co-

- Cotimbosa *id.* Altitima *id.* Roxa *id.* De color de plata 841. Hendida al través *id.*
- MARABILLA II. 273. Ahotquillada 274. Jalapa *id.* De flor larga 275.
- MARANTA I. 9. Como caña 10. Galanga *id.* De penacho *idem.*
- MARCANCIA VII. 738. Polymorfa ó variable 739. Chénopoda ó de pie de Anade 741. Cruzada *id.* Tiernequita 742. Emisférica *id.* Cónica 743. Androgyna 744.
- MARGRAVIA IV. 284. Umbelada *id.*
- MARGARITARIA VII. 409. Noble *id.*
- MARSILEA VII. 612. Que nada 613. De quatro hojas 614. Menuda 615.
- MARTYNIA IV. 775. Perenne 776. Anua *id.* De flor larga 777.
- MARRUBIO IV. 622. Alyso 623. Peregrino 624. Muy candido *id.* Echado 625. Vulgar *id.* De Africa 626. Rizado *id.* De España 627. Falso-dictamno 628. Con cálices cóncavos y de figura cónica inversa *id.*
- MASSONIA III. 219. De hoja ancha *id.* De hoja angosta *id.* Erizada 220.
- MATTHIOLA II. 272. Aspera *id.*
- MATRICARIA VI. 500. Partenio 501. Maritima 502. De olor suave *id.* Manzanilla *id.* De color de plata 503. Como Aster *id.*
- MAURICIA VIII. 17. Ondeada *id.*
- MEDROLA III. 262. De Virginia *id.* Como Esparraguera *id.*
- MEDICAGO V. 732. Arborea 733. De Virginia *id.* Radiada *id.* Redondeada 734. Sativa *id.* Arqueada 735. Con flores de Lupulo 736. Marina ó maritima 737. Postrada *id.* De muchas formas 738.
- MELALEUCA V. 762. Arbol blanco 763. Lustrosa *id.* Velloso 764. De escobas *id.* De varias 765.
- MELAMPODIO VI. 650. De America *id.* Austral 651.
- MELAMPIRO IV. 715. Crestado 716. Arvense 717. De bosques *id.* Pratense 718. Silvatico *id.*
- MELANTHO III. 259. De Virginia *id.* De Siberia *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 260. De Indias *idem.* Verde *id.* Estafioso 261. De tres caras *id.* De un petalo *id.* Me-

- MELASTOMA III. 379. Acinodendro 380. Como Grosellera *id.* Escabrosa 381. Con pelo rigido *id.* Aspera 382. Toda de seda *id.* De hoja sentada 383. De Malabár *id.* Alisada 384. De varios colores *id.* De ocho estambres 385. Crespada *id.* Fragil 386. Crasa *id.* Con aguijones rigidos *id.*
- MELIA III. 551. Azedarac 552. Azadirachta 553.
- MELIANTO IV. 912. Mayor 914. Menor *id.*
- MELICA I. 398. Pestañosa *id.* Inclinada ó cabizbaxa 399. Menuda *id.* Cerúlea 400. Como mariposa 401. Altitima *id.* De hoz 402.
- MELICocca III. 321. Con dos pares de hojuelas opuestas *idem.*
- MELISA IV. 659. Oficial 660. De flor grande 661. Calaminta *id.* Nepeta 662. De Creta 663. Fruticosa *idem.*
- MELITIS IV. 674. Con hoja de Torongil *id.*
- MELochia V. 196. En piramide *id.* Tomentosa 197. Deprimida *id.* Encadenada 198. Con hoja de Corchôro *id.* Echada 199. Olorosa *id.*
- MELODINO II. 801. Trepador 801.
- MELOTRIA I. 199. Pendula 200.
- MEMECYLON III. 335. En cabezuela 336.
- MENSAIS II. 269. De Jardineria 270.
- MENISPERMO VII. 424. Del Canadá 425. De Virginia 426. Carolino *id.* Pequeño Cocco *idem.* Rizado 427. Redondeado *id.* Con pelo áspero *id.* Como la Myosotide *id.*
- MENTA IV. 581. Auricular 582. Silvestre 583. Verde *id.* De hoja redonda 584. Rizada 585. Con pelo áspero *id.* Aquatica 586. Piperita 587. Sativa *id.* Gentil 588. Arvense *id.* Pequeña 589. Del Canadá *id.* Pulegio 590. Cervina *id.* De Canarias 591. Plumosa 592. Como Perila *id.*
- MENTZELIA IV. 336. Aspera *id.*
- MENYANTHES II. 118. Como la Nymphaea 119. De Indias *id.* De tres en rama 120. Aovada *id.*
- MERCURIAL VII. 410. Perenne 411. Ambigua 412. Anua *id.* Tomentosa *id.* De Africa 413.
- MESSEMBRYANTHEMO IV. 184. De flor como nudo *id.* Cristalino 185. De Copto *id.* Que florece en los nudos

- dos 186. Que abre las flores de noche 187. Resplandeciente *id.* Umbelado 188. Extendido *id.* Tripolio 189. En forma de cañon de pluma *id.* De petalos muy cortos 190. Con flor de crines *id.* Con hoja de corazon 191. Con flor de Margarita *id.* Como Delta *id.* Barbado *id.* Erizado 193. Con pelillos 194. Aspero *id.* Escotado *id.* Gancho 195. Espinoso *id.* Tuberoso 196. Frutescente *id.* Con hoja delgada *id.* Como si tuviese estipulas 197. De hoja crasa *idem.* Arquendo 198. Conglobado *id.* De cordeles 199. Filamentoso *id.* Con hoja de alfange *id.* A manera de tijera ó de gatillo 200. Con muchas ampollas *id.* Hendido al través 201. Comestible *id.* De dos colores 202. Aserrado 203. Brillante *id.* Garzo *id.* De cuernuzuelos 204. Tortuoso 205. Que florece despues de medio dia *id.* A manera de pequeño asador 206. Con pico *idem.* Boquiabierto 207. En forma de azuela *idem.* Disforme 208. Blanquecino *idem.* En forma de lengua 209. En forma de puñal *id.* Capilar 210.
- MESSERSCHMIDIA** II. 92. Arguzia *id.* Fruticosa 93.
- MISUA** V. 327. Ferrea *id.*
- MISGRO** V. 8. Perenne 9. Oriental *id.* Rugoso *id.* De Espafia 10. Perfoliado *id.* Sativo 11. En panoja *id.* Saxátil 12. De Egipto 13.
- MICHELLIA** IV. 421. Champaca *id.* Tsiampacca *id.*
- MICROPO** VI. 694. Echado 695. Levantado 696.
- MIO** I. 375. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De puntitos *id.* Como liendre 376. De chinches *id.* Esparcido 377. Amontonado *id.* Patadozo 378.
- MILLERIA** VI. 636. De cinco flosculos 637. De dos flosculos 638.
- MILINGTONIA** IV. 887. Hortense *id.*
- MIMOSA** VII. 186. Inga 187. Con hoja de Haya 188. Nudosa *id.* Dos veces melliza 189. Uña de gato *id.* Tres veces melliza *id.* De hoja ancha 190. Purpúrea *id.* De redecilla *id.* Viva 191. Redondeada *id.* Cenicienta 192. Casta *id.* Sensitiva 193. Vergonzosa *id.* Que nada 194. Olorosissima *id.* Entada 195. Trepadora *id.* Plena 196. De vari-

- tas *id.* Punteada 197. De Pernambuco 198. Arborea *id.* De Lebbeck 199. Vaga 200. De siliqua ancha *id.* De muchas espigas 201. Con puntitas rígidas *id.* Peregrina 202. De color garzo *id.* De Marfil 203. De Ladrones *id.* Que lleva cuernecillos 204. Cato 205. Cenicienta 206. Horrenda *id.* Tortuosa 207. Farnesiana *id.* Nilotica 208. Perezosa 209. Escabiosa 210. Senegal *idem.* Verde azul 211. Alada *id.* Intsia 212. Medio espinosa 213. De quatro ventallas *id.* De hoja delgada *idem.* Algatobo 214. Con hoja de Tamarindo *id.* De hoja sencilla 215.
- MIMULO** IV. 873. Boquiabierto *id.* Amarillo 874.
- MIMUSOPS** III. 319. Klengi ó cara de Mimo *idem.* Kauki 320.
- MINUARCIA** I. 541. Ahorquillada 542. Campestre *id.* Montana 543.
- MITCHELLIA** I. 675. Rastrera *id.*
- MITELA** III. 654. De dos hojuelas 655. Desnuda *id.*
- MISIANO** I. 29. De dos flores 30.
- MISIO** VII. 647. Transparente 648. Androgyno *id.* Ramoso 649. Fontano 650. Palustre *id.* Hygrometrico ó que señala la humedad de la atmosfera *id.* Purpúreo 652. Setaceo *id.* Con zarcillos 653. Annotino ó de cada año *id.* Horno ó de un año 654. Capilar *id.* Ceudo 655. En forma de pera 656. Como Polytrico 657. Con hojas de Serpol 658. De tres caras 661. Como Tricomanes 662. Hendido 663. Jungermannia *id.*
- MOTHRINGIA** III. 420. Muscosa *id.*
- MOHO** VII. 921. Espherocephalo ó con cabezuela redonda 922. Como Lichén *id.* Embolo *id.* Leonado 923. De salvado *id.* A manera de maza *id.* Mucedo *id.* Leproso 924. De color garzo 925. Costroso *id.* En cespel *id.* De color que tira á verde 926. Que roe las plantas *idem.* Que pudre ó corrosivo *id.*
- MOLUCELA** IV. 640. Lisa 641. Espinosa 642. Frutescente *idem.*
- MOLUGO** I. 539. De hojas opuestas 540. Apretado ó rígido *id.* De cinco hojuelas 541. Venticilado *id.*

- MOMORDICA VII. 274. Balsamina 275. Chárantia *id.* Tapada 276. Luffa *id.* Cilíndrica 277. De tres en rama *id.* De hojas ramosas *id.* Elaterio 278.
- MONARDA I. 121. Fistulosa 122. Gemela *id.* Clinopodia 123. Con puntitos *id.* Pestafiosa 124.
- MONNERIA V. 344. De tres en rama 345.
- MONOTROPA III. 570. Hipopitis ó sea que nace debaxo del Pino 571. De una flor *id.*
- MONSIA V. 755. Muy hermosa *id.* Hija 756.
- MONTIA I. 532. Fontana 533.
- MONTINIA VII. 365. Acre 366.
- MORAL VII. 117. Blanco 118. Negro *id.* Que lleva papel *id.* Roxo 119. De Indias *id.* De Tartaria 120. De Tintes *id.*
- MOREA I. 247. Lozana *id.* Como Junco *idem.* Como Lirio 248. De muchas flores *id.* Espatacea 249. Enlutada *id.* Espiral *id.* Sin hojas 250. Filiforme *id.* Ondeada *id.* Con petalos de Lirio *id.*
- MORINA I. 150. De Persia 151.
- MORINDA II. 263. Umbelada *id.* Con hoja de Cidro 264. Rojoc *id.*
- MORISONIA V. 328. De America *id.*
- MOSTAZA V. 157. Arvense 158. Oriental *id.* Como Berza 159. Blanca *id.* Negra 160. De Pirineos *id.* Vellosa 161. De la China *id.* Como Junco *id.* Como Oruga 162. De España *id.* Blanquecina 163. Alisada *id.*
- MULLERA V. 745. En forma de collar *id.*
- MUNCHHAUSA V. 761. Muy hermosa *id.*
- MUNTINGIA IV. 312. Calabura *id.*
- MURRAYA III. 545. Exótica *id.*
- MUSA III. 227. Del Paraiso 228. De los Sabios 229. De los Trogloditas *id.*
- MUSSEIDA II. 270. Frondosa 271. Hermosa *id.* Espinosa *idem.*
- MUTISA VI. 565. Clematide 566.
- MYGINDA I. 795. Que promueve la orina 796.
- MYOSOTIS II. 44. Como Escorpioide *id.* Fruticosa 46. De Virginia *id.* Lappula ó con semilla como la del Lampazo *id.* De Pulla ó Apulia 47.
- MYOSURO II. 917. Muy pequeño *id.*

- MERICA VII. 362. Gale 363. Que lleva cera *id.* De Etiopia 364. Con hoja de Roble *id.* Con hojas de corazon 365. De tres en rama *id.*
- MYRIOPHILO VII. 152. Espigado *id.* Verticilado 153.
- MYRISTICA IV. 379. Oficial 380.
- MYROEMA I. 17. Con hoja de Casa de Indias *id.*
- MYROXYLON III. 562. Que lleva el Balsamo del Perú *id.*
- MYRSINE II. 401. Africana *id.*
- MERYO IV. 132. Comua 133. Del Brasil 135. De dos flores *id.* De hoja angosta 139. Reluciente *id.* De Comino *id.* Dioico 137. Chytraculia *id.* Zuzigio *id.* De Zeylan 138. Como Androsemo *id.* Como clavo de especia *id.* Pimienta 139.
- N
- NAYAS tomo VII. pag. 318. Marina *id.*
- NAMA II. 608. De Zeylan *id.* De la Jamaica 609.
- NAPHA VII. 449. Lisa 450. Aspera *id.*
- NARCISO III. 36. Poetico 37. Falso-Narciso 38. De dos colores *id.* Menor 39. Moscado 40. De tres colores *idem.* Oriental 41. De tres lóbulos 42. Oloroso *id.* De canastillo 43. Tazetta *id.* Bulbocodio 44. Tardio *id.* Junquilla 45.
- NARDO I. 318. Apretado *id.* Como el del Ganges 319. Con aristas *id.* Pestafioso 320. Indico *id.* De Santo Tomé *id.*
- NAUCLEA II. 235. Oriental 236.
- NEPENTHES VI. 861. Destilatoria *id.*
- NEPETA IV. 560. Catala 561. De Pannonia *id.* De color de violeta 562. De Ucrania *id.* Nepetela *idem.* Desnuda 563. Con pelo aspero 564. De Italia *id.* Tuberosa *id.* Escordatide 565. De Virginia *id.* De Malabár 566. De Indias *id.* De Amboina 567. Handida en muchas partes *idem.* Peyrada 568. Como Espliego 569.
- NEPHELO VII. 121. Como Lampazo *id.*
- NEBRO II. 495. Oleander *id.* De Zeylan 496. Extendido *id.* Contra la disenteria 497.
- NEBRADA III. 798. Tendida *id.*
- NICOCLIANA II. 297. Tabaco 298. Fruticosa *idem.* Rustica 299.

299. De panoja *id.* Que abraza 300. Glauca *id.* Pequeñita 301.
NICTANTES I. 36. Arbol triste *id.* Sambac 37. Ondeada 38. Pelosa *id.* De hoja angosta *id.* Alargada 39. Garza *id.*
NIGELA IV. 407. Damascena 408. Sativa *id.* Arvense 409. De España *id.* Oriental 410.
NIGRINA II. 148. Viscosa *id.*
NIBELIA V. 379. Arborea 380. Fruticosa *id.*
NISPERO IV. 168. De Alemania 169. Pyracantha 170. Pequeño-Nispero *idem.* Falso Membrillo 171. De fruto amarillo-palido 172. Con fruto de color de dátil *id.*
NITRARIA IV. 30. De Schobero 31.
NOGAL VII. 173. Regio 174. Blanco 175. Negro 176. Ceniciento *id.* De bayas 177.
NOLANA II. 97. Postrada 98.
NYMPHEA IV. 314. Amarilla 316. Blanca 317. Loto *id.* Nelumbo 318.
NYSSA II. 528. Aquatica *id.*
- O
- OBOLARIA** tomò IV. pag. 860. De Virginia 861.
OCINA IV. 325. Despartamada *id.* Jabotapita 326.
ODONRA VI. 699. Prolifera *id.* Aliena 700.
OLACE I. 193. Arbol hediondo 194.
OLDENLANDIA I. 727. Verticilada 728. Rastrea *idem.* De una flor en cada axila 729. De dos flores *idem.* Umbelada 730. Corimbosa *id.* En panoja 731. Apretada *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 732. Con pelo áspero *id.*
OLIVO I. 46. De Europa *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 47. De America *id.*
OLMO II. 606. Campestre 607. De America *id.* Enano *id.*
OVA VII. 852. Payo Real *id.* Como ombligo *id.* Intestinal 853. De lombrices *id.* Comprimida *id.* Rógosa 854. Como Conferva *id.* Muy ancha *idem.* Como Lechuga 855. Con puntos carnosos *id.* Lanceolada 856. Como laberinto *id.* Linza *id.* En forma de Ciruela 857. Granugienta *id.* Guisante *id.*

OLX-

- OLYRA** VII. 46. De hoja ancha 47.
ONIPHALIA VII. 83. De dos estambres *id.* De tres estambres *id.*
ONOCLEA VII. 500. Sencilla *id.* Como Polypodio 501.
ONOSIDE V. 439. De los antiguos 440. Arvense *id.* Rastrea 441. Muy menuda 442. Muy suave 443. De cola de Zorro *id.* De varios colores 444. Velloso *id.* Cabizbaxa *id.* Umbelada 446. Filiforme 447. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Postrada *id.* Reclinada 448. Cenista *id.* De color de plata 449. Con involucreo *idem.* De Cherlero 450. Viscosa *id.* Como Ornithopodio ó pie de páxaro 451. Pingüe *id.* Natrix 452. De España 453. Con hojas pequeñas *idem.* Con tres dientes 454. Crespada *id.* Fruticosa 455. Con hoja redonda 456. De Mauritania *id.*
ONOPORDO VI. 170. Acantio 171. De Iliria *id.* De Arabia 172. Sin tallo *id.* De Grecia 173.
ONOSMA II. 73. Muy sencilla *id.* Oriental *id.* Como Echio 74.
OPHILOGLO VII. 501. Lengua de sierpe muy vulgar 502. De Portugal *id.* De redecilla 503. Palmeado *id.* Pendulo *id.* Trepador *id.* Ondeado 504. De tallo desnudo *id.*
OPHIORRHIZA II. 138. Mungos *id.* Nitreola *id.*
OPHIOTYXON II. 525. Serpentino ó Lefio serpentino *id.*
OPHIRA III. 384. Apretada *id.*
OPHRY VI. 808. Nido de Ave 809. Con raíz como coral 810. Espiral *id.* Cabizbaxo 811. Aovado *id.* De hechura de corazón 812. Con hoja de Azucena 813. De Loesel *id.* Paludoso 814. De una sola hoja 815. Con un solo testículo *id.* Alpino 816. De Camtschatca 817. Con la flor de figura de hombre *id.* Insectifera 818. Negro 820. Católico *id.* Doblado al rededor 821. De Caffra *id.* Como Ave *id.* Con bracteadas largas *id.* Con dos ventallas 822. Alado *id.* Alar *idem.* Extendido 823.
ORCHIS VI. 772. De dos espolones 773. De dos flores 774. Cornudo *id.* En forma de espátula *id.* Ondeado *id.* Como de tres petalos 775. De saeta *id.*

- id.* Barbado 776. De Dragon *id.* Tierneclito 777. Con el cuernecillo, filiforme *id.* Erizado 778. Como Tipula *id.* Hermoso *id.* Santo 779. De Susana *id.* Pestafioso *id.* De la Habana 780. De dos hojas *id.* Ondeado 781. De cucuracho 782. Globosa *id.* Piramidal 783. Con la flor de chinche ó de figura, color y olor de chinche 784. Del largo de un codo 785. Morio *id.* Masculino 786. Como quemado 787. Militar 788. Con flor de mariposa 790. De Borman 791. Palido *id.* De hoja ancha *id.* Encarnado 793. Con olor de Sauco *id.* Manchado 794. Muy oloroso 795. De Mosquito *id.* Amarillo-rojo 796. De color que tira á obscuro 797. Tuberculoso? *id.* Del Septentrión *id.* Abortivo 798. *Psychodes* 799. Admirable *id.*
- OREGANO** IV. 646. De Egipto 647. Cretico *id.* Sipylo 648. De Creta *id.* De Smirna 649. Heracleotico *id.* Vulgar *id.* De asno 650. De Siria 651. Maro *id.* Mejorana ó Almoradux 652.
- ORNITHOGALO** III. 109. De una flor *id.* Amarillo 110. Mimino 111. De Pirineos *id.* Narbonense 112. De hoja ancha *id.* De penacho 113. Piramidal *id.* De Arabia 114. Umbelado *id.* De flores inclinadas 115. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Recortado 116. Rupestre *id.* Pestafioso *id.* Altísimo *id.* Peloso *id.* Que lleva bulbos 117. Redondeado *id.*
- ORNITHOPO** V. 577. Muy pequeño *id.* Comprimido 578. Escorpioide 579. De quatro en rama 580.
- OROBANCA** IV. 861. Lisa 862. Mayor 863. De America *id.* Cabizbaca 864. Ramosa *id.* De Virginia 865. De una flor *id.* Egineta 866. Púrpúrea *id.*
- OROB** V. 507. Como Lathyro 508. Con pelo áspero *id.* De flor amarilla *id.* De primavera 509. Tuberoso 510. Que encaneca *id.* Negro 511. De Pirineos 512. Silvático *id.* Blanco *id.*
- ORONCIO** III. 183. Acuatico 184.
- ORTIGA** I. 201. De España 202. Aborquillada 203.
- ORTIGA** VII. 105. Que lleva bolillas 106. De las Islas Baleares 107. De Dodart *id.* Pequeñita *id.* De hoja gran-

- grande 108. Que abraza ó que pica mucho *id.* Dioica 109. Con hoja de Casiamo 110. Rayada *id.* Cilindrica *id.* Parietaria 111. Pestafiosa *id.* Rombea *id.* Del Japon 112. Arborea *id.* Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Fruticosa 113. Que estimula *id.* Calurosa 114. De cabezuelas *id.* Desparramada *id.* Del Canadá 115. Interrumpida *id.* De color de nieve 116. Que lleva bayas *id.*
- OSBECKIA** III. 300. De la China 301. De Zeylan 302.
- OSMITE** VI. 584. Falsa-Belis 585. Alcanforina *id.* Como Asterisco 586. Calcina *id.*
- OSMUNDA** VII. 505. De Zeylan *id.* Lunar *id.* De Virginia 506. Phylitide 507. Erizada *id.* Con pelo áspero 508. Con hoja de Adianto *id.* Verticilada 509. Cervina *id.* Dos veces pinnada *id.* Con hoja de Helechito 510. Real *id.* De Clayton 511. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De Canela 512. Ala de Avestruz *id.* Spicant *id.* Rizada 513.
- OSTROSPERMO** VI. 665. Espinoso 666. Que lleva guisantes *id.* De collares ó con las simientes como granos para collares 667. Con hoja de Acebo 668. Pestafioso *id.* Como Junco *id.* Corimboso 669. Apifado *id.* Como Poligala *id.* De tres caras 670. Herbáceo *id.* Como Arctotis *id.* De color de nieve 671. Perfoliado *id.* Como Calendula *id.*
- OSTRIS** VII. 345. Blanca 346.
- OTTHONNA** VI. 671. Bulbosa 672. Tagetes 674. De hojas como peyne *id.* Con hoja de Abrotano *id.* Con hoja de Coronopo 675. Con hojas de Alheli amarillo *id.* Con hojas crasas 676. De flor pequeña *id.* Muy delgada 677. Fruticosa *id.* Arborescente 678. Como Atanasia *id.* Pestafiosa 679. En forma de dedos *id.* Pinnada *id.* Lengua 680. Hendida en tres partes *id.* Con flores laterales *id.* De hojas varias 681. De tres horquillas *id.* Como Cacalia *id.* Como Brezo *id.* Guarecida 682. Con hoja de Lino *id.* Capilar *id.* Virginea 683.

OVIEDA IV. 889. Espinosa 890. Sin espinas *id.*
 OXALIDE III. 764. De hoja sencilla 765. Acederilla *idem.*
 Purpúrea 766. De flor larga 767. Amarilla-roxa
id. Violada *id.* Pie de cabra 768. Sensitiva *id.*
 De diversos colores 769. Encarnada 770. Con
 hojas sentadas *idem.* Con pelo áspero 771. De
 cuernuzuelos *id.* Apretada 772. Frutescente 773.
 De Barrelier *id.* Comprimida 774. Como de se-
 da *id.* Punteada *id.* Que nada *idem.* Tomentosa
 775. Lanuda *id.*

P

PALLASA tomo IV. pag. 100. Cáspica 101.
 PANACE II. 806. De cinco hojuelas 807. Trifolio *id.* Fru-
 ticosa 808. Arborea *id.* Espinosa *id.*
 PANCRACIO III. 45. De Zeylan 46. De México *id.* De los
 Caribes *id.* Marítimo 47. De la Carolina *id.* De
 Iliria 48. De Amboina *id.*
 PANDANO VII. 319. Olorosísimo 320.
 PANIZO I. 350. De muchas espigas *idem.* Verticilado 351.
 Garzo *id.* Verde 352. De Italia 353. De pierna
 de cuervo *idem.* De pierna de gallo 354. De los
 Colonos *id.* Como Briza 355. Asperillo *id.* Con-
 globado 356. De sangre *id.* De dedos 358. Fili-
 forme *id.* Linear 359. De dos espigas *id.* Com-
 puesto 360. Erguido *id.* Castaño roxo *id.* Ahor-
 quillado 361. Ramoso *id.* De color *id.* Rastrero
 362. Mijo *id.* Capilar 363. Engrosado *idem.* De
 hoja ancha 364. Clandestino *id.* Arboreo 365.
 Corcovado *id.* De varitas *idem.* Extendido 366.
 De hoja corta *id.* Desparramado 367.
 PARISTARIA I. 759. De Indias 760. Oficial 761. Judaica
id. De Portugal 762. De Creta *id.* De hoja pe-
 queña *id.* Con hojas de Ortiga 763.
 PARIS III. 451. De quatro hojas 452.
 PARKINSONIA III. 505. Con agujones 506.
 PARNASIA II. 859. Palustre 860.
 PARTHENIO VII. 128. Histerophoro 129. De hoja entera
idem.
 PASERINA III. 400. Filiforme *id.* Con pelo áspero *id.* Co-
 mo

mo Brezo 401. En cabezuela *id.* Pestafosa 402.
 De una flor *id.* Como Anthylis 403. Espigada
id. Laxa *id.* De flor grande *id.* Gnidia 404. Pe-
 losa *id.* Postrada *id.*
 Pasionaria VI. 867. De hoja aserrada 869. Palida *id.* De
 color de cobre *idem.* Con hoja de Tilo 870. De
 fruto en forma de manzana *idem.* Quadrangular
 871. Con hoja de Laurel *id.* De muchas flores
 872. Adulterina *id.* Perfoliada 873. Roxa *idem.*
 Como esquadra 874. Murucua *id.* Murcielago
id. Capsular 875. Mixta *idem.* De hoja redonda
 876. Punteada *id.* Amarilla 877. Minima *idem.*
 Corchosa 878. Como seda 879. Con pelo áspe-
 ro *id.* Fetida 880. Encarnada *id.* De flor cerúlea
 881. Aserrada 882. De hojas ramosas *id.*
 PASTALO I. 347. Partido 348. De hoitos *id.* De varitas 349.
 En panoja *id.* De dos espigas *id.*
 PASTINACA II. 784. Lustrosa *id.* Sativa 785. Opopanace
idem.
 PATAGONULA II. 358. Americana 359.
 PAULLINIA III. 442. De Asia *id.* Seriana 443. Nodosa *id.*
 Cururu *id.* De México 444. De Cartagena *idem.*
 Caribe *id.* De Curasao 445. De la Barbada *id.*
 De muchas hojuelas *id.* Tres veces de tres en ra-
 ma con veinte y siete hojuelas ó triternada 446.
 Pinnada *id.* Tomentosa *id.* De diversas hojas 447.
 PAVETTA I. 672. De Indias *id.* Caffra 673.
 PECTIS VI. 483. Pestafosa *id.* Punteada 484. Con hojas de
 Lino *id.*
 PEDALIO IV. 911. Abrojo 912.
 PADERIA II. 482. Fetida 483.
 PADEROTA I. 77. Del Cabo de Buena-esperanza 78. Agra-
 tia *id.* Bonarota *id.* Cerúlea 79. Amarilla *id.*
 PEDICULAR IV. 724. Palustre 725. Silvatica *id.* Con pico
 726. Cetro Carolino *id.* Verticilada 727. Resu-
 pinada 728. De capacet sin pico *id.* Triste *id.*
 De color de llama 729. Con pelo áspero 730.
 Encarnada *id.* Lapponica *id.* De penacho 731.
 Foliosa *id.* Del Canadá 732. Tuberosa *id.*
 PEGANO IV. 28. Harmala *id.* Dautico 29.
 PELTARIA V. 67. Con olor de ajo 68. Del Cabo de Bue-
 na-esperanza *id.* Pa-

- PENEA I.** 679. Sarcocola *id.* De punta aguda 680. Ribeteada *id.* Tefida 681. Escamosa *id.* Fruticulosa *id.* Como Mirto 682. De flores laterales *id.*
- PENTAPETES V.** 249. De color de datil 250. Con hoja de Alcornoque *id.* Con hoja de Arce 251.
- PENTHORO III.** 760. Como Sedo *id.*
- PERONIA IV.** 381. Oficial 382. Anomala 383. De hoja delgada 384.
- PEPINERO VII.** 284. Coloquintida 285. De los Profetas 286. Anguria *id.* De fruto acutangulo 287. De Melones 288. Dudaim *id.* Chate *id.* Domestica 289. Culebrina *id.* De fruto ondeado 290. De Madraspatan *id.* De Africa *id.*
- PEPLIS III.** 217. Postula *id.* De quatro estambres 218.
- PERAL IV.** 173. Comun 174. De Poluviller *id.* Manzano 175. De baya *id.* De coronas 176. Membrillero 177. De color de nieve *id.* Con hoja de Sauce *id.* De racimo 178. Amelanchier *id.* Con hoja de Madroño 180.
- PERDICIO VI.** 468. Semifosculoso 469. Radiado *idem.* Del Brasil *id.* De Magallanes 470.
- PERGULARIA II.** 539. Lampiña 540. Tomentosa *id.*
- PERILA IV.** 593. Como Albahaca *id.*
- PERIPLUCA II.** 541. Griega 542. Secamone *id.* De Indias *idem.*
- PETESIA I.** 673. Con estipulas 674. Ligisto *id.* Tomentosa 675.
- PETIVERIA III.** 271. Con olor de ajo 272. De ocho estambres *id.*
- PETREA IV.** 816. Voluble 817.
- PEUCEDANO II.** 702. Oficial 703. Alpestre *id.* Menor 704. Silaus *id.* De Alsacia 705. Nudoso *id.*
- PEZILA VII.** 905. Que lleva lentejas *idem.* Punteada 906. Como cornucopia *id.* Acetabulo 907. Como cubilete 908. Como espulso *id.* Como escudilla *id.* De caracol 909. Oreja *id.*
- PRACA V.** 638. De Andalucia 639. Alpina *idem.* Austral 640. De tres en rama *id.* Vexigosa 641. Salobre *id.* Postrada 642. De hoja pequeña *id.* De puntitas *id.* De Siberia 643.
- PIALARI I.** 340. De Canarias 341. Bulbosa *id.* Nudosa *id.*

- id.* Aquatica 342. Como Phle 343. De zurroncillo 343. Paradosa *idem.* Como casta 344. Como Oruga 345. Como zizafia 346. Como arroz *id.* Dentada 347.
- PHALO VII.** 900. Comestible *id.* Impudico 901. Mokusid 902.
- PHARNACRO II.** 847. Cerviena *id.* Mollugo 848. Deprimido 849. Blanquécino *id.* De dos racimos 850. Con hoja de corazon *id.* Linear *id.* Conglobado 851. Cuadrangular *idem.* Con hojas pequeñas 852. Ahorquillado *id.* Que blanquea *id.* Con hoja de Serpol *id.*
- PHARO VII.** 147. De hoja ancha 148.
- PHASCO VII.** 635. Con pedunculo *id.* Sin tallo *id.* Alesnado 636. Que arroja tallos *id.* Rastrero *id.*
- PHELLANDRIO II.** 750. Aquatico 751. Mutellina *id.*
- PHENIX VIII.** 11. Que lleva datiles 12.
- PHILADELPHO IV.** 126. De coronas 127. Sin olor *id.*
- PHILBO I.** 367. Pratense *id.* Alpino 368. Nudoso *id.* Arenario 369. Como Eschéno *id.*
- PHLOMIS IV.** 632. Fruticosa *id.* Purpúrea 633. De Nissolio 634. Lichnitide *id.* Laciniada 635. De Samo *id.* Yerba de viento *id.* Tuberosa 636. De Zeylan *id.* De Indias 637. Con hoja de Nepeta 638. Leonturo 639. Leonitide 640.
- PHLOX II.** 149. En panoja *id.* Manchada 150. Pelosa *idem.* De la Carolina *id.* Muy lampiña 151. Desparramada *id.* Aovada 152. Alesnada *id.* De Siberia *id.* Setácea 153.
- PHORMIO III.** 221. Tenaz 222. Parecido al Jacinto *id.* Parecido al Aloe 223.
- PHRYMA IV.** 699. Con espiga delgada 700. Que se abre 701.
- PHYLLACHNE VII.** 31. De sumideros 32.
- PHYLANTO VII.** 89. De hoja grande 90. Niruri *id.* Orinario ó que promueve la orina 91. Racimoso 92. Con fruto de baya *id.* De Madraspatan 93. Emblico *id.*
- PHYLICA II.** 390. Como Brezo 391. De dos colores *idem.* Plumosa 392. Sin pelo *idem.* Con estipulas 393. Dioica *id.* Con hoja como la del Eox 394. Raci-

- cimosa *id.* De flor pequeña 395. De hechura de
 corazon *id.* Con hoja como la del Pino *id.* Ca-
 llosa *id.* Espigada 396.
PHYLLIS II. 635. Nobia 636.
PHYSALIDE II. 306. Somnifera ó que acarrea sueño *id.* On-
 deada 307. Arborea 308. De Curacao *id.* Visco-
 sa *id.* De Pensilvania 309. Aikekengi 310. Del
 Perú *id.* Angulada 311. Velloso *id.* Muy peque-
 ña 312. Escarchada *id.*
PHYTRUM II. 229. De pocas flores 230. Emisférica *idem.*
 De penacho *idem.* Orbicular 231. Espigada *id.*
 Pinnada 232.
PHYTOLACA III. 799. De ocho estambres *id.* De diez es-
 tambres 800. Icosandra ó sea de mas de diez y
 nueve estambres prendidos en la parte interior
 del caliz *id.* Dioica ó sea de flores masculinas en
 un pie de planta, y femeninas en otro 801.
PICIS VI. 36. Como Echío *id.* Como Hieracio 37. Como
 Doradilla *id.*
PILULARIA VII. 615. Que lleva globulos 616.
PIMENTERO II. 334. Annuo 335. De bayas *id.* De fruto
 craso 336. Frutescente *id.*
PIMIENTA I. 159. Negra *id.* Beile 160. Malamire *id.* Ama-
 lago 161. Siriboa *id.* Larga *id.* De hojas gran-
 des 162. De red *id.* De anzuelo ó encorvada *id.*
 Transparente 163. De hoja puntiaguda *idem.* De
 hoja obtusa *id.* De hoja redonda 164. De tallo
 manchado *id.* Abroquelada *id.* De dos espigas
 165. Umbelada *id.* De tres hojas *id.* De quatro
 hojas 166. Verticilada *id.* Cubeba *id.* Del Cabo
 de Buena-esperanza 167. De hoja embotada *id.*
 De hoja doblegada *id.* De hoja ancha *id.*
PIMPINELA II. 793. Saxifraga 794. Grande *idem.* De color
 garzo 795. Peregrina 796. Anís *id.* Ahorquilla-
 da 797. Dioica *id.*
PINGUICULA I. 101. De Portugal 102. Vulgar *id.* Velloso
 103.
PINO VII. 219. Silvestre 221. Pinea 222. Tea *id.* Cembra
 223. Estrobo *id.* Cedro 224. Alerce 225. Picea
 226. Balsameo *id.* Del Canadá 227. Abeto 228.
 Oriental 229.

- PISCIDIA** V. 389. Erythrina 390. De Cartagena *id.*
PISONIA II. 529. Con agujones 530. Sin agujones 531.
PISTACIA VII. 369. De tres hojuelas 370. Narbonense *id.*
 Verdadero 371. Terebinto *id.* Lentisco 372.
PITTA VI. 894. Estratiote *id.*
PITANO V. 14. Annuo *id.* Falso-Citiso 15.
PLATANO VII. 184. Oriental 185. Occidental *id.*
PLECTRONIA II. 428. Ventosa *id.*
PLINIA IV. 155. Azafranada *id.* Encarnada 156. Pedun-
 culada *id.*
PLUMBAGO II. 145. De Europa 146. De Zeylan 147. Co-
 mo Rosa *id.* Trepador *id.*
PLUMBERIA II. 503. De flor roja 504. De flor blanca *idem.*
 De hojas obtusas 505. Vergonzosa *id.*
PLUKENECIA VII. 235. Voluble 236.
POA I. 402. Aquatica 403. Alpina *id.* Trivial 404. De ho-
 ja angosta 405. Pratense *id.* Annuo 406. Amari-
 lla-roja 407. Pelosa *id.* Palustre *idem.* Amable
 408. Eragrostis *id.* Capilar 409. De Malabár *id.*
 De la China *id.* Tierna 410. Rígida *id.* Compr-
 mida 411. Amboinense 412. De bosque *id.* Bul-
 bosa 413. Espigada 414. Distante *id.* De cresta
 415. Festafosa *id.* De puntos 416. Como Briza
id. De playas 417.
PODOPHYLLO IV. 298. Abroquelado 299. De dos hojuelas
idem.
POINCIANA III. 524. Con dos pares de hojuelas 525. Muy
 hermosa *id.* Muy alta 526.
POLIMONIO II. 193. Cerúleo *id.* Rastro 194. Dufoso *id.*
 Como la Ruelia *id.* Como Campanula 195.
POLIANTRIS III. 156. Tuberosa *id.*
POLIPERMO I. 678. Tendido 679.
POLYCARPO I. 538. De quatro hojuelas *id.* De Magallanes
 539.
POLYCNEMO I. 204. Arvense 205.
POLYGALA V. 357. Encarnada 358. Como Aspalato 359.
 Del Brasil *id.* De semillas pelosas 360. Amarga
id. Vulgar 361. De Montpellier 362. En panoja
id. De Siberia 363. Con bracteas pequeñas *id.*
 En umbela 364. Con hoja de Mirto 365. Con
 hojas opuestas *id.* Espinosa 366. De hoja rolliza
id.

id. Que sirve de *Té id.* Penea 367. De hojas diversas *idem.* De hojas pequeñas *idem.* De la China 368. Pequeño-Box *idem.* Como cola de Zorra 369. De Heister *id.* Estipulacea 370. Que inflama *id.* Desparramada 371. De tres nervios *id.* Mixta *id.* Senega 372. De flor amarilla 373. Verdosa *id.* De tres flores 374. De color que tira á garzo *id.* Pestafiosa *id.* De color de sangre *id.* Vorticilada 375. Cruzada *id.*

POLYGOÑO III. 422. Frutescente 423. Bistorta 424. Viviparo 425. De Virginia 426. Con hoja de Lapa-
tho *id.* Amphibio 427. Calzado con vainas *id.* Pimienta de agua 428. Persicaria *idem.* Barbuda 429. Oriental 430. De Pensilvania 431. Marítimo *id.* Avicular 432. Levantado *id.* Articulado 433. Desparramado *id.* Aterrado 434. De Siberia *id.* De la China *id.* De saeta *id.* Con hoja de Yaro 435. Perfoliado *id.* De Tartaria 436. Fagopyro *id.* Convulvulo 437. De matorrales *id.* Trepador 438.

POLYNTIA VI. 645. Del Canadá 646. Uvedelia *idem.* Con capsula de quatro lados *idem.* Wedelia 647. De Abissinia *id.* Espinosa 648. Carnosa *id.*

POLYPODIO VII. 559. Lanceolado 560. Como Lycopodio *id.* Como Pilosela 561. De hojas varias 562. De hoja crasa *id.* Phylitide *idem.* Con penacho 563. De tres borquillas *id.* Picaza 564. Con tuberculos *id.* Rizado 565. Suspendido *id.* Con hoja de Asplenio *id.* Como Escolopendria 566. Vulgar 567. De Virginia *id.* Otite ó de oreja 568. Como peyne *id.* Con hoja de Texo 569. De Avestruz *id.* Con escamas *id.* De cuerdas 570. Alado *id.* De Cambria ó de Bretaña *idem.* De color de oro 571. Con hoja de Roble 572. De tres en rama *id.* Arqueado 573. Lonchitudo 574. Exáltado 575. Con orejillas *id.* Unido 576. Triangular *id.* Con hoja de corazon 577. Semejante *id.* Dese-
mejante *id.* De redecilla 578. Como Cicuta *id.* Fontano *id.* Phegopteris 580. Doblado ácia atrás 581. Parasítico *id.* Vario *id.* Crestado 582. Helecho masculino 583. Helecho femenino *id.* The-
lyp-

lypteris 584. Con agujones 585. De Retes *id.* De la Nueva Yotch 586. Velloso *id.* Marginal *id.* Baccifero ó de bayas 587. Fragil *id.* Como Pteris 588. Regio 589. De hoja delgada *id.* Baromez *id.* Arboreo 590. Espinoso *id.* Horrendo 591. Pyramidal *id.* Aspero 592. De puntitas espinosas *id.* Velloso *id.* Cruzado 593. Dryopteris *id.* De cueva 594. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*

POLYTRICO VII. 644. Comun 645. Alpino 646. De vasijas *id.* De Magallanes 647. Envuelto *id.*

POMMEREULLA I. 321. Cornucopia 322.

PONTERERIA III. 26. Aovada *id.* Vaginal 27. De hechura de corazon *id.* De alabarda 28. De hoja redonda *id.*

POPULO (ó ALAMO) VII. 403. Blanco 404. Tremulo 405. Negro *id.* Balsamifero 406. De hojas varias *id.*

PORANA II. 153. Voluble *id.*

PORRELA VII. 632. Pinnada *id.*

PORTLANDIA II. 239. De flor grande 240. De seis estambres *id.* De quatro estambres *id.*

POTAMOGETON I. 784. Que nada *id.* Perfoliado 785. Densó *id.* Reluciente 786. Crespo *id.* Aterrado 787. Comprimido *id.* Como peyne *idem.* Setaceo 788. Gramineo *id.* Marino 789. Pequeño 790.

POTENTILLA IV. 245. Fruticosa 246. Anserina *idem.* Como seda 247. Hendida en muchas partes 248. Como Fresera 249. Rupestre *id.* Ahorquillada 250. Como Pimpinela *id.* De Pensilvania *id.* Echada 251. Recta *id.* De color de plata 252. Intermedia *id.* Con pelo rigido 253. Estipular *id.* Opaca 254. De primavera *id.* De color de oro 255. Canadense 256. Blanca *idem.* Que entallece 257. Lustrosa *idem.* Valderia 258. Rastrea *idem.* De Mompeller 259. De Noruega *idem.* De color de nieve 260. De flor blanca 261. Casi sin tallo *id.*

POTERIO VII. 162. Sanguisorba 163. Híbrido *id.* Espinoso 164.

POTUOS VI. 862. Trepador *id.* Sin tallo *idem.* Lanceolado 863. Recortado *id.* De figura de corazon *id.* Pinnado *id.* Palmeado 864.

- PRANIO** IV. 698. Mayor *id.* Menor 699.
PREMNA IV. 817. De hoja entera 818. Con hoja aserrada *id.*
PRENANTHUS VI. 54. Con hoja delgada *id.* Como mimbre 55. Purpúrea *id.* De maros 56. Altísima 57. Como Chôndrila *id.* Del Japon *idem.* Blanca 58. Rastrea *id.* Pinnada *id.*
PRIMULA II. 106. Veris ó de primavera 107. Harinosa 109. Oreja de Oso *idem.* Muy pequeña 110. Como la Cortusa 111. De hoja entera *id.* Glutinosa 112.
PRINOS III. 203. Veticilado *id.* Lampiño 204.
PROCKIA IV. 368. De Santa Cruz *id.*
PROSERPINACA I. 533. Palustre 534.
PROSOPIS III. 544. Que lleva espigas *id.*
PROTEA I. 569. Con hoja de Pino 570. Racimosa *id.* Espigada *id.* Conglobada 571. Serraria *id.* Como Ciano 572. De cabeza redonda 573. De pelo áspero *id.* De cogulla 574. Rosacea 575. Rastrea *id.* Como Alcachofa 576. Arbol de fruto hermoso 577. Muy hermosa *id.* Totta 579. Arbol con fruto debaxo de las hojas 580. Con bozo 581. Como pisa *id.* Conifera 582. Palida *idem.* Como Sauce 583. De color de plata *id.* Levisana 584. Desparramada 585. Furpúrea *idem.* De flor pequeña 586. Entejada *idem.* Sin tallo 587. Con cabeza de Escolimo ó cardillo *id.* De fruto como Cono 588. Cetro Gustaviano *id.* Apifada 589. Echada *id.* Parecida á la Brunia *id.* Con flor como cabello largo 590. Obliqua *id.* Como seda *id.* Umbelada 591. Con bracteas *id.* Prolifera *id.* Tomentosa *id.*
PRUNELA IV. 693. Vulgar 694. Laciniada 695. Con hoja de Hisopo 696.
PSIDIO IV. 127. Que lleva peras 128. Que lleva manzanas *id.* De diez semillas 129.
PSORALEA V. 672. Pinnada 673. Con agujones *id.* Con bracteas 674. Espigada 675. Sin hojas *id.* Con hoja delgada *id.* Con pelo áspero 676. Rastrea *id.* Betuminosa *id.* Glandulosa 677. De Palestina 678. Americana 679. De quatro lados con lóbulos *id.* Con hoja de Avellano 680. De cinco ho-

- hojuelas *id.* Postrada *id.* Dalea 681. De nueve hojuelas *id.* De hoja redonda *idem.* Axilar 682. Como Estachis *id.* Alisada *id.* De cabezuela *id.*
PSYCOTHRIA II. 244. De Asia 245. Rastrea *id.* Herbacea 246. Emetica *id.*
PTEREA I. 720. De tres en rama 721. Pinnada *id.*
PTERIS VII. 531. Como Pilosela *id.* Lanceolada *id.* Raya-da 532. De tres puntas *id.* Ahorquillada *id.* De quatro en rama 533. Arborea *id.* De hoja grande *id.* De hoja larga 534. Vendada *id.* Estipular 535. Como Tricomanes *id.* De Creta 536. Aser-radita *id.* De hojas ramosas 537. Aquilina 538. De cola *id.* Mutilada 539. De color negro pur-púreo *id.* De dos orejillas 540. Casi medio pin-nada *id.*
PTEROCARPO V. 381. Drago 382. Ecastaphylo *id.* Lampi-ño 383. A manera de media luna *id.* Santalino 384.
PTERONIA VI. 235. Alcanforada *idem.* Con hojas opuestas 236. Con el tallo dobladizo *id.* Retorcida 237. Con pelo áspero *id.* Pelona *id.* Doblada *id.* Es-cariosa *id.* Conglobada 238. Cenicienta *id.* Ve-llosa *id.* Espinosa *id.* Membranosa 239. Palida *id.* Menuda *id.* En haccillo 240. De cabezuela *id.*
PULMONARIA II. 64. De hoja angosta 65. Oficial *id.* Su-fruticosa 66. De Virginia 67. De Siberia *id.* Ma-ritima *id.*
PYROLA III. 610. De hoja redonda 611. Menor *idem.* La-deada *id.* Umbelada 612. Manchada *id.* De una flor 613.

Q

- QUASIA** TOMO III. pag. 559. Amarga 560. Simaruba *id.*
QUERNA I. 543. De España 544. De Canadá *id.*
QUEQUALIS III. 577. De Indias *id.*

R

- RABANO** tomo V. pag. 164. Que se siembra 165. De cola *id.* Raphanistro 166. De Siberia *id.* Como Oruga 167.
- RALANIA** VII. 398. De alabarda *id.* De hechura de corazón 399. De cinco hojas *id.*
- RANDIA** II. 141. Suave ó de tal qual espina *id.* Con agujones 142.
- RANUNCULO** IV. 465. Flamula ó sea que aplicado inflama 467. Rastro *id.* Lengua 468. Nodifloro *idem.* Gramineo 469. Pirinco *id.* Con hoja de Parnasia 470. Que abraza el tallo *id.* Con ampollas 471. Ficaria *id.* Thora 472. De Creta 473. De Casubia *id.* Penacho de oro 474. Abortivo 475. Malvado *id.* Con hoja de Aconito 476. Con hoja de Platano *id.* De Iliria 477. De Asia *id.* Con hoja de Ruda 479. Que nace entre el hielo 480. Que nace entre la nieve *id.* Alpestre 481. De Laponia 482. De Mompeller *id.* Bulboso *id.* Rastro 483. De muchas flores 484. Acte *id.* Lanuginoso 485. Chetophylo 486. Pequeñito 487. Arvense *id.* De puntitas 488. De flor muy pequeña *id.* Oriental 489. De flor grande *id.* Arquedo *id.* Como Yedra 490. Aquatico *id.* De Pensilvania 491.
- RAUWOLFIA** II. 481. Blanquecina 482. Tomentosa *id.*
- RAUMURIA** IV. 410. Con hojas como gusanillos 411.
- REEDIA** IV. 286. Con flores por sus lados *id.*
- REGALICIA** V. 566. Etizada *idem.* Lampifia 567. Oriental 568. Muy áspera *id.*
- RENEALMIA** I. 15. Exáltada 16.
- RESEDA** IV. 51. Amarillita 53. Que encanece *id.* De color garzo 54. De color que tira á purpúreo *id.* Como Sesamo 55. Algo fruticosa *id.* Blanca *idem.* Ondeada 56. Amarilla *id.* Phyteuma 57. Mediterránea 58. Olorosa *id.*
- RESTIO** VII. 346. En panoja 347. Aborquillado *id.* Mimbrero 348. De tres flores 349. Sencillo *id.* Elegia *id.* Cabizbaxo 350. Verticilar *id.* De texados *id.*

RET-

- REYZIA** II. 513. Espigada *id.*
- RHACOMA** I. 704. De petalo con flecos 705.
- RHAMNO** II. 374. Cathartico 376. De Tinte 377. Como Lycio *id.* Como Olivo 378. Saxátil *id.* Que sirve por el Té 379. De cinco hojuelas *id.* De Aragon (*suprimate*) 380. Como Sarcomphalo 381. De flor chica *id.* De la Isla de Cuba *id.* Colubrino 382. Alpino *id.* Enano 383. Frangula 384. Rayado *id.* Alaterno 385. Voluble *id.* Con quatro lados 386. Paliuro *id.* Loto *id.* Iguaneo 387. Napeca *id.* Jujuba 388. De Enoplia *idem.* Azufayfo 389. Espina de Christo *id.* De caliz cortado horizontalmente 390.
- REXIA** III. 302. De Virginia *id.* Mariana 303. Acisanthera ó sea de anteras como aguja *idem.* Como la Jusieua 304. Glutinosa *id.*
- RHINANTO** IV. 706. Oriental 707. Elefante *id.* Cresta de gallo 708. Trixágo 709. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De Indias 710. De Virginia *id.*
- RHIZOPHORA** IV. 11. Apareada *id.* Con la raíz descubierta 12. Candel *id.* De cuernecillos *id.* Mangle *id.* Cilindrica 13. Como queso 14.
- RHODIOLA** VII. 407. Con olor de Rosa 408.
- RHODODENDRO** III. 589. Ferrugineo 590. Daurico 591. Con pelo áspero *id.* Pequeña Xara 592. Pontico *id.* Muy grande 593.
- RHUS** II. 816. De Teneria 817. Typhino ó venenoso 818. De Java *id.* Lampifio *id.* De barniz 819. Succedaneo *id.* De Copal *id.* Metopio 820. De tallo que echa raíz 821. Toxicodendro *idem.* Cominia 822. Cobbe *id.* Tomentoso *id.* De hoja angosta 823. Alisado *id.* Lustroso *id.* Cutino 824. Velloso *id.* Cortado 825. Con hoja de cuña *idem.* De pocas flores *id.* De lanza *idem.* De zarcillos con flores 826. De tres dientes *id.* Como en dedos *idem.*
- RIBES** II. 429. Roxo *id.* Alpino 430. De fruto negro 431. Reclinado 432. Grosellero *id.* Uva crespa ó Uva espina *id.* Como el Espino-majuelo 433. De zarza perruna ó como escaramujo *id.* De dos agujones 434.

Ri-

- RICHARDIA** III. 199. *Aspera id.*
RICCIA VII. 745. *Cristalina 746. Minima id.* De color entre azul y verde 747. *Flotante idem.* Que nada 748.
RICINO VII. 261. *Comun 262. Tanario 263.* De mantel-les *id.*
RICOCIA V. 86. De Egipto *id.*
RIVINA I. 750. *Baxa 751. Lisa idem.* De ocho estambres 752.
ROBINIA V. 558. *Falsa-Acacia 559. Violada idem. Erizada id.* Suave ó sin espinas 560. *Caragana id.* Espinosa 561. *Frutescente 562. Pigmaea id.* Arbol que se cria en tierra salada 563.
ROBILLA II. 227. *Pestafiosa id.* De redecilla 228. *Despatramada id.* Espigada *id.* Musgosa 229.
ROMAZA III. 237. *Paciencia 238.* De color de sangre 239. *Verticilada id.* De Bretaña *id.* Crespa 240. Como la *Persicaria id.* De Egipto 241. *Dentada id.* Maritima 242. *Despatramada id.* De hoja aguda 243. De hoja obtusa *id.* Hermosa 244. *Nemolapatho id.* Con hoja de Yato 245. Como cabeza de Buey *id.* Aquatica 246. *Lunaria id.* Vexigosa 247. De color de rosa *id.* De Tanger 248. *Escudada id.* De dos pistilos 249. Alpina 250. Espinosa 251. *Tuberosa id.* Hendida en muchas partes 252. *Acedera id.* *Acederilla 253.* Con agujones *id.* *Lozana 254.* Dos veces pinnada *id.*
ROMERO I. 124. *Oficial 125.*
RONDURECIA II. 236. *Americana id.* Asiatica 237. *Aovada al revés id.* Con hojas de tres en tres *id.*
RORIDULA II. 444. *Dentada id.*
ROSAL IV. 222. *Eglanterio 223. Rubiginoso 224.* De olor de canela *id.* *Arvense* ó que nace en campos que se siembran 225. Con hoja de Pimpinela *id.* Espinosísimo *id.* De la Carolina 226. *Velloso 227.* De la China *id.* *Siempreverde idem.* Enano 228. Con flores de cien hojas *idem.* De Francia 229. Alpino *id.* Silvestre 230. De Indias 231. *Pendulino id.* Blanco 232. *Damascena, Alexandrina ó Provincial id.*
ROTAIA I. 200. *Verticilada 201.*

- ROTTBOLLA** I. 483. *Encorvada 484. Comprimida 485.* De-
mediada *id.* *Exaltada id.* *Corimbosa 486.*
ROTENA III. 620. *Lustrosa 621. Velloso id.* *Lampifia id.*
Con pelo áspero 622. De muchos estambres *id.*
RUBIA I. 665. De Tintoreros *id.* *Peregrina 666.* *Lustrosa id.* De hoja angosta 667. De figura de corazón *idem.*
RUDA III. 537. De olor pesado 538. De Alepo 539. De Padua 540. Con hoja de Lino *id.* *Pinnada 541.*
RUDBECKIA VI. 574. *Laciniada 575.* De tres lobulos *idem.* *Erizada 576.* *Purpúrea 577.* Con hojas opuestas *id.* De hoja angosta *id.*
RUELLIA IV. 874. *Blechó idem.* *Ruidosa 875.* *Clandestina 876.* En panoja *id.* *Tuberosa 877.* Con tientos *id.* *Pestafiosa id.* De dos flores 878. *Rizada id.* Con hojas ondeadas por su margen *idem.* *Bouquiabierta 879.* *Antipoda id.* *Rastrea 880.* De playas *id.* *Disforme id.* *Balsámica 881.* De sumideros *id.* *Pelosa 882.* *Deprimida id.*
RUIBARBO III. 472. *Rhapontico idem.* *Ruibarbo 473.* *Palmerdo id.* *Compácho 474.* *Ribes id.* De Tartaria 475.
RUMFIDA I. 195. *Amboinense 196.*
RUPPIA I. 790. *Maritima id.*
RUSCO VII. 453. *Brusco con agujones 454.* Que florece debaxo de la hoja *id.* *Hypogloso 455.* *Androgyno id.* *Racimoso 456.*
RUISELLIA II. 802. Del Cabo de Buena-esperanza 803.

S

- SAGINA** tomo I. pag. 791. *Tendida idem.* Sin petalos 792. Derecha *id.* De Virginia 793.
SAGITARIA VII. 154. Con hojas de saeta *id.* Con hoja obtusa 155. Con hoja de lanza *id.* De tres en rama 156. De hoja aguda *id.*
SALACIA VI. 859. De la China *id.*
SALICORNIA I. 21. *Herbacea 22.* *Fruticosa id.* De Virginia 23. De Arabia *id.* *Caspica id.* Con hojas 24.
SALSOLA II. 588. *Kali 589.* *Trago id.* *Rosacea 590.* *Soda id.* *Sativa 591.* *Altísima 592.* *Salada id.* Con pelo

lo áspero 593. Ramosa *idem*. Postrada 594. De gusanillos 595. Fruticosa *idem*. Con puntas 596. De flor como lana 597. Arborescente *id.* Sin hojas *id.*

SALVADORA I. 753. De Persia *id.*

SALVIA I. 126. De Egipto 127. Cretica 128. Lirada *idem*. Oficial *id.* Pomifera ó de bayas 129. Con hoja de Ortiga *id.* Tardia 130. Verde 131. Hormino *id.* Silvestre *id.* De bosque 132. De Siria *id.* De color de sangre 133. Pratense 134. De Indias *id.* Dominicana 135. Verbenaca 136. Clandestina *id.* Pirenaica 137. Djernas *id.* Mexicana 138. De España *id.* Verticilada 139. Glutinosa *idem*. De Canarias 140. Africana *id.* Dorada 141. De De Canas *id.* De panoja *id.* De campana 142. Espinosa 143. Esclareta *idem*. Con hoja de asta 144. Etiopie *id.* Pinnada ó alada 145. Plateada *idem*. Como la de la hoja de asta 146. De Forst. *id.* Inclinada 147. De Abisinia *id.* De tres lóbulos 148. Corcinea *id.* Con orejillas *id.* Aspera *idem*. De reja de arado 149.

SAMARA I. 717. Agradable *id.*

SAMOLO II. 234. De Valerando 235.

SAMYDA III. 614. De flor pequeña 615. Reluciente 616. Espinosa *id.* Velloso *id.* Aserradita 617.

SANGUINARIA IV. 297. Del Canadá *id.*

SANGUISORBA I. 706. Oficial *id.* Media 707. Del Canadá 708.

SANICULA II. 648. De Europa 649. Del Canadá *idem*. De Marilandia 650.

SANTALO I. 743. Blanco 744.

SANTOLINA VI. 256. Pequeño-Ciprés 257. Con hoja de Romero *id.* Derecha 258. Como Anthemis 259.

SAPINDO III. 449. Xabonera 450. Espinoso *id.* Con hojas de tres en rama *id.* De la China *id.*

SARACA V. 345. De Indias 346.

SARRACENIA IV. 313. De color amatillo-rojo 314. Purpúrea *id.*

SAROTHRON II. 857. Como Genciana 858.

SATURERIA IV. 551. De San Julian 552. Thymbra 553. De Grecia *id.* Montana 554. Hortense 555. De cabe-

bezuela *id.* Espinosa 556. Mimbreira *id.*

SATYRIO VI. 800. Con olor de macho cabrio 801. Verde *id.* Negro 802. Blanquecino 803. Epipogo 804. Como Llantén *id.* Rastrero *idem*. Del Cabo de Buena-esperanza 805. Que se abre 806. Como Orobanca *idem*. Con piecitos 807. Del monte Tabular *id.* Triste *id.* Agigantado *id.* Con agujones *id.*

SAUCE VII. 325. Hermafrodítico 326. De tres estambres *id.* De cinco estambres 327. Con hoja de Phyllica *id.* Vitelino 328. Almendrino *id.* De alabarda 329. De Egipto *idem*. Fragil 330. De Babylonia *id.* Purpúreo 331. Helice *id.* Con hoja de Myrto 332. Arbustito 333. Herbaceo *id.* Con hojas retusas 334. De redecilla *id.* Como Myrtilo 335. De color garzo *id.* Con orejillas *idem*. Lanudo 336. De los Lappones 337. Arenario *id.* Acostado 338. Rastrero *id.* Fusco ó de color pardo 339. Con hoja de Romero *id.* De Cabras 340. Mimbreira 341. Ceniciento 342. Blanco *id.*

SAUCO II. 834. Yezgo *id.* Del Canadá 835. Negro *id.* Racimoso 836.

SAURURO III. 285. Cabizbaxo 286.

SAUVAGEMA II. 445. Levantada *id.*

SAXIFRAGIA III. 620. Cotyledon *id.* Transformada 631. De Pensilvania *idem*. Como Androsace 632. Entre azul y verde 633. De Butsero *id.* Como Sedo 634. Como Bryon 635. Bronchial *id.* De estrella 636. De hoja crasa 637. Nival *idem*. Punteada 638. Sombria *id.* Con pelo áspero 639. Con hoja de cuña *id.* Geo 640. Sarmetosa *id.* De hojas opuestas 641. Aspera 642. Cabritillo 643. Como Alzoon *id.* Antumal 644. De hoja redonda 645. Granujada *id.* Que lleva bulbos 646. Cabizbaxa *id.* De arroyuelos 647. Como Geranio *id.* Con hoja de Bugula 648. De Siberia *id.* Tridactylite *idem*. Petrea ó sea que nace entre piedras 649. Ascendente 650. De cespel *id.* De Groenlandia 651. Cymbalaria 652. Como Yedra *id.* Como Hypno *id.*

SCABIOSA (ESCARBOSA) I. 599. Alpina 601. Rígida *id.* De Tran-

- Transilvania 602. Sisiaca *idem*. De flor blanca 603. Succisa ó de raíz cortada *id.* De hoja entera 604. Amplexicaule 605. De Tartaria *id.* Arvense 606. Silvatica 607. Aspera *id.* Adelgazada 608. Gramuncia *id.* Columbaria *id.* De Sicilia 609. Maritima *id.* Estrellada 610. Prolifera 611. Entre negra y purpúrea *id.* Plateada 612. Endurecida *id.* Africana 613. Enana *id.* Cretica 614. Graminea *id.* De Paléstina 615. Isetense *id.* De Ucrania 616. Amarilla-blanca *idem*. De vilanos 617. De cabezuela plumosa 618.
- SCANDIX II. 760. Olorosa 761. Peyne de Venus *id.* Cerefolio 762. Antrisco *id.* Austral 763. Nudosa *id.* De semillas cabelludas 764. Dañosa *id.* De flor grande 765. Tendida *id.*
- SCHVOLA II. 241. Lobelia *id.*
- SCHREUCHERIA III. 256. Palustre *id.*
- SCHIMEDBELLIA III. 416. Racimosa *id.*
- SCHINO VII. 418. Molle 419. Areira 420.
- SCHREINERA II. 610. Como Schino 611.
- SCHWALBERA IV. 722. Americana *id.*
- SCHWENCKIA I. 98. Americana 99.
- SCILLA (ó ESCILA) III. 118. Marítima *id.* Lilio-Jacinto 119. De Italia *id.* Del Perú 120. Amena 121. De dos hojas *id.* De Portugal 122. Como Jacinto *idem*. De otoño 123. De una hoja *id.* De quatro hojas 124.
- SCLERANTO (ó ESCLERANTO) III. 655. Annuo 656. Perenne *id.* Polycarpo ó sea de muchos frutos 657.
- SCOPOLIA VI. 895. Compuesta 896.
- SECURIDACA V. 376. Levantada *id.* Voluble *id.*
- SEDO III. 749. Verticilado 750. Telephio *id.* Anacampsero 751. Aizoon *id.* Hybrido 752. Estrellado *idem*. Cepex 753. Del Libano *id.* Con hoja de Alamo *id.* Dasyphylo ó sea de hoja densa 754. Redoblado *id.* Rupestre 755. De España *id.* Blanco 756. Cerúleo *id.* Acre 757. De seis ángulos *id.* Annuo 758. Velloso *id.* De color negro 759.
- SEQUIERIA IV. 374. De America *id.*
- SELAGO IV. 830. Cotimboso 831. De muchas espigas *idem*. Como Rapunculo 832. Espario *id.* En haccicillo *idem*.

- idem*. Coccineo 833. De cabezuela *idem*. Como Lychnide *id.* Fruticoso 834. Desparramado *id.* Que encanece *id.* Con nudos *id.* De tres caras 835. Erizado *id.* Como Polygala *id.* Ceniciento *id.* De hoja redonda *id.* Pestañoso 836. Como Verbena *id.* Con pelo rígido *id.*
- SELINO II. 693. Silvestre *id.* Palustre 694. Con hojas de Alcaravea 695. De Seguir *id.* De Monnier 696.
- SEMECARPO II. 848. Anacardio *id.*
- SENECIO VI. 369. Con hoja de Hieracio 370. Purpúreo 371. Con hoja de Persico *id.* De varitas *idem*. Desparramado *id.* Falsa-China 372. Vulgar *id.* De Arabia 373. Reclinado *id.* Cabizbaxo 374. Con hoja de Peucedano *id.* De tres flores *id.* De Egipto 375. Lívido *id.* De tres lóbulos 376. Viscoso *id.* Silvatico 377. Del monte de los Gamos 378. Garzo *id.* Varicoso 379. De alabarda *idem*. Con bozo *id.* Hermoso 380. Desalifado *id.* Con hoja de Oruga 381. Blanquecino *id.* Con hoja de Abrotano 382. Del Canadá 383. Jacobea 384. De color de oro *id.* Umbelado 385. En forma de lira *id.* Rozado 386. Difuso *id.* Alpino *id.* Con hoja de Lino 387. De lagunas 388. De bosques sombríos 389. Sarracénico *idem*. Doria 390. Dorónico 391. De hoja larga 393. De Constantinopla *idem*. Con hoja de Halimo 394. Con hoja de Acebo 395. Rígido *idem*. Con hoja de Alamo 396. Con hoja de Romero *id.* Angulado *id.* Marítimo 397. De Siberia *id.* Rivetado *id.* Lanudo *id.* Cruzado 398. Como Enebro *id.* Con hojas de corazón *id.* Con hoja de Pastel 399. Con hoja de Peucedano *id.*
- SEPTAS III. 288. Del Cabo de Buena-esperanza 289.
- SERAPIAS VI. 823. De hojas anchas 824. De hoja larga 825. De flor grande 826. Con la flor roja 827. Con lengua 828. Cordigera ó con el labio del nectario casi de figura de corazón *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 829. Con hojas en forma de espada *id.* Con hoja de lanza 830.
- SERRATULA VI. 131. De Tintes *id.* Coronada 132. Alpina 133. Con hojas de Sauce 134. De muchas flores 135.

255. De la Nueva Yorch *id.* Muy alta 136. De color garzo *id.* Desparramada *id.* Escariosa 137. Espigada 138. Amarga *idem.* Como Centaurea 139. Arvense *id.*
- SERRAL** IV. 165. De cazador *id.* Hybrido 166. Domestico *id.*
- SERIOLA** VI. 110. Alisada *id.* Del Etna 111. De Creta *id.* Que abraza *id.*
- SERIPHIO** VI. 716. Ceniciento *id.* Plumoso 717. Pardo *id.* Como Gnaphalio 718. Ambiguo *id.*
- SERPICULA** VII. 95. Rastrera *id.* Verticilada 96.
- SESAMO** IV. 871. Oriental *id.* De Indias 872.
- SIBILI** II. 773. Como Pimpenela 774. Montano *id.* Garzo 775. Annuo 776. Como Ammi *id.* Tortuoso 777. Turbith *id.* Hinojo de caballo 778. De Pirineos *id.* Saxifrago 779. Muy levantado *id.*
- SINUVO** IV. 167. Falsa Verdolaga *id.*
- SHEFFIELDIA** II. 512. Rastrera *id.*
- SHERARDIA** I. 631. Arvense *id.* De muros 632. Fruticosa 633.
- SIBRALDIA** II. 914. Echada 915. Levantada *id.* Altaica 916.
- SINTHORPIA** IV. 855. De Europa 856. Como Evolvulo 857.
- SICYOS** VII. 296. Angular 297. Laciniado *id.* De Garcin *idem.*
- SIDA** V. 255. Espinosa 256. Blanca *id.* Con hoja de figura de rhombo 257. Con hoja de Aliso *id.* Pestafiosa 258. Embotada *id.* De tres caras *id.* De Jamaica 259. Viscosa *idem.* Con hoja de corazon 260. Umbelada *id.* En panoja 261. Con hoja de Periploca *id.* Que abraza ó que causa escozor 262. De tres en rama *id.* Con hoja de Catpe *id.* Arborea 263. Occidental *id.* De America *id.* Abutilon 264. De Asia *idem.* De Indias 265. Ctespa 266. Crestada *id.*
- SIDERITIS** IV. 573. De Canarias 574. De Creta 575. De Siria *id.* Perfoliada 576. Montana *id.* Romana 577. Blanquecina 578. Con hoja de Hisopo 579. Como Escordio *id.* Con pelo áspero 580. Lanuda 581.
- SIDEROXYLON** II. 369. Suave 370. Sin espinas *id.* De corte-

teza negra *id.* Tenax 371. Como Lycio 372. De diez estambres *id.* Espinoso *id.* Fendisimo 373. Cimoso *id.*

- SILGEBRECKIA** VI. 547. Oriental 548. Occidental 549.
- SILIMPREVIVA** IV. 103. Arborea *id.* De Canarias 104. De texados *id.* Globifera 105. Con tela como de arafia *id.* Con pelo áspero 106. Montana *id.* en forma de Sedo 107.
- SILENE** III. 686. De Inglaterra 687. De Portugal *id.* De cinco llagas 688. Nocturna *id.* De Francia 689. Como Cerastio 690. Mudable *id.* Inclineda *id.* Amena 691. Paradoxa 692. Fruticosa *id.* Como Bupleuro 693. Agigantada *idem.* De hoja crasa 694. De flor verde *id.* A manera de Cono 695. Conica 696. Behen *id.* Apretada 697. Pendula *id.* Noctiflora *id.* De Virginia 698. Antirrhina *id.* Aigo roxa 699. Cerrada *id.* De Oporto 700. Cretica *id.* Muscipula 701. Con muchas hojuelas *id.* Armeria *id.* Orchidea 702. Rupestre 703. Saxifragia *id.* De Egipto 704. Valesia 705. Sin tallo *id.*
- SILPHIO** VI. 640. Laciniado 641. Perfoliado *id.* De hojas unidas 642. Asterisco 643. Como Solidago *id.* Con hojas de tres en tres *id.* De tres lóbulos 644. Trementinoso *id.*
- SIPHONANTHO** I. 668. De Indias *id.*
- SIRINGA** I. 49. Vulgar 50. De Persia *id.*
- SIRIO** I. 723. Con hoja de Mirto *id.*
- SISON** II. 739. Amomo *id.* De barbechos 740. Del Canadá *id.* Ammi 741. Inundado *idem.* Verticilado 742. Salado *id.*
- SISYMERIO** V. 97. Mastuerzo 98. Silvestre 99. Ambio *id.* De Pirineos 101. Con hoja de Tanaceto *id.* Con hoja delgada 102. Echado 103. De muchas siliquas *id.* Con hoja de bolsa de Pastor 104. De muros *idem.* De la Isla Mona 105. Con escapes como mimbres *idem.* De Barrelier 106. Arenoso 107. De Valencia *id.* Oruga-falsa 108. Patra *id.* Aspero 109. Sofia 110. Altísimo *id.* Irjo 111. De Loeselio 112. Oriental *id.* Con traza de Barba-aca 113. Católico *id.* Muy apretado y rígido *id.*

- De hoja entera 114. De Indias *id.*
SOLANDRA III. 236. Del Cabo de Buena-esperanza 237.
SOLANO II. 313. Con hoja de Verbascio 314. Falso-pimentero
id. De dos hojuelas 315. Dulce-amargo *id.* Con
 hoja de Encina ó de Roble 316. De tallo con raices
id. De la Havana *id.* Racimoso 317. De Buenos-ayres
id. De fruto grande *id.* Tuberoso 318. Con hoja de Pimpinela
 319. Lycopersico *id.* Del Perú *id.* Montano 320. Roxo *id.* Negro *id.* Tre-
 pador 322. De quatro ángulos *idem.* Con hoja de Laurel
 323. De Etiopia *id.* Berenjena 324. Ferroz 325. De Campeche
id. De fruto redondo y xugoso 326. En panoja 327. De Virginia *id.* De
 Indias 328. De la Carolina *id.* De Sodoma 329. De Tierra Santa
 330. Tomentoso 331. De Bahamá 332. Con espinas de color de fuego *idem.*
 De tres lóbulos *id.* Ribeteado 333. Del Cabo de Buena-esperanza
id. Como Lycio 334.
SOLDANELLA II. 114. Alpina *id.*
SOLIDAGO VI. 420. Siempreverde 421. Del Canadá *idem.*
 Altísimo 422. Con flores laterales 423. De dos colores
id. Lanceolado 424. De color verde azul *id.* Mexicano *id.*
 De tallo ondeado 425. De hoja ancha *id.* Virgaurea ó vara de oro 426. Menudo
id. Rígido 427. De la Nueva Yorch *id.*
SONNERATIA IV. 158. Acida *id.*
SOPHORA III. 491. Como Alopecuro 492. Tomentosa *idem.*
 Occidental *idem.* Del Cabo de Buena-esperanza 493. Del Japon
id. De siete hojuelas 494. Austral *id.* De Tinte 495. Blanca
id. Como Altramuz 496. De dos flores *id.* De quatro alas 497.
SPARGANIO VII. 40. Levantado 41. Que nada 42.
SPERMANNIA IV. 377. De Africa *id.*
SPATHULIA II. 836. Sencilla *id.*
SPHIGLIA II. 136. Anthelmia ó contra lombrices *id.* Mari-
 landica 137.
SPONDIAS III. 741. Mombin *id.* Myrobalano 742.
STAPHYLEA II. 837. Pinnada 838. Trifolia *id.*
STATICE II. 867. Armeria 868. Limonio 869. Blanquecina
 870. Con hoja de figura de corazón *id.* En forma de red
 871. Como Echlo *id.* Muy hermosa 872.

872. De Tartaria *id.* Erizo *idem.* Ondeada 873. De color purpúreo
id. Menuda 874. Sufruticosa *id.* De un petalo 875. De color de oro
id. Como Ferula *id.* Escarchada 876. Sinuosa *id.* De punta
 rígida 877. Con lóbulos *id.* Con hoja de Lino *id.*
STERELINA VI. 241. Como Gnaphalio *idem.* Dudosa 242. Arbore-
 scente 243. Fruticosa *id.* Pequeño Pino 244. Apifada *id.*
 Con hoja de Acebo 245. Corimbosa *id.*
STELERA III. 398. Paserina 399. Camejasme *id.*
STERIS II. 601. De Java *id.*
STEWARCIA V. 324. Malva arborea *id.*
STHYCINOS II. 337. Nuez vomica *id.* Colubrino 338. De
 bebedores 339.
SUBULARIA V. 17. Aquatica 18.
SURIANA III. 762. Maritima *id.*
SWERCIA II. 614. Perenne *id.* Disforme 615. A manera de
 rueda *id.* De cuernecillos *id.* Ahorquillada *id.*
SWIERENIA III. 550. Mahagoni 551.
SYMPHITO II. 68. Oficial 69. Tuberoso *id.* Oriental 70.
SYMPHONIA V. 199. Que lleva globulos 200.
SYMPLOCOS V. 766. De la Martinica *id.*

T

- TABERNAMONTANA** tom II. pag. 506. Con hoja de Cidro
 507. Con hoja de Laurel *idem.* De flor grande 508. Cimosa
id. Con hojas alternas *id.* Amso-
 nia *id.*
TACCA IV. 100. Con hojas hendidas al través *id.*
TAGETES VI. 476. Extendida 477. Derecha 478. Menuda
 479.
TAMARINDO I. 194. Indico 195.
TAMO VII. 387. Comun 388. De Creta 389.
TANACETO VI. 268. Sufruticoso 269. De Siberia *id.* Blan-
 quecino 270. Como Cotula *id.* Annuo *id.* De una
 sola flor 271. Vulgar 272. Balsamita 273.
TAPSIA II. 780. Vellosa 781. Fetida *id.* Asclepia 782. Gar-
 gánica 783. De tres en rama *id.*
TANAY II. 839. De Francia *id.* De Alemania 840.
 TOM. VIII. S TAR-

- TRAGIA VII. 84. Voluble *id.* Con involucreto 85. Mercurial 86. Que abrasa *id.* Chámelea 87. Como cascabelo *id.*
- TRAGOPOGON VI. 22. Pratense 23. Oriental *id.* Con hoja de puerro 24. Con hoja de azafran *id.* Velloso 25. De Dalechámpio *id.* Como Picris 26. Aspero 27. Dandelion *id.* Lanudo *id.* De Virginia 28.
- TRAPA I. 736. Que nada 737. De dos astas 738.
- TRIKMELA VII. 817. De Enebro 818. Nostoc *id.* Como Lichén 819. Verrugosa *id.* Disforme 820. Emisférica *id.* Purpúrea *id.* Pegada 821.
- TREVEA IV. 322. Con flor desnuda 323.
- TRIANTHEMA III. 624. De un pistilo 625. De cinco estambres *id.* De diez estambres 626.
- TRIBULO III. 565. Muy grande 566. Lanuginoso *id.* Terrestre 567. Con flor como la de la Xata *id.*
- TRICHILIA III. 548. Con pelo áspero *id.* De tres en rama 549. Lampiña *id.*
- TRICHOSTEMA IV. 685. Ahorquillada *id.* Con ramas en forma de aspa *id.*
- TRICOMANES VII. 606. Membranoso 607. Rizado *id.* Como Polypodio 608. Con pelo áspero *id.* Que lleva pyxides *id.* De Tunbrigia 609. Como Adianto *id.* Trepador 610. De la China 611. De Canarias *id.* Capilar 612.
- TRICOMANTES VII. 271. Culebrina 272. De hojas nerviosas 273. Como Pepino *id.* Amargo *id.*
- TRIDAX VI. 541. Tendido 542.
- TRIDENTAL III. 280. De Europa *id.*
- TRIFOLIO V. 683. Meliloto cerúleo 684. Meliloto de Indias *id.* Meliloto de Polonia 686. Meliloto oficial *id.* Meliloto de Italia 687. Meliloto de Creta *id.* Meliloto como ornitopodio 688. De Mesina *id.* Altramuz silvestre 689. Redoblado 690. Apretado y rígido *id.* Híbrido 691. Rastroto *id.* De penacho 692. Alpino *id.* Subterráneo 693. Globoso 694. De Cheriero *id.* Lappaceo 695. Roxo 696. Pratense 697. Alpestre *id.* De Pannonia 698. Desparramado *id.* Encarnado 699. Amarillo-blanco 700. De hoja angosta *id.* Arvense 701. Estrellado 702. Escudado 703. Aspero *id.* Con-

- Conglobado 704. Estriado *id.* De Alexandria 705. De una flor *id.* Espumoso 706. Resupinado *id.* Tomentoso 707. Fresero 708. Montano 709. Agrario ó Campesino *id.* De color bayo 710. Tendido 711. Filiforme *id.* De dos flores 712. Sofocado *id.*
- TRIGLOCH III. 257. Palustre *id.* Bulboso 258. Marítimo *id.*
- TRIGO I. 522. De verano 523. De invierno ó vulgar *id.* Compuesto *id.* Hinchado 524. De Polonia *id.* Espelta 525. De un grano *id.* De España 526. Como Junco *id.* Rastroto *id.* Marítimo 527. Tierno 528. Unilateral *id.* Postrado 529. Pequeño *id.*
- TRIGONELA V. 725. De Rusia 726. De fruto ancho *id.* De muchas siliquas 727. Ganchoza *id.* Espinosa 728. De cuernecillos *id.* De Mompeller 729. Laciniada *id.* Heno de Grecia ó Alhoiba 730. De la India 731. Estriada *id.*
- TRILJO III. 263. Cabizbazo *id.* Levantado 264. Sentado *id.*
- TRILIX IV. 285. Amarilla 286.
- TRIOPTERIS III. 737. De Jamaica *id.*
- TRIOSTEO II. 261. Perfoliado 262. De hoja angosta *id.*
- TRIPLARIS I. 534. Americana 535.
- TRIPSIACO VII. 43. Dividido como en dedos 44. Hermafrodito 45.
- TRIUMPHETTA IV. 25. Lappula 26. Barteamia *id.* Medio bendida en tres lóbulos 27. Anua *id.*
- TROLIO IV. 492. De Europa *id.* De Asia 493.
- TROPEOLO III. 298. Menor 299. Mayor *id.* Peregrino 300.
- TROPHIS VII. 354. Americana *id.*
- TULIPA III. 100. Silvestre 101. De Gesneto *id.* De Breyne 102. Con dos flores *id.*
- TURREA III. 550. Muy verde *id.*
- TURNITIDE V. 146. Lampiña *id.* Con pelo áspero 147. Alpina *id.*
- TURNERA II. 842. Con hoja de Olmo *id.* Pumilea 843. Como la Sida *id.* Parecida á la Xata 844.
- TUSILAGO VI. 362. Sin estambres 364. Dentado *id.* Inclinado 365. Alpino *id.* Farsara 366. Del Japon *id.*

id. Frio 367. Blanco *id.* Híbrido 368. Petasites *idem.*

TYPHA VII. 38. De hoja ancha 39. De hoja angosta 40.

V

VACCINIO tomo III. pag. 336. Myrtilo 337. Estambroso 338. De sumideros *id.* Blanco *id.* De punta rígida 339. Corimboso *id.* Frondoso *id.* Como Ali-gustre 340. Uva de Oso *id.* Vid Idea ó del monte Ida *idem.* Oxycoco ó de fruto agrio 341. Algo erizado 342.

VALANCIA I. 656. De muros 657. Erizada 658. De Cogulla *id.* Aparine 659. Articulada *id.* Cruzada 660. Lampifia *id.* Con los frutos abaxo 661.

VALERIANA I. 180. Encarnada 181. Calcitraba 182. Cornucopia *id.* Dioica 183. Oficial 184. Phú *idem.* De tres hojuelas 185. Montana 186. Celtica *id.* Tuberosa *idem.* Saxátil 187. De panoja larga *id.* Pitenaica 188. Trepadera *id.* De la China 189. Langosta *id.* Mixta 192. Erizada *idem.* Echada 193. De Siberia *id.*

VALLEA IV. 378. Estipular 379.

VALLESNERIA VII. 322. Espiral 323.

VANDERIA IV. 859. Difusa *id.*

VARRONIA II. 362. Rayada 363. De ampollas *id.* De la Martinica *idem.* Globosa 364. De Curasao *idem.* Blanca *id.*

VATRILIA IV. 335. De Indias *id.*

VATICA IV. 17. De la China 18.

VELUTIA II. 612. Rígida 613.

VERATRO III. 268. Blanco 269. Negro 270. Amarillo *id.* Sabadilla 271.

VERRASCO II. 278. Thapso 279. Como el Thapso *idem.* De Boerhave 280. Como Phlomis 281. Lychnitide *id.* Negro 282. Pheniceo ó con flor de color de datil 283. Blattaria 284. Sinuoso 285. De Osbeck *id.* Espinoso 286. De Micó *id.*

VERBENA I. 106. De Oruba *id.* De Indias 108. De Jamaica *id.* Prismática *id.* Mexicana 109. Curasavica *id.* Con hoja de Cantueso *id.* Con fruto de Lam-

pa-

pazo ó Bardana 110. De nudos *idem.* De Buenos-ayres 111. Como alabarda *id.* De la Carolina *id.* Con hoja de Ortiga 112. Espuria *id.* Oficial *id.* Supina 113. Aublecia *id.*

VERBESINA VI. 549. Alada 550. De la China 551. De la Virginia 552. Lavenia *id.* De dos flores *id.* Como Calendula 553. Que florece en los nudos *id.* Fruticosa 554. Mocha *id.* De Bosval 555.

VERDOLAGA IV. 31. De hortaliza 32. Pelosa 33. Hendida en quatro partes *id.* Como Halimo 34. Triangular 35. Anacampsero *id.* Extendida 36. Fruticosa *id.* Meridiana 37.

VERONICA I. 56. De Siberia *id.* De Virginia 57. Espuria *id.* Marítima 58. De hoja larga *id.* Blanquecina *id.* Espigada 59. Mestiza *id.* Pinnada ó alada 60. Oficial *id.* De tallo desnudo 61. Con hoja de Belis ó Margarita *id.* Fruticosa 62. Alpina 63. Con hojas de Sèrpol *id.* Becabunga 64. Anagalis aquatica *id.* De escudo 65. Teucroio *idem.* Pelosa 66. Postrada *id.* De peyne 67. Montana *id.* Chamedris 68. Hendida en muchas partes 69. De hoja ancha *id.* Austriaca *id.* En panoja 70. De dos lóbulos 71. Kamtchatica 72. De hoja delgada *id.* Numularia *id.* Agreste 73. Arvense *idem.* Como Yedra 74. De tres hojas 75. De primavera *id.* Romana 76. Con hoja de Acino ó de Albahaca silvestre *id.* Peregrina *id.* De Marilandia 77.

VIBURNO II. 826. Tino 827. Desnudo 828. Con hoja de Ciruelo *id.* Con dientes *id.* Lantana *id.* Con hoja de Arce 829. Opulo *id.* Lentago 830. Como Cassine *id.* Como el Tino *id.* Trepador *id.*

VICIA V. 527. En forma de guisante 528. De matorrales 529. Silvática *id.* De Casubia 530. Cracca *idem.* Como Onobrychis 531. De Nissolio *id.* Biene 532. De Bengala *id.* Sativa 533. Como Lathyro 534. De flor amarilla *id.* Híbrida 535. Peregrina *idem.* De vallados 536. De Bithynia 537. Narbonense 538. Haba *id.*

VINO II. 439. Que produce el vino *id.* De Indias 440. Labrusca *id.* De Zorra 441. De tres en rama ó de tres

- tres hojuelas *id.* Laciniosa *id.* De siete hojuelas ó de siete en rama 442. Arborea *id.*
- VINCA II. 491. Menor 492. Mayor 493. Amarilla *id.* Rosa *id.* Pequeñita 494.
- VIOLA VI. 741. Violeta con hojas ramosas 743. Violeta palmeada *id.* Pinnada *id.* Lanceolada 744. Con hoja de Primula *id.* Con pelo áspero 745. Palustre *id.* Olotosa 746. Cánina 747. Montana *id.* De Cenisia 748. Del Canadá 749. Admirable *id.* De dos flores 750. De una flor *id.* De tres colores 751. De flor grande 752. De espolon grande *id.* Cornuda 753. Arborecente *id.* De nueve semillas 754. Sufruticosa *id.* Calceolaria 755. Con hojas opuestas *id.* Hybantho 756. Ipecacuana *id.* De dos estambres 757. De flor pequeña 758. Tendida *id.*
- VIRECTA II. 511. Con dos flores *id.*
- VISCO VII. 356. Blanco 357. Roxo *id.* Purpúreo *id.* Como Opuncia 358. Verticilado *id.* Terrestre 359. De pocas flores *id.* De hoja redonda *id.* Del Cabo de Buena-esperanza *id.*
- VINEA IV. 99. Mocanera *id.*
- VIREX IV. 897. Agno casto 898. Con hoja de tres en rama *id.* Negundo 899. Pinnado 900. De madera blanca *id.* Altísimo *id.* Con hoja redonda *id.*
- ULEX V. 425. De Europa *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 426.
- UNIOLA I. 421. De panoja *id.* Dos veces pinnada 422. De punta aguda *id.* Espigada *id.*
- VOLKAMERIA IV. 890. Con agujones 891. Inerte *id.* Aserrada 892. Trepadora *id.*
- URENA V. 295. Hendida en lóbulos 296. Sinuosa *id.* Typhalea 297. Tendida 298. De fruto delgado *id.* De America *id.*
- UTRICULARIA I. 103. Alpina 104. Foliosa *id.* Vulgar *id.* Menor 105. Aleznada *id.* Corcovada *id.* Hendida *id.* Cerúlea 106. Estrellada *id.*
- UVARIA IV. 422. De Zeylan *id.* Del Japon *id.*
- UVULARIA III. 96. De hojas que abrazan el tallo *id.* Perfoliada 97. Con hojas sentadas *id.*

W

- WACHENDORFIA tomo I. pag. 251. De panoja aovada 252. De panoja *id.* Umbelada *id.* Con hoja de Grama 253.
- WALTHERRIA V. 188. De America *id.* De hoja angosta 189. De Indias *id.*
- WEINMANNIA III. 418. Pinnada *id.* Racimosa 419. De tres en rama *id.* Tomentosa *id.*
- WILICHIA I. 198. Rasitreta 199.
- WINTERANIA IV. 22. Canela *id.*

X

- XABONERA tomo III. pag. 664. Oficial *id.* Vaccaria 665. De Creta 666. Que se extiende *id.* De Ilyria 667. Como Albahaca *id.* Oriental 668. Amarilla *id.*
- XANTIO VII. 122. Estrumoso 123. Oriental *id.* Espinoso 124. Fruticoso *id.*
- XARA IV. 342. Del Cabo de Buena-esperanza 343. Velloso *id.* Con hoja de Alamo 344. Con hoja de Laurel 345. Ladanifera ó sea que lleva Ladano *id.* De Mompeller 346. Con hoja de Salvia 347. Muy blanca *id.* De Creta 348. Blanquecina *id.* Rizada 349. Con hoja de Balimo ó sea de Orzaga 350. Como Romero 351. Umbelada *id.* De pie liso ó sea sin pelo 352. Calicino ó de tres hojuelas en el caliz *id.* Fumana 353. De tomento blanco 354. De Italia *id.* Con hoja de Mato 355. De Inglaterra *id.* De Oenlandia 356. Tuberaria 357. Goteada 358. Del Canadá *id.* Con hoja de Ledo *id.* Con hoja de Sauce 359. Del Nilo 360. De Egipto *id.* Con escamas 361. De Lippio *id.* Surceiana 362. Como Numulata *id.* Con hoja de Sérpol *id.* Glutinosa 363. Con hoja de Tomillo *id.* Pelosa 364. Racimosa 365. Helianthemo *id.* Aspera 366. Apenina *id.* Con hoja de Polio 367. De Arabia *id.*
- XURANTHEMO VI. 320. Annuo 321. Vestido 323. Prolifero 324. Apifado *id.* Blanquecino 325. Hermosísimo *id.*

- id.* Retorcido 326. Espinoso *id.* Como Sesamo
id. De varitas 327. Stebelina *id.* De varios colo-
res 328. En panoja *id.* Resplandeciente 329. De
vastagos *id.* Encorvado ácia atrás 330.
XIMENIA III. 327. Americana 328. Sin aguijones *id.*
XYLOPHILLA II. 840. De hoja larga 841. De hoja ancha *id.*
XYLOPIA VI. 902. Con puntas rígidas *id.* Lampifia *id.*
XYRIS I. 262. De Indias 263.

Y

- YARO tomo VI. pag. 907. Dragoncillo 908. Draconcio 909.
De cinco hojuelas *id.* De tres hojuelas 910.
Colocasia *id.* Comestible 911. De raiz larga
id. Peregrino 912. Despartamado *id.* De tres
lóbulos *id.* Con hoja de saeta 913. Manchado
id. De Virginia 914. Con trompa *id.* Arisaro *id.*
Aovado 915. Con hoja delgada *id.* Pintado 916.
Con hoja de Caña de Indias *id.* Tragamoscas
917. Arborecente 918. Seguiria *id.* Como Yedra
id. De lengüeta 919. Con orejillas *id.*
YASTONE VI. 713. Montana 714. Perenne *id.*
YEDRA II. 437. Helix ó comun *id.* De cinco hojuelas 438.
YERO V. 539. Lenteja 540. De quatro semillas *id.* Con
pelo áspero 541. Soloniense 542. De una flor *id.*
Alverja ó Alcarceña 543.
YUCCA III. 168. Gloriosa 169. Con hoja de Aloe *id.* De
Diago *id.* Filamentosa 170.

Z

- ZAMIA tomo VII. pag. 498. Enana *id.* Cycas 499.
ZANICHELLA VII. 21. Palustre 22.
ZANONIA VII. 384. De Indias 385.
ZANTHOXYLO VII. 373. Clava de Hercules 374. De tres en
rama *id.*
ZANZA IV. 233. Idea ó del monte Ida *id.* Occidental 234.
Erizada 235. De hoja pequeña *id.* De Jamaica
id. Con fruto de color turquesado 236. Fruticosa
237. Del Canadá 238. Olorosa *id.* De Molucas
id. Del Japon 239. Microphylla ó sea de hoja pe-
que-

- queña *id.* Con hoja de Corcóbóro 240. Saxátil *id.*
Del Norte 241. Pequeño Moral *id.* De Dalibard
id.
ZEA VII. 42. Maiz 43.
ZIMBIA VI. 481. De pocas flores 482. De muchas flores
id.
ZIZANIA VII. 145. Aquatica 146. Palustre *id.* Terrestre
147.
ZIZIPHORA I. 119. De cabezuela 120. De España *id.* Mas
delgada *id.* Como Acino ó Albahaca silvestre
121.
ZORGEA VI. 593. Leptaurea *id.* Del Cabo de Buena-espe-
ranza. 594.
ZOSTERA VI. 924. Marina 925. Del Oceano *id.*
ZYGOPHYLO III. 553. Sencillo 554. Fabago 555. Coccineo
id. Blanco *id.* Morgiana 556. De hoja sentada
557. Espinoso 558. Que abraza *id.* Arboreo *id.*
Con hoja de corazón 559. De hoja menuda *id.*

INDICE

DE LOS SINONIMOS LATINOS Y BARBAROS.

CON LOS NOMBRES ESPECIFICOS

TRIVIALES SUBSTANTIVOS.

A

- Abai tomo IV. pag. 272. 191. 192. 195. 198. 199.
 Abavo V. 252. 200. 201. 202. 203. 204.
 ABCedaria VI. 197. 206. 207. 208. 211. 212.
 Abelmoscus V. 313. 214.
 Abies VII. 226. 227. 228. 229.
 Abroma V. 754.
 Abrotanoides I. 572. = VI. 276. 716. 717. 718.
 Abrotanum VI. 257. 258. 269. 277. 278. 280. 287. 686.
 Abrus V. 381.
 Absinthium VI. 270. 271. 275. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 382. 524. 534. 535.
 Absus III. 508.
 Abutilon V. 197. 261. 263. 264. 265. 266. 267. 279. 287. 308. 315. = VII. 451.
 Acacia II. 384. = III. 231. 525. 529. 533. = V. 401. 559. = VII. 189. 190.
 Acacia III. 468.
 Acalypha VII. 85. 351. 352.
 Acanthium VI. 171. 172.
 Acanthoides VI. 178.
 Acaricoba II. 644.
 Acarna VI. 158. 167. 178. 180. 184.
 Acatsia-valli III. 471.
 Acer III. 733. 734. 735. 738.
 Aceris affinis II. 837. = III. 333.
 . . . Cognata VII. 181.
 . . . Fructu VII. 158. 181.
 Acetosa III. 245. 246. 247. 248. 249. 251. 252. 253.
 Acetosella III. 253.
 Achillea VI. 263. 383.
 Achimenes IV. 905.
 Achiod IV. 319.
 Achyrantha II. 469.
 Achyranthes II. 465. 469.
 Achy-

- Achyrophorus VI. 110. 111. X
 Acidoton VII. 452.
 Acinaria VII. 823.
 Acini species IV. 656.
 Acinodendrum III. 580. 582.
 Acinos I. 119. 120. = IV. 656.
 Aciphylla II. 720.
 Acisanthera III. 303.
 Acmeilla VI. 197.
 Aconitifolia IV. 299.
 Aconitum IV. 296. 393. 394. 472. 496. = VI. 466. 575.
 Acorum falsum I. 238.
 Acorus verus II. 183.
 . . . Adulterinus I. 238.
 . . . Marinus IV. 414.
 Acriviola. Tropeol. majus III. 299.
 Acrostichum VII. 579. 584.
 Actea IV. 403. 464.
 Aculeosa II. 228. = VI. 590.
 Adaca-Manjem VI. 702.
 Adamaram III. 620.
 Adamboe II. 189.
 Adel-odagam I. 92.
 Adhatoda I. 80. 81. 82. 90. IV. = 878.
 Adiantum VII. 504. 514. 518. 528. 529. 530. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 579. 587. 589. 607. 609. 610. 612. 657. 687.
 Admirabilis II. 274.
 Aegilops I. 468. 484. 486. 499. = VII. 172.
 Aeginetia IV. 866.
 Aegoceratos V. 203.
 Aegopodium II. 754. 800.
 Aeschynomene VII. 192. 193. 197. 209. 210.
 Aethioppica II. 412.
 Aethiopsis I. 144. 145. 146.
 Aiza III. 533.
 Agallocha VII. 351.
 Agarico-polyporus VII. 893.
 Agaricum VII. 818. 892. 894. 905. 909. 912.
 Agaricus VII. 892.
 Agastachys VII. 68.
 Agaty V. 587.
 Agem litac persica I. 50.
 Ageratum VI. 226. 265. 339. 383. 531. 845. = VII. 131.
 Agerato affinis VII. 131.
 Agerica I. 78.
 Agnanthus IV. 826.
 Agnus IV. 898.
 Agrifolium I. 782.
 Agrimariae similis IV. 50.
 Agrimonia IV. 26. 27.
 . . . Molluca VI. 203.
 Agrimonoides IV. 50.
 Agrostis I. 327. 376. 378.
 Agul Alhagi V. 591.
 Agittigvepo-obi (Tbalia) I. 14.
 Ahovai II. 486. 487.
 Aiacis IV. 390.
 Aiza I. 356. 400. 415. 512. 513. 514.
 Aiuga (Teucrium chamapi-
 thys) IV. 530.
 Aizoon III. 752. 754.
 Alaternoides II. 391. 392. 395. 398. = VII. 365. 458.
 Alaternus II. 383. 385.
 Aicanna III. 334.
 Aicea V. 198. 199. 250. 256. 261. 265. 268. 270. 271. 284.

284. 285. 295. 296. 297.
303. 304. 306. 308. 309.
310. 311. 312. 313. 314.
316. 318. 325.
Alcea cibaria IV. 371. 372.
Alcea affinis V. 265.
Alchemilla I. 773. 775. = II.
474. = III. 656. 657.
Alcyonium (*Zostera occa-*
nica) VI. 925.
Alectorolophus IV. 704. 726.
727. 732. 733.
Alettris III. 166.
Alga VII. 782. 825. 838.
846. 852. 854. 859. 860.
867.
. . . Marina VI. 925.
Algoides VII. 22.
Alhagi V. 590.
Alhenna III. 334.
Alifanus (*Rexia Virginica*)
III. 302.
Alisma II. 107. 108. = VI.
390. 458.
Alliaria V. 117.
Allium III. 22. 106.
Alkekengi II. 303. 307. 309.
310. 311. 312.
Allobrogum Periclymenum
II. 258.
Alni effigie IV. 160. 179.
. . . Folia III. 610.
. . . Fructu II. 266.
Alnus II. 266. 383. 384.
= VII. 102. 103.
Aloe II. 898. = III. 167.
168. 169. 175. 176. 177.
Aloides IV. 413.
Alopecurus I. 339. 371. 372.
373. 374. = II. 189.
Aloysia genus novum I. 768.

- Alsinastrum III. 454. 455.
Alsine I. 27. 73. 74. 75. 535.
540. 541. 706. 729. 731.
736. 775. 792. 793. = II.
103. 104. 210. 235. 608.
848. 850. 888. = III.
216. 217. 218. 420. 421.
658. 659. 683. 703. 707.
708. 709. 710. 711. 713.
714. 715. 716. 717. 718.
719. 720. 721. 722. 724.
780. 783. 785. 788. 790.
791. 792. 793. 794. 795.
= IV. 102. 103. 856.
858.
Alsine affines II. 103.
Alsines facie VII. 161.
Alsineformis I. 533.
Alsinella I. 792.
Alsinoides I. 533.
Alterum Dioscoridis cumi-
num I. 780.
Althaea V. 191. 196. 198.
256. 257. 258. 260. 264.
265. 274. 275. 276. 278.
287. 289. 290. 291. 292.
293. 303. 307. 315.
Althææ similis (*Walteria*)
V. 188.
Alty-alu I. 552.
Alypum I. 593. = II. 551.
Alyssoides V. 62. 63.
Alysson II. 80. = IV. 617.
623. = V. 11. 12. 18. 19.
20. 21. 66. 67. 97. 101.
Alyssum Diosc. I. 68.
Alzoyati II. 275.
Amalago I. 160.
Amanita VII. 876. 878. 879.
880. 881. 882. 884. 885.
886. 887. 888. 889. 890.

Am-

- Ammannia III. 218.
Amaracus IV. 652.
Amara Indica VII. 275.
Amaranthi spica IV. 700.
Amarantho affinis II. 604.
Amaranthoides II. 463. 470.
471. 472. 603.
Amaranthus I. 751. = II.
452. 453. 457. 459. 460.
461. 464. 465. 466. 470.
471. 603. = IV. 700.
= VII. 378.
Amarella II. 630.
Amaryllis III. 50.
Ambayba VII. 324.
Ambapaya VII. 417.
Ambel IV. 317.
Amberboi VI. 599.
Amblatum IV. 721.
Ambratia VII. 368.
Ambrosia V. 49. = VI. 279.
Amelanchier I. 48.
Amellus VI. 255. 357.
Ameri V. 628.
Amethystea I. 117.
Amica nocturna III. 157.
Ammi II. 689. 738. 741. 754.
776.
Amcena mæsta III. 523.
Ammoides II. 776.
Ammomum I. 12. 13. = VIII.
20.
Ampana VIII. 5.
Ampeloprassum III. 63.
Amphicarpos V. 516.
Amsonia II. 508.
Amygdalis similis V. 751.
Amygdalus I. 764.
Amyris III. 328.
Anacampseros II. 447. = III.
750. 751. = IV. 35.
Anacardium primum II. 859.
Anacardium IV. 903.
Anagallidiastrium I. 706.
Anagallis I. 64. 65. 78. 97.
706. = II. 128. 129. 130.
235. 262. = III. 218.
Anagagyris V. 549.
Ananas III. 13.
Anandria VI. 364.
Anantali-marabara VI. 844.
Ananthocyclius VI. 505. 507.
Ana-parva VI. 862.
Anapodophyllum IV. 299.
Anassa III. 13. 14.
Anaschovadi VI. 698.
Ancanthus (*Carduus tube-*
rosus) VI. 153.
Anchusa II. 47. 50. 51. 67.
74. 76. 78. = IV. 883.
Anchusæ degeneris facie II.
76.
Andrachne III. 605.
Andromeda III. 593.
Andropogon I. 339. 459.
478.
Androsæmum V. 773. 775.
782. 783. 785.
Androsace II. 100. 101. 103.
104. 105.
Andryala (*Leontodon au-*
reum) VI. 61.
Anemone VI. 659.
Anemonospermos VI. 588.
659. 661. 662. 664.
Anetifolius I. 572.
Angelica II. 595. 704. 716.
726. 754. 770. 800. 866.
Angiopteris VII. 500.
Angræcum VI. 842. 848.
850.
Anguina VII. 272.

An-

- Angurekwarna VI. 841.
 Anguria VII. 283. 287.
 Anil V. 628.
 Anisifolium III. 570.
 Anisomarathrum II. 763.
 Anisum II. 744. 796.
 Anona II. 368. = III. 201.
 202. = IV. 24. 322.
 Anonis III. 425. 495. = V.
 440. 441. 442. 443. 444.
 445. 448. 449. 450. 451.
 452. 453. 454. 455. 456.
 496. 607. 693.
 Anonyma I. 677. = III. 226.
 = IV. 11. = V. 322.
 369. 745.
 Anonymos fratris Greg. IV.
 724.
 Anonymos Americana I. 627.
 734. = II. 424. 475.
 Anonymos IV. 739. = VII.
 366.
 Anserina IV. 246.
 Anseli-maravara VI. 848.
 Ant-Euphorbium VI. 208.
 Anthelmia II. 136.
 Anthemis VI. 497. 503. 515.
 554. 585.
 Anthericum III. 106.
 Anthora IV. 399.
 Anthyllis I. 205. = II. 596.
 600. = III. 217. 720.
 = V. 420. 468.
 Anthylloides II. 593.
 Anticholerica III. 494.
 Antirrhinum I. 94. 730.
 = IV. 709.
 Antithora IV. 399.
 Antriscus II. 672.
 Apargia VI. 68.
 Aparine I. 632. 634. 646.

653. 654. 655. 659. 733.
 = II. 80.
 Apacines folio I. 733.
 Apate V. 51.
 Apeiba IV. 321.
 Aphaca V. 515.
 Aphyllanthes VI. 714.
 Aphyllon IV. 865.
 Apiastrum (*Melissa off.*) IV.
 660.
 Apios V. 498. 523.
 Apioscorodon IV. 24.
 Apium II. 694. 698. 700.
 707. 727. 729. 744. 780.
 796. 800.
 Apocyni genus II. 543.
 Apocynum II. 490. 493. 497.
 498. 499. 504. 508. 510.
 511. 542. 543. 545. 546.
 547. 548. 551. 555. 556.
 557. 558. 559. 560. 561.
 562. 563. 564. 568.
 Appendix VI. 862. 863.
 Aquifolium I. 781. 782.
 = III. 203. = IV. 908.
 Aquilegia IV. 495.
 Arabis V. 114.
 Araca-puda II. 893.
 Arachinoides V. 467.
 Arachidna V. 467. 516. 523.
 Araei seu Apios species V.
 511. *Sub Orabo canescenti.*
 Aracus V. 511. 517.
 Araliastrum II. 807.
 Arbor alba V. 763.
 . . . *Ægocerathos* V. 203.
 . . . *Africana* IV. 325.
 . . . *Americana* II. 486.
 819. = III. 201. 464.
 580. 583. 585. = IV. 24.
 814.

Aris-

- . . . *Aristolochiæ foliis* VII.
 426.
 . . . *Baccifera* II. 382. =
 III. 615. 729. 730.
 . . . *Benzoinæ* VII. 244.
 . . . *Brasiliana* IV. 135.
 . . . *Cacavifera* V. 751.
 . . . *Camphorifera* III. 462.
 . . . *Conifera* II. 264. =
 VII. 364.
 . . . *Crepitans* VII. 271.
 . . . *Cucurbitifera* IV. 815.
 . . . *Excoccans* VII. 351.
 . . . *Febrifuga* II. 242.
 . . . *Ferrea* III. 149.
 . . . *Foliis argenteis* I. 583.
 . . . *Foliis pinnatis* III.
 551.
 . . . *Foliis Salicis* II. 372.
 . . . *Foliis subtrotundis* VII.
 459.
 . . . *Foliis teneris* II. 385.
 . . . *Fraxini folio* III. 552.
 . . . *Guaiaci* IV. 809.
 . . . *Hexaphylla* I. 764.
 . . . *In aqua nascens* II.
 529.
 . . . *Indica* I. 670. = II.
 236. = III. 440. 553. =
 IV. 324. 327. = VII. 377.
 . . . *Judæ seu Judaica* III.
 499.
 . . . *Lactaria* II. 486.
 . . . *Lauri folio* V. 765.
 . . . *Ligni colubri* II. 338.
 . . . *Ligni Sanchi* III. 532.
 . . . *Malabariensium* I. 672.
 . . . *Mexicana* IV. 319.
 . . . *Nuci juglandi similis*
 III. 742.
 . . . *Ovigeræ* VII. 89.
 . . . *Platani folio* VII. 416.
 417.
 . . . *Racemosa* III. 582. =
 IV. 323.
 . . . *Régis* VII. 89.
 . . . *Salvi-folia* III. 762.
 . . . *Siliquosa* III. 505. 519.
 = IV. 808. 809. = VII.
 187. 188. 200.
 . . . *Stercoraria* I. 194.
 . . . *Succo venenato* VII.
 259.
 . . . *Sycophora* II. 482.
 . . . *Trifolia* II. 821.
 . . . *Tristis* I. 36.
 . . . *Venenata* VII. 266.
 . . . *Vernicifera* II. 819.
 . . . *Virginiana* III. 466.
 . . . *Vitæ* VII. 230.
 . . . *Zagoe* VII. 497.
 . . . *Zeylanica* IV. 137. =
 VII. 250.
Arbori coral affinis III. 493.
Arbuscula Afræ VII. 429.
 . . . *Africana* III. 233. =
 V. 192.
 . . . *Arbuti* III. 624.
 . . . *Baccifera* I. 709. = II.
 606. = 289.
 . . . *Jamaicensis* III. 581.
 . . . *Mariana* III. 596. 624.
 . . . *Nerii foliis* VI. 333.
 . . . *Viscosa* III. 333.
 . . . *Zeylanica* I. 49.
Arbucula I. 709. = 333. =
 IV. 289. = VI. 333.
Arbutus III. 602. 622.
Arcangelica II. 731.
Arctotheca VI. 588. 662.
Arctotis VI. 588.
Arcturus IV. 792.

T

Area-

TOM. VIII.

- Arealu I. 549.
 Areira VII. 420.
 Arelu II. 496.
 Atenaria III. 710. 794.
 Aretia II. 100. 104. 105. 106.
 109.
 Argemone IV. 304. 305. 306.
 307. 309.
 Argentina IV. 247.
 Arguzia II. 92.
 Argyrocome VI. 294. 334.
 Argyroderos (*Protea ar-*
gentea) I. 583.
 Aria IV. 159.
 Aria-Bepou III. 533.
 Aria-Veela V. 172.
 Arisarum VI. 907. 914. 915.
 Aristella I. 458.
 Atmeniaca IV. 144.
 Armeria II. 868. = III. 672.
 Armetius III. 670. 672. 679.
 Armoracia V. 47.
 Arnica VI. 466.
 . . . Tussilaginea VI. 367.
 Aronia IV. 164.
 Arthanita II. 117.
 Artedia II. 684.
 Artemisia VI. 270. 506. 716.
 719.
 Arum III. 184. = VI. 291.
 863. 922. 923. 924.
 Aruncus IV. 219.
 Arundo I. 1. 232. 338. 339.
 344. 381. 398. 505. =
 III. 185. = VII. 146. 840.
 Asarina IV. 768. 778.
 Asarinæ foliis IV. 778.
 Astarolus IV. 164.
 Asarum VI. 901.
 Asclepias II. 540. 568.
 Asclepium II. 782.

- Aseyron V. 778.
 Ascyrum V. 772. 778. 780.
 788.
 Aspalatus V. 397. 401. 560.
 562.
 Asparagus III. 148. 262. 263.
 Aspergillus VII. 924. 925.
 926.
 Asperula I. 634. 635.
 Asphodelo affinis III. 259.
 Asphodelus I. 252. = III.
 131. 134. 135. 227.
 Asplenium VII. 524. 526.
 Assa fœtida II. 714.
 Aster VI. 251. 252. 338. 341.
 347. 351. 357. 358. 359.
 360. 364. 365. 380. 423.
 429. 433. 436. 441. 442.
 443. 444. 445. 446. 448.
 449. 450. 451. 452. 453.
 454. 455. 462. 463. 471.
 480. 486. 504. 542. 558.
 559. 560. 561. 562. 589.
 666. 675.
 Aster cernuus VI. 331.
 . . . Atticus *ibidem*.
 Asterias II. 617.
 Asteriscoides VI. 586.
 Asteriscus VI. 529. 557. 558.
 559. 560. 643.
 Asteroides VI. 561. 562.
 Asteroplatycarpus VI. 675.
 Asteropterus VI. 480.
 Astragaloides V. 639. 640.
 641. 664.
 Astragalus V. 460. 498. 510.
 611. 612. 613. 614. 627.
 639. 672.
 Astringia II. 773.
 Atamaram IV. 425.
 Atamasco III. 55.

Atha-

- Athamanta II. 757.
 Athanasia VI. 261. 272.
 Athrodactylis spinosa VII.
 320.
 Atoca III. 341.
 Atractylis VI. 188. 189.
 Atraphaxis III. 233. 423.
 Atriplex I. 28. 29. = II. 576.
 577. 578. 579. 580. 582.
 584. = III. 232. 417.
 Atropa II. 98. 296.
 Avellana VII. 183. 184. 258.
 Avena I. 384. 393. 395. 396.
 447. 491.
 Avenacu I. 308.

B

- Babel-Tsiuli tomo IV. pag.
 905.
 Baccharis VI. 249. 306. 338.
 359.
 Baccharioides VI. 344.
 Baccifera II. 307. 822. =
 III. 470. 732.
 Bactris VIII. 8.
 Baducca IV. 290.
 Balantine VII. 89.
 Balaustia IV. 140.
 Balemcanda-Schularmandi I.
 211.
 Ballei II. 161.
 Ballote IV. 631.
 Balsamea VII. 226.
 Balsamina VI. 761. 762. 763.
 VII. 275.
 Balsamina-pinto IV. 43.
 Balsamita VI. 273. 531.
 Balsamum III. 324. 542. 591.
 Baluta V. 327.
 Bambos I. 774.

- Aulax I. 570.
 Aurantia V. 758.
 Aurantium V. 758.
 Aureliana II. 807.
 Aureliastrum II. 807.
 Auricula II. 101. 110. 111.
 112. 113. 116. 286. 453.
 657. 661. = III. 703.
 722. 785. 788. = VI.
 76.
 Auricularia IV. 582.
 Auris canina II. 456.
 Austela II. 347.
 Azadirachta III. 553.
 Azedarach III. 552. 553.

T 2

Bec-

- Beccabunga I. 64.
 Behen III. 684.
 . . . Album VI. 614.
 . . . Rubrum II. 870.
 Beidel ossar II. 556.
 Bejuco I. 206.
 Belilla II. 271.
 Bella-donna II. 303. 305.
 Bellidiastrum VI. 467. 585.
 Bellidioides VI. 491.
 Bellis I. 594. = III. 669.
 = VI. 413. 467. 468.
 475. 476. 486. 487. 489.
 490. 493. 496. 499. 508.
 518. 520. 524. 528. 546.
 585. 586. 655. 656.
 Belion-patsia VII. 625.
 Belœre V. 265.
 Belurta adca II. 459.
 Belutta pola-italy III. 50.
 Bem-curini I. 82.
 Bemnosi IV. 899.
 Bemschetti I. 671.
 Bem-Tamara IV. 318.
 Benghas VI. 865.
 Benzoe VII. 244.
 Benzoin III. 465.
 Berotryon I. 294.
 Bermudiana I. 211. = VI.
 856. 857.
 Bernardia VII. 452.
 Berula I. 64.
 Beta III. 251.
 Betela I. 161.
 Betla-codi I. 160.
 Betle I. 160.
 Betonica I. 82. = III. 671.
 676. 681. 686. = IV. 560.
 579. 614. 616. 617. 783.
 = V. 189.
 Betonicefolio IV. 606.
- Betula III. 205.
 Betulus VII. 181.
 Beureria IV. 272.
 Bicucullata V. 348.
 Bidens VI. 190. 198. 199.
 482. 551. 553. 554. 579.
 580. 582. 698.
 Bidenti similis V. 548.
 Biedmusk VII. 329.
 Bifolium VI. 812. 814.
 Bigarella IV. 151.
 Bihai II. 449.
 Bilacus IV. 25.
 Bilimbi III. 740.
 Bipinnula VI. 834.
 Bistorta III. 424. 425.
 Bitangor IV. 327.
 Blakburnia I. 721.
 Blastonia III. 331.
 Blattaria II. 284. 286. = IV.
 38. 792. 793. = V. 250.
 Blattariae affinis II. 129. =
 IV. 792.
 Blechum IV. 875.
 Blennochoes (*tabacum*) II.
 298.
 Blinbingum III. 740.
 Blitum I. 28. 29. 454. 460.
 578. 584. = VI. 854. =
 VII. 133. 135. 136. 137.
 138. 143.
 Boehmeria VII. 352.
 Boheraavia I. 18. 19. 20. 21.
 Bohadschia V. 68.
 Boletus VII. 899. 901. 903.
 904.
 Bombax V. 253. 254.
 Bon II. 249.
 Bona nox II. 188. = VII.
 395.
 Bonarota I. 78.

- Bonduc III. 531.
 Bonduccella III. 529.
 Bontia VI. 846. 903.
 Bonus Henricus II. 575.
 Borago II. 54. 64.
 Borbonia II. 820. = III.
 465. 577. = V. 547.
 Botrys II. 580. 581. = IV.
 529. = VII. 925.
 Botrytis VII. 925.
 Boureria II. 361.
 Bovista VII. 915.
 Brabyla I. 764.
 Brassica II. 182. = V. 76.
 84. 145. 147. = VI. 911.
 Brasileto III. 527.
 Brazeel-parsis II. 136.
 Breynia IV. 291. 293. 294.
 VI. 717.
 Breynia affinis IV. 293.
 Brigoola IV. 153.
 Britannica III. 239.
 Briza I. 419. 422.
 Bromelia VII. 320.
 Bromus I. 425. 441.
 Brunella IV. 694. 875.
 Brunia I. 584. = II. 413.
 Brunswigia (*amarilliz orien-*
talis) III. 58.
 Brya V. 419.
 Bryanthus III. 597.
 Bryonia I. 200. 710. 711. =
 II. 95. 166. = VII. 290.
 388. 389. 393. 402.
 Bryonioides I. 711. = VII.
 297.
 Bryopteris VII. 625.
 Bcyum VII. 635. 636. 643.
 646. 648. 650. 651. 652.
 653. 654. 655. 656. 658.
 659. 660. 661. 662. 666.
- Bubonium VI. 448.
 Buccaferrea I. 791.
 Bucanephyllum IV. 314. 315.
 Bucephalon VII. 354.
 Bucephalophorus III. 245.
 Buceras III. 619. = V. 730.
 Buchnera I. 113. = IV. 709.
 846.
 Buffeiblad VII. 113.
 Buglossa II. 83. = IV. 697.
 Buglossum II. 47. 49. 50.
 51. 52. 53. 54. 55. 56. 58.
 74. 76. 80. 81. 82. 83. 84.
 97. 241. = VI. 36.
 Bugula IV. 503. 524. 525.
 530.
 Bulbine III. 133.
 Bulbocastanum II. 689.
 Bulbocodium I. 210. = III.
 38. 39. 129. 130.
 Bulbus III. 110. 114. 122.
 124.
 Bunias V. 77. 152.
 Bunium II. 756.
 Bunius VI. 860.
 Bupariti V. 304.
 Bupthalmum VI. 463. 486.
 516. 526. 528. 543. 554.
 644. 700.
 Bupthalamo simile VI. 516.
 Bupleuroides II. 636.
 Bupleuri folia VI. 721.
 Bupleuri similis VI. 722.
 Bupleurum II. 814.
 Buram-cadali V. 610.
 Burau VII. 271.
 Burchardia I. 676.
 Buraa Pastoria V. 19. 20. 21.
 22. 40. 41. 42. 43. 54. 75.
 141.
 Bursz Pastosis similis V. 141.

Burseria I. 110.
 Butonica IV. 134. 337.
 Butneria IV. 272.

Buxus I. 402.
 Byssus VII. 818. 858. 859.
 925.

C

Caaghyuyo III. 586.
 Caapepa VII. 448.
 Caapomonga II. 148.
 Caburecyba III. 562.
 Cacalia VI. 224. 225. 367.
 Cacalianthemum VI. 208.
 209.
 Cacao V. 751.
 . . . Affinis II. 142.
 Cacara V. 484. 486. 490.
 Cachrys II. 719.
 Cadelii II. 453.
 Cadelium V. 480.
 Cadel-avanacu VII. 248.
 Caiducia-adhaerens III. 796.
 Cæsalpinoides III. 231.
 Caian V. 550.
 Cajatus V. 588.
 Caidbeia III. 796.
 Calnito II. 368.
 Caioc toca VII. 144.
 Caiou III. 468.
 Cakile V. 78.
 Calaba IV. 327.
 Calabura IV. 313.
 Caladium VI. 911.
 Calaf VII. 329.
 Calamagrostis I. 382. = VII.
 79.
 Calamaria VII. 617.
 Calamintha I. 118. = IV.
 554. 589. 594. 661. 662.
 663. 664.
 Calaminthæ genus VI. 444.
 Calamus aromat. III. 183.

. . . Odoratus I. 505.
 Calappa VII. 7.
 Calceolaria I. 100. = VI.
 755.
 Calceolus VI. 837.
 Calcitrapa VI. 625. 628.
 Calcitrapoides VI. 623.
 Calendula VI. 656.
 Cali non dissimilis III. 215.
 Calophyllum nagassarium V.
 327.
 Calla VI. 921.
 Callicornia VI. 480.
 Calliococeus II. 357. 358.
 Calliophyllum IV. 326.
 Callitriche I. 27.
 Caltha VI. 458. 553. 653.
 654. 655. 656.
 Camanbava III. 20.
 Camara IV. 820. 821. 822.
 Camarum IV. 400.
 Cambulu IV. 802.
 Camelina V. 111. 118.
 Cameraria I. 533.
 Campanula II. 227. 228. 231.
 886. = III. 214. = IV.
 855. = VI. 737. 738.
 Campanulata (*Linnaea*) IV.
 854.
 Camphert-plant VI. 565.
 Camphora III. 461.
 Camphorata I. 205. 754. 755.
 = II. 573. = IV. 831.
 Camphoratae congener I. 755.
 Camphorosma IV. 666.

Cam-

Camuneng III. 545.
 Camunium III. 545.
 Candel IV. 12.
 Candela IV. 13.
 Candelabrum II. 509.
 Canela IV. 22.
 Caniram II. 337.
 Cannabina VI. 200. 202. 550.
 = VII. 424.
 Cannabis IV. 603. = VII.
 381. 423. 424.
 Cannacorus I. 1. 2.
 Canna seu Juncus Cap. bo-
 næ sp. VII. 348.
 . . . Indica venenata I. 4.
 = VI. 918.
 Cannoides I. 5.
 Canschi IV. 327.
 Cantabrica II. 178.
 Cantharellus VII. 875.
 Cantharifera VI. 861.
 Capa-veela V. 170.
 Capillus veneris VII. 602.
 Capnoides V. 351.
 Capnorchis V. 348.
 Capnos V. 355.
 Capparis III. 555.
 Capraria I. 548. = IV. 830.
 Caprificus I. 548.
 Caprifolium II. 255. 256.
 259.
 Caput gallinaceum V. 617.
 618.
 . . . Medusæ I. 490. = IV.
 64.
 Cara (*Dioscorea aculeata*)
 VII. 400.
 Caraca V. 488.
 Caracalla V. 478.
 Caragana V. 561.
 Caraguata III. 15. 16. 17.

Carambola III. 740.
 Carambu III. 575.
 Caranasi IV. 828.
 Carandas II. 484.
 Caranosi IV. 899.
 Caratu VII. 138.
 Caraschulli IV. 284.
 Caraxeton (*Illecebrum ver-
 miculatum*) II. 471.
 Cardamindum III. 299. 300.
 Cardamine V. 27. 28. 86.
 Cardamomum minus I. 7.
 Cardiacæ IV. 603. 609. 630.
 631. 636.
 Cardinalis VI. 729.
 Cardispermum VI. 655.
 Carduncellus VI. 191. 192.
 Cardunculus VI. 175.
 Carduo-Cirsium V. 133.
 Carduus II. 855. = III. 13.
 = IV. 907. = VI. 127.
 129. 130. 131. 132. 134.
 139. 140. 164. 165. 166.
 167. 168. 169. 170. 171.
 172. 173. 175. 180. 182.
 184. 193. 587. 622. 624.
 625. 626. 627. 628. 629.
 630. 636. 704. 705. 707.
 Caretti III. 530.
 Carica I. 547.
 Carim-Curim I. 81.
 Carimgola III. 28.
 Carimpara VIII. 4.
 Carim-tumba IV. 566.
 Carlina VI. 163. 168. 182.
 183. 185. 890.
 Caro-moelli II. 373.
 Carota II. 681.
 Carpapuli IV. 315.
 Carpopobolus VII. 917.
 Cathamoides VI. 191. 192.

Car-

Caribambis VI. 185.
 Carua caniram I. 93.
 Carum II. 742. 756. 779.
 793.
 Carvi II. 742.
 Carvisolia II. 695.
 Caryophyllaster III. 333.
 Caryophyllata IV. 265. 266.
 267. 268. 269. 270. 441.
 Caryophyllæa fruticosa VII.
 366.
 Caryophyllo prolifero affinis
 III. 673.
 Caryophyllus I. 536. = II.
 356. 868. = III. 61. 658.
 660. 661. 663. 669. 670.
 671. 672. 673. 674. 675.
 676. 677. 678. 679. 680.
 681. 685. 703. 708. 709.
 712. 722. 779. 780. 787.
 789. 791. 792. = IV. 135.
 138. 139. = VI. 478.
 Cascarilla VII. 243.
 Caschou III. 468.
 Casearia III. 615. 616.
 Casia VII. 346.
 Cassia III. 460. = IV. 23.
 . . . Fructu nigro IV. 31.
 . . . Lignea IV. 22.
 . . . Malabarica III. 461.
 Cassida IV. 686. 688. 689.
 691. 693.
 Cassine II. 830. = III. 204.
 Cassitha I. 777.
 Cassutha III. 473.
 Cassuvium III. 468.
 Castanea III. 283. = IV.
 321.
 Castorea IV. 888.
 Catalpa IV. 802.
 Catappa III. 619.

Cataria IV. 559. 561. 562.
 563. 564. 670.
 Catechu VII. 205.
 Catezæ-Vegon VI. 888.
 Catiang V. 491.
 Catrisconda VII. 46.
 Catti-marus VI. 897.
 Catu Tsiereu Naregam III.
 570.
 Catu gasturi V. 313.
 Caturchitagam VI. 344.
 Catu-tirpali I. 161.
 Catulli-pola III. 46.
 Canalam VII. 264.
 Caucalis II. 665. 670. 671.
 672. 673. 684. 692. 762.
 Cauda equina VII. 424.
 . . . Felis VII. 352.
 . . . Muris II. 918.
 Caulo-Rapum V. 154.
 Caunga VIII. 15.
 Ceanothus VI. 140.
 Cedrela III. 551.
 Cedronella IV. 666.
 Cedrus II. 425. = VII. 274.
 225. 431. 438. 442. 443.
 Ceiba V. 253.
 Celastrus II. 397. 398. 409.
 831.
 Celosia VII. 378.
 Cembra VII. 223.
 Cenchramidea V. 752.
 Cencramidis VII. 216.
 Cenchrus VII. 45.
 Centaurea VI. 169. 243. 244.
 Centaureum I. 687. 688.
 838. = III. 331.
 Centaureum I. 52. = II. 353.
 454. 477. 622. 626. 627.
 628. 629. 634. = VI. 135.
 169. 235. 600. 618. 619.

620. 633. = VII. 23.
 Centaurii species V. 607.
 Centauroides VI. 600.
 Centela II. 646.
 Centunculus I. 716.
 Cera III. 48. 77. 78. 80. 83.
 84. 85.
 Cepe III. 83. 85.
 Cepæa III. 753.
 Cephalanthus II. 236.
 Cephalotus IV. 657.
 Cera IV. 150.
 Ceraso affinis II. 358. 360.
 Cerasus II. 833. = III. 728.
 729. = IV. 146. 147. 148.
 149. 150. 151.
 Ceratia III. 500. 505. = V.
 88. 387.
 Ceratocephalus VI. 205. 510.
 579.
 Ceratonia VII. 214.
 Ceratoides VII. 81.
 Cerefolium II. 763. 765. 766.
 769. 770. 771.
 Cereus IV. 117. 118. 119.
 120. 125.
 Ceriithe II. 52. 67. 73.
 Cerodea erecta IV. 182.
 Cerri glans VII. 172.
 Cerris VII. 172.
 Cervaria II. 233. 699.
 Cerviana II. 847.
 Cervicaria II. 212. 214. 215.
 216.
 Ceryispina II. 376.
 Ceterach VII. 551.
 Chaa IV. 340.
 Chærophyllum II. 700. 762.
 763.
 Chamæ balanus V. 467.
 . . . Buxus V. 369.

. . . Cerasus II. 257. 258.
 259. 260.
 . . . Cistus II. 145. 843.
 844. = III. 592. 598. 643.
 = IV. 351. 354. 362.
 363. 364. 365. 367.
 . . . Clema IV. 594.
 . . . Crista III. 522. 523.
 . . . Chrysocome VI. 242.
 . . . Cyparissus VI. 257.
 . . . Daphne I. 675. = III.
 587. 588. 600.
 Chamædrys I. 61. 65. 66.
 68. 69. 70. 72. 78. = IV.
 270. 539. 531. 534. 536.
 537. 539. 541. 542. 543.
 544. 545. 546. 550. 709.
 . . . Dryos I. 66.
 . . . Filix VII. 554.
 . . . Genista V. 405. 406.
 408.
 . . . Jasme I. 642. = III.
 399.
 . . . Iris I. 236.
 . . . Larix V. 412.
 Chamælea I. 197. = II. 392.
 393. 394. = III. 385. 388.
 442. = VII. 87. 457. 458.
 Chamæleagnus VII. 363.
 . . . Leon VI. 163. 167.
 177. 182. 193. 620.
 . . . Linum II. 888.
 . . . Melum VI. 488. 492.
 495. 502. 503. 506. 508.
 511. 515. 516. 517. 519.
 520. 521. 522. 524. 527.
 528. 537. 664.
 . . . Melo affine VI. 518.
 . . . Mespilus IV. 170. 171.
 . . . Moly III. 86.
 . . . Morus IV. 241.

- . . . Nerion III. 312. 313.
 314. 315.
 . . . Orchis VI. 816.
 . . . Peuce VI. 244.
 . . . Pythis II. 600. = IV.
 529. 530. 531. 532. 537.
 668.
 Chamærododendron II. 143.
 . . . Rhipes VIII. 4.
 . . . Rubus IV. 241.
 . . . Syce IV. 72.
 Chamomilla VI. 502.
 Champaca IV. 421.
 Chandiroba VII. 387.
 Chanschena-pou III. 593.
 Chara VII. 863.
 Characias IV. 98.
 Charantia VII. 275.
 Chate VII. 288.
 Cheiranthus IV. 837. = V.
 131. 138. 142.
 Cheiri V. 122.
 Chelidonia IV. 471.
 Chelidonium IV. 9. 297. 471.
 472.
 Chenopodium I. 205. = II.
 465. 592. 593. 594. 595.
 596. = VII. 139.
 Cheramela III. 741.
 China VII. 392. 393. 394.
 397.
 Chironia III. 331.
 Chironium II. 718.
 Chloroxylon III. 462.
 Chondrilla VI. 33. 35. 39.
 42. 45. 49. 51. 54. 55. 56.
 61. 63. 94. 101. 118. 121.
 122. 125. 350. 484. 597.
 Chondrillæ genus VI. 125.
 . . . Cret. nom. missa VI.
 26.
 . . . Species VI. 121.
 Chouanna-mandaru III. 503.
 Christophoriana II. 866. 867.
 = IV. 296. 397.
 Christophoriana facie IV.
 297.
 Chrysum VI. 452.
 Chrysantha VI. 580.
 Chrysanthemoides VI. 666.
 667.
 Chrysanthemum I. 584. = II.
 421. = VI. 196. 197. 203.
 204. 213. 220. 261. 382.
 383. 458. 471. 505. 507.
 509. 515. 527. 528. 543.
 546. 550. 551. 552. 554.
 555. 557. 558. 559. 560.
 562. 564. 569. 570. 571.
 572. 573. 575. 576. 577.
 579. 581. 582. 583. 639.
 643. 644. 646. 649. 663.
 666. 667. 670. 674. 677.
 Chrysis VI. 568.
 Chrysobalanus IV. 157. 158.
 Chrysocoma VI. 277. 304.
 323. 325. 327. 340.
 Chrysocome VI. 250. 297.
 304. 323. 325. 327.
 Chrysogonum VI. 482.
 Chrysophyllum II. 348. 368.
 371.
 Chrysoplenii foliis III. 282.
 Chrysoplenium IV. 856.
 Chitraculia IV. 137.
 Cicer V. 456. 540. 634. 646.
 652. 658. 660.
 Cicera V. 517.
 Ciceri affinis V. 660.
 Cichorium VI. 37. 92. 97.
 118.
 Cichorio affinis II. 548.

Ci-

- Cicla II. 387.
 Cicuta II. 691. 756. 771.
 Cicutaria II. 691. 727. 751.
 753. 756. 767. 770. 771.
 Cinara VI. 174. 176.
 Cinaroides I. 576.
 Cineraria VI. 386. 674. 677.
 Cinnamomum III. 460. 461.
 463.
 Circaea I. 53. 55.
 Cirsium VI. 130. 134. 135.
 137. 138. 139. 140. 142.
 143. 146. 147. 148. 149.
 150. 152. 153. 154. 155.
 157. 158. 159. 160. 161.
 163. 164. 165. 166. 167.
 Cisti helianthemii folio VII.
 458.
 Cistoides II. 914.
 Cistus II. 143. 144. 415.
 442. = III. 588. 589.
 592.
 Cytharexylon IV. 812.
 Citrullus VII. 283.
 Clandestina IV. 750.
 Clatroides VII. 903.
 Clatrodiastrum VII. 903.
 Clava herculis VII. 374.
 Clavus VII. 889.
 Clematis II. 338. 492. 493.
 504. 526. = III. 446. 501.
 733. = IV. 443. 444. 445.
 447. 803. 805. 808. = VI.
 223. 869. 871. 872. 873.
 874. 877. 878. 879. 880.
 881. 882. = VII. 448.
 Clematitis IV. 447.
 Clerodendrum IV. 891. 893.
 Clinopodium I. 120. 121.
 123. 124. = IV. 553.
 565. 566. 655. 656. 659.
 697. 704. = VII. 368.
 Clitoria V. 634.
 Clitorius V. 502.
 Clompanus VII. 264.
 Clusia IV. 21.
 Clusia VII. 299.
 Clymenum V. 522. 537.
 Clypearia III. 548.
 Clypeola V. 59. 68.
 Cneorum II. 178.
 Cnicus VI. 179. 182. 183.
 184. 188. 189. 191. 192.
 624. 635.
 Coa-opia V. 770.
 Coanepilli VI. 874.
 Coa scandens I. 206.
 Coapoiba III. 618.
 Cobbe II. 822.
 Coccolobis III. 440.
 Cocconilea II. 824.
 Cocculi orient. frutex VII.
 427.
 . . . Indici species VII. 427.
 428.
 Cocculus VII. 426. 427.
 428.
 Coecus VII. 7.
 Cocygia II. 824.
 Cochlearia V. 12.
 Cochleata V. 743.
 Cocosibuitl IV. 9.
 Codagam II. 645.
 Codaga-pala II. 407.
 Coda-pilaua II. 264.
 Coddapanna VIII. 6.
 Coddampulli IV. 312.
 Codium VII. 243.
 Codi-avanacu VII. 87.
 Coeli-rosa III. 778.
 Coelit Lawan III. 462.
 Cofer V. 766.

Cei-

- Coitotapalus VII. 324.
 Coix VII. 44.
 Colchicum III. 55. 60.
 Coletta-veetla IV. 884.
 Colocasia VI. 911. 919.
 Colocynthis VII. 273. 286.
 Collococca II. 358.
 Collococcus *ibidem*.
 Colpoon II. 409.
 Colubria. ligni genus II. 337.
 Columnea IV. 905.
 Coluppa II. 471.
 Colurna V. 183.
 Colutea III. 492. = V. 570. 571. 572. 573. 574. 624. 625. 629. 681.
 Coma VI. 248. 262. 263. 264. 265. 298.
 Cominia II. 822.
 Commelina III. 24.
 Commersonia V. 331.
 Conna III. 512.
 Conocarpodendron I. 580. 581. 582. 583. 584. 588.
 Conophoros I. 575.
 Conserua VII. 836. 853. 854. 857. 869.
 Consolida IV. 389. 390. 392. . . . Media IV. 524. 525. . . . Regalis IV. 389.
 Contraierba I. 739.
 Convallaria III. 148.
 Convolvuli species II. 862.
 Convolvulus II. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 483. 861. 862. 863. = III. 437. = VII. 448.
 Conyza VI. 200. 223. 236. 247. 249. 250. 251. 252. 253. 307. 332. 333. 334.

- X 335. 336. 351. 352. 353. 354. 356. 357. 360. 361. 388. 431. 433. 442. 443. 444. 446. 447. 451. 454. 456. 561. 710.
 Conyza species VI. 253.
 Conyzella VI. 354.
 Conyzis affinis VI. 443. 451.
 Conyzoides VI. 331.
 Copaiba III. 618.
 Copalli II. 820.
 Coral V. 386. 387. 390.
 Coral arbori affinis III. 493.
 Corallaria III. 547.
 Corallina alpina VII. 809. 864.
 Coralliodendron III. 493. = V. 386. 687. 689.
 Corallo-fungus VII. 913.
 Coralloides VII. 753. 760. 776. 799. 800. 801. 802. 804. 806. 807. 808. 809. 810. 913. 922.
 Corallothiza VI. 810.
 Corchoro affinis IV. 373.
 Corchorus VI. 80.
 Cordia II. 360.
 Cordis indi folio III. 445.
 Cordorhiza VII. 53.
 Corduba III. 145.
 Cordyline III. 148. 169. 170.
 Coreopsis V. 578.
 Coreta IV. 373.
 Coriandrum II. 756.
 Coriaria II. 817.
 Coridia folio II. 570.
 Corimpana VIII. 5.
 Corindum III. 448.
 Coris V. 785.
 Corispermum I. 26.
 Cornelia I. 734.

Cor-

- Cornucopiae I. 182.
 Cornu Cervi V. 46.
 Cornus III. 326. 336. 465. 466.
 Cornutia IV. 818.
 Cornutioides IV. 878.
 Corona imperialis III. 93. . . . Regalis III. 94. . . . Solis VI. 557. 558. 564. 568. 569. 570. 574.
 Coronaria III. 777.
 Coronilla V. 635. 636.
 Coronopus I. 696. 697. 699. = V. 46.
 Cotruda III. 145.
 Cortex papetarius I. 51. . . . Caryophylloides III. 462.
 Cortusa I. 14. = II. 612. = III. 654.
 Cortusae species IV. 848.
 Costus Arabicus I. 8. . . . Hortensis VI. 273.
 Cotam V. 592.
 Cotynus II. 824.
 Cotoneaster IV. 170. 171.
 Coti jopiri II. 488.
 Cotonea IV. 177.
 Cottam IV. 592.
 Cotula VI. 499. 514. 526. 545. 546.
 Cotyledon II. 644. 896. 897. 898. 900. = III. 630. 640. = IV. 106. = V. 201.
 Cotyledonoides II. 899.
 Courbatil III. 505.
 Covalam IV. 25.
 Cracca V. 528. 530. 537. 542.
 Crambe V. 76. 77. 78.
 Crameriae affinis I. 750.

- X Craniolaria IV. 777.
 Crassula I. 794. = II. 447. = VI. 677.
 Crataegus IV. 170. 176. 180.
 Crataeva IV. 290.
 Crataegonum I. 630. 728. 760.
 Ctepis VI. 35.
 Crista galli IV. 708. 709. . . . Pavonis III. 525. 530.
 Crithmum II. 665.
 Crocodyloides VI. 183. 190.
 Crocodylium VI. 634. 635. 706.
 Crocus I. 209. 210. = III. 106. 336.
 Crossopetalum I. 705.
 Crotalaria III. 495. 496.
 Croton VII. 86. 87. 457. 460.
 Crucata I. 635. 638. 644. 657. 659. 660. 667. = II. 133.
 Crupina VI. 597.
 Crus galli I. 354. = IV. 162. . . . Corvi I. 353.
 Crusta ollae I. 728.
 Crux Andree V. 787.
 Cucubalus III. 782.
 Cucullaria I. 658.
 Cucumis I. 200. = VII. 276. 278. 279.
 Cucurbita VII. 272.
 Cucurbitifera IV. 25. 815.
 Cudu-pariti V. 300.
 Cujavus IV. 128.
 Cajete IV. 814. 815.
 Culikawan III. 462.
 Culitamarra VII. 155.
 Culcas VI. 911.

Cu-

- Cumini IV. 136.
 Cuminoides II. 444.
 Cuminum II. 443. 444. 793.
 796.
 Cunila IV. 576. 577.
 Cusonia I. 227.
 Cupameni VII. 240.
 Cuphea IV. 42.
 Cupi II. 237.
 Cupresso-pinnulus II. 418.
 Cupressus VII. 231.
 Curcas VII. 257.
 Cururu III. 444. 445.
 Cururu-ape III. 444. (Pau-
 linia pinnata.)
 Cururu-pala II. 508.
 Cuscuta II. 856. = III. 20.
 471.
 Cyanus I. 572. = VI. 236.
 243. 247. 598. 601. 602.
 605. 606. 607. 608. 612.
 614. 622. 634. 635.
 Cyanoides VI. 633.
 Cyathoides VII. 905.
 Cyathus VII. 906.
 Cyclaminus II. 117.
 Cydonia IV. 25. 177.
 Cymbalaria IV. 745.
 Cyminum II. 746.
 Cynanchum II. 510. 543.
 Cynapium II. 756.
 Cynocrambe VII. 161. 411.
 Cynoglossa II. 47.

D

- Daboecia tomo III. pag. 597.
 Dactylis I. 345.
 Dactylon I. 358.
 Daijenia VI. 866.
 Dalea V. 681. = VI. 222.

- Cynoglossoides II. 77.
 Cynoglossum II. 46. 47. 68.
 76.
 Cynomorium III. 534.
 Cynophallophorus IV. 291.
 Cynops I. 701.
 Cynosorchis VI. 783. 788.
 789.
 Cynosurus I. 374.
 Cynoxylon II. 529.
 Cyparissias IV. 93.
 Cyperella I. 267. 271. 273.
 Cyperoides VII. 49. 60. 64.
 65. 66. 67. 69. 70. 71. 72.
 73. 75. 76. 78.
 Cyperus I. 264. 267. 273.
 275. 301. 302. 305. 306.
 307. 309. 310. 317. 341.
 = VII. 51. 61. 78.
 Cyperus longus odoratus I.
 739.
 Cyphia VI. 727.
 Cypripedium VI. 818. 833.
 Cyprus III. 335.
 Cysticapnos V. 356.
 Cytisi facie V. 15.
 Cytiso arbuscula affinis V.
 431.
 Cytiso-Genista V. 401.
 Cytisus V. 398. 399. 403.
 404. 419. 421. 422. 445.
 446. 464. 468. 547. 560.
 623. 733.

Daph-

- Daphnes III. 383.
 Daphnoidez III. 385.
 Darea VII. 607. 608. 609.
 610.
 Dasyphyllum III. 754.
 Daucus II. 672. 673. 687.
 698. 699. 701. 705. 738.
 742. 756. 775. 778. 780.
 796. 797.
 Decaspermum IV. 129.
 Dendrobryon VII. 816.
 Dens canis III. 99. 100.
 . . . Leonis VI. 60. 61. 62.
 63. 64. 65. 66. 70. 72.
 105. 106. 114. 365.
 Dentaria IV. 721. 723. =
 V. 146.
 Dentarie affinis II. 123.
 . . . Facie II. 123.
 Dentellaria I. 641. = II.
 148.
 Dialium I. 51.
 Dianthus III. 663.
 Dianthera I. 95.
 Diapensia II. 100.
 Dicera IV. 332. 333.
 Dichotophyllum VII. 151.
 Diconangia II. 423.
 Diclamnum IV. 647.
 Diclamnum IV. 628. 647.
 648.
 Diervilla II. 261.
 Digitalis I. 96. = IV. 666.
 734. 735. 736. 738. 739.
 741. 872. 873.

E

- Ebenus tomo V. pag. 401.
 Ebnus II. 835.
 Ecastaphyllum V. 383.

- Digitali affinis IV. 800.
 Dilatris I. 252.
 Dimorphotheca V. 656.
 Disermas I. 137.
 Dolichos V. 496.
 Donatia I. 539.
 Donax I. 475.
 Doria VI. 395. 678.
 Doronici sp. III. 289.
 Doronicum VI. 367. 391.
 392. 457. 458. 462. 463.
 464. 575.
 Dortmanna VI. 725.
 Dorychnium II. 178. = V.
 465. 571. 724.
 Draba V. 35. 48. 51. 114.
 140. 141. = VI. 732.
 Draco III. 148. 170. = V.
 382. = VI. 288. 536.
 Draconi affinis III. 169.
 Dracocephalo affinis IV. 666.
 Dracocephalus IV. 739. 740.
 Dracontium VI. 864. 909.
 Dracunculus VI. 288. 534.
 535. 536. 537. 864. 909.
 910. 923.
 Drakena I. 739.
 Drymea VII. 68.
 Dryopteris VII. 557. 580.
 600.
 Dreyppis II. 589.
 Dudaim VII. 288.
 Dugglassia IV. 891.
 Dulcamara II. 315.
 Dulcis radix V. 567.

Echi-

- Echino-Melocactus IV. 115.
116.
Echinophora II. 665. 675.
677. = III. 301.
Echinophoræ affinis VI. 698.
Echinops VI. 193.
Echinopus VI. 704.
Echinus II. 490. = VII. 898.
899.
Echioides II. 47. 49.
Echium II. 45. 73. 74. 82.
83.
Eclipta VI. 552.
Edechia II. 365.
Eglanteria IV. 223.
Ela-calli IV. 63.
Elaïs VIII. 13.
Elaphium I. 719.
Elaterium VII. 278.
Elatine III. 455. = IV. 746.
Elegia VII. 350.
Elongi III. 319. 320.
Elephas IV. 707.
Elettari I. 7.
Elleborines genus VI. 827.
Elleborum IV. 497.
Elleborus IV. 497.
Elichryso affinis II. 455. =
VI. 253. 334. 335.
Elichryso similis VI. 339.
Elichrysium VI. 242. 247.
253. 262. 265. 271. 292.
295. 296. 297. 298. 299.
301. 302. 303. 304. 306.
307. 310. 311. 312. 313.
315. 316. 324. 325. 327.
328. 339. 348. 711.
Ellisia IV. 809.
Elutetia VII. 459.
Elvela VII. 821.
Elychrysium V. 242.

- Elymus I. 522.
Emblica VII. 93.
Embolus VII. 922.
Emerus V. 570. 571. 588.
Empetrum VII. 158.
Endivia VI. 48. 50.
Entada VII. 195.
Epalica VII. 825.
Ephemer spec. III. 23.
Ephemerum I. 52. 257. 259.
= III. 22. 23. 24. 267.
Epidendron VII. 36.
Epigeios I. 476.
Epiglottis V. 658.
Epipactis VI. 798. 805. 809.
810. 811. 812. 815. 825.
826. 827.
Epiphyllanthus II. 841.
Epipogium VI. 804.
Epithimum I. 778.
Equisetum I. 24. = III. 455.
= VII. 26. 27. 151.
Eragrostis I. 401.
Erangelia III. 31.
Kranthemum IV. 462.
Eresia II. 135.
Erica I. 680. 683. = II. 122.
392. 412. 418. 420. = III.
596. 597. 598. = VII.
344. 345.
Ericæformis II. 412. 413. =
IV. 30.
Erica marina VII. 851.
Ericu II. 556.
Erigeron VI. 94. 372.
Erigerum VI. 372.
Erinacea V. 465.
Erinaceus VII. 898. 899.
900.
Erinus II. 210.
Eriocaulon I. 532.

Erio-

- Eriocephalus III. 577. = VI.
684.
Eriophoros V. 253. = VI.
103.
Eriophorus I. 316. = III.
120. = V. 253. = VI. 103.
Erisithales VI. 165.
Eruca V. 62. 77. 78. 99.
102. 103. 104. 105. 106.
107. 114. 117. 143. 149.
155. 156. 162. 167.
Erucago IV. 57. = V. 77.
Erucastrum V. 155.
Erua II. 644.
Ervilia V. 543.
Ervm III. 492.
Eryngium II. 738. = VI.
184. 192.
Erysimi varietas V. 163.
Erysimum III. 436. = V.
103. 110. 111. 112. 121.
147. 160. 163.
Erythales VI. 166.
Erythrina V. 389.
Escalus VII. 170.
Espazolit II. 581.
Esula IV. 69. 93. 94. 95.
- Evodia I. 719.
Evonymoides II. 403.
Evonymo affinis IV. 340. =
VII. 418.
... Similis II. 248.
Evonymus II. 249. 397. 403.
404. = III. 549. 590. =
IV. 182. 218. = VII. 247.
409.
Eupatoria VI. 136. 341. 342.
346.
Eupatorio affinis VI. 137.
Eupatorioides VI. 294.
Eupatorio-phalacron VI. 545.
546. 549. 552.
Eupatorium II. 268. = IV.
49. = VI. 202. 224. 234.
247. 333. 345. 583. 710.
718.
Euphorbia II. 545.
Euphorbii arbor IV. 119.
Euphorbium II. 569. = IV.
60. 61. 62. 63. 64.
Euphrasia I. 89. 90. 91. =
IV. 704. 722. 723. 778.
873. 877.
Euphrasiz affinis I. 90.

F

- Faba dulcis tomo III. pag.
516.
Faba V. 538. 539. = VII.
195.
Fabago III. 555. 556. 557.
558.
Fagara VII. 374.
Fagopyrum III. 433. 436.
437. 438.
Fagotritico similis III. 435.
436. 438.
208. VIII.
- Fagus VII. 181.
Falcaria II. 738.
Falcata V. 735.
Farfara VI. 366.
Farselia V. 129.
Felfel-ranil II. 545.
Ferrum equinum V. 574.
581. 582.
Ferula II. 703. 744. 745.
Ferulago II. 712.
Festuca I. 382. 447. 449.
450.

450. 451. 453. 454. 455.
457. 458. 463. 466. 467.
494. 495. 499. 504. 526.
528.
Ficaria IV. 471.
Ficoidea IV. 211.
Ficoidea II. 901. = IV. 115.
116. 120. 121. 184. 186.
187. 188. 189. 192. 194.
195. 196. 197. 198. 202.
203. 204. 205. 206. 207.
208. 211.
Ficus III. 228. 229. = IV.
210. = VII. 324.
Ficus indica IV. 122. 124.
Filago VI. 271. 297. 304.
310. 312. 314. 315. 316.
Filicestrum VII. 512. 513.
Filicifolia II. 841.
Filicifolio VII. 519.
Filicula VII. 514. 517. 523.
526. 527. 529. 554. 557.
579. 580. 581. 585. 599.
604. 608. 612.
Filipendula II. 478. 749. =
IV. 220. 221. 222. 727.
733.
Filia VII. 500. 510. 512.
513. 514. 516. 517. 518.
519. 520. 521. 522. 523.
527. 528. 529. 533. 534.
535. 536. 537. 538. 539.
540. 541. 543. 544. 545.
546. 552. 555. 561. 565.
566. 571. 573. 575. 576.
577. 578. 580. 582. 583.
584. 585. 587. 588. 589.
590. 591. 592. 593. 594.
595. 605. 607. 608. 610.
611.
Filum VII. 837.
- Fistula III. 512.
Fistularia IV. 726.
Flamma I. 632. 670.
Flammula IV. 447. 448. 449.
450. 451. 467.
Flos Adonis IV. 462.
Flos Aëris VI. 841.
Flos Africanus VI. 477.
Flos Aquæ VII. 869.
Flos Cæruleus V. 501.
Flos Cardinalis II. 185.
Flos Clitoidis V. 501.
Flos Cucurbi V. 96.
Flos Constantinopolitanus
III. 779.
Flos Festalis V. 306.
Flos Globosus II. 603.
Flos Horarius V. 307.
Flos Impius V. 250.
Flos Indicus VI. 858.
Flos Jovis III. 777.
Flos Manocæ I. 37.
Flos Moschatus V. 313.
Flos Pavonis III. 525.
Flos Passionis VI. 873. 877.
878. 879. 880.
Flos Pergulanus II. 540.
Flos Regius IV. 360.
Flos Solis IV. 365.
Flos Sumanæ VI. 779.
Fluvialis VII. 519.
Fœniculum II. 683. 741.
774. 775. 776. 777. 780.
790. 791. 799.
Fœnum Burgundicum V. 735.
Fœnum Græcum V. 551. 653.
688. 727. 728. 729. 730.
735.
Folium bracteatum I. 82.
Folium Cassonis II. 441.
Folium Crocodyli V. 601.

Hir-

- ... Hirci IV. 818.
... Linguae III. 501.
... Mappæ VII. 263.
... Mensarium II. 449.
... Principissæ II. 271.
... Tinctorium I. 92.
Fontinalis I. 786. = VII.
638.
Fragaria II. 915. = IV. 246.
248. 251. 254. 255. 256.
257. 258. 259. 260. 261.
262. 263. 271.
Fragariæ affinis II. 915.
Fragarius III. 582. 583.
Fraxia III. 216.
Frangula II. 382. 383. 384.
833.
Fraxinella III. 537.
Frisea II. 475.
Fritillaria II. 568.
Fructus cannae III. 185.
... Niger V. 480.
... Orbicularis II. 338.
Frumentum I. 511. = III.
436. = VII. 43.
Frutex æthiopicus II. 831.
= V. 392. = VI. 295. =
VII. 429. 448.
... Africanus I. 53. = III.
377. 417. = IV. 824. =
VI. 719. = VII. 368.
... Baccifer III. 443. 617.
= V. 904.
... Ceratæus VI. 904.
... Cineræus VI. 275.
... Corni IV. 272.
... Coronarius IV. 127.
... Globulorum III. 529.
... Indicæ orientalis VI.
209.
... Indicus IV. 908.
- ... Innominatus II. 427.
... Oblongis foliis III. 600.
... Padi IV. 20.
... Pectegrinus II. 606.
... Rotundo argenteofolio
VI. 243.
... Saigneis I. 724.
... Serratis III. 599.
... Scandens II. 442.
... Spicatus IV. 215.
... Spinus I. 669.
... Trifolius III. 323.
... Virginianus I. 721.
... Viscosus IV. 423.
Frutices marini VII. 849.
Frutescens herba Pisonis
III. 568.
Fruticulus capsularis VII. 91.
393.
... Convolvulæus VII.
393.
... Folius Rusci II. 349.
... Sinensis III. 494.
Fuccoides VII. 847.
Fucus I. 791. = VI. 925.
= VII. 782. 800. 810.
818. 820. 852. 853. 854.
855. 856. 857. 866.
Fuligo VII. 926.
Fumaria III. 453.
Fungi parvi VII. 753.
Fungus VII. 770.
Fungoides VII. 904. 905.
907. 908. 909. 913.
Fungus VII. 25. 760. 852.
875. 876. 879. 880. 881.
882. 883. 884. 885. 886.
887. 888. 889. 892. 895.
896. 898. 900. 901. 903.
905. 906. 910. 912. 913.
915. 916. 918.

V 2

Fun-

Fungorum perniciosorum genus VII. 877. 886. 910. Fu-Ran. VI. 851.
Fusanus II. 479.
Funis I. 709. 710. = IV. Fustick. Wood. VII. pag.
422. = VII. 85. 427. X 120.

G

Gajatus tomo V. pag. 588. X 418. 419.
Gaidarothymo IV. 613. X Genista-spartium V. 397.
Galactia V. 503. 426. 591.
Galanga I. 10. X Genistæ affinis V. 673.
Galanthus III. 33. X Geniastella V. 405. 408. 409.
Galarips II. 490. 410. 411. 426.
Galbanum II. 744. X Gentiana II. 614. 615. 858.
Gale VII. 363. = III. 330. 331. 332. =
Galega III. 517. 942. = V. IV. 865. = VIII. 22.
509. 586. 518. X Gentianella II. 627. = IV.
Galeobdolon IV. 603. 877. 879.
Galeopsis I. 629. = IV. 568. X Gentianoides II. 634.
596. 597. 599. 609. 610. X Genuina græcorum IV. 650.
615. 636. X Geranium III. 763. = V.
Galium I. 632. 634. 635. 755.
636. 637. 638. 658. 660. X Geraschanthus II. 357.
Gallinaria III. 510. 517. X Gerbera VI. 463.
Gallitricum I. 132. = IV. X Gerberia IV. 705.
673. X Gesnera IV. 775. 800.
Gandola II. 856. 857. X Gesneria IV. 800.
Gangitis I. 319. X Gethioides III. 75.
Gania IV. 272. X Geum III. 631. 636. 637.
Ganistrus IV. 332. 639. 640. 645.
Garb VII. 330. X Gigalobium VII. 195.
Gardenia V. 777. X Gingidum II. 669. 670. 680.
Garosmus II. 584. 682. 683.
Gaura III. 317. X Githago III. 776.
Geaster VII. 916. X Gladiolo æthiopico similis I.
Gelaia V. 387. 388. 227.
Gelseminum I. 41. = IV. X Lacustri accedens I.
803. 807. 263.
Genista III. 494. 496. = V. X Gladiolus I. 227. 228. 229.
391. 392. 393. 394. 396. 239. 263. = III. 27. 149.
400. 412. 413. 414. 417. X 476. = VI. 725.

Glas-

Glasivida II. 286. X . . . Angustifolium I. 526.
Glauci affinis V. 655. X . . . Anihoxanthum I. 157.
Glaucium IV. 301. 302. 303. X . . . Aquaticum I. 344. 373.
392. 404. 443.
Glaucoides III. 218. X . . . Arguens I. 460.
Glaux I. 736. = III. 218. X . . . Arundinaceum I. 339.
= V. 657. 658. 659. 660. 344. 382. 400. 410. 476.
669. = VII. 299. 511.
Glinus IV. 211. X . . . Arvense I. 379. 411.
Globularia I. 584. = III. 413. 429.
669. X . . . Avenaceum I. 378. 381.
Globuli majores III. 530. X 393. 394. 395. 399. 401.
Glycine V. 380. 593. 442. 446. 447. 448. 450.
Glycyphyllos V. 652. 463. 466. 467. 468. 469.
Glycyrrhiza III. 492. 653. 478. 479. 491. 504. =
Gnaphalium VI. 242. 261. VII. 148.
338. 348. 690. 691. 692. X . . . Austriacum I. 457.
693. 694. 695. 696. 711. X . . . Barcinonense I. 432.
718. X . . . Bermudense I. 405.
Gnaphaloides VI. 695. X . . . Bromoides I. 447. 452.
Gnemon VII. 269. 453. 454.
Gnidium III. 391. X . . . Bufonium III. 193.
Gomphrena II. 470. X . . . Bulbosum I. 520. =
Gorosmos II. 584. VII. 155.
Gorteria VI. 185. X . . . Caninum I. 327. 328.
Gossypium V. 253. 254. 300. X 386. 411. 417. 489. 512.
Gramen III. 708. 527.
X . . . Aculeatum I. 264. X . . . Capillatum I. 379.
X . . . Ad junceum accedens X . . . Capitatum I. 270.
I. 502. X . . . Caricosum I. 350. 497.
X . . . Æthiopicum I. 460. X . . . Caryophyllatum VII.
X . . . Agrorum I. 179. 394. 63. 64.
X . . . Album I. 264. X . . . Cirrhosa & villosa spon-
X . . . Alopecuroides I. 370. 372. 374. 428. 473. X . . . gia I. 413.
X . . . Alopecuro simile I. 372. X . . . Cristatum I. 435.
X . . . Alopecuros I. 473. X . . . Creticum I. 494. 517.
X . . . Alopecurum I. 374. X . . . Cum cauda muris I.
428. 368.
X . . . Alpinum I. 394. 404. X . . . Com. panicula molli I.
439. 470. = VII. 69. 413.
X . . . Americanum I. 331. X . . . Cyperoides I. 267. 270.
271.

271. 274. 277. 279. 280.
284. 285. 301. 302. 303.
306. 307. 308. 335. 364.
= VII. 49. 50. 54. 55.
56. 57. 60. 61. 62. 66. 67.
69. 70. 72. 73. 74. 75. 76.
77. 78.
... Dactyloides I. 431.
... Dactylon I. 349. 357.
358. 359. 386. 430. 431.
432. 496. 501. 503. 504.
506. 507. = VII. 44.
... Echinatus I. 330.
... Knode I. 400.
... Kranthemum I. 420.
... Kriophorum I. 211.
316.
... Exile I. 320. 527. 529.
... Festuceum I. 439. 447.
... Filicinum I. 408.
... Fluviale I. 288.
... Foliis junceis I. 396.
= 435. 438. 457.
... Fuchsi III. 708. 709.
... Fumi I. 410.
... Geniculatum I. 351.
... Glumis variis I. 429.
... Hirsutum III. 195. 196.
197.
... Holosteum III. 193.
... Hordeaceum I. 490.
521. 522.
... Indicum I. 309. 370.
... Ischaemum I. 431.
... Junceum I. 263. 266.
274. 288. 293. 294. 297.
309. 320. 454. = III. 5.
190. 191. 192. 256. 257.
= V. 18. 53. = VII. 97.
... Lanatum I. 513.
... Legitimum I. 358.
- ... Locustis tumidioribus
I. 331.
... Loliaceum I. pag. 382.
389. 396. 411. 412. 413.
429. 432. 435. 440. 443.
449. 482. 484. 487. 527.
528.
... Luzulae I. 273.
... Maderaspatanum I.
415.
... Majus I. 404.
... Maris Borussorum I.
514.
... Maritimum I. 331. 370.
423. 440. 528. 791.
... Miliaceum I. 346. 349.
364. 377. 388.
... Minimum I. 329. 383.
389. 528.
... Montanum I. 329. 387.
399. 413. 437. 447.
... Muretum I. 411. 439.
... Mylocephorum I. 421.
... Myosurides I. 521.
... Myuros I. 438.
... Nemorosum I. 394. =
III. 192. 193. 195. = VII.
57.
... Nodosum I. 368. 463.
... Orientale I. 323. 336.
391. 479. 517.
... Palustre I. 345. 346.
403. 407.
... Panicum I. 348. 351.
352. 354. 355. 359. 510.
= VII. 47.
... Panicula molli I. 452.
... Multiplici I. 411.
... Pendula aurea I.
432.
... Paniculatum I. 339.

344. 346. 377. 397. 404.
407. 409. 410. 412. 413.
418. 434. 436. 512. 514.
... Paniculis elegantissimis
I. 408. 420.
... Parnassi II. 860. = III.
155.
... Parvum I. 396. 422. =
VII. 63.
... Phalaroides I. 342. 343.
372. 397. 408. 447.
... Phaeocoides I. 439.
... Piperinum VII. 616.
... Polyanthemum II. 869.
... Pratense I. 157. 343.
390. 394. 400. 404. 405.
406. 407. 415. 427. 448.
467. 473. 513.
... Passillum I. 298. 529.
... Radice repente I. 387.
... Repens I. 358.
... Sciarum I. 433.
... Secalinum I. 390. 488.
498. 517. 520. 521.
... Segetum I. 379. 393.
... Serotinum I. 383.
... Sparteum I. 157. 318.
319. 323. 327. 457. 458.
477. = VII. 56. 837.
... Spartum I. 396. 457.
458.
... Spica Briza I. 401.
455.
... Cristata I. 45.
... Subrotunda I. 329.
... Spicam folio amplec-
tens I. 343.
... Spicatum I. 265. 267.
323. 341. 342. 343. 367.
308. 309. 372. 373. 425.
427. 428. 473. 477. 494.
495. 517. 521. = III. 258.
= VII. 65.
... Spiculis quadrifloris I.
413.
... Sopinum I. 356. 384.
... Sylvaticum I. 377. 412.
451.
... Tenue I. 438.
... Tomentosum I. 315.
316. 317. 473.
... Tremulum I. 346. 418.
419. 420.
... Tribuloïdes I. 331.
... Triglochin III. 258.
... Triticeum I. 42.
... Tritici spica I. 526.
... Typhinum I. 342. 369.
371.
Typhoides I. 342. 367. 368.
369. 371.
... Vaccinum I. 431.
... Vernum I. 413.
... Virginianum I. 362.
Graminifolia V. 18. = VII.
22. 616.
Gramini Fuchsi affinis III.
708.
Grana Paradisi I. 7.
Granadilla VI. 869. 870.
872. 875. 876. 878. 879.
880. 881. 882.
Granatum IV. 140.
Granum moluccense VII.
248.
... Moschatum V. 313.
Gratiola IV. 830. 874.
Gratiolae affinis I. 84. 96. 97.
98. = IV. 827.
Grewia VI. 904.
Grossularia I. 552. = II.
397. 450. 431. 432. 433.
434.

434. = III. 580. 581. 584.
585. 586.
Grossularia fructu III. 580.
Grillus I. 498.
Guabi-copaba biba VII. pag.
200.
Guaiabara III. 439. 440.
Guaiacana III. 414.
Guaiacan III. 532.
Guaiavus IV. 128.
Guajava IV. 128. 129.
Guaiera IV. 157.

H

- Halecus tomo VII. pag. 249.
250.
Halesia VII. 149.
Halicacabum II. 311. = III.
448.
Halimus II. 533. 534. = IV.
35.
Ham damanias VI. 905.
Hapalanthus I. 262.
Harmala IV. 29.
Harmesius V. 249.
Hartogia II. 412. 414. 415.
Hedera II. 821. 865. = IV.
425. 594. 768.
Hederula VII. 36.
Hediunda II. 343.
Helypnos VI. 26. 60. 109.
Hedysarum V. 575. 588.
589. 624. 653. 729.
Helictria V. 369. 370.
Helenium VI. 441. 445. 446.
454. 568. 569. 570.
Heliconastes VII. 53.
Helianthemum II. 844. =
IV. 35. 350. 351. 352.
354. 355. 356. 357. 358. X
- Guaiovos IV. 128. 129.
Guanabanus IV. 424. 425.
426. 427. = V. 252.
Guari IV. 806.
Guazuma IV. 372. = V. 752.
Gudu-pariti V. 300.
Gudonia III. 322. 616. 617.
= IV. 331.
Guilandina III. 529.
Guilandinoidea III. 533.
Gutta IV. 312.
Gypophila III. 712.
359. 362. 363. 364. 365.
366. 367.
Helianthus VI. 563.
Heliconia II. 449.
Helicrysoidea VI. 710.
Helichrysum VI. 297. 310.
339. 348.
Helioscopia IV. 86.
Heliotropii flore II. 95. 96.
Heliotropium IV. 591. =
VII. 246.
Helix II. 438.
Helleboraster IV. 499.
Helleborine II. 653. = VI.
804. 825. 826. 827. 831.
832. 833. 837. 842. 843.
844. 845. 847. 848. 849.
850. 851. 852.
Helleborines genus VI. 825.
Helleborus II. 651. 652. =
III. 269. 270. = IV. 462.
463. 492. 493. 494.
Helminthotheca VI. 38.
Helonias III. 107.
Helveta VII. 906. 907. 908.
909.

Hel-

- Helveta VII. 260.
Hieracioides VI. 95. 98. 100.
101.
Hieracium VI. 25. 26. 36.
37. 40. 62. 64. 65. 66. 68.
90. 91. 92. 93. 94. 95. 96.
97. 98. 99. 100. 101. 102.
103. 105. 107. 108. 109.
111. 112. 113. 114. 115.
119. 394. 484.
Hina-pariti V. 307.
Hippocastanum III. 283.
Hippogrossis I. 366.
Hippolapathum III. 246.
Hippomane VII. 271.
Hippomaritrum II. 709. 778.
Hippophaes VII. 361.
Hipposeelinum II. 788.
Hippuris I. 24. = VII. 28.
493. 494.
Hirculus III. 643.
Hoitziloxiti III. 562.
Holocheenus I. 295.
Holostea III. 708.
Holosteo affinis II. 917.
Holostreum I. 696. 697. 698.
Homalocenchrus I. 346.
Hordeum I. 490. 525.
Horminum I. 128. 130. 131.
132. 133. 134. 135. 137.
139. 140. 143. 145. = II.
41. = IV. 564. 606. 703.
Hospita VI. 696.
Hummatu II. 290.
Hyacintho affinis III. 30. 52.
Hyacinthus I. 228. = III.
51. 119. 120. 121. 122.
123. 156. 157. 166. 222.
Hybanthus VI. 756.
Hydnora V. 186.
Hydnum VII. 898.
- Helveta II. 155. = III. 435.
437.
Hemantus III. 59.
Hemerocallis III. 47. 90.
132. 177. 178.
Hemionitidi affinis VII. 573.
Hemionitis VII. 536. 548.
573.
Hepatica I. 634. = IV. 429.
= VII. 723. 737. 740.
741. 742. 743. 746. 747.
748.
Hepaticoides VII. 718. 721.
725. 728. 729. 730.
Hepatorium VI. 200.
Hepaphyllum IV. 257.
Herba admirationis IV. 637.
. . . Crinum V. 312.
. . . Facie pyrois VII. 333.
. . . Gerardi II. 801.
. . . Indica VI. 754.
. . . Maxima VI. 568.
. . . Mætoris VII. 90. 91.
. . . Mimosa III. 768.
. . . Paris III. 452.
. . . Sancti Jacobi VI. 384.
. . . Sentiens III. 768.
. . . Stella I. 699.
. . . Supplex VI. 844.
. . . Vitiuginum III. 575.
. . . Viva III. 769.
. . . Venti IV. 635.
Hermannia II. 914.
Hermannium VI. 815.
Hermodyctylus I. 242.
Herniaria I. 539. 762. 775.
= II. 467.
Herniana I. 762.
Herpetica III. 516.
Hesperis V. 104. 114. 117.
121. 122. 123. 124. 126. X

Hy-

- Hydroceratophyllum VII. 151.
 Hydrophace VII. 36. 37.
 Hydtophyllum IV. 501.
 Hydropiper III. 454.
 Hyoseyamus II. 298. = III. 306. = IV. 912.
 Hypecoi species I. 780.
 Hypericoides V. 787.
 Hypericum .II. 411. = V. 325. 788.
 Hypnum VII. 634. 638. 639. 640. 652. 653. 654. 664. 665. 669. 672. 673. 680. 684.
 Hypochaeris VI. 111. 113.
 Hypocistis VI. 901.
 Hypoglossum VII. 455.
 Hypophyllocarpodendron I. 574. 580.
 Hypophyllum VII. 454.
 Hypopithys III. 571.
 Hypoxylon VII. 912.
 Hyssopifolia IV. 41. 42.
 Hyssopus Salomonis VII. 678.
 Hyssopus IV. 548. 557. 578. 668. 710.
 Hysterophorum VII. 129.
 Hystrix IV. 833.

I

- Iberis tomo V. pag. 34.
 Ibitapanga IV. 156.
 Ibitapitanga III. 527.
 Icaco IV. 157.
 Ichthyometria V. 389.
 Ica III. 326.
 Icoty II. 487.
 Icto III. 322.
 Illecebrum II. 467.
 Illex VII. 167. 267.
 Hippe IV. 10.
 Ilu-mollu I. 496.
 Imperatoria II. 731. 732. 733. = IV. 464.
 Indigofera III. 492.
 Inga VII. 187.
 Inhamie VII. 403.
 Inno sinata II. 266.
 Inophyllum IV. 328.
 Intsia VII. 212.
 Inula VI. 459.
 Ioriada VI. 560.
 Ipecacuanha II. 246.
 Ipomoea II. 162. 171.
 Ira I. 286.
 Ireon II. 445.
 Iresine II. 466.
 Iria I. 280.
 Irio V. 111.
 Irion II. 444. = V. 158.
 Iripa III. 535.
 Iris I. 248. = VI. 858.
 Irsiola I. 710.
 Isochaemum I. 506.
 Isnardia I. 733.
 Isora VII. 898.
 Isora-Murri VII. 898.
 Itaiba III. 505.
 Itti-canni III. 211.
 Itty-ala I. 549.
 Iva IV. 528. 529.
 Ixia I. 219. 250. 252.
 Ixina I. 749.

J

- Jabotapita tomo IV. pag. 325. 326.
 Jacapucaya IV. 334.
 Jacea VI. 131. 138. 163. 242. 243. 244. 321. 322. 587. 597. 599. 601. 603. 604. 605. 606. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 615. 616. 617. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 672. 750.
 Jacea olea folio VI. 321.
 Jacone II. 652.
 Jacobaea VI. 224. 264. 343. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 446. 452. 455. 483. 508. 674. 675. 676.
 Jacobaea affinis VI. 672.
 Jacobaeastrum VI. 430.
 Jacobaeoides VI. 430.
 Jacquinia IV. 286.
 Jalappa II. 274. 275.
 Jambolana III. 321.
 Jambos IV. 130.
 Jambosa IV. 130. 136.
 Jamibus IV. 816.
 Jamna goba III. 799.
 Janipha II. 340. = VII. 259.
 Jan-Rais VII. 398. 399.
 Japarandiba V. 329.
 Japotapita IV. 225. 326.
 Jasmini flore IV. 892.
 Jasminoides II. 341. 343. 344. 345. 346. 348.
 Jasminum I. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 670. 671. = II. 185. 249. 251. 361. 489. = III. 533. = IV. 812. 824. 801. 892.
 Jatieneu II. 166.
 Johnsonia I. 676.
 Joluthus VII. 873.
 Jon-Draba V. 70. 71.
 Jonquilla III. 45.
 Jomthiaspi V. 60. 66.
 Juglandi affinis VII. 266.
 Jujuba II. 388. 389.
 Jujube II. 387. 389.
 Juncago III. 257. 258.
 Juncaria I. 202.
 Juncellus I. 293. 294. 297.
 Junco affinis I. 267.
 Juncoides III. 188. 194. 196.
 Juncus I. 266. 267. 274. 291. 292. 293. 295. 296. 297. 300. 301. 309. 315. 317. 336. 502. = III. 256. 476. = VII. 348. 518.
 Jungermannia VII. 662. 663. 664.
 Jurepeba II. 327.
 Justicia I. 82. 83. 84. 86. 87. 88. 91.
 Jussieuia VII. 270.

K

- Kadali tomo III. pag. 583.
 Kadanacu III. 173.
 Kadenpulu VII. 79.
 Kadira-pullu I. 307.
 Kaida VII. 320.
 Kaka-toddali III. 443.
 Kaka-pu IV. 778.
 Kaku-Taly IV. 912.
 Kaku-valli V. 487.
 Kali I. 22. 23. 701. = II. 585. 589. 590. 591. 592. 593. 595. 598. = III. 215. 417. 625. 660. = IV. 184. 185. 211. 411. = VII. 355.
 Kalmia III. 593.
 Kapa-mava III. 469.
 Kapa-Tsiakhta III. 13.
 Kapa-kelungu II. 161.
 Karatas III. 14.
 Karava-pullu I. 431.
 Kari-kandel IV. 13.
 Kari VII. 264.
 Karimpola VI. 915.
 Karinta Kali II. 246.
 Kari-welli panna VII. 581.
 Karus III. 461.
 Katou-alou I. 551.
 Katou Belocren V. 315.
 Katou-conna VII. 189.
 Katou indel VIII. 16.
 Katou-kadali III. 582.
 Katou-karua III. 460.
 Katou Tsiolam VII. 147.
 Katsiil kelungu VII. 401.
 Katsiletti pullu I. 263.
 Katu kelungu II. 163. = VII. 401.
 Katu Bala I. 4.
 Katu kapel III. 167.
 Katu kaus-walli II. 531.
 Katu kutsiil VII. 401.
 Katu kurka IV. 567.
 Katulli-polla III. 46.
 Katu-pietsiegammula I. 39.
 Katu-tagera V. 627.
 Katu-tsiaca II. 236.
 Kattu-vaellericu II. 97.
 Kavara I. 411.
 Kawara fisagi IV. 802.
 Kauki III. 320.
 Kausiram maravara VI. 847.
 Kedali III. 582.
 Keiri ó Keira VII. 320.
 Kempferia I. 13.
 Kerpa I. 338.
 Kettmia II. 914. = V. 189. 303. 304. 305. 306. 309. 310. 311. 313. 314. 316. 318.
 Killinga I. 269. 270. 305.
 Kirganelli VII. 91.
 Kleinia V. 208. 209. 226.
 Knavel III. 656.
 Kobbe II. 822.
 Kodda-pail V. 894. 895.
 Koxreuteria II. 450. 894.
 Kolli pullu I. 305.
 Kolpinia VI. 120.
 Kondam pullu V. 771.
 Konni V. 381.
 Kosaria IV. 684.
 Kotongging VI. 841.
 Kramerix affinis I. 750.
 Krascheninnikovia VII. pag. 81.

L

- Lablab tomo V. pag. 483.
 Labrum veneris I. 598.
 Labrusca II. 440.
 Laburnum V. 549.
 Lacca herba VI. 762.
 Lacrima Jobi VII. 46.
 Lactuca I. 191. = VI. 42. 43. 44. 53. 55. 56.
 Ladanum IV. 345. 602.
 Lagopus V. 699.
 Lagopus V. 692. 695. 696. 699. 701. 702.
 Lagotis IV. 705.
 Lagurus I. 498.
 Lamium IV. 603. 604. 609. 618. 675. 691. 698. 699. 786.
 Lampsana V. 166.
 Lampujum I. 6.
 Lanaria III. 660.
 Lantana II. 363. 364. 829. = IV. 821. 822. 823.
 Lapathum I. 787. = II. 575. = III. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 246. 248. 249. 424. 474. = VII. 380.
 Lappa VI. 109. = VII. 123.
 Lappago IV. 27. = V. 296.
 Lappula II. 678. 684. = IV. 26. 27.
 Lapsana V. 166. = VI. 99. 101. 105. 108. 109. 110.
 Larix VII. 224. 225.
 Laserpitium II. 713. 782.
 Lasianthus V. 325.
 Lathyr species V. 506.
 Lathyroides V. 395. 508.
 Lathyrus IV. 78.
 Lathyrus V. 510. 537.
 Laugieria odorata II. 365.
 Laurentia VI. 736.
 Laureola II. 343. = III. 385. 388.
 Laurifolia IV. 19.
 Lauro affinis I. 718. = III. 326.
 Lauro-cerasus IV. 147. 148.
 Laurus II. 828. = III. 263. = IV. 22. = VII. 364. 418. 452. 454. 455.
 Lavandula I. 109. = IV. 568.
 Lavendula IV. 568.
 Lavenia VI. 552.
 Lebbeck VII. 199.
 Ledon IV. 345. 346. 351. 366.
 Ledum III. 587. 588. 590. 591. 592. 593. = IV. 344. 345. 351. 352. 353.
 Lemna VII. 614.
 Lena-noel II. 174.
 Lens V. 499. 540. 543. 593. 595. 735. = VII. 37. 614. 615. 748.
 Lentago II. 830.
 Lentibularia I. 104.
 Lenticula I. 27. = II. 890. = VI. 895. = VII. 36. 37. 38. 614. 822. 823.
 Lenticularia VII. 36.
 Lentiscus VII. 373. 420.
 Leonitis IV. 640.
 Leontice III. 140.
 Leontodon VI. 27. 68. 69. 93. 365.
 Leontocentoides VI. 105.
 Leon-

- Leontopetalum affinis III. 140.
 Leontopetaloides III. 141.
 Leontopetalon III. 140.
 Leontopodium VI. 693. 696.
 Leonurus IV. 603. 639. 640.
 Lepidium II. 146. 464. = V.
 40. 42. 47. 48. 51.
 Lepidocarpodendron I. 573.
 576. 577. 578. 586. 587.
 Leptautea V. 593.
 Leptospermum V. 763. 764.
 Leptostachia IV. 700.
 Leptostachin VII. 68.
 Leucadendros I. 571. 572.
 573. 374. 575. 576. 577.
 580. 581. 583. 584. 585.
 586. 587. 588.
 Leucanthemum VI. 486. 487.
 488. 489. 490. 491. 495.
 586.
 Leucas IV. 270. 567.
 Leucosium II. 286. = III. 31.
 33. = V. 19. 23. 56. 61.
 62. 63. 64. 70. 72. 119.
 121. 122. 123. 124. 125.
 126. 127. 128. 129. 131.
 132. 137. 138. 140. 142.
 144.
 Leucoglochin VII. 52.
 Leucoxydon IV. 807.
 Levisanus I. 584. = II. 420.
 Levisticum II. 727.
 Libanotis II. 698. 699. 709.
 713. 715. 776.
 Lichen VII. 735. 736. 738.
 740. 741. 742. 743. 744.
 746. 747. 748. 750. 818.
 819. 835. 872. 873. 874.
 923.
 Lichen-agaricus VII. 912.
 Lichenastrum VII. 663. 718.

719. 720. 721. 722. 723.
 724. 725. 726. 728. 729.
 730. 731. 732. 733. 734.
 735. 736. 737.
 Lichenoides VII. 752. 754.
 755. 756. 757. 758. 761.
 762. 763. 764. 765. 767.
 768. 769. 770. 771. 772.
 774. 775. 776. 777. 778.
 779. 780. 781. 782. 783.
 784. 785. 786. 787. 788.
 789. 790. 791. 792. 793.
 794. 795. 796. 797. 798.
 819. 821. 920.
 Lidbeckia VI. 507.
 Ligno Brasiliiano simile III.
 528.
 Lignum Campechianum III.
 543.
 . . . Colubrinum II. 337.
 . . . Corneum IV. 19.
 . . . Equinum IV. 819.
 . . . Leve V. 760.
 . . . Moturcense VII. 248.
 . . . Peregrinum III. 530.
 . . . Sappan III. 528.
 . . . Scholare II. 501.
 Ligia seu Ligta III. 178.
 Ligularia IV. 63.
 Ligusticum II. 696. 698.
 716. 718. 738.
 Ligustrum I. 43. 44. 47. 48.
 50. = II. 526. = III. 334.
 = IV. 891.
 Lilac I. 50.
 Liliago III. 132.
 Liliastrem III. 132.
 Lilio asphodelus III. 57. 181.
 182.
 . . . Hyacinthus III. 119.
 . . . Narcissus III. 47. 48.

50. 55. 56. 58.
 Lilium III. 46. 56. 57. 58.
 93. 94. 98. 152. 155.
 181. 182. 262.
 . . . Convallium III. 152.
 155.
 Lima I. 428.
 Limanthemum II. 119.
 Limeum IV. 473.
 Limnanthemum II. 19.
 Limnia II. 447.
 Limnocyce I. 24.
 Limo decumanus V. 759.
 Limodorum VI. 798.
 Limon vulgaris V. 758.
 Limones pusilli III. 569.
 Limonii species II. 876.
 Limonium II. 868. 869. 870.
 871. 872. 873. 874. 875.
 876. = IV. 315.
 Linagrostis I. 316. 317.
 Linaria I. 104. = II. 474.
 585. = III. 399. = IV.
 745. 746. 747. 748. 749.
 750. 751. 752. 753. 754.
 755. 756. 757. 758. 760.
 761. 763. 764. 765. 770.
 = VI. 250.
 Linariae affinis VI. 387.
 Linckia VII. 818. 820.
 Lingua IV. 468. = VI. 828.
 = VII. 515. 520. 521.
 524. 531. 532. 533. 536.
 544. 545. 548. 549. 550.
 551. 552. 560. 561. 562.
 563.
 Lingoum V. 382.
 Linocarpum II. 888.
 Linophyllum II. 474.
 Linosyris VI. 250.
 Linum I. 679. = III. 662.

- Linza VII. 856.
 Liparia V. 434.
 Lithonhlaspi V. 50.
 Lithoreo-leucoicia V. 64.
 Lithospermum II. 45. 46. 47.
 56. 57. 66. 885. = III.
 399. = VII. 46.
 Loasa IV. 337.
 Lobelia II. 241. = IV. 837.
 Lobus V. 484. 485. = VI.
 841.
 Locusta I. 91.
 Logonidium IV. 899.
 Lomba I. 165.
 Lonchitis VII. 504. 508. 512.
 513. 521. 526. 534. 539.
 540. 541. 552. 555. 558.
 559. 574. 575. 577. 585.
 596. 603.
 Loncophyllum VI. 830.
 Lonicera I. 675. = II. 137.
 250. 262. = III. 210. 211.
 = IV. 813. 814.
 Lonarus VIII. 5.
 Lophanthus IV. 559.
 Loti similis III. 414. = V.
 608.
 . . . Arboris folio IV. 313.
 Loto affinis III. 508.
 Lotus II. 810. = III. 414.
 = V. 418. 445. 447. 456.
 458. 459. 461. 468. 548.
 554. 574. 608. 626. 680.
 684. 710. 731.
 Lotus aegyptiaca IV. 317.
 Lucinium III. 326.
 Ludwigia I. 734.
 Luffa VII. 276.
 Lujnia III. 765.
 Lunaria V. 58. 59. 61. 86. 129.
 734. = VII. 506. 507. 742.

- Lunarizæ species VII. 506.
 Lupinaster V. 689.
 Lupulo similis VII. 115.
 Lupulus II. 528. = VII.
 238. 384.
 Lutea Plinii IV. 42.
 Luteola IV. 43. 54. = VII.
 424.
 Lutum (*Luteola*) IV. 53.
 Lychnanthus III. 683.
 Lychnidea II. 149. 150. 151.
 152. 153. = IV. 833. 846.
 847. 850.
 Lychnis I. 536. 613. = II.
 146. = III. 660. 661. 664.
 665. 668. 669. 683. 684.
 685. 682. (*duplicado*) 683.
 (*duplicado*) 684. (*duplicado*)
 685. (*duplicado*) 674.
 687. 688. 689. 690. 691.
 692. 693. 694. 695. 696.
 697. 698. 700. 701. 703.
 705. 706. 726. 776. 777.
 778. 779. 788. 789. =
 VI. 294.
 X Lychni-scabiosa I. 619.
 Lychnitis II. 281.
 Lycii similis II. 372.
 Lycioides II. 372.
 Lycium II. 142. 373. 377.
 378. 380. 399. 404. = IV.
 816.
 X Lycoctonum IV. 396.
 Lycogala (*Lycoperdon va-*
riolosum) VII. 919.
 Lycoperdastrum VII. 915.
 Lycopersicon II. 319. 320.
 321.
 X Lycopodioides VII. 619. 623.
 625. 627. 628. 629. 630.
 631.
 Lycopsis II. 80.
 X Lycopus I. 115. 116.
 Lygittum I. 674.
 X Lysimachia I. 58. 134. 135.
 350. 724. = III. 302. 303.
 306. 308. 311. 312. 313.
 314. 315. 574. 575. = IV.
 38. 39. 42. 666. 687. 827.
 X Lysimachizæ affinis II. 601.

M

- Macpolxochi tomo VI. pag.
 900.
 Magistrantia II. 773.
 Mahagoni III. 551.
 Mahaleb IV. 148.
 Mail-anschi III. 335.
 Majorana IV. 582. 647. 651.
 652. 682.
 Mala aurantia V. 759.
 . . . Armeniaca IV. 149.
 . . . Goensia III. 740.
 . . . Sariva IV. 175.
 Malacodendron V. 324.
 X Malacca-pela IV. 129.
 . . . Schambu IV. 130.
 Malago-codi I. 159.
 Malago-maram II. 822.
 Malamiris I. 160.
 X Malatta-mala-maravara VII.
 516.
 X Mali folio VII. 245.
 Malla holla I. 194.
 Mallam-toddali II. 810.
 Malococca VI. 905.
 X Malus II. 388.
 X Malus citria V. 758.

Co.

- . . . Coronaria IV. 176.
 . . . Americana VII. 266.
 = IV. 24. 125. 149. 170.
 176. 177. = VII. 266.
 . . . Punica IV. 140.
 . . . Persicæ mameia IV.
 324.
 Malva IV. 415. = V. 256.
 257. 258. 260. 268. 273.
 284. 285. 286. 289. 291.
 293. 294. 295. 297. 298.
 304. 305. 308. = VII.
 449.
 Malvaviscus V. 308.
 Malvinda V. 189. 257. 297.
 Mameia IV. 324. = V. 331.
 Mammay IV. 324.
 Mancanilla VII. 266. 267.
 Mancinella VII. 267.
 Mandaru III. 503.
 Mandragora II. 302.
 Mandragoras II. 302.
 Mandiadi III. 542.
 Manelli V. 418.
 Mangha II. 426.
 Manghas II. 486.
 Mangium IV. 12. 13. 14.
 Mangle II. 266. = III. 619.
 = IV. 13. 903.
 Mangostana IV. 19.
 Mangostans IV. 19.
 Mania-kurini I. 83.
 Manja-pumeram I. 36.
 Manhot VII. 86. 258. 259.
 Mao seu Mau II. 426.
 Mappa VII. 263.
 Maranta I. 10. 14.
 Marasakki II. 857.
 Mariscus I. 264. 293. 297.
 Marmolade III. 226.
 Marquias VI. 871.
 X Marrubiastrum IV. 577. 618.
 620. 621. 630.
 Marrubium IV. 615. 620.
 630. 635.
 . . . Palustre I. 115.
 Marsilea VII. 617. 735. 736.
 737.
 Martagon III. 90.
 Martynia IV. 775.
 Marum IV. 534. 651. 656.
 658.
 . . . Egyptiacum I. 145.
 Maru IV. 651.
 Matrella I. 383.
 Matricaria VI. 489. 491.
 493. 494. 498. 519. 522.
 533. 537.
 Maura I. 229.
 Maurocena II. 833.
 Mays VII. 43.
 Max V. 480.
 Meadia II. 115.
 Medeola II. 349.
 Medica V. 735. 736. 737.
 738. 739. 740. 741. 742.
 743. 744.
 Medicago V. 383.
 Medium II. 220.
 Melago-codi I. 159.
 Melampyro affinis IV. 883.
 885.
 X Melampyrum IV. 489. 832.
 Melandrium III. 782.
 Melanium IV. 41. = VI.
 753.
 Melanthium IV. 408. 409.
 X Melasma II. 148. = IV. 736.
 Meleagris III. 95.
 X Melia III. 322.
 Melicoccus III. 321.
 X Meilobus III. 231.

TOM. VIII.

X

Me-

- Melilotos V. 685. 686. 687.
 689. 705. 727. 728. 736.
 Melissa I. 118. 128. = IV.
 593. 621. 640. 641. 642.
 663. 671. 673. 675. 699.
 Melissophyllum IV. 675.
 Melo VII. 288.
 Melocactus IV. 116. 118.
 121. 122.
 Melochia V. 189.
 Melongena II. 324.
 Melopepo VII. 282.
 Melothria I. 200.
 Memecylum I. 717. = III.
 602.
 Menandra I. 545.
 Mendoni III. 98.
 Mentha IV. 556. 562. 563.
 564. 645. 649. 680. 682.
 = VI. 273.
 Menthastrum IV. 562. 564.
 583. 584.
 Mercurialis II. 646. = VII.
 86. 240. 251.
 Meriana I. 228.
 Merianella I. 228.
 Merulius VII. 875. 900.
 Messerschmidia II. 52.
 Mesosphærum IV. 621.
 Mespylus II. 361. 365. 828.
 = III. 730. = IV. 159.
 160. 161. 162. 163. 164.
 179. 180.
 Metel II. 290.
 Methonica III. 98.
 Metopium II. 820.
 Metrosiderops III. 320.
 Meum II. 752. 757. 775.
 Mexocot seu Manguei III.
 15.
 Mezereum III. 385.
 Michelia IV. 816.
 Microcos VI. 904. 905.
 Milium I. 363. 510. 511.
 Millefolio affinis IV. 831.
 Millefolium I. 101. 104. 105.
 = II. 121. 122. = IV.
 491. 751. = VI. 295. 532.
 533. 538. 539. 540. 541.
 = VII. 152. 153. 525.
 Mimosa V. 587.
 Mirabili affinis II. 857.
 Mitella II. 612. = III. 653.
 654.
 Mitra II. 139.
 Mitreola II. 139.
 Mnium VII. 645. 745.
 Modecca II. 170.
 Modira-canni V. 203.
 Modira-caniram II. 338.
 Moeringia III. 710. 795.
 Moldavica IV. 666. 671.
 672.
 Mollie VII. 420.
 Mollugo I. 539. 544. 649.
 731. = II. 848.
 Molucca IV. pag. 640. 641.
 642.
 Moly III. 66. 67. 68. 73. 74.
 83. 84. 86.
 Mombin III. 742.
 Monarda I. 122. 123. 124.
 = IV. 621.
 Monieri I. 96.
 Monilifera VI. 667. 669.
 Monorchis VI. 815. 816.
 Monospermalthæa V. 188.
 189.
 Moppebon II. 251.
 Morina I. 151.
 Moringha III. 531.
 Morio VI. 785.

- Morisona IV. 293.
 Morsus gallinæ (*Alsine me-*
dia) II. 853.
 . . . Ranæ VII. 415.
 Morungu III. 531.
 Moschatella III. 453.
 Moschatellina III. 453.
 Moscheutos V. 303.
 Motta-pullu I. 308.
 Moul-elavou V. 254.
 Mouricou V. 387.
 Montouchi V. 384.
 Mucedo VII. 924.
 Muel-schavi VI. 213.
 Mu-helengu VII. 402.
 Munda-valli II. 172. 189.
 Mungos radix II. 138.
 Muntingia II. 381.
 Mutex IV. 912.
 Muriguti I. 624.
 Murucnia VI. 874.
 Musa II. 449.
 Muscari III. 161. 162. 163.
 164.
 Muscipula III. 701.
 Musco-Fungus VII. 767.
 774. 781. 784. 785. 790.
 801. 802. 809. 816. 817.
 819.
 Muscoides VII. 729. 730.
 731.
 Muscus abietis facie VII.
 707.
 . . . Adianti aurei facie VII.
 657.
 Capitulis VII. 693.
 Muscus alpinus VII. 677.
 680.
 Amarus VII. 643. 778.
 Americanus VII. 618.
 Apocarpus VII. 665.
- . . . Aquaticus VII. 638.
 860. 862.
 . . . Arboreus VII. 712.
 714. 811. 813. 816. 817.
 . . . Aureus VII. 616.
 . . . Bifolius VII. 718.
 . . . Capillaceus VII. 641.
 644. 646. 649. 650. 654.
 655. 657. 666. 667. 668.
 670. 672. 673. 677. 678.
 679. 684. 685. 812.
 . . . Capillaris VII. 655.
 668. 669. 670. 671. 675.
 . . . Capitulo inflexo VII.
 684.
 . . . Caule rigido VII. 815.
 . . . Ceranoides VII. 810.
 . . . Clayatus VII. 624. 625.
 627. 911.
 . . . Coralloides VII. 806.
 807.
 . . . Corallinus VII. 806.
 . . . Corniculatus VII. 808.
 . . . Coronatus VII. 642.
 645. 648. 649. 651. 657.
 660. 668. 672. 678. 686.
 . . . Cristam castrensem re-
 presentans VII. 699.
 . . . Cupresiformis VII.
 809.
 . . . Dendroides VII. 707.
 708.
 . . . Densis foliis juniperinis
 VII. 704.
 . . . Denticulatus VII. 628.
 629. 706.
 . . . Erectus VII. 623. 645.
 661. 670. 673. 705.
 . . . Filicifolius VII. 690.
 . . . Filicinus VII. 625. 631.
 696. 697. 698.

- . . . Fistulosus VII. 804.
 . . . Foliis scutellatis VII.
 651.
 . . . Folio lato VII. 658.
 . . . Frutescens VII. 619.
 . . . Helveticus VII. 677.
 . . . Humilis VII. 666.
 . . . Islandicus VII. 775.
 . . . Juniperifolius VII. 645.
 . . . Lactucæ similis VII.
 856.
 . . . Lichenoides VII. 721.
 . . . Lycopodioides VII.
 631.
 . . . Marinus VII. 848. 855.
 866.
 . . . Maximus VII. 625.
 . . . Montanus VII. 609.
 706.
 . . . Minimus VII. 667. 671.
 683. 906.
 . . . Muralis VII. 653. 671.
 731.
 . . . Myosuroides VII. 695.
 . . . Noruegicus VII. 642.
 . . . Palustris VII. 633. 651.
 659. 682. 732.
 . . . Parvus VII. 649. 650.
 . . . Pennatus VII. 688.
 694. 700.
 . . . Pinnatus VII. 696.
 . . . Polytrichoides VII.
 654. 658. 659. 674. 689.
 . . . Pulmonarius VII. 777.
 . . . Pyxoides VII. 799.
 . . . Ramosus VII. 647. 695.
 815. 817.
 . . . Repens VII. 628. 706.
 714.
 . . . Roseus VII. 661.
 . . . Rupestris VII. 621.
- X . . . Saxatilis VII. 673.
 712.
 . . . Squamosus VII. 624.
 629. 630. 638. 665. 683.
 702. 706. 707. 708. 709.
 712. 713. 715.
 . . . Stellaris VII. 651. 660.
 678. 685.
 . . . Stellatus VII. 650.
 . . . Taxiformis VII. 690.
 . . . Terrestris VII. 620.
 622. 624. 627. 628. 640.
 680. 689. 691. 695. 699.
 700. 701. 702. 705. 711.
 712. 713. 806.
 Trichodes VII. 637. 649.
 650. 652. 667. 673. 677.
 684. 685. 715.
 . . . Trichomanoides VII.
 691. 718.
 . . . Tridactylites VII. 866.
 . . . Vulgaris VII. 697.
 . . . Zeylanicus VII. 625.
- Mutellina II. 752.
 Myagroides V. 21.
 Myagto similis V. 118.
 Myagrum V. 16. 17. 85.
 Myosotis III. 784. 785. 786.
 787. 788. 789. 790. 791.
 Myosurus IV. 489.
 Myrrhis II. 701. 738. 740.
 761. 762. 766. 767. 768.
 769. 770. 771.
 Myrica II. 84. = VII. 219.
 430.
 Myriophyllum II. 121.
 Myrobalanus emblica VII.
 93.
 . . . Minor III. 742.
 Myrobatindum IV. 820. 823.
 Myrsinites IV. 94.

Myr-

- Myrti affinis VII. 219.
 Myrtifolia II. 403.
 Myrtifolio IV. 135.
 Myrtillus III. 337.
 Myrto similis I. 36.
 Myrto-cistus V. 768.
- X . . . Genista III. 496.
 Myrtus IV. 131. = VII. 363.
 364.
 Mystax V. 203.
 Myxa pyriformis I. 196. = II.
 55.

N

- Naatsjoni tomo I. pag. 430.
 Nabca II. 389.
 Naga mu valli III. 501.
 Nagassarium V. 327.
 Naicorona V. 486.
 Nandiroba scandens VII.
 387.
 Napeca II. 387.
 Napellus IV. 398.
 Napo-brassica V. 154.
 Napus V. 152.
 Narcissus III. 30. 46. 47. 48.
 55. 56. 58. 59. 129. =
 VI. 858.
 Narciso-leucoium III. 31. 33.
 34.
 Nardus VI. 216.
 . . . Celtica I. 186. alpina
ibid. montana I. 187.
 . . . Celticæ similis *ibid.* &
 188. 389.
 Narinam-poulli V. 312.
 Narthesium III. 35.
 Narugo II. 866.
 Naru nindi II. 511.
 Narum panel IV. 422.
 Narukilo I. 17. = III. 27.
 Nasturtium II. 807. = III.
 299. = V. 12. 14. 24. 25.
 26. 27. 28. 30. 31. 32. 37.
 38. 39. 41. 42. 46. 54. 67.
 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96.
97. 98. 110. 131. 142. 143.
 Nati-schanibu IV. 130.
 Natsialam VII. 426.
 Natrix V. 452. 453.
 Nec Cacalia nec Calias-
 trum VI. 209.
 Nectandra I. 745.
 Nedel-ambel II. 119.
 Negundo IV. 899.
 Neienschena VI. 912.
 Nelam-mari V. 599.
 Nelam-pala VI. 288.
 Nelam-parenda VI. 754.
 Neli-pollu III. 741.
 Neli-tali V. 588.
 Neli-pu I. 106.
 Nella tandale V. 436.
 Nellika VII. 93.
 Nelli camarum VII. 93.
 Nelumbo IV. 318.
 Nemia IV. 837. 840.
 Nemolapathum III. 245.
 Neottia V. 809. 810. 817.
 Nepeta IV. 670.
 Nepetella IV. 562.
 Nerio affinis II. 487.
 Nerium II. 499. 504. 507.
 = III. 590. 591.
 Neudorfia II. 98.
 Nhandiroba VII. 387.
 Nidas avis VI. 809.
 Nienschena VI. 912.

Ni-

- Nigella III. 727.
 Nigellastrum III. 727.
 Nigrina IV. 736.
 Nil II. 159.
 Nin-Angani II. 604.
 Ninsi II. 737.
 Niota niodem-valli II. pag. 509.
 Nir atti I. 555.
 Nir-carambu III. 573.
 Nir-notsiit IV. 892.
 Nirou madaspatensis VII. 93.
 Nir-pulli III. 24. = IV. 881. = V. 625.
 Niruri VII. 91.
 Niasolia V. 515.
 Niti-todda-valli V. 589.
 Nitu todda VII. 197.
 Noelitali VII. 377.
 Noli me tangere VI. 763.
 Nostoc Paracelsi VII. 818.
 Nothria III. 216.
 Novella II. 357. = V. 304. 305.
- X Nuci peticia IV. 142.
 X Nucula terrestris II. 689.
 Nugæ sylvarum III. 530.
 Nummularia II. 131. 134. = IV. 855.
 Nurvala IV. 25.
 Nureni kelengu VII. 400.
 Nurpongelion IV. 810.
 Nux Americana III. 450.
 . . . Juglans VII. 174. 175. 176. 177. 178. 179.
 . . . Moschata IV. 380.
 . . . Meluccana VII. 257.
 . . . Metella II. 290.
 . . . Vesicaria II. 838. = VII. 89.
 . . . Vomica II. 337.
 . . . Zeylanica VII. 264.
 Nyctage II. 274.
 Nyctanthos I. 39.
 Nyctelea II. 124.
 Nymphaea II. 119. = VII. 415.
 Nymphoides II. 119.
 Nyssa II. 529.

O

- Obeliscotheca tomo VI. pag. 576.
 Ochrus V. 506.
 Oculus Christi VI. 422.
 Ocymastrum IV. 615.
 Ocymoides III. 698. 789.
 Ocymum IV. 592. 656.
 Odollam II. 486.
 Odontites III. 780. = IV. 713. 714. 715.
 Odorata II. 761.
 Oedera III. 148.
 Oenanthe II. 737. 777. = IV. 454.
 Oenoplia II. 389.
 Oepata IV. 904.
 Oldenlandia I. 736.
 Olea I. 47. 742. = III. 553. = IV. 902.
 Oleander II. 495.
 Ollaria IV. 334.
 Olusatrum II. 787.
 Olus Calappoides VII. 497.
 . . . Crudum II. 552.
 . . . Schrophinum VI. 345.
 . . . Vagum II. 181.

Om-

- Omphalandria VII. 83. 84. 124. 259.
 Omphaloides II. 73.
 Onagra III. 306. 308. 309. 574. 575. = IV. 336.
 Onobrychis II. 206. 475. = V. 592. 596. 598. 599. 602. 603. 604. 606. 613. 614. 615. 616. 617. 619. 620. 647. 649. 664. 667.
 Ononis V. 462. 574.
 Oosterdykia III. 624.
 Ophioglossum VII. 505.
 Ophioxylon I. 686. = II. 526.
 Opobalsamum III. 324.
 Opopanax II. 785.
 Opulus II. 829.
 Opuntia IV. 121. 122. 123. 124. 125. 126.
 Orchiastrum VI. 811.
 Orchis III. 166. 222. = VI. 801. 802. 803. 804. 805. 809. 810. 811. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 828. 834. 828. 839. 847.
 Orchidi affinis VI. 832.
 Orchioides VI. 805.
 Orelia II. 490.
 Orellana IV. 319.
 Oreoselinum II. 698. 700.
 Origano cognata IV. 647.
 Origanum I. 122.
 Orleana IV. 319.
 Ornithogali facie III. 106.
 Ornithogalo affinis II. 447.
 Ornithogalum III. 104. 105. 106. 118. 120. 121. 122. 124. 259.
 Ornithopodium V. 578. 579. 592.
 Ornithopodio affinis V. 626.
 Ornus I. 155.
 Orobanche III. 571. = IV. 720. 721. 723. 861. 867. = VI. 810.
 Orobus V. 381. 543.
 Orontium IV. 759.
 Ortiga Chilensis IV. 337.
 Orvala I. 134. 139. 144. = IV. 596.
 Oryza I. 346.
 Osmunda VII. 500.
 Ossifraga lactaria IV. 65.
 Osteospermum VI. 646.
 Ostruthium II. 773.
 Ostrya VII. 181.
 Osyris IV. 31. 763. = VI. 250.
 Othonna VI. 428. 430. 431. 432. 433.
 Otites III. 685. (duplicado)
 Otter-ambel IV. 413.
 Ova piscium VII. 46.
 Oviedæ affinis IV. 887.
 Oxalidi affinis III. 766.
 Oxalis III. 248. 251. 252. 253.
 Oxyacantha IV. 164. 170.
 Oxycedrus VII. 442.
 Oxycoccus III. 341.
 Oxyoides III. 768.
 Oxylapathum III. 243.
 Oxys III. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 775.

Pa-

P

- Pachira aquatica* tomo V. pag. 333.
Pacta-valam VII. 273.
Padri IV. 809.
Padus IV. 146. 147. = VII. 422.
Pænor IV. 335.
Pagapata IV. 158.
Paganelli IV. 808.
Painaschylli IV. 908.
Paiparda seu Couradi VI. 904.
Palega-payanelli IV. 808. 809.
Paliuro affinis II. 530. = IV. 891.
Paliurus II. 386.
Palma III. 148. 228. = VII. 494. 499. = VIII. 3. 5. 6. 7. 8. 12. 13. 14. 15. 16. 17.
Palma Christi VI. 803.
Palmata VI. 803.
Palmifolia VII. 499.
Palmis affinis IV. 326.
Palmijuncus III. pag. 185. 255.
Palmodecca II. 170.
Pansces II. 719. 723. 866.
Panambu-valli III. 255.
Panax II. 719. 723. 782. 786.
Pandacqui II. 252.
Pandipavel VII. 276.
Pania-paniala V. 253.
Panicastrella I. 330. 331.
Panici effigie I. 352.
Panicum I. 348. 370. 373. 374. 376. 485. 509.
Panna-kelengo-marava VII. 572.
Panover Tsierana I. 737.
Pao-seringa VII. 260.
Papas II. 318.
Papaver IV. 301. 302. 303. 310. 311.
Papaya VII. 416.
Papegoyen-Beck II. 450.
Papia IV. 596.
Papyrus I. 287.
Paralias IV. 84.
Pardalyanches VI. 466.
Pareira VII. 447.
Parelle d'Auvergne VII. 765.
Parietaria I. 740. = IV. 712. = VII. 110. 111.
Paris III. 264.
Parisi V. 305.
Parnassia II. 860.
Paronychia I. 642. = II. 455. 466. 467. 468. 472. = III. 649. = V. 21. = VII. 556.
Parsonsia IV. 41.
Partheniastrum VII. 129.
Parthenium VI. 492. 537. = VII. 137.
Parxu II. 342.
Passerina I. 745. = II. 885. III. 395. 396. 399.
Passifloræ affinis VI. 878.
Pastinaca II. 665. 667. 681. 682. 683. 723.
Pastoria Bursa V. 43.
Patagonica II. 359.
Patientia III. 238.
Paulinia II. 527.
Pavate I. 672.

- Pavel* VII. 276.
Pavia III. 284.
Pavetta I. 671. = II. 249. 307.
Pecten veneris II. 761.
Pectis VI. 476.
Pedicularis II. 593. = IV. 703. 704. 708. 709. 712. 713. 714. 715. 735. 842.
Pee caioni VI. 553.
... Cupameni VII. 86.
... Inota inodien II. 312.
... Kandel IV. 13.
... Mottenga I. 269.
Peetandale cotti V. 432.
Peetianga pulpani IV. 879.
Pela IV. 128.
Pelecinus V. 672.
Peloria IV. 763.
Pemphis acidula IV. 44.
Penæa V. 367.
Penar-valli VII. 385.
Pentacarpos V. 317.
Pentagonia II. 207.
Pentaphylloides II. 915. 916. = IV. 246. 248. 249. 250. 251. 259.
Pentaphyllum IV. 251. 252. 253. 255. 264. 271. = V. 169. 170.
Pentapteris VII. 152. 153.
Pentstemon IV. 739.
Peplis IV. 73. 75. 82.
Peplios IV. 81.
Peplus IV. 75.
Pepo VII. 277. 282.
Peragu IV. 893.
Peragua II. 832.
Peralu I. 550.
Pereskia IV. 125.
Perfoliata II. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 814. = V. 150.
Perfoliatum II. 659.
Periclymeni flore II. 137.
Periclymenum I. 258. 716. = II. 250. 252. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 264. 364. = III. 211. = IV. 503. 821.
Periclymeno recto accedens II. 244.
Pirim kagu-walli VII. 196.
Perimtodal II. 388.
Perinkara IV. 332.
Periploca II. 510. 545. 547.
Peripu IV. 335.
Perola VII. 276.
Perpensum Blitispermum VI. 854.
Petsea III. 463. 464.
Persica III. 201. = IV. 142. 143.
Persicæ similis II. 426.
Persicaria III. 426. 427. 428. 430. 431. 433.
Persici ossiculo fructus IV. 130.
Persorata VI. 129.
Peru V. 491.
Pervinca II. 492. 493.
Pes anserinus II. 576.
... Capræ II. 182. = III. 778.
... Equinus II. 645.
... Leonis I. 757.
... Tygridis II. 192.
Petasites IV. 893. = VI. 365. 366. 368. 369. 854.
Petasitidis folio VI. 854.
Petilium III. 93.
Petrææ IV. 401.

- Petola VII. 287. 289.
 Petroselinum II. 728. 740.
 744.
 Peucedantum II. 775.
 Pevetti II. 307.
 Peyricoboom IV. 504.
 Peziza VII. 920.
 Phaca V. 647. 649. 661.
 Phagopteris VII. 580.
 Phalipza IV. 721. 828.
 Phalangium III. 110. 121.
 129. 131. 132. 133. 135.
 155.
 Phalaris I. 265.
 Phaseolis accedens V. 390.
 Phaseoloides V. 498.
 Phaseolus V. 202. 381. 390.
 483. 484. 486. 487. 488.
 490. 492. 493. 494. 495.
 496. 497. 501. 503. 511.
 594. 596. 602. = VII. 188.
 195.
 Phellos VII. 166.
 Phillyrea I. 44. 45. 46. =
 II. 831. = IV. 136.
 Phlegmaria VII. 619.
 Phleum I. 342. 367. 368.
 Phlomis II. 282. = IV. 620.
 Phoenix I. 412. 498.
 Phragmites I. 475.
 Phu minimum I. 191.
 Phylla II. 385. 421.
 Phyllanthos II. 841. = IV.
 125.
 Phyllis VII. 516.
 Phyllitidi affinis IV. 285.
 . . . Folio scandenti VI.
 919.
 Phyllitis VII. 516. 520. 524.
 531. 532. 533. 536. 544.
 547. 548. 549. 550. 551.

552. 558. 560. 562. 563.
 580. 607.
 Phyllochois IV. 523.
 Phyllon VII. 413.
 Phyteuma IV. 57. = VI.
 727.
 Picea VII. 228.
 Pictis VI. 62. 63. 64. 68. 70.
 84.
 Piercea I. 751.
 Pigmentaria IV. 319.
 Pilosella IV. 576. = V. 141.
 = VI. 70. 72. 73. 74. 76.
 80. 86. 312.
 Pimenta IV. 139.
 Pimpinella I. 707. 708. =
 II. 737. 779. = VII. 163.
 164.
 Pinanga VIII. 14.
 Pindova VIII. 8.
 Pinaster VII. 221.
 Pinea VII. 222.
 Pinguicula I. 102. 103.
 Pinguin III. 14.
 Pini foliis planta I. 570.
 Pido seu Urtica VII. 114.
 Pinus VII. 247.
 Piper I. 718. = II. 335. 336.
 Piperella IV. 656.
 Piperi similis IV. 899.
 Piperita IV. 587.
 Pirigara V. 329.
 Pistachia I. 776.
 Pistacia II. 838. = III. 621.
 Pistacium VII. 370.
 Pistolochia V. 350. = VI.
 889. 890. 891.
 Pisum V. 381. 528.
 Pitajaya IV. 117.
 Pithyusa IV. 76. 82. 83.
 Pitssegam-mulla I. 39.

Pit-

- Pittonia II. 94. 95. 96.
 Pittonia similis II. 361.
 Pyxidaria IV. 829.
 Planta III. 281. = IV. 837.
 = V. 502.
 . . . Africana III. 556.
 . . . Anatis III. 746.
 . . . Baccifera I. 110.
 . . . Clandestina IV. 720.
 . . . Coreopsidi affinis VI.
 546.
 . . . Forte IV. 294.
 . . . Innominata VI. 863.
 . . . Lactaria IV. 64.
 . . . Lacustris II. 609.
 . . . Leguminosa V. 393.
 502.
 . . . Lithospermo affinis II.
 124.
 . . . Mirabilis VI. 861.
 . . . Muscosa VII. 650.
 . . . Plutibus foliis VII. pag.
 518.
 . . . Siliquosa VII. 525.
 . . . Zeylanica III. 21.
 Plantaginella I. 531. = IV.
 858.
 Plantagini accedens III. 28.
 Plantaginis foliis III. 27.
 Plantago III. 274.
 . . . Aquatica VI. 894.
 . . . Uniflora VII. 97.
 Plantula Cardamines æmula
 V. 142.
 . . . Marilandica V. 362.
 Platanaria VII. 41.
 Platanocephalus II. 236.
 Plumbago II. 146.
 Plumeria II. 490.
 Plukenetia VII. 236.
 Pneumonanthæ II. 620.

- Poa I. 388. 429. 435. 442.
 527.
 Podagraria II. 801.
 Poenæ IV. 335.
 Poinciana III. 547.
 Polemonium II. pag. 124.
 185.
 Poliifolia III. 597.
 Polium IV. 534. 546. 547.
 548. 549.
 Polluetia IV. 174.
 Polyanthes III. 51.
 Polyacanthus VI. 155.
 Polycarpus III. 657.
 Polygala II. 466. = V. 571.
 572. = VI. 754.
 Polygalo Gesneri affine V.
 615.
 Polygalon V. 574.
 Polygonatum III. 95. 97.
 152. 153. 154. 155.
 Polygoni folia II. 846.
 Polygonoides IV. 387.
 Polygonum I. 24. 794. =
 II. 467. 468. 534. 571.
 572. 573. 846. = III. 216.
 233. 439. 656. 657. 661.
 717. 795. = IV. 42. =
 VII. 402. 446.
 Polypodium VII. 500. 513.
 519. 524. 526. 600. 607.
 611.
 Polyporus VII. 892. 893.
 896. 897.
 Polytrichum VII. 554. 657.
 665. 666.
 Pombalia Ipecacuanha VI.
 756.
 Pomifera II. 340. = III.
 468.
 Pomum amoris II. 319.

Pon-

- Ponna seu Ponna-maram IV. 327.
 Ponnam-pou-maravara VI. 842.
 Ponnam Tongera III. 517.
 Pontoletsche III. 334.
 Posoposa VII. 417.
 Poppia VII. 277.
 Populago IV. 500.
 Populus III. 439.
 Porophyllum VI. 213.
 Porrum III. 64. 65. 71. 76. 78. 85.
 Portula III. 217.
 Portulaca II. 534. = III. 625. = IV. 102. 126. 167. 168.
 Portulacæ facie III. 626.
 Portulacaria II. 447.
 Portulacastrum IV. 167.
 Potamogeton VII. 22. 152. 153. 319.
 Potamogetoni similis VII. 22.
 Potamopythis III. 455.
 Poterio affinis VII. 164.
 Potha VI. 862.
 Primula II. 101.
 Prinus VII. 169.
 Prionitis IV. 83.
 Procellaria VII. 885.
 Protium III. 325.
 Provenzalia VI. 923.
 Pruna IV. 152. 153. 154.
 Prunella IV. 668. 697. 878.
 Pruneoli IV. 153.
 Prunifera III. 464.
 Pruno affinis II. 425. = III. 532. = IV. 216.
 Prunum stellatum III. 740.
 Prunus Americana II. 355. 357. = III. 742.
 . . . Racemosa I. 198. = III. 340.
 Pseudo-Acacia V. 390. 559. 560.
 . . . Acmella VI. 196.
 . . . Acorus I. 238.
 . . . Apocynum IV. 805. 807.
 . . . Asphodelus III. 135. 136.
 . . . Capsicum II. 315.
 . . . Chamæpythis IV. 531. 668.
 . . . China VI. 372. = VII. 396.
 . . . Cyperus I. 264. = III. 312. 314.
 . . . Cytisus V. 15.
 . . . Diçamnus IV. 626. 627. 628.
 . . . Digitalis IV. 664.
 . . . Gnaphalium VI. 695.
 . . . Helichrysum VI. 334. 456.
 . . . Limodorum VI. 798.
 . . . Lotus III. 414.
 . . . Lysimachium I. 58.
 . . . Narcissus III. 29. 40. 129.
 . . . Orchis VI. 803. 805. 812. 815.
 . . . Platanus III. 408.
 . . . Psidium IV. 130.
 . . . Ruta III. 540.
 . . . Santalum III. 527.
 . . . Stachys IV. 610.
 . . . Sycomorus III. 552.
 . . . Valeriana I. 183. 191.
 Psoralea V. 626.
 Psychotrophum II. 245.
 Psyllium I. 700. 701. 702.
 Psyl-



- Psyllophora VII. 56.
 Ptarmica VI. 321. 531. 533. 534. 535. 536. 537. 541. = VII. 129.
 Ptelea III. 333.
 Pteranthus I. 755.
 Pteris VII. 513. 521.
 Pterocephalus I. 618.
 Pterococcus IV. 101. 387.
 Pterophorus VI. 235.
 Pterospermadendron V. pag. 251.
 Pterota I. 718.
 Pulcolli I. 91.
 Pulegium IV. 590. 591. 659. 662.
 Pulicaria V. 446.
 Pulli schovadi II. 192.
 Pulmonaria II. 81. = VI. 80. = VII. 777.
 Pulsatilla IV. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 444.
 Pumilea II. 843. 844.
 Pumilio III. 686.
 Pussetha VII. 196.
 Putumba VI. 552.
 Pyracantha seu Pyracanthus IV. 170.
 Pyrethrum VI. 196. 199. 259. 488. 492. 494. 497. 498. 524.
 Pyrola II. 280. = III. 280. 281. = VI. 805.
 Pyrolæ affinis III. 602.
 Pyro similis III. 464.
 Pyrus IV. 178.

Q

- Quadrifolium tomo V. pag. 580.
 Quamoclit II. 163. 185. 186. 187. 188. 189. 191. 600.
 Quauhmeati III. 444.
 Quercus marina VII. 826.
 833.
 Quinquefolio affinis IV. 251.
 Quinquefolium IV. 249. 252. 253. 254. 255. 257. 259. 260. 271. = V. 170.
 Quinquina II. 242.

R

- Racoma tomo III. pag. 626. pag. 763.
 Rademachia incisa VII. 30. 31.
 Radicula V. 100.
 Radiola II. 888.
 Radix mustelæ II. 526.
 . . . Toxicaria III. 50.
 . . . Vesicatoria II. 147.
 Ranæ morsus VII. 415.
 Randalia I. 532.
 Ranunculo-platycarpus III. 166.
 Ranunculus II. 644. 645. 918. = III. 23. 274. 275. 453. = IV. 429. 439. 440. 441. 442. 454. 461. 463. 464. 493. 494. 495. 496. 843. = VII. 155. 156.
 Rapa vel Rapum V. 152. 153.
 Raphanistrum V. pag. 158.

- Raphanus V. 47. 78. 100. 101.
 Rapistrum V. 9. 11. 84. 85. 100. 112. 138. 158. 166.
 Rapum V. 152.
 Rapunculus II. 139. 199. 200. 201. 202. 210. 215. 221. 230. 231. 232. 886. = III. 393. = IV. 832. 905. = VI. 714. 724. 728. 730. 731. 737. 739. 740.
 Rapunculo affinis IV. 742.
 Rapuntio affinis II. 352.
 Rapuntium II. 230. = VI. 725. 726. 727. 729. 732. 737. 738. 739. 740.
 Rategal II. 272.
 Rava-pou I. 38.
 Regina prati IV. 221.
 Renealmia III. 18. 19.
 Reseda III. 270.
 Resedæ affinis IV. 57.
 Restiaria II. 864.
 Rhabarbarum III. 473.
 Rhadiola II. 888.
 Rhagadioloides VI. 109.
 Rhagadiolus VI. 65. 119.
 Rhagrostis I. 26.
 Rhamnoides VII. 361.
 Rhamnus II. 345. 346. 361. 428. 528. 530. = III. 335. = VII. 361.
 Rhaponticoides VI. 614. 619.
 Rhaponticum III. 472. = VI. 616. 617. 618.
 Rhicophora VII. 400.
 Rhizophora VII. 401.
 Rhodia radix VII. 408.
 Rhodium II. 174.
 Rhododendrum II. 496. X
- Rhoas IV. 306.
 Rhoi II. 820.
 Rhotmannia II. 524.
 Rhus II. 409. = V. 202. = VII. 363. 421.
 Ribes III. 474.
 Ribesium II. 431.
 Ricinella VII. 452.
 Ricino affinis VII. 243.
 Ricinocarpus VII. 86. 251.
 Ricinoides II. 398. = VII. 243. 245. 246. 247. 249. 250. 252. 256. 258. 259.
 Ricinus II. 392. = VII. 247. 249. 251. 259. 253. 256. 257. 258. 259. 260. 460.
 Ricophora VII. 400.
 Rindera II. 62.
 Ritro VI. 706.
 Rivina I. 753.
 Robinia V. 586.
 Robur VII. 171.
 Roccella VII. 810.
 Rorella II. 891.
 Rorida II. 891.
 Ros marinus I. 125.
 . . . Solis II. 891. 892. 893.
 Rosa hierochuntea V. 17.
 . . . Hierocuntica V. 16. 17.
 . . . Sinensis V. 307. 327.
 Rosmarinus seu Rosmarinum III. 589. = IV. 534.
 Rotang III. 185.
 Royena IV. 826.
 Royoc II. 264.
 Rubeola I. 631. 635. 637. 647. 657. 662. 664. = III. 712.
 Rubia I. 202. 632. 635. 636. 637. 638. 642. 646. 649. 650. 651. 653. 661. 662. 664.

664. = II. 851.
 Rudbeckia II. 266. = VI. 482.
 Ruelia IV. 830.
 Rumex VII. 157.
 Ruppia VI. 925.
- Ruscum VII. 454.
 Ruta IV. 29. 788.
 . . . Muraria VII. pag. 514. 556.
 . . . Sylvestris IV. 28. 29.
 Ruyschiana IV. 668.
- S
- Saamouna tomo III. pag. 284. X
- Sabdariifa V. 310.
 Sabina VII. 440.
 Sagina III. 709.
 Sagittæ similis III. 28.
 Sagittaria III. 275.
 Sajor VII. 236.
 Salicaria IV. 38. 39. 41. 42.
 Salicis folio III. 202.
 Salicornia I. 22. 23.
 Salsilla III. 178.
 Salsitroa II. 891.
 Salsola II. 583. 598. 599.
 Salvia I. 128. 129. 130. 136. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. = IV. 541. 610. 634.
 Salvifolia II. 810.
 Salvinia VII. 614.
 Sambac I. 37.
 Sambucus II. 269. 829.
 Samoloides I. 703.
 Sampacca IV. 418. 421.
 Sampsucus IV. 658.
 Samstravadi IV. 132.
 Sanamunda II. 392. = III. 386. 389. 401. 405.
 Sanamundæ affinis II. pag. 392.
 Sanguisorba VII. 163.
 Sanicula I. 102. = II. 101. 105. 110. = III. 113. X
286. 612. 630. 632. 636. 640. 645.
 Santolina VI. 255. 257. 258. 259. 260. 261. 263. 264. 265. 271.
 Santolinoides VI. 514.
 Santonica VI. 278.
 Sapium VII. 266.
 Saponaria III. 450. 658. 660. 661. 662. 663. 712.
 Sapota III. 201.
 Sappan III. 528.
 Sarcocolla I. 679.
 Sarcophalus II. 381.
 Sargazo VII. 822.
 Saribus VIII. 6.
 Sarracena IV. 314.
 Sassafras III. 466.
 Sarsaparilla VII. 392.
 Satureia I. 118. = IV. 658.
 Satyrium III. 30. = VI. 780. 794. 796. 828.
 Saururus I. 162. 163. 164. 165. 166. = III. 287.
 Saxifraga I. 792. = II. 728. 756. 780. 795. = III. 628. 631. 632. 634. 666. 704.
 Scabiosa I. 530. 593. 595. 597. 610. 620. 628. = IV. 645. = VI. 344. 545. 612. 702. 706.
- Sca-

- Scabiosæ affinis IV. 645.
 Scadidacalli IV. 60.
 Scammonæa II. 547.
 Scammonia II. 156. 545.
 547.
 Scandens IV. 447.
 Scariola VI. 48.
 Scembra-valii II. 440.
 Sceptum Carolinum IV. pag.
 727.
 Schageri-cottam VI. 905.
 Scherubala II. 465.
 Scherunam-cottam VII. 459.
 Scheru-partiti V. 306.
 Schetti I. 670.
 . . . Codibeli II. 147.
 Skinnera excorticata III. pag.
 329.
 Schinoides I. 719.
 Schinus I. 718. 719. = II.
 611.
 Schit-elu IV. 872.
 Schoben V. 556.
 Schoenanthus I. 326. 502.
 Schoenoprasum III. 85.
 Schoenus I. 158. 266. 288.
 302. 311. 312. 313. = VII.
 78. 348.
 Schonga-cuspi V. 501.
 Schorigeram VII. 86.
 Schortea III. 440.
 Schovanna adambæ II. 183.
 . . . Modela-muccu III. 430.
 Schunumpi-valli I. 709.
 Schunda-panna VIII. 17.
 Schybum VI. 708.
 Scirpo-Cyperus I. 300.
 Scirpus I. 264. 266. 269.
 271. 273. 306. 317. 335.
 = VII. 51. 78.
 Sclarea I. 131. 132. 133.

- X 134. 135. 137. 138. 140.
 144. 145.
 Scolopendria VII. 503.
 Scolopendriæ facie VI. 464.
 549.
 Scolopendrium VII. 548.
 Scolymus V. 174. 175.
 Scoparia I. 545.
 Scopola II. 296.
 Scordium IV. 541. 542. 550.
 565. 642. 860.
 Scordotis IV. 565.
 Scorodonia I. 110. = IV. 541.
 Scorodoprasum III. 64. 71.
 72.
 Scorodo-Thlaspi V. 37.
 Scorpii spina II. 638.
 Scorpioides II. 45. = V.
 579. 584. 585. 592.
 Scorpiurus II. 45. 124.
 Scorpius V. 410.
 Scorstea III. 440.
 Scorzonera VI. 122.
 Scurrula III. 210.
 Scutellaria II. 808. = IV.
 685.
 Sebestena II. 355. 356.
 Secale I. 529.
 Secamone II. 542.
 Securidaca V. 575. 635. 653.
 672.
 Sedo affinis III. 476.
 Sedum I. 794. = II. 101.
 104. 105. 106. 411. 656.
 896. 901. 904. 905. = III.
 627. 630. 632. 633. 635.
 636. 638. 642. 643. 644.
 646. 649. 650. 651. 652.
 653. 726. 744. 746. = IV.
 34. = V. 19. = VII. 408.
 = VIII. 23.

Se-

- Segnater VIII. 17.
 Selaginoides VII. 621.
 Selago I. 52. 754. 766. 767.
 = IV. 837. 847. = VII.
 618. 619. 623.
 Selinum II. 698. 700. 704.
 705. 778. 798.
 Semen Sanctum VI. 278.
 Sempervivum I. 794. = III.
 638. 752. 757. 758.
 Sender-clandi II. 863.
 Senecio VI. 94. 197. 209.
 213. 215. 334. 345. 355.
 360. 361. 432. 433. 666.
 676. 702.
 Senecio-Carduus VI. 597.
 Senecioides VI. 345.
 Senega V. 372.
 Senegal VII. 210.
 Senna III. 507. 508. 509.
 511. 512. 513. 517. 518.
 523. 525. 527. = V. 467.
 Serapias VI. 832. 833. 838.
 Sergeant V. 333.
 Seriana III. 443.
 Seriphium V. 110. = VI.
 711.
 Serpentaria III. 285. 424. =
 IV. 659.
 Serpentina I. 698.
 Serpyllum IV. 653. 654. 655.
 Serpillifolia IV. 854.
 Serratia I. 571. 572.
 Serratula IV. 602. = VI.
 167. 244. 597. 619.
 Serratulæ affinis VI. 614.
 Sesamoides II. 475. = III.
 401. 684. (duplicado) =
 IV. 53. 54. 55.
 Sesamum VII. 44.
 Sesban V. 586. 588.
 208. VIII.
- X Seseli II. 662. 670. 671.
 X 694. 704. 715. 727. 728.
 751. 769. 770. 795. 797.
 Seleria I. 429.
 Sberardia III. 417.
 Slatin V. 250.
 Sibi IV. 338.
 Sibthorpia III. 281. 282.
 Sicyos II. 701. = VII. 29.
 Sicyoides VII. 279.
 Sida V. 208. = VII. 449.
 Sideritis IV. 559. 602. 606.
 612. 613. 614. 616. 617.
 618. 630. 631. 645. 671.
 Sideroxyton II. 368.
 Silagurium V. 258.
 Silaum II. 705.
 Silaus II. 704.
 Silene III. 667.
 Siler II. pag. 704. 718. 780.
 781.
 Siliqua III. 499. 526.
 Siliqua Arabica quæ Tamari-
 dus I. 195.
 Siliquastrum III. 499. 500.
 Silybum VI. 156.
 Simarouba III. 560. 561.
 Sinapi V. 10. 77. 102. 109.
 111. 112. 156.
 Sinapistrum V. 169. 170.
 171. 172. 174. 175. 176.
 Siyanna-pola-tali III. 49.
 Striboa I. 169.
 Sirium I. 160.
 Sirum decumanum I. 162.
 Sisarum II. 737.
 Sisymbrii species V. 94.
 Sisymbrium IV. 586. = V.
 94. 95. 96. 116. 117. 443.
 155. 156.
 Sisyrinchium I. 209. 210.
 219.

Y

219. 224. 244. = III. 51.
54. 102.
Sium II. 739. 740. 741. 742.
753. 783. = V. 95.
Slaapers II. 449.
Smilax II. 189. = III. 96.
= V. 479. = VII. 167.
449.
Smyrnium II. 728.
Soccus VII. 30. 31.
Soda II. 590.
Soda V. 491.
Solandra II. 647.
Solaniifolia I. 54. 55.
Solani fructu II. 482.
Solano congener III. 264.
Solanoidea I. 751. 752.
Solanium I. 20. 751. = II.
274. 289. 290. 296. 297.
303. 304. 305. 307. 308.
310. 311. 312. = III. 263.
264. 288. 452. 800.
Soldanella II. 182.
Solea equina V. 581.
Solidago VI. 214. 382. 388.
389. 390. 393. 394. 428.
430. 431. 432. 433. 436.
452. 456. 544. 673.
Somo vulgo Skimmi IV. 416.
Soncho affinis V. 112.
Sonchorus I. 13.
Sonchus VI. 26. 27. 34. 35.
50. 55. 56. 57. 102. 103.
214. 342.
Songium IV. 415.
Sophera III. 517.
Sophia V. 110.
Sorghum IV. 159. 160. 170.
180.
Sorghum I. 510.
Sorghum I. 510.
- Sparganophortus VI. 220.
Spartium V. 392.
Spartium V. 370. 377. 383.
392. 419. 436. 465. 469.
547.
Spartum I. 322. 457. 458.
Spathe II. 836.
Spathula foetida I. 239.
Speculum veneris II. 207. =
IV. 876.
Spelta I. 525.
Spergula II. 848. 850. 854.
= III. 662. 717. 718.
793. = IV. 858.
Sphaeria VII. 754. 821. 906.
911. 912. 915. 920.
Spherocephalus VII. 922.
Sphagnum VII. 635. 636.
637. 640. 664. 665.
Sphondylium II. 721. 722.
724.
Sphondylococcus I. 676.
Spica IV. 571.
. . . Celtica I. 186.
Spielmannia IV. 824.
Spilanthus VI. 510.
Spina alba II. 855. = VI.
171. 706.
. . . Acida III. 206.
. . . Christi II. 389.
. . . Infectoria II. 376. 377.
378.
. . . Spinarum II. 484.
. . . Tomentosa VI. 171.
Spinachia III. 251.
Spinifex I. 461. = V. 308.
Spiraea II. 411. 414. 904.
. . . Forte genus II. 414.
Spiriocco VI. 899.
Spongia fugax VII. 927.
Squamaria IV. 722.

- Ssi seu Karatas V. 759.
Stachys IV. 574. 575. 576.
621. 639. 640.
Stachyas IV. 572. 573. =
VI. 297. 302. 338. 339.
Stachadi affinis VI. 242.
338.
Stachyina IV. 704. = VI.
260.
Staphisagria IV. 394.
Staphylea II. 436.
Staphylodendron II. 838. =
III. 621. 622.
Stelis III. 211.
Stella leguminosa V. 655.
Stellaria I. 758. = III. 723.
Stemodiaca IV. 860.
Storbe VI. 122. 137. 138.
244. 599. 608. 609. 613.
616. 617. 620. 624. 632.
717. 718. = VII. 164.
Stoerckia III. 148.
Stramonioides II. 290.
Stramonium II. 288. 289.
290.
Stratiotes II. 121. = VI. 532.
895.
Strobilus VII. 223.
Struthium III. 660.
Struthiopteria VII. pag. 512.
513.
Styrax VII. 218.
Suber VII. 168.
Subularia VII. 617.
Succisa I. 603.
Suffrutex V. 370.
Sullus VII. 896.
Sumach II. 818.
Superba Austriaca III. pag.
678.
Swart-zyzerout II. 525.
Syalita IV. 415.
Sycomotorus I. 548.
Sylvarum Primula II. pag.
108.
Symphoricarpos II. 260.
Symphytum II. 64. 66. 67.
74.
Syringa I. 37. 50. 676. = II.
342. = IV. 127. 803.
- T
Tabacum tomo II. pag. 300.
Tabaxir I. 474.
Tacamahaca VII. 406.
Tacuache II. 166.
Tæda VII. 222.
Tagadi I. 492.
Tagera III. 503.
Tagetes V. 213. = VI. 484.
674.
Tala-neli II. 157.
Tali-pulli III. 23.
Taludama I. 19.
Tamara IV. 318. = III. 740.
- Tamariscus II. 419. 839. =
VI. 716.
Tamarisco similis VII. 851.
Tanacetum VI. 261. 265.
477. 478. 492. 493. 499.
509. 540. 684.
Tanapouel-paatsi-amara-vata
VII. 619.
Tanarius VII. 265.
Tandale-Cotti V. 430.
Tapia IV. 25.
Tarati IV. 318.
Taraxacoides VI. 63.

- Taraxaconastrum VI. 105.
 106. 107.
 Taraxacum VI. 60. 61. 62.
 Tarchonanthos VII. 130.
 Tardavel I. 629.
 Tarenaya V. 174.
 Tarton-Raira III. 387.
 Tatai-iba VII. 120.
 Tatula II. 289.
 Tazetta III. 43.
 Telephiastrum IV. 35.
 Telephioides V. 299.
 Telephium III. 711. 746.
 750. 751. = V. 579. =
 VII. 408.
 Temnon I. 13.
 Tenahme-schil-oberayu V.
 555.
 Tendo VII. 837.
 Tenga VIII. 7.
 Tertianaria IV. 689.
 Terebinthus II. 820. = III.
 205. = VII. 217. 370.
 371.
 Terminalis III. 149.
 Ternatea V. 501.
 Terpentiboon III. 326.
 Terra glandes V. 523.
 Testiculi species VI. 781.
 Testiculus morionis VI. 786.
 787. 810.
 Tetragonocarpus IV. 181.
 Tetragonolobus V. 715.
 Tetragonotheca VI. 646.
 Tetrabit IV. 602.
 Tetralix III. 353.
 Tettan-cotte II. 339.
 Teucris facie I. 783. = IV.
 1. 31. 32.
 Teucrium I. 66. 68. = IV.
 523. 525. 685. 688. 699.
 Thalia maravara VI. 843. =
 VIII. 20.
 Thalicroides IV. 493.
 Thalictrum IV. 442. 494.
 Thapsia II. 620. 777.
 Thapsus II. 279.
 Thea chinensis V. 326.
 Theca-tekka I. 517.
 Thee IV. 340.
 Thelypteris VII. 584.
 Theobroma augusta V. 753.
 Theium VIII. 22.
 Thevetia II. 486.
 Thlaspi V. 12. 13. 16. 17.
 24. 25. 27. 35. 45. 49. 50.
 51. 52. 53. 54. 56. 57. 58.
 59. 60. 61. 65. 66. 67. 68.
 70. 71. 72.
 Thlaspidium V. 49. 50. 70.
 71. 72.
 Thora IV. 472. 473.
 Thora-paru V. 551.
 Thrasia I. 278.
 Thuris folium IV. 314.
 Thymbra IV. 552. 553. 554.
 655. 658. = V. 369.
 Thymelæa I. 53. = III. 385.
 386. 387. 388. 389. 390.
 391. 392. 394. 395. 396.
 399. 400. 401. 412. = VI.
 720. = VII. 430.
 . . . Capitata I. 582. 593.
 Thymelæa affinis seu facie II.
 96. = III. 762.
 Thymi folia IV. 42.
 Thymo simile IV. 655.
 Thymum IV. 553. 555. 557.
 661.
 Thymus I. 119. 120.
 Thysselinum II. 694.
 Tieria-kuren-pulla I. 339.
 T-

- Tigilium VII. 247.
 Tilia II. 606. = III. 731.
 Tilia affinis III. 731.
 Tilia II. 905.
 Tilo-onapu V. 762.
 Tinctorius flos V. 406.
 Tinda-parua VII. 119.
 Tingulong III. 325.
 Tinus II. 827. = IV. 21.
 Tiovanna II. 526.
 Tiri-panna VII. 515.
 Tiru-calli IV. 65.
 Tiru-tali II. 172.
 Tithymali Myrsinitis species
 I. 680. = VII. 365.
 Tithymaloides IV. 65. 66.
 Tithymalus II. 551. = IV.
 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66.
 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73.
 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80.
 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87.
 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94.
 95. 96. 97. 98. = VII.
 267.
 Todda panna seu Monta pan-
 na VII. 497.
 Todda-vaddi III. 769.
 Tomex I. 677.
 Tora III. 509.
 Torilyum II. 676.
 Tormentilla I. 758.
 Tota-pini VII. 273.
 Totabona II. 575.
 Tournefortia II. 92. = VII.
 368.
 Toxicodendron II. 819. 821.
 = III. 325.
 Trachelium II. 201. 211.
 213. 215. 216. 217. 218.
 219. 222. = VI. 728.
 737.
 Tragantha V. 670.
 Traganthæ affinis V. 670.
 Tragium II. 589.
 Tragodes I. 719.
 Tragopogon VI. 21. 32. 33.
 34.
 Tragorchis VI. 784.
 Tragoriganum IV. 578. 657.
 658.
 Tragoselinum II. 794. 795.
 797.
 Tragum V. 775.
 Tragus II. 589.
 Tremate VI. 336.
 Tremella VII. 852. 853. 855.
 856. 857. 909.
 Tribulus aquaticus I. 737.
 786.
 Tribuloides I. 737.
 Trichia VII. pag. 903. 922.
 923.
 Trichilia III. 322.
 Trichomanes VII. 553. 554.
 558. 576. 577. 596.
 Tridactylites III. 648.
 Trionalis III. 289.
 Trifolium affinis V. 296.
 Trifolium I. 42. = II. 120.
 = III. 765. 772. 773. =
 IV. 258. 429. = V. 175.
 458. 468. 469. 554. 605.
 607. 623. 674. 677. 679.
 717. 722. 723. 724. 726.
 733. 735. 736. 737. 738.
 739. 740. 741. 742. 743.
 744.
 Trigosanthes VII. 386.
 Triolopus I. 776.
 Trinitatis herba VI. 750.
 Trionum V. 318.
 Triopteris III. 333. 735.
 Triot-

- Triorchis VI. 786. 787. 810. 811. 816.
 Triosteospermum II. 262.
 Tripolium II. 146. = VI. 404.
 Tripteris I. 185.
 Triticum I. 455. 487. 488. 489.
 Triumphetta IV. 371.
 Trixago IV. 618. 709.
 Trixis I. pag. 534 = VI. 469.
 Trongum II. 324.
 Tsiageri-nuren VII. 400.
 Tsianga-puspam I. 97.
 Tsiang-pangam III. 528.
 Tsiang-cumulu IV. 866.
 Tsiampaca IV. 421.
 Tsieregam-mulla I. 38.
 Tsiela I. 551.
 Tsieli I. 291.
 Tsiem tani I. 196.
 Tsiela belutta I. 551. = II. 459.
 Tsiere-maram VII. 243.
 Tsierta Maija Nari I. 98.
 Tsierta-samsiranadi IV. 132.
 Tsierou-mau-maravara VI. 842.
 Tsierou-ponna IV. 328.
 Tsierou-landel IV. 12.
 . . . Kirganelli VII. 91.
 . . . Kotsiulleti-pullu I. 532.
 . . . Tsiintel III. 185.
 . . . Valli-panna VII. 504.
- . . . Veela V. 176.
 . . . Uren V. 198.
 Tsietti-mandaru III. 525.
 Tsi-jin IV. 338.
 Tsiiti-pullu I. 430.
 Tsiude-maram I. 82.
 Tsiuria-cranti II. 185.
 Tsietti-pu V. 494.
 Tsubakti V. 326.
 Tsiunda-Tsierta II. 122.
 Tsiutfusi II. 143.
 Tuba VII. 426.
 Tuber VII. 914.
 Tubera VII. 915.
 Tuberia IV. 357.
 Tuberum genus VII. 915.
 Tulipa III. 50.
 Tulipifera IV. 417. 418. 420.
 Tumba-codibeli II. 147.
 Tuna IV. 123. 124.
 Tunica III. 663. 671. 672. 674. 676. 680.
 Turbith II. 777.
 Tupa VI. 725.
 Turia V. 587.
 Turpethum II. 165.
 Turrita V. 145.
 Turrilis V. 88. 118. 137. 141. 143. 144. 145. 147. 151.
 Tusai III. 93.
 Tussilago V. 216. 392.
 Tuzpatilis I. 739.
 Typha III. 183.
 Typhalza V. 297.
 Tysselinum II. 694.

- Vaccaria tomo III. pag. 665.
 Vaccinia III. 337.
 Valdia IV. 890.
 Valerandi II. 235.
 Valeriana I. 766. = IV. 831. = VI. 231.
 Valerianella I. 19. 20. 183. 189. 190. 191. 192. 623. 624. = II. 193. 233. 636. 645. = IV. 842.
 Valerianoides II. 813. = III. 393.
 Vallia capo molago II. 335.
 Vallia magna-nari VI. 552.
 Valli onapu VI. 761.
 Valli panna VII. 504.
 Valisnerioides VII. 323.
 Valsa VII. 821.
 Vandura VI. 861.
 Vanilla VI. 840. 841.
 Vanille VI. 841.
 Van-Rheedia IV. 286.
 Varinga I. 550. 551. 553.
 Velilla II. 271.
 Velutta Mandaru III. 504.
 Velutta-modela-mucu III. 430.
 Veratrum II. 651. = III. 267. = IV. 498. 499.
 Verbasci folio I. 685.
 Verbasculum II. 107. 108. 109.
 Verbasum II. 108. = IV. 633. 634. 792. 793.
 Verbena I. 108. 109. 110. 111. 112. 113. = II. 456. 465. = IV. 700. = V. 116.
 Verbenaca I. 136.
 Verbenax affinis III. 272.
- Verbesina VI. 196. 197. 200. 201. 202. 482. 543. 545. 549. 581.
 Vermicularis III. 756.
 Vermiculata III. 657.
 Vernix II. 819.
 Veronica I. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 793. 704. = IV. 582. 705. 710. 747. 828.
 Veronicæ similis seu affinis I. 641. = II. 402.
 Verutrum VI. 631.
 Vesicaria V. 64.
 Vespertilio VI. 874.
 Viburnum IV. 820. 822. 823.
 Vicia V. 515. 516. 526. 540. 541. 542. 543. 634. 635. 656.
 Vicix similis V. 516.
 Victoralis III. 66.
 Vidara II. 388.
 Vid-maram II. 355.
 Vincetoxicum II. 560.
 Viola I. 102. = II. 121. 220. 222. 246. = III. 299. 672. = V. 125. 136. 426. 427.
 Violæ folio II. 246.
 Viorna IV. 447.
 Virga aurea II. 95. = VI. 214. 342. 351. 352. 354. 389. 390. 392. 421. 422. 423. 424. 425.
 . . . Pastoris I. 599.
 . . . Sanguinea I. 715.
 Viscago III. 683. (duplicato) 687.

687. 689. 690. 697. 699.
700. 703. 705.
Viscaria III. 781.
Visci modo III. 16.
Vicium III. 18. 19. 20. 209.
210. = VI. 845. 846. 847.
849.
Visnaga II. 682.
Vistnu-clandi II. 862.
Vitalba IV. 449.
Vitaliana II. 101.
Vitex II. 822. 824.
Viticella II. 423.
Vitis I. 709. 711. = II. 438.
= III. 337. 338. 339.
340. 341. 342. = VII.
292. 293. 389.
Vitis idæa III. 597. 599. 603.
606. 622.
Volulus II. 179.
Volubilis II. 192. = VII.
401.
Volkameria III. 469. = IV.
894.
Vulneraria V. 459.
Vulvaria II. 584.
Ulmaria IV. 219. 221. 222.
Ulni facie VI. 904.
- Ulvæ VII. 847.
Umari V. 557.
Umbellifera II. 705. 754.
Umbilicus III. 746.
Unedo III. 604.
Unguis Cati VII. 189.
Unifolium III. 155.
Uniola I. 421.
Upudali IV. 879.
Uragoga I. 795.
Urinaria VII. 90.
Urtica IV. 599. 603. 604. =
VII. 81. 85. 86. 240.
Urticefolio VI. 866.
Urucu IV. 320.
Usepale II. 544.
Usnea VII. 811. 812. 813.
814. 815. 816. 817.
Usubii III. 416.
Utricularia V. 861.
Utricularia I. 105.
Uva crispa II. 433.
. . . Marina VII. 446.
. . . Spina II. 433.
. . . Ursi III. 604.
Uvaria III. 168.
Uvedalia VI. 646.
Uvifera III. 439. 440.

W

- Wachendorfia tomo I. pag.
254.
Wadapo II. 603.
Wæmbu III. 183.
Walkeria II. 98.
Warneria IV. 501.
Watsonia I. 228.
- Watta-taly VII. 352.
Wedelia I. 622. = VI. 647.
Wellia-codi veli II. 454.
Wellia cupameni VII. 240.
. . . Tandale-cotti V. 437.
Weindmannia III. 418.
Winteranus cortex IV. 22.

X

- Xeranthemoides tomo VI. X
pag. 326. Xiphophyllum VI. 829.
Xeranthamum VI. 294. 297. Xylon V. 253. 300. 301.
589. 633. Xylophyllus II. 841.
Xitoxochitl V. 333. Xylopticum VI. pag. 902.
903.
Xiphion I. 241. 243. Xylosteum II. 258. 259.

Y

- Yarumba tomo VII. pag. Ycotli II. 487.
324. Yerba mora II. 605.

Z

- Zacintha tomo VI. pag. 118. Zerumbet I. 6.
Zaleia III. 626. Zeugites I. 326.
Zaluzianschia VII. 614. Zilla V. 76.
Zanonis I. 258. Zingiber I. 6. 8. 9.
Zapatillo VI. 837. Ziziphora I. 121.
Zapota III. 201. Zizyphus I. 742. = II. 386.
Zatarbendi IV. 647. 388. 389.
Zea I. 525. Zuzygium IV. 138.
Zedoaria I. 13. Zygis IV. 655.
Zeocriton I. 519. 520. Zylopticum VI. 903.

INDICE

DE LOS SINONIMOS VULGARIZADOS, CON LOS ESPECIFICOS TRIVIALES

SUBSTANTIVOS (1)

A

- ABCedaria tomo VI. pag. 197.
 Abedul III. 205.
 Abelmosco V. 313.
 Abeto VII. 226. 227. 228. 229.
 Abrojo IV. 912.
 Abroma V. 754.
 Abrotanoide ó planta parecida al Abrotano I. 572. = VI. 276. 716. 717. 718.
 Abrotano VI. 257. 258. 269. 277. 278. 280. 287. 686.
 Abro V. 381.
 Abso III. 508.
 Abutilon V. 197. 261. 263. 264. 265. 266. 267. 270. 287. 308. 315. = VII. 451.
 Acacia III. 225. 231. 529. 553. = V. 401. 559. = VII. 189. 190. 191. 192. 195. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 206. 207. 208. 211. 212. 214.
 Acaiou III. 468.
 Acalypha VII. 85. 351. 352. Acanthio VI. 171. 172.
 Acanthoide ó planta parecida al Acantho VI. 178.
 Acarna VI. 158. 167. 178. 180. 184.
 Acedera III. 245. 246. 247. 248. 249. 251. 252. 253. 448. 766.
 Acederilla III. 253.
 Acelga III. 251.
 Achicoria II. 548. = VI. 37. 92. 97. 118.
 Achillea VI. 263. 383.
 Achimenes IV. 905.
 Achiod IV. 319.
 Achyrantha II. 469.
 Achyranthes II. 465. 469.
 Achyrophoro VI. 110. 111.
 Acidoton VII. 452.
 Acinaria VII. 823.
 Acino IV. 156.
 Acinodendro III. 580. 582.
 Acinos I. 119. 120. = IV. 656.
 Aciphyla II. 720.
 Acisanthera III. 303.
 Acmela VI. 197.

Aco-

(1) En este índice se omiten los nombres barbaros, por no poderse vulgarizar, y quedar notados en el índice latino antecedente.

- Aconitifolia IV. 299.
 Aconito IV. 296. 393. 394. 472. 496. = VI. 466. 575.
 Acoro falso I. 238.
 . . . Adulterino I. 238.
 . . . Marino IV. 414.
 . . . Verdadero III. 183.
 Acciviola III. 299.
 Acrostico VII. 579. 584.
 Actea IV. 403. 464.
 Aculeosa II. 228. = VI. 590.
 Adamboe II. 189.
 Adathoda I. 80. 81. 82. 90. = IV. 878.
 Adianto VII. 504. 514. 518. 528. 529. 530. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 579. 587. 589. 607. 609. 610. 612. 657. 687.
 Admirable II. 274.
 Adormideta IV. 301. 302. 303. 310. 311.
 Afra III. 533.
 Agalochá VII. 351.
 Agarico polyporo VII. 893.
 Agarico VII. 818. 892. 894. 905. 909. 912.
 Agastachys VII. 78.
 Agengibee I. 6. 8. 9.
 Agerato VI. 226. 265. 339. 383. 531. 845. = VII. 131.
 Ageria I. 78.
 Agnantho IV. 826.
 Agno IV. 898.
 Agrifolio I. 782.
 Agrimaria (semejante) IV. 50.
 Agrimonia IV. 26. 27.
 . . . De las Molucas VI. 203.
 Agrimonioide ó planta como la Agrimonia IV. 50.
 Agrostis I. 227. 376. 378.
 Aiacis IV. 390.
 Aira I. 356. 400. 415. 512. 513. 514.
 Aluga IV. 530.
 Aizoon III. 752. 754.
 Ajo III. 22. 106.
 Alamo III. 439.
 Alaternoide ó planta como Alaterno II. 391. 392. 395. 398. = VII. 365. 458.
 Alaterno II. 383. 385.
 Albaricoque IV. 144.
 Albahaca IV. 592. 656.
 Alcanfor III. 461.
 Alcanforada I. 205. 754. 755. = II. 573. = IV. 831.
 Alcanna III. 334.
 Alcaparra III. 555.
 Alcaravea II. 742. 756. 779. 793.
 Alcea IV. 371. 372. = V. 198. 199. 250. 256. 261. 265. 268. 270. 271. 284. 285. 295. 296. 297. 303. 304. 306. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 316. 318. 325.
 Alchémila I. 773. 775. = II. 474. = III. 656. 657.
 Alcionio (Zosteria Occanica) VI. 925.
 Alcornoque VII. 168.
 Alektorolopho IV. 704. 726. 727. 732. 733.
 Alerce VII. 224. 225. Ale-

- Aletris III. 166.
 Alga VII. 782. 825. 838.
 846. 852. 854. 859. 860.
 . . . Marina VI. 925.
 Algarrobo ó Siliqua III. 500.
 505. = V. 88. 387. =
 VII. 214.
 . . . Como Algarrobo VII.
 81.
 . . . En lugar de cuerneci-
 llo VII. 81.
 Algodon V. 253. 254. 300.
 301.
 Algoide ó planta como la
 Alga VII. 22.
 Alhagi V. 590.
 Albeli IV. 837.
 Alhena III. 334.
 Aliaria V. 117.
 Aligustre I. 43. 44. 47. 48.
 50. = II. 526. = III. 334.
 = IV. 891.
 Alisma II. 107. 108. = VI.
 390. 458.
 Aliso II. 266. 383. 384. =
 VII. 102. 103.
 Alkeltenge II. 303. 307. 309.
 310. 311. 312.
 Almendro I. 764.
 Almoradux IV. 652.
 Aloe II. 898. = III. 167.
 168. 169. 175. 176. 177.
 Aloide ó planta como el Aloe
 IV. 413.
 Alopecuro I. 339. 371. 372.
 373. 374. = II. 189.
 Alsinastro ó falsa Alsiue III.
 454. 455.
 Alsiue I. 27. 73. 74. 75.
 533. 535. 540. 541. 706.
 729. 731. 736. 775. 792.
- X
 793. = II. 103. 104. 210.
 235. 608. 848. 850. 888.
 = III. 216. 217. 218.
 420. 421. 658. 659. 683.
 703. 707. 708. 709. 710.
 711. 713. 714. 715. 716.
 717. 718. 719. 720. 721.
 722. 724. 780. 783. 785.
 788. 790. 791. 792. 793.
 794. 795. = IV. 102.
 103. 856. 858. = VII.
 161.
 Alsinela I. 792.
 Alsinoides ó planta como la
 Alsiue I. 533.
 Altea V. 191. 196. 198. 256.
 257. 258. 260. 264. 265.
 274. 275. 276. 278. 287.
 289. 290. 291. 292. 293.
 303. 307. 315.
 Alypo I. 593. = II. 551.
 Alysoide ó planta semejante
 al Aliso I. 68. = V. 62.
 63.
 Alyso yerba I. 68. = II. 80.
 = IV. 617. 623. = V. 11.
 12. 18. 19. 20. 21. 66. 67.
 97. 101.
 Alzoyata II. 275.
 Amalago I. 160.
 Amanita VII. pag. 876. 878.
 879. 880. 881. 882. 884.
 885. 886. 887. 888. 889.
 890.
 Ammannia III. 218.
 Amaranto I. 751. = II. 452.
 453. 457. 459. 460. 461.
 464. 465. 466. 470. 471.
 603. = IV. 700. = VII.
 378.
 Amarantoide ó planta como
 el

- el Amaranto II. 463. 470.
 471. 472. 603.
 Amarga de Indias VII. 275.
 Amarguilla II. 630.
 Amariis III. 50.
 Ambaiba VII. 324.
 Ambapaya VII. 417.
 Ambel IV. 317.
 Amberboi VI. 599.
 Amblato IV. 721.
 Ambratia VII. 368.
 Ambrunia V. 49. = VI. 279.
 Amelanchier I. 48.
 Amelo VI. 255. 357.
 Amena triste III. 523.
 Ameri V. 628.
 Amethystea I. 117.
 Amiga de noche III. 157.
 Ammi II. 689. 738. 741.
 754. 776.
 Ammoide ó planta como el
 Ammi II. 776.
 Amomo I. 12. 13. = VIII.
 20.
 Ampaña VIII. 5.
 Ampeloprato III. 63.
 Amphicarpos V. 516.
 Ansonia II. 508.
 Amyris III. 328.
 Anacampseros II. 447. = III.
 350. 751. = IV. 35.
 Anacardio 1.º II. 859.
 Anacardio IV. 903.
 Anagalidiastro ó falsa Ana-
 galis I. 706.
 Anagalis I. 64. 65. 78. 97.
 706. = II. 128. 129. 130.
 135. 862. = III. 218.
 Anagiris V. 549.
 Ananna III. 13.
 Anandria VI. 364.
- X
 Ananthocyclo VI. 505. 507.
 Anapodophylo IV. 299.
 Anassa III. 13. 14.
 Anchusa II. 47. 50. 51. 67.
 74. 76. 78. = IV. 883.
 Andrachne III. 605.
 Andromeda III. 593.
 Andropogon I. 339. 459.
 478.
 Androsace II. 100. 101. 103.
 104. 105.
 Androsemo V. 773. 775.
 782. 783. 785.
 Anemone VI. 659.
 Angelica II. 595. 704. 716.
 726. 754. 770. 800. 866.
 Angiopteris VII. 500.
 Angriego VI. 450. 842. 848.
 Anguria ó Zandia VII. 283.
 288.
 Anil V. 628.
 Aniso-hinojo II. 763.
 Anis II. 744. 796.
 Anona II. 368. = III. 201.
 202. = IV. 24. 322.
 Anonis III. 425. 495. = V.
 440. 441. 442. 443. 444.
 445. 448. 449. 450. 451.
 452. 453. 454. 455. 456.
 496. 607. 693.
 Anonima I. 627. 677. 734.
 = II. 424. 475. = III.
 226. = IV. 11. 224. 739.
 = V. 322. 369. 745. = VI.
 VII. 366.
 Anserina IV. 246.
 Anteforbio VI. 208.
 Anthelmia II. 136.
 Anthemis VI. 497. 503. 545.
 554. 585.
 X
 Anthérico III. 106.

- Anthora IV. 399.
 Anthyllis I. 205. = II. 596.
 600. = III. 217. 720. =
 V. 420. 468.
 Anthyloide ó planta como la
 Anthyllis II. 593.
 Anticoletica III. 494.
 Antirrhino I. 94. 730. = IV.
 709.
 Antithora IV. 399.
 Antrisco II. 672.
 Aparcia VI. 68.
 Aparine I. 632. 634. 646.
 653. 654. 655. 659. 733.
 = II. 80.
 Apate V. 51.
 Apeiba IV. 321.
 Apendice VI. 862. 863.
 Aphaca V. 515.
 Aphyllantes VI. 714.
 Aphyllon IV. 865.
 Apiastro (*Torongil*) IV. 660.
 Apio II. 694. 698. 700. 707.
 727. 729. 744. 780. 796.
 800.
 Apios V. 498. 523.
 Apioscorodon IV. 24.
 Apocino II. 490. 493. 497.
 498. 499. 504. 508. 510.
 511. 542. 543. 545. 546.
 547. 548. 551. 555. 556.
 557. 558. 559. 560. 561.
 562. 563. 564. 568.
 Aquifolio I. 781. 782. = III.
 203. = IV. 908.
 Aquilegia IV. 495.
 Arabis V. 114.
 Arachidna V. 467. 516. 523.
 Arachinoide ó planta como
 Araco V. 467.
 Araco V. 511. 517.

- Araliastro II. 807.
 Arbol blanco V. 763.
 . . . De Zeylan ó siliqua co-
 mo cuernecillo de Cabra
 V. 203.
 . . . Africano IV. 325.
 . . . Americano II. 486.
 819. = III. 207. 464. 580.
 583. 585. = IV. 24. 814.
 . . . Con hojas de Aristolo-
 chia VII. 426.
 . . . Que lleva bayas II. 382.
 = III. 615. 729. 730.
 . . . Parecido al Nogal VII.
 266.
 . . . Del Menjui VII. 244.
 . . . Del Brasil IV. 135.
 . . . Que lleva Cacao V.
 751.
 . . . Que lleva Alcanfor V.
 751.
 . . . Que lleva pifias II. 264.
 = VII. 364.
 . . . Que hace estrepito VII.
 261.
 . . . Que lleva calabazas IV.
 815.
 . . . Que ciega VII. 551.
 . . . Febrifugo II. 242.
 . . . Con hojas de color de
 plata I. 583.
 . . . Con hojas pinnadas III.
 551.
 . . . Con hojas de Sauce II.
 372.
 . . . Con hojas casi redon-
 das VII. 459.
 . . . Con hojas tiernas II.
 385.
 . . . Con hoja de Fresno III.
 552.

De

- . . . De Guaiaco IV. 809. X
 . . . De seis hojuelas I. 764. VII. 259.
 . . . Que nace en las aguas . . . Sycolora II. 482.
 II. 439. . . De tres hojuelas II.
 821.
 . . . De Indias I. 670. = II.
 236. = III. 440. 553. = . . . Triste I. 36.
 IV. 324. 327. = VII. . . . Venenoso VII. 266.
 377. . . . Que lleva barniz II.
 . . . De Judas ó Judaico 819.
 III. 499. . . . De Virginia III. 466.
 . . . De leche II. 486. . . . De la vida VII. 230.
 . . . Con hoja de Laurel V. . . . Zageo VII. 497.
 765. . . . De Zeylan IV. 137. =
 . . . De palo colubrino ó de VII. 250.
 serpiente II. 338. . . . Semejante al llamado
 . . . De palo santo III. pag. Coral III. 493.
 532. Arbustito de Africa VII. 429.
 . . . De los de Malabár I. . . . Africano III. 233. =
 672. V. 192.
 . . . Que lleva ciruelas III. . . . De Madroño III. 624.
 464. . . . Que lleva bayas I. 709.
 . . . Parecido al Ciruelo II. = II. 606. = IV. 289.
 425. = III. 532. = IV. . . . De la Jamayca III.
 216. 581.
 . . . De México IV. 319. . . . De la Isla Mariana III.
 . . . Semejante al Nogal III. 596. 624.
 742. . . . Con hojas de Nerio ó
 . . . Que lleva huevos VII. Adelfa VI. 333.
 89. . . . Viscoso III. 333.
 . . . Con hoja de Platanó . . . De Zeylan I. 49.
 VII. 416. 417. Arbolillo I. 709. = III. 333.
 . . . Racimoso III. 582. = IV. = 289. = VI. 333.
 IV. 323. Arcangelica II. 731.
 . . . Del Rey VII. 89. Arce II. 837. = III. 333.
 . . . Con hoja de Salvia III. 733. 734. 735. 738. =
 762. VII. 182. 158. 181.
 . . . Siliquoso III. 505. 519. X Arctotheca VI. 588. 662.
 = IV. 808. 809. = VII. X Arctotis VI. 588.
 187. 188. 200. Arcturo IV. 792.
 . . . Con olor de estiércol I. X Arealu I. 549.
 194. X Areira VII. 420.

Are-

- Areli II. 496.
 Arenaria III. 710. 794.
 Aretia II. 100. 104. 105. 106.
 109.
 Argemone IV. 304. 305. 306.
 307. 309.
 Argentina IV. 247.
 Arguzia II. 92.
 Argytome VI. 294. 334.
 Aria IV. 159.
 Arisaro VI. 907. 914. 915.
 Aristela I. 458.
 Armetia II. 268. = III. 672.
 Armerio III. 670. 672. 679.
 Armoracia V. 47.
 Arnica VI. 466.
 . . . Como Tusilago VI.
 367.
 Aronia IV. 164.
 Arroz I. 346.
 Artanita II. 117.
 Artedia II. 683.
 Artemisa VI. 270. 506. 716.
 719.
 Arundo IV. 219.
 Asarina IV. 708. 778.
 Asarolo IV. 164.
 Asaro VI. 961.
 Asclepias II. 540. 568.
 Asclepio II. 782.
 Ateyo V. 772. 778. 780.
 788.
 Aspalato V. 397. 401. 560.
 562.
 Aspergilo VII. 924. 925. 926.
 Asperula I. 634. 635.
 Asphodelo I. 252. = III.
 131. 134. 135. 227.
 . . . Semejante al Asphode-
 lo III. 259.
 Aspicio VII. 524. 526.

- Assa fetida II. 714.
 Aster VI. 251. 252. 331.
 338. 341. 347. 351. 357.
 358. 359. 360. 364. 305.
 380. 423. 429. 433. 436.
 441. 442. 443. 444. 445.
 446. 448. 449. 450. 451.
 452. 453. 454. 455. 462.
 463. 471. 480. 486. 504.
 542. 558. 559. 560. 561.
 562. 589. 666. 675.
 Asterias II. 617.
 Asteriscoide ó planta pareci-
 da al Asterisco VI. 586.
 Asterisco VI. 529. 557. 558.
 559. 560. 643.
 Asteroide ó planta semejante
 al Aster VI. 561. 562.
 Asteroplatycarpo VI. 675.
 Asteroptero VI. 480.
 Astragaloide ó planta pare-
 cida al Astragalo V. 639.
 640. 641. 664.
 Astragalo V. 460. 498. 510.
 611. 612. 613. 614. 627.
 639. 672.
 . . . Con hoja de Regalicia
 V. 652.
 Astrancia II. 773.
 Atamaram IV. 425.
 Atamasco III. 55.
 Atamanta II. 757.
 Atanasia VI. 261. 272.
 Athrodistylis VII. 320.
 Atoca III. 341.
 Atrañil VI. 183. 189.
 Atrophaxis III. 233. 423.
 Atriplice ó Armoelle I. 28.
 29. = II. 576. 577. 578.
 579. 580. 582. 584. = III.
 232. 417.

Atro-

- Atropa II. 98. 296.
 Avellano VII. 183. 184.
 258.
 Avena I. 384. 393. 395.
 396. 447. 491.
 Avenaca I. 308.
 Aulax I. 570.
 Aureliana II. 807.
 Aureliastro II. 807.
 Auricula II. 101. 110. 111.
 112. 113. 116. 286. 453.
 657. 661. = III. 703. 722.

B

- Bacara tomo VI. pag. 249.
 306. 338. 359.
 Bacaroides ó planta como la
 Bacara VI. 344.
 Bactris VIII. 8.
 Baduca IV. 290.
 Babobab V. 522.
 Balsamine VII. 89.
 Balsania IV. 140.
 Ballei II. 161.
 Balote IV. 631.
 Balsamea VII. 226.
 Balsamina VI. 761. 762. 763.
 = VII. 275.
 Balsamina pinto IV. 43.
 Balsamita VI. 273. 531.
 Balsamo III. 324. 542. 591.
 Bambos I. 774.
 Bancudo II. 263. 264.
 Banisteria II. 527.
 Bankia III. 404.
 Baño de Venus I. 598.
 Barba de Cabra IV. 219.
 221. = VII. 913.
 . . . De Macho Cabrio VI.
 23. 24.
 785. 788. = VI. 76.
 Auricularia IV. 582.
 Austela II. 347.
 Axenjo VI. 270. 271. 275.
 277. 278. 279. 280. 281.
 282. 283. 284. 285. 286.
 287. 288. 289. 382. 524.
 534. 535.
 Azadiracta III. 553.
 Azedarak III. 552. 553.
 Azufayfo I. 742. = II. 386.
 388. 389.

. . . De Jupiter V. 427.
459. 463. 464. 465. 408.
555. 677.

- Barbarea V. 117.
 Bardana VI. 129.
 Barleria IV. 874.
 Barniz II. 819.
 Barotnez VII. 589.
 Bartramia IV. 26.
 Bartsia IV. 709.
 Basilico ó Albahaca IV. 680.
 Bassia II. 596.
 Basteria IV. 272.
 Bata III. 228.
 Batatas II. 161.
 Becabungua I. 64.
 Behen III. 684.
 . . . Bianco VI. 614.
 . . . Roxo II. 870.
 Bejuco I. 206.
 Belilla II. 271.
 Bella dama II. 303. 305.
 Bellota pequeña del Japon
 V. 467.
 Belidiastro ó falsa Belis VI.
 467. 585.

Z

Be-

- Belidioides ó planta como Belis VI. 491.
 Belis I. 594. = III. 669. = VI. 413. 467. 468. 475. 476. 486. 487. 489. 490. 493. 496. 499. 508. 518. 520. 524. 528. 546. 585. 586. 655. 656.
 Bemnisi IV. 899.
 Benghas VI. 865.
 Benjai III. 465. = VII. 244.
 Berengena II. 324.
 Bermudiana I. 211. = VI. 856. 857.
 Bernardia VII. 452.
 Berula I. 64.
 Berza II. 182. = V. 76. 84. 145. 147. = VI. 911.
 Betela I. 161.
 Betle I. 160.
 Betonica I. 82. = III. 661. 676. 681. 686. = IV. 560. 579. 614. 616. 617. 783. = V. 189.
 Beureria IV. 272.
 Bidente V. 548. (semejante) = VI. 196. 198. 199. 482. 551. 553. 554. 579. 580. 582. 698.
 Bifolio VI. 812. 814.
 Bigarela IV. 151.
 Bihai II. 449.
 Bilaco IV. 25.
 Bilimbi III. 740.
 Bipinula VI. 834.
 Bistoeta III. 424. 425.
 Blakburnia I. 721.
 Blataria II. 129. 284. 286. = IV. 38. 792. 793. = V. 250.
 Blechó IV. 875.
 Bledo I. 28. 29. 454. 460. 578. 584. = VI. 854. = VII. 133. 135. 136. 137. 138. 143.
 Bocado de rana VII. 415.
 Boehmeria VII. 352.
 Boheraavia I. 18. 19. 20. 21.
 Bohadschia V. 68.
 Boleto VII. 899. 901. 903. 904.
 Bolsa de Pastor V. 19. 20. 21. 22. 40. 41. 42. 43. 54. 75. 141.
 Bombasi V. 253. 254.
 Bon II. 249.
 Bonarota I. 78.
 Bonduc III. 531.
 Bonduccela III. 529.
 Boncia VI. 846. 903.
 Borraxa II. 54. 64.
 Borbonia II. 820. = III. 465. 577. = V. 547.
 Botrys II. 580. 581. = IV. 529. = VII. 925.
 Botryte VII. 925.
 Boureria II. 361.
 Bovista VII. 915.
 Box I. 402.
 Brabyla I. 764.
 Brasileto III. 527.
 Brezo I. 680. 683. = II. 122. 392. 412. 413. 418. 420. = III. 596. 597. 598. = IV. 30. = VII. 344. 345. 851.
 Breynia IV. 291. 293. 294. = VI. 717.
 Brifolia IV. 153.
 Britanica ó de Bretaña III. 240.
 Briza I. 419. 422.

Bro-

- Bromelia VII. 320.
 Bromo I. 425. 441.
 Brunela IV. 694. 875.
 Brunia I. 584. = II. 413.
 Brunswigia (*amarilla orientalis*) III. 58.
 Brya V. 419.
 Bryantho III. 597.
 Bryon VII. 635. 636. 643. 646. 648. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 658. 659. 660. 661. 662. 666.
 Bryonia I. 208. 710. 711. = II. 95. 166. = VII. 290. 388. 389. 398. 402.
 Bryonioides ó planta como la Bryonia I. 711. = VII. 297.
 Bryopteris VII. 625.
 Bubonio VI. 448.
 Buccaferrea I. 791.
 Bucanephylo IV. 314. 315.
 Bucephalo VII. 354.
 Bucephalophoro III. 245.
 Buceras III. 619. = V. 730.
 Buchnera I. 123. = IV. 709. 845.
 Buen-Henrique II. 575.
 Buena noche II. 188. = VII. 395.
 Buglosa II. 47. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 58. 74. 76. 80. 81. 82. 83. 84. 97. 241. = IV. 697. = VI. 36.
 Bugula IV. 523. 524. 525. 530.
 Bulbine III. 133.
 Bulbocastano II. 689.
 Bulbocodio I. 210. = III. 38. 39. 129. 130.
 Bulbo III. 110. 114. 122. 124.
 Bunias V. 77. 152.
 Bunio II. 756. = VI. 860.
 Buphtalmo VI. 463. 486. 516. 518. 526. 528. 543. 554. 644. 700.
 Bupleuro de ó planta como el Bupleuro II. 636.
 Bupleurifolia VI. 721. 722.
 Bupleuro II. 814.
 Burau VII. 271.
 Burchardia I. 676.
 Burlas de las selvas III. 530.
 Burseria I. 116.
 Butonica IV. 132. 331.
 Butneria IV. 272.
 Byso VII. 818. 858. 859. 925.

C

- Cabrabigo tomo I. pag. 548.
 Cabeza de gallo V. 617. 618.
 . . . De Medusa I. 490. = IV. 64.
 Cacaia VI. 224. 225. 367.
 Cacalanthemo VI. 208. 209.
 Cacao V. 751.
 . . . Semejante al Cacao II. 142.
 Cacao salvaje V. 333.
 Cacara V. 484. 486. 490.
 Cachris II. 719.
 Cadeli II. 453.
 Cadelio V. 480.
 Caian V. 550.

Z2

Caia-

- Caiato V. 588.
 Caidveia III. 796.
 Cainito II. 368.
 Calou III. 468.
 Cakile V. 78.
 Calaba IV. 327.
 Calabazera VII. 272.
 . . . Planta que lleva Calabazas IV. 25. 815.
 Calabura IV. 313.
 Caladio VI. 911.
 Calaf VII. 329.
 Calamagrostis I. 382. = VII. 79.
 Calamaria VII. 617.
 Calamintha I. 118. = IV. 554. 589. 594. 661. 662. 663. 664.
 . . . Género de Calamintha VI. 444.
 Calamo aromático III. 183.
 . . . Oloroso I. 505.
 Calappa VII. 7.
 Calceolaria I. 100. = VI. 755.
 Calcitrapsa VI. 625. 628.
 Calcitrapoide ó planta como la Calcitrapsa VI. 623.
 Calendula VI. 626.
 Calla VI. 921.
 Callicornia VI. 480.
 Calitriche I. 27.
 Caltha VI. 458. 553. 653. 654. 655. 656.
 Camara IV. 820. 821. 822.
 Camaro IV. 400.
 Camelina V. 11. 118.
 Cameraria I. 533.
 Campanula II. 227. 228. 231. 886. = III. 214. = IV. 855. = VI. 737. 738.

- Camphorosma IV. 666.
 Camuneng III. 545.
 Camunio III. 545.
 Candetu IV. 12.
 Candela IV. 13.
 Canela III. 460. 461. 463. = IV. 22.
 Caniram II. 337.
 Canabina VI. 200. 202. 550. = VII. 424.
 Cantabrica II. 178.
 Cantharelo VII. 875.
 Cantharifera VI. 861.
 Cafia I. 232. 338. 339. 344. 384. 398. 505. = III. 185. = VII. 146. 840.
 Capnoide V. 351.
 Capnorchis V. 348.
 Capnos V. 355.
 Capraria I. 548. = IV. 830.
 Caprifolio II. 255. 256. 259.
 Caraca V. 488.
 Caracalla V. 478.
 Caragana V. 561.
 Caraguata III. 15. 16. 17.
 Carambola III. 740.
 Carambu III. 575.
 Caranasi IV. 828.
 Carandas II. 484.
 Cararu VII. 138.
 Cardamindo III. 299. 300.
 Cardamine V. 27. 28. 86.
 Cardamomo menor I. 7.
 Cardiaca IV. 603. 609. 630. 631. 636.
 Cardinal VI. 729.
 Cardispermo VI. 655.
 Carduncelo VI. 191. 192.
 Cardunculo VI. 175.
 Cardo-cirsio V. 133.
 Cardo II. 855. = III. 13. = IV.

- IV. 907. = VI. 127. 129. 130. 131. 132. 134. 139. 140. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 175. 180. 182. 184. 193. 587. 621. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 636. 704. 705. 707.
 Carica I. 547.
 Caringola III. 28.
 Carimpana VIII. 417.
 Carlina VI. 163. 168. 182. 183. 185. 890.
 Carota II. 681.
 Carpobolo VII. 917.
 Carthamoide ó planta como el Carthamo VI. 191. 192.
 Carthamo VI. 185.
 Caryophilata IV. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 441.
 Caryophulea fruticosa VII. 366.
 Cascarilla VII. 243.
 Caschou III. 468.
 Casearia III. 615. 616.
 Cassia VII. 346.
 Cassia III. 460. = IV. 23.
 . . . De fruto negro IV. 31.
 . . . Lignea IV. 22.
 . . . De Malabár III. 461.
 Cassida IV. 686. 688. 689. 691. 693.
 Cassine II. 830. = III. 204.
 Cassutha I. 777.
 Cassutha III. 473.
 Cassuvio III. 468.
 Castaño III. 283. = IV. 321.
 Castorea IV. 888.
 Catalpa IV. 802.
 Catappa III. 619.
 Cataria IV. 559. 561. 562. 563. 564. 670.
 Cathecu VII. 205.
 Catiang V. 491.
 Caticonda VII. 46.
 Cavalam VII. 264.
 Caucais II. 665. 670. 671. 672. 673. 684. 692. 762.
 Caunga VIII. 15.
 Ceanotho VI. 140.
 Cebada I. 490. 525.
 Cebolla III. 48. 77. 78. 80. 83. 84. 85. 753.
 Cedrela III. 551.
 Cedronela IV. 666.
 Cedro II. 425. = VII. 224. pag. 225. 431. 438. 442. 443.
 Ceiba V. 253.
 Celastro II. 397. 398. 409. 831.
 Celosia VII. 378.
 Cembra VII. 223.
 Cenchamedia V. 752.
 Cencho VII. 45.
 Centaurea VI. 169. 243. 244.
 Centaura I. 52. 687. 688. 858. = II. 353. 454. 477. 622. 626. 627. 628. 629. 634. = III. 331. = VI. 135. 169. 235. 600. 618. 619. 620. 633. = VII. 23.
 Centela II. 646.
 Centeno I. 529.
 Centunculo I. 716.
 Cephalantho II. 236.
 Cephaloto IV. 657.
 Ceratocephalo VI. 205. 510. 579.
 Cerefolio II. 763. 765. 766. 769. 770. 771.

- Cerezo II. 833. = III. 728.
729. = IV. 146. 147.
148. 149. 150. 151.
... Semejante al Cerezo II.
358. 360.
Cerinthe II. 52. 67. 73.
Ceroidea IV. 182.
Cetris VII. 172.
Cervaria II. 233. 699.
Cerviana II. 847.
Cervicaria II. 212. 214. 215.
216.
Cervispina II. 376.
Ceterac VII. 551.
Cetto Carolino IV. 727.
Chaa IV. 340.
Chamedris I. 61. 65. 66. 68.
69. 70. 72. 78. = IV.
pag. 270. 229. 531. 534.
536. 537. 539. 541. 542.
543. 544. 545. 546. 550.
709.
Chamelea I. 197. = II. 392.
393. 394. = III. 385.
388. 442. = VII. 87. 457.
458.
Chame-rododendro II. 143.
145.
... Cerato II. 257. 258.
259. 260.
... Jasme III. 399.
... Nerio III. 312. 313.
314. 315.
... Cise IV. 72.
Chámomila V. 502.
Chámpaca IV. 421.
Chánditroba VII. 387.
Chára VII. 863.
Cháracas IV. 98.
Chárantia VII. 275.
Cháte VII. 288.
Chéirantho V. 131. 138. 142.
Chéri V. 122.
Chéridonia ó Celidonia IV.
9. 297. 471. 472.
Chénopodio I. 205. = II.
465. 592. 593. 594. 595.
596. = VII. 139.
Chéramela III. 741.
Chérophylo II. 700. 762.
763.
China VII. 392. 393. 394.
397.
Chironia III. 331.
Chironio II. 718.
Chloroxylon III. 462.
Chòndryia VI. 33. 35. 39.
42. 45. 49. 51. 54. 55.
56. 61. 63. 94. 101. 118.
121. 122. 125. 360. 484.
597.
Christophoriana II. 866. 867.
= IV. 296. 297. 397.
Chrysantha ó flor de color de
oro VI. 580.
Chrysanthemoide ó planta
como el Chrysanthemo VI.
666. 667.
Chrysanthemo I. 584. = II.
421. = VI. 196. 197. 203.
204. 213. 220. 261. 382.
383. 458. 471. 505. 507.
509. 515. 527. 528. 543.
546. 550. 551. 552. 554.
555. 557. 558. 559. 560.
562. 564. 569. 570. 571.
572. 573. 575. 576. 577.
579. 580. 581. 582. 583.
639. 643. 644. 646. 649.
663. 666. 667. 670. 674.
677.
X Chrysis V. 568.

Chry-

- Chrysobalano IV. 157. 158.
Chrysocoma ó Penacho de
oro VI. 277. 304. 323.
325. 327. 340.
Chrysocome ó Penacho de
oro VI. 250. 297. 304.
324. 325. 327.
Chrytogeno VI. 482.
Chrytoplenio III. 282. =
IV. 856.
Chytracolia IV. 137.
Cierra V. 517. 660.
Ciela ó Acelga II. 587.
Cicuta II. 691. 756. 771.
Cicutaria II. pag. 691. 727.
751. 753. 756. 767. 770.
771.
Cilantro II. 756.
Cinara ó Alcachofera VI.
174. 176.
Cinaroide ó planta como la
Alcachofera VI. 386. 674.
677.
Cipro III. 336.
Circea I. 53. 55.
Cirio IV. 117. 118. 119. 120.
125.
Cirpo I. 264. 266. 269. 271.
273. 306. 317. 335. =
VII. 51. 78.
Cisio VI. 130. 134. 135.
137. 138. 139. 140. 142.
143. 146. 147. 148. 149.
150. 152. 153. 154. 155.
157. 158. 159. 160. 161.
163. 164. 165. 166. 167.
Ciruela IV. 152. 153. 154.
Circelilla IV. 153.
Cirro ó estrellado III. 740.
... De America II. 355.
357. = III. 742.
... Racimoso I. 198. = III.
340.
Cisto ó Xara con hoja de He-
lianthemo VII. 458.
Cistoide ó planta como el
Cisto II. 914.
Cisto II. 143. 144. 415. 842.
= III. 588. 589. 592.
Clandestina IV. 720.
Clava de Hercules VII. 374.
Clavellina I. 536. = II. 356.
368. = III. 61. 658. 660.
661. 663. 669. 670. 671.
672. 673. 674. 675. 676.
677. 679. 680. 681. 685.
703. 708. 709. 712. 722.
779. 780. 787. 789. 791.
792. = IV. 135. 138. 139.
= VI. 478.
Clavo de especia falso III.
333.
Clavo VII. 889.
Clematis ó Clematide II.
338. 492. 493. 504. 526.
= III. 446. 501. 733. =
IV. 443. 444. 445. 803.
805. 808. = VI. 223. 869.
871. 872. 873. 874. 877.
878. 879. 880. 881. 882.
= VII. 448.
Clerodendro IV. 891. 893.
Clinopodio I. 120. 121. 123.
124. = IV. 553. 565. 566.
655. 656. 659. 697. 704.
= VII. 368.
Clitoria V. 634.
Clitotio V. 502.
Ciamparo VII. 264.
Clusa IV. 21.
Clusia VII. 299.
Clymeno V. 522. 537.

Cly-

- Clypearia III. 548.
 Clypeola V. 59. 68.
 Cneoro II. 178.
 Cnico VI. 179. 182. 183.
 184. 188. 189. 191. 192.
 624. 635.
 Cocos VII. 426. 427. 428.
 Coco VII. 7.
 Coccigrya II. 824.
 Cochlearia V. 12.
 Cocodrilo VI. pag. 634. 635.
 706.
 Codiceo VII. 243.
 Coix VII. 44.
 Cola de Caballo VII. 494.
 . . . De Gato VII. 352.
 . . . De Raton II. 918.
 Colchico III. 55. 60.
 Colocasia VI. 911. 919.
 Coloquintida VII. 273. 286.
 Colococca II. 358.
 Colpoon II. 409.
 Columnea IV. 905.
 Coluppa II. 471.
 Columna V. 183.
 Colutea III. 492. = V. 570.
 571. 572. 573. 574. 624.
 625. 629. 631.
 Cominia II. 822.
 Comino II. 443. 444. 793.
 796. = IV. 136.
 Commelina III. 24.
 Commersonia V. 337.
 Conserva VII. 836. 853. 854.
 857. 869.
 Conna III. 512.
 Conocarpodendro I. 580. 581.
 582. 583. 584. 588.
 Conophoro I. 575.
 Consolida IV. 389. 390. 392.
 524. 525.
 Contraierva I. 739.
 Convolvulo II. 186. 187.
 188. 189. 190. 191. 192.
 483. 861. 862. 863. = III.
 437. = VII. 448.
 Conyza VI. 200. 223. 236.
 247. 249. 250. 251. 252.
 253. 307. 332. 333. 334.
 335. 336. 351. 352. 353.
 354. 356. 357. 360. 361.
 388. 431. 433. 442. 443.
 444. 446. 447. 451. 454.
 456. 561. 710.
 Conyzela VI. 354.
 Conyzoides ó planta como la
 Conyza VI. 331.
 Copaiba III. 618.
 Coral V. 386. 387. 390.
 . . . Parecida al Coral III.
 493.
 Coralaria III. 547.
 Coralina VII. 809. 864.
 Coralodendron III. 493. =
 V. 386. 687. 689.
 Coral-hongo VII. 913.
 Coraloide ó planta como Co-
 ral VII. 753. 760. 776.
 799. 800. 801. 802. 804.
 806. 807. 808. 809. 810.
 913. 922.
 Coraloriza VI. 810.
 Corchóro VI. 80.
 . . . Semejante al Corchóro
 IV. 373.
 Cordia II. 360.
 Cordoriza VII. 53.
 Corduba III. 145.
 Cordyline III. pag. 148. 169.
 170.
 Coreopsis V. 578.
 Coreta IV. 373.

- Coriaria II. 817.
 Corindo III. 448.
 Coris V. 385.
 Coly nabo V. 154.
 Corispermo I. 26.
 Corneia I. 734.
 Cornucopia I. 182.
 Corno III. 326. 336. 465.
 466.
 Cornutia IV. 818.
 Cornutioides ó planta como la
 Cornutia IV. 818.
 Corona imperial III. 93.
 . . . Real III. 94.
 . . . Del Sol VI. 557. 558.
 564. 568. 569. 570. 574.
 Coronaria III. 777.
 Coronilla V. 635. 636.
 Coronopo I. 696. 697. 699.
 = V. 46.
 Coruda III. 145.
 Corteza papetaria ó de pu-
 ches I. 51.
 . . . Con olor de clavo de
 especia III. 462.
 Cortusa I. 14. = II. 6ra. =
 III. 654. = IV. 848.
 Costo Arábigo I. 8.
 . . . Hortense VI. 273.
 Costra de olla I. 728.
 Courbaril III. 505.
 Covalam IV. 25.
 Cotyno ó Fustete II. 824.
 Cotula VI. 499. 514. 526.
 545. 546.
 Cotyledon II. 644. 896. 897.
 898. 900. = III. 630.
 640. = IV. 606. = V.
 201.
 Cracca V. 528. 530. 537.
 542.
 Crambe V. 76. 77. 78.
 Craniolaria IV. 777.
 Crassula I. 794. = II. 447.
 = VI. 677.
 Cratago IV. 170. 176. 180.
 Crateva IV. 290.
 Crateogono I. 630. 728.
 760.
 Crepis VI. 35.
 Cresta de Gallo IV. 708. 709.
 . . . De Pabon III. 525.
 530.
 Criadillas VII. 914. 915.
 Crithmo II. 665.
 Crosopetalo I. 705.
 Crotalaria III. 495. 496.
 Croton VII. 86. 87. 457.
 460.
 Crupina VI. 597.
 Cruz de San Andres V. 787.
 Cruzada I. 635. 638. 644.
 657. 659. 660. 667. = II.
 133.
 Cucubalo III. 782.
 Cucularia I. 658.
 Cuerda I. 709. 710. = IV.
 422. = VII. 85. 427.
 Cuerno de Ciervo V. 46.
 Cuiete IV. 814. 815.
 Culantrillo VII. 602.
 Culcas VI. 911.
 Culebrina de la China VII.
 272.
 Culitamará VII. 555.
 Cunila IV. 576. 577.
 Cunonia I. 227.
 Cupameni VII. 240.
 Cuphea IV. 42.
 Cupi II. 237.
 Curcas VII. 257.
 Cururu III. 444. 445.

- Cuscuta II. 856. = III. 20.
471.
Cyano I. 572. = VI. 236.
243. 247. 598. 601. 602.
605. 606. 607. 608. 612.
614. 622. 634. 635.
Cyanoides ó planta como
ei Cyano VI. 633.
Cyatho VII. 906.
Cyathoides ó vegetable como
cubilla VII. 905.
Cyclamen II. 117.
Cymbalaria IV. 745.
Cymino II. 746.
Cynanchó II. 510. 543.
Cynapio II. 756.
Cynocrambe VII. 161. 411.

D

- Daboecia tomo III. pag. 597.
Dactilis I. 345.
Daigenia VI. 866.
Dalea V. 682. = VI. 222.
Dalibarda IV. 241.
Damasonio III. 274. 275. =
VI. 827.
Dandelio VI. 27.
Dantia I. 736.
Daphne III. 388.
Daphnoide, ó planta como
Daphne III. 385.
Darea VII. 607. 608. 609.
610.
Dasiphylo III. 754.
Dauco II. 672. 673. 687.
688. 689. 701. 705. 738.
742. 756. 775. 778. 780.
796. 797.
Decaspermio IV. 129.
Dedala I. 96. = IV. 666.

- Cynoglosa II. 46. 47. 68.
76. 77.
Cynomorio III. 534.
Cynosorchis VI. 783. 788.
789.
Cynosuero I. 374.
Cyparisia IV. 934.
Cyphia VI. 727.
Cyprés VII. 231.
Cypripedio VI. 818. 833.
Cytiso V. 398. 399. 403.
404. 419. 421. 422. 445.
446. 464. 468. 547. 560.
623. 733.
... Con traza de Cytiso V.
35. 431.
Cytiso Ginesta V. 401.

Do-

- Dolichó V. 496.
Donatia I. 539.
Donax I. 475.
Doria VI. 395. 678.
Doronico III. 289. = VI.
367. 391. 392. 457. 458.
462. 463. 464. 575.
Dortmanna VI. 725.
Dorychnio II. 178. = V.
465. 571. 724.
Draba V. 35. 48. 51. 114.
140. 141. = VI. 732.
Draco III. 148. 169. 170. =
V. 382. = VI. 288. 536.
Dracócephalo IV. 666. 739.
740.
Dracontio VI. 864. 909.
Dracunculo VI. 288. 534.
535. 536. 537. 864. 909.
910. 923.
Drakena I. 739.
Drymea VII. 68.
Dryopteris VII. 557. 580.
600.
Drypis II. 589.
Dudaim VII. 288.
Dugglassia IV. 891.
Dulcamara II. 315.

E

- Ebeno tomo V. pag. 401.
Ecastaphylo V. 383.
Ecbolio I. 26. 81.
Echinophora II. 665. 675.
677. = III. 301. = VI.
698.
Echinope VI. 193. 704.
Echio II. 45. 73. 74. 82. 83.
Echioide ó planta como ei
Echio II. 47. 49.
Eclipta VI. 552.
Edechía II. 365.
Egilope I. 468. 484. 486.
499. = VII. 172.
Egineta IV. 866.
Eglanteria IV. 223.
Egoceratos V. 203.
Egopodio II. 754. 800.
Elais VIII. 13.
Elaphrio I. 719.
Elaterio VII. 278.
Elatine III. 455. = IV. 746.
Elegia VII. 350.
Elengi III. 519. 320.

- Elephante IV. 707.
Eleborine VI. 827.
Eleboro IV. 497.
Elichriso VI. 232. 247. 253.
262. 265. 271. 292. 295.
296. 297. 298. 299. 301.
302. 303. 304. 306. 307.
310. 311. 312. 313. 315.
316. 324. 325. 327. 338.
339. 348. 711.
... Semejante al Elichriso
II. 455. = VI. 253. 334.
335. 339.
Elisia IV. 889.
Elutera VII. 459.
Elvela VII. 821.
Elymo I. 522.
Emblica VII. 93.
Emboio VII. 922.
Emero V. 570. 571. 588.
Empetro VII. 158.
Enante II. 737. 777. = IV.
454.
Encina VII. 167.

Ma-

- . . . Marina VII. 826. 833.
 Endivia VI. 48. 50. 124.
 Enoplia II. 389.
 Entada VII. 195.
 Epalica VII. 825.
 Egata IV. 904.
 Ephemero I. 52. 257. 259.
 = III. 22. 23. 24. 267.
 Epidendro VII. 36.
 Epigeios I. 476.
 Epiglottis V. 658.
 Epipactis VI. 798. 805. 809.
 810. 812. 812. 815. 825.
 826. 827.
 Epiphilanto II. 841.
 Epipogio VI. 804.
 Epithimo I. 778.
 Equiseto I. 24. = III. 455.
 = VII. 26. 27. 151.
 Eragrostis I. 401.
 Erangelia III. 31.
 Eranthemo IV. 462.
 Eresia II. 135.
 Erica II. 556.
 Erigeron VI. 94. 372.
 Erinacea V. 465.
 Erinaceo VII. 898. 899. 900.
 Erino II. 210.
 Eriocaulon I. 592.
 Erioccephalo III. 377. = VI.
 684.
 Eriophoro I. 316. = III.
 120. = V. 253. = VI.
 103.
 Erisithales VI. 165.
 Erizo II. 490. = IV. 883. =
 VII. 898. 899.
 Erizo Melocacto IV. 115.
 116.
 Erucago IV. 57. = V. 77.
 Erucastro V. 155.
- Erua II. 644.
 Esparraguera III. 148. 262.
 263.
 Eryngio II. 738. = VI. 184.
 192.
 Erysimo III. 436. = V. 103.
 110. 111. 112. 121. 147.
 160. 163.
 Erythrina V. 389.
 Escabiosa I. 530. 592. 595.
 597. 619. 620. 628. = IV.
 645. = VI. 344. 545. 612.
 702. 706.
 . . . Parecida á la Escabio-
 sa IV. 645.
 Escamonea ó Escamonia II.
 156. 545. 547.
 Escarola VI. 48.
 Eschenanto I. 326. 502.
 Eschinomene VII. 192. 193.
 197. 209. 210.
 Esclarea I. 131. 132. 133.
 134. 135. 137. 138. 140.
 144. 145.
 Escolimo V. 174. 175.
 Escolopendria VII. 503. 548.
 . . . Con rraza de Escolo-
 pendria VI. 464. 549.
 Escoparia I. 545.
 Escordio IV. 541. 542. 550.
 565. 642. 860.
 Escordonia I. 110. = IV.
 541.
 Escordotis IV. 565.
 Escorodopraso III. 64. 71.
 72.
 Escorpioide II. 45. = V.
 597. 584. 585. 590.
 Escorpion V. 410.
 Escorpiuro II. 45. 124.
 Escorzonera VI. 122.

- Escurrula III. 210. X
 Escutelaria II. 808. = IV. VI. 297. 302. 338. 339.
 685. . . Parecida al Esuechade
 VI. 242. 338.
 Esferia VII. 754. 821. 906. Estelaria I. pag. 758. = III.
 911. 912. 915. 920. 723.
 Esilace II. 189. = III. Estemodiaca IV. 860.
 96. = V. 479. = VII. Estebe VI. 122. 137. 138.
 167. 449. 244. 599. 608. 609. 615.
 Esmirnio II. 728. 616. 617. 620. 624. 632.
 Esparto V. 322. 370. 377. 717. 718. = VII. 164.
 383. 392. 419. 436. 457. Estipa de espinas I. 461.
 458. 465. 469. 547. Estoraque VII. 218.
 Espatula feuda I. 239. Estratiote II. 121. = VI.
 Espazolt II. 581. 532. 895.
 Espejo de Venus II. 207. = Estrella V. 655.
 IV. 876. Estrobo VII. 223.
 Espelta I. 525. Esula IV. 69. 93. 94. 95.
 Espergula II. 848. 850. 854. Ethiopie I. 144. 145. 146.
 = III. 662. 717. 718. Ethiopica II. 412.
 793. IV. 858. Evodia I. 719.
 Espugno VII. 635. 636. 637. Evonimo II. 248. 249. 397.
 640. 664. 665. 403. 404. = III. 549. 590.
 Espiga IV. 571. = IV. 182. 218. 340. =
 . . . Celtica I. 186. VII. 247. 409. 418.
 Espilanto VI. 510. Eupatoria VI. 136. 341. 342.
 Espina de Alacran II. 638. 346.
 . . . Blanca II. 855. = VI. Eupatorio II. 268. = IV. 49.
 171. 706. = VI. 137. 202. 224. 234.
 . . . Acida III. 206. 247. 333. 345. 583. 710.
 . . . De Christo II. 389. 718.
 . . . Infectoria II. 376. 377. Eupatorioide ó planta como
 378. el Eupatorio VI. 294.
 . . . De espinas II. 484. Eupatorio-phatacron VI. 545.
 . . . Tomentosa VI. 771. 546. 549. 552.
 Espinaca III. 251. Euphorbia II. 545.
 Espirea II. 411. 414. 904. Euphorbio Arbol IV. 119.
 Esponja VII. 927. Euphorbio II. 569. = IV.
 Estaphis agria IV. 394. 60. 61. 62. 63. 64.
 Estaquis IV. 574. 575. 576. Euphrasia I. 89. 90. 91. =
 621. 639. 640. IV. 704. 722. 723. 778.
 Esuechade IV. 572. 573. = 873. 877.

F

- Fabago tomo III. pag. 555. 550. 557. 558.
 Falsa, ó falso Membrillo IV. 170. 171.
 . . . Acacia V. 390. 559. 560.
 . . . Acmeia VI. 196.
 . . . Acoro I. 238.
 . . . Apocino IV. 805. 807.
 . . . Asphodelo III. 135. 136.
 . . . Chamepytis IV. 531. 668.
 . . . China VI. 372. = VII. 396.
 . . . Dedalera IV. 664.
 . . . Dictamno IV. 626. 627. 628.
 . . . Gnaphalio VI. 695.
 . . . Helichryso VI. 334. 456.
 . . . Juncia I. 264. = III. 312. 314.
 . . . Limodoro VI. 798.
 . . . Loto III. 414.
 . . . Lysimachia I. 58.
 . . . Narciso III. 29. 40. 404. 129.
 . . . Orchis VI. 803. 805. 812. 815.
 . . . Pimentera II. 315.
 . . . Platano III. 408.
 . . . Psidio IV. 130.
 . . . Ruda III. 540.
 . . . Santalo III. 527.
 . . . Stachis IV. 610.
 . . . Sycomoro III. 552.
 . . . Valeriana I. 183. 191.
 Fagara VII. 374.
 Fagopyro III. 433. 436. 437. 438.
 Fagotriego III. 435. 436. 438.
 Falcaria II. 738.
 Falcata V. 735.
 Farfara VI. 366.
 Farsetia V. 129.
 Ferula II. 703. 744. 745.
 Ferulago II. 712.
 Festuca I. 382. 447. 449. 450. 451. 453. 454. 455. 457. 458. 463. 466. 467. 494. 495. 499. 504. 526. 528.
 Ficaria IV. 471.
 Ficoide II. 901. = IV. 115. 116. 120. 121. 184. 186. 187. 188. 189. 192. 194. 195. 196. 197. 198. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 211.
 Filago VI. 271. 297. 304. 310. 312. 314. 315. 316.
 Filipendula II. 478. 749. = IV. 220. 221. 222. 727. 733.
 Fistula III. 512.
 Fistularia IV. 726.
 Fiamma I. 632. 670.
 Fiamma IV. 447. 448. 449. 450. 451. 467.
 Flor de Adonis IV. 462.
 . . . Del ayre VI. 841.
 . . . Africana VI. 477.
 . . . Del agua VII. 869.
 . . . Cernúea V. 501.
 . . . Cardinal II. 185.
 . . . Clitoride V. 501.
 . . . Del Cucullio V. 96.

De

- . . . De Constantinopla III. 779.
 . . . De fiesta V. 306.
 . . . Globosa II. 603.
 . . . De las horas V. 307.
 . . . Impia V. 250.
 . . . De Indias VI. 858.
 . . . De Jupiter III. 777.
 . . . De Manora I. 37.
 . . . Moscada V. 313.
 . . . Del Pabon III. 525.
 . . . De la Pasion VI. 873. 877. 878. 879. 880.
 . . . Potgulana II. 540.
 . . . Regia IV. 360.
 . . . Del Sol IV. 365.
 . . . De Susana VI. 779.
 Fluvial VII. 319.
 Fontinal I. 786. = VII. 638.
 Fragario III. 582. 583.
 Franca III. 216.
 Frangula II. 382. 383. 384. 833.
 Fraxinela III. 537.
 Fresera II. 915. = IV. 246. 248. 251. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 271.
 Feisea II. 475.
 Fritularia II. 568.
 Frumento I. 511. = III. 436. = VII. 43.
 Frutescente hierba de Piso III. 568.
 Frutice de Etiopia II. 831. = V. 392. = VI. 295. = VII. 429. 458.
 . . . Africano I. 53. = III. 377. 417. = IV. 824. = VI. 719. = VII. 378.
 . . . Que lleva bayas III. 443. 617. = V. 904. 779.
 . . . Ceramico VI. 904.
 . . . Cineraceo VI. 275.
 . . . Del Corno IV. 272.
 . . . Coronatio IV. 127.
 . . . De globulos III. 529.
 . . . Con hojas oblongas III. 600.
 . . . Con hojas de Sauce I. 724.
 . . . Con hojas aserradas III. 599.
 . . . De la India Oriental VI. 209.
 . . . Indico IV. 908.
 . . . Inominado II. 427.
 . . . Del Pado IV. 20.
 . . . Peregrino II. 606.
 . . . Con hoja redonda y de color de plata VI. 243.
 . . . Trepador II. 442.
 . . . Espigado IV. 215.
 . . . Espinoso I. 669.
 . . . Trifolio III. 323.
 . . . De Virginia I. 721.
 . . . Viscoso IV. 423.
 Frutices marinos VII. 849.
 Fruticulo de capsula VII. 91. 393.
 . . . Como Convolvulo VII. 393.
 . . . Con hojas de Brusco II. 349.
 . . . De la China III. 494.
 Fucos I. 791. = VI. 925. = VII. 782. 800. 810. 818. 820. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 866.
 Fumaria III. 453.
 . . . Como Xata V. 356.
 Fusano II. 479.

Gaia-

- Gaiato tomo V. pag. 588.
 Galacia V. 503.
 Galanga I. 10.
 Galantho III. 33.
 Galarips II. 490.
 Galbano II. 744.
 Gale VII. 363.
 Galega III. 517. 942. = V.
 509. 586. 588.
 Galeobdolon IV. 603.
 Galeopsis I. 629. = IV. 568.
 596. 597. 599. 609. 610.
 615. 636.
 Galinaria III. 510. 517.
 Galio I. 632. 634. 635. 636.
 637. 638. 658. 660.
 Galitrico I. 132. = IV. 673.
 Gandola II. 856. 857.
 Ganges I. 519.
 Gania IV. 272.
 Ganitro IV. 332.
 Garb VII. 330.
 Garbanzera V. 456. 540.
 634. 646. 652. 658. 660.
 . . . Cicera V. 517.
 Gardenia V. 777.
 Garosmo II. 584.
 Gaura III. 317.
 Geaster VII. 916.
 Gelala V. 387. 388.
 Genciana II. 614. 615. 858.
 = III. 330. 331. 332. =
 IV. 865. = VIII. 22.
 Gencianeta II. 627. = IV.
 877. 879.
 Gencianoide ó planta como
 Genciana II. 634.
 Genuina de los Griegos IV.
 650.

- Geo III. 631. 636. 637. 639.
 640. 645.
 Geranio III. 763. = V. 755.
 Gerascantho II. 357.
 Gerbera VI. 463.
 Gerberia IV. 705.
 Gesneta IV. 775. 800.
 Gesneria IV. 800.
 Getioides III. 75.
 Gigalobio VII. 195.
 Ginesta III. 494. 496. = V.
 391. 392. 393. 394. 396.
 400. 412. 413. 414. 417.
 418. 419.
 . . . Esparto V. 397. 426.
 591.
 . . . Parecida á la Ginesta
 V. 673.
 Ginestela V. 405. 408. 409.
 410. 411. 426.
 Gingidio II. 669. 670. 680.
 682. 683.
 Gitago III. 776.
 Gladiolo I. 227. 228. 229.
 239. 263. = III. 27. 149.
 476. = VI. 725.
 . . . Semejante al Ethiopico
 I. 227.
 . . . Parecido al Lacustre I.
 263.
 Glauivida II. 286.
 Glaucio IV. 301. 302. 303.
 . . . Parecida al Glaucio V.
 655.
 Glaucoide ó como el Glau-
 cio III. 218.
 Glauk I. 736. = III. 218. =
 V. 657. 658. 659. 660.
 669. = VII. 299.

Gli-

- Gliro IV. 211.
 Globularia I. 584. = III.
 669.
 Globulos mayores III. 530.
 Glycine V. 380. 593.
 Gnaphalio VI. 242. 261.
 338. 348. 690. 691. 692.
 693. 694. 695. 696. 711.
 718.
 Gnaphaloides ó planta como
 el Gnaphalio VI. 695.
 Gnemon VII. 269.
 Gnidio III. 391.
 Gomphrena II. 470.
 Gota IV. 312.
 Gurteria VI. 185.
 Graciola IV. 830. 874.
 . . . Parecida á la Graciola
 I. 84. 96. 97. 98. = IV.
 827.
 Grama III. 708.
 . . . Con agujones I. 264.
 . . . Parecida al Junco I.
 502.
 . . . De Etiopia I. 460.
 . . . Que se cria en campos
 labrados I. 394.
 . . . Blanca I. 264.
 . . . Parecida al Alopecuro
 I. 370. 372. 374. 428.
 473.
 . . . Alopecuro I. 374. 428.
 . . . Alpina I. 394. 404.
 439. 470. = VII. 69.
 . . . Americana I. 331.
 . . . De hojs angosta I. 526.
 . . . Antoxánto I. 157.
 . . . Aquatica I. 344. 373.
 392. 404. 443.
 . . . De reprehender I. 460.
 . . . Como caña I. 339.
 344. 382. 400. 440. 476.
 511.
 . . . Arvense I. 379. 411.
 413. 429.
 . . . Como avena I. 378.
 381. 393. 394. 395. 399.
 401. 422. 446. 447. 448.
 450. 463. 466. 467. 468.
 469. 478. 479. 491. 504.
 = VII. 148.
 . . . De Austria I. 457.
 . . . De Barcelona I. 432.
 . . . De las Bermudas I.
 485.
 . . . Como Bromo I. 447.
 452. 453. 454.
 . . . Sopera III. 193.
 . . . Bulbosa I. 520. = VII.
 155.
 . . . Cinina I. 327. 328.
 386. 411. 417. 489. 512.
 527.
 . . . Cabelluda I. 379.
 . . . En cabezuela I. 270.
 . . . Como Carex ó Carice
 I. 350. 497.
 . . . Con hojas de Clavelli-
 na VII. 63. 64.
 . . . Con esponja guedejuda
 y vellosa I. 413.
 . . . Crestada I. 435.
 . . . De Creta I. 494. 517.
 . . . Como cola de raton I.
 368.
 . . . En panoja blanda I.
 413.
 . . . Como Juncia I. 267.
 270. 271. 274. 277. 279.
 280. 284. 285. 301. 302.
 303. 306. 307. 308. 335.
 364. = VII. 49. 50. 54.
 Λα 55.

55. 56. 57. 60. 61. 62.
66. 67. 69. 70. 72. 73.
74. 75. 76. 77. 78.
... Dividida como en de-
dos I. 349. 357. 358. 359.
386. 430. 431. 432. 496.
501. 503. 504. 506. 507.
= VII. 44.
... Erizada I. 330.
... Sin nudos I. 400.
... Eranthemo I. 420.
... Eriophora ó que lleva
lana I. 211. 316.
... Pequeñita I. 320. 527.
529.
... Como Festuca I. 439.
447.
... Como Helecho I. 408.
... Fluvial I. 288.
... Con hojas como Junco
I. 396. 435. 438. 457.
... De Fuchsio III. 708.
709.
... De humo I. 410.
... Con nuditos ó arrodil-
lado I. 351.
... Con glumas varias I.
429.
... Con pelo áspero III.
195. 196. 197.
... Holostea III. 193.
... Como cebada I. 490.
521. 522.
... De Indias I. 309. 370.
... Ischémio I. 431.
... Como Junco I. 263.
266. 274. 288. 293. 294.
297. 300. 320. 454. = III.
190. 191. 192. 256. 257.
= V. 18. 53. = VII. 97.
... Lanuda I. 513. X
- ... Legítima I. 358.
... Con espiguillas mas in-
fladas I. 331.
... Como joyo I. 429. 382.
389. 396. 411. 412. 413.
429. 432. 435. 440. 443.
449. 452. 484. 487. 527.
528.
... Luzula I. 273.
... De Madraspatan I.
415.
... Mayor I. 404.
... De Maria I. 514.
... Marítima I. 331. 370.
423. 440. 528. 791.
... Como Mijo I. 346.
349. 364. 377. 388.
... Mínima I. 329. 388.
389. 528.
... Montana I. 329. 387.
399. 413. 437. 442.
... De muros I. pag. 411.
439.
... Con espiguillas pareci-
das á las polillas ó gusan-
illos de los molinos I. 421.
... Cola de raton ó miuro
I. 438.
... Como cola de raton I.
521.
... De bosques sombríos I.
394. = III. 192. 193.
195. = VII. 57.
... Nudosa I. 368. 463.
... Oriental I. 332. 336.
391. 479. 517.
... Palmstre I. 345. 346.
403. 407.
... Como panizo I. 348.
351. 352. 354. 355. 359.
510. = VII. 47.

Con

- ... Con panoja blanda I. 458. 477. = VII. 56.
452. 837.
... Con muchas panojas I. 411.
... Con la panoja pendula
de color de oro I. 432.
... En panoja I. 339. 344.
346. 377. 397. 404. 407.
409. 410. 412. 413. 418.
434. 436. 512. 514.
... Con panojas hermosísi-
mas I. 408. 420.
... Del Parnaso II. 860.
= III. 155.
... Pequeña I. 396. 422.
= VII. 63.
... Como Phalaris I. 342.
343. 372. 397. 408. 447.
... Parecida á la Phenix I.
439.
... Con granitos como de
pimienta VI. 616.
... Con muchas flores II.
869.
... Pratense I. 157. 343.
390. 394. 400. 404. 405.
406. 407. 415. 427. 448.
407. 473. 513.
... Pequeñita I. 298. 523.
... Rastrea I. 387.
... Con la raíz rastrea I.
358.
... Parecida á la cola de
Ardilla I. 433.
... Como centeno I. 390.
488. 498. 517. 520. 521.
... De bardechos I. 379.
393.
... Tardia I. 383.
... Como Esparto I. 157.
318. 319. 323. 327. 457.
458. 477. = VII. 56.
837.
... Esparto I. 396. 457.
458.
... Con espiga de Briza I.
401. 455.
... Crestada I. 45.
... Casi redonda I.
329.
... Con hoja que abraza la
espiga I. 343.
... Espigada I. 265. 267.
323. 341. 342. 343. 367.
368. 369. 372. 373. 425.
427. 428. 473. 477. 494.
495. 517. 521. = III. 258.
= VII. 65.
... Con espiguillas de qua-
tro flores I. 413.
... Echada I. 356. 384.
... De selvas I. 377. 412.
451.
... Delgada I. 438.
... Tomentosa I. 315. 316.
317. 473.
... Tremula I. 346. 418.
419. 420.
... Como Abrojo I. 331.
... Triglochin III. 258.
... Como trigo I. 42.
... Con espiga de trigo I.
526.
... Como la Tipha I. 342.
367. 368. 369. 371.
... De Vacas I. 431.
... De primavera I. 413.
... De Virginia I. 364.
... Parecida á la grama de
Fuchsio III. 708.
... Parecida al panizo I.
352.

Aa 2

Gra-

- Grana del Paraiso I. 7.
 Granadilla VI. 869. 870.
 872. 875. 876. 878. 879.
 880. 881. 882.
 Granado IV. 140.
 Grano de las Molucas VII.
 248.
 . . . Moscado V. 313.
 Grewia VI. 904.
 Grosellero I. 552. = II.
 397. 430. 431. 432. 433.
 434. = III. 580. 581.
 584. 585. 586.
 Grosmos II. 584.
 Gryllo I. 499.
 Guaiavata III. pag. 439.
 440.
 Guaiabo IV. 128.

H

- Haba tomo V. pag. 538. 539.
 = VII. 195.
 . . . Dulce III. 516.
 Haleco VII. 249. 250.
 Halesia VII. 149.
 Halicacabo II. 311. = III.
 448.
 Halimo II. 533. 534. = IV.
 35.
 Hapalantho I. 252.
 Harmala IV. 29.
 Harmesias V. 249.
 Hartogia II. pag. 412. 414.
 415.
 Haya VII. 181.
 Hedionda II. 343.
 Hedipnoe VI. 20. 60. 109.
 Hedysaro V. 575. 588. 589.
 624. 653. 729.
 Heisteria V. 369. 370.

- Gualeana III. 414.
 Guaiava IV. 128. 129.
 Guaicán III. 532.
 Guaiera IV. 157.
 Guaiivos IV. 128. 129.
 Guanavano IV. 424. 425.
 426. 427. = V. 252.
 Guari IV. 806.
 Guazuma IV. pag. 372. = V.
 752.
 Guidonia III. 322. 616. 617.
 = IV. 331.
 Guilandina III. 529.
 Guilandinoide ó planta co-
 mo la Guilandina III. pag.
 533.
 Guisante V. 381. 528.
 Gypsophila III. 712.

- Heleboraster, ó falso Hele-
 boro IV. 499.
 Heleborine II. 653. = VI.
 804. 825. 826. 827. 831.
 832. 833. 837. 842. 843.
 844. 845. 847. 848. 849.
 850. 851. 852.
 Heleboro II. 651. 652. = III.
 269. 270. = IV. 462.
 463. 492. 493. 494.
 Helecho VII. 500. 510. 512.
 513. 514. 516. 517. 518.
 519. 520. 521. 522. 523.
 527. 528. 529. 533. 534.
 535. 536. 537. 538. 539.
 540. 541. 543. 544. 545.
 546. 552. 555. 561. 565.
 566. 571. 573. 575. 576.
 577. 578. 580. 582. 583.
 584. 585. 587. 588. 589.
 590.

590. 591. 592. 593. 594.
 595. 605. 607. 608. 610.
 611.
 . . . Con hoja de Helecho
 II. pag. 841. = VII. pag.
 519.
 . . . Falso Helecho VII.
 512. 513.
 Helechito VII. 514. 517.
 523. 527. 529. 534. 537.
 579. 580. 581. 585. 599.
 604. 608. 612.
 Helenio VI. 441. 445. 446.
 454. 568. 569. 570.
 Heleonaste VII. 53.
 Helianthemo II. 844. = IV.
 35. 350. 351. 352. 354.
 355. 356. 357. 358. 359.
 362. 363. 364. 365. 366.
 367.
 Heliantho VI. 563.
 Heliconia II. 449.
 Helicriso VI. 297. 310. 339.
 348.
 Helicrisoide ó planta como
 Helicriso VI. 710.
 Helioscopia IV. 86.
 Heliotropio IV. 591. = VII.
 246.
 . . . Con flor de Heliotropio
 II. 95. 96.
 Helix II. 438.
 Helminthoteca VI. 38.
 Helonias III. 107.
 Helvela VII. 906. 907. 908.
 909.
 Helxine II. 155. = III. 435.
 437.
 Hemantho III. 59.
 Hemerocalis III. 47. 90. 132.
 177. 178.

- Hemionitide VII. 536. 548.
 573.
 Heno de Botgoña V. 735.
 . . . De Grecia V. 551. 653.
 688. 727. 728. 729. 730.
 735.
 Hepatica I. 634. = IV. 429.
 = VII. 723. 737. 740.
 741. 742. 743. 746. 747.
 748.
 Hepaticoide ó semejante á la
 Hepatica VII. 718. 721.
 725. 728. 729. 730.
 Hepatorio VI. 200.
 Heptraphilo IV. 257.
 Herradura de caballo V. 574.
 581. 582.
 Hermánia II. 914.
 Hermínio VI. 815.
 Hermodaill I. 242.
 Herniana I. 772.
 Herniaria I. 539. 762. 775.
 = II. 467.
 Herpetica III. 516.
 Hesperis ó Hesperide V. 104.
 114. 117. 121. 122. 123.
 124. 126.
 Hecea VII. 260.
 Hibisco que lleva espinas V.
 308.
 Hieracio VI. 25. 26. 36. 37.
 40. 62. 64. 65. 66. 68.
 90. 91. 92. 93. 94. 95.
 96. 97. 98. 99. 100. 101.
 102. 103. 105. 107. 108.
 109. 111. 112. 113. 114.
 115. 119. 394. 484.
 Higuera III. 228. 229. = IV.
 210. = VII. 324.
 . . . De Indias IV. 122.
 124.

- Hilo VII. 837.
 Hinojo marino VI. 452.
 Hinojo II. 683. 741. 774.
 775. 776. 777. 780. 790.
 791. 799.
 Hipocastano III. 283.
 Hipogrostis I. 366.
 Hipolapato III. 246.
 Hipomane VII. 271.
 Hipomaratro II. 709. 778.
 Hipophae VII. 361.
 Hiposelino II. 788.
 Hipuris I. 24. = VII. 28.
 493. 494.
 Hirculo III. 643.
 Hoja como la del Anis III.
 570.
 . . . Con cierta mancha
 blanca I. 82.
 . . . Del Cocodrillo V. 601.
 . . . Del Macho Cabrio IV.
 818.
 . . . De lengua III. 501.
 . . . De manteles VII. 263.
 . . . De mesas II. 449.
 . . . De la Princesa II. 271.
 . . . De Tintes I. 92.
 . . . Del Incienso IV. 314.
 Holoschéno I. 295.
 Holostea III. 708.
 Holosteo I. 696. 697. 698.
 . . . Parecida al Holosteo
 II. 917.
 Hollin VII. 926.
 Homalocencro I. 346.
 Hongo VII. 25. 760. 852.
 875. 876. 879. 880. 881.
 882. 883. 884. 885. 886.
 887. 888. 889. 892. 895.
 896. 898. 900. 901. 903.
 905. 906. 910. 912. 913.
 915. 916. 918.
 Hongos perniciosos VII. 877.
 886. 910.
 . . . Pequeños VII. 753.
 770.
 . . . Vegetables como Hon-
 go VII. 904. 905. 907.
 908. 909. 913.
 Hormino I. 128. 130. 131.
 132. 133. 134. 135. 137.
 139. 140. 143. 145. = II.
 41. = IV. 564. 606. 703.
 Hospita VI. 696.
 Huevos de los peces VII. 46.
 Hybantho VI. 756.
 Hydno VII. 898.
 Hydnoira V. 186.
 Hydroface VII. 36. 37.
 Hydrofilo IV. 501.
 Hyosciamo II. 298. = III.
 306. = IV. 912.
 Hypericon II. 411. = V.
 325. 788.
 Hypericoide ó planta como
 el Hypericon V. 787.
 Hypno VII. 634. 638. 639.
 640. 652. 653. 654. 664.
 665. 669. 672. 673. 680.
 684.
 Hypochêris VI. 111. 113.
 Hypocistis VI. 901.
 Hypogloso VII. 455.
 Hypophylo VII. 454.
 Hypopytis III. 571.
 Hypoxylo VII. 912.
 Hysopo IV. 548. 557. 578.
 668. 710.
 . . . Con hoja de Hysopo
 IV. 41. 42.
 . . . De Salomon VII. 778.
 Hysterophoro VII. 129.

Ibe-

I

- Iberis tomo V. pag. 34.
 Icaco IV. 157.
 Ilecibro II. 467.
 Illice VII. 267.
 Imperatoria II. 731. 732.
 733. = IV. 464.
 Indigofera III. 492.
 Inga VII. 187.
 Inominada II. 266.
 Inophylo IV. 328.
 Intsia VII. 212.
 Inula VI. 469.
 Ipecacuanha II. 246. = VI.
 756.
 Ipomea II. 162. 171.
 Iresine II. 466.
 Iria I. 280.
 Irio V. 111.
 Iriou II. 444. = V. 158.
 Iripa III. 535.
 Irsiola I. 710.
 Ischéno I. 506.
 Isnardia I. 733.
 Isora VII. 896.
 Itaiva III. 505.
 Iva IV. 528. 529.
 Ixia I. 229. 250. 252.
 Ixina I. 749.

J

- Jacinto tomo I. pag. 228. =
 III. 51. 119. 120. 121.
 122. 123. 156. 157. 166.
 222.
 . . . Semejante al Jacinto
 III. 50. 52.
 Jacobea VI. 224. 264. 343.
 375. 376. 377. 378. 379.
 380. 381. 382. 383. 384.
 385. 387. 388. 389. 390.
 391. 392. 393. 394. 395.
 396. 429. 430. 431. 432.
 433. 434. 446. 452. 455.
 483. 508. 674. 675. 676.
 . . . Parecida á la Jacobea
 VI. 672.
 Jacobeastro ó falsa Jacobea
 VI. 430.
 Jacobeide ó planta como la
 Jacobea VI. 430.
 Jacquinia IV. 286.
 Jalapa II. 274. 275.
 Jambolana III. 321.
 Jambos IV. 130.
 Jambosa IV. 130. 136.
 Jamibusa IV. 816.
 Jamifa II. 340. = VII. pag.
 259.
 Jazmin I. 37. 38. 40. 41.
 42. 43. 670. 671. = II.
 185. 249. 251. 361. 489.
 = III. 533. = IV. 812.
 824. 891. 892.
 Jazminoide ó planta como
 Jazmin II. 341. 343. 344.
 345. 346. 348.
 Jolito VII. 873.
 Jon-drava V. 70. 71.
 Jonquilla III. 45.
 Jonsonia I. 676.
 Jonthlaspe V. 60. 66.
 Judia ó Fasel V. 202. 381. 590.
 483. 484. 486. 487. 488.
 490. 492. 493. 494. 495.
 496.

496. 497. 501. 503. 551. X 71. 72. 73. 75. 76. 78.
 594. 596. 602. = VII. Junco I. 266. 267. 274. 291.
 188. 195. 292. 293. 295. 296. 297.
 Jujuba II. 387. 388. 389. 300. 301. 309. 315. 317.
 Juncago III. 257. 258. 336. 502. = III. 256.
 Juncaria I. 202. 476. = VII. 348. 518.
 Juncia I. 264. 267. 273. . . . Semejante al Junco I.
 275. 301. 302. 305. 306. 267. = III. 188. 194.
 307. 309. 310. 317. 341. 196.
 = VII. 51. 61. 76. . . . Pequeño I. 293. 294.
 . . . Pequeña I. 267. 271. 297.
 273. Jungermannia VII. 662. 663.
 . . . Larga olorosa I. 739. 664.
 . . . Cyperoide ó planta como Justicia I. 82. 83. 84. 86.
 como Juncia VII. 49. 60. 87. 88. 91.
 64. 65. 66. 67. 69. 70. X Jusievia VII. 270.

K

- Kali tomo I. pag. 22. 23. X Karimpola VI. 915.
 701. = II. 585. 589. 590. Kempferia I. 13.
 591. 592. 593. 595. 598. Ketmia II. 914. = V. 189.
 = III. 215. 417. 625. 303. 304. 305. 306. 309.
 660. = IV. 184. 185. 211. 310. 311. 313. 314. 316.
 411. = VII. 355. 318.
 Kalmia III. 593. Killinga I. 269. 270. 305.
 Karatas III. 14. Kleinia V. 208. 209. 226.
 Karil VII. 264. Krameria I. 750.

L

- Lablab tomo V. pag. 483. X 618. 675. 691. 698. 599.
 Labrusca II. 440. 786.
 Laburno V. 549. Lampazo IV. 27. = V. 296.
 Lagrima de Job VII. pag. Lampasana V. 166.
 46. Lampujo I. 6.
 Ladano IV. 345. 602. Lanaria III. 660.
 Lagopo V. 692. 695. 696. Langosta I. 91.
 699. 701. 702. Lantana II. 363. 364. 829.
 Laguro I. 498. = IV. 821. 822. 823.
 Lamio IV. 603. 604. 609. X Lapato ó Romaza I. 787. =
 II.

- II. 575. = III. 238. 239. X VI. 828. = VII. 515. 520.
 240. 241. 242. 243. 244. 521. 524. 531. 532. 533.
 246. 248. 249. 424. 474. 536. 544. 545. 548. 549.
 = VII. 380. 550. 551. 552. 560. 561.
 Lappa VI. 129. = VII. 123. 562. 563.
 Lappula II. 678. 684. = IV. Lentago II. 830.
 26. 27. Lenteja V. 490. 540. 543.
 Lapsana V. 166. = VI. 99. 593. 595. 735. = VII.
 101. 105. 108. 109. 110. 37. 614. 615. 748.
 Laserpicio II. 713. 782. Lentejuela I. 27. = II. 890.
 Lasianto V. 325. = VI. 895. = VII. 36.
 Lathyrus IV. 78. 37. 38. 614. 822. 823.
 Lathyro V. 510. 537. Lentibularia I. 104.
 Lathyro especie V. 506. Lenticularia VII. 36.
 Lathyroide ó planta como Lentisco VII. 373. 420.
 Lathyro V. 395. 508. Lefio de Campeche III. 543.
 Latrea de escamas IV. 722. . . . Semejante al Brasil III.
 Laugieria olorosa II. 365. 528.
 Laurel II. 828. = III. 263. . . . Colubrino II. 337.
 = IV. 22. = VII. 364. . . . Corneo IV. 19.
 418. 452. 454. 455. . . . De Caballo IV. 819.
 . . . Con hoja de Laurel IV. . . . Ligero V. 760.
 19. . . . De Molucas VII. 248.
 . . . Parecida al Laurel I. . . . Peregrino III. 530.
 718. = III. 326. . . . Sappam III. 528.
 . . . Cerezo IV. 147. 148. . . . Escolar II. 501.
 Laureola II. 345. = III. Leontide IV. 640.
 385. 388. Leontice III. 140.
 Lavandula I. 109. = IV. Leontodon VI. 27. 68. 69.
 568. 93. 365.
 Lavenia VI. 552. . . . Parecida al Leontodon
 Lebbeck VII. 199. VI. 105.
 Lechuga I. 191. = VI. 42. Leontopetalon III. 140.
 43. 44. 53. 55. 56. . . . Parecida al Leontope-
 Ledo IV. 345. 346. 351. talon III. 40. 41.
 366. Leontopodio VI. 693. 695.
 Ledon III. 587. 588. 590. Leonuro IV. 603. 639. 640.
 591. 592. 593. = IV. 344. Lepidio II. 146. 484. = V.
 345. 351. 352. 353. 40. 42. 47. 48. 51.
 Lemna VII. 614. Leptautea V. 593.
 Lengua II. 653. = III. 399. X Leptospermo V. 763. 764.
 Lep-

- Leptostachia IV. 700.
 Leucadendros I. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 580. 581. 583. 584. 585. 586. 587. 588.
 Leucanthemo VI. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 495. 586.
 Leucas IV. 270. 567.
 Leucocium II. 286. = III. 31. 33. = V. 19. 23. 56. 61. 62. 63. 64. 70. 72. 119. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 131. 132. 137. 138. 140. 142. 144.
 Levisano I. 584. = II. 420.
 Levistico II. 727.
 Libanotis II. 698. 699. 709. 713. 715. 776.
 Lichén VII. 735. 736. 738. 740. 741. 742. 743. 744. 746. 747. 748. 750. 818. 819. 835. 872. 873. 874. 923.
 Lichén-agarico VII. 912.
 Lichénastro ó falso Lichén VII. 663. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737.
 Lichénoides ó vegetable como Lichén VII. 752. 754. 755. 756. 757. 758. 761. 762. 763. 764. 765. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793.
794. 795. 796. 797. 798. 819. 821. 920.
 Lidbeckia VI. 507.
 Ligna ó Ligtu III. 178.
 Ligularia IV. 63.
 Ligustico II. 696. 698. 716. 718. 738.
 Lilac I. 50.
 Liliago III. 132.
 Liliastro III. 132.
 Lilio III. 46. 56. 57. 58. 93. 94. 98. 152. 155. 181. 182. 262.
 Lilio asphodelo III. 51. 181. 182.
 . . . Jacinto III. 119.
 . . . Narciso III. 47. 48. 50. 55. 56. 58.
 . . . Convalio III. 152. 155.
 Lima I. 428.
 Limeo IV. 473.
 Limnia II. 447.
 Limnopence I. 24.
 Limodoro VI. 798.
 Limon vulgar V. 758.
 . . . Grande V. 759.
 Limones pequesitos III. 569.
 Limonio II. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. = IV. 315.
 Linagrostis I. 316. 317.
 Linaria I. 104. = II. 474. 585. = III. 399. = IV. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 760. 761. 763. 764. 765. 770. = VI. 250. 386.
 Linchia VII. 818. 820.
 Linocarpo II. 888.
 Linophilo II. 474.

- Lino I. 697. = III. 662.
 Linosyris VI. 250.
 Linza VII. 856.
 Lipparia V. 434.
 Lirio I. 248. = VI. 858.
 Litonthlaspi V. 50.
 Lithospermo II. 45. 46. 47. 56. 57. 66. 885. = III. 399. = VII. 46.
 Llantén de Perro ó Cynops I. 701
 . . . Aquatico VI. 894.
 . . . De una flor VII. pag. 97.
 . . . Parecida al Llantén III. 28.
 . . . Con hojas de Llantén III. 27.
 Loasa IV. 337.
 Lobelia II. 241. = IV. 837.
 Lobo ó siliqua V. 484. 485. = VI. 841.
 Logondio IV. 899.
 Lomba I. 165.
 Lonchitide VII. 504. 508. 512. 513. 521. 526. 534. 539. 540. 541. 552. 555. 558. 559. 574. 575. 577. 585. 596. 603.
 Lonicera I. 675. = II. 137. 250. 262. = III. 210. 311. = IV. 813. 814.
 Lontrato VIII. 5.
 Lophantho IV. 559.
 Losenza VI. 736.
 Loto II. 810. = III. 414. 508. = IV. 313. 317. = V. 418. 445. 447. 456. 458. 459. 461. 468. 548. 554. 574. 608. 626. 680. 684. 710. 731.
- Lucinio III. 326.
 Ludwigia I. 734.
 Luffa VII. 276.
 Luisa género tom. I. 768.
 Luitula III. 765.
 Lunaria V. 58. 59. 61. 86. 129. = VII. 506. 507. 742.
 Lupinaster ó Altramuz silvestre V. 689.
 Lupulo II. 528. = VII. 115. 238. 384.
 Lutea de Plinio IV. 43.
 Luteola IV. 43. 54. = VII. 424.
 Lychnide I. 536. 613. 619. = II. 146. = III. 660. 661. 664. 665. 668. 669. 683. 684. 685. 682. (duplicado) 683. (duplicado) 684. (duplicado) 685. (duplicado) 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 701. 703. 705. 706. 726. 776. 777. 778. 779. 788. 789. = VI. 294.
 Lychnidia ó como Lychnide II. 149. 150. 151. 152. 153. = IV. 833. 846. 847. 850.
 Lychnitis II. 281.
 Lycio II. 142. 372. 373. 377. 378. 380. 399. 440. = IV. 816.
 Lycoflono IV. 395.
 Lycoperdastro VII. 905.
 Lycopersico ó Tomate II. 319. 320. 321.
 Lycopodioide ó como Lycopodio VII. 619. 623. 625. 627.

627. 628. 629. 630. 631. X
 Lycopsis II. 80.
 Lycopo I. 115. 116.
 Lygisto I. 674.
 Lysimachia I. 58. 134. 135. X

M

Madroño tomo III. pag. 602. X
 621.
 Magistrancia II. 773.
 Mahaleb IV. 148.
 Maiz V. 480.
 Malva IV. 415. = V. 256.
 257. 258. 260. 268. 273.
 284. 285. 286. 289. 291.
 293. 294. 295. 297. 298.
 304. 305. 308. = VII.
 449.
 Malvavisco V. 308.
 Malvinda V. 189. 257. 297.
 Mameia IV. 324. = V. 331.
 Mammai IV. 324.
 Mancanilla VII. 266. 267.
 Mancinela VII. 267.
 Mandragora II. 302.
 Mandsiadi III. 542.
 Maneli V. 418.
 Manghas II. 486.
 Mangha II. 426.
 Mangio IV. 12. 13. 14.
 Mangle II. 266. = III. 619.
 = IV. 13. 903.
 Mangostana IV. 19.
 Manihot VII. 86. 258. 259.
 Manzanilla VI. 488. 492.
 495. 501. 503. 506. 508.
 511. 515. 516. 517. 518.
 519. 520. 521. 522. 523.
 524. 525. 527. 528. 537.
 664.
 Manzano II. 388.
 Maó seu Mahó II. 426.
 Mappa VII. 263.
 Marantha I. 10. 14.
 Marisco I. 264. 293. 297.
 Marmolade III. 226.
 Marrubianstro ó falso Marru-
 bio IV. 577. 618. 620.
 621. 630.
 Martubio IV. 615. 620. 630.
 635.
 . . . Palustre I. 115.
 Marsilea VII. 617. 735. 736.
 737.
 Martagon III. 90.
 Martynia IV. 775.
 Maro IV. 534. 651. 656.
 658.
 . . . De Egipto I. 145.
 Maru IV. 651.
 Mastuerzo II. 807. = III.
 299. = V. 12. 14. 24. 25.
 26. 27. 28. 30. 31. 32.
 37. 38. 39. 41. 42. 46.
 54. 67. 90. 91. 92. 93.
 94. 95. 96. 97. 98. 110.
 131. 142. 143.
 Matrela I. 383.
 Matricaria VI. 489. 491.
 493. 494. 498. 519. 522.
 533. 537.
 Maura I. 229.
 Maurocencia II. 833.

Max

Max V. 480.
 Mearia II. 115.
 Medeola II. 349.
 Media II. 220.
 Medica V. 735. 736. 737.
 738. 739. 740. 741. 742.
 743. 744.
 Medicago V. 383.
 Mejorana IV. 582. 647. 651.
 652. 682.
 Melampyro IV. 489. 832.
 . . . Semejante al Melam-
 pyro IV. 883. 885.
 Melandrio III. 782.
 Melanio IV. 41. = VI. 753.
 Melanthio IV. 408. 409.
 Melasma II. 148. = IV.
 736.
 Meleagris III. 95.
 Melia III. 322.
 Melicoco III. 321.
 Melilobo III. 231.
 Meliloto V. 685. 686. 687.
 689. 705. 727. 728. 736.
 Melisa I. 118. 128. = IV.
 593. 621. 640. 641. 642.
 663. 671. 673. 675. 699.
 Melisophilo IV. 675.
 Meloçacho IV. 116. 118.
 121. 122.
 Melochia V. 189.
 Melon VII. 288.
 Melopepo VII. 282.
 Melotria I. 200.
 Membrillo IV. 25. 177.
 Memocyclo I. 717. = III.
 602.
 Menandra I. 545.
 Mendon III. 98.
 Menta IV. 556. 562. 563.
 564. 645. 649. 680. 682. X
 = VI. 273.
 Mentastro IV. 562. 564. 583.
 584.
 Mercurial II. 646. = VII.
 86. 240. 251.
 Meriana I. 228.
 Merianela I. 228.
 Merulio VII. 875. 900.
 Metel II. 290.
 Methonica III. 98.
 Methopio II. 820.
 Meu II. 752. 757. 775.
 Mezereo III. 385.
 Michelia IV. 816.
 Microcos VI. 904. 905.
 Mijo I. 363. 510. 511.
 Milefolio ó Milenrama I.
 101. 104. 105. = II. 121.
 122. = IV. 491. 751. =
 VI. 295. 532. 533. 538.
 539. 540. 541. = VII.
 152. 153. 525.
 Mimosa V. 587.
 Mitela II. 612. = III. 653.
 654.
 Mitra II. 139.
 Mitreola II. 139.
 Mnio VII. 645. 745.
 Moeringia III. 710. 795.
 Moho VII. 924. 925. 926.
 Moldavica IV. 666. 671.
 672.
 Molle VII. 420.
 Moluca IV. 640. 641. 642.
 Molingo I. 539. 544. 649.
 731. = II. 848.
 Moly III. 66. 67. 68. 73.
 74. 83. 84. 86.
 Mombin III. 742.
 Monarda I. 122. 123. 124.
 = IV. 621.

Mo-

- Monilifera VI. 667. 669.
 Monorchis VI. 815. 810.
 Morina I. 151.
 Morio VI. 785.
 Morissonia IV. 293.
 Moscateia III. 453.
 Moscatelina III. 453.
 Moscheto V. 303.
 Mungos II. 138.
 Muntingia II. 381.
 Murciago VI. 874.
 Muruguti I. 624.
 Murucua VI. 874.
 Musa II. 449.
 Muscati III. 161. 162. 163.
 164.
 Muscipula III. 701.
 Muscoide ó vegetable como
 Musgo VII. 729. 730.
 731.
 Musgo-hongo VII. 767. 774.
 781. 784. 785. 790. 801.
 802. 809. 816. 817. 819.
 Musgo con traza de Abeto
 VII. 707.
 . . . Con traza de Adianto
 de color de oro VII. 657.
 . . . Con cabezuelas VII.
 693.
 . . . Alpino VII. 677. 680.
 . . . Amargo VII. 643. 778.
 . . . Americano VII. 618.
 . . . Apocarpio VII. 665.
 . . . Aquatico VII. 638. 860.
 862.
 . . . Arboreo VII. 712. 714.
 811. 813. 816. 817.
 . . . Aureo VII. 616.
 . . . De dos hojas VII. 718.
 . . . Capitat ó cabelludo
 VII. pag. 641. 644. 646.

649. 650. 654. 655. 657.
 666. 667. 668. 669. 670.
 671. 672. 673. 675. 677.
 678. 679. 684. 685. 812.
 . . . Con la cabezuela do-
 blada VII. 684.
 . . . Con el tallo rigido VII.
 815.
 . . . Como cuernecillos VII.
 810.
 . . . Con espigas á manera
 de maza VII. 624. 625.
 627. 911.
 . . . Como Coral VII. 806.
 807.
 . . . Como Coralina monta-
 na VII. 806.
 . . . Con cuernecillos VII.
 808.
 . . . Coronado VII. 642.
 645. 648. 649. 651. 657.
 660. 668. 672. 678. 686.
 . . . Que representa una
 cresta castrense VII. 699.
 . . . En forma de Ciprés
 VII. 809.
 . . . Como arbolito VII.
 707. 708.
 . . . Con hojas densas como
 las del Enebro VII. 704.
 . . . Con dientecitos VII.
 628. 629. 706.
 . . . Derecho ó levantado
 VII. 623. 645. 661. 670.
 673. 705.
 . . . Con hoja de Helecho
 VII. 690.
 . . . Como Helecho VII.
 pag. 625. 631. 696. 697.
 698.
 . . . Fistuloso VII. 804.

Con

- . . . Con hojas en forma de
 escudito VII. 651.
 . . . Con hoja ancha VII.
 658.
 . . . Frutescente VII. 619.
 . . . De Suiza VII. 677.
 . . . Humilde ó baxo VII.
 666.
 . . . De Islandia VII. 775.
 . . . Con hoja de Enebro
 VII. 645.
 . . . Semejante á la lechu-
 ga VII. 856.
 . . . Como Lichén VII. 721.
 . . . Como Licopodio VII.
 631.
 . . . Marino VII. 848. 855.
 866.
 . . . Muy grande VII. 625.
 . . . Montano VII. pag. 609.
 706.
 . . . Muy pequeño VII. 667.
 671. 683. 906.
 . . . De muros VII. 653.
 671. 731.
 . . . Como cola de Raton
 VII. 695.
 . . . De Noruega VII. 642.
 . . . Palustre VII. 633. 651.
 659. 682. 732.
 . . . Pequeño VII. 649. 650.
 . . . Alado VII. 688. 694.
 700.
 . . . Finnado VII. 696.
 . . . Como Polytrichó VII.
 654. 658. 659. 674. 689.
 . . . Pulmonario VII. 777.
 . . . Como pyxides VII.
 799.
 . . . Ramoso VII. 647. 695.
 815. 817.

- . . . Rastrero VII. 628. 706.
 714.
 . . . Como rosa VII. 661.
 . . . Rupestre VII. 621.
 . . . Saxatíl VII. 673. 712.
 . . . Escamoso VII. 624.
 629. 630. 638. 665. 683.
 702. 706. 707. 708. 709.
 712. 713. 715.
 . . . Estrellado VII. 650.
 651. 660. 678. 685.
 . . . En forma de Texo VII.
 690.
 . . . Terrestre VII. 620.
 622. 624. 627. 628. 640.
 680. 689. 691. 695. 699.
 700. 701. 702. 705. 711.
 712. 713. 806.
 . . . Velloso VII. 637. 649.
 650. 652. 667. 673. 677.
 684. 685. 715.
 . . . Como Trichómanes
 VII. 691. 718.
 . . . Dividido como en tres
 dedos VII. 866.
 . . . Vulgar VII. 697.
 . . . De Zeylan VII. 625.
 Mutelina II. 752.
 Myagro V. 16. 17. 85.
 . . . Semejante al Myagro
 V. 21. 118.
 Myosotis á oreja de Raton
 III. 784. 785. 786. 787.
 788. 789. 790. 791.
 Myosuro ó cola de Raton
 IV. 489.
 Myrrhis II. 701. 738. 740.
 761. 762. 766. 767. 768.
 769. 770. 771.
 Myrica II. 84. = VII. 219.
 430.

My-

- Myriophilo II. 121.
 Myrobalano emblico VII. 363. 364.
 93. . . . Semejante al Myrto I.
 . . . Menor III. 742. 36. = VII. 219.
 Mytilo III. 337. Mystax V. 203.
 Myrto IV. pag. 131. = VII. Myxa en forma de Pera I.
 196. = II. 55.

N

- Naba tomo V. pag. 152. . . . Parecida al Nerio II.
 153. 487.
 Nabo V. 152. Nendorfia II. 98.
 Nabo-berza V. 154. Nido de ave VI. 809.
 Nagasario V. 327. Nigela III. 727.
 Napeca II. 387. Nigelasro III. 727.
 Napelo IV. 398. Nigrina IV. 736.
 Naranja V. 758. Nu II. 159.
 Narciso III. 30. 46. 47. 48. Ninsi II. 737.
 55. 56. 58. 59. 129. = Nisiri VII. 91.
 VI. 858. Nisolia V. 515.
 Narciso-leucio III. 31. 33. Nispero II. 361. 365. 828.
 34. = III. 730. = IV. 159.
 Nardo VI. 216. 160. 161. 162. 163. 164.
 . . . Celtico I. 186. 179. 180.
 . . . Semejante al Celtico I. Nogal VII. 174. 175. 176.
 186. 188. 389. 177. 178. 179.
 . . . Alpino I. 186. No quieras tocarme VI. pag.
 . . . Montano I. 187. 763.
 Narthesio III. 35. Nothria III. 216.
 Nasugo II. 866. Novella II. 357. = V. 304.
 Natrix V. 452. 453. 305.
 Nectandra I. 745. Nuez de America III. 450.
 Negundo IV. 899. . . . Moscada IV. 380.
 Nelumbo IV. 318. . . . De Molucas VII. 257.
 Nemia IV. 837. 840. . . . Methela II. 290.
 Neotria V. pag. 809. 810. . . . Vexigosa II. 838. =
 817. VII. 89.
 Nepeta IV. 670. . . . Vomica II. 337.
 Nepetela IV. 562. . . . De Zeyian VII. 264.
 Nerio II. 499. 504. 507. = . . . Nucecita de tierra II.
 III. 590. 591. 689.

Nu-

- Numularia II. 131. 134. = Nymphaea II. 119. = VII.
 IV. 855. 415.
 Nyctage II. 274. Nymphoides ó semejante á la
 Nyctantes I. 39. Nimphea II. 119.
 Nyctelea II. 124. Nyssa II. 529.

O

- Ochro tomo V. pag. 506. Orchastro ó falso Orchis VI.
 Ocimastro ó falsa Albahaca 811.
 IV. 615. Orchis III. 166. 222. = VI.
 Ocimoide ó como Albahaca 801. 802. 803. 804. 805.
 III. 698. 789. 809. 810. 811. 814. 815.
 Odontite III. 780. = IV. 816. 817. 818. 819. 820.
 713. 714. 715. 821. 828. 834. 838. 839.
 Oederia III. 148. 847.
 Ojo de Christo VI. 422. . . . Parecida al Orchis VI.
 Oldenlandia I. 736. 832.
 Oleander II. 495. . . . Orchioide VI. 805.
 Olivo I. 47. 742. = III. Oregano I. 122.
 553. = IV. 902. . . . Parecida al Oregano
 Olorosa II. 761. IV. 647.
 Olusatro II. 787. Oreja de perro II. 456.
 Ombligo III. 746. Orelia II. 409.
 Omphalandria VII. 83. 84. Orellana IV. 319.
 Omphaloide II. 73. Orinaria VII. 30.
 Onagra III. 306. 308. 309. Oroselino II. 698. 700.
 574. 575. = IV. 336. Orleana IV. 319.
 Onobrichis II. 206. 475. = Ornithogalo III. 104. 105.
 V. 592. 596. 598. 599. 106. 118. 120. 121. 122.
 602. 603. 604. 606. 613. 124. 259.
 614. 615. 616. 617. 619. . . . Como Ornithogalo II.
 620. 647. 649. 664. 667. 447. = III. 106.
 Ononis ó Ononide V. 462. Ornithopodio V. 578. 579.
 Ophiogloso ó lengua de Sier- 592. 626.
 pe VII. 505. Orno I. 155.
 Opobalsamo III. 324. Orobanca III. 571. = IV.
 Opopanace II. 785. 720. 721. 723. 861. 867.
 Opulo II. 829. = VI. 810.
 Opuncia IV. 121. 122. 123. Orubo V. 381. 543.
 124. 125. 126. Oroncio IV. 759.
 tom. VIII. Bb Or-

- Ortiga IV. 599. 603. 604. = VII. 81. 85. 80. 240.
 . . . De Chile IV. 337.
 Orvala I. 134. 139. 144. = IV. 596.
 Oruga V. 62. 77. 78. 99. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 114. 117. 143. 149. 155. 156. 162. 167.
 Osmunda VII. 500.
 Ossifraga IV. 65.
 Osteospermo VI. 646.
 Ostrutio II. 773.
 Ostrya VII. 181.

P

- Pachira aquatica tomo V. = 298. 333.
 Paciencia III. 238.
 Pado IV. 146. 147. = VII. 422.
 Padri IV. 809.
 Paituto II. 386.
 Palma III. 148. 228. = VII. 494. 499. = VIII. 3. 5. 6. 7. 8. 12. 13. 14. 15. 16. 17.
 . . . De Christo VI. 803.
 Palmada VI. 803.
 Palmijunco III. 185. 255.
 Pal-molecca II. 170.
 Panaces II. 719. 723. 866.
 Panace II. 719. 723. 782. 786.
 Panicastrela I. 330. 331.
 Panizo I. 348. 370. 373. 374. 376. 485. 509.
 Papas II. 318.
 Papaya VII. 416.
 Papel I. 287.

- Osyris IV. 31. 763. = VI. 250.
 Otine III. 685. (*duplicado*).
 Otonna VI. 428. 430. 431. 432. 433.
 Oxyacantha IV. 164. 170.
 Oxycedro VII. 442.
 Oxycoco III. 341.
 Oxyde III. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 775.
 Oxyoide ó como la Oxyde III. 768.
 Oxylapato III. 243.

- Papia IV. 596.
 Paralias IV. 84.
 Pardalianchès VI. 466.
 Pareira VII. 447.
 Parietaria I. 740. = IV. 718. = VII. 110. 111.
 Paris III. 264.
 Parnassia II. 860.
 Paronychia I. 642. = II. 455. 466. 467. 468. 472. = III. 649. = V. 21. = VII. 556.
 Parsonsia IV. 41.
 Parthenio VI. 492. 537. = VII. 131.
 Partheniastro VII. 129.
 Passerina I. 745. = II. 885. = III. 395. 399.
 Passionaria VI. 878.
 Pastinaca II. 665. 667. 681. 682. 683. 723.
 Patagonica II. 359.
 Paulinia II. 527.
 Pavate I. 672.

Pa-

- Pavel VII. 276.
 Pavia III. 284.
 Pavetta I. 671. = II. 249. 307.
 Peclis VI. 476.
 Pedicular II. 593. = IV. 703. 704. 708. 709. 712. 713. 714. 715. 735. 842.
 Pelecino V. 672.
 Pelitre VI. 196. 199. 259. 488. 492. 494. 497. 498. 524.
 Peloria IV. 763.
 Penacho de Oro VI. 247.
 Penea V. 367.
 Pentacarpus V. 317.
 Pentagonia II. 207.
 Pentaphylo IV. 251. 252. 253. 255. 264. 271. = V. 169. 170.
 Pentaphyloide ó planta como el Pentaphylo II. 915. 916. = IV. 246. 248. 249. 250. 251. 259.
 Pentapteris VII. 152. 153.
 Pepino I. 200. VII. 276. 278. 279.
 Peplide IV. 73. 75. 82.
 Peplios IV. 81.
 Peplo IV. 75.
 Pepo VII. 277. 282.
 Pequeña ó pequeño Box V. 369.
 . . . Cisto II. 145.
 . . . Xara II. 843. 844. = III. 592. 598. 643. = IV. 353. 354. 362. 363. 364. 365. 367.
 . . . Clema ó pequeño sarmiento IV. 594.
 . . . Cresta III. 522. 523.
- Penacho de Oro VI. 242.
 Ciprés VI. 257.
 Daphne á Laurel I. 675. = III. 587. 588. 600.
 Elecho VII. 554.
 Ginesta V. 405. 406. 408.
 Baxo ó pequeño Lyrio I. 236.
 Alerce V. 412.
 Eleagno VII. 363.
 Pinillo Ciprés II. 418.
 Chameleón IV. 163. 167. 177. 182. 193. 620.
 Lino II. 888.
 Nispero IV. 170. 171. 86.
 Moli III. 86.
 Zaza IV. 241.
 Moral IV. 241.
 Orchis VI. 816.
 Pino VI. 244.
 Pinillo blanquecino II. 600.
 Otro Pinillo IV. 529. 530. 531. 532. 537. 668.
 Paimita VIII. 4.
 Peragu IV. 893.
 Peragua II. 832.
 Petal IV. 178.
 . . . Semejante al Peral III. 464.
 Peralu I. 550.
 Pereskia IV. 125.
 Perfoliada II. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 814. = V. 150.
 Periclymeno I. 258. 716. = II. 250. 252. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262.

262. 264. 364. = III. 211.
= IV. 503. 821.
. . . Con flor de Periclyme-
no II. 137. 244.
Periploca II. 510. 545. 547.
Peripu IV. 335.
Perola VII. 276.
Persea III. 463. 464.
Persico III. 201. = IV. 142.
143.
. . . Semejante al Persico II.
426.
. . . Fruto con huesecito de
Persico *idem*.
Persicaria III. 426. 427. 428.
430. 431. 433.
Personada VI. 129.
Perú V. 491.
Pervinca II. 492. 493.
Petasites IV. 893. = VI.
365. 366. 368. 369. 854.
. . . Con hoja de Petasites
VI. 854.
Petilio III. 93.
Petrea IV. 401.
Petrola VII. 287. 289.
Petroselino ó Peregil II. 728.
740. 744.
Peucedano II. 775.
Peveti II. 307.
Peyne de Venus II. 761.
Peziza VII. 920.
Phaca V. 647. 649. 661.
Phalangio III. 110. 121. 129.
131. 132. 133. 135. 155.
Phalaris I. 265.
Phegopteris VII. 580.
Phelipea IV. 721. 828.
Phellos VII. 166.
Philyrea I. 44. = II. 831.
= IV. 136.

- Phlegmaria VII. 619.
Phleo I. 342. 367. 368.
Phlomis II. 282. = IV. 620.
Phenix I. 412. 498.
Phragmites I. 475.
Phu minimo I. 184. 194.
Phylica II. 385. 421.
Phylanthos II. 841. = IV.
125.
Phyllis VII. 516.
Phyllitis ó Phyllitide VII. 516.
520. 524. 531. 532. 533.
536. 544. 547. 548. 549.
550. 551. 552. 558. 560.
562. 563. 580. 607.
Phylon VII. 413.
Phyteuma IV. 57. = VI.
727.
Picea VII. 228.
Picris VI. 62. 63. 64. 68.
70. 84.
Pie de Ganso II. 576.
. . . De Cabra II. 182. =
III. 778.
. . . De Caballo II. 645.
. . . De Leon I. 757.
. . . De Tigre II. 192.
Piercea I. 751.
Pierna de Gallo I. 354. =
IV. 162.
. . . De Cuervo I. 353.
Pigmentaria IV. 319.
Pilosela IV. 576. = V. 141.
= VI. 70. 72. 73. 74. 76.
80. 86. 312.
Pimenta IV. 139.
Pimienta I. 718. = II. 335.
336.
. . . Semejante á la Pimien-
ta IV. 899.
. . . De agua III. 454.

Pim-

- Pimpinela I. 707. 708. = II. 737. 779. = VII. 163.
164.
Pinanga VIII. 14.
Pindova VIII. 8.
Pinaster ó Pino silvestre VII.
221.
Pinea ó Pino comun VII.
222.
Pinguicula ó Grasilla I. 102.
103.
Pinguin III. 14.
Pino llamado tambien Orti-
ga VII. 114.
Pino VII. 247.
Piperela IV. 655.
Piperita IV. 587.
Pirigara V. 329.
Pistacia ó Pistachia I. 176.
= II. 838. = VI. 621.
= VII. 350. = VI.
890. 891.
Pistacia IV. 117.
Pithyusa IV. pag. 76. 82.
83.
Pittonia II. 94. 95. 96.
. . . Semejante á la Pitto-
nia II. 361.
Pyxidaria IV. 829.
Planta III. 281. = IV. 837.
= V. 502.
. . . Semejante al Aliso IV.
160. 179.
. . . . Con hoja de Aliso
III. 610.
. . . . Con fruto de Aliso
II. 266.
. . . Africana III. 556.
. . . Como el Amaranto II.
604.

- . . . Semejante al Almen-
dro V. 751.
. . . Del Anade III. 746.
. . . Con semilla de Ane-
mone VI. 588. 659. 661.
662. 664.
. . . Que lleva bayas I. pag.
110.
. . . Tenida por especie de
Araco ó de Apios V. 511.
está baxo el Orobo que
encanece.
. . . Clandestina IV. 720.
. . . Con hoja de Alcaravea
II. 695.
. . . Como la Coreopsis VI.
546.
. . . Como el cotyledon II.
899.
. . . Inominada VI. 863.
. . . Semejante á la pareci-
da á la Crameria I. 750.
. . . Tal vez planta ? IV.
294.
. . . Semejante á la que se
llama Cocodrillo VI. 183.
190.
. . . Con hojas de Pino I.
570.
. . . Lechera IV. 64.
. . . Parecida al Leontodon
VI. 27. 68. 69. 93. 365.
. . . Legumbrosa V. 393.
502.
. . . Con hoja de Palma VII.
499.
. . . Como el Lithospermo
II. 124.
. . . Semejante á las Palmas
IV. 326.
. . . Admirable VI. 861.

Del

- . . . Del Canadá con dos cucuruchos V. 348.
 . . . Musgosa VII. 630.
 . . . Con hoja de Sauce III. 202.
 . . . Con muchas hojas VII. 518.
 . . . Con hojas de quatro en rama V. 580.
 . . . Con hoja de Grama V. 18. = VII. 221. 616.
 . . . Semejante á la Cardamine V. 142.
 . . . De Marilandia V. 362.
 . . . Siliquosa VII. 525.
 . . . De Zeylan III. 21.
 Plantaginella I. 531. = 858.
 Plantanaria VII. 41.
 Plumbago ó Veleza II. 146.
 Plumieria II. 490.
 Poa I. 388. 429. 435. 442. 527.
 Podagraria II. 801.
 Poinciana III. 547.
 Polemonio II. 124. 185.
 Polio IV. 534. 546. 547. 548. 549.
 . . . Con hoja de Polio III. 593.
 Pollueria IV. 174.
 Polyanthes III. 51.
 Polyacantho VI. 155.
 Polycarpo III. 657.
 Polygaia II. 466. = V. 571. 572. = VI. 754.
 . . . Parecida al Polygalo de Gesacro V. 615.
 Polygalon V. 574.
 Polygonato III. 95. 97. 152. 153. 154. 155.

- Polygono I. 24. 794. = II. 467. 468. 534. 571. 572. 573. 846. = III. 216. 233. 439. 656. 657. 661. 717. 735. = IV. 42. = VII. 402. 446.
 . . . Con hoja de Polygono II. 846.
 Polygonoide ó como Polygono IV. 387.
 Polyodio VII. 500. 513. 524. 526. 600. 607. 611.
 Polyporo VII. 892. 893. 896. 897.
 Polytrico VII. 554. 657. 665. 666.
 Pombalia Ipecacuanha VI. 756.
 Poma II. 340. = III. 468.
 Poma del ^{mor} II. 319.
 Poppia VII. 2.
 Populago IV. 500.
 Populo ó Alamo III. 43.
 Porophilo VI. 213.
 Portula III. 217.
 Posoposa VII. 417.
 Potamogeton VII. 22. 152. 153. 319.
 . . . Parecida al Potamogeton VII. 22.
 Potha VI. 862.
 Primula II. 101.
 . . . De las selvas II. 108.
 Prino VII. 169.
 Prionitide IV. 83.
 Procelaria VII. 885.
 Protio III. 325.
 Provenzal VI. 923.
 Psoralea V. 626.
 Psyllo ó Zaragozaña I. 700. 701. 702.

Piar-

- Ptarmica VI. 321. 531. 533. 534. 535. 536. 537. 541. = VII. 129.
 Ptelea III. 313.
 Pterantho I. 755.
 Pteris VII. 513. 521.
 Pterocephalo I. 618.
 Pterococo IV. 101. 387.
 Pterophoro VI. 235.
 Pterota I. 718.
 Puerro III. 64. 65. 71. 76. 78. 85.
 Pulcoli I. 91.
 Pulegio IV. 590. 591. 659. 662.

Q

- Quamoclit tomo II. pag. 163. 185. 186. 187. 188. 189. 191. 600.
 Quinquifolio IV. 249. 252.

253. 254. 255. 257. 259. 260. 271. = V. pag. 170.
 Quina II. 242.

R

- Rabano tomo V. pag. 47. 78. 100. 171.
 . . . Silvestre V. pag. 158. 166.
 Racoma III. 626.
 Radicula V. 100.
 Radiola II. 888.
 Raiz de la Mustela ó Comadreja II. 526.
 . . . Venenosa III. 50.
 . . . Venigatoria II. 147.
 Randalia I. 532.
 Ranunculo II. 644. 645. 918. = III. 23. 274. 275. 453. = IV. 429. 439. 449. 441. 442. 454. 461.

463. 464. 493. 494. 495. 496. 843. = VII. 155. 156.
 Rapistro V. 9. = II. 84. 85. 100. 112. 138. 158. 166.
 Raponce II. 230.
 Raponce ó Ruiponce II. 230. = VI. 725. 726. 727. 729. 732. 737. 738. 739. 740.
 Ranunculo II. 139. 199. 200. 201. 202. 210. 215. 221. 230. 231. 232. 886. = III. 393. = IV. 832. 905. = VI. 714. 724. 728. 730. 731. 737. 739. 740.

Se-

- . . . Semejante al Rapun-
 culo IV. 742.
 Rategal II. 272.
 Regalicia III. 492. 653.
 Renealmia III. 18. 19.
 Reseda III. 270.
 . . . Parecida á la Reseda
 IV. 57.
 Restiaria II. 864.
 Reyna del prado IV. 221.
 Rhabarbaro ó Ruibarbo III.
 473.
 Rhadiola II. 888.
 Rhagadiolo VI. 65. 119.
 Rhagadioloide ó planta co-
 mo Rhagadiolo VI. 109.
 Rhagrostis I. 26.
 Rhamno II. 345. 346. 361.
 428. 528. 530. = III. 335.
 = VII. 361.
 Rhamnoide ó como Rhamno
 VII. 361.
 Rhapontico III. 472. = VI.
 616. 617. 618.
 Rhaponticoide ó como el
 Rhapontico VI. 614. 619.
 Rheas IV. 306.
 Rhicophora VII. 400.
 Rhizophora VII. 401.
 Rhodia raíz VII. 408.
 Rhodio II. 174.
 Rhododendro II. 496.
 Rhoi II. 820.
 Rhotmannia II. 524.
 Rhus II. 409. = V. 202. =
 VII. 363. 421.
 Ribes III. 474.
 Ribesio II. 431.
 Ricinela II. 452.
 Ricino II. 392. = VII. 247.
 249. 251. 252. 253. 256.

257. 258. 259. 260. 460.
 . . . Parecida al Ricino VII.
 243.
 Ricinoide ó planta como el
 Ricino II. 398. = VII.
 243. 245. 246. 247. 249.
 250. 252. 256. 258. 259.
 Ricinocarpo VII. 86. 251.
 Ricophora VII. 400.
 Rindera II. 62.
 Ritro VI. 706.
 Rivina I. 753.
 Roble VII. 172.
 Robinia V. 586.
 Roccela VII. 810.
 Rocío del Sol II. 891. 892.
 893.
 Romaza VII. 157.
 Romero I. 125. = III. 589.
 = IV. 534.
 Roreia II. 891.
 Rorida II. 801.
 Rosa de Jericó V. 16. 17.
 . . . De la China V. 307.
 327.
 Rosa IV. 223. 224. 225.
 226. 227. 228. 229. 230.
 231. 232.
 Rothang Cafa ó Junco de
 Indias que sirve para bas-
 tones III. 185.
 Royena IV. 826.
 Royoc II. 264.
 Rubeola I. 631. 635. 637.
 647. 657. 662. 664. = III.
 712.
 Rubia I. 202. 632. 635. 636.
 637. 638. 642. 646. 649.
 650. 651. 653. 661. 662.
 664. = II. 851.
 Ruda IV. 29. 788.

De

- . . . De muros VII. 514.
 556.
 . . . Silvestre IV. 28. 29.
 Rudbeckia II. 266. = VI.
 482.

S

- Sabdariffa tomo V. pag. 310.
 Sabina VII. 440.
 Sagina III. 709.
 Sagitaria III. 275.
 . . . Parecida á la saeta III.
 28.
 Saior VII. 236.
 Salicaria IV. 38. 39. 41. 42.
 Salicornia I. 22. 23.
 Salsilla III. 178.
 Saisirora II. 891.
 Salsola II. 583. 598. 599.
 Salvia I. 128. 129. 130. 136.
 138. 139. 140. 141. 142.
 143. 144. 145. = IV. 541.
 610. 634.
 . . . Con hoja de Salvia II.
 810.
 Salvinia VII. 614.
 Sambac I. 37.
 Samoloides ó planta como
 Samolo I. 703.
 Sanguis IV. 418. 419.
 Somsuc IV. 638.
 Sanamunda II. 392. = III.
 386. 389. 401. 405.
 . . . Parecida á la Sanamun-
 da II. 392.
 Sanguisorba VII. 663.
 Sanicula I. 102. = II. 101.
 105. 110. = III. 113.
 286. 612. 630. 632. 636.
 640. 645.

- Ruelia IV. 830.
 Ruppia VI. 925.
 Rusco ó Brusco VII. pag.
 454.
 Ruyschiana IV. 668.
- Santolina VI. 255. 257. 258.
 259. 260. 261. 263. 264.
 265. 271.
 Santolinoide ó planta como
 Santolina VI. 514.
 Santonico VI. 278.
 Sapiro VII. 266.
 Sapota III. 201.
 Sappan III. 528.
 Sarcocola I. 679.
 Sarcophallo II. 381.
 Sargazo VII. 822.
 Sarracena IV. 314.
 Sasafra III. 466.
 Satureia I. 118. = IV. 658.
 610. 634.
 Satyrio III. 30. = VI. 780.
 794. 796. 828.
 Saucó II. 269. 829.
 Saurato I. 162. 163. 164.
 165. 166. = III. 728.
 Saxifraga I. 795. = III.
 756. 631. 632. 634. 666.
 704.
 Schenopraso III. 85.
 Sebestena II. 355. 356.
 Securidaca V. 575. 635. 672.
 Sedo I. 794. = II. 101. 104.
 105. 106. 411. 656. 896.
 901. 904. 905. = III. 627.
 630. 632. 633. 635. 636.
 638. 642. 643. 644. 646.
 649. 650. 651. 652. 653.
 726.

726. 744. 746. = IV. 34. X Sesamo VII. 44.
 = V. 19. = VII. 408. = X Sesamoide ó planta como el
 VIII. 23.
 . . . Parecido al Sedo III.
 476.
 Selaginoides ó planta como el
 Selago VII. 621.
 Selago I. 52. 754. 766. 767.
 = IV. 837. 847. = VII.
 618. 619. 623.
 Selino II. 698. 700. 704.
 705. 778. 798.
 Semilla Santa VI. 278.
 Sen III. 507. 508. 509. 511.
 512. 513. 517. 518. 523.
 525. 527. = V. 467.
 Senecio VI. 94. 197. 209.
 213. 215. 334. 345. 355.
 360. 361. 432. 433. 666.
 676. 702.
 Senecio Cardio VI. 597.
 Senecioide ó planta como el
 Senecio VI. 345.
 Senega V. 372.
 Senegal VII. 210.
 Serapias VI. 832. 833. 836.
 Serbál IV. 159. 160. 170.
 Serfana . . .
 Seriphio V. 116.
 Serpentaria III. 286. 424. 427.
 IV. 659.
 Serpeatina I. 698.
 Serpilo IV. 653. 654. 655.
 . . . Con hoja de Serpilo
 IV. 854.
 Serraria I. 571. 572.
 Serratula IV. 692. = VI.
 167. 244. 597. 619.
 . . . Parecida á la Serratula
 VI. 614.
 Sesamo VII. 44.
 Sesamoide ó planta como el
 Sesamo II. 475. = III.
 401. 684. (duplicado) =
 IV. 53. 54. 55.
 Sesban V. 586. 588.
 Seseli II. 662. 670. 671.
 694. 704. 715. 727. 728.
 751. 769. 770. 795. 797.
 Sesleria I. 429.
 Sherardia III. 417.
 Siamin V. 250.
 Sibi IV. 338.
 Sibthorpia III. 281. 282.
 Sicyo I. 701. = VII. 29.
 Sicyoides ó planta como el
 Sicyo VII. 279.
 Sida V. 268. = VII. 449.
 Sideritide IV. 559. 602. 606.
 612. 613. 614. 616. 617.
 618. 630. 631. 645. 671.
 Sideroxylon II. 368.
 Siempre viva I. 791. = III.
 638. 752. 757. 758.
 Silagurio V. 258.
 Silao ó Silaus II. 704. 705.
 Silene III. 667.
 Siler II. 704. 718. 780. 781.
 Siliqua III. 499. 526.
 Siliqua de Arabia llamada
 . . .
 Siliquastro ó falso Algarrobo
 III. 499. 500.
 Silybo VI. 156.
 Simaruba III. 560. 561.
 Sinapi V. 10. 77. 102. 109.
 = III. 112. 156.
 Sinapistro V. 169. 170. 171.
 174. 175. 176.
 Siriboa I. 160.
 Sirio I. 160.

- Sisaro II. 737.
 Sisymbrio IV. 586. = V. 94.
 95. 96. 116. 117. 143.
 155. 156.
 Sisyrinchio I. 209. 210. 219.
 224. 244. = III. 51. 54.
 102.
 Sio II. 739. 740. 742. 753.
 783. = V. 95.
 Sobervia III. 678.
 Soda II. 590.
 Soguilla I. 677.
 Sois V. 491.
 Solandra II. 647.
 Solano I. 20. 751. = II. 274.
 289. 290. 296. 297. 393.
 304. 305. 307. 308. 310.
 311. 312. = III. 263.
 264. 288. 452. 800.
 . . . Con hoja de Solano I.
 54. 55.
 . . . Con fruto de Solano
 II. 482.
 . . . Parecida al Solano III.
 264.
 Solanoide ó como el Solano
 I. 751. 752.
 Soldanela II. 182.
 Solago VI. 214. 382. 388.
 430. 499. 393. 394. 428.
 452. 456. 542. 433. 436.
 Sonchó VI. 26. 27. 34. 35.
 50. 55. 56. 57. 102. 103.
 214. 342.
 . . . Parecida al Sonchó V.
 118.
 Sonchóro I. 13.
 Songio IV. 415.
 Sophera III. 517.
 Sophia V. 10.
 Sorghi ó Sorgho I. 510.
 Spathe II. 836.
 Sphondilio ó Esfondilio II.
 721. 722. 724.
 Spielmannia IV. 824.
 Stebelina IV. 704. = VI.
 260.
 Staphylea II. 436.
 Stellis III. 211.
 Stoerckia III. 148.
 Stramonio ó Estramonio II.
 288. 289. 290.
 Strutio III. 660.
 Succaria VII. 617.
 Succisa I. . .
 Sufrutice V. 370.
 Sullo VII. 896.
 Sycomoro I. 548.
 Symphoricarpo II. 260.
 Symphyto II. 64. 66. 67.
 74.
 Syringa I. 37. 50. 676. =
 II. 342. = IV. 127. 803.
 Tabaco tomo II. pag. 300.
 Tabaxir I. 474.
 Tacamahaca VII. 405.
 Tacuache II. 166.
 Tea VII. 222.
 Tagadi I. 492.
 Tagera . . .
 Tagetes V. 508. = VI. 484.
 674.
 Taludama I. 19.
 Tamara IV. 318. = III. pag.
 740.
 Ta-

- Tanaceto VI. 261. 265. 477. 478. 492. 493. 499. 509. 540. 684.
- Tanario VII. 263.
- Tapia IV. 25.
- Tarati IV. 318.
- Taraxáco VI. 60. 61. 62.
- Taraxáconoide VI. 63.
- Taraxáconastro VI. 105. 106. 107.
- Taray II. 419. 839. = VI. 716.
- ... Parecida al Taray VII. 831.
- Tarchónanto VII. 130.
- Tardavel I. 629.
- Tarenaya V. 174.
- Tatula II. 289.
- Taceta III. 43.
- Telephio III. 711. 746. 751. = V. 579. = VII. 408.
- Telephiastro IV. 35.
- Telephiode V. 290.
- Tenga VIII. 7.
- Tercianaria IV. 689.
- Terebintho II. 820. = III. 205. = VII. 217. 370. 371.
- Terminal III. 149.
- Ternatea V. 501.
- Testiculos VI. 781. 786. 787. 810.
- Tetragonocarpo IV. 181.
- Tetragonolobo V. 715.
- Tetragonoteca VI.
- Tetrahit IV. 553.
- Tetralix I. 66. 68. = IV. 523. 525. 685. 688. 699. ... Con traza de Teucro
- I. pag. 783. = IV. 1. 31. 32.
- Thaliastro IV. 442. 494.
- Thaliastroide ó planta como Thaliastro IV. 403.
- Thapsia II. 680. 777.
- Thapso II. 297.
- Thé de la China IV. 340. 341. = V. 326.
- Thelypteris VII. 584.
- Theobroma V. 753.
- Thesio VIII. 22.
- Theveria II. 486.
- Thalaspí V. 12. 13. 16. 17. 24. 25. 27. 35. 45. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 65. 66. 67. 68. 70. 71. 72. 71. 72.
- Thalaspidio V. 49. 50. 70. 71. 72.
- Thora IV. 472. 473.
- Thressi I. 278.
- Thymbra IV. 552. 553. 554. 655. 658. = V. 369.
- Thymelea I. 53. = III. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 394. 395. 396. 399. 400. 401. 412. = VI. 720. = VII. 430.
- ... Cabezuda ó en zueca I. 582. con traza de Thymelea II. 96. = III. 65.
- Thyselino II. 694.
- Tiglio VII. 247.
- Tilea II. 905.
- Tilo II. 606. = III. 731.
- ... Parecida al Tilo III. 731.
- Tino II. 827. = IV. 21.
- Ti-

- Tithymalo II. 551. = IV. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. = VII. 267. ... Con traza de Tithymalo myrsinite I. 680. = VII. 365.
- Tithymaloide IV. 65. 66.
- Toda buena II. 575.
- Tomillo I. 119. 120. = IV. 42. 553. 555. 557. 655. 661.
- Tora III. 509.
- Tordyllo II. 676.
- Tormentilla I. 758.
- Tourneforcía II. 92. = VII. 368.
- Toxicodendro II. 819. 821. = III. 325.
- Trachélio II. 201. 211. 213. 215. 216. 217. 218. 219. 222. = VI. 728. 737.
- Tragacantha V. 670.
- ... Parecida á la Tragacantha V. 670.
- Tragio II. 589.
- Trago II. pag. 589. = V. 775.
- Tragodes I. 719.
- Tragopogon VI. 21. 32. 33. 34.
- Tragorchis VI. 784.
- Tragorigano IV. 578. 657. 658.
- Tragoselino II. 794. 795. 797.
- Tremate VI. 336.
- Tremela VII. 852. 853. 855. 856. 857. 909.
- Tribulo aquatico I. 737. 786.
- Tribuloide ó como el Tribulo I. 737.
- Trichia VII. 903. 922. 923.
- Trichilia III. 322.
- Tricomanes VII. 553. 554. 558. 576. 577. 596.
- Tridactilites III. 648.
- Triental III. 289.
- Trifolio I. 42. = II. 120. = III. 765. 772. 773. = IV. 258. 429. = V. 175. 458. 468. 469. 554. 605. 607. 623. 674. 677. 679. 717. 722. 723. 724. 726. 733. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744.
- ... Parecida al Trifolio V. 296.
- Trigo I. 455. 487. 488. 489. Trigosantes VII. 386.
- Triopo I. 776.
- Triono V. 318.
- Triopteris III. 333. 735.
- Triorchis VI. 786. 787. 810. 811. 816.
- Triosteospermo II. 262.
- Tripolio II. 146. = VI. 404.
- Tripteris I. 185.
- Triunfetta IV. 371.
- Trixágo IV. 618. 709.
- Trixis I. 534. = VI. 469.
- Trongo II. 324.
- Tuba VII. 426.
- Tuberaria IV. 357.
- Tulipa III. 50.
- Tulipifera IV. pag. 417. 418. 420.
- Tuna IV. 123. 124.
- Tu-

- Tunica ó Clavellina III. pag. 141. 143. 144. 145. 147. 663. 671. 672. 674. 676. 680.
 Turbit II. 777.
 Tupa VI. 225.
 Turia V. 587.
 Turrita V. 145.
 Turritis V. 88. 118. 137.

V

- Vaccaria tomo III. pag. 665.
 Vaccinia III. 337.
 Valdia IV. 890.
 Valeriana I. 766. = VI. 231. = IV. 831.
 Valerianela I. 19. 20. 183. 189. 190. 191. 192. 623. 624. = II. 193. 233. 636. 645. = IV. 842.
 Valerianoide ó planta como la Valeriana II. 813. = III. 393.
 Valisnerioide ó planta como la Valisneria VII. 323.
 Valsa VII. 821.
 Vandura VI. 861.
 Van-Rheedia IV. 286.
 Vara de color de oro II. 95. = VI. 214. 232. 351. 352. 354. 389. 390. 392. 421. 422. 423. 424. 425.
 . . . De pastor I. 599.
 . . . Sanguinea I. 715.
 Varinga I. 550. 551. 553.
 Vaynilla ó Vanille VI. 840. 841.
 Velilla II. 271.
 Vence tosigó II. 560.
 Veratro II. 651. = III. 267. = IV. 498. 499.

- Verbasco II. 108. = IV. 633. 634. 792. 793.
 . . . Con hoja de Verbasco I. 685.
 . . . Pequeño II. 107. 109.
 Verbena I. 108. 109. 110. 111. 112. 113. = II. 456. 465. = IV. 700. = V. 116.
 . . . Parecida á la Verbena III. 772.
 Verbenaca I. 136.
 Verbesina VI. 196. 197. 200. 201. 202. 482. 543. 545. 549. 581.
 Verdolaga II. 534. = III. 625. = IV. 102. 126. 167. 168.
 Verdolaguera II. 447.
 Vermicular III. 756.
 Vermiculada III. 657.
 Veronica I. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 703. 704. = IV. 582. 705. 710. 747. 828.
 . . . Parecida á la Veronica I. 641. = II. 402.
 Veruta ó armada VI. 631.

Ve-

- Vexigosa V. 64.
 Viburno IV. 820. 822. 823.
 Vicia V. 515. 516. 526. 540. 541. 542. 543. 634. 635. 656.
 . . . Semejante á la Vicia V. 516.
 Victorial III. 66.
 Vid I. 709. 711. = II. 438. = III. 337. 338. 339. 340. 341. 342. = VII. 292. 293. 389.
 Vid idea ó del monte Ida III. 597. 599. 603. 606. 622.
 Vidara II. 388.
 Viola I. 102. = II. 121. 220. 222. 246. = III. 299. 672. = V. 125. 136. 426. 427.
 Viorna IV. 447.
 Viscago III. 683. (duplicado) 687. 689. 690. 697. 699. 700. 703. 705.
 Vitcaria III. 781.
 Visco III. 18. 19. 20. 209. 210. = VI. 845. 846. 847. 849.
 . . . En forma de Visco III. 16.
 Visnaga II. 682.
 Vitalba IV. 449.

W

- Wachendorfia tomo I. pag. 254.
 Wadapu II. 603.
 Walkera II. 98.
 Warneria IV. 501.

- Vitaliana II. 101.
 Vitex II. 822. 824.
 Viticela II. 423.
 Voltameria III. 469. = IV. 894.
 Volvuto II. 179.
 Voluble II. 192. = VII. 401.
 Vulneraria V. 459.
 Vulvaria II. 584.
 Ulmaria IV. 215. 221. 222.
 Ulva VII. 847.
 Umari V. 557.
 Umbelifera II. 705. 754.
 Unedo III. 604.
 Unifolio III. 155.
 Uniola I. 421.
 Uña de Gato VII. 189.
 Uragoga I. 795.
 Urucu IV. 320. 427.
 Usnea VII. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817.
 Usuris III. 416.
 Utricularia V. 861.
 Utricularia I. 105.
 Uva Crispa II. 433.
 . . . Marina VII. 446.
 . . . Espina II. 433.
 . . . De Oso III. 604.
 Uvaria III. 168.
 Uvedalia VI. 646.
 Uvisera III. 439. 440.

Xa-

X

- Xabonera tomo III. pag. 450. mo el Xeranthemo VI. 326.
 658. 660. 661. 662. 663. Xiphio I. 241. 243.
 712. Xiphophyto VI. 829.
 Xeranthemo VI. 294. 297. Xylophila II. 841.
 589. 633. Xyloprico VI. 902. 903.
 Xeranthemoide ó planta co- Xylostheo II. 258. 259.

Y

- Yucea tomo VI. pag. 131. . . . Muy grande VI. 568.
 138. 163. 242. 243. 244. . . . De la tristeza VII. 900.
 321. 322. 587. 597. 599. 901.
 601. 603. 604. 605. 606. . . . Mimosa III. 768.
 608. 609. 610. 611. 612. . . . Paris III. 452.
 613. 615. 616. 617. 619. . . . De Santiago VI. pag.
 620. 621. 622. 623. 624. 384.
 629. 630. 631. 632. 633. . . . Que siente III. 768.
 634. 672. 750. . . . Estrella I. 699.
 . . . Con hoja de Yucea VI. . . . Baxa VI. 844.
 321. . . . Que cura las manchas
 Yacione II. 652. . . . cutaneas III. 575.
 Yaro III. 184. = VI. 291. . . . Viva III. 769.
 863. 922. 923. 924. . . . Del viento IV. 635.
 Yedra II. 821. = IV. 425. . . . Que extrahe el humor
 594. 768. . . . del causon II. 441.
 . . . Yedrecilla VII. 36. . . . Montana ó Cameyasma
 Yerba de la admiracion IV. I. 642. = III. 399.
 637. . . . Mora II. 605.
 . . . De la Princesa de As- . . . Lacca VI. 762.
 turias I. 768. . . . De la Trinidad VI. 7.
 . . . De las crines V. 312. . . . De la Florida con es-
 . . . Con traza de Pirola piga de Amarantho IV.
 VII. 333. 700.
 . . . De Gerardo II. 801. Yero III. 492. = V. 543.
 . . . De Indias VI. 754. Yezgo II. 835.

Z

- Zacantha tomo VI. pag. 118. Zeocrito I. 519. 520.
 Zalcia III. 626. Zerumbet I. 6.
 Zaluzianschia VII. pag. Zeugites I. 326.
 614. Zila V. 76.
 Zandia VII. 283. Zizifora I. 121.
 Zanonía I. 258. Zueco VII. 30. 31.
 Zapota III. 201. Zumaque II. 818.
 Zarzaparrilla VII. 392. Zuzigio IV. 138.
 Zea I. 525. Zygis IV. 655.
 Zedoaria I. 13. Zyloprico VI. 903.

INDICE

DE ALGUNOS NOMBRES VERNACULOS

Ó PROVINCIALES.

Los nombres Vernáculos ó Provinciales se deben excluir de los sinónimos, ó colocarles al fin de ellos. Los nombres con que las gentes de cada país conocen á las plantas sirven al Botánico para inquirir algunas que sean estranas; porque pidiéndolas en el idioma, ó nombre con que las conocen pueden comunicarlás mas facilmente. Pero como las Provincias sean tantas, y sus moradores, y aun los de una misma Villa y Casa concuerdan tan poco en dar nombres á las plantas, y por lo comun no conocen mas que las vulgares, dexando las restantes sin ponerlas nombre; es bien manifesto á todos quán dificultoso sería por no decir imposible, hacer una coleccion de los nombres Provinciales; y en el caso de conseguirse algunos se deberán poner al fin de los sinónimos. Explicacion de la Filosofia Botánica de Linneo pag. 211.

A

- Ababol. Lo mismo que Amapola.
 Abridor. *Amygdalus Persica* IV. 141. var.
 Abrojo de agua. *Trapa natans* I. 737.
 Abrotano hembra, de Salamanca. *Santolina Rosmarinifolia* VI. 257.
 Acacia bastarda. *Prunus spinosa* IV. 154.
 Acelga silvestre. *Beta maritima* II. 588.
 Aciano menor. *Centaurea Cyanus* VI. 607.
 Acoro bastardo. *Iris pseudo-acorus* I. 238.
 Adelfa arbol. *Nerium Oleander* II. 495.
 Adelfa pequeña ó Adelfilla. *Epilobium angustifolium*, seu *hirtutum* III. 312.
 Adormidera marina. *Chelidonium glaucium* IV. 301.
 Agauja. *Arbutus Uva ursi* III. 606.
 Agripalma. *Leonurus Cardiaca* IV. 629.
 Aguacate. *Laurus Persea* III. 463.

Agua-

- Aguavientos. *Phlomis herba venti* IV. 635.
 Aguja. *Scandix pestis veneris* II. 761.
 Ajo de hojas pintadas. *Victorialis. Allium victorialis* III. 65.
 Ajongeras ó Achicorias dulces. *Chondrilla Juncea* VI. 52.
 Ajonjolí. *Sesamum Orientale* IV. 872.
 Ala. *Inula Helenium* VI. 441.
 Aladierna. *Rhamnus alaternus* II. 385.
 Alazor ó simiente de Papagayos. *Carthamus tinctorius* VI. 188.
 Albahaca menor. *Thymus acinos* IV. 655.
 Albahaca silvestre. *Clinopodium vulgare* IV. 644.
 Albahaquilla. *Psoralea glandulosa* V. 667.
 Albardin. *Lygeum spartum* I. 323.
 Albarrás. *Delphinium staphis agria* IV. 395.
 Albaricoque. *Prunus Armeniaca* IV. 149.
 Albol. Ababol. *Papaver rhoeas* IV. 306.
 Alborocera. Arbozera. *Arbutus unedo* III. 604.
 Alcandia. *Helcus Sorghum* I. 510. Melca en Catalan.
 Alcaravea. *Carum Carvi* II. 793.
 Alegria. *Sesamum orientale* IV. 82.
 Aleluya. *Oxalis acetosella* III. 765.
 Alestas. *Anthoxantum odoratum* I. 157.
 Alfalfa de flor amarilla. *Medicago falcata* V. 735.
 Alfalfa. *Medicago sativa* V. 734.
 Alfonsigo. *Pistacia vera* VII. 371.
 Alga de rio. *Conferva fluitans* VII. 863.
 Alga marina. *Zostera marina* VI. 924.
 Algarabia. *Centaurea Salmantica* VI. 631.
 Algarrobas. *Vicia sativa* V. 533.
 Algarrobo. *Ceratonia siliqua* II. 532.
 Algarrobo loco. *Cercis siliquastrum* III. 498.
 Algodonosa. *Gnaphalium* VI. 290.
 Alharma. *Peganum Harmala* IV. 28.
 Alheña. *Ligustrum vulgare* I. 43.
 Alhocigo. Lo mismo que Alfonsigo.
 Alhoibas. *Trigonella Fenum Græcum* V. 730.
 Aliaga. *Ulex Europæus* V. 425.
 Aliso arbol. *Betula alnus* VII. 102.
 Almancenás. Lo mismo que Ciruelas Damascenas.
 Almaro. *Salvia sclarea* I. 143.

Cc 2

Al-

- Almea. *Alisma Damasonium* III. 274.
 Almoradux. *Origanum majorana* IV. 652.
 Almorta. *Lathyrus sativus* V. 517.
 Alpiste. *Phalaris Canariensis* I. 341.
 Alucema. *Lavandula spica* IV. 571.
 Alucema rizada *idem*.
 Alverjana. Lo mismo que *Vicia sativa* V. 533.
 Alverjon. *Vicia sylvatica* V. 529.
 Amapola. *Papaver rhoeas* IV. 306.
 Amargon. *Leontodon taraxacon* VI. 60.
 Amor de Hortelano. *Galium aparine* I. 654.
 Anea. *Typba angustifolia* vel *latifolia* VII. 39. 40.
 Angelica Carlina. *Carlina acaulis* VI. 177.
 Angelica montana. *Ligusticum levisticum* II. 726.
 Angelica palustre. *Angelica sylvestris* II. 732.
 Anon. *Anona* IV. 423.
 Afil (en Aragon). *Isatis tinctoria* IV. 81.
 Apio caballar. *Smyrniolum olusatrum* II. 787.
 Apio lechal. *Scelinum sylvestre* II. 693.
 Apio palustre ó aquatico. *Apium graveolens* II. 799.
 Apio pequeño silvestre de monte. *Ligusticum levisticum* II. 726.
 Apio de monte. *Ligusticum levisticum idem*.
 Arandano. *Vaccinium Myrtillus* III. 337.
 Araña. *Nigella Damascena* IV. 409.
 Arañones. *Prunus spinosa* IV. 154.
 Arañuela. *Nigella Damascena* IV. 408.
 Arbejas silvestres. *Lathyrus Aphaca* V. 514.
 Arbol de Paraiso. *Eleagnus angustifolia* I. 742.
 Arbol de la vida. *Thuja Occidentalis* VII. 230.
 Arbol ó yerba de la seda. *Asclepias fruticosa* II. 562.
 Ardiveja. *Cistus Ledifolius* IV. 358.
 Argentina. *Potentilla argentea* IV. 252.
 Argoma. *Spartium spinosum* V. 401.
 Armuelles. *Atriplex hortensis* II. 535.
 Armuelles silvestres. *Chenopodium rubrum* II. 576.
 Arnacho. *Sisymbrium Sophia* V. 110.
 Aromo. *Mimosa Farnesiana* VII. 207.
 Arrayan. *Myrtus Batlica* IV. 134.
 Arraclan. *Rhamnus Frangula* II. 384.
 Arsolla. *Centaurea paniculata* VI. 607.

Ar-

- Artos. *Lycium Europaeum* II. 346.
 Arveja. *Lathyrus aphaca* V. 514.
 Asara bacara. *Atarum Europaeum* IV. 7.
 Asnallo. *Ononis* V. 440. Lo mismo que *Arnacho*.
 Asterisco. *Buphthalmum* VI. 557.
 Atocha. *Stipa tenacissima* I. 458.
 Avena silvestre ó loca. *Avena sativa* I. 466.
 Aulaga espinosa. *Spartium spinosum* V. 401.
 Aulaga pequeña. *Ulex Europaeus* V. 425.
 Avugés. *Arbutus Una ursi* III. 606.
 Axedrea. *Satureja hortensis* IV. 555.
 Axénuz. *Nigella arvensis* IV. 409.
 Azuleyo de Tunez. *Rhamnus Lotus* II. 386.
 Azulejo. *Centaurea Cyanus* VI. 606.
 Azumbar yerba. *Alisma Damasonium* III. 274.
 Azuzena amarilla. *Amaryllis lutea* III. 35.
 Azuzena de San Miguel. *Amaryllis*?
 Azuzena roja. *Lilium bulbiferum* III. 88.

B

- Baladre. *Nerium Oleander* tomo II. pag. 495.
 Balisco. *Lolium perenne* I. 482.
 Balluca. *Avena sativa* I. 466.
 Barba cabruna. *Tragopogon pratense* VI. 23.
 Barba cabruna con hojas de azafran *idem*.
 Barbajas. *Scorzonera laciniata* VI. 33.
 Bardana menor. *Xanthium strumarium* VII. 123.
 Batrulla. *Salsola sativa* II. 591.
 Batatas de Malaga. *Convolvulus Batatas* II. 161.
 Becetta. *Antirrhinum majus* IV. 766.
 Bellorita ó Margarita de prados ó Pascuetas. *Bellis perennis* VI. 473.
 Betrazas. *Sium latifolium* II. 735.
 Berrera *idem*.
 Berros de prado. *Sisymbrium nasturtium aquaticum* V. 98.
 Biengranada. *Chenopodium Botrys* II. 580.
 Bocha. *Lotus Dorychnium* V. 725.
 Boja (en Aragon). *Globularia Alypum* I. 592.
 Bonetero. *Econymus Europaeus* II. 407.

Bru-

Brugia. *Digitalis obscura* IV. 799.
 Buen varon. *Potentilla Anserina* IV. 346.
 Burhalaga. *Daphne guidium* III. 391.

C

Cadillos. *Caucalis latifolia* tomo II. pag. 674.
 Cagarrias. *Agaricus Georgii* VII. 887.
 Cambronera. *Lycium Europæum* II. 346.
 Campanillas de otoño. *Leucosium autumnale* III. 94.
 Canario. *Tropeolum peregrinum* III. 300.
 Canchilagua de America *Gentiana Canchilagua* VIII. append.
 Candileja. *Thapsia villosa* II. 781.
 Canonigos. *Valeriana Locusta* I. 189.
 Cantarillos. *Androsace maxima* II. 102.
 Cantilagua ó Canchilagua (en Aragon). *Linum Catharticum* II. 888.
 Castañeta. *Ferula communis* II. 711.
 Capuchinas. *Tropeolum majus* III. 298.
 Caracolillos. *Phaeolus Caracalla* V. 479.
 Caramillo. *Salsola Kali* II. 589.
 Caramiñas. *Empetrum album* VII. 344.
 Cardencha. *Dipsacus Fullonum* I. 598.
 Cardicuca. *Echinops sphaerocephalus* VI. 704.
 Cardillo. *Scolymus Hispanicus* VI. 127.
 Cardo arrocife que se come. *Cynara cardunculus* VI. 175.
 Cardo de burro. *Carduus crispus* VI. 145.
 Cardo cortador. *Eryngium campestre* II. 640.
 Cardo estrellado. *Centaurea calcitrapa* VI. 626.
 Cardo hno. *Atractylis humilis* V. 183.
 Cardo lecheto. *Carduus Marianus* VI. 156.
 Cardon cabezudo. *Callus Melocactus* IV. 116.
 Cardon de Cochinitilla. *Castus coccinifer* IV. 123.
 Carquexa. *Genista tridentata* V. 405.
 Caza. *Mercurialis tomentosa* VII. 412.
 Carraspique. *Iberis sempervirens* V. 49.
 Carretillas. *Medicago polymorpha* V. 738.
 Carrizo. *Arundo phragmites* I. 475.
 Castaña de agua ó Cayrell. *Trapa natans* I. 737.
 Castaña de tierra. *Bunium Bulbocastanum* II. 689.

Castaflo de Indias. *Aesculus Hippocastanum* III. 283.
 Castañuela. *Asteriscus Buphthalmum* VI. 558.
 Castellar. *Hypericum Androsamum* V. 773.
 Ceba. *Zostera marina* VI. 925.
 Cebadilla ó Sabadilla. *Veratrum Sabadilla* III. 271.
 Cebolla de Globularia. *Alypum* I. 592. Otros llaman así al *Asphodelus fistulosus* III. 127.
 Cebollino. *Allium porrum* III. 65. var.
 Cedacillo. *Briza media* I. 419.
 Ceguta. Cegoda. *Conium maculatum* II. 691.
 Centinodia. *Polygonum aviculare* III. 432.
 Cefiglo. *Cbenopodium album* II. 578.
 Cerezas de piedra. *Prunus Cerasus* IV. 151. var.
 Cerezas de agua. *idem*. var.
 Cerezas negras. *idem*. var.
 Cerezo silvestre ó Pao de San Gregori. *Prunus Padur* IV. 146.
 Cerezo de Santa Lucía. *idem*.
 Cerisor. *Cerintbe* II. 71.
 Cerraja. *Sonchus oleraceus* VI. 40.
 Cevadilla (en Aragon). *Buphthalmum spinosum* VI. 558.
 Chalote. *Allium Atcalonicum* III. 78.
 Chapin. *Cypripedium Calceolus* V. 837.
 Charmilla. *Carpinus Betulus* VII. 161.
 Charneca. *Pistacia Lentiscus* VII. 872. var.
 Chia. *Salvia Hispanica* I. 138.
 Chirivia de Toscana. *Sium sissarum* II. 736.
 Chitan. *Distamnus albus* III. 537.
 Chopera. *Rhamnus Frangula* II. 384.
 Chopo. *Populus nigra* VII. 405.
 Chosdones. *Rubus idæus* IV. 233.
 Chufas. *Cyperus esculentus* I. 278.
 Chirimoya. *Annona reticulata*? IV. 423.
 Cidra cayota. *Cacurhita Citrullus* VII. 283. var.
 Cinnamon. *Melia Azedarach* III. 552.
 Cinco en rama. *Potentilla reptans* IV. 258.
 Ciruelo de Santa Lucía. *Prunus Padur* IV. 146.
 Clavel de muerto. *Tagetes erecta* VI. 478.
 Clavel de la India. *idem*.
 Clavelon. *idem*.
 Coca de Levante. *Menispermum Cocculus* VII. 426.

- Codeso. *Cytisus hirtutus* V. 552.
 Cola de Golondrina. *Sagittaria sagittifolia* VII. 174.
 Coletu. *Coronilla Valentina* V. 572.
 Colmenilla. *Phallus esculentus* VII. 900.
 Colleja. *Cucubalus Behen* III. 683.
 Comino rustico. *Thapsia Asclepium* II. 782.
 Comino silvestre. *Lagoecia cuminoides* II. 443.
 Comino de prado. Vease Alcaravea.
 Conejitos. *Antirrhinum hirtum* IV. 761.
 Consuelda mayor y menor. *Simphytum majus & minus* II. 69.
 Consuelda media ó Bugula. *Ajuga reptans* IV. 525.
 Copa de Jupiter. *Helianthus annuus* VI. 568.
 Corazoncillo. *Hypericum perforatum* V. 778.
 Cortegüela. *Convolvulus arvensis* II. 154.
 Cornejo. *Cornus tanguinea* I. 714.
 Cornicabra. *Pistacia Terebinthus* VII. 371.
 Corona de Frayle. *Globularia Alypum* I. 592.
 Corona de Rey. *Trifolium Melilotus offic.* V. 686.
 Corona Real. *Helianthus annuus* VI. 568.
 Coronilla de Frayle. *Globularia Alypum* I. 592.
 Coscoja. *Quercus coccifera* VII. 168.
 Crespillas (en Aragon) Murguras (en Cataluña). *Phallus esculentus* VII. 900.
 Cresta de Gallo. *Salvia Verbenaca* I. 136.
 Cruces de Jerusalem. *Lychnis Chalcedonica* III. 779.
 Cruzada. *Valantia Cruciata* I. 660.
 Cuajaleche. *Galium verum* I. 648.
 Cuchara de Pastor. *Centaurea conifera* VI. 620.
 Cuentas ó Caña de Indias. *Canna Indica* I. 4.
 Cuesco de Lobo. *Lycoperdon Bovista* VII. 915.
 Culantrillo blanco. *Polypodium fragile* VII. 587. *Asplenium Ruta muraria* VII. 556.
 Culantrillo negro. *Asplenium Adiantum nigrum* VII. 557.
 Culantrillo de pozo. *Adiantum capillus veneris* VII. 602.
 Culen. *Proralea glandulosa* V. 677.
 Cuxarda. *Globularia Alypum* I. 592.

D

- Damasquina. *Tagetes erecta* tomo VI. pag. 478.
 Deciene Buey ó Gatufia. *Ononis arvensis* V. 440.
 Diçamo bastardo. *Marrubium Pseudo-dittamnus* IV. 628.
 Don Diego de noche. *Mirabilis jalapa* II. 274.
 Doradilla. *Asplenium ceterae* VII. 551.
 Dragonteza. *Arum Dracunculus* VI. 908.
 Dulce-amarga. *Solanum scandens* II. 315.
 Durazno. *Amygdalus Persica* IV. 142.
 Durillo. *Viburnum Tinus* II. 827.

E

- Empeyne yerba. *Lichen* tomo VII. pag. 571.
 Encina marina. *Fucus vesiculosus* VII. 825.
 Encomienda de Santiago. *Amarillis formosissima* III. 56.
 Endrino. *Prunus spinosa* IV. 154.
 Enea. *Typha angustifolia* VII. 40.
 Enredadera. *Convolvulus arvensis* II. 154.
 Enxalmos. *Sesteli tortuosum* II. 777.
 Erbato. *Peucedannum officinale* II. 703.
 Erizo. *Anthyllis erinacea* V. 465.
 Ervellada. *Cytisus hirtutus* V. 552.
 Escalofia. *Allium Arcalonia* III. 78.
 Escaramujo. *Rosa canina* IV. 230.
 Escarchada. *Merembryanthemum cristallinum* IV. 185.
 Escarchosa. *idem*.
 Escoba. *Centaurea Salmantica* VI. 631.
 Escoba de cabezuela. *idem*.
 Escurripa. *Lobelia Cardinalis* VI. 729.
 Espadafia. *Typha latifolia* VII. 39.
 Espadilla. *Gladiolus communis* I. 218.
 Espanta Lobos. *Colutea arborescens* V. 564.
 Esparcilla. *Hedysarum Onobrychis* V. 617.
 Esparto basto. *Lygeum spartum* I. 323.
 Espiga del agua. *Paranogeton* I. 784.
 Espina blanca. *Onopordum Acanthium* VI. 171.
 Espino Africano. *Lycium Afrum* II. 344.
 Espino albar. *Crataegus Oxyacantha* IV. 163.

- Espino amarillo. *Hippophae Rhamnoides* VII. 361.
 Espino Majuelo. *Crataegus Oxyacantha* IV. 163.
 Espino negro. *Rhamnus Lycioides* II. 377.
 Espuela de Caballero. *Delphinium consolida* IV. 389.
 Estepa: *Cistus laurifolius vel Montpellierensis* IV. 345.
 Estepilla. *Cistus albidus* IV. 348.
 Estrepa. *idem*.
 Estrepilla. *idem*.
 Estoque yerba. *Gladiolus communis* I. 218.
 Estrella mar. *Plantago coronopifolia* I. 699.

F

- Falangio yerba. *Anthericum* tomo III. pag. 129.
 Falsa Acacia. *Robinia pseudo-acacia* V. 559.
 Falso dictamnino. *Marrubium pseudo-dictamnus* IV. 628.
 Falso pimiento. *Schinus molle* VII. 419.
 Falso plátano. *Acer pseudo-platanus* III. 408.
 Farfallas (en Aragon). *Scorzonera laciniata* VI. 33.
 Farolillos. *Cardiospermum Halicacabum* III. 448.
 Flor de la sangre. *Hemanthus* III. 30.
 Flor de Lis. *Amarillis formosissima* III. 56.
 Flor de miel. *Melianthus* IV. 914.
 Flor del Sol. *Helianthus* VI. 568.
 Fraylillos. *Arum Arizarum* V. 914.
 Fresa. *Fragaria* IV. 243.
 Fresnillo. *Distamnus albus* III. 537.
 Fresón variedad de Fresa.
 Frigoles. *Phaseolus vulgaris* V. 475.
 Fustete. *Rhus cotinosa* II. 824.

G

- Gallarito. *Pedicularis* tomo IV. pag. 724.
 Gallitos. *Antirrhinum hirtum* IV. 751.
 Gallocresta. *Salvia Verbenaca* I. 136.
 Gamarza. *Peganum Harmala* IV. 28.
 Gamones. *Asphodelus major seu ramosus* III. 127.
 Garvancillo. *Phaca Batica* V. 639.
 Gatera. *Nepeta Cataria* IV. 561.
 Gatufia. *Ononis arvensis* V. 440.

Gau-

- Gaula. Lo mismo que *Gayuba*.
 Gayomba. *Spartium monospermum* V. 396.
 Gayuba. *Arbutus Uva ursi* III. 606.
 Gayubera. *idem*.
 Gazon. *Statice armeria* II. 868. var.
 Gengiba yerba. *Gentiana lutea* II. 617.
 Geringuilla. *Philadelphus cotanarius* IV. 149.
 Germandrina. *Tenarium Chamadryx* IV. 543.
 Gigantea. *Acanthus mollis* IV. 907.
 Girasol. *Helianthus annuus* VI. 568.
 Gordolobo. *Verbascum Thapsus* II. 279.
 Granadilla. *Passiflora granadilla* VI. 867.
 Graneyano. *Astragalus Tragacantha* V. 670.
 Granos de amor. *Lithospermum officinale* II. 48.
 Granza. *Rubia tinctorum* I. 665.
 Grasilla. *Pinguicula vulgaris* I. 102.
 Gualda. *Reseda luteola* IV. 53.
 Guanabano: Especie de Chirimoyo. *Annona reticulata*.
 Guardaropa. *Santolina Chamacyparissus* VI. 257.
 Guazuma. *Corchorus* IV. 369.
 Guelde. *Viburnum opulus* II. 829. var.

H

- Haba loca. *Vicia Narbonensis* tomo V. pag. 338.
 Herbada. *Gypsophila strutum* III. 660.
 Hermosilla. *Trachelium caryuleum* II. 233.
 Herradura de caballo. *Hippocrepis unisiliquosa* V. 581.
 Higos de pala. *Cactus opuntia* IV. 122.
 Higuera de las Indias. *Cactus Ficus Indica* IV. 123.
 Higuera infernal. *Ricinus communis* VII. 262.
 Hiniesta. *Spartium Junceum* V. 395.
 Hinojo marino. *Cristinum maritimum* II. 706.
 Hisopillo. *Satureja montana* IV. 554.
 Hojaranzo. *Carpinus Betulus* VII. 181.
 Hombrecillos. *Humulus Lupulus* VII. 384.
 Hordiate. *Hordeum caeleste* I. 519. variedad del vulgar.

In-

I

- Immortal. *Amaranthus* tomo VII. pag. 133. *Gompbrena* II. 603.
 Ilera. *Geum Urbanum* IV. 266.

J

- Jazmin Real. *Jasminum grandiflorum* tomo I. pag. 41.
 Jazmin de Virginia. *Bignonia radicans* IV. 807.
 Jazmin hocto. *Jasminum humile* I. 42.
 Juyo. *Lolium temulentum* I. 482.
 Judias Gallegas. *Pharcoli vulgaris varietas* V. 475.
 Junco bastardo. *Triglochin palustre* III. 257.
 Junco de flor. *Butomus umbellatus* III. 476.
 Junco de laguna. *Scyrcpus lacustris* I. 291.
 Junquillo. *Narcissus Jonquilla* III. 45.

L

- Ladierna. *Rhamnus alaternus* tomo II. pag. 385.
 Ladiernago. *Philyrea angustifolia* I. 45.
 Lampazo. *Arctium Lappa* VI. 128.
 Laurel Real. *Prunus Lauro-cerasus* IV. 148.
 Laureola macho. *Daphne laureola* III. 388.
 Laureola hembra. *Daphne mezereum* III. 385.
 Leche de Ave 6 de Gallina. *Ornithogalum umbellatum* III. 114.
 Lechecino. *Sonchus levis* VI. 40.
 Lechera. *Polygala* V. 361.
 Lechetrezna. *Euphorbia* IV. 61.
 Lenteja de agua. *Lemna minor* VII. 36.
 Lentejuela. *idem*.
 Leño hediondo. *Anagyris fatida* III. 498.
 Liebreçilla. *Centaurea cyanus* VI. 606.
 Liga. *Viscum album* VII. 357.
 Lila. *Syringa vulgaris* I. 50.
 Lirio espadafial. *Iris pseudo-acorus* I. 238.
 Lirio Francés. *Iris tityrinchium* I. 244.
 Lirio de San Juan. *Gladiolus communis* I. 218.
 Lirio Turco. *Isia Chionensis* I. 211.

Lo-

- Lodofo. *Celtis Australis* II. 809.
 Loco. *Prunus Lusitanica* IV. 147.
 Loco Arbol. *Celtis Australis* II. 809.
 Lunaria menor. *Osmunda Lunaria* VII. 506.
 Lupio. *Humulus lupulus* VII. 384.

M

- Madre selva. *Lonicera periclymenum* tomo II. pag. 256.
 Madrona. *Lathraea Clandestina* IV. 720.
 Magarzueta. *Maiticaria chamamelum* VI. 502.
 Malva vextigosa. *Hibiscus trionum* V. 318.
 Mancillas. *Clavaria coralloides* VII. 912.
 Manto Real. *Aquilegia vulgaris* IV. 405.
 Manzanilla fina. *Cotula aurea* VI. 506.
 Manzanilla hedionda. *Anthemis cotula* VI. 523.
 Manzanilla loca. *Anthemis tinctoria* VI. 528.
 Maravillas de Indias. *Lo mismo que Maravillas de noche*.
 Maravillas de noche. *Mirabilis Jalapa* II. 274.
 Margarita. *Bellis perennis* VI. 473.
 Margarita mayor. *Chrysanthemum leucanthemum* VI. 489.
 Marisma. *Atriplex halimus* II. 533.
 Matojo. *Quercus eglyops* VII. 172.
 Marrubio bastardo. *Ballota nigra* IV. 620.
 Mastranzos. *Mentha rotundifolia* IV. 584.
 Mastuerzo de Indias. *Tropeolum majus* III. 299.
 Mata. *Pistacia lentiscus* VII. 372.
 Mata gallegos. *Centaurea paniculata* VI. 607.
 Mataban. *Strychnos Nux vomica* II. 337. *Apocinum* II. 551.
 Matabandiles. *Sitymbrium Irio* V. 110.
 Matalobos. *Aconitum lycodionum* IV. 396.
 Matapollo. *Daphne gnidium* III. 391.
 Matronal. *Hesperis matronalis* V. 136.
 Matulera. *Phlomis herba venti* IV. 635.
 Maya. *Bellis perennis* VI. 473.
 Mayueta de Jaraba. *Fragaria vesca* IV. 243.
 Mea perros. *Chenopodium vulvaria* II. 584.
 Mentastro. *Mentha rotundifolia* IV. 584.

Me-

- Merrey. *Acajou* III. 468.
 Mesto. *Quercus agylops* VII. 172.
 Mielga. *Medicago sativa* V. 734.
 Mierdacruz. *Passerina ciliata* III. 402.
 Miezgado. *Fragaria* IV. 243.
 Mijediaga. *Lotus Doryenium* V. 724.
 Mil granos. *Herniaria glabra* II. 751.
 Mimbres. *Salix vitellina* VII. 328.
 Minutisa. *Dianthus barbatus* III. 670.
 Mirabel. *Chenopodium scoparia* II. 585.
 Moco de Pabo. *Amaranthus caudatus* VII. 143.
 Moserfiones. *Fungus pileolo rotundiori*, *Muceron distur.*
 Tourn. 557.
 Mosqueta. *Rosa sempervirens* IV. 227.
 Mostaco. *Crathegus aria* IV. 159.
 Muerdago. *Viscum album* VII. 357.
 Mularia. *Hemionitis* VII. 543.
 Murages. *Alzine media* II. 853.
 Murguras. *Phallus esculentus* VII. 900.
 Murta. *Lo mismo que Myrto*. IV. 133.

N

- Negrillo. *Populus nigra* tomo VII. pag. 405.
 Naba. *Brassica rapa* V. 152.
 Neguilla. *Agrostema gitbago* III. 776.
 Neguillon. *idem*.
 Nevadilla. *Illecebrum paronychia* II. 467.
 Nicatagua. *Impatiens balsamina* VI. 761.
 Noguera. *Euphorbia chamacyste* IV. 72.
 Nueza blanca. *Bryonia alba* VII. 292.
 Nueza negra. *Tamus tannus* VII. 388.

O

- Ojo boyal. *Buphtalmum* tomo VI. pag. 556.
 Olivarda. *Erigeron viscosum* VI. 350.
 Olivardilla. *Erigeron graveolens* VI. 351.
 Olivilla. *Cneorum tricoccos* I. 196.
 Olivilla blanca. *Teucrium fruticosum* IV. 532.
 Ombiguera. *Cotyledon umbilicus* III. 475.

On-

- Ontina (en Aragon). *Artemisia species* VI. 273.
 Orchilla. *Lichen Roccella* VII. 810.
 Oreja de Judas. *Peziza auricula* IV. 909.
 Oteja de Liebre. *Bupleurum Falcatum seu Rigidum* II.
 660.
 Oreja de Monge. *Cotyledon umbilicus* III. 475.
 Oropesa. *Salvia Æthiopis* I. 144.
 Orozuz. *Glycyrrhiza glabra* V. 567.
 Ortiga moheña. *Urtica urens* VII. 108.
 Oruga. *Brassica crucea* V. 156.
 Orzaga. *Atisplex balimus* II. 533.

P

- Pacana. *Juglans nigra seu alba* tomo VII. pag. 176.
 Padrastrós. *Mentha rotundifolia* IV. 584.
 Palo de bañon. *Rhamnus Alaternus* II. 385.
 Palo dulce. *Glycyrrhiza glabra* V. 567.
 Palo mesto. *Rhamnus Alaternus seu Quercus agylops*
 VII. 172.
 Palomilla. *Fumaria officinalis* V. 353.
 . . . De Tintoreros. *Anchura tinctoria* II. 56.
 Palmitos. *Chamarops humilis* VIII. 3.
 Pamplina. *Hypocoum procumbens* I. 779.
 Pamplina de bayas. *Cucubalus bacciferus* III. 683.
 Panizo Americano. *Zea Maiz* VII. 43.
 Panporcino. *Cyclamen Arbanita* II. 117.
 Papayo. *Carica papaya* VII. 416.
 Parra del Canadá ó de Virginia. *Hedera quinquefolia* II.
 438.
 Pastel. *Isatis tinctoria* V. 81.
 Pataca. *Helianthus tuberosus* VI. 570.
 Patas manchegas. *Solanum tuberosum* II. 318.
 Patatas. *idem*.
 Paxarera. *Alzine media* II. 853.
 Paxarilla. *Aquilegia vulgaris* IV. 405.
 Pedo de Lobo. *Lycoperdon Bovista* VII. 915.
 Pelosilla. *Hieracium pilosella* VI. 71.
 Pensamientos. *Viola tricolor* VI. 751.
 Perdiguera. *Cistus helianthemum* IV. 365.
 Perifolito. *Scandix cerefolium* II. 762.

Per-

- Perpetuas amarillas de jardin. *Gnaphalium Orientale* VI. 301.
 Perpetuas amarillas silvestres. *Gnaphalium stachas* VI. 297.
 Perpetuas encarnadas. *Gomphrena globosa* II. 603.
 Peyne de Pastor. *Scandix* II. 762.
 Pico de Cigueta. *Geranium* V. 205.
 Pie de Gato. *Gnaphalium dioicum* VI. 311.
 Pie de Leon. *Alchimilla vulgaris* I. 757.
 Pie de Liebre. *Plantago Lagopus* I. 694.
 Pie de Páxaro. *Ornithopus Scorpioides* V. 579.
 Pimiento falso. *Schinus molle* VII. 419.
 Pimiento loco. *Vitex agnus castus* IV. 898.
 Pinabeto. *Pinus Abies* VII. 228.
 Pinillo bastardo. *Teucrium pseudo-chamapitis* IV. 531.
 Pinillo oloroso. *Teucrium chamapithys* IV. 530.
 Pino Albar. *Pinus Pinea* VII. 222.
 Pino usal. *Pinus cembra* VII. 223.
 Piña de Indias. *Bromelia Ananas* III. 13.
 Piñones de Indias. *Jatropha Curcas* VII. 257.
 Piorno. *Spartium purgans* V. 396.
 Pipitigallo. *Hedysarum Onobrychis* V. 617.
 Piruetano. *Pyrus sylvestris* IV. 174.
 Pita. *Agave Americana* III. 175.
 Pita aquatica. *Stratiotes aloides* IV. 413.
 Pita perlada. *Aloe margaritifera* III. 173.
 Platanaria. *Sparganium erectum* VII. 41.
 Plateada. *Metembryanthemum cristalinum* IV. 185.
 Poas ó Guisantes. *Pisum sativum* V. 504.
 Prisco. *Amygdalus Persica* IV. 142.
 Pulmonaria de Arbol. *Lichen Pulmonarius* VII. 777.
 Pulmonaria dorada. *Asplenium Ceterac* II. 551.

Q

- Quajaleche. *Galium verum*. (No la quaja.) tomo I. pag. 648.
 Quexigo. *Quercus muricata* VII. 172.
 Querihuela. *Erica* sp. III. 343.
 Quitivel. *Cistus helianthemum* IV. 365.
 Quita meriendas. *Colchicum autumnale* III. 264.

Ra-

R

- Rapinchos. *Campanula Rapunculus* tomo II. pag. 199.
 Rebollo. *Quercus cerris* VII. 172.
 Remolachas. *Beta rubra* II. 587.
 Retama blanca. *Genista florida* V. 407.
 Retama blanca ó guarda Lobo. *Oxyris alba* VII. 346.
 Retama comun. *Spartium junceum* V. 396.
 Retama de escobas. *Spartium scoparium* V. 399.
 Retama de flor blanca. *Spartium monospermum* V. 396.
 Retama macho. *Spartium junceum* V. 396.
 Retamon. *Spartium purgans* V. 396.
 Roble carballo. *Quercus robur* VII. 173. var.
 Roble que lleva nueces de agallas. *Quercus muricata* VII. 173.
 Romaza. *Rumex* III. 240.
 Romaza de violon. *Rumex pulcher seu panduraformis* III. 244.
 Rosa de Gueldres. *Viburnum opulus* II. 829.
 Rosa de Jericó. *Anastatica Hierocuntica* V. 16.
 Rosadelfila. *Epilobium hirsutum* III. 313.
 Roya. *Rubia tinctorum* I. 665.
 Rubilla. *Asperula odorata* I. 634.
 Ruda cabruna. *Galega officinalis* V. 633.
 Ruda de muros. *Asplenium Ruta muraria* VII. 556.
 Ruijarbo bastardo. *Rumex alpinus* III. 250.
 Ruijarbo de Monges. *Rumex patientia* III. 238. & *Rumex alpinus*.
 Ruldu ó Roidon. *Coriaria Myrtifolia* VII. 421.

S

- Saeta. *Sagittaria Sagittifolia* tomo VII. pag. 154.
 Salgada. *Atriplex halimus* II. 533.
 Salicor. *Salicornia fruticosa* I. 22.
 Sandalos. *Mentha gentilis* IV. 588.
 Sanguieño. *Cornus sanguinea* I. 714.
 Sanguinaria. *Illecebrum Paronychia* II. 467.
 Sanguisot. *Cornus sanguinea* I. 710.
 Santimonia. *Chrysanthemum coronarium* VI. 498.
 Saperá. *Frankenia laevis* III. 215.

TOM. VII.

Dd

Sar-

- Sargazo. *Fucus natans* VII. 822.
 Sarilla. *Thymbra* IV. 557.
 Sartuns ó Zurrones. *Chenopodium Bonus Henricus* II. 575.
 Satirion. *Orchis* VI. 773.
 Sauce cabruno. *Salix caprea* VII. 340.
 Saúco aquático ó globoso. *Viburnum opulus* II. 829.
 Saúco de monte. *Sambucus racemosa* II. 836.
 Saúquillo. *Viburnum Tinus* II. 827.
 Sauzgatillo. *Vitex agnus castus* IV. 898.
 Sauz. *Salix* VII. 325.
 Saxifraga dorada. *Chrysosplenium* III. 627.
 Segullada. *Globularia Alypum* I. 592.
 Setrones. *Coenopodium Bonus Henricus* II. 575.
 Servato ó Erbato. *Peucedanum officinale* II. 703.
 Setas de Cardos. *Agarici species* VII.
 Siempre enjuta. *Globularia vulgaris* I. 593.
 Siempreviva menor. *Sedum album* III. 756.
 Siete en rama. *Tormentilla erecta* IV. 263.
 Sisallo. *Salsola vermiculata* II. 595.
 Sombrecera. *Tussilago petasites* VI. 368.
 Sombrecillo. *Cotyledon umbilicus* III. 745.
 Sombrero de agua. *Hydrocotyle vulgaris* II. 643.
 Sosa. *Salsola soda* II. 590.
 Sosa. *Salsola sativa* II. 591.
 Sueda Consueda. *Symphytum officinale* II. 69.
 Sulla. *Hedysarum coronarium* V. 614.

T

- Tabaco de montafia. *Arnica montana* tomo VI. pag. 458.
 Talaya. *Tamarix gallica* II. 839.
 Tamariz. *Lo mismo que Talaya*.
 Tamujos. *Rhamnus Lycioides* II. 377.
 Tapsote. *Pisum Oebrus* V. 506.
 Taray. *Lo mismo que Tamariz*.
 Tartago. *Euphorbia Lathyris* IV. 77.
 Tembion. *Populus tremula* VII. 405.
 Tercianaria. *Scutellaria galericulata* IV. 689.
 Teza. *Lo mismo que Tilo* IV. 329.
 Tezo. *Taxus baccatus* VII. 444.

Ti-

- Tila. *Tilia Europae* IV. 329.
 Tillon. *Lo mismo que Tila* IV. 329.
 Tino. *Viburnum Tinus* II. 827.
 Tirafia. *Pinguicula vulgaris* I. 101.
 Tixerillas. *Fumaria claviculata* V. 355.
 Tobas. *Onopordum Acanthium* VI. 171.
 Tomates de fruto de Cereza, ó de Brihuega. *Physalis angulata* II. 311.
 Tomillo Andaluz. *Thymus caphalotos* IV. 657.
 Tomillo cabezudo. *idem*.
 Tomillo salsero. *Thymus Zygis* IV. 655.
 Tomillo verdadero. *Lo mismo que Thymus caphalotos*.
 Tornasol. *Croton tinctorium* VII. 245.
 Torvisco. *Daphne gnidium* III. 391.
 Toxo. *Spartium spinosum* V. 405.
 Trebol. *Trifolium Melilotus* V. 685.
 Tribulo aquático. *Trapa natans* I. 737.
 Trigo de Indias. *Zea Mays* VII. 43.
 Trigo de Vacas. *Melampyrum pratense* IV. 718.
 Trigo Sarraceno ó Arabe. *Polygonum Fagopyrum* III. 436.
 Trinitaria. *Viola tricolor* VI. 751.
 Trompeta de amor. *Helianthus annuus* VI. 568.
 Tuca. *Bryonia alba* VII. 292.
 Tuetas. *Cucumis colocynthis* VII. 285.
 Tuero. *Cactis tuero* II. 709.
 Tuna. *Cactus tuna* IV. 123.
 Tunal. *Cactus opuntia* IV. 122.
 Tunicas de Christo. *Datura fastuosa* II. 290.
 Turmaz. *Lycoperdon tuber* VII. 914.

V

- Valeriana de espuela. *Valeriana rubra* tomo I. pag. 181.
 Valeriana Gtiega. *Polemonium caruleum* II. 193.
 Valeriana de Jardin. *Valeriana Pbu* I. 184.
 Vallico. *Lolium perenne* tomo I. pag. 482.
 Vara de Jesé. *Polyanthes tuberosa* III. 156.
 Vara de oro. *Solidago Virgaurea* VI. 426.
 Vasillos. *Cotyledon umbilicus* III. 745.
 Vedegambre negro. *Helleborus niger* IV. 497.

Dd 2

Ve-

- Vedegambre blanco. *Veratrum album* III. 269.
 Vegin. *Lycoperdon Bovista* VII. 915.
 Veleño blanco y negro. *Hyoxyamus albus* & *niger* 292.
 293.
 Velesa. *Plumbago Europea* II. 146.
 Velosilla. *Hieracium Pilosella* VI. 71.
 Vergonzosa. *Mimosa pudica* VII. 193.
 Vertuguera. *Heliotropium Europaeum* II. 41.
 Verza pertuna. *Mercurialis perennis* VII. 411.
 Vexiga de Perto. *Physalis alkekengi* II. 310.
 Veza. *Vicia sativa* V. 533.
 Vidartia. *Humulus Lupulus* VII. 384.
 Villorita. *Colchicum autumnale* III. 265.
 Vinagreta. *Rumex Acetosa* III. 252.
 Viniebla. *Cynoglossum officinale* II. 59.
 Violeta bulbosa. *Fumaria bulbosa* VII. 349.
 Virginia. *Lonicera perichlymenum* II. 256.
 Uva espina ó crespá. *Ribes* II. 432.
 Uvaduz. *Arbutus Uva ursi* III. 606.
 Uvas de Gato. *Sedum album seu Hispanicum* III. 756.
 Uvas de Zorro. *Paris quadrifolia* III. 452.

X

- Xabonera. *Saponaria officinalis* tomo III. pag. 664. *Gypsophila struthium* III. 660.
 Xaguarzo. *Cistus umbellatus* IV. 351.
 Xara. *Cistus Ladaniferus* IV. 345.
 Xara Estepa. *Cistus Laurifolius* IV. 345.
 Xaramago menor. *Raphanus Raphanistrum* V. 166.
 Xista. *Amni mujus* II. 686.

Y

- Yerba de la Princesa. *Aloysia Citrodora* I. 768.
 . . . De Alactan. *Ornithopus Scorpioides* V. 579.
 . . . Del Ballestero. *Veratrum album* III. 269.
 . . . Cana. *Senecio vulgaris* VI. 372.
 . . . Del pico. *Geranium* V. 203.
 . . . Lombriuguera. *Artemisia abrotanum* VI. 277.
 . . . Mora. *Solanum nigrum* II. 320.

To-

- . . . Tora. *Orobancha major* IV. 861.
 . . . De los Gatos. *Nepeta cataria* IV. 561.
 . . . Gigante. *Acanthus mollis* IV. 907.
 . . . Buena. *Mentha sativa* IV. 587.
 . . . Cupresillo. *Santolina Chamæciparissias* VI. 257.
 . . . De la seda. *Asclepias fruticosa* II. 562.
 . . . Del Sacre. *Sonchus arvensis* VI. 40.
 . . . De Almixcle. *Geranium moschatum* V. 223.
 . . . Del Alcon. *Hypochoeris radicata* VI. 115.
 . . . Del Cabron. *Gallium purpureum* I. 651.
 . . . De las coyunturas. *Ephedra distachia* VII. 446.
 . . . De la plata. *Mezembryanthemum crystallinum* IV.
 85.
 . . . De la Trinidad. *Hepatica nobilis* IV. 429.
 . . . De Santa Maria. *Tanacetum Balsamita* VI. 273.
 . . . De Santiago. *Senecio Jacobaea* VI. 384.
 . . . De Santa Quiteria. *Mercurialis tomentosa* VII. 412.
 . . . De San Pedro. *Paristaria officinalis* I. 761.
 . . . De San Christoval. *Altea spicata* IV. 296.
 . . . De San Alberto. *Erysimum officinale* V. 116.
 . . . De San Antonio. *Epilobium hirsutum* III. 313.
 . . . De San Benito. *Geum urbanum* IV. 266.
 . . . De San Gerardo. *Ægopodium Podagraria* II. 801.
 . . . De San Jorge. *Valeriana rubra* I. 181.
 . . . De San Guillermo. *Agrimonia Eupatoria* IV. 49.
 . . . De San Juan. *Hypericum perforatum* V. 778.
 . . . De San Lorenzo. *Sanicula Europea* II. 649.
 . . . De San Pablo. *Primula veris* II. 107.
 . . . De San Felipe. *Iratis tinctoria* V. 81.
 . . . De San Roberto. *Geranium Roberti* V. 235.
 . . . De Santa Rosa. *Paeonia officinalis* IV. 382.
 . . . De la Vivora. *Echium vulgare* II. 88.
 . . . Piojera. *Delphinium consolida*. *Staphis agris* IV.
 389. 394.
 . . . Turca. *Herniaria glabra* II. 571.
 . . . Vecerra. *Antirrhinum majus* IV. 766.
 . . . Carmin. *Phytolacca decandra* III. 800.
 . . . De dos hojas. *Orcis bifolia* VI. 780.
 . . . De la Abeja. *Ophris insectifera* VI. 818.
 . . . De la Celada. *Scutellaria galericulata* IV. 689.
 . . . De la Herradura. *Hipocrepis unisiliquosa* V. 581.

De

- . . . De la rabia. *Marrubium alyssum* IV. 623.
 . . . De la Segur. *Coronilla securidaca* V. 575.
 . . . Doncella. *Vinca minor* II. 492.
 . . . Estoque. *Gladiolus communis* I. 218.
 . . . Pincel. *Coris Monspelienis* II. 276.
 . . . Puntera. *Sedum Hispanicum seu Acre* III. 755.
 . . . Rodela. *Clypeola jonthlaspi* V. 65.
 . . . Del Pastor. *Lotus hirsutus* V. 721.
 . . . Romana. *Tanacetum Balsamita* VI. 23.
 . . . De Pordioseros. *Clematis Vitalba* IV. 449.
 . . . De la polilla. *Verbascum blattaria* II. 284.
 . . . De la Gitana (en Navarra). *Bupleurum falcatum*
 II. 657.

Yesca. *Boletus fomentarius* VII. 892.

Yucca de Casabe. *Jatropha Manihot* VII. 258.

Z

- Zabila ó Zadiba. *Aloe vera* tomo III. pag. 173.
 Zadorija. *Hypocoum procumbens* I. 779.
 Zamarrilla. *Teucrium polium* IV. 547.
 Zanaoria. *Daucus carota* II. 681.
 Zarzamora. *Rubus fruticosus* IV. 237.
 Zizaña. *Lolium temulentum* I. 482. *Avena fatua* I. 466.
 Zueco. *Cypripedium calceolus* VII. 837.
 Zumaque de Virginia. *Rhus typhinum* II. 818.
 Zumillo. *Thapsia villosa* II. 781.
 Zurrtones. *Chenopodium Bonus Henricus* II. 575.

INDICE DE LAS ESPECIES LLAMADAS VULGARMENTE OFICINALES.

El primer nombre es el farmaceutico ó oficial: el segundo el de la parte ó partes de la planta que se usan; y el tercero el generico, acompañado con el específico trivial de Linneo.

A

- Abelmosch....Semina....*Hibiscus Abelmoschus* tomo V.
 pag. 313.
 Abies....Resina....*Pinus Abies* VII. 228.
 Abrotanum....Herba. (1) Semina....*Artemisia Abrotanum*
 VI. 277.
 Absinthium vulgare....Herba. Semina....*Artemisia Absin-*
thium VI. 285.
 Absinthium ponticum....Herba. Semina....*Artemisia ponti-*
ca VI. 282.
 Acacia nostras....Cortex. Flores. Fructus....*Prunus spino-*
sa IV. 154.
 Acacia vera....Succus. Gummi....*Mimosa Nilotica* VII.
 208.
 Acetosa Hispanica....Radix. Herba....*Rumex acetosa* III.
 252.
 Acetosa rotundifolia....Herba....*Rumex scutatus* III. 248.
 AcetosellaHerba....*Oxalis Acetosella* III. 765.
 Acmella....Herba. Semina....*Spilanthes Acmella* IV. 197.
 Acorus palustris....Radix....*Iris pseudo-acorus* I. 237.
 Acorus verus....Radix....*Acorus calamus* III. 183.
 Actæa....Radix....*Actæa racemosa* IV. 296.

Adian-

(1) Por Herba entendemos todas las partes de la planta, excepto las raíces, flores y frutos.

- Adiantum aureum...Herba...*Polystichum commune* VII.
645.
Agaricus...Totus. Resina...*Boletus Laricis* VII. 894.
Ageratum...Herba...*Achillea Ageratum* VI. 531.
Agnus castus...Semina...*Vitex Agnus castus* IV. 898.
Agrimonia...Herba...*Agrimonia Eupatoria* IV. 49.
Alcanna vera...Radix...*Lactonia inermis* III. 334.
Alcanna spuria...Radix...*Ancusa tinctoria* II. 56.
Alchimilla...Radix. Herba...*Alchemilla vulgaris* I. 757.
Alkekengi...Herba. Baccæ. Semina...*Physalis Alkekengi*
II. 310.
Allamanda...Folia...*Allamanda Cathartica* II. 490.
Alliaria...Herba...*Erysimum Alliaria* V. 117.
Allium...Bulbus...*Allium sativum* III. 70.
Aloes seu Agallochum verum...Lignum. Resina...*Agallochum* Geofr. mat. med. 213.
Aloe hepatica, succotrina, caballina...Succus inspissatus...*Varietates Aloes perfoliata* III. 171.
Althæa...Radix. Herba. Semina...*Althæa officinalis* V.
269.
Ammi verum...Semina...*Siton Ammi* II. 741.
Ammi veterum...Herba. Semina...*Lagoecia Cuminoidea* II.
443.
Ammoniacum...Gummi...*An Pattinaca species Barbara*
II. 785.
Amomum...Semina...*Amomum Granum paradisi* I. 7.
Amygdala dulcis, amara...Nucleus...*Amygdalus communis* IV. 143.
Amylum...Pulvis cyprinus...*Triticum hybernium* I. 523.
Anacardium Orientale...Fructus...*Avicennia tomentosa*
IV. 403.
Anacardium Occidentale...Melligo testæ...*Anacardium* III.
468.
Anagallis...Herba...*Anagallis arvensis* II. 132.
Ananas...Fructus. Cortex exterior...*Bromelia Ananas* III.
33.
Anagyris...Folia. Semina...*Anagyris fatida* III. 498.
Anethum...Herba. Flores. Semina...*Anethum graveolens*
II. 790.
Angelica sativa...Radix...*Angelica Archangelica* II. 731.
Angelica sylvestris...Radix...*Angelica sylvestris* II. 731.
Ani-

- Anime...Resina...*Hymenæa courbaril* III. 505.
Anisum...Semina...*Pimpinella Anisum* II. 796.
Anisum stellatum...Fructus...*Illicium anisatum* IV. 416.
Anserina...Radix. Herba...*Potentilla Anserina* IV. 246.
Anticholerica...Radix. Semina...*Sophora heptaphylla* III.
494.
Anthophyllus...Fructus...*Caryophyllus aromaticus* IV.
341.
Anthora...Radix...*Aconitum Anthora* IV. 398.
Anthos...Flores...*Rosmarinus Officinalis* I. 125.
Apium...Radix. Herba. Semina...*Apium graveolens* II.
799.
Aquilegia...Herba. Flores. Semina...*Aquilegia vulgaris*
IV. 405.
Aristolochia sabagea...Radix...*Fumaria bulbosa* V. 349.
. . . Longa...Radix...*Aristolochia longa* VI. 892.
. . . Rotunda...Radix...*Aristolochia rotunda* VI. 891.
. . . Vulgaris...Radix...*Aristolochia clematidis* VI. 893.
Armoracia...Radix...*Cochlearia Armoracia* V. 46.
Arnica...Herba. Flores...*Arnica montana* VI. 457.
Artemisia campestris...Herba. Semina...*Artemisia campestre* VI. 279.
Artemisia rubra vel alba...Herba...*Artemisia vulgaris*
VI. 286.
Arum...Radix. Herba...*Arum maculatum* VI. 913.
Asarum...Radix. Folia...*Asarum Europæum* IV. 7.
Aspalathum...Lignum...*Dale pharm.* 379.
Asparagus...Radix. Semina...*Asparagus officinalis* III.
142.
Asphodelus...Radix...*Asphodelus ramosus* III. 127.
Assa foetida...Gummi...*Ferula Assa foetida* II. 713.
Atriplex sativa...Herba. Semina...*Atriplex hortensis* II.
535.
Atriplex sylvestris...Herba...*Chenopodium rubrum* II.
576.
Avena excorticata...Avena sativa I. 465.
Aurantium...Folia. Poma. Flores...*Citrus Aurantium* V.
758.
Auricularia...Herba...*Hedyotis Auricularia* I. 623.
Auricula muris...Herba...*Hieracium Pilosella* VI. 71.

B

- Balaustum....Flores....*Punica granatum* tomo IV. pag. 140.
 Balsamum de Mecha....*Amyris Opobalsamum* III. 324.
 Xylobalsamum....*Lignum*....*Ejusdem ibidem*.
 Carpobalsamum....*Fructus*....*Ejusdem ibid.*
 . . . *Copaiba*....*Copaifera officinalis* III. 618.
 . . . *Peruvianum*....*Myroxylon peruiferum* III. 562.
 Balsamita....Herba. Semina....*Tanacetum Balsamita* VI. 273.
 Barba Hirci....Radix....*Tragopogon pratense* VI. 23.
 Bardana....Radix. Herba. Semina....*Arctium Lappa* VI. 128.
 Basilicum....Herba. Semina....*Ocimum Basilicum* IV. 678.
 Bdelium....Gummi-Resina....*Dale phar.* 381.
 Beccabunga....Herba....*Veronica Beccabunga* I. 64.
 Bedegar....*Fungus vel potius nidus inselli in Rosa canina* IV. 230.
 Behen album....Radix....*Centaurea Behen* VI. 614: vel *Cucubalus Behen* III. 683.
 Behen....Oleum....*Guilandina Moringa* III. 530.
 Behen rubrum....Radix....*Statice Limonium* II. 869.
 Belladonna....Folia. Baccæ....*Atropa Belladonna* II. 302.
 Bellis pratensis....Herba....*Chrysanthemum Leucanthemum* VI. 489.
 Bellis minor....Flores....*Bellis perennis* VI. 473.
 Benzoe....Resina....*Croton Benzoe* VII. 244.
 Berberis....Cortex. Baccæ....*Berberis vulgaris* III. 206.
 Beta rubra... Herba. Radix....*Beta vulgaris* II. 587.
 Beta alba....Herba....*Beta cicla ibidem*.
 Betonica....Herba. Flores....*Betonica officinalis* IV. 605.
 Betula....Lignum. Epidermis....*Betula alba* VII. 100.
 Bistorta....Radix....*Polygonum Bistorta* III. 424.
 Boletus cervinus....*Lycoperdon tuber* VII. 914.
 Bombax....Lana. Semina....*Gossypium herbaceum* V. 300.
 Bonus Henticus....Herba....*Chenopodium Bonus Henticus* II. 575.
 Borrago....Herba. Flores....*Borago officinalis* II. 76.
 Botrys....Herba. Semina....*Chenopodium Botrys* II. 580.
 Branca Ursi....Herba....*Acanthus mollis* IV. 907.

Bras-

- Brassica rubra*....Herba. Semina....*Brassica oleracea* V. 153.
 Britannica....Herba. Radix....*Rumex aquaticus* III. 246.
 Bryonia....Radix. Baccæ. Semina....*Bryonia alba* VII. 292.
 Buglossum....Radix. Herba. Flores....*Anchusa officinalis* II. 55.
 Bursa Pastoris....Herba....*Thlaspi Bursa Pastoris* V. 42.
 Buxus....Lignum....*Buxus sempervirens* VII. 105.

C

- Cacao....Fructus....*Theobroma Cacao* tomo V. pag. 751.
 Cajeput....Oleum....*Melaleuca Leucadendra* V. 763.
 Calamintha montana....Herba. Flores....*Melissa calamintha* IV. 660.
 Calamus vulgaris....Radix....*Acorus calamus* III. 183.
 Calcitrapa....Radix....*Centaurea calcitrapa* VI. 626.
 Calendula....Herba. Flores. Semina....*Calendula officinalis* VI. 653.
 Campescanum....Lignum....*Hemathoxylon campechianum* III. 543.
 Camphorata....Herba....*Camphorosma monspeliaca* I. 754.
 Camphora....Resina-gummi....*Laurus camphora* III. 461.
 Canella alba....Cortex....*Winterania canella* IV. 22.
 Cannabis....Semina....*Cannabis sativa* VII. 382.
 Capparis....Cortex radices....*Capparis spinosa* IV. 287.
 Caprifolium....Herba....*Lonicera Periclymenum* II. 256.
 Capillus veneris....Herba....*Adiantum capillus veneris* VII. 602.
 Caranna....Gummi-resina....*Dale pharm.* 354.
 Cardiaca....Herba....*Leonurus Cardiaca* IV. 629.
 Cardamine....Herba. Flores....*Cardamine pratensis* V. 96.
 Cardamomum....Semina....*Anomum Cardamomum* I. 6.
 Carlina seu Cardopatia....Radix....*Carlina acaulis* VI. 177.
 Carduus Mariæ....Herba. Semina....*Carduus Marianus* VI. 156.
 Carduus Benedictus....Herba. Flores. Semina....*Centaurea Benedicta* VI. 624.
 Carica pinguis....*Ficus Carica* I. 547.
 Carthamus....Flores. Semina....*Carthamus tinctorius* VI. 188.

Car-

- Caryophyllata....Radix. Herba....*Geum Urbanum* IV. 266.
 Caryophyllus aromaticus....Fructus....*Caryophyllus aromaticus* IV. 341.
 Carvi....Semina....*Carum Carvi* II. 793.
 Cascarella....Cortex....*Croton Cascarella* VII. 243.
 Cassia caryophyllata....Cortex....*Myrtus caryophyllata* IV. 138.
 . . . Lignea....Cortex....*Laurus Cassia* III. 461.
 . . . Fistula....Pulpa Leguminis....*Cassia fistula* III. 512.
 Cassine....Folia....*Ilex Kassine* I. 782.
 Castanea....Fructus. Cortex....*Fagus Castanea* VII. 178.
 Cataputa minor....Semina....*Euphorbia Lathyris* IV. 77.
 Cataputa major....Semina....*Ricinus communis* VII. 262.
 Catechu....Succus....*Mimosa Catechu* VII. 205.
 Ceanothus....Stipites....*Ceanotus Americanus* II. 397.
 Centaurium minus....Herba. Flores....*Gentiana Centaurium* II. 627.
 Centummodia....Herba....*Polygonum aviculare* III. 432.
 Cera....Radix....*Allium Cera* III. 83.
 Ceres rubra....Fructus. Nuclei. Gummi....*Prunus Cerasus* IV. 150.
 Ceres nigra....Fructus....*Prunus Avium* IV. 151.
 Cerefolium....Herba....*Scandix Cerefolium* II. 762.
 Ceterach....Herba....*Asplenium Ceterac* VII. 551.
 Chamædryas....Herba. Flores....*Teucrium chamædryas* IV. 543.
 Chamæmoros....Fructus....*Rubus Chamæmoros* IV. 241.
 Chamæpithys....Herba....*Teucrium Chamæpithys* IV. 530.
 Chamomilla vulgaris....Herba. Flores....*Matricaria Chamomilla* VI. 502.
 Chamomilla Romana....Herba. Flores....*Anthemis nobilis* VI. 521.
 Cheiri....Flores....*Cheiranthus cheiri* V. 122.
 Chelidonium majus....Radix. Herba....*Chelidonium majus* IV. 300.
 Chelidonium minus....Herba. Radix....*Ranunculus ficaria* IV. 471.
 Chenopodium anthelminticum....Semina....*Chenopodium anthelminticum* II. 582.
 China china....Cortex....*Cinchona officinalis* II. 242.
 Chinæ....Radix....*Smilax China* VII. 393.

- Cicer....Semina rubra....*Cicer arictinum* V. 544.
 Cichorium....Radix. Herba. Semina....*Cichorium Intibus* VI. 123.
 Cicuta terrestris seu vulgaris. Conium....Herba. Succus....*Conium maculatum* II. 691.
 Cicuta aquatica....Herba....*Cicuta virosa* II. 753.
 Cicutaria....Herba....*Cherophyllum sylvestre* II. 766.
 Cimicifuga....Herba....*Cimicifuga fatida* IV. 403.
 Cinnamomum....Cortex. Fructus. Flos....*Laurus Cinnamomum* III. 460.
 Citrum....Flavido. Cortex. Caro. Flores. Semina....*Citrus medica* V. 757.
 Citrullus....Semina....*Cucurbita Citrullus* VII. 283.
 Cocculus Indicus....Fructus....*Menispermum Cocculus* VII. 426.
 Coccognidium....Semina....*Daphne Mezereum* III. 385.
 Consolida major....Radix. Herba. Flores....*Symphitum officinale* II. 69.
 . . . Media....Herba....*Ajuga pyramidalis* IV. 523.
 . . . Regalis....Flores. Semina....*Delphinium Consolida* IV. 389.
 Contraierva....Radix....*Dorstenia Conraierva* I. 739.
 Conyza....Herba....*Inula dysenterica* VI. 444.
 Copaiua....Balsamum....*Copaifera officinalis* III. 618.
 Copal....Resina....*Copalifera* Beig. mat. med. 896.
 Corsiandrum....Semina....*Coriandrum sativum* II. 758.
 Coris....Herba....*Coris Montpelientis* II. 276.
 Corylus....Lignum....*Corylus Avellana* VII. 183.
 Costus....Radix....*Costus Arabicus* I. 8.
 Cotula foetida....Herba. Flores....*Anthemis Cotula* VI. 523.
 Crepitus Lupi....*Lycoperdon Bovista* VII. 915.
 Crocus....Stigma....*Crocus sativus* I. 207.
 Cubeba....Fructus....*Piper caudatum seu cubeba* I. 166.
 Cucumis....Semina....*Cucumis sativus* VII. 289.
 Cucumis asininus....Radix. Fructus....*Momordica Elaterium* VII. 278.
 Cucurbita....Semina....*Cucurbita lagenaria* VII. 280.
 Culilawan....Cortex....*Laurus Culilawan* III. 462.
 Cupressus....Lignum. Strobili....*Cupressus sempervirens* VII. 233.
 Curcuma....Radix....*Curcuma longa* I. 10.

- Cuscuta minor....Herba....*Cuscuta Europea* I. 777.
 Cyanus....Flores....*Centaurea Cyanus* VI. 606.
 Cydonia....Fructus. Cortex. Semina....*Pyrus Cydonia* IV. 177.
 Cyclamen....Radix....*Cyclamen Europeanum* II. 117.
 Cyminum....Semina....*Cuminum Cyminum* II. 746.
 Cynoglossum....Cortex radices. Herba....*Cynoglossum officinale* II. 59.
 Cynosbatus....Fructus. Semina....*Rosa canina* IV. 230.
 Cyperus longus....Radix....*Cyperus longus* I. 277.
 Cyperus rotundus....Radix....*Cyperus rotundus* I. 278.

D

- Dactylus....Fructus. Nuclei....*Phoenix dactylifera* tomo VIII. pag. 12.
 Datura....Herba. Semina....*Datura stramonium* II. 288.
 Daucus Creticus....Semina....*Athamanta cretensis* II. 701.
 . . . Sylvestris....Semina....*Daucus carota* II. 681.
 . . . Sativus....Radix. Semina....*Daucus carota* *ibid.* var.
 Dentaria....Radix. Folia....*Plumbago Europea* II. 146.
 Dictamnus Creticus....Herba. Flores....*Origanum Dictamnus* IV. 647.
 Dictamnus albus....Radix....*Dictamnus albus* III. 537.
 Diervilla....Stipites....*Lonicera Diervilla* II. 260.
 Doronicum....Radix....*Doronicum pardalianches* VI. 466.
 Draconis sanguis....Resina....*Pterocarpus Draco* V. 382.
 Dulcamara....Stipites....*Solanum Dulcamara* II. 315.
 Dulcis siliqua....*Ceratonia siliqua* II. 532.

E

- Ebenus....Lignum....*Diospyros Ebenum* tomo III. pag. 415.
 Ebulus....Radix. Cortex interior. Folia. Flores. Baccæ. Semina....*Sambucus Ebulus* II. 834.
 Elaterium viride....*Momordica Elaterium* VII. 278.
 Elemi....Resina....*Amyris Elemifera* III. 323.
 Endivia....Herba....*Cichorium Endivia* VI. 124.
 Enula....Radix....*Inula Helenium* VI. 441.
 Epithimum....Herba....*Cuscuta Epithimum* I. 777.

Equi-

- Equisetum....Herba....*Equisetum arvense* VII. 492.
 Eruca....Semina....*Brassica Eruca* V. 156.
 Eryngium foetidum....Herba....*Eryngium foetidum* II. 637.
 Eryngium....Radix. Herba....*Eryngium campestre* II. 640.
 Erysimum....Herba....*Erysimum officinale* V. 116.
 Ervum....Semina....*Ervum Ervilia* V. 543.
 Esula....Cortex radices....*Euphorbia palustris* IV. 95.
 Eupatorium....Radix. Herba....*Eupatorium cannabinum* VI. 227.
 Euphrasia....Herba....*Euphrasia officinalis* IV. 712.
 Euphorbium....Gummi....*Euphorbia officinalis* IV. 63.

F

- Faba....Flores. Semina....*Vicia Faba* tomo V. pag. 538.
 Faba Sancti Ignatii....*Ignatia amara* II. 516.
 Fagara....Baccæ....*Fagara Pterota* I. 718.
 Fagopyrum....Semina....*Polygonum Fagopyrum* III. 436.
 Fagus....Fructus. Cineres clavellati....*Fagus sylvatica* VII. 179.
 Farfara....Radix. Herba. Flores....*Tussilago Farfara* VI. 366.
 Filix....Radix....*Polypodium Filix mas* VII. 583.
 Flammula Jovis....Herba. Flores....*Clematis recta* IV. 451.
 Fœnum Grœcum....Semina....*Trigonella Fœnum Grœcum* V. 730.
 Fœniculum....Radix. Herba. Semina....*Anethum Fœniculum* II. 791.
 Fragaria....Herba. Radix. Fructus....*Fragaria vesca* IV. 243.
 Frangula....Cortex....*Rhamnus Frangula* II. 384.
 Fraxinus....Lignum. Cortex. Folia. Semina....*Fraxinus excelsior* I. 155.
 Fumaria....Herba. Semina....*Fumaria officinalis* V. 353.

G

- Galanga....Radix....*Maranta Galanga* tomo I. pag. 10.
 Galbanum....Gummi....*Bubon Galbaniferum* II. 744.
 Galega....Herba....*Galega officinalis* V. 633.
 Galeopsis....Herba....*Stachis sylvatica* IV. 609.

Gal-

- Lapathum sanguineum...Radix. Semina...*Rumex sanguineus* III. 239.
 Lavandula...Flores. Folia...*Lavandula spica* IV. 571.
 Laureola...Cortex...*Daphne Mezereum* III. 385.
 Laurus...Folia. Bacca...*Laurus nobilis* III. 462.
 Lauro-cerasus...Folia...*Prunus lauro-cerasus* IV. 148.
 Lens...Semina...*Ervum Lens* V. 540.
 Lentiscus...Lignum. Resina...*Pistacia Lentiscus* VII. 372.
 Levisticum...Radix. Herba. Semen...*Ligusticum Levisticum* II. 726.
 Liliium album...Radix. Flores...*Lilium candidum* III. 88.
 Liliium convallium...Flores...*Convallaria majalis* III. 152.
 Limon...Cortex. Fructus. Succus...*Citrus Limon* V. 756.
 Linnaea...Herba...*Linnaea borealis* IV. 854.
 Linaria...Herba...*Antirrhinum Linaria* IV. 762.
 Linum sativum...Semina...*Linum usitatissimum* II. 879.
 Linum catharticum...Herba...*Linum catharticum* II. 888.
 Liquiritia...Radix...Succus inspissatus...*Glycyrrhiza glabra* V. 567.
 Lithospermum...Semina...*Lithospermum officinale* II. 48.
 Lobelia...Radix...*Lobelia syphilitica* VI. 729.
 Lupinus...Semina...*Lupinus albus* V. 471.
 Lupinus...Coni seu Flores...*Humulus Lupulus* VII. 384.

M

- Macis putamen Nucis Myristicæ tomo IV. pag. 380.
 Mahagoni...Lignum...*Swietenia Mahagoni* III. 551.
 Majorana...Herba. Flores...*Origanum Majorana* IV. 652.
 Malabathrum...Folia...*Laurus cinnamomum variet.* III. 460.
 Malicotium...Cortex Granati...*Punica Granatum* IV. 140.
 Malva vulgaris...Folia. Flores. Semina...*Malva rotundifolia* V. 280.
 Mandragora...Radix...*Atropa Mandragora* II. 302.
 Manna...Gummi ex *Fraxino Orno* I. 115.
 Marcubium album...Herba...*Marrubium vulgare* IV. 625.

Ma-

- Marum verum...Herba. Flores...*Teucrium Marum* IV. 534.
 Mastix...Resina ex *Pistacia Lentisco* VII. 372.
 Matricaria...Herba. Flores...*Matricaria Parthenium* VI. 501.
 Matrisylva...Herba. Flores...*Lonicera Periclymenum* II. 256.
 Melilotus...Herba. Flores...*Trifolium Melilotus officinale* V. 686.
 Melissa citrata...Herba. Flores...*Melissa officinalis* IV. 660.
 . . . Canariensis...Herba. Flores...*Dracocephalum Canariense* IV. 666.
 . . . Turcica...Herba cum foliis...*Dracocephalum Moldavica* IV. 671.
 Melitemis Fungus...*Cynomorium coccineum* VII. 25.
 Melo...Semina excorticata...*Cucumis Melo* VII. 288.
 Mentha auricularia...Herba...*Mentha auricularia* IV. 582.
 . . . Sylvestris...Herba...*Mentha sylvestris* IV. 583.
 . . . Crispa...Herba...*Mentha crispa* IV. 585.
 . . . Piperita...Herba...*Mentha piperita* IV. 587.
 Mercurialis...Herba...*Mercurialis annua* VII. 412.
 Mespilus...Fructus. Semina...*Mespilus Germanica* IV. 169.
 Men...Radix...*Erba Meum* II. 757.
 Mezereum...Cortex...*Daphne Laureola* III. 388.
 Miliium...Semina...*Panicum Miliaceum* I. 365.
 Millefolium...Herba...*Achillea Millefolium* VI. 539.
 Monarda...Herba...*Monarda fistulosa* I. 122.
 Morsus Diaboli...Radix. Herba...*Scabiosa succisa* I. 603.
 Morus...Cortex. Fructus...*Morus nigra* VII. 118.
 Moschata...Nux...*Myristica moschata seu officinarum* VI. 380.
 Muscus arboreus...Herba...*Lichen plicatus* VII. 811.
 . . . Caninus...Herba...*Lichen caninus* VII. 790.
 . . . Islandicus...Herba...*Lichen Islandicus* VII. 775.
 . . . Pyxidatus...Herba...*Lichen cocciferus* VII. 798.
 Myrobalanus Indicus...Fructus...*Geoffr. mat. med.* 329.
 . . . Belliricus...Fructus...*Breyn. ic. 18. tab. 4. Tan. Rheed. mal. 4. p. 13. tab. 10.*

Ee2

Ci-

- ... Citrinus... Fructus... *Spondias Mombin* III. 741.
 ... Chæbuli... Fructus... *Agialid. Alp. ægypt. t.* 39.
 ... Emblicus... Fructus... *Phyllanthus emblica* VII. 93.
 Myrtha... Resina... *Ab Minora specier*
 Myrtus... Folia. Flores. Baccæ... *Myrtus communis* IV.
 133.
 Myrtus Bravantica... Folia... *Myrica Gale* VII. 363.
 Myrtillus... Baccæ... *Vaccinium Myrtillus* III. 337.

N

- Napha... Flores... *Citrus Aurantium* tomo V. pag. 758.
 Napellus... Herba... *Aconitum Napellus* IV. 397.
 Napus... Semina... *Brassica Napus* V. 152.
 Nardus... Radix... *Andropogon Nardus* I. 505.
 Nasturtium aquaticum... Herba... *Sisymbrium Nasturtium*
 V. 98.
 ... Hortense... Herba. Semina... *Lepidium sativum* V.
 30.
 ... Indicum... Herba... *Tropeolum majus* III. 299.
 Nepeta... Herba... *Nepeta Cataria* IV. 561.
 Nephriticum... Lignum... *Guilandina Moringa* III. 530.
 Nigella... Semina... *Nigella sativa* IV. 408.
 Ninsi... Radix... *Sium Ninsi* II. 737.
 Moriandica... Bacca... *Rubus arcticus* IV. 241.
 Nummularia... Herba... *Lysimachia Nummularia* II. 151.
 Nux aquatica... Nux... *Trapa natans* I. 737.
 Nymphæa alba... Radix... *Nymphæa alba* IV. 517.

O

- Oliua... Folia. Fructus... *Olea Europea* tomo I. pag. 46.
 Olibanum... Resina granulata... *Juniperus lycia* VII. 443.
 Ononis... Radix. Herba... *Ononis spinosa* V. 440.
 Opium... Succus inspissatus... *Papaver somniferum* IV.
 307.
 Opopanax... Gummi... *Pastinaca opopanax* II. 785.
 Origanum Creticum... Herba seu Spica... *Origanum Cresti-*
cum IV. 648.
 Origanum vulgare... Herba cum floribus... *Origanum vul-*
gare IV. 649.

Or-

- Orleans terra (Fecula)... *Bixa orleans* IV. 319.
 Orobus... Semina... *Ervum Ervilia* V. 543.
 Oryza... Semina... *Oryza sativa* III. 234.

P

- Pœonia... Radix. Flores. Semina... *Pœonia officinalis* to-
 mo IV. pag. 382.
 Papaver... Herba. Semina... *Papaver somniferum* IV. 307.
 Pareira braba... Radix... *Cittampelos Pareira* VII. 447.
 Paradisi Grana... (Semina)... *Amomum Grana Paradisi*
 I. 7.
 Parietaria... Herba... *Parietaria officinalis* I. 761.
 Paris... Herba. Baccæ... *Paris quadrifolia* III. 450.
 Passula corinthiaca... Fructus... *Vitis Vinifera* II. 439.
 Pastinaca... Radix. Semina... *Pastinaca sativa* II. 785.
 Pavana... Lignum... *Croton Tigilium* VII. 247.
 Pecurim... Faba... *Laurus Pecurim* Berg. mat. med. 211.
 Pedicularis aquatica... Herba... *Pedicularis palustris* IV.
 725.
 Pentaphyllum... Radix. Herba... *Potentilla reptans* IV.
 259.
 Peragus... Folia... *Cassine Peragus* II. 830.
 Perfoliata... Herba. Semina... *Bupleurum rotundifolium* II.
 654.
 Persica... Flores... *Amygdalus Persica* IV. 142.
 Persicaria maculata... Herba... *Polygonum Persicaria* III.
 428.
 Persicaria Hydropiper... Herba... *Polygonum Hydropiper*
ibid.
 Peruvianum Balsamum... *Myroxilon peruiferum* III. 562.
 Petasites... Radix. Flores... *Tussilago Petasites* VI. 368.
 Petroselinum Macedonicum... Semina... *Bubon Macedoni-*
cum II. 744.
 Petroselinum... Radix. Herba. Semina... *Apium Petroseli-*
num II. 799.
 Peucedanum... Radix... *Peucedanum officinale* II. 703.
 Phascolus... Semina... *Phascolus vulgaris* V. 475.
 Phu... Radix. Herba... *Valeriana Phu* I. 184.
 Phytolacca... Herba... *Phytolacca decandra* III. 800.
 Pimenta... Fructus... *Myrtus Pimenta* IV. 139.

Fim-

- Pimpinella Italica....Radix....*Sanguisorba officinalis* I.
 706.
 . . . Italica....Herba. Semina....*Poterium Sanguisorba* VII.
 163.
 . . . Alba....Radix. Herba. Semina....*Pimpinella saxifra-*
ga II. 794.
 Pinus....Nuclei. Resina....*Pinus Pinea* VII. 222.
 Pinus sylvestris....Turiones. Lignum....*Pinus sylvestris*
 VII. 221.
 Piper nigrum....Fructus....*Piper nigrum* I. 159.
 . . . Album....Fructus....*Idem quod nigrum*.
 . . . Longum....Fructus....*Piper longum* I. 161.
 . . . Indicum....Fructus....*Capiticum annuum* II. 335.
 Pisum....Semina....*Pisum sativum* V. 504.
 Pistacia....Nuclei....*Pistacia vera* VII. 371.
 Plantago latifolia....Radix. Herba. Semina....*Plantago ma-*
ior I. 691.
 Plumeria alba....Radix....*Plumeria alba* II. 504.
 Polium Creticum....Herba....*Teucrium Creticum* IV. 533.
 Polypodium....Radix....*Polypodium vulgare* VII. 567.
 Pomum....Succus Fructus....*Pyrus Malus* IV. 175.
 Populus....Gemmae....*Populus nigra* VII. 405.
 Porrum....Semina....*Allium Porrum* III. 64.
 Portulaca....Herba. Semina....*Portulaca oleracea* IV. 32.
 Primula veris....Radix. Herba. Flores....*Primula veris* II.
 107.
 Profluvium....Cortex....*Nerium antidysentericum* II. 497.
 Pruna Damascena, Gallica, Pruneolæ....Pulpa Fructus....
Prunus domestica IV. 151.
 Psyllium....Semina....*Plantago Psyllium* I. 700.
 Ptarmica....Radix. Herba. Flores....*Achillea Ptarmica* VI.
 536.
 Pulegium....Herba cum floribus....*Mentha Pulegium* IV.
 590.
 Pulmonaria maculosa....Herba....*Pulmonaria officinalis* II.
 65.
 Pulmonaria arborea....Herba....*Lichen pulmonarius* VII.
 777.
 Pulsatilla....Herba....*Anemone Pulsatilla* IV. 432.
 Pyrethrum verum....Radix....*Anthemis Pyrethrum* VI.
 525.

Py-

- Pyrola rotundifolia....Herba....*Pyrola rotundifolia* III.
 611.
 Pyrola umbellata....Herba....*Pyrola umbellata* III. 612.

Q

- Quassia....Lignum....*Quassia amara* tomo III. pag. 560.
 Quercus....Cortex. Cupulæ. Glandes....*Quercus Robur* VII.
 471.

R

- Ranunculus albus....Flores....*Anemone nemorosa* tomo IV.
 pag. 440.
 Rapa....Radix. Semina....*Brassica Rapa* V. 152.
 Raphanus....Radix....*Raphanus sativus* V. 165.
 Resina elastica....*Hevea guianensis*. *Aubl. guian.* 871.
 tab. 335.
 Rhabarbarum verum....Radix....*Rheum palmatum* III.
 473.
 Rhabarbarum Monachorum....Radix....*Rumex alpinus* III.
 250. *Rumex Patientia* III. 228.
 Rhaponticum....Radix....*Rheum Rhaponticum* III. 472.
 Rheas....Herba. Flores....*Papaver Rhæas* IV. 306.
 Rhodiola....Radix....*Rhodiola rosea* VII. 408.
 Rhodium....Lignum....*Genista Canariensis* V. 403.
 Ribes nigrum....Herba. Baccæ....*Ribes nigrum* II. 431.
 Ribes rubrum....Baccæ....*Ribes rubrum* II. 439.
 Ricinus vulgaris....Semina....*Ricinus communis* VII. 262.
 Ricinus major....Semina....*Jatropha curcas* VII. 257.
 Roccella....Herba....*Lichen Roccella* VII. 810.
 Rosa rubra....Flores....*Rosa Gallica* IV. 220.
 . . . Damascena....Flores....*Rosa Damascena* IV. 232.
 . . . Sylvestris....Flores. Fructus....*Rosa canina* IV. 230.
 . . . Alba....Flores....*Rosa alba* IV. 232.
 . . . Alexandrina....Flores....*Rosa Alexandrina* IV. 228.
 Rosmarinus hortensis....Herba. Flores. Semina....*Rosmari-*
nus officinalis I. 125.
 Rosmarinus sylvestris....Herba....*Ledum palustre* III. 589.
 Ros Solis....Herba....*Drosera rotundifolia* II. 891.
 Rubia....Radix....*Rubia tinctorum* I. 665.

Ru-

- Rubus idæus...Fructus...*Rubus idæus* IV. 233.
 Ruscus...Radix. Semina...*Ruscus aculeatus* VII. 464.
 Ruta hortensis vel sylvestris...Herba. Flores. Semina...
Ruta graveolens III. 538.
 Ruta muraria...Herba...*Asplenium Ruta muraria* VII.
 556.

S

- Sabadilla...Semina...*Veratrum Sabadilla* tomo III. pag.
 271.
 Sabina...Herba. Baccæ...*Juniperus Sabina* VII. 439.
 Saccharum...Sal essenziale...*Saccharum officinarum* I.
 337.
 Sagapenum...Gumi-resina...*Dale pharm.* 130.
 Sagu...Fæces granulata...*Sagus Rumph. amb.* 1. p. 72.
 tab. 17. 18.
 Salep...Radix...*Orchis Morio* VI. 785.
 Salicaria...Herba...*Lythrum Salicaria* IV. 38.
 Salix...Folia...*Salix alba* VII. 342.
 Salvia...Herba. Flores. Semina...*Salvia officinalis* I.
 128.
 Sambucus...Cortex interior. Folia. Flores. Baccæ. *Sambu-*
cus nigra II. 835.
 Sandaraca...Resina ex *Junipero communi* VII. 439.
 Sanguis Draconis...Resina ex *Pterocarpo Draco* V. 382.
 Sanicula...Herba...*Sanicula Europea* II. 649.
 Santalum album...Lignum...*Santalum album* I. 744.
 Santalum Citrinum...Lignum Cordis Santali albi.
 Sanctum Lignum ex *Guaiaco officinali* III. 532.
 Santolina...Herba...*Santolina chamaecyparissus* VI. 257.
 Santonicum...Semina...*Artemisia contra* VI. 276.
 Saponaria...Radix. Herba. Semina...*Saponaria officinalis*
 III. 664.
 Saponaria...Nuclei...*Sapindus Saponaria* III. 450.
 Sapotilla...Semina...*Achras Sapota* III. 201.
 Sappan...Lignum...*Coralpinia Sappan* III. 528.
 Sarcocolla...Gummi ex *Penca mucronata* I. 680.
 Sarsaparilla...Radix...*Smilax Sarsaparilla* VII. 392.
 Sarsa Hispanica...Radix...*Smilax aspera* VII. 390.
 Sassafras...Cortex. Lignum...*Laurus Sassafras* III. 466.

Sa-

- Satureja...Herba. Flores. Semina...*Satureja hortensis* IV.
 555.
 Satyrium...Radix...*Orchis bifolia* VI. 780.
 Saxifraga alba...Radix. Herba. Flores. Semina...*Saxifra-*
ga granulata III. 645.
 Saxifraga rubra...Radix. Herba...*Spiraea Filipendula* IV.
 219.
 Scabiosa...Radix. Herba...*Scabiosa arvensis* I. 606.
 Scammonium...Succus concretus ex radice *Convolvuli*
Scammonii II. 155.
 Sclarea...Herba. Flores. Semina...*Salvia Sclarea* I. 143.
 Schœnanthus...Herba. Flores...*Andropogon Schœnanthus*
 I. 502.
 Scolopendrium...Herba...*Asplenium Scolopendrium* VII.
 548.
 Scotodonia...Herba...*Petiveria alliacea* III. 272.
 Scrophularia foetida...Radix...*Scrophularia nodosa* IV.
 781.
 Scrophularia aquatica...Folia...*Scrophularia aquatica* IV.
 782.
 Scordium...Herba...*Teucrium Scordium* IV. 542.
 Scorzonera...Radix...*Scorzonera humilis* VI. 30.
 Sebesten...Fructus...*Cordia Myxa* II. 355.
 Sedum minus...Herba...*Sedum acre* III. 757.
 Sempervivum majus...Herba...*Sempervivum tellorum* IV.
 104.
 Senna...Folia. Follicula...*Cassia Senna* III. 513.
 Senega...Radix...*Polygala Senega* V. 372.
 Senegal...Gummi ex *Mimosa Senegal* VII. 210.
 Serpentinum radix...*Ophiorrhiza Mungo* II. 138.
 Serpentinum Lignum...*Ophioxylon Serpentinum* II. 525.
 Serpentina Virginiana...Radix...*Aristolochia Serpenta-*
ria VI. 889.
 Serpillum...Herba...*Thymus Serpillum* IV. 653.
 Sesamum...Semina...*Sesamum Orientale* IV. 871.
 Seseli Creticum...Semina...*Tordylium officinale* II. 670.
 Sigillum Salomonis...Radix...*Convallaria Polygonatum*
 III. 153.
 Siler montanum...Semina...*Laserpitium Siler* II. 718.
 Simaruba...Cortex. Lignum...*Quassia Simaruba* III. 560.
 Siliqua dulcis...*Ceratonia Siliqua* II. 532.

Si-

- Sinapi...Semina...*Sinapis nigra* V. 160.
 Soda...Herba. Cinis...*Salicornia herbacea* I. 22.
 Soja...Semina...*Dalios Soja* V. 490.
 Solanum...Herba. Fructus...*Solanum nigrum* II. 320.
 Soldanella...Radix. Herba...*Convolvulus Soldanella* II. 182.
 Sophia...Herba. Semina...*Sisymbrium Sophia* V. 110.
 Sorbus domestica...Baccæ...*Sorbus domestica* IV. 166.
 Sorbus aucuparia...Baccæ...*Sorbus aucuparia* IV. 165.
 Spathula foetida...Radix...*Iris foetidissima* I. 239.
 Spica...Flores Lavandulae...*Lavandula spica* IV. 571.
 Spica Indica...Radix...*Andropogon Nardus* I. 505.
 Spica Celtica...Radix. Flores...*Valeriana Celtica* I. 186.
 Spigelia...Herba...*Spigelia anthelmia* II. 136.
 Spinacia...Herba. Semina...*Spinacia oleracea* VII. 379.
 Spina Cervina...Baccæ...*Rhamnus catharticus* II. 376.
 Squilla...Radix...*Scilla maritima* III. 118.
 Staphisagria...Semina...*Delphinium Staphisagria* IV. 394.
 Stoechas Arabica...Spica...*Lavandula Stoechas* IV. 571.
 Stoechas eitrina...Flores...*Gnaphalium Stoechas* VI. 297.
 Storax calamita...Resina ex *Styrace officinali* III. 614.
 Storax liquida...Resina ex *Liquidambare Styraciflua* VII. 218.
 Stramonium...Herba. Semina...*Datura Stramonium* II. 288.
 Struthium...Radix...*Gypsophila Struthium* III. 660.
 Suber...Cortex...*Quercus Suber* VII. 168.
 Samach...Flores. Semina...*Rhus Coriaria* II. 817.
 Symphoricarpus...Stipites...*Lonicera Symphoricarpos* II. 260.

T

- Tabacum...Herba...*Nicotiana Tabacum* tomo II. pag. 298.
 Tacamahaca...Resina ex *Populo Balsamifero* VII. 206.
 Tamarindus...Pulpa Fructus...*Tamarindus Indica* I. 195.
 Tamariscus...Cortex radicis. Lignum. Folia...*Tamarix gallica* II. 839.
 Tanacetum...Herba. Flores. Semina...*Tanacetum vulgare* VI. 272.

Ta-

- Tanacetum Balsamita...Herba. Flores...*Tanacetum Balsamita* VI. 273.
 Taraxacum...Radix. Herba...*Leontodon Taraxacum* VI. 60.
 Telephium...Radix...*Sedum Telephium* III. 750.
 Terebinthina communis ex *Pino sylvestri*, *Abieta* VII. 228.
 Terebinthina Cypria ex *Pistacia Terebintho* VII. 371.
 Terebinthina veneta ex *Pino Larice* VII. 225.
 Terra Japonica...Succus concretus ex *Mimosa Catheca* VII. 205.
 Thlaspi...Semina...*Thlaspi arvense* V. 37.
 Thea...Folia...*Thea bohea* IV. 340.
 Thus...Resina ex *Junipero Lycia* VII. 443.
 Thymus Creticus...Herba cum floribus...*Satureja capitata* IV. 555.
 Thymus vulgaris...Herba cum floribus...*Thymus vulgaris* IV. 654.
 Tiglia...Grana...*Croton Tiglium* VII. 247.
 Tilia...Cortex interior. Flores. Catbo...*Tilia Europea* IV. 329.
 Tolu Balsamum...*Toluifera* III. 542.
 Tormentilla...Radix...*Tormentilla cresta* IV. 263.
 Tornesol...Succus...*Croton tinctorium* VII. 245.
 Tragacantha...Gummi...*Astragalus Tragacantha* V. 670.
 Trichomanes...Herba...*Asplenium Trichomanes* VII. 557.
 Trifolium album...Flores...*Trifolium pratense* V. 697.
 Trifolium aquaticum seu Fibrinum...Herba...*Menyanthes trifoliata* II. 119.
 Tunica...Corolla...*Dianthus Caryophyllus* III. 674.
 Turpethum...Radix...*Convolvulus Turpethum* II. 165.
 Tussilago...Herba. Flores...*Tussilago Farfara* V. 366.

V

- Valeriana sylvestris seu minor...Radix...*Valeriana officinalis* tomo I. pag. 184.
 Valeriana major...Radix. Herba...*Valeriana Phu idem*.
 Vanilla...Siliqua...*Epidendron Vanilla* VI. 840.
 Verbascum thapsus...Herba...*Verbascum thapsus* II. 279.
 . . . Nigrum...Herba...*Verbascum nigrum* II. 282.

Si-

- ... Sinuatum...Herba...*Verbascum sinuatum* II. 285.
 Verbena...Herba...*Verbena officinalis* I. 112.
 Vernix...Resina...*Rhus Vernix* II. 819.
 Veronica...Herba...*Veronica officinalis* I. 60.
 Victoralis longa...Radix...*Allium Victoralis* III. 65.
 Vinca pervinca...Herba...*Vinca major & minor* II. 492.
 Vinum, ex fructu *Vitis Vinifera* II. 439.
 Viola...Flores (*Violaria herba*)...*Viola odorata* VI. 746.
 Virgaurea...Herba...*Solidago Virgaurea* VI. 426.
 Viscum (quercinum) ...Lignum...*Viscum album* VII. 357.
 Vitis...Folia. Capreoli. Agrestæ...*Vitis Vinifera* II. 439.
 Vitis idæa...Fructus...*Vaccinium Vitis idæa* III. 340.
 Vomica. Nux vomica...*Strychnos Nux vomica* II. 337.
 Vulvaria...Herba...*Chenopodium Vulvaria* II. 584.
 Ulmus...Cortex medius radices...*Ulmus campestris* II. 607.
 Ulmaria...Radix. Herba...*Spiraea Ulmaria* IV. 220.
 Urtica Romana...Semina...*Urtica pilulifera* VII. 106.
 Urtica major seu utens...Radix. Herba. Semina...*Urtica dioica* VII. 109.
 Usnea...Herba...*Lichen saxatilis* VII. 766.
 Uva Ursi...Folia...*Arbutus Uva Ursi* III. 606.
 Uvularia...Herba...*Ruscus Hypoglossum* VII. 455.

W

- Winteranus seu Canella alba...Cortex...*Winterania Canella* tomo IV. pag. 22.

X

- Xanthium...Folia. Semina...*Xanthium strumarium* tomo VII. pag. 122.
 Xylobalsamum Lignum...*Amyris opobalsamum* III. 324.
 Xycis...Radix...*Iris fatidissima* I. 239.

Z

- Zedoaria longa...Radix. Semina...*Kamferia rotunda* tomo I. pag. 13.
 Zingiber...Radix...*Amomum Zingiber* I. 6.

ANO.

ANOTACIONES

DEL DOCTOR

JUAN JACOBO REICHARD.

TOMO I.

Paginar.

4. Canna Indica. Mill. *illustr. system. sex. ic.*
 6. Amomum Zerumbet. Icon. Jacq. *hort. 3. tab. 54.*
 32. Curcuma longa. *Regnault. bot. ic.*
 28. Bitum virgatum. Icon. Mill. *illustr. syst. sex.*
 44. Ligustrum vulgare. Icon. *Regnault. bot. & Zorn. ic. tab. 112.*
 46. Olea Europæa. *Regnault. bot. ic. & Lebr. dissert. de Olea Europæa 1779.*
 54. Circaea luteana. *Regnault. bot. Icon. Sabbat. Hort. rom. IV. tab. 56. Retz. fait. 1. obs. p. 9. Wigg. primit. p. 2.*
 58. Veronica maritima Linn. variat foliis ternis & oppositis, cordato-ovatis, oblongis, lanceolatis: Hinc Veronicam longifoliam Linn. non discernendam putat. *Wigg. primit. p. 3.*
 60. Veronica officinalis. Icon. *Regnault. bot.*
 63. . . . Serpillifolia. *Wigg. primit. p. 3.*
 64. . . . Beccabunga. Icon. *Regnault. bot.*
 78. Ad Pæderotam Ageriam Linn. pertinent: Pæderota Bonarota. *Jacq. hort. vol. 2. t. 121.* Bonarota chamædifolia. *Scop. carn. ed. 2. n. 26.* Veronica. *Scop. carn. ed. 1. p. 303. n. 4.* Bonarota montana Italica, spica lutea. *Mich. geo. 19.*
 Folia opposita, interdum ternis; superiore sæpe al- tetra: corolla lutea, bilabiata; labia superiore integerrimo; inferiore semitrifido. *Jacq.*
 Ibid. Ad Pæderotam Bonarotam Linn. spectant: Pæderota Bonarota. *Jacq. austr. vol. 5. append. 1. 39.* Pæderota caerulea. *Scop. ann. 2. p. 41.*
 Folia tantum opposita: corolla caerulea, bilabiata;

12-

- labio superiore equaliter tridentato; inferiore ovato-acuto, plerumque integro. *Jacq. Ob flores luteos chamaedrys Montis Sumani Joan. Bauh. ad precedentem rectius referatur.*
96. Gratiola officin. Linn. *Regnault. bot. ic.*
110. Verbena nodiflora est Verbena capillata. *Forst. aegypt. p. 10.*
112. . . . Officinalis. *Regnault. bot. icon. & Zorn. ic. pl. med. t. 38.*
125. Rosmarinus officin. *Icon. Regnault. bot.*
128. Salviae officinalis. *Iconem habet Regnault. bot.*
134. . . . Pratenis. *Icon. ibid.*
143. . . . Sclarea. *Icon. ibidem habetur.*
146. . . . Forskælii Linnæi est Salvia bifida. *Forst. aegypt. p. 202.*
156. Anthoxanthum odoratum Linn. *ic. Mill. illustr.*
159. Piper nigrum. *Miller illustr.*
183. Valeriana dioica, mas. *Retz. fasc. 1. obt. p. 10.*
184. . . . Officinalis. *Zorn. ic. t. 117.*
- Ibid.* . . . Phur. *Regnault. bot.*
189. . . . Loetsta Oloria. *Flor. Dan. t. 738.*
207. Crocus sativus Linn. *Mill. illustr.*
- Ibid.* . . . Veenus. *Jacq. austr. app. t. 36.*
233. Iris florentina. *ic. Regnault. bot.*
- Ibid.* . . . Germanica. *Ibid. icon.*
241. . . . Spuria. *Flor. Dan. t. 734.*
256. Commelina Benghalensis Linn. cum Commelina.
260. . . . Cucullata Linn. hæc conjungit. *Murray in comm. 100. reg. ic. Gotting. ann. 1779. p. 18. t. 5.*
283. Cyperus compressus. *Jacq. hort. vol. 3. t. 12.*
296. Scirpus Romanus Linn. *Jacq. austr. t. 448.*
341. Phalaris Canariensis Linn. *Zorn. ic. t. 118.*
346. . . . Oryzoides est gramen gynandrum triandrum; verum hujus characterem dedit, idque in memor. *Erbhart Botanici insignis; Ehrhartiam clandestinam appellat. Wiggers primit. Flor. Hulsat p. 63.*
358. Panicum dactylon Linn. *Iconem habet Regnault. bot.*
362. . . . Miliaceum. *Regnault. bot. ic.* Hujus varietatem

- tem habet. *Retzius fasc. 1. obt. p. 11.*
369. Phleum schoenoides Linn. *Jacq. austr. vol. 5. app. t. 7.*
379. Agrostis spica venti Linn. *Arista inflexa, sub apice inserta. Wigg. primit. p. 6.*
- Ibid.* . . . Intersopta. *Ibidem.*
381. . . . Arundinacea est Arundo (*Agrostis*) panicula oblonga, calycibus unisporis, petalo exteriori aristato. *Wigg. primit. p. 10.*
393. Aira aquatica Linn. *Wigg. primit. p. 7.*
394. . . . Fletuosa Linn. est certe varietas Airæ montanæ & planta adultior, etsi negent Linnæus & Gerardus. *Wigg. primit. p. 9.*
- Ibid.* . . . Montana Linn. est Avena montana, paniculata, calycibus bifloris, petalo altero aristato, basi villo. *Wigg. primit. p. 9.*
395. . . . Canescens Linn. est Avena canescens, paniculata, villosa, calycibus bifloris, aristis clavatis. *Wigg. primit. p. 9.*
396. . . . Præcox Linn. est Avena pusilla, panicula contracta, calycibus bifloris, aristis subulatis. *Wigg. primit. p. 9.*
397. . . . Caryophyllæa Linn. est Avena caryophyllæa, panicula divaricata, calycibus bifloris, aristis subulatis. *Wigg. primit. p. 10.*
398. Melica nutans Linn. est Avena nutans, panicula laxissima, nutante, simplici. *Wigg. primit. p. 7.*
407. Poa palustris. *Flor. Dan. t. 735.*
411. . . . Compressa. *Flor. Dan. t. 742.*
412. . . . Nemoralis. *Flor. Dan. t. 749.*
425. Dactylis glomerata. *Flor. Dan. t. 743.*
441. Festuca decumbens Linn. est Poa decumbens, culmo decumbente, panicula contracta, petalo exteriori marginato piloso. *Wigg. primit. p. 8.*
448. Bromus asper (*Nobis*) est Bromus altissimus. *Wigg. primit. p. 9.*
449. . . . Sterilis Linn. *Retzius fasc. 1. obt. p. 11.*
451. . . . Giganteus. *Retz. loco citato.*
454. . . . Pinnatus Linn. est Triticum Bromoides, spiculis teretibus, remotis. *Wigg. primit. p. 11.*
463. Avena elatior Linn. est Holcus avenaceus, calycibus bi-

- bifloris, arista floris masculi dorsali refracta.
Wigg. primit. p. 72.
464. . . . Sativa Linn. *Icon. apud Regnault, bot.*
465. . . . Fatua Linn. *Icon. Mill. illustr.*
481. Lolium perenne. *Flor. Dan. 747.*
518. Hordeum vulgare. *Regnault, bot. ic.*
523. Triticum hybernum. *Ibidem.*
526. . . . Repens. *Flor. Dan. t. 748.*
541. Mollugo verticillata. *Miller illustr. iconem habet.*
 Hac etiam pertinet Pharnaceum occultum.
Forsk. aegypt. p. 58.
598. Dipsacus sylvestris. *Jacq. austr. t. 402.*
599. . . . Laciniatus. *Mill. illustr. Jacq. austr. t. 403.*
Haller helv. varietas p.
603. Scabiosa succisa. *Zorn. ic. t. 150.*
606. . . . Arvensis. *Regnault, bot. Zorn. ic. t. 142.*
609. . . . Sicula Linn. est Scabiosa divaricata. *Jacq. hort. 1. tab. 15. vol. 3. p. 1. Fructus scabiosae ochroleucæ similis.*
616. . . . Ochroleuca. *Jacq. austr. t. 439.*
624. Asperula odorata. *Regnault, bot. Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 82. est Galium Matrisylva, foliis octonis, corolla infundibuliformi, fructu hispido.*
Wigg. primit. p. 13.
637. . . . Cyanchica. *Regnault, bot.*
638. Galium verum. *Ibid. icon.*
654. . . . Aparine. *Ibid. icon.*
659. Valantia Aparine Linn. est Galium Valantia, foliis subsentis, peduncalis trifidis, medio hermaphrodito, fructu rugoso. *Wigg. primit. p. 12.*
660. . . . Cruciata Linn. est Galium Cruciata, caule hirsuto, foliis quaternis ovatis. *Ibid.*
761. Parietaria officinalis. *Zorn. ic. p. 121.*
663. Crucianella ægyptiaca est Crucianella herbacea.
Forsk. aegypt. p. 30.
665. Rubia tinctorum. *Regnault, bot.*
691. Plantago major. *Ibidem.*
694. . . . lanceolata. *Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 88.*
697. . . . Cretica est Plantago decumbens. *Forsk. aegypt. p. 30.*
700. . . . Psyllium. *Regnault, bot. Zorn. ic. t. 115.*

In-

701. . . . Indica Add. Plant. caule ramoso, herbaceo, foliis linearibus, subintegris, capitulis foliosis.
Murray in Comment. Gotting. vol. 1. p. 96.
703. Scoparia dulcis est Scoparia ternata. *Forsk. aegypt. p. 31.*
706. Sanguisorba officinalis Linn. Spicis ovatis, floribus tetrandris. *Wigg. primit. p. 14.*
709. Cissus cordifolia est Sælanthus rotundifolius. *Forsk. aegypt. p. 55. n. 14. Ejusdem icon. t. 4.*
Ibid. Cissus quadrangularis est Sælanthus quadrangulus. Forsk. aegypt. p. 38. n. 11. Ejusd. ic. t. 2.
714. Cornus mascula. *Zorn. ic. tab. 129.*
743. Elæagnus spinosa. *Medic. in obs. soc. acon. Lutr. ad annum 1777. p. 30.*
754. Camphorosma acuta Linn. in Palatinatu etiam crescit & habet calycem quinque-dentatum & filamenta quinque, uti præcedens. *Pollich. pal. tom. 3. app. p. 317.*
757. Alchemilla vulgaris. *Regnault, bot. Zorn. icon. pl. med. cent. 1. t. 85.*
773. Aphanes arvensis Linn. est Alchemilla Aphanes, floribus axillaribus. *Wigg. primit. 15.*
776. Hamamelis Virginiana. *Mill. illustr.*
777. Cuscuta Europæa. *Regnault, bot.*
780. Hypecium erectum est Mnemosilla ægyptiaca. *Forsk. aegypt. p. 122.*
781. Ilex aquifolium. *Regnault, bot.*
784. Potamogeton natans. *Mill. illustr.*
785. . . . Lucens Linn. Potamogeton foliis longissime lanceolatis, sessilibus, superioribus oppositis.
Wigg. primit. 15.
790. Ruppia maritima. *Wigg. primit. 16.*

TOMO II.

Paginas.

41. Heliotropium Europæum. *Regnault, bot.*
48. Lithospermum officinale. *Ibidem.*
55. Anchusa officinalis. *Ibid. Buglossum majus. C. B. Ad alliam plantam refert. Retz. fasc. obs. 1. p. 12.*
Ibid. . . . Angustifolia. Synonymon Halleri ad suam tom. viii.
- FI
An-

- Anchusam Italicam trahit. *Retzius fasc. obs. 1.*
p. 12.
56. . . . Tinctoria. *Regn. bot. icon.*
59. Cynoglossum officinale. *Ibidem.*
62. . . . Lusitanicum. *Retz. fasc. obs. loco citato.*
63. . . . Linifolium. *Ibidem.*
65. Pulmonaria officinalis. *Regnault. bot. & Zorn. ic. pl. med. cent. 1. tab. 1.*
69. Symphytum officinale. *Regn. bot. Zorn. icon. t. 137. flore purpureo.*
76. Borago officinalis. *Regn. bot. Zorn. icon. t. 147.*
80. Asperugo procumbens. *Wigg. primit. 17.*
88. Echium vulgare. *Regn. bot. & Zorn. icon. t. 149.*
100. Aretia alpina. *Jacq. austr. app. t. 18.*
107. Primula veris officinalis. *Regn. bot. Zorn. ic. 1. t. 7.*
109. . . . Auricula. *Jacq. austr. t. 415.*
117. Cyclamen Europæum. *Regnault. bot. Jacq. austr. t. 401. Zorn. icon. cent. 1. t. 72.*
119. Menyanthes nymphoides Linn. est Waldschmidia nymphoides, corollis ciliatis, *Wigg. primit. p. 20. qui & novi generis characterem proponit.*
120. . . . Trifoliata. *Regn. bot. Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 13.*
131. Lysimachia nummularia. *Regn. bot. Zorn. icon. pl. med. cent. 1. t. 20.*
132. Anagallis arvensis. *Regn. bot. Zorn. ic. t. 145.*
154. Convolvulus arvensis. *Regn. bot. ic.*
155. . . . Scammonia. *Ibidem.*
199. Campanula Rapunculus. *Regn. bot.*
216. . . . Thyrsoides. *Jacq. austr. t. 411.*
230. Phytoloma comosa. *Jacq. austr. app. t. 50.*
248. Coffea Arabica. *Regn. bot.*
256. Lonicera Periclymenum. *Ibidem.*
257. . . . Nigra. *Med. in obs. soc. acon. Lutr. ann. 1777. p. 48.*
258. . . . Alpigena. *Med. loc. cit. p. 51.*
260. . . . Cœrulea. *Med. loc. cit. & Jacq. austr. app. t. 17.*
274. Mirabilis jalappa. *Regnault. bot.*
279. Verbascum Thapsus. *Regn. bot.*

282. . . . Nigrum. *Zorn. ic. pl. med. 1. tom. 25.*
288. Datura stramonium. *Regn. bot.*
292. Hyoscyamus niger. *Ibidem ic. Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 84.*
298. Nicotiana Tabacum. *Regn. bot. ic.*
299. . . . Rustica. *Ibid. Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 33.*
302. Atropa Mandragora. *Regn. bot. ic. 302.*
- Ibid. . . . Belladonna. Flor. Dan. t. 758. Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 21.*
310. Physalis Alkekengi. *Regnault. bot.*
315. Solanum Dulcamara. *Ibidem Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 43.*
318. . . . Tuberosum. *Regn. bot.*
319. . . . Lycopersicum. *Ibid.*
320. . . . Nigrum. *Ibid. Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 44.*
323. . . . Melongena. *Regn. bot.*
335. Capsicum annum. *Ibid. Hujus varietas est Capsicum tetragonum. Mill. Sed in eo singulare, quod fructus constanter trilocularis observetur. Retz. fasc. obs. 1. p. 13.*
344. Lycium atrum, foliis fasciculatis, linearibus, ramis strictis. *Murray comment. Soc. Reg. scient. Gott. annum 1779. p. 12.*
345. . . . Barbarum foliis solitariis, lanceolatis, ramis dependentibus. *Murray loc. cit. p. 12. Neque Plukenetii, neque Micheli synonyma, neque tabula Ebreitana huc pertinent, quibus aliæ stirpes indicantur. Descriptio etiam Linnæi, quam ad hanc stirpem in Mantissa altera p. 341. dedit, minime hujus loci est, sed ad sequentem pertinet plantam. Differt vero à Lycio europeo: calyce bifido: floribus è singulis gemmis solitariis, raro geminis; spinis ex singula fere gemma ramorum veterum, non juniorum, prodeuntibus. Baccæ sunt dilute rubræ, non luteæ. Huc Ill. Med. in obs. societ. acon. Lutr. pro anno 1777. p. 53.*
346. . . . Europæum Linnæi. Falsa est omnino descriptio, huc stirpi à Linnæo adjecta. Huc vero pertinet descriptio, quam Linnæus in Mantissa p. 341. ad præcedentem plantam addidit & quæ

- ita se habet: *Forax* è singulis gemmis 2. 5. pedunculis propriis: *corolla* limbus patens, fauce pallida-nigro striata, intus purpurascens: *stamina* longitudine totius *cotoilæ*; quinto brevior. Porro huic spectat *Jasminoides* n. 3. *Duhamel.* p. 305. 306. & *Lycium* foliis oblongo-lanceolatis &c. *Trew. Eheret.* t. 68. (*non florum descriptis*). Neque *Micbali* stirpes in tab. 105. f. 1. & 2. pictas ad hanc, neque ad præcedentem plantam referas, quæ potius alias indicatæ videntur species. Dissert veto *Lycium europæum* à *Lycio barbaro*: *calyce* quinquesido: *floribus* è singulis gemmis 2. 5. ramis incernibus. Tam raro quidem *spina* observatur, ut potius pro *inermi* sit stirps habenda. *Hæc Ill. Medicus loco cit.* p. 58. & seqq.
372. *Sideroxylon decandrum* Linn. In America meridionali crescit. *Folia* non sunt annua, sed sempervirentia. *Bocmann in naturforscher st.* 9. p. 235.
376. *Rhamnus catharticus.* *Icon. apud Regnault. bot.*
381. . . . *Cubensis* Linn. *Jacq. hort.* 3. p. 49.
382. . . . *Colubrinus* Linn. *Jacq. hort.* 3. p. 50.
384. . . . *Frangula* Linn. *Regn. bot. icon.*
389. . . . *Ziziphus.* *Ibid. ic.*
407. *Evonymus latifolius.* *Med. in obr. societ. acon. Lutr. pro anno 1777. p. 38.*
429. *Ribes rubrum.* *Regnault. bot. Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 78.*
431. . . . *Nigrum.* *Regn. bot.*
437. *Hedera Helix.* *Ibidem.*
439. *Vitis vinifera.* *Ibid.*
443. *Lagocécia cuminoïdes.* *Sabb. hort. 4. t. 55.*
462. *Celosia trigyna.* *Jacq. hort. vol. 3. p. 1. 15.*
- Ibid.* . . . *lanata.* *Jacq. hort. vol. 3. p. 1. 85.*
475. *Thesium alpinum.* *Jacq. austr. t. 416.*
483. *Pæderia fœtida.* *Retz. fascic. obs. 1. p. 13.*
492. *Vinca minor.* *Regnault. bot. Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 67.*
493. . . . *Major.* *Regn. bot.*
495. *Nerium Oleander.* *Mill. illustr. Regn. bot.*

542. *Periploca Græcæ* characterem genericum explanat & *icone* illustrat. *Jacq. in Miscell. austr. 1. p. 11. t. 1. f. 2.*
543. . . . *Africanæ* genitales descripta & depicta sunt in *Jacq. Miscell. austr. 1. p. 13. t. 1. f. 3.*
545. 548. *Cynanchi acuti* & *erechi* characterem genericum descriptum & depictum sistit. *Jacq. in Miscell. austr. vol. 1. p. 16. tab. 1. f. 4. & t. 2. f. 1.*
556. *Asclepiadum nigrae*, *Curassavicae*, *Syriacæ* & *Fruticosæ* partes genitales curatius descriptæ & *Iconibus* illustrat. *Jacq. in Miscell. austr. vol. 1. p. 19. seqq. t. 1. f. 6. t. 2. f. 2. 3. 4.*
- Ibid.* *Asclepias Syriaca.* *Regnault. bot.*
560. . . . *Vincetoxicum.* *Regnault. bot.* *Floris* structuram delineat. *Jacq. in Miscell. austr. vol. 1. p. 17. tab. 1. f. 5.*
563. . . . *Sibirica* Linn. *Add. Asclepias* foliis linearibus, radice repente. *Martin. Haller. pl. Gotting. p. 229.* *Descriptionem* & *Iconem* adornavit. *Murray. in comment. Soc. Reg. Gott. pro anno 1779. p. 23. t. 7.*
568. *Stapeliz variegata* & *hirsuta* flores descriptit & *Icone* illustrat. *Jacq. in Miscell. austr. 1. p. 27. t. 3. & 4.*
571. *Herniaria glabra.* *Regnault. bot.*
575. *Chenopodium Bonus Henricus.* *Ibidem. Zorn. ic. pl. medic. cent. 1. t. 90.*
582. . . . *Ambrosioides.* *Regnault. bot.*
592. *Salsola altissima.* *Forsk. ic. t. 9.*
- Ibid.* . . . *Salsa.* *Jacq. hort. vol. 3. t. 83.*
618. *Gentiana punctata.* *Jacq. austr. app. t. 28.*
627. . . . *Centaurium.* *Regnault. bot.*
632. . . . *Campestris* varietas à etiam *Gentiana tenella.* *Friis. Af. Soc. Haffn. vol. 10. p. 436. t. 2. f. 6.* *Vix* est varietas *Gentianæ campestris* Linn. *Hæc* enim gerit *caulem* non tetragonum, sed quadri-alatum & *folia* magis oblonga, minime basi soluta. *Ceterum* figura *Friis* aptior est, quam *Oederi fl. Dan. t. 318. Retz. fasc. obt. 1. p. 13.*
633. . . . *Cilata.* *Hujus* varietas est *Gentiana detonsa.* *Friis*

- Friis loco cit. t. 1. f. 3. secundum Retz.*
640. *Eryngium campestre. Regnault. bot. Zorn. ic. t. 135.*
649. *Sanicula europæa. Regnault. bot. Zorn. ic. t. 109. Sabb. hort. vol. 4. t. 100.*
651. *Astrantia major. Sabb. hort. 4. t. 87.*
652. . . . Minor. Hanc separat *Jacquinet* à *Astrantia Scopoli* eamque *Astrantiam Carniolicam* appellat. *Vide Jacquinet austr. app. t. 10.*
654. *Bupleurum rotundifolium. Regnault. bot. Sabb. hort. 4. t. 78.*
658. . . . *Odontites. Jacq. hort. vol. 3. t. 91.*
662. . . . *Frutescens. Sabb. hort. 4. t. 80.*
670. *Tordylium officinale. Huc pertinet Tordylium apulum. Jacq. hort. 1. t. 53. Confer. Jacq. hort. 3. p. 2.*
672. . . . *Anthriscus Linn. est Caulalis Anthriscus, foliis bipinnatis, scabris, seminibus ovatis. Wigg. primit. 23.*
673. . . . *Nodosum. Jacq. austr. app. t. 24.*
675. *Caucalis Daucoides Linn. est Daucus Lappula, umbellis trifidis, involucri ligulatis. Wigg. primit. p. 23.*
681. *Daucus Carota. Fl. Dan. t. 723. Sabb. hort. 4. t. 74.*
682. . . . *Visnaga. Jacq. hort. vol. 3. t. 26.*
686. *Ammi majus. Regnault. bot. Sabb. hort. 4. t. 65.*
689. *Bunium Bulbocastanum. Sabb. hort. 4. t. 73.*
691. *Conium maculatum. Sabb. hort. 4. t. 70. Zorn. ic. t. 1. 48.*
693. *Selinum sylvestre. Sabb. hort. 4. t. 98.*
695. . . . *Carvifolia Linn. est Athamanta Carvifolia. Wigg. primit. 27.*
698. *Athamanta Libanotis. Fl. Dan. t. 754.*
701. . . . *Cretensis. Regnault. bot.*
- Ibid. . . . Annua Linn. est Libanotis annua apud Wigg. primit. p. 25.*
703. *Peucedanum officinale. Adde y Peucedanum Italicum majus. C. B. P. 149. Sabb. hort. 4. t. 96. est Selinum Peucedanum apud Wigg. primit. p. 25.*
706. *Criethum maritimum. Sabb. hort. 4. t. 94.*

713. *Ferula nodiflora. Jacq. app. t. 5.*
726. *Ligusticum peloponense. Jacq. austr. app. t. 13.*
728. . . . *Peregrinum. Jacq. hort. 3. t. 18.*
730. *Angelica sylvestris. Regnault. bot. Sabb. hort. 4. t. 85. Est Athamanta sylvestris apud Wigg. primit. p. 26.*
731. . . . *Archangelica. Regn. bot.*
733. . . . *Lucida. Jacq. hort. 3. t. 24.*
735. . . . *Sium latifolium. Regnault. bot. Sabb. hort. 4. t. 75.*
- Ibid. . . . Angustifolium. Sium foliis pinnatis, inæqualiter arguteque serratis, auriculatis; umbellis oppositifoliis pedunculatis. Retz. fasc. obs. 1. p. 14. Sium. Rosen. obs. bot. Retz. loco citato.*
736. . . . *Sium nodiflorum. Weigel. obs. bot. p. 26. Willd. obs. bot. p. 31. Murray. prodr. 49. Retz. loco citato.*
- Sium erectum, humiliter & ramosius &c. Moris hist. 3. p. 283. scil. 9. t. 5. f. 2. minus bona. Retz. loco citato.*
- Sium majus angustifolium. Gerard. emac. p. 256. f. mala. Retz. loco citato.*
- Ibid. Sium nodiflorum. Retz. fasc. obs. 1. p. 14.*
736. *Sisarum. Sabb. hort. 4. t. 76.*
739. *Sison Amomum. Regnault. bot. Jacq. hort. 3. t. 17.*
741. . . . *Inundatum Linn. est Sium inundatum apud Wigg. p. 24.*
744. *Bubon Macedonicum. Regn. bot. Sabb. hort. 4. t. 60.*
- Ibid. . . . Galbanum. Jacq. hort. 3. t. 36.*
748. *Oenanthe crocata. Jacq. hort. 3. t. 55.*
- Ibid. . . . Prolifera. Ibidem. t. 82.*
749. . . . *Pimpinelloides. Sabb. hort. 4. t. 83.*
751. *Phellandrium aquaticum. Regnault. bot. Sabb. hort. 4. t. 72.*
753. *Cicuta virosa Linn. est Sium Cicuta apud Wigg. primit. p. 24.*
756. *Æthusa Cynapium. Regn. bot.*
757. . . . *Meum. Regnault. bot. Sub Athamanta. Sabb. hort. 4. t. 82.*
758. *Coriandrum sativum. Regn. bot. Sabb. hort. 4. t. 92.*

761. Scandix odorata. *Regn. bot. Jacq. austr. app. t. 37.*
est Myrrhis apud *Wigg. primit. 23.*
762. . . . Cretifolium. *Regn. bot. Sabb. hort. 4. t. 88.*
- Ibid.* . . . Anthiscus Linn. est Caulalis scandicina, foliis tripinnatis, seminibus acuminatis. *Wigg. primit. p. 23.*
763. . . . Nodosa. *Jacq. hort. 3. t. 25.*
767. Charophyllum temulum Linn. est Scandix temulum apud *Wigg. primit. p. 23.*
773. Imperatoria Ostruthium. *Regn. bot. Zorn. ic. pl. med. 1. t. 24.*
774. Seseli montanum Linn. est Seseli multicaule. *Jacq. hort. 2. t. 129. Vide vol. 3. p. 2.*
777. . . . Tortuosum. *Regn. bot.*
781. Thapsia villosa. *Regn. bot.*
787. Smirnyum olusatrum. *Regn. bot.*
790. Anethum graveolens. *Regn. bot. Sabb. hort. 4. t. 95.*
791. . . . Faniculum. *Mill. illustr. Regn. bot. Zorn. ic. pl. med. 1. t. 63.*
793. Carum carvi. *Regnault. bot. est Sium Carum apud Wigg. primit. 24.*
794. Pimpinella magna. *Sabb. hort. 4. t. 77? Zorn. ic. t. 108.*
796. . . . Anisum. *Regn. bot. Zorn. ic. t. 128.*
799. Apium graveolens. *Regn. bot. Sabb. hort. 4. t. 67.*
801. Agopodium Podagraria est Sium Podagraria apud *Wigg. primit. p. 24.*
817. Rhus coriaria. *Regn. bot.*
818. . . . Glabrum. *Med. in obs. Soc. acon. Lutr. pro anno 1777. p. 78.*
821. . . . Radicans. *Med. loco citato. p. 76.* Hybridam plantam describit, cui calyx valde fugax: stamina plerumque quinque, interdum plura.
828. Viburnum Lantana. *Regn. bot.*
834. Sambucus Ebulus. *Ibidem. Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 40.*
835. . . . Nigra. *Regn. bot.*
840. Tamarix Germanica. *ibidem.*
842. Turnera Ulmifolia. *Mill. illustr.*
847. Pharnaceum Cerviana est Pharnaceum umbellatum. *Forsk. aegypt. p. 58.*

860. Parnassia palustris. *Mill. illustr. Zorn. ic. t. 123.*
868. Statice Armeria varietas = adde Statice Armeria major. *Jacq. hort. 1. t. 42. Conf. vol. 3. p. 1.*
879. Linum usitatissimum. *Regn. bot.*
883. . . . Austriacum. *Jacq. austr. t. 418.*
895. Crassula coccinea. *Mill. illustr.*
917. Myosurus minimus. *Ibidem.*

TOMO III.

Paginat.

14. Bromelia Karatas. *Jacq. hort. 3. t. 36.*
56. Amaryllis Belladonna Linn. *Mill. illustr.*
57. . . . Undulata. *Jacq. hort. 3. t. 13.*
64. Allium Porrum. *Icon. in Regnault. bot.*
65. . . . Victorialis. *Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 12.*
80. . . . Angulosum. *Jacq. austr. t. 423.* Allium senescens. *Jacq. vind. 57.*
82. . . . Ursinum. *Retz. fasc. 1. obs. p. 14.*
89. Lillium Chalcedonium. *Jacq. austr. app. t. 20.*
95. Fritillaria Melesgris. *Jacq. austr. 5. app. t. 32.*
99. Erythronium Dens canis. *Jacq. loco citato t. 9.*
112. Ornithogalum Narbonense Linn. Removeatur Ornitho. Narbonense *Flora Mano-Francofurt & addatur ad Ornithogalum umbellatum Linnæi, quod revera est.*
114. . . . Umbellatum Linn. Stamina omnia subulata. *Scop. R.*
119. Scilla Italica Linn. Huc pertinet Phalangium. *Hall. helv. n. 1212. secundum Retz. fasc. obs. 1. p. 15.*
125. Cyanella Capensis. *Jacq. hort. 3. t. 35.*
126. Asphodelus luteus. *Iconem habet Zorn. ic. pl. med. t. 18.*
129. Anthericum serotinum. *Jacq. austr. app. t. 38.* In Carinthia crescit.
135. . . . Calyculatum Linn. est Scheuchzeria Pseudo-Asphodelus, foliis ensiformibus. *Wigg. primit. p. 29.*
142. Asparagus officinalis. *Zorn. icon? t. 105.*
146. . . . Aphyllus. *Sabb. hort. 4. t. 53.*

152. *Convallaria majalis*. Zorn, *icon*. t. 94.
 155. . . . *Bifolia* Linn. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 16. est *Man-janthemum Convallaria*. *Wigg. primit.* p. 15.
 188. *Juncus effusus*. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 16.
 190. . . . *Nodosus* Linn. De Plukenetii figura dubitat. *Retzius fasc.* 1. *obs.* p. 16.
 191. . . . *Articulatus*. *Retz. loco cit.* p. 16.
 193. . . . *Bufonius* Linn. Varietas hujus est *Gramen hosteum alpinum*, minimum. *C. B.* p. 7. *Retz. loco cit.* p. 16. *Vivipara* varietas apud. *Wigg. primit.* p. 29.
 196. . . . *Campestris*. Hujus varietatem describit. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 16.
 203. *Prinos verticillatus*. *Med. in obs. Soc. æcon. Lutr. pro anno 1777.* p. 68.
 204. . . . *Glaber*. Pertinet secundum partes suas fructificationis ad genus *Ilicis*. *Baetger program.* 1777.
 206. *Berberis vulgaris*. Zorn, *icon*. t. 86.
 239. *Rumex sanguineus*. Zorn, *ic. tab.* 127.
 248. . . . *Scutatus*. Zorn, t. 99.
 250. . . . *Alpinus*. Zorn, t. 23.
 252. . . . *Acetosa*. Zorn, *ic. t.* 70.
 256. *Scheuchzeria palustris*, foliis carinatis. *Wigg. primit.* p. 29.
 262. *Medeola asparagoides* Linn. *Sabb. hort.* t. 4. 54.
 264. *Colchicum autumnale*. Zorn, *ic. t.* 133.
 283. *Æsculus Hypocastanum*. Zorn, *ic. pl. med.* t. 97.
 299. *Tropeolum minus*. *Retz. fasc.* p. 16.
 308. *Oenothera mollissima*. *Sabb. hort.* 4. t. 60.
 313. *Epilobium hirsutum* à Linn. est *Epilobium grandiflorum*. *Wigg. primit.* p. 30. *Sabb. hort.* 4. t. 63. Varietas ß apud *Wigg. loco cit.* p. 31.
Ibid. . . . *Montanum* Linn. Hujus varietas est *Epilobium roseum*. *Scrib. spicil.* p. 147. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 16.
 337. *Vaccinium Myrtillus*. Zorn, *ic. t.* 81.
 343. *Erica vulgaris*. Zorn, t. 102.
 385. *Daphne Mezereum*. Zorn, *ic. t.* 3.
 390. . . . *Cneorum*. *Jacq. austr.* t. 424.
 420. *Mæringia muscosa*. *Jacq. austr.* t. 449.
 424. *Polygonum Bistorta*. Zorn, *pl. med.* t. 92.

436. . . . *Fagopyrum*. Zorn, *ic. t.* 106.
 452. *Paris quadrifolia*. Zorn, *ic. t.* 10.
 462. *Laurus nobilis*. Zorn, *ic. t.* 52.
 495. *Sophora alba*. Varietatem flore cœruleo describit *Murray in comment. Gosting.* 1778. vol. 1. p. 96. t. 6. *Racemus non pendulus*. *Stipulæ omnino adsunt*. Sunt quedam in *Sophora australi* notæ quæ & ad hanc quadrant, sed nunquam in hac caulis decumbit, nec brevissimus potest dici petiolus, nisi forsitan summorum maximeque tenellorum foliorum. *Murray loco citato*.
 496. . . . *Biflora* est *Sophora Myrtillifolia*, foliis simplicibus, obovatis, utrinque sericeis, obtusis cum acumine, pedunculis unifloris, calycibus basi intrusis, tomentosis. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 36. Excludit *Retzius* *Crotalariam* foliis simplicibus, ovatis, villosis. *Hort. cliff.* 357. & ad suam *Sophoram calyptratam* amandat.
 537. *Dictamnus albus*. *Jacq. austr.* t. 428.
 606. *Arbutus Uva Ursi*. Zorn, *ic. t.* 62.
 611. *Pyrola rotundifolia*. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 17. *Ibid.* . . . *Minor*. *Retz. loc. cit.*
Ibid. . . . *Secunda*. *Ibidem*.
 612. . . . *Umbellata*. *Ibid.*
 613. . . . *Uniflora*. *Ibid.*
 642. *Saxifraga aspera*. *Jacq. austr.* 5. *app.* t. 31.
 643. . . . *Hirculus*. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 17. num. 45. *Wigg. primit.* p. 32.
Ibid. . . . *Aizoides*. *Retz. loc. cit.* p. 18. n. 46.
 648. . . . *Tridactylites*. Varietatem foliis omnibus lanceolatis, integerrimis. *Retzius habet.* *fasc.* 1. *obs.* p. 18.
 649. . . . *Petræa* Linn. *Saxifraga petræa* *Gun. norv.* t. 9. f. 1. 3. *Oeder. Dan. tab.* 68. distinctissima planta à *Saxifraga petræa* Linnæi. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 18.
 658. *Gypsophila repens* Linn. *Jacq. austr.* t. 407.
 659. . . . *Paniculata*. *Jacq. austr.* 5. *app.* t. 1.
 664. *Saponaria officinarum* Linn. Zorn, *ic. t.* 136.
 667. . . . *Ocymoides*. *Jacq. austr.* 5. t. 23.
 679. *Dianthus Virgineus*. *Jacq. austr.* 5. t. 15.

683. Cucubalus Catholicus. *Jacq. hort. 1. t. 159.*
 686. . . . Pumilio. *Jacq. austr. 5. app. 1. 2. sub Silene.*
 692. Silene paradoxa. *Jacq. hort. 3. t. 84.*
 709. Stellaria cerastoides Linn. Vix differt figura *Gunn. t. 6. f. 2.* ab ista, quam depingi curavit nob. *Friis in actis Soc. Reg. scient. Hassniae vol. 10. t. 3. f. 12. Retz. fasc. 1. obs. p. 18.*
 720. Arenaria verna. *Jacq. austr. 1. 404.*
 755. Sedum Hispanicum Linn. in alibus Carniolae & Carinthiae etiam crescit. *Jacq. austr. 5. app. 1. 47.*
 757. . . . Sexangulare. *Retz. fasc. 1. obs. p. 18.*
 758. . . . Annuum. *Retz. loco cit. p. 19.*
 765. Oxalis Acetosella. *Zorn. ic. pl. med. t. 9.*
 771. . . . Corniculata. *Retz. fasc. 1. obs. p. 19.*
 785. Cerastium semidecandrum Linn. semper decem stamina fertilia in Holsatia habet. *Wigg. primit. flor. hort. p. 37.*
 795. Spergula Saginoides Linn. Deleatur *Icon. Florae Danicae t. 12.* quae ad Stellariam bifloram Linn. pertinet. Cum Stellaria biflora Linn. ab Haller hanc confundi videtur, à qua tamen stylis quinque abunde differt. *Retz. fasc. 1. obs. p. 19.*

TOMO IV.

Paginat.

7. Asarum europaeum. *Zorn. ic. t. 74.*
 27. Triumfetta semitriloba. *Jacq. hort. 3. t. 76.*
 38. Lythrum Salicaria. *Zorn. ic. t. 113.*
 49. Agrimonia Eupatorium. *Sabb. hort. 4. t. 57.*
 76. Euphorbia exigua, acuta. *Retz. fasc. 1. obs. p. 19.*
 77. . . . Lathyrus. *Zorn. icon. pl. med. t. 19.*
 86. . . . Segetalis. *Jacq. austr. 1. 450.*
 93. . . . Cyparissias. *Jacq. austr. 5. t. 435.*
 104. Sempervivum tectorum. *Zorn. ic. t. 124. Wiggers ad Sedum amandat. Primit. flor. Foli. p. 36.*
 105. . . . Globiferum. Huc citat Linnæus. *Jacq. austr. sub. 12.* In qua vero Sempervivum hirtum depingitur. Me quidem iudice huc potius pertinet Sempervivum globiferum. *Jacq. austr. app. 1. 40.* Differt vero Sempervivum globiferum à Sempervivum

- pervivo hirtum calyce duodecim partito; petalis germinibusque duodecim; staminibus 24. *Jacquin. R.*
Ibid. . . . Arachnoideum. Jacq. austr. app. 1. 42.
 106. . . . Hirtum Linn. Hac referatur Sempervivum hirtum; *Jacq. austr. 1. 12. calyx sex foliolis constat; petala sex sunt; germinaque sex, rarius septem; stamina duodecim.* Hinc solo harum partium numero à Sempervivo globifero differt. Delendum quoque synonymon *Halleri. Ita Jacquin. R.*
Ibid. . . . Montanum. Jacq. austr. app. 1. 41. Sedum foliis semipetalis hirsutis, petalis novenis, subhirsutis. *Hall. belv. n. 951. Caulis villosus, ex viridi tandem totus una cum foliis ruber; folia semper villosa, alias viridia apicibus rubris, alias tota rubra; petala rosea, hirsuta, octo, novem, decem. Jacq. Hall. R.*
 131. Phyteuma orbicularis. *Jacq. austr. 1. 437.*
 148. Prunus Laurocerasus. *Zorn. ic. t. 96.*
 154. . . . Spinosa. *Zorn. loco cit. t. 4.*
 160. Crataegus torminalis. *Jacq. austr. 1. 443.*
 165. Sorbus aucuparia Linn. est Mespilus aucuparia apud *Wigg. primit. p. 38.*
 166. . . . Hybrida. *Medic. in obs. Soc. acon. pro anno 1777. p. 24.*
Ibid. . . . Domestica. Jacq. austr. 1. 447.
 185. Mesembryanthemum copaicum. *Jacq. hort. 3. t. 6.*
 220. Spiraea Ulmaria. *Zorn. ic. t. 141.*
 . . . Palmata est Spiraea lobata. *Jacq. hort. 1. t. 88.*
 223. Rosa Eglanteria. *Retz. fasc. 1. obs. p. 20. Rosa scitula. Herm. dissert. de Rosa p. 18.*
 241. Rubus Chamæmorus. *Zorn. ic. t. 71. Retz. fasc. 1. obs. p. 2.* Flores sexu distinctos habet.
 243. Fragaria vesca. *Sabb. hort. 4. t. 44. Zorn. ic. t. 77.*
 246. Potentilla anserina. *Zorn. ic. t. 15.*
 251. . . . Supina. *Jacq. austr. 1. 406.*
 257. . . . Nitida. *Jacq. austr. 5. app. 1. 25.*
 258. . . . Reptans. *Sabb. hort. 4. t. 45.*
 259. . . . Norvegica. *Retz. fasc. 1. obs. p. 20.*
 263. Tormentilla erecta. *Sabb. hort. 4. t. 46.*

266. Geum Urbanum. *Sabb. hort. 4. t. 43.*
 268. . . . Reptans. *Jacq. austr. 5. app. t. 22.*
 296. Actea racemosa. *Zorn. ic. t. 35.*
 300. Chelidonium majus. *Zorn. ic. t. 22.*
 317. Nymphaea alba. *Zorn. ic. t. 26.*
 338. Lagerstroemia Indica. *Retz. fasc. 1. obr. p. 22.*
 372. Corchorus hirsutus. *Jacq. hort. 3. t. 57.*
 373. . . . Hirtus. *Jacq. hort. 3. t. 58.*
Ibid. . . . Siliquosus. *Jacq. loco cit. t. 59.*
 397. Aconitum Napellus. *Zorn. ic. t. 49.*
 400. . . . Cammarum. *Jacq. austr. t. 424.*
 408. Nigella sativa. *Zorn. ic. t. 119.*
 429. Anemone hepatica. *Zorn. ic. t. 5.*
 432. . . . Pulsatilla. *Zorn. ic. t. 76.*
 449. Clematis vitalba. *Sabb. hort. 4. t. 40.*
 450. . . . Flammula. *Sabb. loco cit. t. 41.*
 452. . . . Integrefolia. *Sabb. loco cit. t. 42.*
 Thalictrum. *Jacq. austr. t. 419.* Non huc pertinet
 Icon. Floræ danicæ 444. monente Jacquino.
 456. . . . Angustifolium. *Jacq. hort. 3. t. 43.*
Ibid. . . . Flavum. Thalictrum Scop. à me additum dis-
 tincta species est, cujus Iconem dedit. *Jacq.*
austr. t. 421. R.
 472. Ranunculus Thota. *Jacq. austr. t. 442.*
 471. . . . Ficaria. *Zorn. ic. t. 66.*
 467. . . . Repens. *Retz. fasc. 1. obr. p. 21.*
 489. . . . Hederaceus Linn. Stamina semper quinque.
Wigg. primit. p. 42.
 472. . . . Aquatilis * est Ranunculus heterophyllus, fo-
 liis submersis capillaceis, emersis reniformi-pal-
 matis. Variatio * & y est Ranunculus aquatilis,
 foliis omnibus capillaceis, laciniis divergentibus.
 Et variatio A est Ranunculus fluviatilis, foliis
 omnibus capillaceis, laciniis paratielis longissi-
 mis. *Wigg. primit. p. 42.*
 523. Ajuga pyramidalis. *Zorn. ic. t. 11. & 101.*
 530. Teucrium Chamæpithys. *Zorn. ic. t. 120.*
 534. . . . Marum. *Zorn. ic. t. 60.*
 537. . . . Asiaticum. *Jacq. hort. 3. t. 41.*
 542. . . . Scordium. *Zorn. ic. t. 36.*
 543. . . . Chamædryis. *Retz. fasc. 1. obr. p. 21.*

546. . . . Supinum. *Jacq. austr. t. 417.*
 558. Hyssopus officinalis. *Zorn. ic. t. 61.*
 571. Lavandula spica. *Zorn. ic. t. 53.*
 574. Sideritis Canariensis. *Jacq. austr. 3. t. 30.*
 576. . . . Montana. *Jacq. austr. t. 434.*
 587. Mentha piperita. *Zorn. ic. t. 56.*
 594. Glecoma hederacea. *Zorn. ic. t. 73.*
 598. Lamium album. *Zorn. ic. t. 80.*
 603. Galeopsis Galeobdolon Linn. est Galeobdolon lu-
 teum. *Wigg. primit. p. 44.*
 605. Betonica officinalis. *Zorn. ic. t. 143.*
 607. Betonica hirsuta Linn. Betonica incana, foliis lan-
 ceolatis, obtusis, incanis, spica florum crassiori.
Mill. dict. n. 5. Descriptionem & Iconem dedit
 ill. *Murray in comm. Soc. Reg. Gott. pro an-
 no 1779. p. 13. t. 3.*
 621. Ballota suaveolens. *Jacq. hort. 3. t. 42.*
 625. Martubium vulgare. *Zorn. ic. t. 27.*
 629. Leonurus Cardiaca. *Zorn. ic. t. 114.*
 630. . . . Marrubiastrum. *Jacq. austr. t. 405.*
 649. Origanum vulgare. *Zorn. ic. t. 57.*
 652. . . . Majorana. *Zorn. ic. t. 41.*
 653. Thymus Serpyllum. *Zorn. ic. t. 17.*
 660. Melissa officinalis. *Zorn. ic. t. 134.*
 661. . . . Calamintha. *Zorn. ic. t. 111.*
 676. Ocimum Thyrsoflorum. *Jacq. hort. 3. t. 72.*
 680. . . . Americanum. *Jacq. hort. 3. t. 86.*
 699. Prasium minus Linn. Rami virgati & odor foliorum
 Dracocephali Moldavici, hanc à Prasio majori
 Linn. distinguunt. Unica hæc, sed lubrica dis-
 tinctionis nota. *Retz. fasc. 1. obr. p. 22.*
 712. Euphrasia officinalis. *Zorn. ic. t. 39.*
 721. Lathræa squamaria. *Zorn. ic. t. 110.*
 762. Antirrhinum Linatia Linn. Peloria monstrum est
 quale simile in aliis etiam plantis observatur,
 semina maturavit. *Wigg. primit. p. 46.*
 781. Scrophularia nodosa. *Zorn. ic. t. 28.*
 792. Celsia arcturus. *Jacq. hort. 2. t. 117.*
 807. Bignonia radicans. *Med. in obs. Soc. æcon. Lutr. pro
 anno 1777. p. 20.*
 854. Linnæa borealis. *Zorn. ic. t. 79.*

889. *Duranta Ellisia*. *Jacq. hort.* 3. t. 99.
905. *Columnnea scandens*. *Jacq. hort.* 3. t. 201.

TOMO V.

Paginat.

9. *Myagrurn perenne*. *Jacq. austr.* t. 414.
10. . . . *Perfoliatum*. *Sabb. hort.* 4. t. 3.
11. . . . *Sativum* Linn. ob siliculas polyspermas ad
Alyssum amandat. *Wigg. primit.* p. 47.
12. . . . *Ægyptium*. *Sabb. hort.* 4. t. 4.
14. *Vella annua*. *Sabb. loc. cit.* t. 8.
22. *Draba hirta*. *Jacq. austr.* t. 432. An Floræ danicæ
tab. 142? querit Jacquin.
30. *Lepidium sativum*. *Zorn. ic.* t. 16.
31. . . . *Latifolium*. *Sabb. hort.* 4. t. 15.
41. *Thlaspi perfoliatum*. *Sabb. loco cit.* t. 6.
42. *Bursa Pastoris*. *Sabb. loco cit.* t. 16. Ob valvas na-
vicularés nudas novum Genus ex hac planta fa-
bricat, *Bursa dictum*, el. *Wigg. primit.* p. 47.
44. *Cochlearia officinalis*. *Sabb. hort.* 4. t. 13.
47. . . . *Glastifolia*. *Sabb. loco cit.* t. 12.
51. *Iberis umbellata*. *Sabb. hort.* 4. t. 7.
62. *Alyssum sinuatum*. *Sabb. loco cit.* t. 20.
68. *Peltaria aliiacea*. *Sabb. loco cit.* t. 21.
74. *Lunaria rédiviva* Linn. *Siliculæ lanceolatæ*. *Retz.*
fasc. 1. *obs.* p. 22.
Ibid. . . . *Annua*. *Sabb. hort.* 4. t. 22. *Siliculæ ellipticæ*.
Retz. loco cit.
88. *Dentaria pentaphyllos*. *Sabb. loco cit.* t. 30.
92. *Cardamine Resedifolia*. *Jacq. austr.* 5. *app.* t. 21.
95. *Cardamine hirsuta* Linn. apud nos semper tetrady-
nama est. *Wigg. primit.* p. 48.
96. . . . *Pratensis*. *Zorn. ic.* t. 51.
Ibid. . . . *Amara* Linn. *Antheræ nigre*, in *Cardamine*
pratensis flavæ. *Wigg. primit.* p. 48.
98. *Sisymbrium Nasturtium*. *Zorn. ic.* t. 144.
103. . . . *Polyceratium*. *Sabb. hort.* 4. t. 38.
116. *Erysimum officinale*. *Sabb. hort.* 4. t. 37. *Zorn. ic.*
t. 32.
117. . . . *Alliaria*. *Zorn. ic.* t. 91.

Chei-

128. *Cheiranthus tricuspis*. *Sabb. hort.* 4. t. 25.
140. *Arabis Thaliana*. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 22.
144. . . . *Pendula*. *Jacq. hort.* 3. t. 34.
147. *Turritis hirsuta*. *Arabeos omnino species est*, etiam
ex caractere Linneo, à glandulis desumpto.
Wigg. primit. p. 50.
160. *Sinapis nigra*. *Sabb. hort.* 4. t. 36.
Ibid. . . . *Pyrenaica* Linn. *Jacq. hort.* 3. t. 97.
81. *Isatis tinctoria* L. *Sabb. hort.* 4. t. 5.
85. *Crambe Hispanica*. *Sabb. hort.* 4. t. 2.
235. *Geranium Robertianum*. *Zorn. ic.* t. 100.
238. . . . *Carolinianum*. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 23.
240. . . . *Dissectum*. *Retz. loco cit.* p. 22.
269. *Althæa offic.* *Zorn. ic.* t. 42.
278. *Malva Capensis* Linn. Varietas est *Malva virgata*,
frutescens, foliis basi angustatis, multiformibus,
partitis, laciniis inciso-crenatis, pedunculis uni-
floris. *Murray in com. Gott. pro anno 1779.*
p. 20. t. 6.
281. . . . *Sherardiana*. *Jacq. hort.* 2. t. 142.
349. *Fumaria bulbosa* L. *Zorn. ic. tab.* 6. *Wigg. primit.*
p. 51.
553. . . . *Officinalis*. *Zorn. ic.* t. 14.
360. *Polygala amara*. *Jacq. austr.* t. 405. *Zorn. ic.* t. 83.
361. . . . *Vulgaris* Linn. *Polygalam majorem* C. B. P.
separat Jacquin, eamque *Polygalam majorem*
salutat. *Vide Jacq. austr.* t. 413.
399. *Spartium scoparium* Linn. *Wigg. primit.* p. 51.
420. *Genista Lusitanica* Linn. *Caule lignoso*, aphyllò,
caule juniore folioso, toto spinoso, spinis decus-
satis. *Med. in obs. Soc. acon. Lutr. pro anno*
1777. p. 43.
440. *Ononis arvensis*. *Zorn. ic.* t. 132. Varietas spinosa
cultura non mutatur in misem. *Retz. fasc.* 1.
obs. p. 23. Quare recte utraque varietas, ut dis-
tinctæ species separantur. *Wigg. primit.* p. 47.
456. . . . *Rotundifolia*. *Jacq. austr. app.* t. 49.
483. *Dolichos Sinensis*. *Jacq. hort.* 3. t. 71.
496. *Glycine tomentosa* L. *Jacq. hort.* 2. t. 101.
510. *Orobis tuberosus*. *Retz. fasc.* 1. *obs.* p. 24.
526. *Lathyrus palustris*. *Retz. loco cit.* p. 24.

ZOM. VIII.

Gg

VI-

529. *Vicia dametorum*. Retz. loco cit.
 530. . . . Cassubica. *Ibidem*.
 534. . . . *Lathyrus*. Cirris instructus & destituitur. *Ibidem*.
 544. *Cicer arietinum*. Zorn. ic. t. 146.
 562. *Robinia frutescens*. Med. in obr. Soc. acon. Lutr. pro anno 1777. p. 71.
 570. *Coronilla Eimeras*. Med. loco cit. p. 26.
 576. . . . Cretica. Retz. fasc. 1. obr. p. 24.
 582. *Hippocrepis comosa*. Jacq. austr. t. 431.
 612. *Hedysarum frutescens*. Jacq. hort. 3. t. 89.
 647. *Astragalus Austriacus* & *sulcatus*. Jacq. hort. 3. t. 40.
 697. *Trifolium pratense*. Zorn. ic. t. 93.
Ibid. . . . Alpestre. Jacq. austr. t. 433.
 688. . . . *Melilot*. Messanensis. Hujus synonymon est. *Melilotus minima*, recta, lutea, siliquis crassis, curtis in capitulum congestis, semine Foena Graci. Moris. hist. 2. tell. 2. p. 162. t. 16. f. 9. Retz. fasc. 1. obr. p. 24.
 723. *Lotus corniculatus*. Wigg. primit. p. 54.
 729. *Trigonella Foenum Græcum*. Zorn. ic. t. 116.
 737. *Medicago polymorpha* tornata. Retz. fasc. 1. obr. p. 26.
Ibid. . . . Inter texta. Retz. loco cit.
Ibid. . . . Coronata. *Ibidem*.
 753. *Theobroma augusta* Linn. est *Abroma*. Jacq. hort. 3. t. 40.
 774. *Hypericum hyrcinum* Linn. Stamina distincta: pistilla sæpius 4. vel 5. quam 3. observante. Medico Soc. wcon. Lutr. pro anno 1777. p. 43.
 778. . . . Perforatum. Zorn. ic. t. 51.
 779. . . . Humifusum. Wigg. primit. p. 55.

TOMO VI.

Paginas.

32. *Scorzonera angustifolia*. *Tragopogon pinifolium* Hispanicum Barrel. non huc pertinet, cum caulis sit dense foliosus. Wigg. primit. t. 55.
 40. *Sonchus oleraceus*. Zorn. ic. t. 148.

Leon-

60. *Leontodon Taraxacum* Linn. Zorn. ic. t. 69. *Taraxacum* per se genus est apud Wigg. primit. p. 56.
 61. . . . Autumnale. Retz. fasc. 1. obr. p. 26.
 65. . . . Hirtum Linn. Pappus plumosus, sessilis, distinguit *Leontodon* à *Taraxaco*; calyx oblongus à *Picride*. Wigg. primit. p. 86.
 73. *Hieracium Auricula* Linn. Varietas est *Hieracii dubii* Linn. Secundum Wigg. primit. p. 57.
 79. . . . Murorum & sylvaticum. Retz. fasc. 1. obr. p. 27.
 81. . . . Paludosum. Wigg. primit. p. 58.
Ibid. . . . Lyratum est Varietas *Hieracii paludosi*, cum in nostro paludoso *Pedunculi* sæpius hispidi sunt. Wigg. primit. p. 58.
 123. *Cichorium Intybus*. Zorn. ic. t. 137.
 142. *Carduus leucographus*. Jacq. hort. 3. tab. 23.
 144. . . . *Acanthoides*. Wigg. primit. p. 60.
 156. . . . *Nariæus*. Zorn. ic. t. 130.
 188. *Caltha tinctoria*. Zorn. ic. t. 140.
 200. *Bidens tripartita*. Retz. fasc. 1. obr. p. 28. n. 93.
 227. *Eupatorium Cannabinum*. Zorn. ic. t. 50.
 277. *Artemisia Abrotanum*. Med. in obr. Soc. acon. Lutr. pro anno 1777. p. 17.
 281. . . . *Glacialis* Linn. Jacq. austr. 5. app. t. 35. Huc referas *Abinthium*. Hall. herb. n. 125. & 126.
 282. . . . *Rupestris* Linn. adde adnotulam meam, quod *Artemisia Genipi* sit *Artemisia spicata*. Jacq. austr. 5. app. t. 34. Ab *Artemisia rupestris* Linn. longe diversa. R.
 285. . . . *Abinthium*. Zorn. ic. t. 34.
 344. *Conyza anthelmintica*. Retz. fasc. 1. obr. p. 28.
 346. *Frigiton Ægypticum*. Jacq. hort. 3. t. 19.
Ibidem. . . . *Govani*. Jacq. hort. 3. t. 79.
 365. *Tussilago alpina*. Retz. fasc. 1. obr. p. 28.
 366. . . . *Farfara*. Zorn. ic. t. 64.
 367. . . . *Alba*. Retz. fasc. 1. obr. p. 29.
 368. . . . *Petasites*. Zorn. ic. t. 63. Flores feminae desunt omnino. Retz. fasc. 1. obr. p. 30.
 431. *Cineraria alpina*. Retz. fasc. 1. p. 30.
 457. *Arnica montana*. Zorn. ic. t. 30.

Gg 2

Bel-

473. *Bellis perennis*. Zorn. *ic. t. 55.*
 502. *Matricaria Chamomilla*. Zorn. *ic. t. 139.*
 539. *Achillea Millefolium*. Zorn. *ic. t. 29.*
 624. *Centaurea benedicta*. Zorn. *ic. t. 122.*
 653. *Calendula officinalis*. Zorn. *ic. t. 58.*
 746. *Viola odorata*. Zorn. *ic. t. 8.*
 786. *Orchis bifolia*. Retz. *fasc. 1. obs. p. 30.*
 785. . . . Morio. Retz. *loco cit.*
 786. . . . Mascula. *Ibidem.*
 891. *Aristolochia rotunda*. Zorn. *ic. t. 105.*
 898. *Helicteres Isora* est *Helicteres Jamaicensis*. Jacq. *hort. 3. t. 143.*
 913. *Arum maculatum*. Zorn. *ic. t. 75.*

TOMO VII.

Paginar.

37. *Lemna gibba*. Hujus fructum describit *Wigg. primit. p. 66. n. 705.* Flores describit cl. *Ehrhart in Hannou. Mag. 1779. St. 167.*
Ibid. . . . *Polyrrhiza*. Flores hujus etiam descripti sunt à cl. *Wigg. primit. p. 66.*
 38. . . . *Arrhiza* Linn. est primum initium *Lemnae polyrrhizae*. *Wigg. loco cit. p. 67.*
 106. *Urtica pilulifera*. Zorn. *ic. t. 107.*
 140. *Amaranthus hybridus*. Descriptio videatur apud *Retzium. fasc. 1. obs. p. 31.*
 163. *Poterium Sanguisorba* Linn. est *Sanguisorba Poterium* spicis subrotundis, soribus polyandris polygamis. *Wigg. primit. p. 14.*
 249. *Croton Balsamiferum*. Jacq. *hort. 3. t. 46.*
 257. *Jatropha Curcas*. Jacq. *hort. 3. t. 63.*
 259. . . . *Janipha* Linn. est *Jatropha Carthaginensis*. Jacq. *hort. 3. t. 77.*
 262. *Ricinus communis*. Zorn. *ic. t. 131.*
 287. *Cucumis acutangulus*. Jacq. *hort. 3. t. 40.*
 338. *Salix incubacea*. *Wigg. primit. p. 70.*
 412. *Mercurialis annua*. Zorn. *ic. t. 103. 104.*
 502. *Ophioglossum vulgatum*. Zorn. *ic. t. 126.*
 581. *Polypodium cristatum* Linn. *Retz. fasc. 1. obs. p. 33.* alia, quæ ego adduxi synonyma, nempe

- pe *Polypodium Filix fem. spinosa*. *Weit. cryp. p. 316.* & *Polypod. Muller fridr. n. 841. t. 2. f. 2* huc trahit.
 635. *Phascum acaulon* Linn. var. * *Icon. Oederi dan. t. 249. f. 3.* non ad hunc *Mascum*, sed ad *Weberam Ehrhartii* (*vide Hannou. Mag. 1779.*) seu *Buxbaumiam foliosam Weberi* pertinet. *Wigg. primit. p. 80.*
 657. *Mnium polytrichoides* Linn. *Wigg. primit. p. 76.*
 . . . *Trichomanis* Linn. est. omnino *Jungermannia*. *Wigg. primit. p. 82.*
 665. *Bryum striatum* Linn. est *Weissia polytrichoides* Ehrhart. in *Hannou. Mag. 1779.* *Wigg. primit. 76.*
 743. *Marchantia conica* Linn. ob inflorescentiam à *Marchantia diversissimam*, proprium Genus constituit: *Conocephalum* dictum apud *Wigg. primit. p. 82.*
 764. *Lichen Parellus* Linn. *Web. spicil. p. 199.* non est *Lichen Parellus* Linn. sed nova species. *Wigg. primit. p. 87.*
 775. . . . *Islandicus* Linn. Zorn. *ic. t. 138.*
 857. *Ulva pruniformis* Linn. quam pro tali pinxit *Gunnarus noru. t. 2. f. 7.* est initium *Fuci lotei*. *Wigg. primit. p. 24.*
Ibid. . . . *Granulata* est *Ulva radicata*. *Retz. in Ad. Holm. 1769. p. 750. Retz. fasc. 1. obs. p. 33.*
 909. *Peziza cochleata* Linn. Hujus varietas est *Peziza coronaria*. Jacq. *miscell. austr. p. 140. t. 10.*

CORRECCIONES.

TOMO I.

Pag.	Lin.	Dice.	Lease.
20	21	filiformibus.	fusiformibus, fusiformes ó en forma de huso.
<i>Idem</i>	32	trepadera.	trepadora.
51	13	legumen.	legumbres.
52	18	licnis.	licnide.
53	6	lisa.	lampifa.
54	30	lutechiana. <i>añadate</i> :	ó de Paris.
63	6	pelosos.	erizados.
118	24	amontonadas.	conglobadas.
124	15	frizado.	trizado.
199	8 y 9	Villichia.	Willichia.
212	4	polysache.	polystachia.
228	4	y extendidos.	extendidos.
235	10	con las lacinias ondeadas.	con los pétalos ó lacinias de la corola ondeados por su margen.
238	5	y las lacinias.	y las lacinias de la corola.
240	19	lacinias.	lacinias de las flores ondeadas por su margen.
245	24 y 31	lacinias.	lacinias de la corola.
315	18	virginatum.	vaginatum.
320	34 <i>añadate</i> :	ó de Santo Thomé.
369	11	nodoso.	nudoso.
371	31	nodoso.	nudoso.
376	17	mijo como liendre.	de semillas como liendres.
389	7	con joyo.	como joyo.
396	6 y 9	como de junco.	como junco.
403	28 <i>añadate</i> :	y muy ramosa.

417	15	Villanova.	en Villanova.
429	11	y compuestas de otras	y con muchas espigas.
493	19	estriadas con varias aristas.	estriada y con varias aristas.
494	16	mas duras y gruesas.	mas duras y mas gruesas.
498	5	con una sola espiga.	con cañas de una sola espiga.
508	18	squarrosom.	squarrosom.
512	penult.	encorvada. <i>añadate</i> :	ó ganchosa.
521	16	muinum.	muinum.
540	12	aspergula.	espergula.
<i>Idem</i>	ultima.	y muy semejante.	y es muy semejante.
541	18	aspergula.	espergula.
545	15	que constituyen.	y que constituyen.
547	21	Valerio Cardo.	Valerio Cordo.
553	33	de quatro lados.	de tres lados.
566	18	comites.	cometes.
<i>Idem</i>	6	tot.	tot.
582	6	escamas algo tomentosas.	escamosas, algo tomentosas.
591	19	pralifero.	prolifero.
658	12	yagrato.	ingrato.
682	1	lancaaladas.	lanceoladas.
697	2	serpientes.	serpientes.
720	15	egiphila (en el Cast.)	egiphila.
731	27	aspergula.	espergula.
749	11	carola.	corola.
<i>Idem</i>	29	398.	198.

Pag.	Lin.	Dice.	Leete.
13	28	265.	256.
19	18	<i>Panax</i> corresponde al	orden diginio. p. 806.
25	23	394. <i>Gomphrena</i> . . .	391. <i>Gomphrena</i> .
26	12	orden III.	orden I.
67	10	t. 12.	t. 42.
73	32	lanceadas.	lanceoladas.
102	23	semilla.	celdilla.
147	23	vixigatoria.	vexigatoria.
151	7	flores.	con flores.
171	30	muchos.	muchas.
188	15	bona nox.	bona nox.
217	ultima.	con pelillos.	erizadita.
231	4	hastitas.	astitas.
254	12	se halla con.	tiene la corola.
258	17	sp. pl. 2248.	sp. pl. 2. 248.
304	24	soianacea.	solanacea.
311	14	alkekengi indic. Tour.	excluyare.
316	10	Rucina.	Roble.
330	21	repandit.	repandis.
331	7	mentosum.	tomentosum.
335	ultim. y	otras. esparrago. . .	esparraguera.
341	21	entre de figura de } corazon. } de corazon.	entre casi de figura
360	15	t. 24.	t. 25.
388	23	Oenophlia.	Oenoplia.
390	5	opuestas á las hojas. .	hojas opuestas.
Idem	6	tambien opuestas. <i>quitese</i> .	
391	27	mohosas.	musgosas.
392	1	determinadamente. . .	por su remate.
Idem	antep.	<i>Erica</i>	Brezo.
394	17	racimos.	racimo.
405	12 y 23	despues de base. <i>añadare</i> : y estas.	
449	7	con picos.	en forma de alabarda.
421	32	planta. . . <i>añadare</i> : como amaranto.	
468	8	despues de asprilla. <i>añadare</i> : y nevadilla.	
472	10	<i>Paronichia</i>	llecebro.
488	10	margen solar. <i>añadare</i> : ó que mira al Sol.	

490	12	Guiana.	Guiana.
Idem	antes de la lin. 27	falta. <i>Cari</i> .	Allamanda Catartica.
498	22	subrecta.	suberecta.
504	10	t. 41.	t. 40.
513	penult.	sentadas.	<i>quitese</i> :
532	13	despues de propiedades.	<i>añadare</i> : el fruto.
553	17	despues de hojas lan- } ceoladas. <i>añadare</i> : }	umbelas axilares.
573	33	quod.	quoad.
576	3	peciolos.	pedunculos.
598	30	alternum.	alterum.
677	35	Logdebe.	Lugdb.
700	7	athamante.	athamanta.
759	25 <i>pongare</i> :	Cilantro de testiculos.
785	33	opopanax.	opopanax.
804	24	caprosma.	coprosma.
896	34	en el tallo mas baxo.	abaxo del tallo.
899	26	eonnatis.	connatis.
906	17	determinadamente. . .	ó por su remate.
911	16	lineri.	lineari.

NOTA 1.^a

En la pag. 29 antes del género *Aethusa* se debe añadir la subdivision siguiente: *Flores con involucros parciales y ninguno universal*; cuya subdivision comprende los generos *Aethusa*, *Coriandrum*, *Scandix*, *Cherophyllum*, *Phellandrium*, *Imperatoria*, *Seseli* y *Cicuta*.

NOTA 2.^a

En la pag. 522 en la descripcion de la *Gardenia Thunbergia* se suponen nueve ó diez anteras, en cuyo caso corresponderia á la clase IX. ó X. sino que este caracter sea disiciente.

NOTA 3.^a

La *Nissa* tiene diez estambres en la flor masculina.

Pag.	Lin.	Dice.	Leate.
9	15	541. Atraxaxis. . .	está en el n. 547. p. 230.
71	penult.	hastas.	astas. y así en otras paginas que se halla escrito con h.
81	7	petreo.	que se cria en las peñas, ó entre piedras.
86	25	de nudo.	desnudo.
94	8	Fritilaria regia. . . .	Fritilaria enana.
Idem	14	Fritilaria enana. . . .	Fritilaria regia.
140	27	tres veces de tres en rama.	trihernadas, ó con veinte y siete hojuelas.
142	en toda la pag.	y en otras	Esparrago. Esparraguera.
146	22	los agujones por hojas.	las hojas por agujones.
183	15	Wanbu.	Wenbu.
193	19	erectus.	erectus.
206	26	espinas triplicadas. . . .	con espinas de tres en tres.
214	31	uso.	huso.
228	7	por medio espatas. . . .	por medio de espatas.
232	ultima.	espinosa.	de tres espinas.
246	35	lunaia.	lunaria.
258	31	palustre.	palustre y marítimo.
260	22	melanthio.	melanthio.
285	19	Limeo con hojas poco manifestas.	casi sin hojas.
287	6	apenas.	y apenas.
443	21	nodosa.	nudosa.
445	25	pag. 446. lin. 5 y 9	trihernadas, ó de veinte y siete hojuelas.
453	18	t. 9.	t. 94.
466	26	69. 70.	quitete: 69.
481	21	Elethra.	Cietra.
483	32	770. Arbutus.	670. pag. 604.

485	16	num. 687. Chriso- plenium.	683.
526	12	en Curacao.	en Curacao?
581	39	despues de cinco nervios.	y vellosas.
586	26	Novevoraco. añadate:	ó Nueva Yorck.
606	13	t. 83.	t. 73.
704	31	Saxifraga llamada así &c.	Saxifraga de los antiguos llamada así por algunos Autores.
796	31	Jacq. Austr.	Jacq. hort. vol. 1. t. 48.
801	11	de la magnitud del Alamo negro.	de la magnitud de las del Alamo negro.

Pag.	Lin.	Dict.	Leatt.
65	12 y 28	Tiraculli.	Tirucalli.
75	15	y petalos en forma de astitas agudas.	y petalos con astitas agudas.
81	4	sencillas.	sencilla.
Idem	5	que no se dividen mas que en un pe- dunculo.	sencilla.
122	9	Moliniformis.	Moniliformis.
123	15 y otras	Knorr. delin.	Knorr. deliciae.
131	16	entre aovadas.	entre de figura de corazon.
136	10	y caedizas.	y frutos cahedizos.
138	13	monococis.	monococcis.
156	1 y 2	hojas.	flores.
157	27	con hojas alternas.	con hojas orbiculares y alternas.
185	ultima.	grandes.	largas.
195	1	fulcatam.	falcatum.
203	10	en forma de Vinagre- ra.	de Vasito ó Tace- ra.
228	10	ó ávados.	aovados.
249	22	rollizo.	derecho ó levantado.
281	10	nectarios cinco.	nectarios ocho, divi- didos en dos labios por arriba.
418	33	embas.	umbas.
445	10	Argemone.	Atraxene.
464	7 y 28	hojas dos veces de tres en rama.	hojas biternadas.
479	12	dos veces de tres en rama.	biternadas.
489	31	spinam.	spicam.
497	14	diga: Eleboro con los nectarios alesnados al revés y al doble mas costos que los filamentos de los estambres.	
503	2	pistilos <i>quitese</i> :	
517	37	Cosnutia 910.	916. pag. 825.

528	33	racimosos.	racimosas.
612	3	cálices que no pun- zan.	que punzan.
676	25	Imiflorum.	Thyriflorum.
705	14	Noveboraco.	Nueva York.
757	12	con pocas espigas.	flores claras en la es- piga.
816	13	grandioribus, aculeis.	<i>quitese la coma.</i>
861	16	redondas.	casi redondas.
908	17	ilicifolius.	ilicifolius.

TOMO VII.

Pag.	Lin.	Dice.	Leate.
81	24	como cuernecillo.	como algarrobo,
100	22	blanco.	blanca.
101	10	negro.	negra.
Idem	24	dobladizo.	dobladiza.
140	5	espigas.	espiguillas.
173	12	Encina.	Encina vulgar.
Idem	24	é insertas en el centro de la corola interior y del rachis.	é insertas en el centro interior de la corola, y en el rachis.
316	17	de las mismas flores puestas.	de las mismas flores con los estambres puestos.
499	37	un.	en.
513	25	etherophylla.	heterophylla.
519	27	cortadas.	costas.
573	33	antes del num. 28 debe	ponerse el nombre trivial <i>Falcatum</i> .
635	16 y en otras.	Bry.	Bryon.
713	20	subnerviis.	subnerviis.
765	24	de color amarillo-rojo.	leonado.
853	25	á las <i>Tubularias</i>	á las <i>Tubularias</i> .
892	17	fomentario.	de yesca.

