

X  
LINEO.  
BOTANICA  
CATALOGUS

8

ARISTOTELIS

II

18-2-40

I

18-2-40



PARTE PRÁCTICA DE BOTÁNICA  
DEL CABALLERO  
CÁRLOS LINNEO,  
QUE COMPREHENDERÉ  
LAS CLASES, ÓRDENES, GÉNEROS, ESPECIES  
Y VARIEDADES DE LAS PLANTAS,  
CON SUS

Carácteres genéricos y específicos, Sinónimos más selectos,  
Nombres triviales, Lugares donde nacen,  
y Propiedades.

TRADUCIDA DEL LATÍN EN CASTELLANO E ILUSTRADA

POR

DON ANTONIO PALAU Y VERDÉRA,  
Segundo Catedrático de Botánica por S. M., Académico  
de las Reales Academias Médica Matritense y de Ciencias  
y Artes de Barcelona, Socio honorario de las Reales Socie-  
dades Médica de Sevilla, de Agricultura de París,  
e Individuo de mérito de la Real Económica  
de los Amigos del país en esta Corte. \*

R. 3454

TOMO VIII

DE ORDEN SUPERIOR.

MADRID: EN LA IMPRENTA REAL.  
MDCCCLXXXVI.



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 examen sobre si su sistema es el que mas solidamente se halla establecido ; y si el Autor ha desechado con fundamento las demás 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 Ludoviciana 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 , Lieja y Bolonia .

TRADUCIDA DEL FRANCES AL CASTELLANO

POR DON ANTONIO PALÁU T VERDÉRA ,  
para mayor inteligencia del mismo sistema y respuesta  
a los que le impugnan .

EXPLICACION  
DEL SISTEMA BOTANICO  
DE LINNEO  
CARLOS LINNEO  
PARA QUITAR AL MUNDO  
LA CONFUSION DE LA BOTANICA  
Y ESTABLICER LA CLASIFICACION  
DE LAS PLANTAS  
EN UNA FORMA SENCILLA Y CLARA  
QUE SE PUEDE COMPRENDER EN  
UNOS POCOS DIAZOS  
Y QUE NO SE PUEDE DESPRENDER  
DE LA MATEMATICA NI DE LA FISICA  
NI DE LA QUIMICA NI DE LA BOTANICA  
SINO QUE SE PUEDE DESPRENDER  
DE LA BOTANICA SIN DESPRENDER  
DE LA MATEMATICA NI DE LA FISICA  
NI DE LA QUIMICA.

III.

## AVISO DEL AUTOR.

No era mi ánimo dar esta obra al público; pues seis años hace que la tenía cedida á un amigo (1) que pensaba insertarla en un tratado general de Botánica; pero habiendo muerto sin poderlo executar, solicité este manuscrito y otros que le había enviado para la continuación del *Pinax de Baubino*, que seguía con el mayor empeño; mas sus herederos no me los volvieron, ni se qué habrían hecho de los manuscritos de Mr. Rousset. Hace dos años que

los

(1) Mr. Rousset, Director de las Rentas Reales en Bovés, uno de los Fundadores de la Academia de Ciencias de Orléans, quien trabajaba una obra en idioma Francés y Latín, que comprendía la *Filosofia Botánica*, los *Generos, Sistemas y Especies de plantas de Linneo*; con figuras pertenecientes á la Filosofia. La muerte prematura de este sujeto ha privado á las ciencias de un aficionado que sin duda hubiera sido muy célebre. El que gustáse saber sus méritos más extensamente, puede verlos en el elogio que le hizo la Academia de Orléans, á quien había yo comunicado todas las noticias necesarias.

## 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." porque las obras de *Linneo* se hallan con dificultad : 2." porque de algunos años á esta parte , se han dado al público varias obras en las cuales sus Autores se apartan, á mi entender , del verdadero sentido de *Linneoz* 3." porque insinuan en ellas que las obras de este grande Autor son difíciles 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. l' Abbé Rosier , M. M. Vahl , célebre Profesor en Copenha-

## V.

gne , y Afzelio , Profesor en Upsal , dignos Alumnos de un mismo Maestro , querian empeñarme á publicar la *Filosofia Botánica* con mis Notas ; pero he creido 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 , Neckér , Bulliard , 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 Diccionarios 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 , traduciendole 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.<sup>o</sup> una idea de las obras de *Linneo* : 2.<sup>o</sup> explicaré su sistema : 3.<sup>o</sup> trazaré el modo de servirse de él ó de aplicarle : 4.<sup>o</sup> 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 SISTÉMA DEL CABALLERO CÁRLOS LINNEO.

Entre el gran número de obras de Historia Natural, que ha publicado este ilustre Suco, la mayor parte son de Botánica, en las cuales ha demostrado la mas vasta erudicion. Son obras clasicas, 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 sibilo que haya tenido mas envidiosos ; porque verdaderamente nadie ha atrahido á su partido ni producido tantos alumnos sobresalientes, y mas ó menos célebres en alguna parte de la Historia Natural. (1) No faremos aquí la enumera-

me-

(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.

## VIII.

meracion 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 *Critica 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 Filosofia 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 edición publicó en 1737, es una

de

## IX.

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 así aquellos que quieran trabajar en perficionar el metodo natural, por el qual suspiran tantos Botánicos, hallarán en esta obra todas las circunstancias posibles concernientes al carácter natural, y no tendrán que añadir mas que el carácter natural habitual de los generos, que yo no he podido lograr en el *Hortus Monspeliensis* donde he manifestado el modelo.

En 1751 publicó su *Filosofia Botánica* ; obra inmensa, que no engaño la esperanza de los Botánicos, y en la qual se ha manifestado como Legislador ; y así ha tenido la satisfaccion de verla aplaudida por los hombres mas celebres, 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 examen de su sistema.

Por

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

Por ultimo en 1767. dió la ultima mano á su *Systema naturae* que había 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 descchar 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 sexuales, y si en esto mismo fue consiguiente con sus propios principios: en segundo lugar recorremos 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 vio obligado á dar la preferencia á los órganos sexuales para establecer la base de su sistema.*

ARTICULO PRIMERO. En la Filosofia Botánica pag. 27. art. 77, se lee: *Methodi naturalis fragmenta studiose 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 et ceteris præstantiores*, *Phil. bot.* pag. 137; pero entendió mejor que otro alguno los obstaculos que retardan su perfección, y por tanto la hacen difícil ó impracticable. *Defectus nondum detectorum in causa fuit quod methodus naturalis deficiat, quam plurim cognitio perficiet;* *ibid.* pag. 36. oblicens methodi naturalis *objere tria præprimis 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 dificil 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 desvios 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 dificil; y en esto convino el mismo *Linneo*, quando dixo: *Classes & Ordines nimis longe 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 asencion, no hay mas que tomar por exemplo el metodo de *Boberave* ó el de *Kraut*. El primero contiene treinta y quattro 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 genero. 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*, *Orebitis*, no suponen el conocimiento de todos los caracteres de los *Orebitis* y de los *Irides* la mayor parte colectivos, y de los cuales 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

## XIV.

de la planta? *Habitus est conformitas quedam vegetabilium affinum & congenerum in placentatione, radicatione, ramificatione, intorsione, germinatione, foliatione, stipulatione, pubescencia, glandulatione, lactescencia, inflorescentia, aliisque.* Phil. bot. pag. 101. ¿Cada una de estas partes no es susceptible de unas relaciones inmensas debidas á *Linnéo*, quien las ha fundado en innumerables observaciones? Phil. bot. pag. 102. 104. art. *charakteres*. Mas por el mismo *habito exterior* es facil probar con quantos fundamentos *Linnéo* ha descartado este modo; porque:

1.<sup>o</sup> No hay cosa mas variable que el *habito*, como todos saben.

2.<sup>o</sup> *Habitus occulte consulendus est, ne interpret cobartem notarum characteristicarum, & genera disternet.* Phil. bot. 118. Es pues temible que este *habito exterior* nos seduzca, sin querer, y nos encamine á confundirle con los *caracteres*, exponiéndonos á cortar, á pesar nuestro, los géneros naturales, ó á separar aquellos que naturalmente deben estar juntos.

3.<sup>o</sup> *Habitus, dice en otra parte Linnéo, occulte consulendus est, ne genus erroneum levide cauiss. fingatur.* Phil. bot. 117. Otro escrito

lio

## XV.

lio que debe evitarse, pues que este carácter puede inducirnos á error en la construcción de los géneros: y en la pag. 139, *Facies plantarum, veterum lapis lydius, recentiorum coticula, magni ab omni Botanico 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 *Linnéo* pretende que su uso solo se debe confiar á Botánicos prudentes e ilustrados, por ser una arma perjudicial ó inutil en manos de principiantes y de personas poco instruidas.

4.<sup>o</sup> Resta todavía mas que decir: *Linnéo* ha hablado de una manera mas decisiva en quanto al ejercicio de estos caracteres habituales: *Habitu plantarum adhucere, ut rite assumpta fructificationis principia deponantur, est stultissim sapientia loco querere.* Phil. bot. 139. Este ultimo axioma encierra en si 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.

Pu-

## XVI.

5.<sup>o</sup> Pudieramos aun añadir: *Nec cogit ullus necessitas ad habitum plantarum configere, qui murus est.* Gen. pl. præf. 12.: pues si este carácter es mudo, (epíteto de los mas verdaderos y expresivos) no puede adivinarse ó interpretarse por otro que por un Botánico que sepa preguntar y haced hablar á la Naturaleza.

6.<sup>o</sup> Para conocer en fin la dificultad de este metodo *habitual & ex facie proprias*, no hay mas que dar una ojeada al *Genera plantarum* de este Autor, (obra infinitamente preciosa á la Historia Natural, modelo de quanto puede descansar 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.<sup>o</sup> que no se perfeccionará el metodo natural de otro modo que por los caracteres naturales de cada especie, como ya está dicho: 2.<sup>o</sup> que la suma de todos estos caracteres específicos, seis mil veces mayor, tal vez, que la de los géneros, debiéndose retener en la memoria, desanimaría á los que quisieran emprenderlo: 3.<sup>o</sup> y en fin, que este metodo (que á la verdad sería el mas ventajoso pa-

## XVII.

ra la ciencia, porque presentaría un plan general de todos los caracteres individuales, y fixaría, tal vez, determinado lugar á los géneros) es impracticable, y no podría ser de utilidad alguna para los principiantes. Esta ultima asección está fundada en principios incontestables que prueban la insuficiencia del metodo natural: *multitudo generum est onus memorie sublevandum systemate. .... Ordines naturales non consti-tuant methodum abisque clave. .... Methodus itaque artificialis sola valet in diagnost., cum clavili methodi naturalis vix ac ne vlx impossibilis. Ordines valent de natura plantarum artificiales in diagnosi plantarum.* Scop. Flor. catn. Pasemos pues á las otras partes de la flor que pueden servir ó se han empleado á la construcción 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-*

## XVIII.

*sa, sed constantissima.* Phil. bot. 123: y en la pag. 126. art. 183. *Pericarpii structura ab antecessoribus trita, innuerit exemplis docuit se minus valere:* Canon que ha probado Linneo con un crecido número de ejemplos, en los que han convenido Haller y otros muchos Autores. Estas razones le obligaron á servirse de la corola y del receptáculo de la fructificación; y en efecto esta parte del fruto no le subministraba carácter 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 ningún Botánico, antes que Linneo, ha conocido su uso; y por consiguiente ninguno pudo apreciarla ni darla su justo valor: esta

es

(1) Si se me objetase que en el artículo citado no ha hablado ó no ha querido hablar Linneo más que de la construcción de los géneros, véase 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 charactere generico, valet etiam de classico, licet in hoc latius sumantur omnia*, añadiendo: *ordo est genus generum, classis genus ordinum, valent itaque Canones dati 164. ad 202.*

## XIX.

es el néctario ó el órgano del néctar. (1) Linneo á quien Haller y otros han atribuido justamente este descubrimiento; Linneo, digo, recopila una cantidad de ejemplos que prueban el aprecio que él ha hecho y debe hacerse de esta parte de la flor; á lo menos por la construcción y carácter esencial de los géneros: *Nectararia magis & majoris essent considerationis pro determinandis generibus, quam illa alia pars fructificationis, licet tantoperte negligēta, & nibili habita ab aliis, preferri debere intellexi.* Gen. pl. pag. 13. Pero este carácter tan recomendable no ha podido ser de utilidad alguna para formar un método general: 1.º porque hasta ahora no se halla más que en un corto número de plantas ó de géneros: 2.º porque las especies de un mismo género suelen carecer de él: (2) 3.º porque

se

(1) Vailant ha tratado muy bien de los néctarios; pero los tomó por pétalos 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 Pentedera, ni de otros, porque no conocieron el uso de esta parte de la flor.

(2) En tal caso no puede constituir carácter genérico esencial, porque este debe ser precisamente común á todas las especies del género. Palau,

se halla indistintamente colocado sobre el caliz ó sobre los petalos, ó en los órganos sexuales, ó bien en alguna parte de estos, ó en los frutos y así este metodo seria muy dificil, incompleto y disforme por su variedad y complicacion. (1)

En quanto á los cotyledones ú hojas seminales, los célebres Rayo en 1682, y Boerhaave en 1710. intentaron hacerles servir para la distribucion general de sus metodos, sacados del fruto. Si ningun 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 *Filosofia Botánica* pag. 102. (*Placentatio*) para probar de una vez que él se hubiera apro-

ve-

(1) Hoffmann se ha aprovechado utilmente de él en su tratado de los *Sauces*; no obstante que aun queda mucho que hacer para perficionar este género, y siempre quedarán dudas. Yo he hecho manifesta 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.

vechiado de ésta parte de la semilla, si hubiera crecido 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 disposicion de los cotyledones en el primer momento de la germinacion de la semilla: *Placentatio est cotyledonum dispositio, sub ipsa seminis germinatione.* Phil. ber. pag. 102. Hay segun Linneo quattro suctores de placentacion.

1.<sup>a</sup> Plantas sin cotyledones (*Acotyledones* ibid.)

2.<sup>a</sup> Plantas con un solo cotyledon (*Monocotyledones*.)

3.<sup>a</sup> Plantas con dos cotyledones (*Dicotyledones*.)

4.<sup>a</sup> 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

## XXII.

los diferentes modos con que existen ; (1) unas veces plegados, con pliegues redondeados, en vueltos, espirales, y con otros muchos caracteres, los cuales 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 *anteras* y *pistilos* constituyen la esencia de la flor, debió *Linnéo* atenerse al examen 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 había prefixado. *Etentia floris consistit in antera & stigmate.* Phil. bot. p. 56. art. 88; ley á la qual todos los sabios se han sujetado; ley en fin que *Linnéo* 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 exacta en el orden que observan las hojas en los botones y los cotyledones dentro de las cubiertas de la semilla.

## XXIII.

adoptaria, 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 *Linnéo* 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. Dumasulin, Autor de esta obra, mira esta parte de la planta como el cordon umbilical del fruto; pero este Autor reconocera facilmente su error, si atiende á la estructura anatómica y al uso de las partes de la fructification, 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. Curton, 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 carácter de la placentacion, segun los principios de *Linnéo*, cuyo conocimiento posebia 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 análisis 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 bása 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 carácter 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 innui 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 géneros 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 reproducción, 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 carácter distintivo de clases y generos. Los sexos solos le han subministrado las divisiones y subdivisiones de su metodo que ha metido el nombre de sistema, por estar fundado en principios los mas precisos, mas fixos y absolutos.

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

Si

## XXVI.

Si hemos demostrado que jamas se alejó *Linnæo* de estos principios, haremos confesar forzosamente 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 adoptado por todos los sabios de Europa. (1)

Pa-

(1) *Se videntे & superstite placita tua à plerisque suis coetanis recepta vidit.* Haller Bibl. bot. No ignoro qué tanto en la Encyclopedie, como en otras obras se ha rebatido á *Linnæo*; ni haré empeño de refutar todos los argumentos que han sugerido contra su sistema. Remitiré si á todos sus antagonistas al artículo entero de la Filosofia Botánica, intitulado *Carácteres 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 qué no le han leido, ó qué no han penetrado su sentido. Por venir aquí al caso, no puedo pasar en silencio un hecho bien singular: tuve la ocasión de hallarme con dos Botánicos que logran alguna reputación en esta ciencia, y tanto el uno como el otro ignoraban el uso de las obras de *Linnæo*: el uno se servía de su *Genera plantarum* para determinar un género, sin saber lo que es carácter esencial: el otro quería determinar una especie *ex facie* ó por su hábito, sin estar seguro del género, y le obligué, con el libro en la mano, a reconocer una especie que creía no haberla conocido *Linnæo*.

12

## XXVII.

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 relación á los órdenes, ó á los géneros, son (como pretenden algunos) vicios ó imperfecciones de este metodo; ó si es posible, interpretaremos á *Linnæo* á fin de justificarle en el concepto de aquello que le han rebatido.

## PLAN GENERAL.

**CLASES.** 1.<sup>o</sup> 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 nupcias 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 Nuptiae clandestine*.

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

ar-

## XXVIII.

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

3.<sup>o</sup> 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 (*condition pretilis*). La inserción, ni la proporción de los estambres no tienen lugar aquí, y con mucha razon, por hallarse varias clases con un número crecido de plantas con flores hermafroditas, que carecen de caliz ó de petalos, 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.<sup>o</sup> La duodecima y decimatercia clase contienen un número indefinido de estambres en una flor hermafrodita. En la duodecima considera *Línea* 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 distinc-

## XXIX.

ción hubiera resultado una clase numerosísima. 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 cuatro largos y dos cortos diametralmente opuestos en una flor hermafrodita, en la clase quince.

6.<sup>o</sup> 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 *Línea* para formar varias clases, bajo los nombres de *Monadelphia*, *Diadelphia*, *Polyadelphia*, *Singenesia* y *Ginnandria*.

7.<sup>o</sup> Las clases veinte y una y veinte y dos contienen las plantas de las cuales 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 *Monilia* y *Diasia*.

8.<sup>a</sup> En la clase veinte y tres llamada *Polygamia*, denominación 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 podria añadir que esta clase parece en algun modo, que resulta de la combinacion de las clases de flores hermafroditas y de flores de un solo sexo (vease la *Monocia* y *Dicoccia*).

**ORDENES.** La parte sexual masculina ó los estambres han suministrado á Linneo el carácter *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 e insercion de los estambres; y asi el diverso número de pistilos, gérmenes, ó estigmas constituyen los órdenes *Monogynia*, *Digynia*, *Trigynia*, &c. &c. Pero en las otras clases en

que

que la *situacion* y *conexion* de los estambres son el carácter *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 reproducción ha seguido un camino sencillo y uniforme, pues que los mismos órganos (*los estambres*) considerados bajo de dos puntos de vista diferentes, han constituido alternativamente las clases y los órdenes: esto se verá en la *Monocia* y *Dicoccia*, &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; hallándose en la primera una familia natural. El solo género de la *Boheravia* padecce algunas excepciones; pues teniendo seis est-

## XXXII.

pecies se hallan tres que poseen dos estambres. (1) se solitario colo el lazo de la unión siendo el doble del diámetro.

## CLAS.

(1) Por estas anomalías se halla impugnado el sistema sexual, y á la verdad se observan freqüentemente 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 géneros mal formados de Ruppia, Vallant y Tournefort, porque estos Autóctones ignoraban todavía el fundamento siguiente: *Si quis charakterem non constitueret genus, sed genus characterem*. ibid. pag. 119. Esta ignorancia ha dado lugar á una multitud de géneros facticios, pag. 219. y 221. *Numerus faciliter aberrat quam figura*. Por tanto dixo Linneo, con mucha razon, que si no se admitia este principio fundamental, cada especie constituiría un género. *Nisi canon adsumeretur tot genera evaderent quot species existunt*: y así justamente repitió; *heresis inde summa Botanicae quae genuit genera spuria innumera in summum damnum Botanicorum* pag. 120. Tomemos por ejemplo 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 mucho. Se hallan tambien semejantes anomalías en el género Hedysarum; y finalmente estos géneros son tan naturales que sería hacer fuerza á la Naturaleza el separar las especies. ¿Mas por qué no se ha escrito

con-

## XXXIII.

en el libro de los notables el glosario griegotico

## CLASE II. siglo de Clase V.

## Diandria.

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

(\*) Confirma Tournefort en sus *Instit. rei herb.* p. 62, este fundamento de Linneo diciendo: *Prettat tamen non numquam structurā partium uti, qualis illa apparet sensibus, quam religiosa anxietate singularē ejus varietates persercurari; nam & si florū & fructuum structura voluntatis immutabilit̄ spelleretur, interdum tamen diversitates nonnullae occurruerint, quae cum non nisi ab iis qui artem secundi optime callent animadverstantur, ne in morosi vel ansii ostium incurverem pratermitendas existimavi. Trifolium prætense, purpureum C. B. P. alioque nonnulla Trifolii species florē sunt monopetalō; sed papilionaceum ita mentiente ut ab aliis ejusdem generis specierum quae florē sunt polypetalō diversus nequaquam videatur. An propterea ex Trifolii genere excludendae? Limonii florē polypetalī sunt, mibi tamen Hispaniarē peragranti due occurserunt ejus species florē monopetalō: .... eas autem ad idem genus referre non dubitavi. Palau.*

TOM. VIII.

c



#### XXXIV.

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 géneros que subdividió *Linneo* por la situación de las flores encima ó debaxo del fruto: *flos superus*, *flos inferus*. En el primer caso se hallan los géneros 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 divisa; pero con todo, este género está tan bien caracterizado y es tan natural, que todas las especies que padecen las anomalías conservan el carácter genérico *esencial*. (1)

En

(1) *Linneo* ha prevenido enteramente el estorvo que pudieran tener aquellos en cuyas manos cayeren estas especies anómalias, y lo ha remediado 1.<sup>º</sup> haciendo mención de ellas en la clase á que corresponden por su anomalía, en seguida de los géneros propios de la clase, señalando-

las

#### XXXV.

En el segundo orden van comprendidas la mayor parte de las gramas; familia muy dificultosa, y que hasta ahora había estado poco conocida, á pesas de las inquisiciones del célebre *Schenckero*; y en el dia es muy facil por los caracteres con que las ha descrito *Linneo*. Los géneros *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.

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 demás especies que no tienen anomalías; pues se sabe qué cuando el mayor número de especies obliga á un Autor á colocar un género en una clase, es necesario que las especies anómalias sigan al mismo género: *Sciatis characterem non constitueret genus sed genus characterem*.

## XXXVI.

elibridosismos han visto obviado en el

**Claſa IV.** que no en el  
cocoq obatos aldeas nroas eran cup y, moliendo  
aldeas los tenebrosos **Tetrandria**, que s, abusando  
de qd que es qd la no y sonstancial qd

El primer orden dividido y subdividido por las flores y frutos contiene casi todas las *Rubiacées* y las *Agregadas*. En esta se hallan generos de los quales unos padecen anomalias y otros tienen sus diferencias en la corola. El género solo de la *Scabiosa* ofrece una particularidad digna de atencion, pues en ella se hallan corolas hendidas en quatro, ó en cinco partes, y de estas las unas iguales, y las otras desiguales ó radianas. 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 *Loeffling*, hallarse indiferentemente con dos, tres ó quattro estambres. ¿Por ventura la *Sagina procumbens* no se halla tambien alguna vez sin petalos? De las dos especies de *Tilia* la una tiene la flor dividida en quattro partes y con quattro estambres; al paso que la flor de la

## XXXVII.

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 *Valencia* tienen, contra su orden regular, la flor de cinco lachilas, con cinco estambres; por todo lo qual nadie puede fundarse en estos accidentes.

**Claſa V.** que , alargando  
esta suerte de la mayor elocuencia nroas agi;  
nroas qd Pentandria.  
Esta es una de las clases mas considerables. En el primer orden se hallan colocadas las *Borraginaceas*, las *Solanaceas*, las *Campanulas*, las *Primulas*, &c. (1).

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

(1) He observado en algunos *Solanos* la flor hendida en quattro ó en seis partes, con otros tantos estambres, como tambien una *Campanula piramidal* sin petalo y sin caliz; y con todo es una deformidad 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 caliz que se abre, toma color é imita á la flor, ó parece cotoia.

## XXXVIII.

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 receptáculo, ó por el número de los estambres, por las semillas desnudas, por el estílo 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 estériles; y otros en los que se encuentran flores radiadas y todas hermafroditas; y por fin se hallan tambien otros generos en los cuales las flores son verdaderamente flosculosas.

## CLASE VI.

*Hexandria.*

Esta clase contiene las *Liliaceas* y los *fun-  
cos*. La situación de la flor encima, ó debaxo  
del germen constituye el carácter por medio  
del qual separa los generos, y hace mas pronta  
y facil su reconocimiento; y á excepcion  
del *Narciso triandro* y un *funco* no se encuentra  
ninguna anomalia en ella.

CLA-

## XXXIX.

## CLASE VII. VIII. y IX.

*Heptandria, Octandria, Enneandria.*

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

CLA-

(1) La *Adoxa*, la *Ruda*, el *Erythronium* y la *Monotropa*  
llevan sobre un mismo pie de planta espigas y cormibos  
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 deter-  
mina el lugar de los generos: *Flores numero diversi in  
eadem planta, secundum primarium considerandi sunt.*  
Phil. bot. t. (\*)

(\*) El número primario determina el natural, y es  
aqueil que se halla comun á la mayor parte de las flores de  
las especies que constituyen el género. Véase la expli-  
cación de la *Filosofia Botánica* pag. 103. Palau.

*Dicroidia*

En la primera division se hallan algunos géneros 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 géneros dentro de otra clase, habría procedido contra sus principios, ya sea en quanto al número, ya sea en quanto á la conexión de los filamentos. La *Baobinia* presenta una de las mas grandes singularidades: en las verdaderas *Diadelphias* 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 demás: y en general todos los géneros 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*, *Saponarias*, *Zychnides* 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)

*Dodecandra*, *Icosandra*, *Polyandra*.

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 había ya anunciado que el número excesivo de los petalos se hallaba formado por la mutación 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, esto evitan 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 ó ocho petalos, de los cuales los mas interiores no son otra cosa que filamentos ensanchados, de color y con sus anteras encima.

## XLII.

se oponen a esto, obviando lo allí  
dijo y valiéndose de Clase XIV.

**Dodynamia.** Hoy véase si no obviando la sencilla idea que el obviando en la clase XVII. Esta clase consiste en tener cuatro estambres, de los cuales los dos mas arrimados y mas cortos forman el carácter *esencial*. No tiene anomalía alguna, y comprende 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

de

## XLIII.

entre los estambres naturales propiamente dichos y estos. **Clase XV.** La subdivisión

*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 *polygamias*; pero todos los demas caracteres de la frutificación las reducen á esta clase. Con todo se encuentra un *Lepidio* que es *apetalo*, 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.

## XLIV.

Los generos se hallan distribuidos en dos órdenes bajo los nombres de *siliquolas* y *siliquas*, 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 curíssimo respeto 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 esta es, á mi parecer, la razon mas poderosa, por la qual se deben tener por *siliquas* los frutos que se hallan con una celdilla, sin discepimento 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: *Nec harifera glandulae in variis generibus sese vario modo offerunt,*

sta-

## XLV.

*staminibus adsident, & præsertim filamentis brevioribus affiguntur ad eorum basin quas nec compriment, saepius incurvantur, & sic breviora evadunt duo ista filamenta.* Y así 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 adherirlo á su modo de pensar. (1)

## CLASSE XVI.

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

(1) Creo justamente poder escusar la explicacion de cómo en todas las clases pueden encontrarse especies *Iconandras* y *Polygamias*; pero atendiendo á que la *Cleome* tiene *gynandras*, y que se me podria recusar 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.

-118-

## XLVI.

parecer, según *Linneo*, sus géneros no podrían ser distinguídos por solo el fruto, si mas bien por el caliz que es el que asegura sus verdaderos límites, como lo había 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* varía también ya con ser una baya, y ya con ser una capsula.

**CLASE XVII.** La que contiene géneros que hallan con *Diadelphia*.

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

dir-

## XLVII.

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

## CLASE XVIII.

### *J. Polyadelphia.*

Esta clase no presenta mas que cuatro órdenes, y creyó *Linneo* deberla dividir atendiendo á la diferencia del número e insercion de los estambres. En el género *Hypericon*, que comprende quattro géneros de *Tournefort*,

(1) Todo lo que se ha dicho en la clase XV. por lo perteneciente á la distinción 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 eso deixarian 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 vexilo; pues el filamento solitario que no lleva mas que una antera lo anuncia; porque se halla colocado bajo del mismo vexilo, y el filamento en forma de canal dividido en muchos, y terminado en muchas anteras ocupa el fondo de la flor y del caliz.

## XLVIII.

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

## CLASE XIX.

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 receptáculo común. Pero habiendo considerado las flores compuestas

ras

## XLIX.

tas bajo del mismo aspecto que las plantas de la *Polygamia*; (pues en efecto se hallan dentro de un mismo receptáculo, flores hermafroditas con otras de un solo sexo) 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 disposicion de la *Polygamia* mas ó menos absoluta, como se va á explicar.

PRIMER ORDEN. *Polygamia igual*. En este orden se atreglan las plantas semejantes á las *Aebicorias*, á los *Cardos* y á las *Discoleas*. Los flosculos ó semiflosculos son todos hermafroditas: todos sus gémenes fertiles, y se hallan semillas en la base de cada flosculo ó semiflosculo en todo el receptáculo; 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 bajo los nombres de *Polygamia superflua*, *frustrante* y *necesaria*; epítetos muy bien caracterizados; pues derivan de la estructura anatómica de los flosculos ó semiflosculos.

1.<sup>o</sup> Las flores de la *Polygamia superflua* son compuestas de flosculos ó de semiflosculos; los flosculos ocupan el centro, y son hermafroditos y fertiles; 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.<sup>o</sup> 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 fertiles 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 frustrantea*.

3.<sup>o</sup> Habiéndose establecido bien el carácter esencial de los órdenes ya descritos, es imposible dexar de comprender lo que significa *Polygamia necesaria*. 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 quedaría estéril; pero la Naturaleza provida ha hecho que los flosculos ó semiflosculos del radio, aunque sean de un solo sexo femenino, sean fertiles, porque sus estilos se hallan bien constituidos, y pueden fecundarse por los estambres ó anteras de los flosculos her-

## LII.

mafroditos estériles del disco ó del centro. Así pues, era necesario que los flosculos ó semi-flosculos femeninos del radio supliesen la falta de los del disco; por cuya razón ha dado Linneo á este orden el nombre de *Polygamia necesaria*.

**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 carácter esencial de las anteras unidas entre sí. (1)

## CLAS-

(1) Este último orden no ha parecido bien á algunos Botánicos; pero no han dado razón 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 géneros que le componen. Por otra parte, estos mismos géneros *Lobelia*, *Viola*, &c. colocados con fundamento en esta clase, confirmán mi dictamen sobre la afinidad de la clase quinta *Pentandria*, con la *Singenesia* (véase lo que está dicho en la *Pentandria*, orden de las umbeladas) y se puede contemplar á la *Monogamia* como el eslabón que enlaza estas dos clases. (\*)

(\*) Cierto 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. *Falso*.

## LIII.

## CLASE XX.

*Gynandria.*

Esta es una de las clases para cuya división Linneo ha hecho servir todas las clases precedentes. Podría escusar el tratar de ella, porque el Autor ha dicho todo lo que conviene, (véase el Discurso preliminar del Gen. pl. *Gynandria*) no obstante repetiré aquí 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 debajo de la flor, y los estambres y petalos están todos encima? La respuesta es muy sencilla: en los *Orebis*, por ejemplo, y en las *Heleborines*, la punta del germen es el verdadero receptáculo 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 condición, &c. y lo que es mas, se halla verdaderamente *Gynandria* en el *Taro* y en otras plantas, aunque los estambres esten

## LIV.

todos entremezclados con los pistilos, unas veces mas arriba y otras mas abajo. En efecto, el centro del *receptáculo* se eleva en forma de quilla cilíndrica; y esta parte representa incontestablemente el verdadero asiento del pistilo; así pues, es necesario mirar los sexos masculinos como prendidos al sexo femenino por estar fixados á su base ó *receptáculo*, 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 *receptáculo*, 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)

## CLAS-

(1) Para tener una idea completa de la cosa, es necesario leer en la Filosofía Botánica los articulos concernientes á todas las especies de *receptáculo*. (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

## LV.

## CLASE XXI. y XXII.

*Monacia & Diacria.*

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

cx-

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

En la *Encyclopédia* (parte 1. tom. 2. botánica, pag. 396.) se lee lo siguiente: pero Linneo no ha sacado, como algunos han pretendido, todas las ventajas que podía conseguir de la consideración de los estambres: ha puesto demasiadamente la atención al número de las partes de la flor, y por desgracia ha despreciado con exceso su insercion; cuya consideración le hubiera subministrado caracteres mas ciertos y mas naturales que aquellor que ha formado: y en la misma pagina y columna: lo que es mas, de maravillar, añade Mr. de Lamark, que Linneo en la composicion de su sistema haya olvidado la importante consideracion de la insercion, no habiendo hecho caso de ella en la descripción de las partes de la fructificación de la mayor parte de los géneros de las plantas.

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

## LVI.

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

al-

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

2.<sup>o</sup> En la *Phil. bot.* pag. 65. ha dicho expresamente Linneo hablando de los filamentos y de su insercion: (*Situs*) *filamentum calyci opposita, calyci alterna; corolla inserta in monopetalis, vix in polypetalis; calyci inserta interdum in apetalis, & semper in Icorandria; 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.<sup>o</sup> 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 *Icorandria*, la *Polyandria* y la *Gynandria*; y por lo que toca á las planuras que son de otras clases, no ha olvidado Linneo indicar la insercion de los filamentos, y expresamente lo ha hecho en un gran

nú-

## LVII.

alguna pueda ponerlo en question. Pero no es lo mismo en quanto al orden intitulado *Gynandria*, en el qual se hallan los generos *Andracbne* y *Clutia*. ¿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 llevó dicho en la clase *Gynandria*, con que se entenderá como pue-

de

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 *Bromo*, la *Andromeda*, el *Madroño*, &c. Las flores polypetalas, añade Linneo, llevan comunmente los filamentos separados del petalo, menos en la *Estatice*, en el *Melanthis*, en las *Licnides* 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 adiuvetur, nec observatur deinde Botanico genuino; banc diffuse describunt idiotae & peregrinatorum turba, eoque produnt ignorantiam quam perversi extollunt.* Phil. bot. pag. 59. Palau.

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 aquí la respuesta que di á mi amigo Mr. el Abate Rosier.

„Habiendo tenido lugar , dice Mr. Rosier , „de consultar á Mr. Govan 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 cuatro divisiones , acaso ventajosas para un sistema natural. . . . Despues de esto , permitame 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 Rousseau hizo su unico estudio ; y que despues de leidas , no las traduzcan ni perifraseen , 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 quattro „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 *Gymandris* : „y se reputa como unido al pistilo quando „se halla inserto en el lugar que este occupa- „ria si existiese : de aqui se sigue tambien , que „qualquier parte del pistilo que ocupa el cen-

tro

## LX.

"tro del receptáculo , sea el germen , el estílo  
"ó el estigma , ó bien un pedúnculo alargado  
"que lleve ó sostenga el germen , como en la  
"flor de la *Pasionaria* , 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 observación sirve no so-  
"lamente de respuesta á los Censores del sisté-  
"ma , sino que tambien guia á los Estudiantes  
"para descubrir y discernir los géneros de la  
"Gynandria , como son el *Taro* y la *Aristolochia*;  
"y manifiesta igualmente como los *nectarios* del  
"Orbis , á los cuales 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

## LXI.

das las clases anteriores ; y para esta se sir-  
vió únicamente de las dos precedentes. En el  
*Genera plantarum pag. 536* , se leen adver-  
tencias muy importantes á este objeto , y una  
definición tan exacta que qualquiera que com-  
prende las dos clases *Monecia* y *Dicoccia* en-  
tiende por el solo título los órdenes de esta  
clase : no obstante se halla aquí algún reparo  
al qual es preciso dar satisfacción. Se encuen-  
tran algunos géneros en esta clase (*el Arce*)  
que á primera vista manifiestan una contradic-  
ción ; y en efecto ¿qué puede significar la ex-  
presión de *Linneo* quando dice *flos hermapro-  
ditus feminineus* , ó bien *flos hermaproditus mas-  
culinus*? No se puede negar , que estas expresio-  
nes parecen que envuelven contradicción ; por-  
que si una flor es de un solo sexo masculino ,  
no puede ser *hermafrodita* , y si es *hermafro-  
dita* , no puede igualmente ser de un solo sexo  
ó masculino , ó femenino. Pero no obstante es  
fácil justificar á *Linneo* , y hacer ver como se  
le debe entender conforme á la observación y  
estructura de los órganos.

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

## LXII.

pueden por consiguiente hechar su *pollen* ó polvillo fecundante , y sin embargo su estílo ó germen es fecundo. En el segundo caso, es una *flor hermafrodita* en la qual el estílo es infértil , aunque las anteras arrojan su polvillo seminal. ¿Cómo pues, se hace la fecundación? Las flores que tienen los *estambres* fecundos (respecto que sus anteras se abren) se hallan colocadas en el mismo rabillete , 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 *Monocia* 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 opuesta; sino aquella que está colocada debaxo en la axila de otra hoja. Fueta de esto , el pedunculo

de

## LXIII.

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 ultima clase del sistema sexual comprende las plantas cuya fructificación y nupcias

(1) El hijo de Linneo ha suprimido la *Polygamia* , (*Suppl. Brunsiga 1781.*) y ha trasladado los generos á las clases donde ha creido debian estar. Como las razones que propone no me parecen suficientes , insisto en conservar esta clase que el Padre de este sabio joven había 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. Téunberg* , 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 attingarme á su dictamen , sin haber conocido y meditado muy de espacio las razones

que

## LXIV.

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 situacion, &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 inexácto en este particular. Las observaciones que algunos sabios han hecho sobre diferentes órdenes ó familias de esta clase, son demasiado multiplicadas y con-

clu-

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 *Almendro* 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.

## LXV.

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 si no fuesen tampoco convincentes, me guardare 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 dificil: veanse los propios terminos con que se explica este ilustre Botánico: *Prædictorum ( Muscorum ) florum bat-tenus 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 ipsis plantis permixti semper reperiuntur. . . . idcirco suspicandi ansam prebuere, alios esse mares alios feminineos, quemadmodum in complexu florarum 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

## LXVI.

ella ha servido á otros para descubrir su estructura.

*Linneo* ha reconocido desde luego por caliz, una escara ó escama que se separa de la hoja, abierta por un lado, bajo de la qual se hallan uno ó mas globulos con pedunculo : *calyx, squama folio enata, altero latere debilis, subqua 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 anteras calyptratas aut non calyptratas in eodem vel distincto vegetabili, cum flosculis feminis aggregatis aut solitariis, praeterea 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 semejante de estas plantas : *Antherae quas nominavimus forte potius capsula dicenda sunt & eorum*

## LXVII.

*vrum pollen vera semina, cum in Buxbaumia aliquaque vidimus intra opercula veras anteras polliniferas ē filamento suo dependentes, aperte debilentes, pollen dimittere in cilia tamquam in pistilla.* Ibid. gen. pl. Y en la misma pagina dice tambien : *globulus annulo elasticō cinctus qui elasitice 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 examen de los *Musgos*, apartandose del dictamen de *Michell*, ha reconocido que las cabezuelas hacian veces de flores, y que sus harinas ó polvillo servian á la propagacion. *Muscus est plantæ genus semine prorsus carent, floris vero loco proferens capitula farinam floridam continentia, cuius beneficio folia extrema geruntur & 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 da á conocer que admite

## LXVIII.

en estas plantas órganos equivalentes : *quibus illae componuntur partibus non tantum diversa figura præditis, sed organis præterta gaudent quibus continetur pulposa materia qua coctione siccescit* & per maturitatem subtilissimi pulvris 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 demás flores , confiesa sin embargo , que estas partículas están en lugar de *flores* y de *semillas* : *Miceliane microscopie particula articulata, tubiformes, quas pro floribus utriusque sexus anterior optimus habuit, nihil certi habent* ( Hall. hist. tom. 3. pag. 18.) *barum particularum florum seminumque simillium vera structura tamen atque sexum alterutrum representantium aptitudo nondum evidentibus experimentis stabilita babetur* ; 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

## LXIX.

en que éstas 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 *Micheli* 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 *Meete* 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* : *ciliis sedentes in orificio capsule obiecta calyptra & operculo, visibiles esse anteras* , *Muscosque ciliorum ob multitudinem esse polyandros* : y si algunos han negado su opinion , sirve á lo menos para probar que han hallado sexos en esta familia.

*Sereiber* , muy conocido por su Disertacion

ción del Phasco en Leipsick 1770, se ha arribado al parecer de Linnéo, y le ha aclarado en su Disertación, *De Phasco observationes, quibus hoc genus muscorum illustratur*. Estas son sus propias palabras : *Pulverem quid in vasculis muscorum omnium invenitur, nihil aliud quam verum muscorum semen, nullum dubium, siquidem 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 Sthelino y de Meese : *accidit quod terra communissimum & prolem ejusdem speciei produxisse experimentis Sthellini & Meesii constituit*. Los pequeños granos encerrados dentro de las cabezuelas que contienen el polvillo, son, segun el dice, las verdaderas capsulas ó pericarpios ; *granum igitur seu tuberculum in vasculo cui pulvis inest, non receptaculum commune pollinis & seminum, sed verum pericarplum esse patet*. Seguidamente compara la punta de la cubierta ó de la cabezuela al estílo y su extremidad al estigma : *stylum acumen, capytra totam capitulum eo tempore involvens, obvestient representat, neque apex ejus ab stygma tis indeole multum ab ludere videtur*. Y aun se persua-

sua-

seadé que los filos articulados contiguos al bulbo de la cerda, en la base, no son otra cosa que las anteras, por cuyo medio se hace la fecundacion : *fila articulata bulbillo seta, ad basin contigua, ratione fabrica sedis & duracionis stirpium perfectiorum staminibus & in specie horum antheris equiparari possunt. His positis, vasculum dum aduc tenerrimum est & setula cylindrica assimillatur multo antequam seta elongari incipit, à filorum genitura fecundari credibile est*.

El Profesor Oder (enam. pl. danc. pag. 77.) piensa que entre estas plantas se hallan tambien ovisparas ; pero tambien conviene en que la grande cantidad de Musgos que se ve germinar, no se puede atribuir sino á las semillas, cuyo verdadero receptáculo es la cabezuela : *Muscorum quos quotidie videntur succrescere densissimis agminibus, tantus plantularum novarum numerus suadet, probabiliter redidit ortum ex nimo pariter ac copiosissimo semine, ejus alias quam in capitulo querendus lotus non est*. Pasamos en silencio lo que tisiere tambien de las cryptogamias el Doct. Koelreuter en su Disertación impresa en Carlsruhe año 1777, esto es, que levantando la cubierta de la antera la ha desecado

y

## LXXII.

y se ha hecho infecunda , por no haber tenido lugar su explosion , y la misma causa , segun dice , impide que se desenvuelva la cri-salide de la mariposa. Trazé tambien una observacion importante , que he hecho sobre los *Polipodios*. He tenido siempre , siguiendo á *Linnéo* , 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 : bajo este concepto , metí en la tierra , en un lugar humedo , algunas hojas de *Polypodium* bien maduras , esto es , en las cuales se hallaban los globulos bien formados , y habian adquirido el ultimo grado de crecimiento ; despues de algunos dias vñacer 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 quales , al modo que las cabezuelas de los *Musgos* , se abren y ponen en descuberto las *anteras* y los demas órganos de la generacion , los quales por el contacto del ayre y de la humedad reciben la elaboracion y perfeccion necesarias á la propagacion .

Por

## LXXIII.

Por ultimo estaba reservada para el Doct. *Hedwigio de Chemnitz* en Hungria , la confirmation 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-

gulente. (*Ciccarelli de tuberibus* 1564.) Mr. de Palissot 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 esclatado igualarse á Dillenio, Michelii, Swartz y á Hedwigio se halla inserta en el tomo I.<sup>o</sup> de la Encyclopedie parte 2.<sup>o</sup> No sabré recomendar bastante esta lectura á los Bótánicos que, como Mr. Beauvois, desean restituir al imperio de Flora lo que el célebre Munchausen, parece le ha querido quitar (1). Consultese la Disertacion de Hoffman sobre el género *Lithos*.

Si

(1) El célebre Munchausen ha dicho, que los granos ó globulos de los hongos son verdaderos huevos, que mactados en agua tibia se mudan en gusanos, y estos se metamorfosan ó mudan de nuevo en hongos. Muchos Naturalistas creen que los zoophytes pasan del reyno 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:

1<sup>o</sup>.

Si la existencia de los órganos de la generación en las plantas *criptogamias*, se halla confirmada, se halla con 1.<sup>o</sup> por los animales *infusorios*, que todos los modernos, y señaladamente el célebre Abate Spalanzani, aseguran existir en las substancias animales y vegetales: 2.<sup>o</sup> 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 *dípteros* y *hymenopteras* pican las orugas ó las *chrysalides* de las mariposas, y depositan allí sus huevos para aovarlos, y qué 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 tenian su origen de la putrefaccion, 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 valiéndose de las experiencias e inquisiciones de Luttrell, Needam, Boanni, Bacchus, Rose, Hill, Joblot, Walker, Spalanzani, Bouret y Pallat, para determinar estos dos ultimos generos del reyno animal, *Volvex*, *Chaos*, reconocer y meditar la famosa Disertacion de Linneo de *mundo invisibili in 4.<sup>o</sup> 1767*, con motivo de la qual referiré aqui el juicio de Mr. de Haller: *Valdetingularis alternatio vita animalis & vegetabilis in genere fungino; videtur eo spicere, ut situs in cadaveribus animalculorum efflorescat, ex situ fungi surgant!*

## LXXVI.

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

Ha-

(1) *Mr. Adanson* siente, que se deben admitir plantas de un solo sexo , y otras que no tienen alguno. *Plansarum unisexualium & asexualium* ; y afade: «Que en ciertas plantas, así 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 rizofio , 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 *Diecia* 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 demás 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.*) *Volvoces*, *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 emmoheci-

dos,

## LXXVII.

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

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 *Pulgonos* ofrecen la misma singularidad , y habiendo repetido *Linneo* las famosas observaciones del célebre *Reaumur*, ha dicho positivamente , *Aphides pariunt estate Fœtus; autumnò pariunt ova*; *a 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 fueren fecundados , *ovum non secundatum germinare negat omnis experientia* , adeoque & *ova vegetabilium*. (*Phil. bot.*) *Elos antecedit omnem fructum ut generatis partum & semina non existunt nisi præcunse facundatione* : y en otra parte de su Filosofia Botánica dice *Linneo* , *omnis species vegetabilium flore & fructu instruitur etiam ubi virus non arrequitur*. Esta ultima asercion de *Linneo* , diflada desde luego por la analogia , fue confirmada con

las

## LXXVIII.

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

las mas curiosas observaciones. El célebre *Reaumur* descubrió las flores de los *Fucus*: *Valisneria* las de la *Lemna*: *Mr. de Jussieu* hizo conocer las de la *Pilularia*: *Micheli* dió las descripciones sobre las partes sexuales de los *Murgos* y de los *Hongos*, como igualmente *Mr. Beauvois*; y *Linneo*, como está dicho en otra parte, prueba que los *Murgos* producen semilla. No se debe decir pues, que haya plantas desprovistas naturalmente de sexo, por el motivo de no hallarse distinto ni sensible; pues no hay razón para pensar que se hallen entes ni plantas que se multipliquen de semilla sin alguna fecundación. Mas, si todavía 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 evitado la vigilancia de los Naturalistas, no debemos concluir por esto, que ellos han dexado de recibir de la Naturaleza los mismos auxilios que los demás, sino que debemos atribuirlo á la pequeñez de los objetos, á la diferencia de los órganos, y ultimamente, á la imperfección de los instrumentos necesarios para hacer bien semejantes observaciones.

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

*quid-*

## LXXIX.

su uso medicinal, ó económico, y otras de alguna particularidad esencial. Cada especie se halla después descrita con el carácter 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 así el grande *Haller* no se ha podido contener de expresar que ningún Botánico había definido y descrito las plantas como *Linneo*: *Neque dissimilari potest multo accuratius, quam solebat, ab eo singulas partes definitas esse, multoque magis naturam exprimere que nunc dantur descriptiones & si no-*

*vam*

*quidquid in posterum dici poteris, id omne nobis figuratum est, eritque semper omnium, in Murtis etate nostra cognitis, copulativam propagationem à nemine tacitorum omnium demonstratum iri certo persuasi sumus: y mas adelante, nec organa diversa masculina aut femenina, nec semina vera Murtis esse. Act. pal. tom. 2. p. 423, Comment. de Murgorum 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 desafío, cuyo successo ha sido muy ventajoso tanto para la Botánica como para el sistema de *Linnes*.

## LXXX.

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

La segunda obra es el *sistema naturae*. 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 character naturalis prefigitur, ut tamen velles seorsim expressum quod quodque genus peculiare habet & quo separetur ab affinibus.* No tardó Linneo á llenar los deseos de Haller y á satisfacer al mismo tiempo á otro punto de su doctrina en el *sistema naturae*. El juicio de Haller sobre la materia y objeto de esta obra hace conocer toda su importancia : *summo labore genera constituta esse, & characteres redintegratos palam est.* Bibl. bot. Nada se puede añadir á la decision de este sabio ; y el uso que haremos del sistema

pa-

## LXXXI.

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 descripción de las plantas , (*Adumbraciones*) despues de la pagina 256. hasta la 277. Mr. Lamark ha hecho igual concepto que Haller del mérito de esta obra , y parece haberla bien estudiado. No hay mas que comparar lo que el dice en el *art. descriptione* 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. Lamark llama descripción sumaria lo que entendemos por *carácter esencial* ; y descripción completa , el *carácter natural* , sea genérico ó específico.

TOM. VIII.

p

## LXXXII.

de los órganos 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 elección no es arbitraria como se verá, sino se quiere tomar un camino desviado e incierto. Esta elección 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 mención, siguiéndose de esto la grande dificultad de determinar los géneros (1) (\*).

Conviene pues, si se quiere ha-  
 (1) *Mr. Buiard* 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 *Sistema naturae*. 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 géneros que tienen mucha afinidad. Si este camino que siempre he seguido y enseñado no fuese el mejor, el mas corto y el verdadero, a 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-

ria-

## LXXXIII.

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

brian 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 reputación que se han adquirido con justo título *M. M. Commerson, Dombey, Amoreux, Gilibert, Bruguere, Broussouillet* 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 comprendidos. *Mr. Gowan* 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. *Palau. Naturalis character ab omni Botanico teneatur opportet: si omnium generum characteres essentialis detecti essent, facillima evaderet plantarum cognitio, & multi suo damno characteres naturales flocciperderent; at sciunt, nullum sine notitia characteristica naturali, etiarum solidum Botanicum; novis enim detectis generibus, destituto charactere naturali, Botanicus semper vacillabit. Qui credit te sapere in Botanicis ex essentiali charactere, negleto naturali, ita itaque fallit & fallitur; cum essentialis, novis detectis generibus, nequit non sapius fallax evadere. Character naturalis generum plantarum fundamentum est, quo destitutus nullus de genere rite judicabit; adeoque abolutum fundamentum cognitionis plantarum est & erit. Phil. bot.*  
 pag. 130, 131.

## LXXXIV.

ficial. *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 *Linnéo* está fundado (como queda dicho) sobre los órganos de la generación, y conviene tener presente: 1.<sup>o</sup> las circunstancias tomadas de ser visibles ó invisibles los sexos; 2.<sup>o</sup> los quatro atributos esenciales que llevamos explicados, los cuales son el *número*, *situación*, *proporción* y *conexión* &c. &c. con cuyas dos precauciones se llegará facilmente al fin de determinar las plantas.

Supongamos que el Botánico se halla en el jardín 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 naturae*, 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 anomalías que pueden encontrarse, siendo este el unico modo de instruirse y justificar á *Linnéo*, quien en esta parte no debe ser mas reprehensible que los demas Metodistas, los cuales igualmente que él, no pueden ser responsables de las anomalías ó juegos de la Naturaleza.

Queriendo pues determinar una planta, conviene examinar: 1.<sup>o</sup> si es hermafrodita; 2.<sup>o</sup> qual es el número de los estambres; 3.<sup>o</sup> observar su insercion, situación y su conexión.

**EXEMPLIO PRIMERO.** Supongamos que la flor es *hermafrodita*, y que tiene un solo *estambre* (1); abro pues el *systema naturae*, 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*, *mutilados*, 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.*

## LXXXVI.

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 mención del caliz de la *Kemferia*? Respondo, 1.<sup>o</sup> 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* habría indicado otro carácter esencial; 2.<sup>o</sup> si se registra el carácter genérico se ve que el caliz es todo diferente. Ademas de que la *Kemferia* tiene cuatro estambres estériles ó sin antera.

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

qui-

## LXXXVII.

EXEMPIO SEGUNDO. Si la flor que voy á determinar es *Digynia*, paso al segundo orden donde se hallan dos generos que son el *Corispermum* y la *Callitrichbe*, los cuales 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 u de otro; no obstante como en estado de flor el germen puede hallarse poco crecido para poderse examinar 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 obseruat*. Phil. bot. p. 121. Buscó *Linneo*, con la mayor diligencia, el carácter genérico esencial, y ultimamente confesó que son muy pocos los generos en qua pudo hallarle; sin embargo de que nos dexó algunos entre las notas singulares, ó sobresalientes en su *Systema naturae*. *Paldau*.

## LXXXVIII.

tengo por cierto que el género es *Cinna*.

**EXEMPLO TERCERO.** *Anomalía*: Supongamos que esta misma flor no es aplicable á 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 *anomalias*. Entonces recurro desde luego á la tabla del libro que me remite á 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 cuales no tienen antera : á primera vista parece que corresponde á la clase quinta ; pero como conviene estar á la mira sobre los accidentes , y que siempre debo presumir alguna *anomalía* ó *imperfección*, exámino la mayor parte de las flores de la

plan-

## LXXXIX.

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

**REFLEXION.** Estos dos ultimos ejemplos son suficientes para guiar al Botánico en el examen 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 á lado , presentando sus caracteres de afinidad y los de la diferencia mas notable ó esencial.

**DIANDRIA.** En esta clase los caracteres son todavía mas reducidos , y no pueden ofrecerse muchas dudas. La *Gratiola* tiene quattro filamentos de los cuales los dos son estériles. 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 géneros que se hallan en iguales circunstancias orgánicas ; y á este efecto es á propósito repetir aquí aquella máxima fundamental , *essentia floris consistit in stigmate & anthera*.

**TRIANDRIA.** El mismo género *Valeriana*, del qual he hablado en los primeros ejemplos, presenta otra anomalía , á saber , una especie *Diecla* ; sirviendo este nuevo ejemplo 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 genéricos (siempre en el sistema naturae) 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 género , quedo ya seguro ; pero si al contrario , ninguno de los caracteres de este orden se le pueda refutar , buscaré la clase donde los géneros designados por las letras griegas me remitan ; y como es imposible que en la Naturaleza haya dos géneros 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 quattro estambres.

En el orden *Digynia* se hallan tambien anomalías entre las gramas. Creo haberme explicado bastante á este propósito , para que no sea necesario repetir lo que conviene seguir para determinarlas y reducirlas á sus géneros. Mas , no pasará en silencio una advertencia de las mas importantes para facilitar el conocimiento de los géneros 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 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 si en estas,

In-

independientemente de los otros caracteres. En quanto á las *Liliaceas* (*Hexandria*) conviene tambien no confundir las *espatas* con las *brácteas*, sin cuya advertencia se recurriría 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 epiteto de *coronatriz*; 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 atienen rigurosamente 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 *Decandria*, el género *Oxalis* presenta una anomalia de la qual nadie ha hecho mención. La *Oxalis corniculata* es *Monaesiphia*, cuya observación 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.<sup>o</sup> 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 receptáculo, sino en el borde interior á la pared del caliz, en vez de que en la *Polyandria* todos los estambres se hallan sobre el receptáculo; de lo qual proviene, que es imposible, en general, levantar un petalo sin levantar también 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. Palau.*

(1) *Linnæo*, haciendo el análisis 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 rui obellementum rapuisse cultores botanicos. . . . licet aliis nullo modo inferior sit, sed certo plurimis longe præferendum. Clas. pl.*

DIDYNAMIA : TETRADINAMIA : MONADELPHIA : DIADELPHIA : POLYADELPHIA. Estas clases no exigen explicación 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 géneros, 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 razón de los caracteres propios de cada orden de *Polygamia*. Ahora se ha de probar que las plantas que contienen no son tan difíciles de determinar como algunos piensan, y que la dificultad que se halla, no proviene sino del método 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-

## XCVI.

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 esteriles ó neutros, (*Polygamia frustranea*) como los del disco pueden ser tambien esteriles, aunque hermafroditos (*Polygamia necessaria*). Despues de este examen, asegurada la especie de *Polygamia*, recorro la tabla de los generos del orden en el qual se ha creido deberse hallar colocado el de la flor que se examina. En esta clase Linneo ha seguido mejor camino que todos los demas: 1.<sup>o</sup> por haber sacado sus caracteres del caliz, del receptaculo y de los milanos; 2.<sup>o</sup> 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 Botanicos es, que despues de haber florecido, es todavia posible y mas ó menos facil de distinguir si la flor era de la *Polygamia frustranea*, ó de la *necessaria*. En efecto, es facil 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 asi se hallan las

sc-

## XCVII.

semillas en esa parte del receptaculo, y no en el borde donde se hallan las flores esteriles 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 facil distinguirla en este estado, como tampoco la *Polygamia superflua*, porque todo el receptaculo está lleno de semillas, pero se tiene el recurso de recortar 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 Botanicos 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 examen 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-

TOM. VIII.

o

den

## XCVIII.

den lo exigia asi. Vease el *Genera plant.* pag.  
454.

**MONOECIA : DIOECIA : POLYGAMIA.** Las flores que pertenecen á estas dos primeras clases son muy faciles 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 abajo son femeninas, y las de arriba del tallo masculinas: se hallan tambien del mismo modo corimbos, racimos, penachios, &c.

La *Polygamia* se halla mas complicada, y es llamada asi 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 examen de las flores de diversas partes de ella; porque quien no examinase mas que

una

## XCIX.

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 examen, 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 anomalias, por la inconsistencia 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: *Sicut characterem non constitutre genus, sed genus characterem.* Phil. bot. 119. *Characterem fluere à genere, non genus à characterem.*

*rattore*, ibid. *Charakterem non esse ut genus fiat, sed ut genus nosstatur*; ibid. (1).

## CAVE-

(1) *M. M. Riche y Dörther*, Estudiantes de Medicina, bastante conocidos por sus Memorias Academicas sobre la Chímica y Historia natural, habiendo visto en mi jardín, este ultimo año, 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 débil 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 atrinarsele estos licores. El mismo *Mr. Riche* hizo otras experiencias con el vinagre radical, y la planta se contraxo, y se pliegó, pero mas lentamente. Pensó que el Alkali volatil obra sobre la *Sensitiva* por las mismas causas, y de la misma manera que obra sobre los animales; pero no es mas verosímil 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 adelanta-

mien-

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

El Sr. Abate Spalanzanni ha publicado observaciones muy curiosas sobre las plantas de uno ó de dos sexos *Mannicar* y *Dinicar*; y aunque *Fr. Sama* 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.<sup>o</sup> las observaciones de esta naturaleza merecen que se repitan, porque penden de una multitud de circunstancias, y con tanta mas razon, cuando el mismo confiesa (á favor del sistema sexual) que la *Mercurial fementina* jamas se ha fecundado mientras que no ha tenido la *masculina* á cierta distancia: 2.<sup>o</sup> el mismo Spalanzanni no se opondrá á que tres ó cuatro ejemplos nunca podrán prevalecer contra siete ó ocho mil, y que no serian suficientes para destruir una opinion cuya verdad está probada tanto por las flores neutras, por las plenas monstruosas, por la castracion, como por las hibridas y otras causas que se explican en la *Phil. bot. desde la pag. 91. hasta la 95*, y en las *Anales 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 demás; 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 *Linnéo* creyó que para las divisiones de la *Cryptogamia* no podia dexar de adoptar los órdenes de *Micbel* y de *Dillenio*, como son los de los *Helechos*, *Algias*, *Musgos* y *Hongos*, de los cuales ningun Autor hasta ahora ha podido dar una definicion exacta; 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 carácter *habitual* que *Linnéo* tiene tan recomendado. Por el carácter *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 definición. El carácter *habitual* servirá de mucho socorro á los principiantes, en quanto apenas hayan visto dos ó tres *Helechos*, ó dos ó tres *Algias* tendrán el conocimiento habitual *ex facie* de cada uno de los órdenes, y esto se los hará familiares. Así la dificultad que se halla todavía en definit esta clase sirve de apoyo de lo que llevo dicho sobre el metodo natural, cuya imposibilidad ha probado *Linnéo*.

## 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 *Linnéo* el mayor cuidado, ateniendose sobre todo á las definiciones rigurosas, porque sin ellas seria imposible entenderse, y la Botánica se hallaría aun, como ha estado durante muchos siglos. Este Diccionario ó Vocabulario de *Linnéo* se ha traducido en Español, (\*) en

(\*) En la explicacion de la Filosofia Botánica por Don Antonio Palau 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 más conforme al texto latin, á fin de que el verdadero sentido de *Linnœo* sea conocido de todo el mundo, y se verá que no se reduce este trabajo á solo quæstion 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. *Linnœo* 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 demás son arbustos ó matas; sin cuya distincion muy natural se ofrecerian con freqüencia muchas dificultades. En la *Encyclopædia* 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*.

*Completi & incompleti flores.* Antes que *Linnœo*, 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 sexo*, *relativas*, *petalodes*, *apetalas*, *amentaceas*, *stamineas*, *juliflores*, *paleaceas*, &c. &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 *Linnœo* 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 : *esentia floris consistit in stigmate & anthera* ; (1) pues sin los sexos no puede haber fecundacion , antes si una esterilidad absoluta : el caliz y la corola son cubiertas y accesorios que no son esenciales para la propagacion. *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* interpreto muy bien á *Linneo* y justificó muy al caso la especie de reticencia ó suposicion de este sabio , respecto al germen , pues que el estigma solo sin germen es inhabil á la propagacion. *Fler. 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 aqui se podia originar ; y asi aunque haya determinado los limites entre el caliz y la corola , aunque haya explicado estos limites por la alternacion 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 *lillacess* , las qales por consiguiente carecen de una cubierta exterior gruesa , como lo es ordinariamente el caliz (1).

VII-

(1) En la *Encyclopedie* 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 congéneres ,*

kar-

Vidui, relativi, androgyni, monoleti, monophyti, monoclini, dioclini, dictini, dipbitti, &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 vindicada, 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 *Monecia*, de la *Diccia* y de la *Po-*  
*ly-*  
basta 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: *litteres inter calycem & corollam non posuisse naturam*: Phil. bot.; pero se ha olvidado que para evitar esta incertidumbre el Naturalista del Norte ha establecido una distincion precisa, (*corolla & perianthio dissinguitur quod illa cum staminibus situ alternat, perianthium autem opponitur*, Phil. bot. 57.) por su situacion respectiva, pos su oposicion y por su alternacion. Quando, pues, se haya examinado bien en una flor completa esta situacion respetiva de las partes esenciales y de las accessorias, sera facil decidir, si la flor està destituida de caliz ó de corola. Esto mismo debe aun servir de respuesta á lo que se ha dicho contra Linneo en la *Encyclopedie* pag. 559. y 560, pues pareceria 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 propiamente tales, en flores desnudas y flores vindas: de aqui se conoce lo que *Ralo*, *Rivino*, *Kraucio*, *Tournefort*, *Vaillant*, &c. han entendido por flores *juliferas* *stamineas*, *apetalas*, *imperfectas* &c. &c.

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

*Faux*: *Garganta*. En una flor monopetalas, tal como es la del *Jazmin*, de la *Bulgosa*, del *Simsito*, &c. ó polypetala, como la de las *Cla- vellinas*, *Saponarias*, &c. la parte estrecha ó entrada del cuello que separa el cañón 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 bacelillo : *Corymbosus*: En ramillete ó corimbo. Estos dos terminos no son sinonimos en Linneo, como lo han creido M.M. Vilar y Buiard, &c. La definicion de Mr.

Vilar (*Córimbo*) corresponde perfectamente á la de la Filosofia 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 *Sálico*, del *Corno*, &c. &c.

*Fulera : apoyos : patales.* Nuestros Autores Franceses han adoptado la voz *support*, apoyo. Esta versión 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*, *braetes*, *spina*, *aculeus*, *cirrhus*, *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 peciolas, los pedunculos sostienen las flores, las hojas, los frutos, y en este orden todo sería *support*, ó apoyos; pero estos son absolutamente necesarios,

pu-

pudiéndose quitar los zarzillos, los pelos, las espinas, y los agujones sin que haya peligro de perderse la planta. Esta equivocacion ha occasionado otra á *Mr. Bullard*, quien no solamente no pone en la clase de apoyos mas que las partes que no deben estar comprehendidas 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 estípulas, los zarzillos, los pelos, &c.* pag. 183. Estos Autores no hubieran cometido esta falta si hubiesen dicho *fulera*, *fulcres*, *arme*, *etales*, (*patales*) *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 utilissimos para promover la vegetacion, á mas de suministrar muchisimos 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 estípulas sostienen y en algn modo apunta-

lan

## CXII.

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

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

Ian á los peciolos: las brotean á los pedunculos: las *espinas* y *agujones* 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 vestirlas de suerte que sin estos adminiculos, no crecetian, sin duda, con tanto vigor. Las ramas que por su base están apoyadas con puas y agujones 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 vegetales de las injurias de los insectos y de muchos animales. Los peciolos, pedunculos, &c. no pueden llamarse *falcros* porque tienen otros usos en la planta, que no deben confundirse. *Psalau.*

## CXIII.

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. dolphin. 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 epítetos 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. Véase la *Versatil*.

*Limbus:* Borda. En una flor monopetalas, ó polypetalas, toda la parte ensanchada que sobrepuja el cañuto de la flor constituye el borde. Así la definicion de la *Encyclopædia* es equivocada, porque confunde la margen ó ori-

## CXIV.

lla con todo el borde , lo que es diferente. On a 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 lacinias, ita ut superiores majores sint & inferiores remotiores*. Phil. bot. 43. hojas cortadas transversalmente en lacinias , de manera que las superiores son mas grandes , ( y por consiguiente la que termina mas grande que todas ) y las lacinias de abajo mas apartadas. M.M. Buliard y Villars , no han dicho nada de esta desproporcion gradual de las lacinias , ni del apartamiento de las de abajo ; carácter 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 fruto , esto es , la simiente ó el huevo vegetal. Este ovario toma seguidamente por la fecundación

## CXV.

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

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

## CXVI.

cubiertos con dos piezas escamosas, duras, cortadas en forma de oreja, ó cucuricho, que tienen el nombre de gluma ó cascara. Los Autores que no han atendido á sus formas, ni á sus colores han creido 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 *hermafroditas*, 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, *Polygamia*, &c. &c.

Véase aquí otra frase que Linneo ha usado,

## CXVII.

sobre la qual he tenido freqüentes questões: *Flores vagi; flores receptaculi elongati dentibus.* La explicación es muy sencilla y sugerida por los ejemplos que Linneo ha puesto en esta division. Para convencerse en esta parte de la exactitud 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 *receptáculo* 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 *receptáculo* alargado y que por su longitud lleva las flores sobre sus dientes, espolones, &c. designandole con el nombre de *ræbis*; 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 *Poz*, en la *Aira*, &c.

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

## CXVIII.

rededor de otro ó de algun apcyo ; 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 *sarmientoso*, y que aquel no debe ser confundido con el sarmiento. *Se dice que un tallo es enroscado quando siendo sarmientoso 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.

*Semidigynus flor.* Es una flor cuyo estílo está hendido en dos, como en el *Polygono*. Linneo no ha explicado este término por haber creido 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 *semidetandrus flor*, &c.

CON-

## CXIX.

## CONCLUSION.

De todo lo que se ha dicho en los capítulos antecedentes resulta : 1.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> 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.<sup>o</sup> que por consiguiente no fue por espíritu de inovacion el que se sirviere 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 subministrar los caracteres mas verdaderos y las consideraciones mas solidas : 4.<sup>o</sup> que su sistema es el mas constante, el mas uniforme; pues que las clases, los órdenes, y los géneros 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 *Encyclopedie*: (1) 5.<sup>o</sup> que los caracteres naturales de los generos (*Genera plantarum*) son inmudables, 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 abbreviar la inquisicion de los generos, y de las especies en quanto presentan la mayor relacion y semejan-

za,

(1) En la *Encyclopedie* pag. XXVI, se lee: *To no entrare en algun por menor, sobre los defectos demasiado numerosos de este sistema, porque son conocidos de todo el mundo. . . . . son casi insopportables en la practica por la multitud de errores, y por el numero de excepciones. . . . . el sistema pondria en perpetuos errores á aquellos que no conocieren 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 si es bastante insuficiente, mucho peor que no se piensa comunmente. Encyclopedie 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 citara 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 naturae* 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 Jardín Botánico. Convengo 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 extranjeros, á fin de comparar las plantas,

## CXXII.

tas , y asegurarse de la diferencia ó unanimidad de los nombres. Esto es lo que me habia empeñado á emprender el *Pinax de Baubino* y hacerle continuar por *Mr. Roussel*. Esto es lo que todos los sabios desean en todos los ramos de la Historia natural , y lo que ha empezado á hacer *Mr. Thunberg* , arreglando á las demás denominaciones de su ilustre Maestro los sinonimos de *Kemfer*. Antes de *Gaspar Baubino* , cada Botánico daba á una planta el nombre que juzgaba á propósito ; 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 utilissimo , 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

po-

## CXXIII.

podria instruirles. Otros no poniendo límites 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, differentiae pag. 228. 249.*) Podria citar mil ejemplos de semejantes transformaciones ó reproducciones en las obras de *M.M. Forster* , *Adanson* , *Jacquin* , *Aublet* , *Cranz* , *Maratti* , &c. &c. y en la *Encyclopedie*. En la clase *Icosandria* orden *Digynia* se halla el género *Crataegus* con una especie llamada *Oxyacantha* , la qual varia en uno , dos , tres , ó quattro estilos. Un Autor moderno ha llamado á la primera variedad *Crataegus monogynia* : seria pues necesario hacer del mismo modo otras tantas especies de las demás variedades , sin respeto ni atencion al carácter específico. Este sabio no habria multiplicado asi las especies , si hubiese observado , como *Mr. D'ortbes* 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

## CXXIV.

que la segunda pepita ó grano corresponde perfectamente al lugar del estílo que falta. Para evitar, pues, todos estos inconvenientes tan perjudiciales á la ciencia, convendría 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 utilissimo un comercio literario bien establecido, y una correspondencia exacta y seguida entre todos los Naturalistas, á fin de completar la obra que *Bubino* empezó, y para desembarazar la Botánica de un monton de especies imaginarias, ó separar á proposito aquellas que no parecen mas que variedades. *Linnneo* ha dado un notable exemplo en dos *Geranios* que le parecian ser variedades, teniendo los cotyledones enteramente diferentes; sin embargo resolvio 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-

fi-

## CXXV.

ficultosa y larga; pero seria digna de los sabios que, á exemplo de *Linneo*, de *Tunberg* y *Ludwig* (1) descaren 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, O CON COROLA DIVIDIDA EN TRES PARTES.

### ESPECIES CON HOJAS EN FORMA DE ARANICO.

Generos. Caracteres sobresalientes.

2422 CHAMÆROPS. *Flor hermaf.* CALIZ dividido en tres partes: corola de tres petalos: estambres seis: pistilos tres: drupa tres y con una sola semilla.

*Fl. male.* dioica. Como en la hermafrodita.

2423 BORASSUS. *Fl. male.* CALIZ espata universal: corola dividida en tres partes: y estambres seis.

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

2424 CORYPHA. . . . . CALIZ espata universal, compuesta: corola de tres petalos: estambres seis: pistilo uno: y drupa con una semilla.

### ESPECIES CON HOJAS ALADAS.

2426 PHCENIX. *Fl. male.* 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.

2427 ELAIS. *Fl. male.* . . . CALIZ de seis hojuelas: corola de seis petalos ó hendida en seis partes: y estambres seis.

*Fem.* . CALIZ de seis hojuelas: corola

## PALMAS.

*Ia 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 apifiado.*

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.*

1430 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 coroosa.*

## ESPECIES 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 LAS PALMAS.

1422. Género CHAMÆROPS. \* *Mur. cliff. 10.*

*Chamaeriphes Pont. 10... (Polygamia diuccia.)*

*CAR. GEN. NAT.*

*Flor hermafrodita.*

**CAL.** *Espata universal, comprimida y hendida en dos partes. Espadice ramoso.*

**Periantio proprio** dividido en tres partes y muy pequeño.

**Con.** dividida en tres partes. *Petalos aovados, correosos, detechos, agudos y doblados por su ápice.*

**ESTAMB.** *Filamentos seis, entre aleñados y comprimidos, y un poco arrimados entre si por su base : anteras lineares, mellizas, y pegadas en la pared interior de los filamentos.*

**PST.** *Gérmenes tres y casi redondos : estilos otros tantos, separados y persistentes : con los estigmas agudos.*

**PARIC.** *Drupas tres, globosas y de una celdilla.*

**SEM.** 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 boradados ni separados.*

## ESPECIES.

Habi. 1. **CHAMÆROPS** *frondibus palmatis plicatis, stipitibus spinosis.* Camerops con frondes palmadas, plegadas ; y estípites espinosos.

482. Roy. lugdb. 4.

*Palma minor.* C. B. 506. Palma menor.

*Palma humilis seu Chamaeriphes.* Bauh. hist. 1. p.

368.

Palma menor.

Palma baxa.

X

## PALMAS.

*Chamaeriphex tricarpus*, Palma pequeña, con tres *spinosa*, *folio flabelliformi*, frutos, espinosa; y hoja en *Pont. anth.* 147. t. 8. X 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. 24

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

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

(*Diaxia hexandra*.)

CAR. GEN. NAT.

Flor masculina de la Ampana.

CAL. Espata universal, compuesta. Espadice amentáceo y apifado.

COR. dividida en tres partes. Petalos aovados y cóncavos. ESTAM. 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, pequeños y persistentes.

PNT. 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 filamentosas.

ESPECIES.

Flo. 1. *BORASSUS frondibus*, Boraso con las frondes *lomis. palmatis plicatis cucullatis*, palmeadas, plegadas en *stipitibus serratis*. X forma de cucurcho; y estípites aserrados.

Pal-

## PALMAS.

*Palma coccifera, folio pli-* X Palma que lleva cocos, castili, *flabelliformi*, mat, X con hoja plegada en forma *femina*. *Rai. hist.* 1366. de abanico; masculina, ó femenina.

Ampana. *Rheed. mal.* I. Ampana.

I. p. 13. t. 10.

Carim-pana. *Rheed. mal.* X Carim-pana.

I. p. 11. t. 9.

*Lontarix domesticus*. Rum- ph. amb. I. p. 45. t. 10.... Lontarix domestico.

Cast. Boraso en forma de abanico.

*Habita* en la India.

1424. Género CORYPHA. *Mut. 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.

ESTAM. Filamentos seis, aleñados, y mas largos que la corola: con las anteras pegadas.

PNT. Germen casi redondo: estílio aleñado y corto: y estigma sencillo.

PERIC. Baya globosa, grande y de una celdilla.

SEM. una sola, osea, grande y globosa.

OM. Brown define su *Corypha* del modo siguiente: y acaso es de distinto género?

CAL. Espadice sencillamente ramoso y apifado: con espatas propias.

Periantio ninguno.

COR. ninguna.

ESTAM. Filamentos seis, cortos, pegados á los lados del germe: con las anteras oblongas.

PNT. Germen globoso y pequeño: estílio sencillo, corto: con el estigma en cabecuela y casi en forma de embudo.

PERIC. Drupa de una celdilla.

SEM. Nutz con el arilo de consistencia de hueso.

## ESPECIES.

Un.  
lencu-  
M. 1. *CORYPHA frenidis*  
*pinnato-palmatis plicatis*  
*fusco interjectis*. Hort. cliff. 482.  
Corypha con frondes en-  
tre pinnadas y palmeadas;  
plegadas y enlazadas con un  
hilo.

*Palma montana*, *folio pli-*  
*cattili, flabelliformi, maximo,*  
*semel tantum frugifera*. Rai.  
hist. 1363.  
Palma montana, con hoja  
que se pliega, en forma de  
abanico, muy grande y que  
dá fruto solamente una vez.

*Codda-panna*. Rheed. mal.

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

*Saribus*. Rumph. amb. 1.

p. 42. t. 8.

*Codda-panna*.

*Saribu*.

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

*Habita* en la India.

Apenas florece antes de los treinta ó cuarenta años de su  
edad. Hort. mal.

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

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

(*Monoechia hexandra*.)

## 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, avados, agudos y extendidos.

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

*PET.* *Germen* apenas manifiesto; *estilos* tres y cortos; con  
el *estigma* desfigurado.

*PERIC.* que aborta.

## Flo-

## Flores femeninas.

*CAL.* *Espata* y *espadice* común á las masculinas.  
*Periantio* partido en tres lacinias, casi redondas, có-  
cavas, atrimadas entre sí, de color y persistentes.  
*Cor.* *Petalos* tres, persistentes, semejantes al caliz; pero  
algo mayores.

*PET.* *Germen* aviado; *estilo* ninguno; con el *estigma* hen-  
dido en tres lóbulos.

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

*SUM.* *Nuez* grande, casi avada, 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.

Na-  
clien-  
1. *COCOS intermis*, *fron-*  
*dibus pinnatis*, *foliolis re-*  
*plicatis* *entiformibus*. Jacq.  
amer. 277. t. 169.

*Coccus frondibus pinna-*  
*tis*, *foliolis entiformibus*,  
*margine villoris*. Hort. cliff.  
483.

*Palma Indica*, *cocifera*,  
*angulosa*. C. B. P. 502.

*Palma Indica*, *nucifera*.  
Banh. hist. 1. p. 375.

*Calappa*, Rumph. amb. 1.  
p. 1. t. 1. f. 2.

*Tenga*. Rheed. mal. 1. p.  
1. t. 1. 2.

*Cast.* Coco que lleva nueces.  
*Habita* en lugares pantanosos y sombrios de la India.

Tiene todas las hojuelas, menos la de más abajo, 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

## PALMAS.

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

Cocco-

*2. COCOS aculeata tota, X frondibus distantibus, rau-*  
dice repente.  
*Bactris (minor) fructibus subrotundis. Jacq. Amer. 279. t. 171. f. 1.*

*Palma frondibus pinnatis, caudice tereti aculeata, fructu minore. Mill. dict. 6.*

*Palma spinosa, minor, caudice gracili, fructu pru-*  
*niformi, luteo, oleoso. Sloan. jam. hist. 1.*

*Palma Americana, spi-*  
*nosa. C. B. P. 507. Plut. alm.*  
*276. t. 103. f. 1. X*

*Cast. Coco de Guinea.*

*Habita en la America meridional.*

*Arroja el tronco del grueso de una pulgada, y espinoso por todas partes : las espatas espinosas : los estípites debajo de las hojuelas con espinas solitarias : las hojas comunmente con agujones por sus márgenes : y la drupa rugosa.*

Dury-

*3. COCOS inermis, fron-*  
*dibus pinnatis, foliolis sim-*  
*plicibus. Suppl. p. 454. X*

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

*Carr. Coco mantecoso.*

*Habita en la America meridional cerca de las minas Iba-*  
*quenses. Musir. f. 2*

*Es Palma alta, monóica, y que produce*

*La espata universal, entre cilíndrica y oblonga, adelga-*  
*zada en ambas partes, leñosa, lisa por dentro, con*

*muc-*

## PALMAS.

muchísimos listones por fuera, leñosos, paralelos, acercados longitudinalmente, algo apartados entre sí á la mitad de la espata, unidos á la su remate, de suerte, que apena se puede distinguir listón alguno : rompida longitudinalmente, que se cae después de haber salido el espadice ; y del largo de cuatro hasta seis pies :

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

*El espadice masculino con todas las flores masculinas, sos-*  
*tenidas por medio de una pequeña bráctea, casi aho-*  
*vada y rígida :*

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

*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,*  
*muç candidos, rugosos, 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 receptáculo y casi unidos :*

*Las anteras lineares, del largo del filamento, rodade-*  
*ras, hendidias en dos partes por su base, y de dos*  
*celdillas ; con su polvillo en forma de serrín, muy*  
*candido y muy sutil.*

*Estas flores, asi que sale el espadice, se caen al me-*  
*nor comacho, 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 lle-*  
*vamos descritas ; pero mas duraderas ; las interpues-*  
*tas 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, apiladas, 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, avovados,  
 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, can-  
 didos, carnosos, mas delgados, y semejantes en-  
 tre si.  
**Nectario** corolaceo, tubuloso, muy delgado, tres veces  
 mas corto que los petalos, candidísimo, y que circu-  
 ye la mayor parte del germen.  
**Germen** avovado, algo puntiagudo, muy lampiño, y tan  
 alto como el petalo interior: *estilo* apenas alguno:  
*estigmas* tres, algo largos, lisos por defuera, un po-  
 co ásperos ácia adentro y derechitos.  
**Drupa** avovada al revés, de una celdilla, xugosa, muy  
 lampiña, señalada por su ápice con una punta que  
 sobresale un poco, de tres lados obvios, y cesida por  
 su base con la corola endurecida, persistente, y que  
 hace veces de caliz.  
**Nuez** con su corteza cartilaginosa, y pulpa fibrosa, se-  
 ca y cubierta con fajas muy rígidas, durísima, algo  
 estriada con raias longitudinales, convexa por un  
 lado, casi plana por el otro, oblonga, algo aguda en  
 ambos extremos, y oradada en la base con tres agu-  
 jetos oblicuos.  
**La almendra** cartilaginosa, durísima, y de sabor co-  
 mo la Almendra del Coco que lleva nueces.  
**Usos.** Los Indios echan en agua las nueces gruesamente  
 quebrantadas, para que sus almendras, sin expresión  
 ni acción alguna del fuego, se suelten ó desprendan.  
 La mantequilla sobreñada al agua, y la materia mas  
 gruesa y pesada se separa, y deposita en el fondo; y  
 despues toda la materia mantecosa se extrae mediante  
 tres licuaciones. Se mantiene en la consistencia de  
 mantequilla blanquecina sobre el grado de la congelacion

de-

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

## OBSERVACIONES.

De las almendras de diversas Palmas se prepara tam-  
 bien 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 va-  
 rios metodos de prepararle.

En la America mas caliente se hallan tambien Palmas que llevan rebos 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 Pais donde ellas nacen; y á la verdad hará un gran beneficio á esta ciencia, porque la Historia de la fructificación de todas ellas se halla todavía muy imperfecta, sin que haya baratado la aplicación e industria de Rheede, á quien debemos lo poco que se sabe de cierto en estos vegeta-  
 bles.

1426. Género PHÖNIX. † Kampfer. s. Elate  
*Mur. cliff. 12. Katovindel. Hort. mal. III. 23.*

(*Diacia triandra.*)

C. A. C. N. H. A. T.

## Flores masculinas.

CAL. Espata universal, de una ventalla. Espadice ramo-  
 so.  
*Periantio* dividido en tres partes, muy pequeño y per-  
 sistente.  
 COR. Petalos tres, cóncavos, avovados y algo oblongos.

E-

## PALMAS.

**ESTAM.** Filamentos tres y cortísimos : con las anteras lineares, de cuatro 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. Germán casi redondo : estílo aleñado y corto : con el estigma agudo.

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

SEM. una sola, osea, casi avovada, y aserrada longitudinalmente.

## ESPECIE.

Dicot.  
llera.  
1. *PHENIX frondibus pinnatis, foliolis complicitis, ensiformibus.* Koenig. cent. 2. n. 55. semina. Mat. med. append. 267. Kämpf. amoen. 668. t. 1. a.

Phenix de frondes pinnadas, con hojuelas plegadas y en forma de espada.

*Phenix frondibus pinnatis, foliolis alternis, ensiformibus basi complicitis, stipitibus compressis, dorso rotundatis.* Hott. cliff. 482. Roy. lugdb. 5.

*Palma dactylifera, major, vulgaris.* Sloan. jam. 174.

*Palma.* Benth. hist. 1. p. 351. Dod. pempt. 819. Rai. hist. 1352.

*Palma hortensis, mar.* Kämpf. amoen. 688. t. 1. 2. na. f. 1. 2.

*Palma hortensis, femina.* Kämpf. exot. 668. 686. t. 1. na. 2. f. 2. 16. 11.

*Cast.* Phenix que lleva dátiles. *vulgo* : Palma. *Habita en la India.*

Palma hortense, masculina.

Palma hortense, femenina.

## PALMAS.

**PROPTED.** El fruto llamado datil es dulce y algo pingüe : nutritivo, corroborante, pectoral y edulcorante : se usa en la tor, en la ronquera y estrangurria.

1427. Género ELAIS. Jacq. amer. 280.

## CAR. GEN. NAT.

## Flor masculina.

CAL. Periantio de seis hojuelas cóncavas y derechas.

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

**ESTAM.** Filamentos seis, aleñados, y de la longitud de la corola : con las anteras oblongas y agudas.

## Flor femenina.

CAL. como en la masculina.

COR. de seis petalos.

PIST. Germán avovado. Estílo gruesecito : con tres estigmas redoblados.

PERIC. Drupa fibrosa, avovada, casi angular y oleosa.

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

## ESPECIE.

Guinea.  
ensis.  
1. *ELAIS frondibus pinnatibus, stipitibus dentato-spinosis divergentibus, denticulis supremis recurvatis.* Mill. dict. n. 3.

*Elaia Guineensis.* Jacq. amer. 280. t. 172.

*Palma frondibus pinnatis, ubique aculeatis, nigris antibus, fructu majore.* Mill. dict. n. 3.

*Palma tota spinosa, major, fructu pruniformi.* Sloan. jam. 1. p. 120.

Elaia de frondes pinnadas ; estípites con dientes spinosis divergentibus, denticos, y divergentes ; y los dientecitos de mas arriba encorvados hacia atrás.

Elaia de Guinea.

Palma de frondes pinnadas, con agujones por todas partes, negruzcas ; y fruto mayor.

Palma toda espinosa, mayor, con el fruto en forma de ciruela.

## PALMAS.

*Palma caudice aculeatis-* X Palma de tronco con mimo, pinnis ad margines chos agujones; hojuelas espinotis, fructibus majoribus pinosas en las márgenes; y culis. Brown. jam. 343. frutos mayorcitos.

*Cart.* Elas de Guinea.

*Habita* en Guinea y en America.

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

1428. Género ARECA. (*Monoclea enneandris*.)

CAR. GEN. NAT.

## Flores masculinas.

CAL. Espata de dos ventallas. Espadice ramoso.

COR. Petalos tres, puntiagudos y rigidos.

ESTAMIN. Filamentos nueve, de los cuales los tres exteriores son mas largos.

## Flores femeninas en el mismo espadice.

CAL. Espata comun tambien á las flores masculinas.

COR. Petalos tres, puntiagudos y rigidos.

PERIC. Drupa casi avovada, fibrosa, y ceñida por su base; con el caliz apinhado.

SEM. avovada.

## ESPECIES.

C. thecu. 1. ARECA frondibus pinnatibus, foliolis replicatis op- das, con hojuelas plegadas positis obtusis praemorsis, ácia atrás, opuestas, obtusas y por arriba cortadas Flot. zeyl. 392. desiguamente.

Areca seu Faufel, Avel- X Areca ó Faufel, Avellana lana Indica versicolor. Rai. de Indias de varios colores, hist. 1373.

Pal-

## PALMAS.

*Palma arecifera, nucleo* X Palma que lleva Areca, *verticolore, moschatia simili.* con la Almendra de varios *li.* Plukt. alim. 275. t. 309. colores y semejante á la de la nuez moscada.

*Palma cujus fructus resiliens Faufel dicitur.* C. B. P. Palma cuyo fruto sin pie-

510. *Pinanga.* Rumph. amb. 1. Pinanga.

P. 26. t. 4. *Caunga.* Rumph. amb. 1. Caunga.

t. 5. 8. *Cart.* Areca Cathecu.

*Habita* en la India.

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

t. 170. *Palma nobilis seu regalis.* Palma noble ó real, de la *li,* Jamaicensis & Barba- Jamaica y de la Barbada. *densis.* Rai. hist. p. 1361.

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

4. *Cart.* 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.

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

Flo-

*Flores femeninas en un mismo espadice con las masculinas.*

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

ESPÉCIES.

- Syl-  
vestris 1. ELATE frondibus pin- X Elate de frondes pinna-  
tatis, foliolis oppositis. das, con hojuelas opuestas.  
 Palma daëtylifera, mi- Palma que lleva dátiles,  
nor, humilis, syloestris, menor, baxa y silvestre, con  
fructu minore. Herm. prod. el fruto mas pequeño.  
 361. Flor. zeyl. 397.  
 Palma syloestris, Mala- Palma silvestre, de Malabarica, folio acuto, fructu bar, con hoja aguda; y fru-  
pruni facie. Rai. hist. 1364. to parecido à la ciruela.  
 Katou-indel. Rheed. mal. Katou-indel.  
 3. p. 15. t. 22. 23. 24. 25.  
 Burm. zeyl. 183. ind. 241.  
 Kämpf. amoen. p. 667. X

Cast. Elate silvestre.  
 Habita en la India.

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

CAR. GEN. PLAT.

*Flores masculinas.*

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

Fls.

*Flores femeninas en un mismo espadice con las masculinas.*

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

ESPÉCIES.

- Urtca. 1. CARYOTA frondibus bipinnatis, foliolis cunei- Caryota de frondes dos veces pinnadas, con hojuelas en forma de cuña, y cortadas obliquamente en partes desiguales.  
 formibus oblique præmorsis. Flor. zeyl. 396.

Palma Indica, folio bi- Palma de Indias, con hoja dos veces compuesta; y  
composito, fructu racemoso. Rai. hist. 1365.

Palma daëtylifera, fruc- Palma que lleva dátiles tu acerrimo. Plam. spec. 3. muy acres.

Seguaster major. Runaph. Seguaster mayor.  
amb. 1. p. 64. t. 14.

Schunda-panna. Rheed. Schunda panna.  
mal. 1. p. 15. t. 11.

Cast. Caryota que abrasa.  
 Habita en la India.

1431. Género MAURITIA. Suppl. p. 70.

CAR. GEN. PLAT.

*Flores masculinas colocadas en amento oblongo, tentado, 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, truncado, entero, de tres caras y corto.

TOM. VIII. B COR.

## PALMAS.

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

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

No vió Linneo las flores femeninas, ni el fruto.

## S P E C I E S.

Flo- 1. MAURITIA. Suppl. p. Mauricia.  
mosa. 454.

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

*Carr.* Mauricia ondulada.

Habita en las selvas de Surinam. *Dalberg.* Es árbol de ramas angulares, onduladas y lamiñas, con artículos cortos, encravados por arriba, algo encorvados hacia atrás, terminados en vainas que abrazan, con el nudo en forma de cubilete y más agudo.

De las axilas de las ramas salen por todo el tallo los *amentos* en forma de piña, 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 azovados y oblongos, rollizos, y cubiertos con flores acercadas estrechamente, muy abiertas y de color amarillo ferrugineo: las *escamas* redondas, obscuras y que separan las flores.

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

\* \* \*

## PALMAS.

1438. Género GINKGO. Mant. alt. p. 313.

Kampf. aman. 811, t. 803.

## S P E C I E S.

Bl. lobata. 1. GINKGO.

X Ginkgo.

*Carr.* Ginkgo de dos lóbulos.

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

Es árbol que produce el tallo rollizo y liso; con ramas alternas y extendidas; cuatro hojas (producidas de las yemas de cuatro hojuelas del año precedente) alternas, con pecíolo, en forma de cuña, lisas, sin venas, estriadas en su envés, redondeadas por su extremo, hendidas en dos (é mas) lóbulos, rozadas y obtusas: los pecíolos del largo de la hoja, velloso sobre la base, lisos, rollizos; pero planos por encima, apretados y rígidos; y que se escurren en su ápice por ambas partes debajo de la hoja. No se ha conocido hasta ahora la fructificación de este género; menos lo que de ella ha descrito Kampf.

*Gordon* Jardinero de Inglaterra, remitió este árbol vivo a Linneo; y en el día prevalece en el Real Jardín Botánico de Madrid, donde al cabo de cuatro años de estar plantado todavía no ha florecido.

## ADICIONES.

El célebre Doctor 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 posterior 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 *bajuelas* lanceoladas, envueltas; una de las cuales se halla inserta sobre el germe, comprendiendo el tubo de la corola; y la otra mayor puesta debajo de aquél, abrazando la primera junio con el germe.

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 abajo, mas largo, muy ancho, y hendidio en dos partes la mitad convexas.

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

ta-

## ADICIONES.

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

PISTILO uno solo: germe casi redondo, de tres caras poco formadas, de tres celidillas y bajo de la flor: el estílo 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 *erigma* no es diferente del estílo, pero excavado y pestiñoso por su margen. A mas de este pistilo salen del germe en los lados del estílo dos cerdas divergentes.

PERICARPIO de tres celidillas, y que aborta.

SIMIENTES en cada celidilla numerosas y oblongas. Murray  
*in nov. comm. reg. soc. scient. Goetting. tom. 6. pa-*  
*gin. 26. t. 2. R.*

*Es reparable que abortando el pericarpio caigan las semillas.*

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

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

ESPATA: gláuma persistente, con dos flores y dos ventillas lanceoladas, agudas, cóncavas y desiguales.

PERIANTO: tres *cremas* muy pequeñas, aovadas, pestiñosas, persistentes, y que coronan al germe;

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

re-

## ADICIONES.

rechos y extendidos, oblongos y unidos entre si, y con el nectario en la base.

Nectario en forma de petalo, añadido á los dos peta-  
los mas pequeños, lanceolado, puntiagudo y cón-  
cavo.

ESTAMBRES: *filamento* uno solo, aleñado é inserto al nectario: con la *antera* en forma de maza.

PISTILLO: *germen* cónico-inverso, y coronado con el caliz:  
*estilo* filiforme y doblado ácia dentro: con el *estig-  
ma* foliaceo y doblado tambien ácia dentro.

PESTICARPIO: *drupa* oblonga, gibosa y de una celdilla.

SEMINA una, aleñada y doblada ? R.

Los caracteres de la *Espermacoce erinata*, y del *Pter-  
acoco* que trae *Reichard* en sus adiciones, ya quedan  
advertidos, los primeros en el tom. I. pag. 629.; y los úl-  
timos en el tom. IV. pag. 387.

Al *Thesia alpina*, tom. II. p. 475., se debe añadir la  
advertencia siguiente: Se diferencia de la especie de *Thel-  
sia* 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  
corhimos; con una sola hoja terminal y las dos laterales  
mas pequeñas; y no en panoga, 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 la-  
cinias.

A esta especie corresponde la *Linaria altera botryoi-  
des montana*. *Colum. ceph. part. 1.* pag. 82. t. 80. la qual  
pone *Linneo* por sinónimo de la *Stellera Passerina*.

Al género *Genciana* se añade la especie siguiente.

*Gentiana (Canchalagua)* { *Genciana (Canchalagua)*  
carollis quinquefidiis infun- { con las corolas en forma de  
dibuliformibus, foliis sessi- { embudo y hendidas en cinco  
libus quinque nervis, caule { partes; hojas sentadas, de  
dichotomo. Flor. Peru. eden- { cinco nervios; y tallo ahor-  
da. á Ruiz & Pavon. } quillado.

Cen-

## ADICIONES.

*Centaureum minor*, pur- y *Centaurea menor*, purpó-  
pureum, patulum, vulgo y rea y extendida, vulgarmen-  
te Cachen. *Fewil.* p. 35. f. 35. } se llamada Cachen.

*Carr. Genciana Canchalagua.*

Habita en los cerros de Lima y de Chancay en lugares  
arenosos. Se halla tambien en el Reyno de Chile, don-  
de crece mas frondosa, y con mas abundancia. En Li-  
ma 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 cuatro ángulos:  
las *hojas* sentadas, opuestas, avivadas, enterisimas, de  
cinco nervios, con su base plegada: las *flores* termina-  
les de dos en dos; y las *axillares* solitarias: el *caliz*  
de cinco lados, y partido en cinco lacinias aleñadas;  
la *corola* purpúrea, en forma de embudo, hendida en  
cinco lacinias lanceoladas y enterisimas. Florece en los  
meses de Octubre y Noviembre. Flor. peruv. edenda.

PROPIED. Esta planta es muy amarga, y su infusion ape-  
ritiva y sudorifica: fortifica el estomago, mata las  
lombrices, cura con freqüencia las calenturas intermi-  
tentes, disipa la cacaña; y sirve tambien para cu-  
rar el reumatismo.

Al género *Sedo* se añade la especie siguiente.

*Sedum (arborescens) foliis* { *Sedo (arborescens)* con hojas  
planis, compressis, inte- { planas, comprimidas, ente-  
gerrimis, rub-cuneiformi- { gerrimis, casi á manera de  
bus, terrilibus, caule arbo- { cuña, sentadas; tallo arbo-  
reo, floribus subpantandris. { reo; y flores con cinco ó seis  
estambres.

*Carr. Sedo arboreo.*

Habita. . . . .

Se cultiva en el invernaculo del Real Jardin Botánico de  
Madrid. f.

Echa el *tallo* macizo, leñoso, del grueso del muslo de  
un hombre, tuberculoso, resquebrado, con muchas esca-  
mas 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 címosa y corimbosa: los petalos entre blancos y encarnados, lançolados; y las anteras derechas y rojas.

## NOTA.

*En las especies donde se halla esta señal † después del carácter específico, denota que no están perfectamente examinadas.*

ANO-

## ANOMALÍAS

QUE SE OBSERVAN EN ALGUNAS  
especies de ciertos géneros.

*Raro observatur generis in quo  
parte aliqua fructificationis non aber-  
ret. Linn. phil. bot. pag. mihi 100.*

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

Quandola 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 ese inconveniente, arreglamos aquí algunos géneros y especies en que se observan las anomalías de dichas partes, distinguiéndolas por clases; sin embargo de quedar también muchas de estas anotadas donde se trata de los caracteres genéricos 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.

CLA-

## CLASE II.

## DE LAS ANOMALÍAS CON DOS ESTAMBRES.

- Baseravia derecha*: pertenece á la clase I. orden I. tom. I. pag. 18.  
 . . . . de dor estambres: idem pag. 20.  
 . . . . trepadora: idem pag. 20.
- Corispermo en las flores de abajo* tiene dos estambres: á la clase I. orden II. tom. I. pag. 24.
- Bignonia catalpa*: á la clase XIV. tom. IV. pag. 802.
- Valeriana cornucopia*: á la clase III. tom. I. pag. 182.
- Commelina envaynada*: idem, pag. 258.  
 . . . . de flor derruda: idem pag. 259.
- Arundo epigaea*: idem, pag. 476.  
 . . . . calamagrostis: idem.  
 . . . . arenaria: idem.
- Viola de dor estambres*: á la clase XIX. tom. VI. orden VI. pag. 757.
- Limosella de dor 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 montaña; tienen dos estambres: idem pag. 772 y 773.
- Lepidio de carcajales*: á la clase XV. tom. V. pag. 33.  
 . . . . *Iberis*: idem pag. 34.  
 . . . . de Buenos-Ayres: idem.

## CLASE III.

## DE LAS ANOMALÍAS DE TRES ESTAMBRES.

- Corispermo en las flores de abajo*: pertenece á la clase I. tom. I. pag. 25.
- Chionanto*: á la clase II. tom. I. p. 48.
- Aperula*: á la clase IV. tom. I. pag. 634.
- Hlice*: idem pag. 781.
- Lepidio de Virginia*: á la clase XV. tom. V. pag. 33.

CLA-

## CLASE IV.

## DE LAS ANOMALÍAS DE IV. ESTAMBRES.

- Corispermo en las flores de abajo*: pertenece á la clase I. tom. I. pag. 25.
- Graciola de Monnier*: á la clase II. tom. I. pag. 96.
- Verbena nadiflora 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.  
 . . . . supina: idem.
- Myrsine Africana*: á la clase V. tom. II. pag. 401.
- Mimosa*: á la clase XXI. tom. VII. pag. 186.
- Swertia corniculata*: á la clase V. tom. II. pag. 615.  
 . . . . aborquillada: idem.
- Genciana*: idem, pag. 616.
- Cardamine con pelo drpero*: á la clase XV. tomo V. pagina. 95.
- Centalaria*: á la clase VI. tom. III. pag. 151.
- Léno 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 cuatro estambres*: á la clase V. tom. II. pagina. 240.
- Cofea occidental*: idem, pag. 249.
- Peplis de cuatro estambres*: á la clase VI. tomo III. pagina. 218.
- Licio de cuatro estambres*: á la clase V. tom. II. pagina. 347.
- Lepidio de tallo derrudo*: á la clase XV. tom. V. pag. 25.  
 . . . . alpino: idem, pag. 27.  
 . . . . cardamine: idem, pag. 29.  
 . . . . de carcajales: idem, pag. 33.  
 . . . . de Virginia: idem.
- Cardamine impatiens*: idem, pag. 94.

CLA-

## CLASE V.

## DE LAS ANOMALIAS DE V. ESTAMBRES.

- Corispermum en las flores de abajo*: pertenece á la clase I. tom. I. pag. 25.  
*Bombax 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 *Lapate*: idem.  
 . . . . . *amphibio*: idem, pag. 427.  
 . . . . . *cavado*: idem.  
 . . . . . *Persicaria*: idem.  
*Ranunculo*: á la clase XIII. tom. IV. p. 465.  
*Acras mammosa*: á la clase VI. tom. III. pag. 200.  
*Ceratopina cretada*: á la clase X. tom. III. pag. 518.  
*Castia de bojas y flores que se cierran*: á la clase X. tomo III. pag. 523.  
*Bombax 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.  
 . . . . . *monogypha*: idem.  
*Ceratostigma de cinco estambres*: idem, pag. 786.  
 . . . . . *semidecadru*: idem, pag. 785.  
*Sperula de cinco estambres*: idem, pag. 13.  
*Geranio*: varias especies: á la clase XVI. tomo V. pag. 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.  
*Thlasius alpino*: á la clase V. tom. II. pag. 475.  
*Helioceras de cinco estambres*: á la clase XX. tom. VI. pag. 899.  
*Cebelone con pelo áspero, y la Penstemon*: á la clase XIV. tom. IV. pag. 739.

Se-

## DE LOS ESTAMBRES.

29

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

## CLASE VI.

## DE LAS ANOMALIAS CON VI. ESTAMBRES.

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

## CLASE VII.

## DE LAS ANOMALIAS CON VII. ESTAMBRES.

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

## CLASE VIII.

## DE LAS ANOMALIAS CON VIII. ESTAMBRES.

- Rizopora mangle*: pertenece á la clase XI. tom. IV. pag. 12.  
*Alcaparro de Breyn*: á la clase XIII. tom. IV. pag. 292.  
*Esculio pavio*: á la clase VII. tom. III. pag. 284.  
*Fagara de ocho estambres*: á la clase IV. tomo I. p. 719.  
 Elat

- Elair aserrada*: en las Palmas, tom. VIII. pag. 13.  
*Dais de ocho estambres*: á la clase X. tom. III. pag. 579.  
*Monotropa hippopyxis*: idem, pag. 571.  
*Ruda de olor petado*: idem, pag. 538.  
*Melastoma de ocho estambres*: idem, pag. 585.  
 . . . . . de dos colores: idem, pag. 584.  
*Jussiaea derecha*: á la clase X. tom. III. pag. 575.  
 . . . . . *sufruticosa*: idem, pag. 574.  
*Verdolaga bendida en cuatro partes*: á la clase XL. tomo. IV. pag. 33.  
*Andromeda Daboscia*: 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. pag. 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. pagin. 272.  
*Cotiledon laciniado*: á la clase X. tom. III. pag. 746.  
*Physolaca de ocho estambres*: idem, pag. 799.  
*Ammania*: á la clase IV. tom. I. pag. 735.  
*Forskahlia*: 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.

*Agrimonis*: 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.  
*Conocarpo 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.  
*Nerio oleander*: á la clase V. tom. II. pag. 495.  
*Stellera chamaesarme*: á la clase VIII. tom. III. pag. 399.  
*Taray de Alemania*: á la clase V. tom. II. pag. 841.  
*Adoxa morechelina*: á la clase VIII. tom. III. pag. 453.  
*Drosera Lusitanica*: á la clase V. tom. II. pag. 892.  
*Macbringia muscosa*: á la clase VIII. tom. III. pag. 420.  
*Alisina media*: á la clase V. tom. II. pag. 853.  
*Schinia molle*: varia con diez estambres y con las flores hermafroditas: á la clase XXII. tom. VII. pagin. 419.  
*Clora de doce estambres*: á la clase VIII. tom. III. pagin. 331.  
*Paris de cuatro 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.  
 . . . . . *Cuprea*: 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.

## ANOMALIAS

..... *aterradita* : idem.  
*Paserina capitata* : á la clase VIII. tom. III. pag. 401.  
*Thalictrum* : á la clase XIII. tom. 4. pag. 452.

## CLASE XII.

## DE LAS ANOMALIAS CON MAS DE VEINTE ESTAMBRES INSERTOS EN EL CALIZ.

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

## CLASE XIII.

## DE LAS ANOMALIAS CON MAS DE VEINTE ESTAMBRES INSERTOS EN EL RECEPTACULO.

*Cleome de Celidonia* : pertenece á la clase XV. tom. V. pag. 177.  
..... *Felina* : idem.  
*Cratæva 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 ANOMALIAS CON IV. ESTAMBRES Y LOS DOS MAS CORTOS.

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

## DE LOS ESTAMBRES.

## CLASE XVI.

## DE LAS ANOMALIAS 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 ANOMALIAS CON LOS ESTAMBRES UNIDOS EN DOS CUERPOS.

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

## CLASE XX.

## DE LAS ANOMALIAS CON LOS ESTAMBRES ENCIMA DEL GERMEN.

*Cleome fruticosa* : pertenece á la clase XV. tom. V. pag. 168.  
..... *de riete bojuelas* : idem, &c.  
*Cratæva gynandra* : á la clase XI. tom. IV. pag. 24.  
*Zarza pequeño moral* : á la clase XII. tom. IV. pag. 241.  
*La Uvaria* ; tiene las anteras sentadas en el germen : á la clase XIII. tom. IV. pag. 422.



## CLASE XXI.

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

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

## CLASE XXII.

DE LAS ANOMALIAS CON FLORES EN  
DISTINTOS PIES DE PLANTA.

*Valeriana dioica*: pertenece á la clase III. tom. I. p. 183.  
*Thalictro dioico*: á la clase XIII. tom. IV. pag. 454.  
*Zarza paquerizo 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 XXL tom. VII. p. 47.  
*Physolacea con flores dioicas*: á la clase X. tom. III. pa-  
gin. 800.

## CLASE XXIII.

DE LAS ANOMALIAS 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.  
*Scirpus molle*: á la clase XX. tom. VII. p. 418.

## ANOMALIAS

DE LOS PISTILOS

Y ESTAMBRES QUE FORMAN LOS ÓRDENES.

## CLASE IV.

*Elice*; varia con tres pistilos: pertenece al orden IV. to-  
mo I. pag. 731.

## CLASE V.

*Lino*; varia con cuatro pistilos: pertenece al orden V. to-  
mo II. pag. 878.

*Cratula*; con cuatro pistilos: al orden V. tom. II. pa-  
gin. 895.

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

*Chenopodia*; con tres pistilos: al orden II. tom. II. pa-  
gin. 574.

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

*Ramso ziziphia*; con dos pistilos: al orden I. pag. 389.  
..... *paliuro*; con tres pistilos: al orden I. tom. II.  
pag. 386.

## CLASE VI.

*Romaza*; varia con un pistilo: pertenece al orden III. to-  
mo III. pag. 237.

*Triglochla*; con seis pistilos: idem, pag. 257.

*Alisma*; con seis pistilos: al orden V. tom. III. pag. 275.

## CLASE VIII.

- Polygono*; 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.  
*Persicaria*; con dos pistilos: idem, pag. 428.  
*Polygono de Virginia*; con un pistilo medio hendido en dos: idem, pag. 426.  
 . . . . . *Lspathifolium*; del mismo modo: id.  
 . . . . . *amphibium*; del mismo modo: idem, pagin. 427.  
*Adoxa*; con cinco pistilos: al orden IV. tom. III. pagin. 453.

## CLASE X.

- Cotyledon*; varia con cuatro pistilos: pertenece al ord. V. tom. III. pag. 743.  
*Cucubalo*; con cinco pistilos: al orden III. tom. III. pagin. 682.  
*Silene*; con cinco pistilos: idem, pag. 686.  
*Lichinide alpina*; con cuatro estilos: al orden V. tom. III. pag. 781.  
 . . . . . *quadridentata*; con cuatro 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.  
*Euphorbia*; con un pistilo: al orden III. tom. IV. pagin. 59.

CLAS-

## CLASE XII.

- Philadelpho*; varia con cuatro pistilos: pertenece al orden I. tom. IV. pag. 127.  
*Mesembrianthemo*; con cuatro ó mas de cinco pistilos: al orden V. tom. IV. pag. 184.  
*Filipendula*; con mas de cinco pistilos: idem, pag. 215.  
*Tetragonia*; con cuatro pistilos, idem, pag. 181.  
*Mesembrianthemo en forma de cañón de pluma*; con ocho pistilos: idem, pag. 184.  
 . . . . . *Otras especies de Mesembrianthemo*; varian con diez pistilos: idem.  
*Crathego Arria*; varia en el número de los pistilos: al orden II. tom. IV. pag. 159.  
 . . . . . *oxyacantha*: varia con uno, tres, ó cuatro pistilos: idem, pag. 163.  
*Seridál*; con el número de los pistilos: al orden III. tom. IV. pag. 165.  
*Nispero falso membrillo*; con tres ó cuatro pistilos: al orden IV. tom. IV. pag. 171.  
*Espira arunco*; con tres pistilos: al orden V. tom. IV. pag. 220.

## CLASE XIII.

- Ranunculo 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.  
*Corbacho que abrata*; con tres pistilos: al orden I. tom. IV. pag. 371.

## CLASE XVI.

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

CLAS-

## CLASE XIX.

*Gnaphalio*; *Artemisa* 2.; *Turilago* y *Sentisio*: 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 cañiz: al orden I. tom. VI. pag. 703.

## CLASE XX.

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

## CLASE XXI.

## MONECIA.

*Corispermo*; varia 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.

*Corispermo*; 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.

*Rhus*; 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. pagig. 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.

*Crotos*; 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.

*Espira aranea*; 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*; varia con flores hermafroditas, y masculinas ó femeninas en un mismo pie de planta: pertenece al orden II. tom. I. pag. 25.

*Aira, Centeno, Cebada*; varian 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 *método 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 ejemplo: en la fructificación, las *papilionaceas*, *personadas*, *siliquosas*, *coníferas*, &c.; en el *habito*, las *verticiladas*, *umbelíferas*, *arperifolias*, *estrelladas*, &c.; y en las *qualities*, las *piperitas*, *reitamineas*, &c.

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

Es increible quanto se desveló Linnaeus en buscar el *método natural*, habiéndose empeñado en continuar toda su vida, hasta encontrarle; y sin embargo de que halló los fragmentos que vamos a arreglar, confiesa que no pudo completarle, y los ofrece solamente para que los Botánicos, que logren en esta parte mas instrucción que la suya, (*según él dice*) enmiendan, aumenten y perfeccionen este método.

## I. PALMÆ.

## Palmas.

- \* Cocos.
- Phoenix.
- Elais.
- Klate.
- Areca.
- Caryota.
- Corypha.
- Borassus.
- Chamíerops.
- \* Siratiotes.

## Hydrocharis.

## Vallisneria.

## II. PIPERITÆ.

- De sabor picante ó acre.*
- Zostera.
- Ambrosinia.
- Arum.
- Calla.
- Dracontium.
- Pothos.
- Orontium.

Aco-

Acorus.	Cina.
Piper.	Andropogon.
Saururus.	Saccharum.
<b>III. CALAMARIE.</b>	
<i>Con tallo como caña.</i>	Arundo.
Sparganium.	Lagurus.
Typha.	Stipa.
Eriophorum.	Aristida.
Scirpus.	Avena.
Carex.	Bromus.
Cyperus.	Festuca.
Schoenus.	Poa.
<b>IV. GRAMINA.</b>	
<i>Gramas.</i>	
Bobartia.	Briza.
Lygeum.	Uniola.
Coix.	Holcus.
Zea.	Melica.
Tripsacum.	Aira.
Restio.	Zizaniæ.
Apuda.	Pharus.
Ægilops.	Olyra.
Ischaemum.	Oryza.
Spinifex.	Paspalum.
Triticum.	Phalaris.
Manisuris.	Panicum.
Secale.	Milium.
Hordeum.	Agrostis.
Elymus.	Phleum.
Lolium.	Alopecurus.
Nardus.	Cornucopiae.
<b>V. TRIPETALOIDES.</b>	
<i>Con flores de tres petalos.</i>	
Anthoxanthum.	Calamus.
Dactylis.	Flagellaria.
Cenchrus.	Aphyllanthes.
Cynosurus.	Juncus.

Hud-

Hudsonia.	Heliconia.	
Sagittaria.	Thalia.	
<b>VI. ENIATE.</b>		
<i>Con hojas en forma de espada.</i>	Maranta.	
Ferraria.	Costus.	
Sisyrinchium.	Alpinia.	
Crocus.	Amomum.	
Ixia.	Curcuma.	
Wachendorfia.	Kæmperia.	
Antholyza.	Canna.	
Gladiolus.	Globba.	
Morœa.	<b>IX. SPATRACEÆ.</b>	
Iris.	<i>Con espata.</i>	
Xyris.	Allium.	
Eriocaulon.	Hæmanthus.	
Callisia.	Amaryllis.	
Cammelia.	Pancratium.	
Tradescantia.	Narcissus.	
Pontederia.	Tulbagia.	
<b>VII. ORCHIDÆ.</b>		
<i>Orchideas.</i>		
Orchis.	Galanthus.	
Satyrium.	Leucoicum.	
Serapias.	Crinum.	
Ophrys.	Bulbocodium.	
Arethusa.	Colchicum.	
Cypripedium.	Gethyllis.	
Limodorum.	<b>X. CORONARIE.</b>	
Epidendron.	<i>Coronarias ó de ramillete?</i>	

Polianthes.	
Asphodelus.	
Albuca.	
Cyanella.	
Oenothera.	
Scilla.	
Hyacinthus.	
Alethrion.	
Aloe.	

Yuc-

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

## XI. SARMENTACEÆ.

*Sarmentosar.*

Gloriosa.  
Erythronium.  
Alstroemeria.  
Uvularia.  
Convallaria.  
Ruscus.  
Asparagus.  
Dracæna.  
Medaولا.  
Prensa.  
Trillium.  
Paris.  
Smilax.  
Dioscorea.  
Tamus.  
Raiania.  
Menispernum.  
Centella.  
Cissampelos.  
Aristolochia.  
Asarum.  
Cytinus.

## XII. HOLORACCEÆ.

*De Hortaliæ.*

Blitum.  
Spinacia.  
Atriplex.  
Chenopodium.  
Beta.  
Salsola.  
Anabasis.  
Salicornia.  
Basella.  
Rivina.  
Calligonum.  
Petiveria.  
Ceratocarpus.  
Corispermum.  
Callitrichæ.  
Axyris.  
Ilecebrum.  
Herniaria.  
Polycnemum.  
Camphorosma.  
Begonia.  
Rumex.  
Rheum.  
Attraphaxis.  
Polygonum.  
Coccoloba.  
Nyssa.  
Minusops.  
Rhizophoræ.  
Bucida.  
Anscaridium.  
Laurus.

## XIII.

## NATURALES.

## XIII. SUCCULENTÆ.

*Xugosar.*

Cactus.  
Mesembryanthemum.  
Aizoon.  
Tetragonia.  
Galenia.  
Tamarix.  
Reaumuria.  
Neurada.  
Sempervivum.  
Septas.  
Penthorum.  
Sedum.  
Rhodiola.  
Tilia.  
Crassula.  
Cotyledon.  
Suriana.  
Bergia.  
Nama.  
Trianthema.  
Sesuvium.  
Portulaca.  
Claytonia.  
Adoxa.

Chrysosplenium.  
Saxifraga.  
Minella.  
Tiarella.  
Hydrangea.

## XIV. GRUINALE.

*Con pico de grulla.*

Monsonia.  
Linum.  
Aldrovanda.  
Drosera.

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

## XV. INUNDATÆ.

*Inundadas.*

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

## XVI. CALYCIFLORA.

*Con caliz en lugar de flor  
ó de corola.*  
Osyris.  
Trophis.  
Hippophaea.  
Elæagnus.

## XVII. CALYCOSTHEMÆ.

*Con flor pegada en el caliz.*

Epilobium.  
Oenothera.  
Gaura.  
Jussiaea.

## ÓRDENES

Ludwigia.  
Isarda.  
Ammannia.  
Grissea.  
Menzelia.  
Glaux.  
Peplis.  
Frankenia.  
Lythrum.  
Melastoma.  
Osbeckia.  
Rhexia.

## XVIII. BICORNES.

*Con anteras divididas en dos astas.*

# Kalmia.  
Ledum.  
Azalea.  
Rhododendrum.  
Andromeda.  
Epigaea.  
Gaultheria.  
Pyrola.  
Erica.  
Elævia.  
Clethra.  
Arbutus.  
Vaccinium.  
Royena.  
Diospyros.  
Myrsine.  
# Halesia.  
Styrax.  
Citrus.  
Garcinia?

## XIX. HESPERIDAE.

Eugenia.  
Psidium.  
Myrtus.  
Caryophyllus.  
# Philadelphus.

## XX. ROTACEA.

*Con la corola en formas de rueda.*

Trifentalis.  
Centunculus.  
Anagallis.  
Lysimachia.  
Phlox.  
Exacum.  
Gentiana.  
Chlora.  
Swestia.  
Steris.  
Chironia.  
Sarothra.  
# Ascyrum.  
Hypericum.  
Cistus.

## XXI. PRECIA.

*Que vienen tempranas.*

Primula.  
Androsace.  
Diapensia.  
Arctia.  
Dodecatheon.  
Corthusa.  
Soldanella.  
Cyclamen.

## NATURALES.

# Limosella.  
Menyanthes.  
Hottonia.  
Samolus.

## XXII. CARTOPHYLLAE.

*Con flor como de Clavel.*

Dianthus.  
Saponaria.  
Gypsophila.  
Velezia.  
Drypis.  
Silene.  
Cucubalus.  
Lychnia.

# Agrostemma.  
Spergula.  
Ceratium.  
Arenaria.  
Stellaria.  
Alsine.  
Holosteum.  
Cherleria.  
Sagina.  
Moehringia.  
Bufonia.  
Pharnaceum.  
Glinus.

Molingo.  
Polycarpon.  
Minuartia.  
Queria.  
Rotala.  
Ortegia.  
Loeflingia.  
# Scleranthus.  
? Polypremum.

## XXIII. TRIBILATE.

Melia.  
Trichilia.  
Guarea.  
Tunrea.  
Malpighia.  
Banisteria.  
Tripteris.  
Acer.  
Æsculus.  
Staphillea.  
Sapindus.  
Paullinia.  
Cardiospermum.  
Tropaeolum.

## XXIV. CORNALES.

Melianthus.  
Monnieria.  
Epimedium.  
Hypecoum.  
Fumaria.  
Leontice.  
Impatiens.  
Utricularia.  
Pinguicula.

## XXV. PUTAMINAE.

Cleome.  
Crataeva.  
Morisonia.  
Capparis.  
? Crescentia.  
? Marcgravia.

## ORDENES

## XXVI. MULTISILIQUAE.

*Con muchas siliquas.**Paeonia.**Aquilegia.**Aconitum.**Delphinium.**Dicentra.**Ruta.**Peganum.**Nigella.**Garidella.**Isopterygium.**Trollius.**Helleborus.**Caltha.**Ranunculus.**Myosotis.**Adonis.**Anemone.**Atragene.**Clematis.**Thalictrum.**Actaea.*

## XXVII. RHODADES.

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

## XXVIII. LURIDAE.

*Con flores de color amarillo sucio.**Browallia.**Celsia.**Verbascum.**Digitalis.**Sesamum.**Pedalium.**Nicotiana.**Atropa.**Hyoscyamus.**Datura.**Physalis.**Capsicum.**Solanum.**Eliisia.**Strychnos.**Lycium.**Cestrum.**Catesbeia.*

## XXIX. CAMPANACEAE.

*Con flores en forma de campana.**Evolvulus.**Convolvulus.**Ipomoea.**Polemonium.**Campanula.**Canarina.**Roelia.**Phyteuma.**Trachelium.**Jasione.**Lobelia.**Viola.*

## XXX. CONTOREM.

*Con petalos torcidos.**Genipa.**Gar-*

## NATURALES.

*Gardenia.**Allamanda.**Cerbera.**Rauwolfia.**Macrocnemum.**Pæderia.**Vinca.**Nerium.**Echides.**Plumiera.**Arduina.**Carissa.**Tabernæmontana.**Cameraria.**Periploca.**Pergularia.**Apocynum.**Cynanchum.**Cetopegia.**Asclepias.**Stapelia.*

## XXXI. VERBASCACEAE.

*Dais.**Quisqualis.**Dirca.**Daphne.**Gnidia.**Lachneæ.**Struthiolæ.**Passerina.**Stellera.**Thesium.*

## XXXII. PAPILIONACEAE.

*Con flores de figura de Mariposa.**Medicago.**TOM. VIII.**Trigonella.**Trifolium.**Lotus.**Anthyllis.**Crotalaria.**Anonis.**Clitoria.**Dolichor.**Phaseolus.**Glycine.**Pistum.**Lathyrus.**Orobus.**Vicia.**Ervum.**Cicer.**Liparia.**Coronilla.**Ornithopus.**Hippocratea.**Scorpiurus.**Biserrula.**Astragalus.**Phaca.**Glycyrrhiza.**Hedysarum.**Indigofera.**Galega.**Æschynomene.**Arachis.**Lupinus.**Ebenus.**Psoralea.**Colutea.**Cytisus.**Ulex.**Spartium.**Genista.**Borbonia.**Aspalathus.**Robinia.*

## ORDENES

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

## XXXIII. LOMENTACEÆ.

Polygala.  
Cercis.  
Bauhinia.  
Prosopis.  
Hymenæa.  
Ceratonia.  
Mimosa.  
Gleditschia.  
Guilandina.  
Poinciana.  
Cæsalpinia.  
Cassia.  
Parkinsonia.  
Adenanthera.  
Hæmatoxylon.

## XXXIV. CUCURBITACEÆ.

*Cucumis 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.*

Spiraea.  
Ribes.  
Sorbus.  
Crataegus.  
Mespilus.  
Pyrus.  
Punica.  
Chrysobalanus.  
Prunus.  
Amygdalus.

## XXXVII. COLUMNIFERÆ.

*Con los estambres unidos en forma de columna.*

Malva.  
Alcea.

AI-

## NATURALES.

Aithæa.  
Lavatera.  
Malope.  
Melochia.  
Sida.  
Napea.  
Pentapetes.  
Bombax.  
Adansonia.  
Gossypium.  
Hibiscus.  
Urena.  
Triumfetta.  
Antichorus.  
Helicarpus.  
Bixa.  
Corchorus.  
Waltheria.  
Turnera.  
Mahernia.  
Hermannia.  
Heisteria.  
Kleinhowia.  
Ayenia.  
Theobroma.  
Grevia.  
Muntingia.  
<sup>a</sup> Camellia.  
Thea.  
Stewartia.  
Tilia.  
Kiggelaria.

## XXXVIII. TRICOCCEÆ.

*Con frutos divididos en tres cajitas.*

Cambogia.  
Cometes.  
Dalechampia.

Plukenetia.

Euphorbia.

Clutia.

Andrachne.

Phyllanthus.

Cicca.

Adelia.

Hylophylla.

Croton.

Thryallis.

Exococcaria.

Cupania.

Tragia.

Acaiypha.

Jatropha.

Ricinus.

Nephelium.

Hernandia.

Guettarda.

Sterculia.

Hippomane.

Hura.

Carica.

Cissorgia.

Mercurialis.

Solanandra.

Cneorum.

Buxus.

Agyneia.

## XXXIX. SILIQUOSÆ.

*Siliquosæ.*

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

D 2

Co-

## ÓRDENES

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

## XL. PERSONATÆ.

*Con flores de figura de marcarilla.*

- Chelone.  
Cymbalaria.  
Manulea.  
Antirrhinum.  
Lindernia.  
Dodartia.  
Bartsia.  
Rhinanthus.  
Pedicularis.  
Euphrasia.  
Meiampyrum.  
Calceolaria.  
Mimulus.
- Vandellia.  
Lathraea.  
Orobanche.  
Hyobanche.  
Obolaria.  
Martynia.  
Craniolaria.  
Torenia.  
Scrophularia.  
Gesneria.  
Schwalbea.  
Duranta.  
Columnea.  
Besleria.  
Gerardia.  
Ruellia.  
Justicia.  
Dianthera.  
Barleria.  
Stemodia.  
Petrea.  
Bignonia.  
Citharexylon.  
Halleria.  
Gmelina.  
Bontia.  
Avicennia.  
Cornutia.  
Clerodendrum.  
Volkameria.  
Vitex.  
Ovieda.  
Capraria.  
Meiaieuza.  
Gratiola.  
Scoparia.  
Veronica.  
Verbena.  
Phryma.  
Tozzia.  
Buchnera.

Eri-

## NATURALES.

- Erinus.  
Lantana.  
Collinsonia.  
Acanthus.

## XLI. ASPERIFOLIA

*Con hojas dispersas.*

- Sympytum.  
Onosma.  
Cerathe.  
Meisserschmidia.  
Borrage.  
Echium.  
Lycopsis.  
Asperugo.  
Palmonaria.  
Lithospermum.  
Cynoglossum.  
Anchusa.  
Myosotis.  
Heliotropium.  
Toutenfortia.  
Varroa.  
Ebretia.  
Cordia.  
Patagonula.  
Nolana.

## XLII. VERTICILATAE

*Verticiladas.*

- Ziziphora.  
Thymus.  
Satureja.  
Thymbra.  
Melissa.  
Clinopodium.  
Origanum.

- Hysopo.  
Lavandula.  
Salvia.  
Rosmarinus.  
Ocimum.  
Mentha.  
Nepeta.

## Dracocephalum.

Glechoma.

Sideritis.

Cunila.

Lycopus.

Amerbystes.

Trichostema.

Teucrium.

Ainsa.

Horminum.

Melittis.

Monarda.

Lamium.

Galeopsis.

Betonica.

Stachys.

Balota.

Marrubium.

Leonurus.

Phlomis.

Molucella.

Cleonia.

Prunella.

Scutellaria.

Prasium.

## XLIII. DUMOSAE

- Sideroxyloa.  
Rhamnus.  
Phylica.  
Ceanothus.  
Chrysophyllum.  
Acras.

Pti-

## ÓRDENES

Prinos.	Cachrys.
Ilex.	Laserpitium.
Callicarpa.	Ferula.
Evonymus.	Ligusticum.
Celastrus.	Angelica.
Cassine.	Imperatoria.
Viburnum.	Heracleum.
Sambucus.	Pastinaca.
Rhus.	Thapsia.
Schinus.	Smyrnium.
Fagata.	Ægopodium.
<b>XLIV. SPIRÁLE.</b>	
<i>Que forman cerca.</i>	
Nyctantes.	Ammi.
Jasminum.	Bubon.
Ligustrum.	Phellandrium.
Phillyrea.	Sison.
Olea.	Sium.
Chionanthus.	Oenanthe.
Fraxinus.	Cowandrum.
Syringa.	Æthusa.
<b>XLV. UMBELLÁTE.</b>	
<i>Con flores en umbella.</i>	
Eryngium.	Cicuta.
Hermas.	Scandix.
Arctopus.	Chærophylgium.
Hydrocotyle.	Seseli.
Sanicula.	Anethum.
Astrantia.	Carum.
Echinophora.	Pimpinella.
Tordylium.	Apium.
Daucus.	Cuminum.
Artedia.	Crithmum.
Caucalis.	Bunium.
Hasselquistia.	Conium.
<b>XLVI. HEDERACÉE.</b>	
<i>Como yedra.</i>	
Panax.	Ara-

## NATURALES.

Aralia.	Brunia.	
Zanthoxylon.	Protea.	
Hedera.	Globularia.	
Vitis.	Malachra.	
Cissus.	Leucodendron.	
<b>XLVII. STELLÁTE.</b>		
<i>Con hojas en forma de estrella.</i>		
* Phyllis.	Hebenstreitia.	
Richardia.	Selago.	
Crucianella.	Cephalanthus.	
Scabrita.	Dipsacus.	
Spermococe.	Scabiosa.	
Sherardia.	Knautia.	
Asperula.	Allionia.	
Galium.	Valeriana.	
Valantia.	Morina.	
Anthospermum.	Boerhavia.	
Hedyotis.	Ciræa.	
Knoxia.	Lonicera.	
Lippia.	Lisanthus.	
Diodia.	Chiococca.	
Rubia.	Triosteum.	
* Ophiorrhiza.	Mitchella.	
Spigelia.	Linnæa.	
Houstonia.	Morinda.	
Oldenlandia.	Conocarpus.	
* Coffea.	Lotanthus.	
Psychotria.	Viscum.	
Cornus.	<b>XLIX. COMPOSITÉ.</b>	
Ixora.	<i>Con flores compuestas.</i>	
Pavetta.	<b>* CAPITATE.</b>	
<b>XLVIII. AGGREGATÉ.</b>		
<i>Con flores agregadas.</i>		
* Satice.	<i>En cabezuela.</i>	
Gundelia.	Gundelia.	
Echinops.	Echinops.	
Sphaeranthus.	Sphaeranthus.	
Archium.	Archium.	
Serratula.	Serratula.	
Carduus.	Carduus.	

Cnicus.  
Onopordum.  
Cynara.  
Carliina.  
Gorteria.  
Atractylis.  
Carthamus.  
Centauraea.  
Zoegea.  
Elephantopus.

## A SEMIFLOSCULOSAE.

## Semiflosculosas.

Scolymus.  
Cichorium.  
Catananche.  
Lapsana.  
Hypochaeris.  
Seriola.  
Hyoscyamus.  
Andryala.  
Crepis.  
Hieracium.  
Leontodon.  
Prenanthes.  
Chondilla.  
Lactuca.  
Sonchus.  
Picris.  
Scorzonera.  
Tragopogon.  
Geropogon.

## DISCOIDAE.

Gnaphalium.  
Xeranthemum.  
Stizelia.  
Tansacatum.

X Matricaria.  
Carpesium.  
Chrysanthemum.  
Pteronia.  
Baccharis.  
Osmites.  
Conyza.  
Inula.  
Erigeron.  
Cineraria.  
Tussilago.  
Doronicum.  
Arnica.  
Senecio.  
Solidago.  
Chrysocoma.  
Aster.  
Leysera.  
Santolina.  
Anthemis.  
Anacyclus.  
Cotula.  
Athanasia.  
Achillea.  
Cacalia.  
Perdicium.  
Bellis.  
Bellium.  
Ageratum.  
Eupatorium.  
Ethulia.  
Kuhnia.  
Corymbium.  
Helenium.  
Othonna.  
Calendula.  
Arctotis.  
Osteospermum.

OPPO-

## I. OPPOSITIFOLIE.

## Con hojas opuestas.

Bidens.  
Verbesina.  
Eclipta.  
Sigesbeckia.  
Coreopsis.  
Baltisora.  
Silphium.  
Polymnia.  
Helianthus.  
Rudbeckia.  
Milleria.  
Buphtalmum.  
Oedera.  
Chrysogonium.  
Melampodium.  
Tridax.  
Pectis.  
Tagetes.  
Zinnia.  
Cales.  
Amellus.  
Hippia.  
Clibadium.

## II. NUCAMENTACEAE.

## Casas con amentos.

Stache.  
Tarchonanthus.  
Artemisia.  
Seriphium.  
Kriocephalus.  
Filago.  
Micropus.  
Yea.  
Parthenium.

Ambrosia.  
Xanthium.  
Strumaria.

## L. AMENTACEAE.

## Con amentos.

Salix.  
Populus.  
Platanus.  
Sloanea?  
Fagus.  
Juglans.  
Quercus.  
Corylus.  
Carpinus.  
Betula.  
Myrica.  
Pistacia.  
Cynomorium.  
Gunnera.  
Gnetum.

## III. CONIFERAE.

## Con fruto de manera de piña.

Pinus.  
Cupressus.  
Thuya.  
Juniperus.  
Taxus.  
Ephedra.  
Equisetum (*Filicis pol-*  
*len.*)

## III. COADUNATÆ.

Xylopia.  
Annona.

Uva-

## ÓRDENES

- Uvaria.  
Michelia.  
Magnolia.  
Liriodendron.
- LIII. SCABRIDÆ.
- Escabrosas.*
- Phytolacea.  
Nymphaea.  
Sarracenia.  
Cedrela.  
Swietenia.  
Telephium.  
Limeum.  
Corrigiola.

## Cecropia.

Ficus.

Dorstenia.

Parietaria.

Theligonium.

Urtica.

Morus.

Ulmus.

Celtis.

Bosea.

Forskohlea.

Acnida.

Cannabis.

Humulus.

## LIV. MISCELLANÆ.

*Misceláneas.*

- \* Reseda.  
Dastica.  
A Poterium.  
Sanguisorba.  
Pistia.  
Lemma.  
Coriaria.  
Empetrum.  
Achyranthes.  
Celosia.  
Amaranthus.  
Iresine.  
Gomphrena.
- Phytolacea.  
Nymphaea.  
Sarracenia.  
Cedrela.  
Swietenia.  
Telephium.  
Limeum.  
Corrigiola.
- 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.  
Moium.

Splach-

## NATURALES.

- Splachnum.  
Polytrichum.  
Bryum.  
Hypnum.  
Buxbaumia.

## LVII. ALGÆ.

*Algæ.*

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

## 59

- Fucus.  
Chara.  
Conferva.

## LVIII. FUNGI.

*Hongos.*

- Agaricus.  
Boletus.  
Hydnus.  
Phallus.  
Clathrus.  
Eivelia.  
Clavaria.  
Peziza.  
Lycoperdon.  
Byssus.  
Mucor.

GE-

## GENEROS DE ORDEN DUDOSO

### HASTA EL PRESENTE.

Alophylus.	X	Erithalis.
Amrys.	X	Fritroxylon.
Antidesma.	X	Fuchsia.
Aquartis.	X	Galax.
Astronium.	X	Ginora.
Bacitza.	X	Grias.
Bellonia.	X	Hamemelis.
Berberis.	X	Hamelia.
Blakea.	X	Hillia.
Brownia.	X	Hippocratea.
Burseria.	X	Hirtella.
Butneria.	X	Hugonia.
Brabeium.	X	Hydrophyllum.
Brunsfelsia.	X	Hydrastis.
Calycanthus.	X	Hydrolea.
Calophyllum.	X	Jacquinia.
Camocladia.	X	Jambolifera.
Cinchona.	X	Illicium.
Clusia.	X	Itea.
Connarus.	X	Krameria.
Coldenia.	X	Lagerstromia.
Coris.	X	Lagoecia.
Combretum.	X	Laugeria.
Crucita.	X	Lausonia.
Cressa.	X	Laetia.
Copaifera.	X	Lechea.
Cuscuta.	X	Lecythis.
Cunonia.	X	Liquidambar.
Curatella.	X	Limonia.
Cynometra.	X	Loeselia.
Decumana.	X	Mammex.
Delima.	X	Mangifera.
Diosma.	X	Messia.
Empetrum.	X	Memecylon.
Eleocarpus.	X	Mesua.
Eranthemum.	X	Mirabilis.

Mo-

Monotropa.	X	Rhacomia.
Montia.	X	Rhedia.
Mussenda.	X	Rondeletia.
Myginda.	X	Rumphia.
Nancia.	X	Salvadora.
Najas.	X	Sanvagesia.
Nepenthes.	X	Santalum.
Nitraria.	X	Samyda.
Ochna.	X	Schrebera.
Ojax.	X	Seguiera.
Omphalea.	X	Sibertia.
Ophioxyton.	X	Sipbonanthus.
Penza.	X	Spondias.
Petesia.	X	Symploca.
Pisonia.	X	Tetracca.
Plantago.	X	Toluifera.
Plinia.	X	Trapa.
Plumbago.	X	Triplaris.
Portlandia.	X	Vateria.
Prockia.	X	Weinmannia.
Ptelea.	X	Ximenia (1).
Randia.	X	

(1) De la poca o ninguna conformidad que se observa en muchas especies de algunos géneros de estos fragmentos con los títulos o caracteres por medio de los cuales los ha distinguido Linneo, se conoce claramente la confusión y atraso con que se halla todavía el sistema o método natural.

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 Koenigl. schwed. Accademie der Wissenschaften. tom. XXX. XXXIV. Lips. 1768. 1772. in 8.  
 ACT. PAL. Historia & comment. Academiz Theodoro-Palatinz. vol. I. III. Manhemii 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 rariores. Petrop. 1739. in 4.

## B

- BARRELLIER. JOAN. Icones. Parisiis 1714. fol.  
 BAUHINUS JOAN. Histor. Plantar. Ebred. 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. PETER. JON. BERGH descript. plantar. ex capite b. spei. Stockholm. 1767. in 8.  
 BLACKW. Herbarium blackwellianum emendatum & auctum cum prefat. D. CHA. I TAKW. cent. I. VI. Norimb. 1750. 1772. fol.  
 BOCCO P. Museum. Venet. 1697. in 4.

Plan-

- . . . . . Plantæ Siculæ. Oxon. 1674. in 4.  
 BOERHAAVE. Hortus. Lugdib. bat. Lugdb. 1720. q. v. 2.  
 BREYNIUS L. Centur. plantar. Gedan. 1678. fol.  
 . . . . . Prodri. per filium. Gedan. 1739. in 4.  
 BROWN. Hist. nat. Jamaicæ. 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.  
 BUTTNER. D. C. Planta Cunonis. Amstel. 1750. in 8.  
 BUxbaum. C. Centur. rariores. Petrop. 1728. in 8.

## C

- CAMERARIUS I. Epitome Matth. Francf. 1586. in 4.  
 . . . . . Hortus. Medic. Francf. 1588. in 4.  
 CATSBY. Hist. nat. Carol. London 1731. fol. v. 2.  
 CLUSIUS C. Histor. rariores. Antw. 1601. fol.  
 . . . . . Exotica. Antw. 1605. fol.  
 COLDEN. C. Plant. Coldingh. Act. upr. 1743. in 4.  
 COLUMNA. Ecphrasis. Roma 1616. in 4. v. 3.  
 . . . . . Phytobasianos. Flor. 1744. in 4.  
 COLLECTANEA. Societ. med. Hauniens. vol. I. & II. Hof-  
nie 1773. 1775. in 8.  
 COMMENT. GOETT. Novi Comment. Soc. reg. gastr. tom. I.  
VIII. Goet. 1771. 1778. in 4.  
 COMMELINI. Hortus Amstel. Amstel. 1697. fol. v. 2.  
 . . . . . Plantæ rariores. Lugdb. 1706. in 4.  
 . . . . . Prelect. Botanic. Lugdb. 1703. in 4.  
 CORNUTI I. Canad. plantæ. Paris 1635. in 4.  
 CRANTZ. AUSTR. HENR. I. NEPOM. CRANTZ. Stirpium austriac. pars. I. & II. Vienne. 1769. in 4.  
 CURT. FLOR. LOND. Number I. of the Flor. Londin. With their descriptions by William Curtis. London 1776. fol.

## D

- DALICHAMP. Histor. plantar. Lugdb. 1587. fol.  
 DALIBARD. Flora Parisiensis. Parisiis. 1749. duod.  
 DOERR. NASS. Verzeichniss und Beschreibung der stentlichen

- chen in den, furstl. Oranien-Nassauischen Landen Wildwachsenden Gewächsen. Von CATHARINA HELMNA DOBBRIEN. *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.  
 DODOKAUS. *Pempt. stirpium.* Antwerp. 1616. fol.  
 DU ROI HARRE. Die harbkessche wilde Baumzucht. Von.  
 D. JOH. PHIL. DU ROI tom. II. *Braunschweig.*  
 1772. in 8.

## E

EHRH. D. *Icones pl. select.* London. fol.

## F

- FABRIC. HELMST. D. PHIL. CONR. FABRICI enumer. method. plant. hort. med. Helmstadiensis. ed. 3. auctior. *Helmstad* 1776. in 8.  
 FEWILL. Journ. de Phys. Paris. 1714. in 4. v. 2.  
 FLOR. DAN. OEDERI ET MULLERI *Icones Floræ danicæ*, cuius fasciculus XII. allegavi.  
 FORSKOHL AEGYPT. Flora ægyptiaco-arabico PETRI FORSKOHL. edita à Carsten Niebvr. *Hafniae* 1775. in 4.  
 FUCHSII. *Historia stirpium.* Basilei 1542. fol.

## G

- GEORGII IT. I. G. GEORGII Bemerkungen einer Reise durch Russlandt. vol. I. & II. *Petersb.* 1775. in 4.  
 GFERARD. L. C. *Flora Gallopropi.* Parissit. oīt.  
 GESNERIUS. Historia plantar. Norib. 1759. fol.  
 GIESSECK. ICON. *Icones plantarum.* Ediderunt P. D. Giesecke & I. Dom. SCHULZ. *Fate.* I. Hamburgi 1777. fol.  
 GMEL. IT. SAM. GOTTL. GMELIN. Reise durch. Russlandt. vol. I. III. *Petersb.* 1774. in 4.  
 GMEL. J. G. *Flora Sibirica.* Petropoli. 1750. in 4. v. 2.

GMEL.

- GMEL. SIR. I. G. GMELIN. *Flora Sibirica.* tom. III & IV. *Petrop.* 1768. 1769. in 4.  
 GMEL. TUB. *Enumeratio stirpium agri Tubingensi indigenarum.* Aut. I. F. GMELIN. *Tubingiae* 1772 in 8.  
 GORTER. D. *Flora Geldrica.* Harder. 1755. oīt. vol. 2.  
     . . . . . *Flora ingrica.* *Petrop.* 1761. oīt.  
 GOUAN. *Flor. Monspel.* *Monsp.* 1762. oīt.  
 GOUAN. *Hort. Monsp.* 8. 1762.  
 GOUAN ILLUSTR. ANT. GOUANI illustrat. & observat. bot. *Tiguri* 1773. in fol.  
 GRIM. ISANAC. I. FR. CAR. GRIM. *Synopsis method. stirpium agri Isenacensis*, quæ extat in Nov. Act. A. N. C. tom. III. IV. & V.  
 GRONOVII. J. F. *Flora Virginica.* Leyde 1739. oīt. vol. 2.  
     . . . . . *Flor. orientalis.* Leyde. 1755. oīt.  
 GUSTARD. *Observat. plantar.* Paris 1747. oīt. v. 2.  
 GUNN. NORU. I. ERN. *GUNNKRUS Flora noruegica.* pars I. & II. 1766. 1772. in fol.

## H

- HALLER. A. *Stirpes Helveticæ.* Goetting. 1742. fol.  
     . . . . . *Hort. Goetting.* Goetting. 1749. fol.  
     . . . . . *Opusc. Botanica.* Goetting. 1753. oīt.  
 HALL. HELV. Alb. ab HALLER *Historia stirpium indigenarum Helveticæ.* tom. III. Berne. 1768. in fol.  
 HASSELQUIST. F. Iter Palæstinum. Holmiae. 1757. oīt.  
 HERMANNUS. P. *Hortus Lugdian.* Lugdb. 1687. oīt.  
     . . . . . *Paradis. Batavus.* Lugdb. 1688. in 4.  
 HILL. I. *Flora Britannica.* London. 1760. oīt.  
 HUDSON. *Flora Anglica.* London. 1762. oīt.

## J

- JACQUIN. N. *Enom. plantar.* Lugdian. 1760. oīt.  
 JACQ. AUSTRI. N. JOS. JACQUIN *Flora Austriaca.* cent. I. IV. *Vienne.* 1773. 1776. fol.  
 JAQUIN. N. *Flora Vindelic.* Wien. 1762. oīt.  
     . . . . . *Select. stirp. amer. hist.* Vindob. 1763.

TOM. VIII.

E

KALM.

## K

- KALM. P. Iter American. *Holmiae*. 1753. oft. vol. 3.  
 KÄMPFERUS. Amoen. exoticæ. *Lemgo*. 1712. in 4.  
 KNIPH. CENT. Botanicon in originali. Aut. Kniphof. cent. I. XII. *Hale Magdeb.* in fol.  
 KNORR. DELITIAE HORTI. G. W. KNORR. Thesaurus rei herbarie hortensisque universalis. pars I. & II. Norimbr. 1772. in fol.  
 KRAMER. Flora Austriaca. *Wien*. 1756. oft.

## L

- LEW. I. Introduct. in Botan. *London*. 1760. oft.  
 LEPESCH. II. Iwan Lepechin Tagebuch der Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs. Aus dem russischen übersetzt von M. CH. HUENE. HASE. pars I. & II. *Altenburg*. 1774. & 1775. in 4.  
 LEERS. HERB. I. DAN. LEERS. Flora Herbornens. *Herborne Nassau* 1775. in 8.  
 LEYSER. F. W. Flora Halensis. *Hale*. 1761. oft.  
 LINNÆI. Philosophia Botanica. *Holmiae*. 1751. oft.  
 . . . . . Critica Botanica. *Lugd*. 1737. oft.  
 . . . . . Classes Plantarum. *Lugd*. 1738. oft.  
 . . . . . Systema Naturæ II. *Holmiae*. 1759. oft.  
 . . . . . Genera Plantarum. *Holmiae*. 1754. oft.  
 . . . . . Species Plantarum. *Holmiae*. 1753. oft.  
 . . . . . Hortus Cliffortianus. *Amstel*. 1737. fol.  
 . . . . . Hortus Upsaliensis. *Holmiae*. 1748. oft.  
 . . . . . Flora Lapponica. *Amstel*. 1738. oft.  
 . . . . . Flora Suecia. *Holmiae*. 1755. oft.  
 . . . . . Flora Zeylanica. *Holmiae*. 1747. oft.  
 . . . . . Materia Medica. *Holmiae*. 1749. oft.  
 . . . . . Amenitatis Academic. I. *Holmiae*. 1749. oft.  
 . . . . . Amenitatis Academic. II. *Holmiae*. 1751. oft.  
 . . . . . Amenitatis Academic. III. *Holmiae*. 1756. oft.  
 . . . . . Amenitatis Academic. IV. *Holmiae*. 1759. oft.  
 . . . . . Amenitatis Academic. V. *Holmiae*. 1760. oft.  
 . . . . . Amenitatis Academic. VI. *Holmiae*. inedit. oft.  
 . . . . . Iter Oelandicum. *Holmiae*. 1745. oft.

Iter

- Iter Gotlandic. *Holmiae cum priore*.  
 Iter Westrogoth. *Holmiae*. 1747. oft.  
 Iter Scanicum. *Holmiae*. 1751. oft.  
 LINN. MAT. MED. CAR. A LINNÆI Materia medica. edit. I. CHRIST. D. SCHRKER. *Lipr. & Erlangæ* 1772. in 8.  
 LOBELIUS. Icones. *Antw.* 1591. in 4.  
 LOEFLING. P. Iter Hispanicum. *Holmiae*. 1758. oft.  
 LOESLIUS. Flora Prussic. *Regio*. 1703. in 4.  
 LUDW. ECT. CHRIST. GOTTL. LUDWIG. Ecotypa Vegetabilium. cent. I. & II. *Lips.* 17. in fol.

## M

- MAGNOL. P. Botanic. Monsp. *Monsp*. 1686. oft.  
 MARCHEGRAVE I. Hist. nat. Brasil. *Lugd*. 1648. fol.  
 MARTYN I. Decades ratiot. *London*. 1628. fol.  
 MATYUSCH. SIL. H. G. GRAFEN VON MATYUSCHKA. Flora Silesiaca oder Verzeichniss der in Schlesiens Wild-wachsenden Pflanzen. pars I. & II. *Leipzig*. 1776. 1777. in oft.  
 MEISE. D. Flora Fisica. *Franecq*. 1760. oft.  
 MÄNNCH. HASS. Enumeratio plantarum indigen. Hassiae praesertim inferioris. Edita a Conr. Blaesch. pars I. *Carolin*. 1777. in oft.  
 MICHELI I. Gener. nova. *Florent*. 1729. in 4.  
 MILLER. PH. Dictionar. Hortulan. *London*. 1760. fol.  
 . . . . . Icones ad Dict. *London*. fol.  
 MILL. DIET. PHIL. Millers allgemeines Gärtnerlexicon. Aus dem englischen. vol. I. IV. *Nurnb.* 1769. 1776. in 4.  
 MONIER. L. G. Cat. plant. Alvern. *Parisiit*. 1745. quart.  
 MONFI I. Prod. Gramin. *Bonon*. 1719. quart.  
 MORISON. R. Histor. plantar. *Oxon*. 1680. fol. v. 2.  
 MÜLLER. FRIEDRICH. Flora Friedrichsdalina. Aut. *Otto Fridr. Müller. Argentorati*. 1768. in 8.  
 MURRAY. PRODR. L. A. Murray prodromus designationis stirpium Gottingensium. *Gottingæ*. 1770. in 8.

Ex

NECK.

## N

NECK. GALLOR. NAT. Ios. de Neck delicie gallo-belgicæ silvestres. tom. I. & II. Argentorati. 1768.  
in 8.

NECK. METH. MUSC. Ejusdem Methodus Muscorum. Man-  
bemui. 1771. in 8.

## O

OBS. SOC. OECOM. LUTR. Bemerkungen der Kurpsalzischen physic. oekon. Gesellschaft zu Lautern. Von den Jahren. 1771. 1774. in 8.

ORDER. Flora Danica. Haffniae. 1761. fol.

OSBESCK. P. Iter. Ind. Orient. Holmia. 1757. oř.

## P

PALL. IT. P. S. PALLAS Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs. pars. I. III. Petersburgo. 1771. 1776. in 4.

PETTIVER. 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. Mainz. 1776. 1778. in 8.

## R

RATIUS. I. Histor. plantar. London. 1686. fol. vol. 3.

Synops. Anglicæ. London. 1724. oř.

REICH. PL. MCGUFR. II. REICHARD. Flora Maeno-Franco-  
fur-

fortana. pars I. & II. Ffurti ad M. 1773. 1778.  
in 8.

RENALME. Specim. plantar. Paris. 1611. in 4.  
REIG. GED. GOTTER. RUYGER. Tentamen. Floræ Galanensis. tom. I. & II. Dantisci. 1764. & 1766.  
in oř.

RHEINDE. Hortus Malabar. Amstel. 1678. fol. v. 12.

ROTTB. DESCRI. PL. Christ. Friis Rottboell. descript. &  
iconum rariorum plantar. lib. I. Hattiae. 1773.  
in fol.

ROTEN. A. Flora Leydensis. Lugdb. 1740. oř.

RUMPHIUS. Herbar. Amboin. Amstel. 1740. fol. v. 6. §

## S

SAB. MORT. Hortus Romanus secundum systema Tournefortii &c. Species suppeditabat & describatur.  
Liberatus Sabbati. tom. I. III. Romæ. 1772.  
1773. in fol.

SAWAGES F. Flor. Monspel. Haga. 1751. oř.

SCHEUCHZER. I. Histor. Agrost. Tiguri. 1719. in 4.

Itinera alpina. Tiguri. 1702. in 4.

SCHEUCHZER. GRAM. JOH. SCHEUCHZERI Agrostographia. Ac-  
cessoribus ALB. von Haller appendices IV. Ti-  
guri. 1775. in 4.

SCHOLL. BARB. FR. AD. SCHOLLE. Flora Barbientis. Lips. 1775. in 8.

SCHREBR. SPICIL. I. CHRIST-DAN. Schreber spicilegium flore  
Lipsie. Lipsie. 1771. in 8.

EJUSD. PHASC. De Phasco observationes. Auctore eodem.  
Lips. 1770. in 4.

EJUSD. UNILAR. Plantarum vetricillat. unilabiatarum Ge-  
nera & species. Auct. eodem. Lipsie 1774. in 4.

SCOPOLI I. Flora Carniolica. Wien. 1760. oř.

SCOP. CARN. I. A. SCOPOLI Flora Carniolica. Edit. I. Wien.  
1760. edit. II. aucta ibid. 1772. tom. II. in oř.

SEGNIER. I. F. Plantæ Veronens. Verona. 1745. oř. v. 3.  
SLOANE. Cat. pl. Jamaisc. London. 1696. oř.

Hist. pl. Jamaisc. London. 1707. f. n. v. 2.

## T

- TABERNHEIM. Histor. plantar. *Basil.* 1664. fol.  
 TILLI. Hortus. *Pisanus Florent.* 1723. fol.  
 TOREN. O. Iter Scotia. *Holmiae.*  
 TOURNEFORT I. Institut. Herbariz. *Parisii* 1771. vol. 3.  
     *duob. cum figuris. in 4.*  
     *Corollarium. Parisii conjunctim.*  
 TREW. Tabul. Ehretii. *Norimberg.* 1750. fol.

## V

- VAILLANT. Flores compos. *Ait. Par.* 1718.  
     *Botan. Parisiens. Paris* 1747. fol.  
 VOLCKAMER I. G. Flora Notib. *Norib.* 1700. fol.

## W

- WACHENDORFF. Hort. Ultraj. *Traiect.* 1747. oī.  
 WEBER SPICIL. D. GEORG. HENR. WEBER. spicilegium Flo-  
     ræ goetting. plantas in primis Hercyniae illustrans.  
     *Gotha.* 1773. in 8.  
 WEIGEL. POM. CHRIST. EHRENPFR. WEIGEL. Flora Pomer-  
     no-Rugica. *Berolini* 1769. in 8.  
 WEIS. CRYPT. Plantæ cryptogamicæ Flora Goettingensis.  
     Collegit & descriptis D. FRIDR. GVL. WEIS. *Got-*  
     tinge. 1770. in 8.  
 WILICH. OBSERV. CHRIST. LUD. WILICH de plantis qui-  
     busdam observationes. *Gottinge.* 1762. in 8.  
 WILICH. ILLUSTR. Ejusdem illustrationes quzedam botani-  
     cae. *Ibid.* 1766. in 8.

## Z

- ZINK. I. G. Horus Goetting. *Goetting.* 1757.  
 ZORGA FL. ISLAND. quæ habetur in Olaffens und Povelsens  
     Reise durch Island. *Koppenhague und Leipzig.*  
     1775. in 4.

IN-

## INDICE

## DE LAS CLASES Y ORDENES.

	PAG.
Clase I. tom. I. . . . .	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. . . . .	556 569
Orden I. . . . .	556 569
Orden II. . . . .	567 772
Orden III. & 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. . . . .	290 292
Orden I. . . . .	290 292
Orden II. . . . .	295 416
	Or-

Orden III.	296 432
Orden IV.	297 451
Clase IX. tom. III.	
Orden I.	457 459
Orden II.	457 459
Orden III.	458 472
Clase X. tom. III.	458 475
Orden I.	477 491
Orden II.	477 491
Orden III.	485 620
Orden IV.	486 682
Orden V.	488 739
Clase XI. tom. IV.	488 798
Orden I.	1 6
Orden II.	1 6
Orden III.	4 47
Orden IV.	4 51
Orden V.	5 101
Clase XII. tom. IV.	5 103
Orden I.	108 114
Orden II.	108 114
Orden III.	110 159
Orden IV.	110 165
Orden V.	110 168
Orden VI.	111 222
Orden VII.	111
Orden VIII.	112
Clase XIII. tom. IV.	id.
Orden I.	273 284
Orden II.	273 284
Orden III.	279 381
Orden IV.	280 388
Orden V.	281 401
Orden VI.	281 403
Orden VII.	281 413
Clase XIV. tom. IV.	282 415
Orden I.	506 520
Orden II.	506 520
Clase XV. tom. V.	510 702
Orden I.	1 8
Orden II.	1 8
	3 86
	Cla-

Clase XVI. tom. V.	179 185
Orden I.	179 185
Orden II.	179 187
Orden III.	180 201
Orden IV.	180 203
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
	O-

Orden VII.	10 148
Orden VIII.	10 150
Orden IX.	13 217
Orden X.	17 271
Orden XI.	19 298
<b>Clase XXII. tomo. VII.</b>	
Orden I.	302 317
Orden II.	302 318
Orden III.	302 322
Orden IV.	303 343
Orden V.	305 354
Orden VI.	306 369
Orden VII.	308 387
Orden VIII.	309 403
Orden IX.	310 410
Orden X.	311 415
Orden XI.	312 422
Orden XII.	313 428
Orden XIII.	314 437
Orden XIV.	316 453
<b>Clase XXIII. tomo. VII.</b>	
Orden I.	465
Orden II.	<i>id.</i>
Orden III.	474
<b>Clase XXIV. tomo. VII.</b>	
Orden I.	483 492
Orden II.	483 492
Orden III.	485 618
Orden IV.	487 717
Palmas tomo VIII.	489 875
	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 pagina.*

### A

- Ananas* tomo V. pag. 335. 380. *Præcatotius* *id.*  
*ACENA* I. 566. 750. *Elongata* *id.*  
*ACALYPHA* VII. 15. 239. *Virginica* *id.* *Virgata* 240. *Indica*  
*id.* *Australis* 241. *Vilosæ* *id.*  
*ACANTHUS* IV. 510. 906. *Mollis* 907. *Spinosus* *id.* *Diosco-*  
*ridis* 908. *Ilicifolius* *id.* *Maderaspatensis* 909.  
*Carduifolius* *id.* *Integrifolius* *id.* *Procumbens*  
910. *Furcatus* *id.* *Capensis* *id.*  
*ACER* III. 203. 406. *Sempervirens* 408. *Tataricum* *id.*  
*Pseudo-platanus* *id.* *Rubrum* 409. *Saccharinum*  
*id.* *Platanoides* 410. *Pensylvanicum* *id.* *Campes-*  
*tre* 411. *Monspessulanum* *id.* *Creticum* 412. *Ne-*  
*gundo* *id.*  
*ACHILLEA* VI. 9. 529. *Santolina* 531. *Ageratum* *id.* *Falca-*  
*ta* 532. *Tomentosa* *id.* *Pubescens* 533. *Abrotan-*  
*nifolia* *id.* *Bipinnata* *id.* *Ægyptiaca* 534. *Macro-*  
*phylla* *id.* *Impatiens* 535. *Clavennæ* *id.* *Ptarmi-*  
*ca* 536. *Alpina* *id.* *Attracta* 537. *Nana* 538. *Mag-*  
*na* *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. *Mu-*  
*ticata* 454. *Corymbosa* 455. *Dichotoma* 456.  
*Prostrata* *id.* *Alternifolia* 457. *Patula* *id.*  
*ACNIDA* VII. 307. 381. *Cannabina* *id.*  
*ACONITUM* IV. 280. 395. *Lycocitonum* 396. *Napellus* 397.  
*Pyrenaicum* 398. *Anthora* *id.* *Variegatum* 399.  
*Caninum* 400. *Uncinatum* *id.*

- ACORUS III. 8. 182. Colamus 183.  
 ACRLSTICUM VII. 484. 515. Lanceolatum *id.* Citrifolium  
*id.* Heterophyllum 516. Crinitum *id.* Punctatum  
 I. *id.* Spicatum 517. Septentrionale *id.* Pectinatum  
*id.* Dichotomum 518. Digitatum *id.* Ferrugineum 519. Polypodioides *id.* Australre 520.  
 Aureum *id.* Rusum 521. Sorbifolium *id.* Areolatum 522. Marginatum *id.* Sanctum 523. Platinuron *id.* Trifoliatum 524. Punctatum II. *id.*  
 Siliculosum 525. Thalictroides *id.* Maranthae *id.*  
 Illoense 526. Ebeneum 527. Furcatum *id.* Aculeatum 528. Cruciatum *id.* Barbarum 529. Calomelanos *id.* Viviparum 530.  
 ACTEA IV. 274. 295. Spicata 296. Racemosa *id.*  
 ADANSONIA V. 181. 251. Dighata *id.*  
 ADELIA VII. 315. 451. Bernardia 452. Riccinella *id.* Acidoton *id.*  
 ADENANTHERA III. 479. 547. Pavonina *id.* Falcata *id.*  
 ADIANTUM VII. 484. 594. Reniforme 595. Philippense *id.*  
 Radiatum 596. Pedatum 597. Lancea *id.* Trilobum 598. Serrulatum *id.* Caudatum *id.* Flabellulatum 601. Trifoliatum *id.* Chusanum *id.* Capillus veneris 602. Villosum *id.* Pulverulentum 603. Cristatum *id.* Truncatum 604. Clavatum *id.* Aculeatum *id.* Trapeciforme 605. Hexagonum *id.* Pteroides 606. Aethiopicum *id.* Repens 595. Surcatum 599. Hastatum *id.* Cafrorum 600. Fragrans *id.*  
 Adonis IV. 283. 461. Æstivalis *id.* Aumnalis 462. Vernalis *id.* Apennina 463. Capensis 464. Filia 465. Vesicatoria *id.*  
 Adoxa III. 297. 452. Moschatellina 453.  
 Adilops I. 176. 493. Ovata 494. Caudata *id.* Triuncialis *id.* Squarroza 495.  
 Adonis I. 559. 710. Martinicensis *id.*  
 Adoxodium II. 32. 800. Podagraria 801.  
 Adrophorum VII. 2. 53. Betulinum *id.*  
 Adschinomene V. 339. 586. Grandiflora *id.* Arborea 587. Aspera *id.* Americana 588. Indica *id.* Seibana *id.* Pumila 589. Coccinea *id.*  
 Adsculus III. 278. 282. Hippocastanum 283. Pavia 284.

- ÆTHUS II. 29. 755. Cynapium 756. Bunius *id.* Meum 757.  
 Agaricus VII. 489. 875. Cantharellus *id.* Quinquepartitus 876. Integer *id.* Muscarius 877. Dentatus 878. Deliciosus *id.* Laetifluus 879. Piperatus *id.* Campestris 880. Georgii 881. Violaceus *id.* Cinnamomeus 882. Viscidus *id.* Equestris 883. Mammosus *id.* Clypeatus 884. Extinctorius *id.* Crinitus 885. Finetarius 886. Campanulatus 887. Separatus *id.* Fragilis *id.* Umbelliferus 888. Androsaceus *id.* Clavus 889. Quercinus *id.* Betulinus 890. Alneus *id.*  
 AGAVE III. 6. 175. Americana *id.* Vivipara 176. Virginica *id.* Fortida *id.*  
 AGERATUM VI. 4. 234. Conyzoides *id.* Ciliare *id.*  
 AGRIMONIA IV. 4. 48. Eupatoria 49. Repens *id.* Agrimonoides 50. Procumbens *id.*  
 AGROSTEMA III. 489. 776. Githago *id.* Coronaria 777. Flos Jovis *id.* Coeli-rosa 778.  
 AGROSTIS I. 174. 378. Spica venii 379. Interrupta *id.* Miliacea 380. Bromoides *id.* Australis 381. Arundinace *id.* Calamagrostis 382. Serotina *id.* Rubra 383. Matrella *id.* Canina 384. Spica-formis 385. Hirsuta *id.* Cruciflora 386. Radiata *id.* Stolonifera *id.* Capillaris 387. Sylvatica *id.* Alba 388. Pumila *id.* Minima 389. Virginica *id.* Mexicanica *id.* Indica 390. Tenacissima *id.*  
 AGYNTIA VII. 19. 300. Impubes *id.* Pubera 301.  
 AIRA I. 175. 391. Arundinacea *id.* Minuta *id.* Aquatica 392. Capensis *id.* Subspicata 393. Cespitosa *id.* Flexuosa 394. Montana *id.* Alpina 395. Canescens *id.* Precox 396. Caryophillea 397. Villosa *id.*  
 AITONIA V. 180. 201. Capensis *id.*  
 ALUGA IV. 506. 522. Orientalis 523. Pyramidalis *id.* Alpina *id.* Genevensis 524. Reptans 525.  
 ALIZON IV. 111. 210. Canariense 211. Hispaticum *id.* Paniculatum *id.* Sarmentosum 212. Perfoliatum *id.* Glinoides *id.* Secundum 213. Fruticosum *id.* Rigidum *id.*  
 ALBUCA III. 8. 103. Major *id.* Minor 104. Spiralis *id.* Viscosa *id.*

- ALCEA** V. 182. 272. *Rosea* 273. *Ficifolia id.*  
**ALCHEMILLA** I. 566. 756. *Vulgaris* 757. *Alpina id.* *Pentaphyllea id.* *Aphanoides* 759.  
**ALDROVANDA** II. 36. 889. *Vesiculosa* 890.  
**ALETRIS** III. 6. 165. *Farinosa id.* *Capensis* 166. *Hyacinthoides* 167. *Fragrans* 168. *Uvaria id.*  
**ALISMA** III. 11. 273. *Plantago id.* *Flava* 274. *Damasonium id.* *Cordifolia* 275. *Natans id.* *Ranunculoides* 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. *Potrum* 64. *Lineare* 65. *Roendum id.* *Victorialis id.* *Subhirsutum* 66. *Magicum* 67. *Obliquum id.* *Ramosum* 68. *Roseum id.* *Tataricum* 69. *Sativum* 70. *Scordoprasum id.* *Arenarium* 71. *Carinatum id.* *Sphaerocephalum* 72. *Parviflorum* 73. *Descendens id.* *Moschatum* 74. *Flavum id.* *Pallens* 75. *Paniculatum id.* *Vineale* 76. *Oleraceum* 77. *Nuttans* 78. *Ascalonicum id.* *Senescens* 79. *Odorum* 80. *Angulosum id.* *Nigrum* 81. *Canadense* 82. *Ursinum id.* *Triquetrum* 83. *Cepa id.* *Moly* 84. *Fistulosum id.* *Schenoprasum* 85. *Sibiricum* 86. *Tenuissimum id.* *Chamaemoly id.*  
**ALLOPHYLLUS** III. 292. 318. *Zeylanicus* 319.  
**ALOK** III. 6. 170. *Perfoliata* 171. *Variegata* 174. *Disticha id.* *Spiralis* 175. *Retusa* 176. *Viscosa id.* *Pumila* 173. *Advertase que el 173 esté errado debiendo ser 177.* *Spicata* 178. *Lingueformis id.* *Di-chotoma id.*  
**ALOPECURUS** I. 173. 370. *Indicus id.* *Bulbosus* 371. *Pratensis id.* *Agrestis* 372. *Geniculatus* 373. *Hordeiformis id.* *Monspeliensis* 374. *Paniceus id.*  
**ALPINIA** I. 1. 8. *Racemosa* 9.  
**ALSAINE** II. 34. 853. *Media id.* *Segetalis id.* *Mucronata* 854.  
**ALSTONIA** IV. 273. 376. *Theaformis id.*  
**ALSTROEMERIA** III. 6. 177. *Peregrina id.* *Ligula* 178. *Salicaria id.* *Pulchella* 179. *Multiflora* 180.  
**ALTHAEA** V. 182. 269. *Officinalis id.* *Cannabina*. 270. *Hirsuta id.* *Ludwigii* 271.

AL-

- ALTISUM** V. 2. 55. *Spinosum* 56. *Halimifolium id.* *Saxatile* 57. *Alpestre id.* *Hyperboreum* 58. *Incanum id.* *Minimum id.* *Calycinum* 59. *Montanum* 60. *Campestre* 61. *Clypeatum id.* *Sinuatum* 62. *Craticum* 63. *Genovense id.* *Utriculatum id.* *Vesicaria id.* *Deltoidium* 64.  
**AMARANTHUS** VII. 9. 132. *Albus* 133. *Graecizans id.* *Melanocholius id.* *Tricolor* 134. *Polygamus* 135. *Gangeticus id.* *Mangostanus id.* *Tristis* 136. *Lividus 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. *Ciliaris id.* *Disticha id.*  
**AMASONIA** IV. 512. 901. *Erecta id.*  
**AMBROMA** V. 747. 753. *Augusta id.*  
**AMBROSIA** VII. 8. 125. *Trixida* 126. *Elatior* 127. *Artemisiifolia id.* *Maritima id.*  
**AMBROGINIA** VI. 768. 906. *Bassii* 907.  
**AMELLUS** VI. 9. 542. *Lichnitis* 543. *Umbellatus* 544.  
**AMETHYSTHEA** I. 34. 116. *Cortulaea* 117.  
**AMANNA** I. 564. 732. *Latifolia* 733. *Ramosior id.* *Baccifera* 734. *Octandra* 735. *Pinnatifida id.*  
**AMMI** II. 28. 685. *Majus* 686. *Copticum* 687. *Glaucifolium id.*  
**AMOMUM** I. 1. 5. *Zingiber* 6. *Zerumbet id.* *Cardamomum id.* *Granum Paradisi* 7.  
**AMORPHIA** V. 336. 427. *Fruticosa id.*  
**AMEGDALUS** IV. 109. 141. *Persica* 142. *Communis* 143. *Pumila id.* *Nana* 144.  
**AMERIS** III. 292. 323. *Elemifera id.* *Sylvatica id.* *Maritima* 324. *Gileadensis id.* *Opobalsamum id.* *Toxifera* 325. *Protium id.* *Balsamifera id.* *Ambrosia* 326.  
**ANABASIS** II. 24. 598. *Aphylla id.* *Foliosa* 599. *Tamariscifolia id.* *Spinossissima id.*

ANA-

- 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.*  
**ANAGRIS** III. 477. 497. Fœtida 498.  
**ANASTATICA** V. 2. 15. Hierochontica 16. Syriaca *id.*  
**ANCHUSA** II. 3. 54. Officinalis 55. Angustifolia *id.* Undulata 56. Tinctoria *id.* Virginica 57. Lanata *id.* Semperfervens *id.*  
**ANCISTRUM** I. 35. 153. Sanguisorbe *id.*  
**ANDRACHNA** VII. 19. 298. Telephioides 299. Fruticosa *id.*  
**ANDROMEDA** III. 483. 594. Tetragona 595. Hypnoides *id.* Cœrulea *id.* Mariana 596. Polifolia *id.* Bryantha 597. Daboecia *id.* Droseroides 598. Paniculata 599. Racemosa *id.* Arborea 600. Calyculata *id.* Anastomosans *id.* Rupestris 601. Cerrea *id.*  
**ANDROPOGON** I. 174. 497. Caricosum *id.* Contortum 498. Divaricatum *id.* Grylliis *id.* Nutans 499. Quadrivalvis *id.* Cymbarium *id.* Prostratum 501. Alopecuroides *id.* Distachyrum 502. Schenanthus *id.* Virginicum 503. Bitrone *id.* Hyatum 504. Insulare *id.* Barbatum *id.* Nardus 505. Muticum 506. Ischaemum *id.* Fasciculatum 507. Polydactylon *id.* Contortum et *et al.* de 498. *id.* Squarrosum 508.  
**ANDROSACE** II. 5. 102. Maxima *id.* Elongata 103. Septentrionalis *id.* Villosa 104. Lacaea *id.* Carnea 105.  
**ANDRYALA** VI. 2. 102. Integrifolia *id.* Ragusina 103. Lanata *id.*  
**ANKMONE** IV. 282. 428. Hepatica 429. Patens *id.* Sulphurea 430. Baidensis 431. Vernalis *id.* Pubatilla 432. Pratensis 433. Alpina *id.* Coronaria 434. Hortensis *id.* Palmata *id.* Sybirica 436. Sylvesteris *id.* Virginiana 437. Decapetala *id.* Pensylvanica 438. Dichotoma 439. Trifolia *id.* Quinquefolia *id.* Nemorosa 440. Appennina *id.* Runcinoides 441. Narcissiflora *id.* Fasciculata 442. Thalictroides *id.*

- ANETHUM** II. 32. 789. Graveolens 790. Segetum *id.* Foeniculum 791.  
**ANGELICA** II. 29. 730. Archangelica 731. Verticillaris *id.* Atro-purpurea 733. Locida *id.*  
**ANGURIA** VII. 3. 34. Trilobata *id.* Pedata 35. Trifolata *id.*  
**ANNONA** 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. Fratricens 133. Alocoides *id.* Asphodeloides 134. Annum *id.* Hispidum *id.* Ossifragum 135. Calycotatum *id.* Flexifolium 136. Muricatum *id.* Latifolium *id.* Cauda felis *id.* Triquetrum 137. Ciliarum *id.* Falcatum *id.* Contortum *id.* Scabrum 138. Squameum *id.*  
**ANTHISTIRIA** I. 176. 477. Ciliata 478.  
**ANTHOCHEROS** VII. 488. 749. Punctatus *id.* Lævis 750. Multifidus *id.*  
**ANTHOLYZA** I. 169. 226. Ringens *id.* Cunonia 227. Ethiopica 228. Meriana *id.* Metianella *id.* Maura 229. Cepacea *id.* Plicata 230. Lucidor *id.*  
**ANTHOSPERMUM** VII. 306. 367. Ethiopicum 368. Ciliare *id.* Herbaceum *id.*  
**ANTHOXANTHUM** I. 35. 156. Odoratum *id.* Indicum 157. Paniculatum *id.* Aculeatum 158. Crinitum *id.*  
**ANTHYLLIS** V. 336. 457. Tetraphylla 448. Vulneraria *id.* Montana 459. Cornicina 460. Lotoides 461. Gernardi *id.* Involucrata 462. Quinqueflora *id.* Linifolia *id.* Barba Jovis 463. Heterophylla *id.* Cyrtisoides 464. Hermannia 465. Erinacea *id.* Visciflora 466.  
**ANTICHRONUS** III. 292. 316. Depressus *id.*  
**ANTIDESMA** VII. 307. 377. Alexiteria *id.*

- ANTIRRHINUM** IV. 516. 743. *Cymbalaria* 745. *Pilosum* *id.*  
*Elatine* 746. *Spirium* *id.* *Citrosum* 747. *Ægyptiacum* 748. *Triphyllum* *id.* *Triornithophorum* 749. *Purpureum* *id.* *Repens* 750. *Monspellianum* *id.* *Sparteum* 751. *Bipunctatum* *id.* *Triste* 752. *Supinum* 753. *Arvense* *id.* *Pelicerianum* 754. *Saxatile* 755. *Viscosum* 756. *Multicaule* *id.* *Glaucum* *id.* *Alpinum* 757. *Bicornis* 758. *Villosum* *id.* *Origanifolium* *id.* *Minus* 759. *Pinnatum* 760. *Dalmaticum* *id.* *Hirtum* 761. *Genistifolium* *id.* *Junceum* 762. *Linaria* *id.* *Linifolium* 763. *Chalceense* 764. *Reflexum* 765. *Pendunculatum* *id.* *Lagopodioides* 766. *Unitabiatum* *id.* *Majus* *id.* *Orotium* 767. *Papilionaceum* 768. *Asarina* *id.* *Molle* 769. *Bellidifolium* *id.* *Canadense* 771. *Linarioides* *id.* *Aphyllum* *id.*  
**APIANUS** I. 567. 773. *Arvensis* *id.*  
**APHYLLANTHES** III. 5. 61. *Monspeliensis*, *id.*  
**APHTHEIA** V. 179. 186. *Hydnora* *id.*  
**APIUM** II. 32. 798. *Petroselinum* 799. *Graveolens* *id.*  
**AFLUDA** I. 172. 325. *Mutica* *id.* *Aristata* 326. *Zeugites* *id.* *Digitata* *id.*  
**APOCYNUM** II. 23. 550. *Androsæmifolium* *id.* *Cannabium* 551. *Venetum* *id.* *Frutescens* 552. *Reticulatum* *id.* *Minutum* *id.* *Filiforme* 553. *Lineare* *id.* *Triflorum* *id.*  
**APONOGETON** III. 279. 286. *Monostachyon* 287. *Distichyon* *id.*  
**AQUARTIA** I. 559. 678. *Aculeata* *id.*  
**AQUILEGIA** IV. 281. 403. *Viscosa* 404. *Vulgaris* 405. *Alpina* 406. *Canadensis* *id.*  
**AQUILICIA** II. 16. 435. *Sambucina* 436.  
**ARABIS** V. 4. 139. *Alpina* *id.* *Grandiflora* 140. *Thaliana* *id.* *Belliifolia* 141. *Lyrata* 142. *Hispida* *id.* *Halleri* 143. *Canadensis* *id.* *Pendula* 144. *Turrita* *id.* *Lucida* 145.  
**ARACHIS** V. 337. 466. *Hypogaea* 467.  
**ARALIA** II. 36. 865. *Arborescens* *id.* *Spinosa* 866. *Chinensis* *id.* *Racemosa* *id.* *Nudicaulis* 867.  
**ARMUTUS** III. 483. 604. *Unedo* *id.* *Andrachne* 605. *Acadiensis* 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.  
**ARCTORIS** VI. 12. 657. *Calendulacea* 658. *Plantaginea* 661. *Angustifolia* *id.* *Aspera* 662. *Paradoxa* *id.* *Paleacea* 663. *Dentata* *id.* *Anthemoides* *id.* *Te-*  
*nuiifolia* 664. *Acaulis* *id.* *Serrata* *id.*  
**ARDUINA** II. 9. 398. *Bispinosa* 499.  
**ARECA** VIII. 2. 14. *Catheca* *id.* *Oleracea* 15.  
**ARENARIA** III. 486. 711. *Peploides* *id.* *Tetraquetra* 712. *Biflora* 713. *Lateriflora* *id.* *Trinervia* *id.* *Ciliata* 714. *Balearica* *id.* *Multicaulis* 715. *Serpilitoia* *id.* *Biflora* 716. *Montana* *id.* *Rubra* 717. *Media* 718. *Bavarica* 719. *Gypsophiloidea* *id.* *Saxatilis* *id.* *Verna* 720. *Hispida* *id.* *Juniperina* 721. *Te-*  
*nuiifolia* *id.* *Laricifolia* 722. *Striata* *id.* *Fascicu-*  
*lata* 723. *Grandiflora* 724. *Liniflora* *id.*  
**ARETHUSA** VI. 764. 831. *Bulbosa* 832. *Ophioglossoides* 833. *Divaricata* *id.* *Capensis* 1.<sup>a</sup> & 2.<sup>b</sup> 835. *Vil-*  
*losa* 834. *Ciliaris* *id.* *Bipinnata* *id.*  
**ARETIA** II. 5. 99. *Helvetica* 100. *Alpina* *id.* *Vitaliana* 101.  
**ARGAMONE** IV. 276. 309. *Mexicana* 310. *Armeniaca* 311. *Pyrenaica* *id.*  
**ARGOPHYLLUM** II. 18. 520. *Nitidum* *id.*  
**ARISTIDA** 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.* *Bilabista* *id.* *Erecta* 886. *Arborescens* *id.* *Caudata* *id.* *Odoratissima* 887. *Anguicida* *id.* *Mauiorum* 888. *Indica* *id.* *Bætica* *id.* *Sempervitens* 889. *Serpen-*  
*taria* *id.* *Pistolochia* 890. *Rotunda* 891. *Lon-*  
*ga* 892. *Hirta* *id.* *Clematitis* 893.  
**ARNICA** VI. 7. 456. *Montana* 457. *Piloselloides* 461. *Scor-*  
*pioides* 462. *Maritima* *id.* *Crocea* 463. *Gerbera* *id.* *Cotonopifolia* 464. *Japonica* *id.*  
**ARTEDIA** II. 27. 679. *Squamata* 680.  
**ARTEMISIA** VI. 6. 273. *Verniculata* 275. *Judaica* *id.* *Ætio-*  
*pica* 276. *Contra* *id.* *Abrotanum* 277. *Arborescens* *id.*

- id.* Santonica 278. Campestris 279. Palustris *id.* Crithmifolia 280. Maritima *id.* Glacialis 281. Rupestris 282. Pectinata *id.* Pontica *id.* Annua 284. Tanacetifolia 285. Absinthium *id.* Vulgaris 286. Integrifolia 287. Cœrulescens *id.* Dracunculus 288. Chinensis 289. Maderaspatana *id.* Minima 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. *Macrothyzum* *id.* *Peregrinum* 912. *Divaricatum* *id.* *Trilobatum* *id.* *Sagittifolium* 913. *Maculatum* *id.* *Virginicum* 914. *Proboscideum* *id.* *Arisarum* *id.* *Ovatum* 915. *Tenuifolium* *id.* *Arborescens* 918. *Seguinum* *id.* *Hederaceum* *id.* *Lingulatum* 919. *Auritum* *id.* *Pictum* 916. *Cannæfolium* *id.* *Muscivorum* 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.* *Virginicum* 8.
- ASCLEPIAS** II. 23. 553. *Undulata* 555. *Crispa* *id.* *Pubescens* *id.* *Gigantea* 556. *Syriaca* 557. *Amœna* *id.* *Purpurascens* 558. *Variegata* *id.* *Curassavica* *id.* *Nivea* 559. *Incarnata* *id.* *Decumbens* 560. *Vincetoxicum* *id.* *Nigra* 561. *Arborescens* 562. *Frukticosa* *id.* *Repanda* 563. *Sibirica* *id.* *Verticillata* *id.* *Rubra* 564. *Tuberosa* *id.* *Filiiformis* 565. *Grandiflora* *id.* *Volubilis* *id.* *Carnosa* *id.* *Astematica* 566. *Crispa* 567.
- ASCYRUM** V. 749. 787. *Crux Andreæ* *id.* *Hypericoides* *id.* *Vilosum* 788.
- ASPALATHUS** V. 337. 410. *Spinosa* 411. *Verrucosa* *id.* *Capitata* 412. *Astroites* *id.* *Chenopoda* *id.* *Albens* 413. *Thymifolia* *id.* *Ericæfolia* *id.* *Nigra* 414. *Carnosa* *id.* *Ciliaris* 415. *Genistoides* *id.* *Gallioides* 416. *Retroflexa* *id.* *Uniflora* 417. *Araneosa* *id.* *Canescens* 418. *Indica* *id.* *Ebenus* *id.* *Cretica* 419. *Quinquefolia* *id.* *Tridentata* 420. *Pilosa* *id.* *Anhyloides* *id.* *Laxata* 421. *Argentea* *id.* *Cal-*

- losa* 422. *Orientalis* *id.* *Pinnata* 423. *Mucronata* *id.* *Asparagoïdes* *id.* *Heterophylla* 424. *Glomerata* *id.* *Sericea* *id.* *Histrrix* *id.*
- ASPARAGUS** III. 7. 141. *Officinalis* 142. *Declinatus* 143. *Falcatus* *id.* *Retrofæctus* *id.* *Æthiopicus* 144. *Asiaticus* *id.* *Albus* *id.* *Acutifolius* 145. *Hortensis* *id.* *Aphyllus* 146. *Capsensis* *id.* *Sarmenosus* 147. *Verticillatus* *id.*
- ASPERUGO** II. 2. 79. *Procumbens* 80. *Ægyptiaca* *id.*
- ASPERULA** I. 562. 633. *Odorata* 634. *Arvensis* *id.* *Taurina* 635. *Crassifolia* 636. *Tinctoria* *id.* *Pyrenaica* *id.* *Cynanchica* 637. *Levigata* 638. *Calabrica* 639. *Aristata* *id.*
- ASPHODELUS** III. 7. 126. *Luteus* *id.* *Ramosus* 127. *Fistulosus* *id.*
- ASplenium** VII. 484. 546. *Rhizophyllum* 547. *Hemionitis* 548. *Scolopendrium* *id.* *Nidus* 549. *Serratum* 550. *Plantagincum* *id.* *Bitollum* *id.* *Ceterac* 551. *Obtusifolium* 552. *Nodosum* *id.* *Salicifolium* *id.* *Trichomanoides* 553. *Dentatum* 554. *Marinum* *id.* *Cultrifolium* 555. *Pygmaeum* *id.* *Rhizophorum* *id.* *Monanthernum* 556. *Ruta muraria* *id.* *Adianthum nigrum* 557. *Trichomanes tamoſum* 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. *Triplolum* *id.* *Amellus* *id.* *Divaricatus* 405. *Hyssopifolius* 406. *Dumosus* *id.* *Eriocoides* 407. *Tenuifolius* *id.* *Linariæfolius* 408. *Limifolius* *id.* *Acris* 409. *Concolor* *id.* *Rigidus* 410. *Novæ Angliae* *id.* *Undulatus* 411. *Grandiflorus* *id.* *Cordifolius* 412. *Funiculus* 413. *Annuus* *id.* *Vernus* 414. *Indicus* 415. *Lxvii* *id.* *Mutabilis* *id.* *Tradescanti* 416. *Novi Belgii* *id.* *Tardiflorus* 417. *Miser* 418. *Macrophyllus* *id.* *Chinensis* 419. *Aurantius* *id.* *Tataricus* 414.
- ASTRAGALUS** V. 338. 644. *Alopecuroïdes* 645. *Christinus* *id.* *Capitatus* 646. *Pilosus* *id.* *Austriacus* 647. *Galegiformis* 648. *Chinensis* *id.* *Onobrychis* 649. *Ulininosus* *id.* *Carolinianus* 650. *Canadensis* *id.*

- Cicer 651. Microphyllus 652. Glycyphyllos *id.*  
 Hamosus 653. Contortuplicatus 654. Boericus *id.*  
 Stella 655. Sesameus 656. Pentaglottis *id.* Epi-  
 glottis 658. Hypoglottis *id.* Siriacus 659. Are-  
 narius *id.* Glaux 660. Sinicus *id.* Alpinus 661.  
 Trimestris *id.* Laxmanni 662. Ammedytes *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.* Exscapus 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-  
 brica 699. Condensata *id.* Oreselinum 700. Si-  
 cula *id.* Cretensis 701. Annuus *id.* Chinensis 702.
- ATHANASIA VI. 5. 259. Squatrosa 260. Crenata *id.* Capita-  
 ta *id.* Maritima 261. Genistifolia 262. Pubescens  
*id.* Annuus *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.*
- ATRACTYLIS VI. 23. 181. Gummifera 182. Humilis 183.  
 Cancellata 184. Oppositifolia 185. Purpurea  
 186. Mexicana *id.*
- ATRAGENE IV. 281. 443. Alpina *id.* Capensis 444. Ceyla-  
 nica *id.* Tenuifolia 445.
- ATRAPHAESIS III. 9. 232. Tricanthus *id.* Undulata 233.
- ATRIPLEX II. 19. 532. Halimus 533. Potrulacoides 534.  
*Giauca* *id.* Rosea 535. Sybirtica *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. Sybirtica *id.* Elatior 463. Stipiformis  
 464. Pensylvanica *id.* Loeflingiana *id.* Sativa  
 465. Nuda *id.* Fatua 466. Sesquiteria *id.* Pu-  
 bescens 467. Sterilis 468. Flavescens *id.* Fragili-  
 lis

- Ils *id.* Pratensis 469. Spicata *id.* Bromoides 470.  
*Hispida* *id.* Capensis 471. Purpurca *id.* Lutea  
 472. Lupulina *id.*
- AVERRHOA III. 489. 739. Bilimbi 740. Carambola *id.*  
*Acida* *id.*
- AVICENNIA IV. 513. 403. Tomentosa *id.* Nitida 404.
- AZERIS VII. 5. 79. Ceratooides 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. Izafolia *id.* Nerifolia  
 333. Arborea *id.* Halimifolia 334. Dioscotidis  
*id.* Indica 335. Brasiliiana 336. Postida *id.*
- BECKIA 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. Benghalensis *id.* Dichotoma *id.* Ful-  
 gens 735. Brachiata 736.
- BANKIA I. 563. 725. Serrata 726. Integritolia 727. Eric-  
 folia *id.* Dentata *id.*
- BARLERIA IV. 512. 882. Longifolia *id.* Solanifolia 283.  
*Hystris* *id.* Prionitis *id.* Buxifolia *id.* Crustata *id.*  
*Coccinea* 885. Noctiflora 886. Pungens *id.* Lon-  
 gillora *id.*
- BARNADESIA VI. 4. 194. Spinosa *id.*
- BARTSIA IV. 512. 702. Coccinea *id.* Pallida 703. Viscosa  
*id.* Alpina 704. Gymnandra *id.*
- BARRINGTONIA V. 183. 330. Speciosa 331.
- BAEDELLA II. 35. 856. Rubea *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. Di-  
 racata *id.* Ungulata *id.* Variegata 503. Purpurea  
*id.* Tomentosa *id.* Acuminata 504.

Br.

- BEPARIA IV. 1. 16. *Hastuans id.* Resinosa 17.  
 BECONIA VII. 11. 156. Obliqua 157. Ferruginea 159.  
 Urtice 160.  
 BELLIS VI. 8. 472. Perennis 473. Annua *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.*  
 BERGERA III. 482. 546. Koenigii *id.*  
 BERGIA III. 428. 761. Capensis *id.* Glomerata *id.*  
 BESLERIA IV. 518. 778. Melitifolia 779. Lutea *id.* Cristata *id.*  
 BETTA 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.  
 BIIDIENS 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. Aequinoctialis 804. Paniculata *id.* Crucigera *id.* Capreolata 805. Pubescens *id.* Triphylla 806. Pentaphylla *id.* Leucoxylon *id.* Radiata 807. Radicans *id.* Stans 808. Peruviana *id.* Indica *id.* Coerulea 809. Chenopoides *id.* Spathacea 810.  
 BISCUTELLA V. 2. 69. Auriculata 70. Apula *id.* Lirata 71. Coronopifolia *id.* Lævigata 72. Sempervirens *id.*  
 BISERRULA V. 338. 671. Pelecinus *id.*  
 BIXA IV. 277. 319. Orellana *id.*  
 BLICKERIA 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.  
 BLCHNNUM VII. 484. 541. Occidentale *id.* Orientale 542. Australis *id.* Virginicum *id.* Radicans 543. Japonicum *id.*  
 BLITUM I. 2. 28. Capitatum *id.* Virgatum *id.* Chenopodioides 29.

- BOBARTIA I. 173. 334. Indica 335.  
 BOCCONIA IV. 1. 8. Frutescens *id.*  
 BOERNHAAVIA 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. Pentandrum 253. Ceiba *id.* Heptaphyllum *id.* Gossypinum 254.  
 BONTIA IV. 517. 902. Daphnooides *id.*  
 BORAGO II. 2. 75. Officinalis 76. Indica *id.* Africana 77. Ceylanica *id.* Orientalis 78.  
 BORASSUS VIII. 1. 4. Flabelliformis *id.*  
 BORBONIA V. 336. 390. Ericofolia 391. Lævigata *id.* Trinervia 392. Lanceolata *id.* Cordata *id.* Crenata 393.  
 BOSIA II. 25. 605. Verba mora *id.*  
 BRIARIUM 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.* Erucastrum *id.* Eruca 156. Vesicaria *id.*  
 BRATHYS IV. 281. 411. Juniperus 412.  
 BRIZA I. 126. 417. Minor 418. Vires *id.* Media 419. Maxima 420. Eragrostis *id.*  
 BROMELIA III. 1. 12. Ananas 13. Pinguin 14. Karatas *id.* Lingulata 15. Nudicaulis *id.* Humilis *id.* Acantha *id.*  
 BROMUS I. 176. 445. Secalinus *id.* Mollis 446. Squarrosum 447. Pungens *id.* Inermis 448. Asper *id.* Ciliatus 449. Sternii *id.* Arvensis 450. Geniculatus *id.* Tectorum 451. Giganteus *id.* Rubens 452. Scoparius *id.* Rigens *id.* Racemosus 453. Triflorus *id.* Madritensis 454. Ramosus *id.* Pinnatus *id.* Cristatus 455. Stipoides 446.  
 BROSSEA II. 2. 277. Coccinea *id.*  
 BROWALLIA IV. 513. 852. Demissa 853. Aliena *id.* Alienata *id.* Brow-

- BROWNIA V. 181. 248. Coccinea 249.  
 BRUNFELSIA II. 10. 366. Americana 367.  
 BRUNIA II. 17. 417. Nodiflora 418. Paleacea 419. Langinosa *id.* Abrotanoides *id.* Ciliata 420. Radia *id.* Glutinosa 421. Verticillata *id.*  
 BRYONIA VII. 18. 291. Alba 292. Palmata *id.* Grandis 293. Cordifolia *id.* Laciniata *id.* Africana 294. Crictica 295. Scabra *id.* Scabrella *id.*  
 BRYUM VII. 486. 664. Apocarpum *id.* Striatum 665. Pominiforme 666. Pyriforme 667. Extinctorium 668. Subulatum 669. Rurale *id.* Murale 670. Scoparium 671. Undulatum 672. Glaucum 673. Albidum 674. Peilocidum *id.* Imberbe 675. Unguiculatum *id.* Aciculare 676. Flexuosum *id.* Heteromallum *id.* Tortuosum 677. Truncatulum *id.* Viridulum 678. Paludosum 679. Hypnooides 680. Verticulatum 681. Æstivum *id.* Celsii *id.* Trichodes 682. Squarrosum *id.* Argenteum 68. Puvinatum *id.* Cespiticum 684. Carneum 685. Simplex 686. Alpinum *id.*  
 BUBON II. 29. 743. Macedonicum 744. Galbanum *id.* Gummiferum 745. Rigidum *id.*  
 BUCHNERA IV. 515. 848. Americana *id.* Cerina 849. Ethiopica *id.* Canadensis 850. Capensis *id.* Anatrica *id.* Cordifolia 851. Grandiflora *id.* Cuneifolia 852. Pinnatifida *id.*  
 BUCIDA III. 484. 618. Buceras *id.*  
 BUDLEIA I. 560. 685. Americana *id.* Occidentalis *id.* Virginiana 686. Incompta *id.*  
 BUONIA I. 567. 775. Tenuifolia *id.*  
 BYTNERIA 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.* Egyptica 79. Balearica 80.  
 BUNIUM II. 28. 688. Bulbocastanum 689. Aromaticum *id.*  
 BUPHITHALMUM VI. 10. 556. Frutescens 557. Arborescens 558. Spinosum *id.* Aquaticum 559. Maritimum *id.* Durum 560. Salicifolium 561. Grandiflorum 562. Speciosissimum *id.* Helianthoides 563. Seccicam 560.

- BUPHLURUM II. 28. 653. Rotundifolium 654. Stellatum 655. Petrum *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. Bispora *id.*  
 BURSERA III. 1. 204. Gummifera 205.  
 BUTOMUS III. 458. 475. Umbellatus 476.  
 BUERBAUMIA VII. 486. 641. Aphilla *id.*  
 BUXUS VII. 7. 104. Sempervirens 105.  
 BRESSUS VII. 488. 868. Septica 869. Flos aquæ *id.* Cancelata 870. Phosphoreta *id.* Veltina *id.* Aurea 871. Cryptarum *id.* Antiquitatis 872. Saxatilis *id.* Iolithus 872. Candelaris 873. Botryoides *id.* Incana 874. Laetea *id.*

## C

- CACALIA tomo VI. pag. 4. 207. Papillaris 208. Anteuphorbium *id.* Cuneifolia *id.* Kleinia 209. Ficoides *id.* Repens *id.* Serratiflora 210. Porophyllum 213. Sonchifolia *id.* Incana 214. Sarracenia *id.* Hastata 215. Seavenolens *id.* Atriplicifolia 216. Alpina *id.* Laurifolia 210. Cordifolia 211. Asclepiadea *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.* Pitajia 117. Heptagonus *id.* Tetragonus *id.* Hexagonus *id.* Pentagonus 118. Repandus *id.* Lanuginosus *id.* Peruvianus 119. Ruyenii *id.* Grandifolius 120. Flagelliformis *id.* Parasiticus 121. Triangularis *id.* Moniliformis 122. Opuntia *id.* Ficus indica 123. Tuna *id.* Cochenilifer *id.* Curassavicus 124. Phylanthus *id.* Peterskia 125. Frutescens 126.  
 CASALPINIA III. 478. 526. Brasiliensis 527. Vesicaria *id.* Sappam 528. Crista *id.*

- CALAMUS III. 9. 184. Rotang. 185.  
 CALCEOLARIA I. 33. 99. Pinnata *id.* Integrifolia 100. Perfoliata 101.  
 CALCEA 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.  
 CALYCICARPA I. 559. 676. Americana *id.* Tomentosa 677.  
 CALLIGONUM IV. 279. 386. Polygonoides 387.  
 CALLISIA I. 170. 261. Repens 262.  
 CALITRICHE I. 2. 26. Verna 27. Autumnalis *id.*  
 CALOPHYLLUM IV. 275. 327. Inophyllum *id.* Cataba *id.*  
 CALTHA IV. 283. 499. Palustris *id.*  
 CALYCANthus IV. 113. 271. Floridus 272. Praecox *id.*  
 CAMBOGIA IV. 274. 311. Guita 312.  
 CAMELLIA V. 183. 326. Japonica *id.*  
 CAMERARIA II. 8. 505. Latifolia 506. Angustifolia *id.*  
 COMOCLEADIA I. 170. 197. Integrifolia 198. Dentata *id.*  
 CAMPANULA II. 13. 195. Censisia 196. Uniflora 197. Pulla *id.* Rotundifolia *id.* Patula 198. Rapunculus 199. Petricifolia 200. Pyramidalis 201. Americana *id.* Liliifolia 202. Rhomboidea *id.* Unideata 203. Capillacea *id.* Linearis *id.* Carpatica 204. Aurea *id.* Tenella *id.* Porosa 205. Undulata *id.* Fruticosa 206. Speculum Venetis *id.* Hybrida *id.* Limonifolia 207. Pentagonia 208. Persfoliata *id.* Elatines *id.* Hederacea 209. Heterophylla *id.* Erinus 210. Lobelioides *id.* Latifolia 211. Rupunculoides *id.* Bononiensis 212. Graminifolia 213. Trachelium *id.* Glomerata 214. Cervicaria 215. Thyroidea 216. Petrea *id.* Peregrina 217. Hispidula *id.* Spicata 218. Alpina *id.* Capensis 219. Erinoides *id.* Dichotoma 220. Medium *id.* Barbeta 221. Mollis *id.* Saxatilis 222. Sibirica *id.* Tridentata 223. Lacinata *id.* Stricha 224. Cinercea *id.* Sessiliflora 225. Fascicularia *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.*  
 CANNIA I. 1. 3. Indica 4. Angustifolia 5. Glaucia *id.*  
 CANNABIS VII. 307. 382. Sativa *id.*  
 CAPPARIS IV. 274. 287. Spinosa *id.* Ceylanica 288. Sepia *id.* Frondosa 289. Ferruginea 290. Baducca *id.* Cynophalophora 291. Pulcherrima *id.* Lineatis 292. Breynia *id.* Hastata 293. Flexuosa *id.* Siliqueosa 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. Graeca 95. Hirsuta *id.* Ptatensis 96. Amara *id.* Virginica 97.  
 CARDIOSPERMUM III. 296. 447. Halicacabum 448. Cotinum *id.*  
 CARDUUS VI. 3. 141. Leucographus 142. Lanceolatus *id.* Nutans 143. Acanthoides 144. Crispus 145. Polyanthemus 146. Palustris *id.* Pignocephalus 147. Argentatus 148. Dissectus 149. Cyanoides *id.* Canus 150. Pectinatus 151. Deltoatus *id.* Mons-pessulanus 152. Tuberosus 153. Parviflorus 154. Casabonie 155. Stellatus 156. Marianus *id.* Syriacus 157. Eriophorus *id.* Altissimus 158. Virginianus 159. Heterophyllum *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. Aenaria 54. Uliginosa *id.* Leporina 55. Vulpina 56. Brizoides *id.* Muricata 57. Lolliacea 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.* Attrata 69.  
 Pseudo-cyperus 72. Caespitosa 73. Distans *id.*  
 Acuta 74. Vesicaria 76. Hirta 77. Lithosperma  
 78. Leucoglochin 52. Uncinata *id.* Cordorrhiza  
 52. Heleonastes 53. Leptostachys 68. Drymea *id.*  
 Agastachys *id.*
- CARICA VII. 311. 415. Papaya 416. Posoposa 417.  
 CARISA II. 8. 483. Carandas 484. Spinarum *id.*  
 CARLINA VI. 3. 176. Acaulis 177. Lanata *id.* Corymbosa  
 178. Vulgaris 179. Racemosa 180. Pyrenaica *id.*  
 Atractyloides *id.* Geranthemooides 181.  
 CAROLINIA V. 184. 332. Princeps 333.  
 CAMPANUM VI. 6. 330. Cernuum 331. Abrotanoides *id.*  
 CAMPINUS VII. 12. 180. Betulus 181. Ostrya *id.*  
 CARTHAMUS VI. 3. 187. Tinctorius 188. Lanatus *id.* Cre-  
 ticus 189. Tingitanus *id.* Ceruleus 190. Mitissi-  
 mus *id.* Carduncellus 191. Arborescens 192. Co-  
 rimbosus *id.* Salicifolius 193.  
 CARUM II. 32. 792. Carvi 793.  
 CARTOCAR IV. 280. 402. Nuciferum *id.*  
 CARYOPHYLLUS IV. 275. 341. Aromaticus *id.*  
 CARYOTA VIII. 2. 16. Urens 17.  
 CASSIA III. 478. 506. Diphylia 507. Absus *id.* Viminea  
 508. Tagera *id.* Tora 509. Bicapsularis *id.* Emarginata 510. Obtusifolia *id.* Falcata 511. Occiden-  
 talis *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.* Brac-  
 teana 521. Chamaecrista *id.* Glandulosa 522.  
 Mimosoides *id.* Flexuosa 523. Nictitans *id.* Pro-  
 cumbens 524.  
 CASSINE II. 33. 831. Capensis *id.* Peragua 832. Barbara  
*id.* Maurocenia 833. Capensis secunda *id.*  
 CASSITA III. 457. 470. Filiformis 471. Corniculata *id.*  
 CASTILLEJA IV. 511. 896. Fissifolia *id.* Integritifolia 397.  
 CASUARINA VII. 2. 32. Equisetifolia 33.

- CATANANCHE VI. 2. 120. Cerulea 121. Lutea 122. Graeca  
*idem.*
- CATESBEIA 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.
- CEANOTUS II. 15. 396. Americanus 397. Asiaticus *id.*  
 Africanus 398.
- CECROPIA VII. 303. 323. Peltata 324.
- CEDRELA II. 16. 424. Odorata 425.
- CALASTRUS II. 15. 402. Bullatus 403. Scandens *id.* Myr-  
 tifolius *id.* Buxifolius 404. Pyracanthus *id.* Lu-  
 cidas *id.* Linearis 405. Procumbens *id.* Integri-  
 folius *id.* Filiformis *id.* Acuminatus 406. Micro-  
 phyllyus *id.*
- CELOSIA II. 21. 458. Argentea 459. Margaritacea *id.* Cris-  
 tata 460. Paniculata *id.* Coccinea 461. Castren-  
 sis *id.* Trigyna 462. Lanata *id.* Nodiflora *id.*  
 Gnaphaloides 463.
- CELSIA IV. 514. 791. Orientalis 792. Archarus *id.* Cretica  
 793.
- CELTIS II. 26. 809. Australis *id.* Occidentalis 810. Ori-  
 entalis *id.*
- CENCHRUS I. 172. 327. Racemosus *id.* Lappaceus 328.  
 Muricatus 329. Capitatus *id.* Echinatus 330. Tri-  
 buloides 331. Ciliaris *id.* Granularis 332. Fru-  
 tescens *id.*
- CENTAUREA VI. 11. 595. Crupina 597. Mochata 598.  
 Erucifolia 599. Lippia *id.* Alpina 600. Centau-  
 riump *id.* Phrigia 601. Capillata *id.* Uniflora 602.  
 Linifolia *id.* Pectinata 603. Nigra 604. Pullata  
 605. Montana 606. Cyanus *id.* Paniculata 607.  
 Spinosa 608. Raguzina 609. Cineraria *id.* Ar-  
 gentea 610. Sibirica 611. Semperfivens *id.* Sca-  
 biosa 612. Stoebe *id.* Acaulis 613. Orientalis *id.*  
 Behen 614. Repens 615. Iacea *id.* Amara 616.  
 Alba *id.* Splendens 617. Rhapontica *id.* Babylo-  
 nica 618. Glaucocephala 619. Conifera 620. Sonchi-  
 folia *id.* Seridis 621. Romana 622. Sphaeroce-  
 phala *id.* Inardi 623. Napifolia *id.* Aspera 624.

- Benedicta *id.* Eriophora 625. Egyptiaca 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.
- CENTELLA VII. 6. 94. Villosa *id.* Glabrata 95.
- CHINTUNCULUS 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.* Saffruticosum 790.  
 Maximum *id.* Aquaticum *id.* Latifolium 791. To-  
 mentosum *id.* Manticum *id.*
- CERATOCARPUS VII. 1. 22. Arenarius 24.
- CERATOMIA 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.*
- CERINTHUS II. 1. 70. Major 71. Minor 72.
- CEROPEGIA II. 8. 509. Candelabrum *id.* Biflora 510. Sa-  
 gittata *id.* Tenuifolia *id.*
- CASTRUM II. 10. 341. Nocturnum *id.* Vespettinum 342.  
 Diurnum 343. Tomentosum *id.*
- CHLOROPHYLLUM 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.
- CHAMÆROPS 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. Fruticosus 123. Chius *id.* Mariti-  
 mus 124. Salinus *id.* Incanus 125. Fenestralis  
*id.* Annus 126. Littoreus *id.* Tristis 127. Tri-  
 lobus *id.* Lacerus 128. Tricuspidatus *id.* Sinuatus  
*id.*

- id.* Farsetia 129. Strigosus 130. Callosus *id.*
- CHILIDONIUM IV. 274. 299. Majus 300. Glaucium 301.  
 Corniculatum 302. Hybridum *id.*
- CHILOPE IV. 516. 737. Giabra 738. Obliqua *id.* Hirsuta  
 739. Pentstemon *id.* Ruelliodes 740.
- CHENOPODIUM II. 25. 574. Bonus Henricus 575. Urbicum  
*id.* Rubrum 576. Murale 577. Serotinum *id.*  
 Album 578. Vitide *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.
- CHIERLERIA III. 487. 725. Sedoides 726.
- CHILOCOTCA II. 14. 250. Racemosa *id.* Nocturna 251. Pani-  
 culata *id.* Racemosa secunda *id.*
- CHIONANTHUS 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.
- CHONDILLA VI. 2. 51. Juncea 52. Crepoides 53. Nudi-  
 caulis *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.* Achile-  
 zei 492. Corymbosum *id.* Indicum 494. Arcti-  
 cum *id.* Peclinatum 495. Segetum *id.* Myconi  
 496. Italicum 497. Millefoliatum *id.* Bipinnat-  
 um 498. Coronarium *id.* Flosculosum 499. Pin-  
 natifidum 493.
- CHRYSITRIX VII. 313. 435. Capensis *id.*
- CHRYSOBALANUS IV. 109. 157. Icaco *id.*
- CHRYSOCOMA VI. 5. 246. Oppositifolia *id.* Com-aurea  
 247. Patula *id.* Cernua 248. Ciliaris *id.* To-  
 men-tosa *id.* Scabra 249. Linosyris 250. Biflora 251.  
 Graminifolia *id.* Villosa 252. Dichotoma 249.  
 Sericea 250.
- CHRYSOGONUM VI. 12. 648. Virginianum 649.

- CHRYSOPHYLLUM II. 11. 367. Cainito 368. Glabrum 369.  
 CHRYSOSPLENIUM III. 485. 627. Alternifolium *id.* Oppositifolium 628.  
 CICCA VII. 6. 97. Disticha 98.  
 CICER V. 340. 544. Arietinum *id.*  
 CICHORIUM VI. 3. 123. Intybus *id.* Endivia 124. Spinosa 125.  
 CICUTA II. 30. 752. Vitosa 753. Bulbifera 754. Maculata *id.*  
 CIMICIFUGA IV. 280. 402. Fertida 403.  
 CINCHONA II. 13. 242. Officinalis *id.* Caribaea 244. Cymbifera *id.*  
 CINERARIA VI. 7. 428. Geifolia *id.* Cymbalarifolia 429. Sybirica *id.* Glauea 430. Sonchifolia 431. Paucistris *id.* Alpina *id.* Autea 434. Maritima *id.* Canadensis *id.* Linifolia 435. Purpurata *id.* Ameloides *id.* Americana 436. Alata 437. Elongata *id.* Cacallioides *id.* Denticulata 438. Perfoliata *id.* Capillacea *id.* Lineata *id.* Cordifolia 439. Crispa *id.* Hastifolia *id.*  
 CINNA I. 2. 30. Arundinacea 31.  
 CIRCIA I. 35. 54. Luteciana *id.* Alpina 55.  
 CISAMPELLOPSIS VII. 315. 447. Pareira *id.* Caapeva 448. Smilacina 449. Capensis *id.* Fruticosa *id.*  
 CIBUS I. 565. 708. Vitiginea 709. Cordifolia *id.* Sicyoides *id.* Quadrangularis 710. Acida *id.* Trifolia 711.  
 CISTUS IV. 275. 342. Capensis 343. Villosus *id.* Populifolius 344. Laurifolius 345. Ladaniferus *id.* Montpellierensis 346. Salivifolius 347. Incanus *id.* Creticus 348. Albidus *id.* Crispus 349. Halimifolius 350. Libanotis 351. Umbellatus *id.* Levipes 352. Calycinus *id.* Fumana 353. Canus 354. Italicus *id.* Marifolius 355. Anglicus *id.* Oelandicus 356. Tuberaria 357. Guttatus 358. Canadensis *id.* Levifolius *id.* Salicifolius 359. Niloticus 360. Egyptiacus *id.* Squamatus 361. Lippii *id.* Surreianus 362. Nummularius *id.* Serpilloides *id.* Glutinosus 363. Thymifolius *id.* Pilosus 364. Racemosus 365. Helianthemum *id.* Hirtus 366. Appenninus *id.* Poirifolius 367. Atabicus *id.*

- CITHAREXYLUM IV. 518. 811. Cinereum 812. Caudatum *id.* Quadrangulare *id.*  
 CITRUS V. 748. 756. Medica 757. Aurantium 758. Decumanus 759. Trifoliata *id.*  
 CLATHERUS VII. 489. 902. Cancellatus 903. Stipitatus *id.* Nudus *id.* Recuitus 904.  
 CLAVARIA VII. 489. 910. Pistillatis *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.* Recta 451. Integrifolia 452.  
 CLEOME 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.* Ornithopodoides *id.* Arabica 175. Monophylla 176. Capensis *id.* Procumbens *id.* Chelidonii 177. Felina *id.* Juncea 178. Tenella *id.*  
 CLEMONIA IV. 508. 698. Lusitanica 697.  
 CLEODENDRON IV. 517. 893. Infornatum *id.* Fortunatum 894. Calamitosum *id.* Paniculatum *id.* Philomis *id.*  
 CLERODENDRON III. 481. 609. Alnifolia 610.  
 CLIBADIUM VII. 8. 131. Surinamense *id.*  
 CLIFFORTIA VII. 313. 428. Ilicifolia 429. Ruscifolia *id.* Polygonifolia 430. Trifoliata *id.* Sarmentosa *id.* Strobiliifera 431. Ferruginea *id.* Graminea 432. Obcordata *id.* Ternata *id.* Crenata 433. Filiformia *id.* Teretifolia *id.* Ericæfolia *id.* Puichella *id.* Juniperina 434. Facata *id.* Odorata *id.*  
 CLINOPodium IV. 509. 643. Vulgare 644. Incanum *id.* Rugosum 645.  
 CLITORIA V. 340. 501. Ternata *id.* Brasiliana 502. Virginiana *id.* Mariana *id.* Gaiantia 503.  
 CLUSIA VII. 13. 215. Rosea 216. Alba *id.* Flava *id.* Venosa 217.  
 CLUTIA VII. 316. 456. Alaternoides 457. Polygonoides G2 458.

458. Pulchella *id.* Tomentosa 459. Retusa *id.*  
Etuteria *id.* Stipularis 460. Hyria *id.* Acuminata 461.  
**CLEPHOLA** V. 1. 65. Ionthlaspi *id.* Tomentosa 66. Maritima *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. Scoriata *id.* Punctata 441. Emarginata *id.* Battadensis *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. Butyracea *id.*  
**CODIA** III. 295. 421. Montana *id.*  
**CODON** III. 482. 535. Royeni *id.*  
**COPRA** 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.*  
**COLLINSIA** I. 34. 149. Canadensis *id.*  
**COLUMNEA** IV. 516. 904. Scandens 905. Longifolia *id.*  
**COLUTHA** V. 337. 563. Arborescens 564. Frutescens 565. Herbacea *id.*  
**COMARUM** IV. 113. 270. Palustre 271.  
**COMBRETUM** III. 290. 317. Laxum *id.* Secundum *id.*  
**COMETES** I. 5. 740. Alterniflora *id.*  
**COMMELINA** I. 170. 255. Communis 256. Africana *id.* Benghalensis *id.* Erecta 257. Virginica *id.* Tuberosa 258. Zanonia *id.* Vaginata *id.* Nudiflora 259. Cucullata 260. Spirata *id.*  
**COMMERSONIA** II. 36. 864. Echinata *id.*  
**COMOCLADIA** I. 170. 197. Integrifolia 198. Dentata *id.*  
**CONFERTA** VII. 489. 858. Rivularis *id.* Fontinalis 859. Bullosa *id.* Canalicularis 860. Amphibia *id.* Littoralis 861. Aeruginosa *id.* Dichotoma *id.* Scoptaria 862. Cancellicata *id.* Reticulata *id.* Fluvia-

- tilis 863. Gelatinosa *id.* Capillaris 864. Corallina 865. Catenata *id.* Polymorpha 866. Vagabunda 867. Glomerata *id.* Rupestris 868. Elegropila *id.*  
**CONSTIUM** II. 28. 690. Maculatum 691. Rigens *id.* Africatum 692. Royeni *id.*  
**CONNARUS** V. 180. 202. Monocarpos *id.*  
**CONOCARPO** II. 19. 265. Erecta *id.* Procumbens 266. Racemosa *id.*  
**CONVALLARIA** III. 7. 151. Majalis 152. Verticillata *id.* Polygonatum 153. Multiflora 154. Racemosa *id.* Stellata 155. Trifolia *id.* Bifolia *id.* Japonica 156.  
**CONVOLVULUS** II. 6. 154. Arvensis *id.* Sepium 155. Scammonia *id.* Sibiricus 156. Farinosus 157. Medianum *id.* Panduratus 158. Carolinus *id.* Hederaeus *id.* Nil 159. Purpurus *id.* Obscurus 160. Angularis 161. Batatas *id.* Biflorus 162. Verticillatus *id.* Umbellatus 163. Malabaricus *id.* Cannariensis 164. Muticatus *id.* Anceps *id.* Turpethum 165. Peñarosus *id.* Jalapa *id.* Mechoacanna 166. Sericeus *id.* Tomentosus 167. Althaeoides *id.* Cairicus 168. Copticus 169. Vitifolius *id.* Dissectus 170. Macrocarpus *id.* Paniculatus *id.* Macrothizos 171. Quinquefolius *id.* Pentaphyllos *id.* Grandiflorus 172. Maximus *id.* Speciosus 173. Spinulosus *id.* Enotheroides 174. Scoparius *id.* Sublovatus 175. Floridus *id.* Siculus 176. Pentapetaloides *id.* Lineatus 177. Cneorum *id.* Cantabrica 178. Dorycnium 179. Corymbosus *id.* Spitaneus 180. Persicus *id.* Tricolor *id.* Repens 181. Reptans *id.* Hirtus 182. Soldanella *id.* Pes Caprae *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. Bisrons *id.* Lobata 342. Bifolia-ta *id.* Pubigera *id.* Tortuosa 343. Candida *id.* Anthelmintica 344. Balsamifera *id.* Cinerea 345. Odorata *id.* Chinensis 346. Hirsuta *id.* Arboreo-vires 347. Fruticosa *id.* Virgata *id.* Decurrentis 348.

348. Aurita *id.* Canescens. 349.  
**COPAIFERA** III. 484. 617. Officinalis 618.  
**COPROGMA** II. 22. 803. Lucida 804. Fortidissima *id.*  
**CORCHORUS** IV. 276. 360. Oltorius *id.* Trilocularis 370.  
     Tridens *id.* Aesinans 371. Capsularis 372. Hir-  
     sus *id.* Hirtus 373. Siliqueus *id.*  
**CORDIA** II. 9. 354. Myxa 355. Spinescens 356. Sebestena  
     *id.* Gerashanto 357. Macrophylla *id.* Collococ-  
     ca 358.  
**COREOPSIS** VI. 11. 578. Verticillata 579. Coronata *id.*  
     Leucantha 580. Chrysanthia *id.* Tripteris *id.* Al-  
     ba 581. Reptans *id.* Auriculata 582. Lanceolata  
     *id.* Bidens *id.* Alternifolia 583. Baccata *id.*  
**COWANDRUM** II. 29. 758. Sativum *id.* Testiculatum 759.  
**CORYNIA** VII. 311. 420. Myrtifolia 421. Ruscifolia *id.*  
**CORTI** II. 4. 276. Monspeliensis *id.*  
**COTSPARMUM** I. 2. 25. Hyssopifolium 26. Squarrosum *id.*  
**CORNUCOPIE** I. 173. 335. Cucullatum 336. Alopecuro-  
     ides *id.*  
**CORNUS** L. 565. 713. Florida *id.* Mascula 714. Sanguinea  
     *id.* Alba 715. Sericea *id.* Suecica 716. Canaden-  
     sis *id.* Alternifolia *id.*  
**CORNUTIA** IV. 517. 825. Pyramidata *id.*  
**CORONILLA** V. 339. 569. Emerus 570. Juncea 571. Va-  
     lentina 572. Glauca *id.* Coronata 573. Minima  
     *id.* Argentea 574. Securidaca 575. Varia *id.*  
     Cretica 576. Scandens *id.*  
**CORNOIOLE** II. 34. 846. Littoralis *id.*  
**CORTUSA** II. 4. 112. Matthioli 113. Gummelini *id.*  
**CORYLUS** VII. 12. 182. Avellana 183. Colurna *id.*  
**CORTIBIUM** VI. 15. 720. Scabrum 721. Glabrum *id.* Filiforme  
     722. Villorum *id.*  
**CORTNOCARPUS** II. 15. 519. Levigata *id.*  
**CORTYPA** VIII. 1. 5. Umbraculifera 6.  
**COTUS** I. 1. 7. Arabicus 8.  
**COTULA** VI. 6. 504. Anthemoides 505. Aurea 506. Strigata  
     507. Coronopifolia *id.* Viscosa 508. Turbinata  
     *id.* Tanacetifolia 509. Verbesina *id.* Pyrethraea  
     510. Spilanthes *id.* Capensis *id.* Quinqueloba  
     511. Sericea 512. Pittulifera *id.* Umbellata *id.*  
**COTTEDON** III. 488. 743. Orbiculata 744. Spuria *id.* He-  
     mis-

- misphaerica 745. Serrata *id.* Umbilicus *id.* Laciniata 746. Hispanica 747. Papillaris 748. Mamillaris *id.* Triflora *id.* Cacaloides *id.* Reticulata *id.* Paniculata 749.  
**CRAMBE** V. 3. 83. Maritima 84. Orientalis *id.* Hispanica  
     85. Fruticosa *id.*  
**CRANHOLIA** IV. 517. 774. Fruticosa 475. Anna *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.* Centauro-  
     ides 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.* Pelli-  
     cida *id.* Barbata 907. Dichotoma *id.* Argentea  
     *id.* Vestita *id.* Corallina 908. Retroflexa *id.* Del-  
     toidea *id.* Cordata *id.* Montana 909. Mollis *id.*  
     Crenulata *id.* Alpestris *id.* Pyramidalis *id.* Spi-  
     cata 910. Turrita *id.* Rupestris *id.* Thyrsifolia  
     *id.* Capitella 911. Pubescens *id.* Cephalophora  
     *id.* Tomentosa *id.* Cotyledonis *id.* Tecta 912.  
     Perfoliata *id.* Columnaris *id.*  
**CRATEGUS** IV. 110. 159. Aria *id.* Terminalis 160. Coccinea 161. Vindis 162. Crugallii *id.* Tomentosa  
     163. Indica *id.* Oxyacantha *id.* Assarolus 164.  
     Maura *id.*  
**CRATEVA** IV. 2. 23. Gynandra 24. Tapia *id.* Marmelos 25.  
**CREPIS** VI. 2. 89. Pygmaea 90. Bursifolia *id.* Barbata 91.  
     Vescaria *id.* Alpina 92. Rubra 93. Fortida 94.  
     Aspera 95. Rhagadioloides *id.* Sybirica 96.  
     Tectorum 97. Biennis 98. Virens 99. Diocotidis  
     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. Africatum *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.* Persfoliata 429. Amplexicaulis *id.* Sagittalis *id.* Chinensis 430. Juncea *id.* Imbricata 431. Retusa *id.* Sessiliflora *id.* Triflora 432. Verrucosa *id.* Billota 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.* Benzöll 244. Castaneifolium *id.* Palustre 245. Glabellum *id.* Tinctorium *id.* Glandulosum 246. Argenteum 247. Sebiferum *id.* Tigium *id.* Lucidum 248. Lacciferum 249. Balsamiferum *id.* Aromaticum 250. Humile *id.* Ricinocarpus 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.* Ägyptiaca 663. Patula *id.* Maritima *id.* Monspeliaca 664.

CRUZITA I. 567. 774. Hispanica *id.*

CUCURALUS III. 487. 682. Bacciferus 683. Behen *id.* Faberius 684. Viscosus *id.* Stellatus 685. Ägyptiacus *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. Daudim *id.* Chate *id.* Sativus 289. Anguinus *id.* Flexuosus 290. Maderaspatahus *id.* Africanus *id.*

CUCURBITA VII. 18. 278. Lagunaria 280. Ovifera 281. Pepo 282. Verrucosa *id.* Citrullus 283. Melopepo 282.

CUMINUM II. 29. 745. Cuminum 746.

CUNILA I. 34. 117. Mariana *id.* Pulegioides 118. Thyroides 119. Capitata *id.*

CUNONIA III. 486. 623. Capensis 624.

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. Europaea *id.* Americana 778.

CUSONIA II. 32. 804. Thysaliflora 805. Spicata *id.*

CYANELLA III. 7. 124. Capensis 125. Lutea *id.* Alba *id.*

CYCAS VII. 483. 496. Circinalis 497.

CYCLAMEN II. 4. 116. Europaeum 117. Indicum 118.

CYMBARIA IV. 519. 773. Daurica *id.*

CYNANCHUM II. 23. 544. Viminale 545. Acutum *id.* Planiiflorum 546. Racemosum *id.* Maritimum *id.* Suberosum *id.* Hirtum 547. Monseliacum *id.* Undulatum 548. Erectum *id.* Capense *id.* Tenellum 549. Filiforme *id.* Obtusifolium *id.*

CYNARA VI. 3. 173. Scolymus 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.*

CYNOMÆTRA III. 479. 534. Cauliflora *id.* Ramiflora *id.*

CYNOMONTUM VII. 1. 24. Coccineum 25.

CYNOSURUS I. 177. 427. Cristatus *id.* Echinatus 428. Lima *id.* Durus 429. Cœruleus *id.* Coracanus 430. Ägyptiacus 431. Indicus *id.* Virgatus 432. Aureus *id.* Uniolæ 433.

CYPRESS I. 171. 273. Articulatus 274. Minimus *id.* Late-ralis 275. Monti *id.* Tenellus *id.* Monostachios 276. Lævigatus *id.* Haspan 277. Longus *id.* Esculentus 278. Rotundus *id.* Squarrosum 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. Spathacus 288. Alternifolius *id.* Denudatus 289. Distans *id.* Pannonicus *id.*

CYPRIPLUM VI. 764. 836. Calceolus 837. Bulbosum 838.

CYRILLA II. 19. 422. Racemiflora *id.*

CYTINUS VI. 768. 900. Hypocistis 901.

CYRUS V. 341. 548. Laburnum 549. Nigricans *id.* Sessilifolii 550. Calianus *id.* Patens 551. Hirsutus 552. Supinus 553. Austriacus *id.* Argenteus 554. Graculus 555. Wolgaricus *id.* Proliferus 556. Glaber *id.*

## D

DACTYLIS tomo I. pag. 174. 423. Cynosuroides *id.* Glomerata 425. Ciliaris *id.* Lagopoides 426. Capitata *id.*  
 DAIS III. 484. 578. Cotinifolia *id.* Oftandra 579.  
 DALBERGIA V. 335. 377. Lanceolaria 378. Monetaria *id.*  
 DALECHAMPIA VII. 14. 237. Scandens 238. Colorata *id.*  
 DAPHNE III. 295. 384. Mezereum 385. Thymelaea 386. Pubescens *id.* Villosa 387. Tarton-raire *id.* Alpina *id.* Laureola 388. Pontica 389. Dioica *id.* Fortida *id.* Rotundifolia 390. Indica *id.* Gneorum *id.* Gnidiun 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. Careta 681. Mauritanicus 682. Visnaga *id.* Gingidium 683. Muricatus 684. Lucidus 685.  
 DECUMARIA IV. 2. 21. Barbara *id.*  
 DELIMA IV. 279. 334. Sarmentosa 335.  
 DELPHINIUM IV. 280. 388. Consolida 389. Ajscis 390. Aconiti 391. Ambiguum 392. Peregrinum *id.* Grandiflorum 393. Klatum *id.* Staphisagria 394. Puniceum 395.  
 DENTARIA V. 3. 87. Enneaphylla 87. Bulbifera 88. Pentaphyllos *id.*  
 DIALIJUM I. 34. 51. Indum *id.*  
 DIANTHERA I. 33. 93. Americana 94. Comata *id.* Malabarica 95.  
 DIANTHUS III. 486. 669. Barbatus 670. Carthusianorum 671. Ferrugineus 672. Armeria *id.* Prolifer 673. Diminutus *id.* Caryophyllus 674. Pomerianus

675. Deltoides *id.* Glaucus 676. Chinensis *id.* Monspeliacus 677. Plumarius *id.* Superbus 678. Rupestris *id.* Arenarius 679. Alpinus *id.* Virginicus 680. Arboreus 681. Fruticosus *id.* Pungens *id.*  
 DIAPENSIA II. 7. 99. Lapponica *id.*  
 DICTAMNUS III. 478. 536. Albus 537. Capensis *id.*  
 DIGITALIS IV. 515. 794. Purpurea 795. Minor 796. Tarsi *id.* Lutea 797. Ambigua *id.* Ferruginea 798. Obscura 799. Canariensis *id.* Sceptrum 800.  
 DILATRIS I. 170. 253. Umbellata 254. Viscosa *id.* Paniculata *id.*  
 DILESSIA IV. 282. 415. Indica *id.*  
 DIUDIA I. 563. 640. Virginica *id.*  
 DIONEJA III. 481. 572. Muscipula *id.*  
 DIOCOREA 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. Unicapsularis *id.* Marginata *id.* Barbigera 417. Tetragona *id.*  
 DIOSPYROS III. 294. 413. Lotus 414. Virginiana *id.* Kaki 415. Hirsuta *id.* Ebenum *id.*  
 DIPSACUS I. 559. 597. Fullanum 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.  
 DODARTIA IV. 516. 867. Orientalis 868. Indica *id.*  
 DODICAS IV. 3. 46. Surinamensis *id.*  
 DODECATHEON II. 4. 115. Meadia *id.*  
 DODONEA III. 295. 332. Viscosa 333. Angustifolia *id.*  
 DULICHIOS 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.* Scarabzoides 488. Bulbosus *id.* Trilobus *id.*

- Aristatus 489. Filiformis *id.* Purpureus *id.* Regularis 490. Lignosus *id.* Polystachyos *id.* Solas 491. Catiang *id.* Bisforus 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. Verena *id.* Pyrenaica 21. Muralis *id.* Hirta 22. Incana 23.  
**DRACARINA** III. 7. 147. Draco 148. Ferrea *id.* Terminalis 149. Ensifolia *id.* Graminifolia *id.* Undulata 150. Medeoloides *id.* Erecta *id.* Striata *id.* Vulnerabilis *id.*  
**DRACOCEPHALUM** IV. 509. 664. Virginianum 665. Canariense 666. Pinnatum 667. Peregrinum *id.* Australiacum 668. Ruyssiana *id.* Grandiflorum 669. Sibiricum 670. Moldavica 671. Caneicensis *id.* Peltatum 672. Nutans *id.* Thymiflorum *id.*  
**DRACONTIUM** VI. 769. 920. Polyphyllum *id.* Spinosum 921. Falcidum *id.* Camtschatcense 922. Pertusum *id.*  
**DRIMYS** IV. 283. 502. Granadensis *id.* Winteri 503. Axillaris *id.*  
**DROSERA** II. 37. 890. Rotundifolia 891. Longifolia *id.* Capensis 892. Lusitanica *id.* Cistiflora 893. India *id.* Acaulis *id.* Cuneifolia *id.*  
**DRYAS** IV. 113. 269. Pentapetala *id.* Octopetala *id.*  
**DRYPIS** II. 34. 854. Spinoso 855.  
**DURANTA** IV. 518. 888. Plumieri *id.* Ellisia 889. Mutissii *id.*  
**DURIO** V. 748. 761. Zibethinus 762.  
**DUROIA** III. 3. 226. Etiopila *id.*

## E

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

rec-

- tegla *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. Eecta 545. Prostrata *id.* Punctata 546. Latifolia *id.*  
**EURETIA** II. 9. 359. Tinifolia 360. Spinoso *id.* Bourreria *id.* Exsucca 361.  
**EURHARTA** III. 6. 224. Mnemateia *id.*  
**EURAGNUS** I. 567. 741. Angustifolius 742. Orientalis *id.* Spinoso 743. Latifolia *id.*  
**EUROCARPUS** IV. 276. 331. Serratus 332. Dicerca 333.  
**ELAIS** 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.*  
**ELPHANTOPUS** VI. 13. 697. Scaber *id.* Tomentosus 698.  
**ELLISIA** II. 10. 124. Nicerea *id.*  
**ELYMUS** I. 177. 487. Arenarius *id.* Sibiricus 488. Philadelphicus *id.* Canadensis *id.* Caninus 489. Virginicus 490. Europaeus *id.* Caput-Medusæ *id.* Histrix 491. Tener *id.*  
**EMBOTHRIUM** I. 563. 746. Umbellatum 747. Coccineum *idem.*  
**ESPETRUM** 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. Tenuefolium 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. Guttatum *id.* Juncifolium *id.* Scriptum 848. Retusum *id.* Anabile *id.* Cochleatum 849. Tuberosum *id.* Pusillum

- lum 850. *Ensifolium idem. Moniliforme* 851.  
*Ophyoglossoides id. Ruscifolium id. Graminifolium* 852. *Capense id.*  
**EPIGAEA** 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.*  
**EQUISTUM** VII. 483. 492. *Sylvaticum id. Arvense* 493.  
*Palustre* 494. *Fluviale id. Limosum* 495. *Hymale id. Giganteum* 496.  
**ERANTHEMUM** I. 32. 52. *Capense id. Angustifolium id. Parvifolium* 53. *Salsoloïdes id.*  
**ERICA** III. 293. 342. *Vulgaris* 343. *Lutea* 344. *Halicacaba* 345. *Regerminans id. Hispidula* 346. *Mucosa id. Bergiana* 347. *Depressa id. Pilularia id. Vitudi-purpurea* 348. *Pentaphylla id. Nigrita* 349. *Planifolia id. Scoparia* 350. *Arbosea id. Vespertina* 351. *Tetragona id. Monsoniana* 352. *Ramentacea id. Persoluta* 353. *Tetralix id. Pubescens* 354. *Abietina id. Mammosa* 355. *Caffra id. Sessiliflora* 356. *Tritora id. Baccans id. Gnaphalodes* 357. *Corifolia id. Atticularis* 358. *Calicina* 359. *Cinerea* 360. *Paniculata id. Australis* 361. *Physodes id. Empetrifolia* 362. *Cernua id. Retorta* 363. *Tenuifolia id. Passerinae* 364. *Albens id. Spumosa* 365. *Capitata id. Melanthera* 366. *Absynthioides* 367. *Ciliatis 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. *Gustinosum* 352. *Siculum* 353. *Carolinianum* 354. *Canadense id. Bonariense id. Jamaicense* 355. *Philadelphicum id. Ægyptiacum* 356. Go-

- vani *id. Acute* 357. *Alpinum id. Uniflorum* 358. *Gramineum* 359. *Camphoratum id. Tuberosum id. Fortidum* 360. *Obliquum* 361. *Tricuneatum id. Pinnatum* 362.  
**ERISUS** IV. 515. 844. *Alpinus* 845. *Africanus* 846. *Capensis id. Peruvianus* 847. *Lacinatus id. Marinimus id. Lychnidea id. Tristis id.*  
**ERIOCAULON** I. 178. 530. *Triangulare* 531. *Quinquangulare id. Sexangulare id. Setaceum id. Decangulare* 532.  
**ERIOCRANUS** VI. 13. 685. *Africanus* 686. *Racemosus idem.*  
**ERIOPHORUM** I. 171. 315. *Vaginatum id. Polystachyon* 316. *Virginicum id. Ciperinum* 317. *Alpinum idem.*  
**ERITHALIS** II. 15. 268. *Fruticosa* 269.  
**ERYVUM** V. 340. 539. *Lens* 540. *Tetraspermum id. Hirsutum* 541. *Soloniense* 542. *Monanthos id. Ervilia* 543.  
**ERYTHRUM** II. 26. 636. *Fotidum* 637. *Aquaticum* 638. *Platum* 639. *Pusillum id. Tricuspidatum id. Maritimum* 640. *Campestre id. Amethystinum* 641. *Alpinum* 642.  
**ERYTHROXYLON** V. 3. 115. *Officinale* 116. *Barbarea id. Alliaria* 117. *Repandum* 118. *Cheiranthoides id. Hieracifolium* 119.  
**ERYTHRINA** V. 336. 385. *Herbacea* 386. *Corallodendrum* 387. *Picta* 388. *Crista galli id. Planisiliqua* 389.  
**ERYTHRONIUM** III. 7. 99. *Dens canis id.*  
**ERYTHROXYLON** III. 487. 738. *Areolatum 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. Pseudopodium* 131. *Uniflora id. Cotinifolia 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. *Europaeus* 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. Celestinum* 230. *Aromaticum id.*  
*Urticafolium* 231. *Oderatum id. Ivaefolium*  
232. *Stoechadifolium id. Microphyllum id.*  
*Macrphyllum* 233. *Sophiæfolium id.*

**EUPHORIA** IV. 4. 59. *Antiquorum* 60. *Canadensis* 61.  
*Heptagona id. Mamillaris* 62. *Cereiformis id.*  
*Officinarum* 63. *Nereifolia id. Caput Medusæ*  
64. *Mauritanica* 65. *Tiraculli id. Tithymaloides*  
*id. Heterophylla* 66. *Cotinifolia* 67. *Ocymoides*  
*id. Origanoïdes* 68. *Hypericifolia id. Maculata*  
69. *Hirta id. Pilulifera* 70. *Hyssopifolia id. Thymifolia id. Parviflora* 71. *Canescens id. Chamaesyce* 72. *Peplis id. Polygonifolia* 73. *Graminea id. Ipecacuanhae* 74. *Perrulacoides id. Myrrifolia id. Peplus* 75. *Falcata* 76. *Exigua id. Tuberosa*  
77. *Lathyrus 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. Corallioïdes* 89. *Pilosa id. Orientalis* 90. *Platynphilos* 91. *Euia* 92. *Cyparissias* 93. *Myrsinites* 94.  
*Palustris* 95. *Hiberna* 96. *Dendroides id. Amygdaloïdes* 97. *Sylvatica id. Characias* 98.

**EUPHRASIA** IV. 512. 711. *Latifolia id. Officinalis* 712.  
*Tricuspidata* 713. *Odontites id. Lutea* 714. *Linfolia id. Viscosa* 715.

**EXACUM** I. 560. 686. *Albens* 687. *Aureum id. Cordatum*  
688. *Punctatum* 689.

**EXOCETARIA** VII. 304. 351. *Agallocha id.*

**F**

**FAGARA** *tomo I. pag. 564.* 717. *Pterota* 718. *Piperita id.*

*Tragodes* 719. *Octandra 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.*

**FENULA** II. 29. 710. *Communis* 711. *Glaucæ id. Tingitanæ*  
712. *Ferulago id. Orientalis id. Meoides* 713.  
*Nodiflora id. Canadensis id. Asafoetida id.*

**FESTUCA** I. 176. 434. *Bromoides id. Oviria* 435. *Rubra*  
436. *Amethystina* 437. *Reptatrix id. Duriuscula*  
*id. Dumetorum* 438. *Myurus id. Spadicea* 439.  
*Phoenicoides id. Elatior* 440. *Ciliata* 441. *Fusca*  
*id. Decumbens id. Fluitans* 442. *Cristata* 443.  
*Calicina id. Spinosa* 444.

**FEVILLEA** VIII. 308. 385. *Trilobata* 386. *Cordifolia* 387.

**FICUS** I. 546. & VII. 477. *Carica* 547. *Sycomorus* 548.  
*Nympha id. Religiosa* 549. *Benjamina id. Benghalensis* 550. *Indica id. Racimosa* 552. *Rectusa*  
*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.*

**FORSKELIA** III. 490. 796. *Tenuicissima id. Candida* 797.

**FORSTERIA** 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. *Levis id. Hirsuta* 216. *Pulverulenta* 217.

**FRAXINUS** I. 34. 154. *Excelsior* 155. *Ornus id. Americana* 156.

TOM. VIII.

H

FRI-

- FRITILLARIA III. 8. 92. *Imperialis* 93. *Nana* 94. *Regia id.*  
*Petrea id.* *Pyrenaica id.* *Meleagris* 95.  
**FUCHSIA** III. 293. 328. *Triphylla* 329. *Multiflora id.* *Ezcorticata id.*  
**FUCUS** VII. 488. 821. *Uvarius* 822. *Natans id.* *Acinarius* 823. *Lendigerus id.* *Turbinate* 824. *Serratus id.* *Volvulus* 825. *Vesiculosis 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. *Feniculaceus id.* *Triquetus* 834. *Granulatus id.* *Selaginoides id.* *Concatenatus* 835. *Aculeatus id.* *Lycopodioides* 836. *Hirsutus id.* *Discordis* 837. *Tendo id.* *Filum id.* *Langus* 838. *Fastigiatus id.* *Furcellatus* 839. *Palmatus id.* *Buccinalis* 840. *Digitatus* 841. *Esculentus id.* *Sacharinus* 842. *Sanguineus* 843. *Ciliatus id.* *Crispus* 844. *Crispatus id.* *Alatus* 845. *Densatus id.* *Rubens* 846. *Venosus id.* *Vittatus id.* *Ramentaceus* 847. *Plumosus id.* *Abo-tanifolius* 848. *Cartilagineus id.* *Gigantinus* 849. *Spinosus id.* *Spermophorus* 850. *Conservoides id.* *Ericoides* 851. *Flavus id.* *Pinnatus id.*
- FUMARIA** V. 334. 346. *Cucullaria* 348. *Spectabilis* 349. *Nobilis id.* *Bulbosa id.* *Sempervitens* 351. *Lutea* 352. *Camnoidea id.* *Enneaphylla* 353. *Officina-lis id.* *Capreolata* 354. *Spicata id.* *Clavicularia* 355. *Vesicaria id.* *Sibirica* 356.
- FUSANUS** I. 558. 765. *Compressus id.*
- FURENA** I. 172. 314. *Paniculata id.*

**G**

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

Ga-

- GALIOPIS** IV. 507. 601. *Ladanum* 602. *Tetrahit id.* *Ga-leobdolon* 603.
- GALIUM** I. 502. 643. *Rubioides* 644. *Palustre id.* *Trifidum id.* *Montanum* 645. *Tinctoria id.* *Uligi-nosum* 646. *Spurium id.* *Saxatile id.* *Minutum* 647. *Pusillum id.* *Vetum* 648. *Mollugo* 649. *Sylvaticum id.* *Aristatum* 650. *Hierosolymitanum id.* *Glaucum* 651. *Purpureum id.* *Rubrum* 652. *Pyrenaeum id.* *Boreale* 653. *Maritimum id.* *Bermudianum id.* *Grecum* 654. *Aparine id.* *Parisense* 655. *Cæsaugustanum id.*
- GARCINIA** IV. 2. 18. *Mangostana id.* *Celebica* 19. *Cornea id.*
- GARDENIA** II. 12. 488. *Florida id.*
- GARDENIA** II. 12. 521. *Thunbergia id.* *Florida* 522. *Mus-senda id.* *Gummifera* 523. *Spinosa* 524. *Roth-mannia id.*
- GARDELLA** 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. *Linfolia id.* *Sagittalis* 405. *Tridentata id.* *Tinc-toria* 406. *Sibirica* 407. *Florida id.* *Pilosa id.* *Humifusa* 408. *Anglica id.* *Germanica* 409. *His-ponica id.* *Lusitanica* 410.
- GENTIANA** II. 23. 616. *Lutea* 617. *Purpurea* 618. *Punc-tata id.* *Asclepiadea* 619. *Pneumonanthe id.* *Saponaria* 620. *Villosa* 621. *Acaulis id.* *Exaltata* 622. *Decumbens id.* *Saxosa id.* *Verna* 623. *Pyr-eatica id.* *Pumila* 624. *Bavarica id.* *Aurea* 625. *Nivalis id.* *Aquatica* 626. *Utriculosa id.* *Exa-coides* 627. *Centaurium id.* *Maritima* 628. *Spica-ta* 629. *Verticillata id.* *Quinquefolia* 630. *Aphylla id.* *Amarella id.* *Verticillata secunda* 631. *Scilloides id.* *Campestris* 632. *Ciliata* 633. *Cru-ciata id.* *Sessilis* 634. *Filiformis id.* *Heterocli-ta id.*
- GROFFROYA** V. 341. 557. *Spinosa id.*
- GERANIUM** V. 180. 203. *Fulgidum* 205. *Inquinans id.* *Hybridum* 206. *Acetosum id.* *Papilionaceum* 207. *Hermanniae-folium id.* *Crispum* 208. *Scabium* 209.

H2

209. Betulinum *id.* Cucullatum *id.* Carnosum  
 210. Gibbosum 211. Petiatum *id.* Vitifolium  
 212. Capitatum *id.* Tabulare 213. Cotyledonis  
 214. Alchimilloides *id.* Flavum 215. Odoratissi-  
 num *id.* Alcooides *id.* Grossularoides 216. Al-  
 thaooides 217. Coriandrifolium *id.* Myrrhisfolium  
 218. Prolificum *id.* Auritum 219. Lobatum 220.  
**Triste** 221. Romanum 222. Cicutarium *id.* Mos-  
 chatum 223. Chium 224. Malacoides *id.* Mariti-  
 mum 225. Glaucophyllum *id.* Atduinum 226.  
 Gruinum *id.* Ciconium 227. Pyrenaicum *id.* Tu-  
 berosum 228. Macrorhizum *id.* Phterium 229.  
 Fuscum 230. Reflexum 231. Nodosum *id.* Stria-  
 tum 232. Sylvaticum *id.* Palustre 233. Pratemone  
*id.* Argenteum 234. Maculatum 235. Bohemi-  
 um *id.* Robertianum *id.* Lucidum 236. Molle  
 237. Carolinianum 238. Columbinum *id.* Inca-  
 num 239. Dissectum 240. Retundifolium *id.* Pu-  
 silium 241. Sibiricum 242. Sanguineum *id.* Spi-  
 nosum 243. Abrotanifolium 244. Appendicula-  
 tum *id.* Hispidum 245. Oenothera *id.* Vaniega-  
 tum 246. Tetragonum *id.* Stipulaceum *id.* Incar-  
 natum 247. Emarginatum *id.* Quercifolium *id.*  
 Ternatum *id.* Lævigatum 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.*  
**GERCKIA** II. 36. 894. Pharnacioides *id.*  
**GLABRARIA** V. 748. 760. Tessa *id.*  
**GLADIOLUS** I. 109. 217. Communis 218. Imbricatus 219.  
 Ala-

- Alatus *id.* Plicatus *id.* Trinitis *id.* Undulatus 220.  
 Recurvus *id.* Spicatus 221. Alopecuroides *id.*  
 Augustus *id.* Ramosus 222. Capitatus *id.* Cris-  
 pus *id.* Juncea 223. Anceps *id.* Gramineus *id.*  
 Marginatus 224. Montanus *id.* Falcatus 225.  
 Flexuosus *id.* Longiflorus *id.* Tubiflorus *id.* Spa-  
 thaceus *id.* Setifolius 226.  
**GLAUX** II. 21. 473. Maritima *id.*  
**GLECOMA** IV. 507. 594. Hederacea *id.*  
**GLERDTSCHIA** III. 3. 230. Spinosa 231. Inermis *id.*  
**GLINUS** IV. 5. 101. Lotoides 102. Dictamnoides *id.*  
**GLOBA** I. 35. 151. Marantina *id.* Uviformis 152.  
**LOBULARIA** I. 556. 592. Alypum *id.* Bismagrica 593.  
 Vulgaris *id.* Spinosa 594. Cordifolia *id.* Nndi-  
 caulis 595. Orientalis *id.*  
**GLORIOSA** III. 7. 97. Superba 98. Simplex *id.*  
**GLUTA** VI. 766. 864. Benghas 865.  
**GLYCINE** V. 340. 492. Subterranea 493. Monica 494.  
 Triloba *id.* Javanica 495. Comosa *id.* Tomentosa  
 496. Bituminosa 497. Nummularia *id.* Apios  
 498. Frutescens *id.* Monophylla *id.* Labialis  
 499. Seriata 500. Suave olens *id.*  
**GLYCYPHYLLA** V. 339. 566. Echinata *id.* Glabra 567. Hir-  
 suta 568. Asperrina *id.*  
**GMELINA** IV. 513. 815. Asiatica 816.  
**GNAPHALIUM** VI. 6. 290. Arboreum 291. Grandiflorum  
 292. Fruticans *id.* Coronatum *id.* Discolorum  
 293. Muricatum 294. Ericoides 295. Teretifo-  
 lium *id.* Eximium 296. Micronatum *id.* Stechias  
 297. Ignescens 298. Dentatum *id.* Serratum *id.*  
 Patulum 299. Petiolatum *id.* Crassifolium *id.*  
 Maritimum 300. Repens *id.* Cilindricum 301.  
 Orientale *id.* Atenantium 302. Rotians *id.* Imbi-  
 catum 303. Cymosum *id.* Nudifolium *id.* Luteo-  
 album 304. Pedunculare 305. Odoratissimum *id.*  
 Sanguineum 306. Fertidum 307. Undulatum *id.*  
 Crispum 308. Helianthemifolium *id.* Squarrosum  
 309. Stellatum *id.* Obscurifolium 310. Margarita-  
 ceum *id.* Plantaginifolium 311. Dioicum *id.* Al-  
 pinum 312. Indicum 313. Purpureum *id.* Sylva-  
 ticum 314. Sagittatum *id.* Uliginosum 315. Gio-  
 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.*
- GOMPHIRENA** II. 25. 602. *Globosa* 603. *Perennis* *id.* *Hispida* *id.* *Brasiliensis* 604. *Serrata* *id.* *Interrupta* *id.* *Flava* *id.* *Arborescens* 605.
- GORDONIA** V. 183. 325. *Lasianthus* *id.*
- GORTERIA** VI. 11. 587. *Personata* *id.* *Rigens* 588. *Squarrosa* 589. *Setosa* *id.* *Ciliatis* 590. *Asteroides* *id.* *Herbacea* 591. *Hispida* *id.* *Spinosa* *id.* *Cernua* 592. *Uniflora* *id.* *Barbata* *id.*
- GOSTYPIUM** V. 182. 299. *Herbaceum* 300. *Arboreum* *id.* *Hirsutum* 301. *Religiosum* *id.* *Barbadense* *id.*
- GOUANIA** II. 21. 527. *Domingensis* *id.*
- GRATIOLA** I. 33. 95. *Officinalis* 96. *Monnieria* *id.* *Rotundifolia* 97. *Hissopoides* *id.* *Virginica* 98. *Peruviana* *id.*
- GREWIA** VI. 768. 903. *Occidentalis* *id.* *Orientalis* 904. *Asiatica* *id.* *Microcos* 905. *Malococca* *id.* *Salvifolia* 906.
- GRIAS** IV. 275. 326. *Cauliflora* *id.*
- GRIBBUM** III. 489. 763. *Tenuifolium* *id.*
- GUILLA** III. 291. 318. *Secunda* *id.*
- GRONOVIA** II. 18. 433. *Scandens* 435.
- GUAIACUM** III. 480. 531. *Officinale* 532. *Sanctum* 533. *Afrum* *id.*
- GUALTHERIA** III. 483. 603. *Procumbens* *id.*
- GUAREA** III. 292. 322. *Trichilioides* *id.*
- GUETTARDIA** VII. 10. 148. *Speciosa* 149.
- GUILANDINA** III. 478. 528. *Bondue* 529. *Bonduccela* *id.* *Noga* 530. *Moringa* *id.* *Dioica* 531.
- GUNDELIA** VI. 14. 707. *Tournefortii* 708.
- GUNNERA** VI. 765. 843. *Perpensa* 844.
- GUSTAVIA** V. 183. 329. *Augusta* *id.*

- GYPSOPHILA** 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. p. 2. 4. 29. *Coccineus* 30. *Puniceus* *id.* *Carinatus* *id.* *Pubescens* 31.
- HEMATOXYLUM** III. 479. 542. *Campechianum* 543.
- HALESIA** IV. 2. 19. *Tetrapeta* 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.*
- HASSELQUISTIA** II. 28. 666. *Egyptiaca* 667. *Cordata* 668.
- HERENSTRITIA** IV. 510. 841. *Dentata* 842. *Ciliata* 843. *Integrifolia* *id.* *Cordata* *id.* *Echinoides* 844. *Frukticosa* *id.*
- HEDERA** II. 18. 437. *Helix* *id.* *Quinquefolia* 438.
- HEDICARYA** 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. *Albagi* 591. *Bupleurifolium* *id.* *Nummularifolium* 592. *Moniliferum* *id.* *Styacifolium* 593. *Reniforme* *id.* *Sotorium* *id.* *Gangeticum* 594. *Maculatum* 595. *Latebrosum* *id.* *Vaginale* *id.* *Triquetrum* 596. *Strobiliferum* *id.* *Imbricatum* 597. *Linifolium* *id.* *Vespertilionis* *id.* *Diphyllum* 598. *Pulchellum* 599. *Spatium* 600. *Lineatum* *id.* *Retroflexum* *id.* *Umbellatum* 601. *Biarticulatum* *id.* *Heterocarpoid* *id.* *Viscidum* 602. *Canadense* *id.* *Canescens* 603. *Marilandicum* *id.* *Frutescens* 604. *Viridiflorum* *id.* *Hirtum* 605. *Juncceum* *id.* *Violaceum* *id.* *Paniculatum* 606. *Nudiflorum* *id.* *Repens* *id.* *Hamatum* 607. *Triflorum* 608. *Barbatum* *id.* *Lagopodioides* 609. *Volubile* *id.* *Gyrans* 610. *Argenteum* 611. *Frueticosum* 612. *Alpinum* *id.* *Obscurum* 613. *Co-*

- sonarium 614. Flexuosum *id.* Humile 615. Spinosissimum 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.*  
 HELIANTHUS VI. 8. 470. Autumnale 471.  
 HELIANTHUS 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.  
 HELIOTROPIUM II. 2. 39. Peruvianum 40. Indicum *id.* Parviflorum 41. Europæum *id.* Supinum 42. Fructosum *id.* Cutassavicum *id.* Orientale 43. Gnaphalodes *id.*  
 HELLEBORUS IV. 283. 495. Hyemalis 496. Niger 497. Viridis *id.* Fodidus 498. Trifolius 499.  
 HELONIAS III. 10. 267. Bullata *id.* Asphodeloides *id.* Minuta 268.  
 HELVELLA VII. 489. 904. Mitra *id.* Pineti 905.  
 HEMEROCALLIS III. 6. 120. Flava 181. Fulva *id.*  
 HEMIMERIS IV. 516. 772. Sabulosa *id.* Diffusa *id.* Montana 773.  
 HERMIONITES VII. 484. 543. Lanceolata *id.* Parasitica 544. Palmata *id.*  
 HERACLEUM II. 27. 720. Sphondylium 721. Angustifolium 722. Sibiricum *id.* Panaces 723. Austriacum 724. Alpinum *id.*  
 HERMANNIA V. 179. 190. Altheifolia *id.* Trifurcata 191. Alyssifolia *id.* Hymenophylloides 192. Lavendulæfolia *id.* Linifolia 193. Trifoliata *id.* Triphylla *id.* Grossularifolia 194. Denudata *id.* Glabrata *id.*  
 Sal-

- Salifolia *id.* Pulchella 195. Diffusa *id.* Filifolia *id.* Ciliata *id.* Biserrata *id.*  
 HERMAS II. 31. 812. Depauperata 814. Capitata 815. Gigantea *id.* Quinquedentata 816. Ciliata *id.*  
 HERNANDIA VII. 5. 88. Sonora 89. Ovigera *id.*  
 HERNIARIA II. 25. 571. Giabia *id.* Hirsuta 572. Fruticosa *id.* Lenticulata 573.  
 HESPERIS 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.* Populeus 304. Ciliaceus *id.* Simplex 305. Rosa Sinensis *id.* Brasiliensis 306. Hirtus *id.* Mutabilis 307. Malvaviscus *id.* Spinifex 308. Syriacus 309. Ficulneus *id.* Sabdariffa 310. Cannabis 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.* Phoeniceus 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. Auticula 73. Cymosum *id.* Præmorsum 74. Autantiacum 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. Kalimii 87. Sprengelianum *id.* Sabaudum 88. Umbellatum *id.*  
 HILLIA III. 2. 213. Parasitica *id.*  
 HIPPIA VI. 13. 683. Frutescens 684. Integrifolia *id.* Minuta 685.  
 HIPPOCRATEA 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.  
 Hipp-

- HIPPOPHAE VII. 305. 360. Rhamnoides 361. Canaden-sis 362.
- HIPURIS I. 2. 24. Vulgaris *id.* Tetraphylla 25.
- HIRSEA III. 487. 736. Reclinata 737.
- HIRELLA 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.* Pertusus 515. Serratus *id.*
- HOLOSTRUM I. 178. 535. Cordatum *id.* Succulentum 536. Hirsutum *id.* Umbellatum *id.*
- HOPHA V. 749. 765. Tinctoria *id.*
- HORDIUM I. 177. 518. Vulgare *id.* Hexastichon 519. Distichon *id.* Zeocarpion 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. Carulea 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.* Scutellans 159. Vitidis *id.* Amethystinus 160. Orientalis *id.* Corymbosus *id.* Romanus 161. Muscari *id.* Monstruosus 162. Comosus *id.* Botryoides 163. Racemosus 164. Lanatus *id.* Convallarioides *id.* Revolutus 165.
- HYDRUM 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 ranae 415.
- HYDROCOTYLE 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.
- HYDROLAIA II. 23. 609. Spinosa *id.*
- HYDROPHYLAX I. 565. 722. Maritima *id.*

- HYDROPHILUM II. 4. 122. Virginicum 123. Canaden-sis *id.*
- HYEMENIA III. 477. 504. Courbaril 505.
- HYDORANCHUS IV. 519. 866. Sanguinea 867.
- HYDOSCYAMUS II. 6. 291. Niger 292. Reticulatus 293. Albus *id.* Aureus 294. Muticus *id.* Pusillus 295. Physaloides 296. Scopolia *id.*
- HYDOSERIS VI. 2. 104. Foetida 105. Radiata 106. Lucida *id.* Scabra 107. Virginica *id.* Minima 108. Hedyphnois *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.* Ascyrum 772. Petiolatum *idem.* Petiolatum 773. Androsaceum *id.* Olympicum 774. Canariense *id.* Hircinum *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. Persoliatum *id.* Elodes *id.* Barbatum 781. Reflexum *id.* Montanum *id.* Hirsutum 782. Tomentosum 783. Ægypticum 784. Pulchrum *id.* Nummularium 785. Coris *id.* Setosum 786. Multilobatum *id.*
- HYNUM VII. 486. 687. Spiriforme *id.* Taxifolium 688. Denticulatum *id.* Bryoides 689. Acacioides *id.* Adiantoides 690. Complanatum *id.* Ornithopodioides 691. Sylaticum *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. Scropoides 703. Viticulosum 704. Squarrosum *id.* Palustre 705. Lotinum 706. Dendroides 707. Alopecurum 708. Curtipendulum *id.* Purum 709. Filifolium *id.* Illecebrium 710. Riparium 711. Cuspidatum *id.* Sericeum 712. Velutinum 713. Serpens 714. Sciu-

- Scirpoides* *id.* *Gracile* 715. *Myosuroides* *id.*  
*Clavellatum* 716. *Julaceum* *id.*  
**HYPOCHERIS** VI. 2. 512. *Montana* *id.* *Maculata* *id.* *Glabra* 514. *Radicata* 515.  
**HYPOXIS** III. 5. 105. *Erecta* *id.* *Decumbens* 106. *Fascicularis* *id.* *Sessilis* *id.* *Plicata* 107. *stellata* *id.* *Minuta* *id.* *Aquatica* *id.* *Serrata* 108. *Ovata* *id.*  
**HESPERUS** IV. 506. 558. *Officinalis* *id.* *Lophantus* 559. *Nepetoides* *id.*

## J

- JACQUINIA** tomo II. pag. 9. 348. *Armillaris* *id.* *Ruscifolia* 349. *Linearis* *id.*  
**JAMNOPIERA** III. 292. 320. *Pedunculata* *id.*  
**JASONE** VI. 14. 713. *Montana* 714.  
**JASMIMUM** I. 32. 39. *Officinale* 40. *Grandiflorum* 41. *Aromaticum* *id.* *Fruticans* 42. *Humile* *id.* *Odoratissimum* 43.  
**JATROPHIA** VII. 15. 255. *Gossypifolia* 256. *Moluccana* 257. *Curcas* *id.* *Multifida* 258. *Manihot* *id.* *Janisa* 259. *Urenis* *id.* *Herbacea* 260. *Blastica* *id.*  
**INNIS** V. 2. 46. *Semperflorens* 49. *Sempervirens* *id.* *Gibraltarica* 50. *Sexatilis* *id.* *Rotundifolia* *id.* *Umbellata* 51. *Amara* 52. *Linifolia* *id.* *Odorata* 53. *Arabica* *id.* *Nudicaulis* *id.* *Pinnata* 54.  
**IGNATIA** II. 4. 515. *Amara* 516.  
**ICEX** I. 568. 781. *Aquifolium* *id.* *Kassine* 782. *Asiatica* 783. *Cuneifolia* *id.*  
**ILECCEBRUM** II. 21. 463. *Brachiatum* 464. *Sanguinolentum* *id.* *Lanatum* 465. *Javanicum* 466. *Verticillatum* *id.* *Suffruticosum* *id.* *Cymosum* 467. *Patonychia* *id.* *Capitatum* 468. *Benghalense* *id.* *Atabicum* 469. *Achiranta* *id.* *Polygonoides* *id.* *Ecoideum* 470. *Sessile* 471. *Vermiculatum* *id.* *Alosaeifolia* 472. *Monsonee* *id.* *Catariense* *id.*  
**ILECTUM** IV. 482. 416. *Anisatum* *id.* *Floridanum* *id.*  
**IMPAIENS** VI. 15. 759. *Chinensis* 760. *Latifolia* *id.* *Oppositifolia* 761. *Cornuta* *id.* *Balsamina* *id.* *Triflora* 762. *Noitangere* *id.*

Int-

- IMPERATORIA** II. 30. 772. *Ostruthium* 773. *Imperatoria* *id.*  
**INDIGOFERA** V. 340. 621. *Sericca* *id.* *Trifoliata* 622. *Pro-  
 raloides* *id.* *Procumbens* 623. *Enneaphylla* 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.* *Strigia* *id.* *Frutescens* 631. *Digitata* *id.* *Ovata* *id.* *Mexicana* *id.* *Trita* 632.  
**ISOCARPOS** III. 483. 608. *Edulis* 609.  
**ISULA** VI. 7. 410. *Helemion* 441. *Odora* 442. *Oculus* *Christi* *id.* *Britannica* 443. *Dysenterica* 444. *Undulata* 445. *Indica* *id.* *Pulicaria* 446. *Arabica* 447. *Spiralisfolia* *id.* *Squarroza* 448. *Salicina* *id.* *Hirta* 449. *Mariana* 450. *Germanica* 451. *Ensifolia* *id.* *Crithmifolia* 452. *Provincialis* *id.* *Montana* 453. *Æstuans* 454. *Bifrons* *id.* *Corulea* 455. *Aromatica* *id.* *Pinifolia* *id.* *Festida* 456.  
**IPOMEA** 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.* *Carnea* 190. *Repanda* *id.* *Hastata* *id.* *Glaucifolia* *id.* *Triloba* 191. *Hederifolia* *id.* *Hepaticifolia* *id.* *Tamnifolia* 192. *Pes tigridis* *id.*  
**IRIS** 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-Acornis* *id.* *Festidissima* 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.* *Spathulata* 247.  
**ISATIS** V. 3. 80. *Tinctoria* 81. *Lusitanica* 82. *Armena* *id.* *Egyptiaca* 83.

Int-

- ISCHIUM I. 175. 492. Meticum *id.* Aristatum 493.  
 ISMARDIA I. 566. 735. Palustris 736.  
 ISORTES VII. 485. 616. Lacustris 617. Coromandelina *id.*  
 ISOPTRUM IV. 283. 493. Fumarioides 494. Thalictroides  
*id.* Aquilegioides 495.  
 ITA 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.* Effu-  
 sus 188. Inflexus *id.* Filiformis 189. Trifidus *id.*  
 Squarrosum 190. Nodusus *id.* Articulatus 191.  
 Bulbosus 192. Busonius 193. Stygius *id.* Jacqui-  
 ni 194. Biglumis 195. Triglumis *id.* Pilosus *id.*  
 Niveus 196. Campestris *id.* Speciosus 197. Ten-  
 gezia *id.* Serzatus 198. Punctatus *id.* Grandiflorus *id.*  
 JUNGERMANNIA VII. 487. 717. Aspleniooides *id.* Viticula-  
 sa 718. Polyanthus 719. Lanceolata 720. Bidens-  
 tata *id.* Bicuspidata 721. Quinquedentata 722.  
 Undulata *id.* Nemotosa 723. Resupinata 724.  
 Albicans 725. Trilobata *id.* Reptans 726. Multi-  
 flora 727. Sertularioides *id.* Complanata 728. Di-  
 latata 729. Tamariscifolia *id.* Platiphylla 730.  
 Ciliaris 731. Varia *id.* Julacea 733. Rupestris  
 734. Trichophylla *id.* Alpina 735. Epiphylla  
*id.* Pinguis 736. Multifida *id.* Fuscata *id.* Pu-  
 silla 737.  
 JUNGIA VI. 14. 715. Ferruginea *id.*  
 JUNIPERUS VII. 314. 437. Thurifera 438. Barbadensis *id.*  
 Bermudiana 439. Chinensis *id.* Sabina *id.* Vir-  
 giniana 440. Communis 441. Oxycedrus 442.  
 Phoenix *id.* Lycia 443.  
 JUNIPERA III. 481. 573. Repens *id.* Tenella 574. Peruviana  
*id.* Pubescens *id.* Suffruticosa *id.* Erecta 575.  
 Inclinata 576.  
 JUSTICIA I. 33. 79. Adhatoda 80. Ecbolium 81. Betonica  
 82. Scoparioides *id.* Picta *id.* Infundibuliformis  
 83. Spinosa *id.* Fastuosa 84. Sessilis 86. Hyssopi-  
 folia *id.* Pulcherrima 87. Orchiooides *id.* Ganda-  
 russa *id.* Tranquebarensis 88. Acaulis *id.* Cilia-  
 ris *id.* Verticillaris 89. Procumbens *id.* Pedicula-  
 ta

- ta *id.* Repens *id.* Chineensis 90. Echioides *id.*  
 Sexangularis *id.* Canthaginensis 91. Assurgens  
*id.* Nasuta *id.* Bivalvis 92. Purpurea *id.* Gange-  
 tica 93.  
 IVA VIII. 8. 130. Annuus *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.* Hyalina  
*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

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

## L

- LACHNAEA tomo III. pag. 294. 405. Eriopephala *id.* Con-  
 glomerata *id.*  
 LACTUCA VI. 1. 46. Quercina 47. Sativa *id.* Scariola 48.  
 Virosa 49. Saligna *id.* Canadensis 50. Indica *id.*  
 Perennis 51.  
 LOSTIA IV. 278. 330. Apetala 331. Completa *id.*  
 LAGERSTROMIA IV. 277. 338. Indica *id.*  
 LAGOCHEA II. 19. 443. Cuminoides *id.*  
 LAGURUS I. 174. 472. Ovatus 473. Cylindricus *id.*  
 LAMIUM IV. 507. 595. Orvala 596. Levigatum *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.*  
**LAPACHA** VII. 2. 116. Communis 117. Zacintha 118. Stella-  
*id.* 119. Rhagadiolus *id.* Kolpinia 120.  
**LASERPITIUM** II. 27. 714. Latifolium 715. Trilobum *id.*  
 Gallicum 716. Angustifolium *id.* Prutenicum  
 717. Peucedanoides 718. Siler *id.* Chironium  
 719. Ferulaceum *id.* Simplex *id.* Aciphylla 720.  
**LATHRAEA** IV. 511. 719. Clandestina 720. Phælypæa 721.  
 Ambiguum *id.* Squamaria *id.*  
**LATHYRUS** V. 338. 513. Aphaca 514. Nissolia 515. Am-  
 phicarpos 516. Cicera 517. Sativus *id.* Incon-  
 spicuus 518. Setifolius *id.* Angulatus 519. Arti-  
 culatus 520. Odoratus *id.* Annus 521. Clyme-  
 num 522. Hirsutus *id.* Tuberous 523. Praten-  
 sis *id.* Sylvester 524. Latifolius 525. Hetero-  
 phyllus *id.* Palustris 526. Pisiformis *id.*  
**LAVANDULA** IV. 506. 570. Spica 571. Multifida *id.* Den-  
 tata *id.* Stachys *id.* Carnosa 573.  
**LAVATERA** V. 182. 288. Arborea 289. Micans *id.* Olbia  
 290. Triloba 291. Lusitanica 292. Americana  
*id.* Thuringiaca *id.* Cretica 293. Trimestris *id.*  
**LAUGERIA** II. 9. 365. Odorata *id.*  
**LAURUS** III. 457. 459. Cinnamomum 460. Cassia 461.  
 Canephora *id.* Culitlawan 462. Chlorogylon *id.*  
 Nobilis *id.* Indica 463. Persea *id.* Borbonia 464.  
 Æstivalis 465. Benzoin *id.* Sassafras 466. Pecu-  
 rim *id.*  
**LAWSONIA** III. 292. 334. Inermis *id.* Spinosa 335. Acto-  
 nychia *id.*  
**LECHHA** I. 178. 545. Minor *id.* Major *id.*  
**LECHYTIS** IV. 277. 333. Oiliaria 334. Minor *id.*  
**LEDUM** III. 481. 588. Palustre 589.  
**LEKA** VII. 9. 144. Æquata *id.* Crispa 145.  
**LEMNA** VII. 3. 35. Trisulca 36. Minor *id.* Gibba 37. Pol-  
 lyrrhiza *id.* Arthiza 38.  
**LEONTICK** III. 2. 139. Chrysogonium *id.* Leontopetalon  
 140. Thalictroides *id.* Leontopetaloides 141.  
 LEON-

- LEONTODON** VI. 2. 59. Taraxacum 60. Bulbosum 61. Au-  
 reum *id.* Hastile 62. Tuberosum 63. Autumnale  
*id.* Hispidum *id.* Hirtum 65. Tomentosum 66.  
**LEONURUS** IV. 508. 629. Cardiaca *id.* Martubiastrum 630.  
 Tataricus 631. Sybircus *id.*  
**LEPIDIUM** V. 2. 23. Persicarium 24. Vesicarium 25. Nudi-  
 caule *id.* Procumbens 26. Alpinum 27. Petrum  
*id.* Cardamines 28. Spinosum 29. Sativum 30.  
 Lyratum 31. Latifolium *id.* Subulatum *id.* Gra-  
 minifolium 32. Saffruticosum *id.* Didymum 33.  
 Ruderale *id.* Virginicum *id.* Iberis 34. Bonariense  
*id.* Chalepense 35.  
**LEUCHEA** V. 179. 187. Longicauda 188.  
**LEUCOJUM** III. 4. 32. Vernum 33. Æstivum *id.* Autumna-  
 le 34.  
**LEYSERA** VI. 8. 479. Gnaphalodes 480. Callicornia *id.* Pa-  
 leacea *id.*  
**LICHEN** VII. 488. 751. Scriptus *id.* Geographicus 752.  
 Attovirens 753. Byssoides *id.* Laetevus *id.* Rupi-  
 colus 753. Pertusus *id.* Rugosus 755. Sanguinarius  
*id.* Fusco-alter 756. Vernalis *id.* Calcareus  
 757. Cinereus *id.* Atro-albus *id.* Ventosus 758.  
 Fagineus *id.* Corallinus 758. Niger 759. Erice-  
 torum *id.* Bæomyces 760. Icmadophila *id.* Flam-  
 meus 761. Candelarius *id.* Gelidus 762. Tar-  
 tareus *id.* Palleicens 763. Subfuscus *id.* Parellus  
 764. Upsaliensis 765. Granulatus *id.* Centrifugus  
 766. Saxatilis *id.* Omphalodes 767. Olivaceus  
 768. Falunensis *id.* Stygius 769. Crispus *id.* Cris-  
 tatus 770. Parietinus 74. Physodes 771. Stellatus  
 772. Chrysophthalmus *id.* Bargassii 773. Tre-  
 melloides *id.* Ornatus *id.* Ciliaris 774. Nigrescens  
*id.* Islandicus 775. Nivalis 776. Puimonarius 777.  
 Furfuraceus 778. Ampullaceus 779. Leucomelos  
*id.* Farinaceus *id.* Calicaris 780. Fraxinens  
 781. Fuciiformis 782. Pinnastri *id.* Juniperinus  
 783. Caperatus 784. Crocatus *id.* Glaucus 785.  
 Fascicularis 786. Aquaticus *id.* Respinatus 787.  
 Venosus 788. Aphtosus *id.* Arcticus 789. Cani-  
 nus 790. Sylvaticus *id.* Horizontalis 791. Perla-  
 tas 792. Saccatus *id.* Croceus 793. Miniatus  
 794.

794. Velleus *id.* Pustulatus 795. Proboscideus 796. Deustus *id.* Polypyllus 797. Polyrhizus *id.* Viridis 798. Cocciferus *id.* Cornucopioides 799. Pyxidatus 800. Fimbriatus 801. Gracilis 802. Digitatus 803. Cornutus *id.* Deformis 804. Rangiferinus 805. Uncinalis 806. 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.* Hiratus 815. Vulpinus *id.* Articulatus 816. Floridus *id.* Capensis 817.
- LAGUSTICUM** II. 29. 725. Levisticum 726. Scoticum *id.* Peponense 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. Camtschaticense *id.* Payladelpicum *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.
- LIMOSELLA** IV. 513. 857. Aquatica *id.* Diandra 858.
- LINCONIA** II. 24. 570. Alopecuroidea *id.*
- LINDERNIA** IV. 513. 829. Pixidaria *id.*
- LINNIA** IV. 517. 854. Borealis *id.*
- LINUM** II. 36. 872. Usitatissimum 879. Perenne *id.* Viscosum 880. Hirsutum *id.* Narbonense 881. Tenuifolium *id.* Gallicum 882. Maritimum *id.* Alpinum 883. Austriacum *id.* Virginianum 884. Flavum *id.* Strichum 885. Serruticonum *id.* Arboreum 886. Campanulatum *id.* Africanum *id.* Nodiflorum 887. Catharticum 888. Radioia *id.* Quadrifolium 889. Vericillatum *id.*
- LIPARIA** V. 340. 545. Sphaerica *id.* Graminifolia 546. Opposita 547. Umbellata *id.* Villosa *id.* Senicea 548.
- LIPPIA** IV. 511. 869. Americana *id.* Hemisphaerica 870. Hirsuta *id.*

- LIQUIDAMBAR** VII. 13. 217. Seiraci-fina 218. Peregrina 219.
- LIRIODENDRON** IV. 282. 417. Tulipifera *id.* Liliifera 418.
- LISANTHUS** II. 6. 139. Longifolius *id.* Cordifolius 140. Cheloneoides *id.* Glaber 141.
- LITHOSPERMUM** II. 2. 48. Officinale *id.* Arvense 49. Virginianum *id.* Orientale 50. Purpuro-ceruleum 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. Dornmannia *id.* Tupa 725. Kalmii *id.* Paniculata 726. Cornuta *id.* Grandis *id.* Phyteuma 727. Bulbosz 1.<sup>a</sup> *id.* Triquetra *id.* Longiflora 728. Assurgens 729. Cardinalis *id.* Syphilitica *id.* Sutinamensis 730. Infusa 731. Cliffortiana *id.* Utrens *id.* Minuta 732. Lavigata 733. Columnæ *id.* Ferruginea 734. Tomentosa *id.* Anceps *id.* Debilis 735. Secunda *id.* Patula *idem.* Bulbosa 2.<sup>a</sup> *idem.* Bellidiflora 736. Volubilis *id.* Laurentia *id.* Erinus 737. Erinoides *id.* Zeylanica 738. Lutea 739. Hirsuta *id.* Coronopifolia 740. Tenella *id.* Depressa 741. Hirsuta 2.<sup>a</sup> *id.*
- LOXFLINGIA** I. 170. 203. Hispanica 204.
- LOESELIA** IV. 512. 826. Ciliata *id.*
- LOLIUM** I. 177. 481. Perenne 482. Tenue *id.* Temulentum *id.* Distachyon 483.
- LOSCHITIS** VII. 484. 545. Hirsuta *id.* Repens 546. Pedata *id.* Aurita 545.
- LONICERA** II. 14. 253. Caprifolium 255. Semperflorens *id.* Dioica *id.* Periclymenum 256. Bubalina 257. Nigra *id.* Tatarica 258. Xylosteum *id.* Pyrenaica *id.* Alpigena 259. Cœrea 260. Syphorocarpus *id.* Diervilla *id.* Corymbosa 261.
- LORANTHUS** III. 2. 208. Scurrula 209. Umborus *id.* Europæus 210. Americanus *id.* Occidentalis *id.* Loniceroidea 211. Stellis *id.* Pentandrus *id.* Spicatus 212. Tetrapetalus *id.* Falcatus *id.*
- LOTUS** V. 341. 713. Maritimus 714. Siliquosus 715. Tetragonolobus *id.* Conjugatus 716. Tetraphyllus *id.*

- Edulis* 717. *Peregrinus* 718. *Angustissimus* *id.*  
*Arabicus* *id.* *Ornithopodioides* 719. *Jacobaeus*  
 720. *Creticus* *id.* *Hirsutus* 721. *Grecus* 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. *Annua* *id.*  
**LUPINUS** V. 336. 469. *Perennis* 470. *Albus* 471. *Varius*  
*id.* *Hirsutus* 472. *Pilosus* *id.* *Angustifolius* 473.  
*Luteus* *id.* *Integerrimus* *id.*  
**LYCHNIS** III. 489. 778. *Chalcedonica* 779. *Flos cuelii* *id.*  
*Quadridentata* 780. *Viscaria* 781. *Alpina* *id.* *Sibirica* *id.* *Dioica* 782. *Apetala* *id.* *Alpestris* 783.  
**LYCIUM** II. 1. 344. *Altum* *id.* *Barbatum* 345. *Europaeum*  
 346. *Capsulare* *id.* *Inerme* 347. *Fortidum* *id.*  
*Tetrandrum* *id.* *Boerhaaviaefolium* 348.  
**LYCOPERDON** VII. 489. 914. *Tuber* *id.* *Cervinum* *id.* *Bovista* 915. *Aurantium* 916. *Stellatum* *id.* *Carpobolus* 917. *Radiatum* *id.* *Pedunculatum* *id.* *Pistillare* 918. *Cancellatum* 919. *Variolesum* *id.*  
*Truncatum* 920. *Pisiforme* *id.* *Epidendrum* 921.  
*Epiphyllum* *id.* *Carcinoniale* 918.  
**LYCOPODIUM** VII. 485. 618. *Linifolium* *id.* *Nudum* *id.*  
*Phlegmaria* 619. *Clavatum* 620. *Rupreste* *id.*  
*Selaginoides* 621. *Alopecuroides* *id.* *Inundatum* 622. *Selago* 623. *Obscurum* *id.* *Annotinum* 624.  
*Ceraunum* *id.* *Bryopteris* 625. *Sanguinolentum* 626. *Alpinum* *id.* *Complanatum* *id.* *Carolinianum* 627. *Helveticum* *id.* *Denticulatum* 628.  
*Apodum* *id.* *Flabellatum* 629. *Canaliculatum* *id.*  
*Pinnatum* 630. *Ornithopodioides* *id.* *Cincinnale* 631. *Gnidioides* 632. *Verticillatum* *id.*  
**Lycopsis** II. 2. 81. *Vescaria* *id.* *Pulla* 82. *Variegata* *id.*  
*Arvensis* *id.* *Echioides* 83. *Orientalis* *id.* *Virginica* *id.*  
**LYCOPUS** I. 34. 114. *Europaeus* 115. *Virginicus* *id.* *Exaltatus* *id.*  
**LYGUM** I. 171. 322. *Spartum* 323.  
**LIMONACHIA** II. 4. 125. *Vulgaris* 126. *Ephemeron* *id.* *Atropurpurea* 127. *Thysiflora* 128. *Quadriflora* *id.*  
*Punc-*

- 
- Punctata* 129. *Linum stellatum* 130. *Nemorum*  
*id.* *Mummularia* 131.  
**LITHIUM** IV. 3. 37. *Salicaria* 38. *Virgatum* 39. *Fruticosum* *id.* *Vesticillatum* 40. *Petiolatum* *id.* *Lineata* *id.* *Parsonia* 41. *Melanum* *id.* *Hissopifolia* *id.* *Thymifolia* 42. *Cuphea* *id.* *Triflorum* 43. *Pemphis* 44. *Racemosum* *id.* *Dipetalum* *id.*

## M

- MARA** tom. VIII. pag. 304. 353. *Elliptica* *id.*  
**MACROCHESTUM** II. 12. 238. *Jamaicense* *id.*  
**MAGNOLIA** IV. 281. 418. *Grandiflora* 419. *Glaucia* *id.* *Acuminata* 420. *Teipetala* *id.*  
**MAYERIA** II. 37. 913. *Verticillata* *id.* *Pinnata* 914.  
**MALACHRA** V. 182. 267. *Capitata* 268. *Radiata* *id.*  
**MALOPE** V. 182. 294. *Malacoides* 295.  
**MALPIGIA** III. 487. 718. *Giabra* *id.* *Punicifolia* 729. *Nitida* *id.* *Utens* 730. *Angustifolia* 731. *Crassifolia* *id.* *Verbauci* *id.* *Aquifolia* 732. *Coccifera* *id.*  
**MALVA** V. 182. 274. *Spicata* *id.* *Tomentosa* 275. *Gangatica* *id.* *Coronandelliana* 276. *Americana* *id.* *Peruviana* 277. *Limenia* *id.* *Bryonifolia* 278. *Capensis* *id.* *Caroliniana* 279. *Pativilora* 280. *Rotundifolia* *id.* *Sherardiana* 281. *Sylvestris* *id.* *Alcea* 284. *Moschata* *id.* *Tournefortiana* 285. *Egyptia* 287. *Abutiloides* *id.*  
**MAMMEA** IV. 294. 323. *Americana* *id.* *Asiatica* 324.  
**MANETIA** I. 561. 747. *Reclinata* 748.  
**MANGIFERA** II. 16. 426. *Indica* *id.* *Pinnata* 427.  
**MANSURIA** I. 172. 353. *Myrrus* *id.*  
**MANUEA** IV. 515. 836. *Cheiranthus* 837. *Tomentosa* *id.*  
*Microphylla* 838. *Cortulca* *id.* *Cuneifolia* *id.* *Capillaris* 839. *Integerrima* *id.* *Heserophylla* *id.*  
*Plantaginea* *id.* *Capitata* *id.* *Antirrhinoides* 840. *Thrysiflora* *id.* *Corymbosa* *id.* *Altissima* *id.* *Rubra* *id.* *Argentea* 841. *Pinnatifida* *id.*  
**MARANTA** I. 1. 9. *Arundinacea* 10. *Galanga* *id.* *Conosia* *idem.*  
**MARCOGRANIA** IV. 273. 284. *Umbellata* *id.*  
**MARCHANTIA** VII. 487. 738. *Polymorpha* 739. *Chenopoda* 741.

741. Crucifera *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. Annuus *id.* Longiflora 777.  
**MASSONIA** III. 9. 219. Latifolia *id.* Angustifolia *id.* Echinata 220.  
**MATRICARIA** VI. 9. 500. Parthenium 501. Maritima 502.  
*Sericeolens id.* Chamomilla *id.* Argentea 503.  
*Asteroides id.*  
**MATTHIOLA** II. 14. 272. Scabra *id.*  
**MAURITIA** VIII. 2. 17. Flexuosa 18.  
**MEDROLEA** III. 10. 262. Virginica *id.* Asparagooides *id.*  
**MEDICAGO** V. 337. 732. Arborea 733. Virginica *id.* Radiata *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.  
**MELAMPONIUM** VI. 12. 650. Americanum *id.* Australe 651.  
**MELAMPYRUM** IV. 512. 715. Cristatum 716. Arvense 717.  
*Nemorosum id.* Pratense 718. Sylvaticum *id.*  
**MELANTHIIUM** 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.  
*Holoherceea id.* Sessilifolia 583. Malabarica *id.*  
*Lævigata 584.* Discolor *id.* Octandra 585. Crispata *id.* Fragilis 586. Grossa *id.* Strigosa *id.*  
**MELIA** III. 479. 551. Azedarach 552. Azadirachta 553.  
**MELIANTHUS** IV. 519. 912. Major 914. Minor *id.*  
**MELICA** I. 175. 398. Ciliata *id.* Nutans 399. Minuta *id.*  
*Cerulea 400.* Papilionacea 401. Altissima *id.*  
*Fax 402.*

- MELIACEA** III. 292. 321. Bijuga *id.*  
**MELISSA** IV. 509. 659. Officinalis 660. Grandiflora 661.  
*Calamintha id.* Nepeta 662. Cretica 663. Fruticosa *id.*  
**MELITTIS** IV. 509. 674. Melissophyllum 675.  
**MELUCHIA** V. 180. 196. Pyramidata *id.* Tomentosa 197.  
*Depressa id.* Concatenata 198. Corchorifolia *id.*  
*Supina 199.* Odorata *id.*  
**MELODERUS** II. 22. 801. Scandens 802.  
**MELOTHRIA** I. 169. 199. Pendula 200.  
**MEMMERYCION** III. 290. 335. Capitellatum 336.  
**MENAN** II. 11. 269. Topazia 270.  
**MENISPERMUM** VII. 312. 424. Canadense 423. Carolinum 425. 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. Plumbosa 592. Petilloides *id.*  
**MENTZELIA** IV. 275. 336. Aspera *id.*  
**MENYANTHES** II. 5. 118. Nimpoides 119. Indica *id.* Trifoliata 120. Ovata *id.*  
**MERCURIALIS** VII. 310. 410. Perennis 411. Ambigua 412.  
*Annuus id.* Tomentosa *id.* Astra 413.  
**MESEMBRYANTHEMUM** IV. 111. 184. Nodiflorum *id.* Crystalinum 185. Copticum *id.* Genuculiflorum 186.  
*Noctiflorum 187.* Splendens *id.* Umbellatum 188. Expansum *id.* Tripolium 189. Calamiforme *id.* Apetalum 190. Criniflorum *id.* Cordifolium 191. Bellidiiflorum *id.* Deltoides *id.* Barbatum 192. Hispidum 193. Villosum 194. Energizatum *id.* Uncinatum 195. Spinosum *id.* Tuberosum 196. Fruticosens *id.* Tenuifolium *id.* Sipulaceum 197. Crassifolium *id.* Falcatum 198. Glomeratum *id.* Loteum 199. Filamentosum *id.* Acinaciforme *id.* Forficatum 200. Papulosum *id.* Pinnatifidum *id.* Edule *id.* Bicolorum 202. Setatum 203. Micans *id.* Glaucum *id.* Corniculatum 204. Tonosum 205. Pomeridianum *id.*

- Verruculatum* 206. *Rostratum* *id.* *Ringens* 207.  
*Dolabriiforme* *id.* *Difforme* 208. *Albidum* *id.*  
*Linguiforme* 209. *Pugioniforme* *id.* *Capillare*  
 210.  
**MESPILUS** IV. 111. 168. *Germanica* 169. *Pyracantha* 170.  
*Chamæ-mespilus* *id.* *Cotoneaster* 171. *Xanthocarpus* 172. *Phænopyrum* *id.*  
**MESSERSCHMIDIA** II. 1. 92. *Arguzia* *id.* *Fruitcosa* 93.  
**MESUA** V. 183. 327. *Ferrea* *id.*  
**MICHELIA** IV. 282. 421. *Champaca* *id.* *Tsiampaca* *id.*  
**MICROPSIS** VI. 13. 694. *Supinus* 695. *Krektus* 696.  
**MILLUM** I. 174. 375. *Capense* *id.* *Punctatum* *id.* *Lendigatum* 376. *Cimicinum* *id.* *Effusum* 377. *Confertum* *id.* *Paradoxum* 378.  
**MILLERIA** VI. 11. 636. *Quinqueflora* 637. *Bi flora* 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.* *Vixa* 191. *Circinalis* *id.* *Cineraria* 192. *Casta* *id.* *Sensitiva* 193. *Pudica* *id.* *Natans* 194. *Odoratissima* *id.* *Entada* 195. *Scandens* *id.* *Plena* 196. *Virgata* *id.* *Punctata* 197. *Pernambuca* 198. *Arborescens* *id.* *Lebbeck* 199. *Vaga* 200. *Latisiliqua* *id.* *Polystachia* 201. *Muricata* *id.* *Peregrina* 202. *Glaucia* *id.* *Eburnea* 203. *Latronum* *id.* *Cornigera* 204. *Catechu* 205. *Cinerea* 206. *Hortida* *id.* *Tortuosa* 207. *Farfriesiana* *id.* *Nilotica* 208. *Pigra* 209. *Asperata* 210. *Senegal* *id.* *Cosia* 211. *Pennata* *id.* *Intia* 212. *Semiispinosa* 213. *Quadrivalvis* *id.* *Tenuifolia* *id.* *Ceratonia* 214. *Tamarindifolia* *id.* *Simplicifolia* 215.  
**MIMULUS** IV. 516. 873. *Ringens* *id.* *Luteus* 874.  
**MIMUSOPS** III. 290. 319. *Klengi* *id.* *Kauki* 320.  
**MINUARTIA** I. 178. 541. *Dichotoma* 542. *Campestris* *id.* *Montana* 543.  
**MIRABILIS** II. 1. 273. *Dichotoma* 274. *Jalapa* *id.* *Longiflora* 275.  
**MITCHELIA** I. 561. 675. *Repens* *id.*  
**MITELLA** III. 486. 654. *Diphylla* 655. *Nuda* *id.*  
**MNIARUM** I. 2. 29. *Biflorum* 30.

- MNIUM** VII. 486. 647. *Pellucidum* 648. *Androgynum* *id.* *Ramosum* 649. *Fontanum* 650. *Palustre* *id.* *Hypogaeum* 651. *Purpureum* 652. *Setaceum* *id.* *Cirratum* 653. *Annotinum* *id.* *Hornum* 654. *Capillare* *id.* *Crudum* 655. *Pyriforme* 656. *Polytrichoides* 657. *Serpillifolium* 658. *Triquetrum* 661. *Trichomanis* 662. *Fissum* 663. *Jungermannia* *idem.*  
**MORHRINGIA** III. 296. 420. *Muscosa* *id.*  
**MOLLUGO** I. 178. 539. *Oppositifolia* 540. *Sticta* *id.* *Pentaphylla* 541. *Verticillata* *id.*  
**MOLUCCILLA** IV. 508. 640. *Lævis* 641. *Spinosa* 642. *Fru-*  
*tescens* *id.*  
**MOMORDICA** VII. 17. 274. *Balsamina* 275. *Charantia* *id.* *Operculata* 276. *Luffa* *id.* *Cylindrica* 277. *Trifoliata* *id.* *Pedata* *id.* *Elaterium* 278.  
**MONARDA** I. 34. 121. *Fistulosa* 122. *Didyma* *id.* *Clinopodia* 123. *Punctata* *id.* *Ciliata* 124.  
**MONnieria** 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.  
**MORRA** I. 169. 247. *Vegeta* *id.* *Iridioides* 248. *Polyanthos* *id.* *Spathacea* 249. *Lugens* *id.* *Spiralis* *id.* *Aphylla* 250. *Filiformis* *id.* *Flexuosa* *id.* *Iriopetalala* *id.*  
**MORINA** I. 35. 150. *Persica* 151.  
**MORINDA** II. 14. 263. *Umbellata* *id.* *Citrifolia* 264. *Roe-*  
*joc* *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. *Sphaerocephalus* 492. *Lichenoides* *id.* *Fulvus* 923. *Fusfuraceus* *id.* *Mucedo* *id.* *Leprosus* 924. *Glaucus* 925. *Cruciaceus* *id.* *Cespitosus* *id.* *Viridescens* 926. *Erysiphe* *id.* *Septicus* *id.* *Clavatus* 923. *Embolus* 922.  
**MULLERA** V. 337. 745. *Moniliformis* *id.*  
**MUNCHHAUSIA** 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. Troglohyditarum *id.*  
 MUSSMENDA II. 14. 271. Frondosa *id.* Formosa *id.* Spinosa *id.*  
 MUTISIA VI. 10. 565. Clematis 566.  
 MYAGRUM V. 1. 8. Perenne 9. Orientale *id.* Rugosum *id.*  
     Hispanicum 10. Perfoliatum *id.* Sativum 11. Paniculatum *id.* Saxatile 12. Ægyptium *id.*  
 MYCINDA I. 568. 795. Uragoga *id.*  
 MYOSOTIS II. 3. 44. Scorpoides *id.* Fruticosa 46. Virginiana *id.* Lappula *id.* Apula 47.  
 MYOSURUS II. 38. 917. Minimus *id.*  
 MYTRICA VII. 305. 362. Gale 363. Cerifera *id.* Ætiopica 364. Quercifolia *id.* Cordifolia 365. Trifoliata *idem.*  
 MYRTISTICA IV. 275. 379. Officinatum 380.  
 MYROPHYLLUM VII. 10. 152. Spicatum *id.* Verticillatum 153.  
 MYROSMIA 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.*  
 NAMA II. 24. 608. Zeylanica *id.* Jamaicensis 609.  
 NAPPA 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. Serotinus *id.* Junquilla 45.  
 NARDUS I. 171. 318. Stricta *id.* Gangitis 319. Aristatus *id.* Ciliaris 320. Indica *id.* Thomaea *id.*

NAU-

- NAUCLEA II. 12. 235. Orientalis 236.  
 NEPENTHES VI. 765. 861. Destillatoria *id.*  
 NEPETA IV. 506. 560. Cataria 561. Pannonica *id.* Violacea 562. Ucranica *id.* Nepetella *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.* Utrens 300. Glutinosa *id.*  
     Pusilla 301.  
 NEGELLA IV. 281. 407. Damascena 408. Sativa *id.* Arvensis 409. Hispanica *id.* Orientalis 410.  
 NEGRINA 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. Glaucia *id.*  
 NYMPHÈA IV. 278. 315. Lutea 316. Alba 317. Lotus *id.*  
     Nelumbo 318.  
 NYssa II. 22. 528. Aquatica *id.*

## O

- OBDOLARIA TOMO IV. pag. 510. 860. Virginica 861.  
 OCINA IV. 276. 325. Squarrosa *id.* Jabotapita 326.  
 OCTIMUM IV. 508. 675. Thrysiflorum 676. Monachorum 677. Gratissimum *id.* Album 678. Basilicum *id.*  
     Minimum 679. Sanctum *id.* Americanum 680.  
     Tenuifolium *id.* Polystachion 681. Menthoïdes 682. Scutellaroides *id.* Prostratum *id.* Punctatum 683. Verticillatum *id.* Capitellatum 684.  
 ODERA VI. 13. 699. Prolifera *id.* Aliena 700.  
 OENANTHUS II. 27. 746. Fistulosa 747. Crocata 748. Prolifera *id.* Globulosa 749. Pimpinelloides *id.*

Oesso-

- OENOTHERA III. 291. 305. Biennis 306. Parviflora *id.*  
Muricata 307. Longiflora *id.* Octovalvis 308.  
Mollissima *id.* Hirsuta *id.* Sinuata *id.* Fruticosa  
309. Pumila *id.*
- OLAX L. 171. 193. Zeylanica 194.
- OLEANDRUM L. 564. 727. Verticillata 728. Repens *id.*  
Uniflora 729. Bipinnata *id.* Umbellata 730. Co-  
rumbosa *id.* Paniculata 731. Stricta *id.* Capensis  
732. Hirsuta *id.*
- OLEA L. 32. 46. Europaea *id.* Capensis 47. Americana *id.*
- OLYMPIA VII. 4. 46. Latifolia 47.
- OMPHALEA VII. 5. 83. Diandra *id.* Triandra *id.*
- ONOCLEA VII. 484. 500. Sensibilis *id.* Polypodioides 501.
- ONOMIS 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. Illiricum *id.* Ara-  
bicum 172. Acaulon *id.* Graecum 173.
- ONGOSMA II. 2. 73. Simplicissima *id.* Orientalis *id.* Echio-  
ides 74.
- ONTHOCLEUM VII. 484. 501. Vulgatum 502. Lusitanicum  
*id.* Reticulatum 503. Palmatum *id.* Pendulum *id.*  
Scandens *id.* Flexuosum 504. Nudicaule *id.*
- OPHIOPHORHA II. 6. 138. Mungos *id.* Mitreola *id.*
- OPHIOTRYXUM II. 11. 525. Serpentinum *id.*
- OPHYRA III. 384. Stricta *id.*
- OPHRAYA VI. 764. 808 Nidus avis 809. Corallochiza 810.  
Spiralis *id.* Cernua 811. Ovata *id.* Cordata 812.  
Liliifolia 813. Losellii *id.* Paludosa 814. Mono-  
phyllus 815. Monorchis *id.* Alpina 816. Cam-  
chatca 817. Anthrophora *id.* Insectifera 818.  
Africana 820. Catholica *id.* Circumflexa 821.  
Cafra *id.* Volucris *id.* Brachystea *id.* Bivalvata  
822. Alata *id.* Alaris *id.* Patens 823.

Or-

- OACHIS VI. 764. 772. Bicornis 773. Bipinnata 774. Cornuta  
*id.* Spathulata *id.* Flexuosa 1.<sup>2</sup> *id.* Tripetaloides  
775. Sagitalis *id.* Barbata 776. Draconis  
*id.* Tenella 777. Filicornis *id.* Hispidula 778.  
Tipaloides *id.* Speciosa *id.* Sancta 779. Susannæ  
*id.* Ciliaris *id.* Habanaria 780. Bipinnata *id.* Fle-  
xuosa 2.<sup>2</sup> 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. Conopscea  
*id.* Flava 796. Fucescens 797. Strateumatica  
*id.* Hyperborea *id.* Abortiva 798. Psycodes 799.  
Spectabilis *id.*
- ORIGANUM IV. 509. 646. Ægyptiacum 647. Dictamnus *id.*  
Sipyleum 648. Creticum *id.* Smyrnæum 649.  
Heracleoticum *id.* Vulgare *id.* Onites 650. Syri-  
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-  
pense *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.
- OROBANCHUS 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.*
- ORTONTIUM III. 8. 183. Aquaticum 184.
- ORTIGIA L. 171. 201. Hispanica 202. Dichotoma 203.
- ORYZA III. 9. 233. Sativa 234.
- OSBECKIA III. 291. 300. Chinensis 301. Zeylanica 302.
- OSMUNDS VI. 11. 584. Bellidiastrium 585. Camphorina *id.*  
Asteriscoides 586. Calicina *id.*

Os-

**OSMUNDA** VII. 484. 505. *Zeylanica id.* *Lunaria id.* *Virginica id.* *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.*

**OSTWOSPERMUM** VI. 12. 665. *Spinosum 666.* *Pisiferum id.* *Moniliferum 667.* *Ilicifolium 668.* *Ciliatum id.* *Junceum id.* *Corymbosum 669.* *Imbricatum id.* *Polygaloides id.* *Triquetrum 670.* *Herbaceum id.* *Arctooides id.* *Niveum 671.* *Perfoliatum id.* *Calendulaceum id.*

**OSTRIS** VII. 303. 345. *Alba 346.*

**OTHONNA** 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.* *Athanasiae id.* *Ciliata 679.* *Digitata id.* *Pinnata id.* *Lingua 680.* *Trifida id.* *Lateraliflora id.* *Heterophylla 681.* *Trifurcata id.* *Cacalioides id.* *Eriocoides id.* *Munita 682.* *Linifolia id.* *Capillaris id.* *Virginea 683.*

**OVIDIA** IV. 518. 889. *Spinosa 890.* *Mitis id.*

**OXALIS** III. 489. 764. *Monophylla 765.* *Acetosella id.* *Purpurea 766.* *Longiflora 767.* *Flava id.* *Violacea id.* *Pes Caprae 768.* *Sensitiva id.* *Versicolor 769.* *Incarinata 770.* *Sessilifolia id.* *Hirta 771.* *Corniculata id.* *Stricta 772.* *Frutescens 773.* *Barrelletii id.* *Compressa 774.* *Sericosa id.* *Punctata id.* *Natans id.* *Tomentosa 775.* *Lanata id.*

## P

**PADERIA** tomo II. pag. 9. 482. *Fortida 483.*

**PADEROTA** I. 33. 77. *Bonae-spei 78.* *Agelia id.* *Bonarota id.* *Cœrulea 79.* *Lutea id.*

**PEONIA** IV. 279. 381. *Officinalis 382.* *Anomala 383.* *Tenuifolia 384.*

**PALLASIA** IV. 4. 100. *Caspica 101.*

**PANAX** II. 19. 532. & 806. *Quinquefolium 807.* *Trifolium id.* *Fruticosum 808.* *Arborea id.* *Spinosa id.*

PAN-

**PANCRATIUM** III. 4. 45. *Zeylanicum 46.* *Mexicanum id.* *Caribæum id.* *Maritimum 47.* *Carolinianum id.* *Lilircum 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.*

**PAPAYER** IV. 274. 303. *Hybridum 304.* *Argemone id.* *Alpinum 305.* *Nudicaule 306.* *Rheas id.* *Dubium 307.* *Somniferum id.* *Cambricum 308.* *Orientalis 309.*

**PARIETARIA** I. 556. 759. *Indica 760.* *Officinalis 761.* *Judaica id.* *Lusitanica 762.* *Cretica id.* *Microphylla id.* *Urticæfolia 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.* *Gnidia 404.* *Pilosa id.* *Prostrata id.*

**PASSIFLORA** VI. 766. 867. *Serratifolia 869.* *Pallida id.* *Cuprea id.* *Tiliæfolia 870.* *Maliformis id.* *Quadrangularis 871.* *Laurifolia id.* *Multiflora 872.* *Adulterina id.* *Perfoliata 873.* *Rubra id.* *Normalis 874.* *Mutucua id.* *Vespertilio id.* *Capsularis 875.* *Mixta id.* *Rotundifolia 876.* *Punctata id.* *Lutea 877.* *Minima id.* *Suberosa 878.* *Holosericea*

- cea 879. Hirsuta *id.* Fortida 880. Incarnata *id.*  
*Cerulea* 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.* Caribea *id.* Curassavica 445. Barbadiensis *id.* Polyphylla *id.* Triternata 446. Pinnata *id.* Tomentosa *id.* Diversifolia 447.
- PAVETTA** I. 561. 672. Indica *id.* Caffra 673.
- PECTIS** VI. 9. 483. Ciliaris *id.* Punctata 484. Linifolia *id.*
- PEDALIUM** IV. 517. 911. Mutex 912.
- PADICULARIS** IV. 516. 724. Palustris 725. Sylvatica *id.*  
*Rosata* 726. Sceptrum carolinum *id.* Verticillata 727. Resupinata 728. Recutita *id.* Tristis *id.* Fiammea 729. Hirsuta 730. Incarnata *id.* Lapponica *id.* Comosa 731. Foliosa *id.* Canadensis 732. Tuberosa *id.*
- PEGANUM** IV. 2. 28. Harmala *id.* Dauricum 29.
- PALTARIA** V. 2. 68. Alliacea *id.* Capensis *id.*
- PEMNA** I. 560. 679. Sarcocolla *id.* Mucronata 680. Marginata *id.* Fucata 681. Squarroza *id.* Fruticulosa *id.* Myrtoides 682. Lateriflora *id.*
- PENTAPETES** V. 181. 249. Phoenicea 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.* Brasiliense *id.* Magellanicum 470.
- PERGULARIA** II. 23. 539. Glabra 540. Tomentosa *id.*
- PERILLA** IV. 507. 593. Ocymoides *id.*
- PERIPLOCA** II. 23. 541. Graeca 542. Secamone *id.* Indica *id.* Africana 543. Esculenta 544.
- PETESIA** I. 561. 673. Stipularis 674. Lygistum *id.* Tomentosa 675.
- PETIVERIA** III. 11. 271. Alliacea 272. Ostandra *id.*
- PETREIA** IV. 515. 816. Volubilis 817.
- PEUCHIDANUM** II. 28. 702. Officinale 703. Alpestre *id.* Minus 704. Silans *id.* Aisaticum 705. Nodosum *id.*
- PEZIZA** VII. 489. 905. Lentiforma *id.* Punctata 906. Cornu-

co-

- copioides *id.* Acetabulum *id.* Cyathoides 908. Cucularis *id.* Scutellata *id.* Cochleata 909. Auticulata *id.*
- PHACIA** V. 338. 638. Bœtica 639. Alpina *id.* Australis 640. Trifoliata *id.* Vesicaria 641. Salsuia *id.* Prostrata 642. Micropylia *id.* Nuticata *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.
- PHARMACEUM** II. 34. 847. Cerviana *id.* Mollugo 848. Depressum 849. Incanum *id.* Distichum 850. Cordifolium *id.* Lineata *id.* Glomeratum 851. Quadrangulare *id.* Microphyllum 852. Dichotomum *id.* Albens *id.* Serpiliifolium *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.* Integerrimus 476. Farinosus *id.* Vexillatus *id.* Helvolus 477. Semtectus 478. Alatus *id.* Carscalla 479. Aconitifolius *id.* Nanus *id.* Radiatus 480. Max *id.* Mungo 481. Lathyroides *id.*
- PHELLANDRIUM** 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.* Atenarium 369. Schoenoides *id.*
- PHLOMIS** IV. 308. 632. Fruticosa *id.* Purpurea 633. Nissolii 634. Lychnites *id.* Lacinista 635. Samia *id.* Herba venti *id.* Tuberosa 636. Zeylanica *id.* India 637. Nepetifolia 638. Leonurus 639. Leontitis 640.
- PHLOX** II. 7. 149. Paniculata *id.* Maculata 150. Pilosa *id.* Carolina *id.* Glaberrima 151. Divaricata *id.*

TOM. VIII.

K

Ova-

- Ovata 152. Subulata *id.* Sibirica *id.* Setacea 153.  
**PHOENIX** VIII. 1. 15. Dactylifera 12.  
**PHORMIUM** III. 8. 221. Tenax 222. Hyacinthoides *id.* Aloides 223.  
**PHRYMA** IV. 509. 699. Leptostachya 700. Dehiscens 701.  
**PILICHA** II. 18. 390. Ericoides 391. Bicolor *id.* Plumosa 392. Imberbis *id.* Stipularis 393. Dioica *id.* Buxifolia 394. Racemosa *id.* Parviflora 395. Cordata *id.* Pilifolia *id.* Callosa *id.* Spicata 396.  
**PHYLLANTHUS** VII. 5. 89. Grandifolia 90. Niruri *id.* Urinaria 91. Bacchariformis 92. Racemosus *id.* Madagaspatensis 93. Emblica *id.*  
**POTELLACHNE** VII. 2. 31. Uliginosa 32.  
**POTERIA** II. 26. 635. Nobla 639.  
**POTHOS** II. 10. 306. Somnifera *id.* Flexuosa 307. Arborescens 308. Curassavica *id.* Viscosa *id.* Pensylvanica 309. Alkekengi 310. Peruviana *id.* Angulata 311. Pubescens *id.* Minima 312. Pruinosa *id.*  
**PHYTREUMA** II. 13. 229. Pauciflora 230. Hemispherica *id.* Comosa *id.* Orbicularis 231. Spicata *id.* Pinata 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. Taeda *id.* Cembra 223. Strobus *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.* Amaingo 161. Siriboa *id.* Longum *id.* Decumanum 162. Reticulatum *id.* Aduncum *id.* Peltatum 163. Acuminatum *id.* Obtusifolium *id.* Rotundifolium 164. Maculosum *id.* Peletatum *id.*

- Distachyon 165. Umbellatum *id.* Trifolium *id.* Quadrifolium 166. Verticillatum *id.* Cubeba *id.* Capense 167. Retusum *id.* Reflexum *id.* Latifolium *id.*  
**PISCEDIA** V. 336. 389. Eriothrina *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. Mariima *id.* Subtilata 698. Recurvata *id.* Serrata 699. Coronopifolia *id.* Loeflingii 700. Psyllium *id.* Indica 701. Cynopsis *id.* Africana 702. Pumila 703.  
**PLATANUS** VII. 13. 184. Orientalis 185. Occidentalis *id.*  
**PLECTRORIA** II. 18. 428. Ventosa *id.*  
**PLINIA** IV. 109. 155. Crocea *id.* Rubra 156. Pedunculata *id.*  
**PLUkenetia** VII. 14. 235. Volubilis 236.  
**PLUMBAGO** II. 1. 145. Europea 146. Zeylanica 147. Rosea *id.* Scandens *id.*  
**PLUMERIA** II. 8. 503. Rubra 504. Alba *id.* Obtusa 505. Padica *id.*  
**POA** I. 176. 402. Aquatica 403. Alpina *id.* Trivialis 404. Angustifolia 405. Pratinis *id.* Annua 406. Flava 407. Pilosa *id.* Palustris *id.* Amabilis 408. Eragrostis *id.* Capillaris 409. Malabarica *id.* Chinensis *id.* Tenella 410. Rrigida *id.* Compresa 411. Amboinensis 412. Nemoralis *id.* Bulbosaa 413. Spicata 414. Distans *id.* Cristata 415. Ciliaris *id.* Punctata 416. Brizoides *id.* Listotaxis 417.  
**POMOPHYLLUM** IV. 277. 298. Peltatum 299. Diphyllum *id.*  
**PAONIA** IV. 279. 381. Officinalis *id.* Anomala 383. Tenuifolia 384.  
**POINCIANA** III. 478. 524. Bijuga 525. Pulcherrima *id.* Elata 526.

- POLEMONIUM II. 7. 193. Cœruleum *id.* Reptans 194. Dumbium *id.* Roelloides *id.* Campanuloides 195.  
 POLIANTHES III. 6. 156. Tuberosa *id.*  
 POLYCARPON I. 178. 538. Tetraphyllum *id.* Magellanicum 539.  
 POLYCNEUM 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.* Sybitica 363. Bracteolata *id.* Umbellata 364. Myrtifolia 365. Oppositifolia *id.* Spinosa 366. Teretifolia *id.* Theezans *id.* Penoza 367. Diversifolia *id.* Microphylla *id.* Chinensis 368. Chamæbauus *id.* Alopecuroides 369. Heisteria *id.* Stipulacea 370. Æstuans *id.* Squarrosa 371. Teucrium *id.* Mixta *id.* Senega 372. Lutea 373. Vitidescens *id.* Tribora 374. Glaucoidea *id.* Ciliata *id.* Sanguinea *id.* Verticillata 375. Cruciana *id.*  
 POLYGONUM III. 297. 422. Frutescens 423. Bistorta 424. Viviparum 425. Virginianum 426. Lapatifolium *id.* Amphibium 427. Ocreatum *id.* Hydro-piper 428. Persicaria *id.* Barbatum 429. Orientale *id.* Pensylvanicum 431. Maritimum *id.* Aviculare 432. Erectum *id.* Articulatum 433. Divaricatum *id.* Serratum 434. Sybiricum *id.* Chinense *id.* Sagittatum *id.* Atropurpureum 435. Perfoliatum *id.* Tataricum 436. Fagopyrum *id.* Convolvulus 437. Dumetorum *id.* Scandens 438.  
 POLYMYRIA VI. 12. 645. Canadensis 646. Uvedalia *id.* Tragonomotheca *id.* Wedelia 647. Abyssinica *id.* Spinosa 648. Carrissa *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. Vulgate 567. Virginianum *id.* Otites 568. Peclinatum *id.* Taxilolium 569. Struthionis *id.* Squatum *id.* Loriceum 570. Alatum *id.* Cambicum *id.* Aureum 571. Quercifolium 572. Trifoliatum *id.* Lonchitis 574. Exal-

- Exaltatum 575. Auriculatum *id.* Unitum 576. Triangulare *id.* Cordifolium 577. Simile *id.* Dis-simile *id.* Reticulatum 578. Cicutarium *id.* Fontanum *id.* Phragmites 580. Retroflexum 581. Parasiticum *id.* Varium *id.* Cristatum *id.* Filix mas 583. Filix femina *id.* Thelypteris 584. Aculeatum 585. Rhizicum *id.* Novaeboracense 586. Pubescens *id.* Marginale *id.* Bulbiferum 587. Fragile *id.* Pteridioides 588. Regnum 589. Leptophyllum *id.* Bartramia *id.* Arboreum 590. Spinosum *id.* Horridum 591. Pyramidale *id.* Asperum 592. Mucicatum *id.* Villosum *id.* Decussatum 593. Dryopteris *id.* Speluncæ 594. Capense *id.*  
 POLYPREMUM I. 560. 678. Procumbens 679.  
 POLYTRICHUM VII. 486. 644. Commune 645. Alpinum 646. Urnigerum *id.* Magellanicum 647. Convolutum *id.*  
 POMMERILLA I. 172. 321. Cornucopia 322.  
 POSTEDERIA 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. Heterophyllia *id.*  
 PORANA II. 7. 153. Volubilis *id.*  
 PORELLA VII. 485. 632. Pinnata *id.*  
 PORTLANDIA II. 13. 239. Grandiflora 240. Hexandra *id.* Tetrandra *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.* Pechinatum *id.* Seraceum 788. Gramineum *id.* Maritimum 789. Pusillum *id.*  
 POTENTILLA IV. 112. 245. Fruticosa 246. Anserina *id.* Sericea 247. Multifida 248. Fragarioides 249. Rupestris *id.* Biserrata 250. Pimpinelloides *id.* Pensylvanica *id.* Supina 251. Recta *id.* Argentea 252. Intermedia *id.* Hirta 253. Stipularis *id.* Ovata 254. Verna *id.* Aurea 255. Canadensis 256. Alba *id.* Canescens 257. Nitida *id.* Valde-

- ria 258. Reptans *id.* Monspeliensis 259. Norvegica *id.* Nivea 260. Grandiflora 261. Subacaulis *id.*
- POTERIUM** VII. 11. 162. *Sanguisorba* 163. *Hibridum* *id.* *Spinosum* 164.
- POTHOS** VI. 766. 862. *Scandens* *id.* *Acaulis* *id.* *Lanceolata* 863. *Crenata* *id.* *Cordata* *id.* *Pinnata* *id.* *Palmaria* 864.
- PRASIUM** IV. 509. 698. *Majus* *id.* *Minus* 699.
- PREMNA** IV. 510. 817. *Integritifolia* 818. *Serratifolia* *id.*
- PRANANTHES** VI. 2. 54. *Tenuifolia* *id.* *Viminea* 55. *Purpurea* *id.* *Muralis* 56. *Altissima* 57. *Chondrilloides* *id.* *Japonica* *id.* *Alba* 58. *Repens* *id.* *Pinnata* *id.*
- PRIMULA** II. 5. 106. *Veris* 107. *Farinosa* 109. *Auricula* *id.* *Minima* 110. *Cotyledonoides* 111. *Integritifolia* *id.* *Glutinosa* 112.
- PRINOS** III. 2. 203. *Verticillatus* *id.* *Glaber* 204.
- PROCRIA** IV. 278. 368. *Crucis* *id.*
- PROSERPINACA** I. 179. 533. *Palustris* 534.
- PROSOPIS** III. 479. 544. *Spicigera* *id.*
- PROTEA** I. 556. 569. *Pyrifolia* 570. *Racemosa* *id.* *Spicata* *id.* *Glomerata* *id.* *Serraria* *id.* *Cyanoides* 572. *Sphaerocephala* 573. *Hirta* *id.* *Cucullata* 574. *Rosacea* 575. *Repens* *id.* *Cynaroides* 576. *Lepido-carpodendron* 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. *Sceptrum Gustavianum* *id.* *Imbricata* 589. *Procumbens* *id.* *Bruniades* *id.* *Criniflora* 590. *Obliqua* *id.* *Sericosa* *id.* *Umbellata* 591. *Bracteata* *id.* *Prolifera* *id.* *Tomentosa* *id.*
- PRUNELLA** IV. 508. 693. *Vulgaris* 694. *Lacinata* 695. *Hyssopifolia* 696.
- PRUNUS** IV. 109. 144. *Padus* 146. *Virginiana* *id.* *Candida* 147. *Lusitanica* *id.* *Laurocerasus* 148. *Mahaleb* *id.* *Armeniaca* 149. *Sibirica* *id.* *Pumila* *id.* *Cerasus* 150. *Avium* 151. *Domestica* *id.* *Inc-*

- cititia* 154. *Spinosa* *id.* *Pensylvanica* 155. *Psidium* IV. 108. 127. *Pyriferum* 128. *Pomiferum* *id.* *Degaspernum* 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.*
- PTHELA** I. 564. 720. *Trifoliata* 721. *Pinnata* *id.*
- PTERIS** VII. 484. 531. *Piloselloides* *id.* *Lanceolata* *id.* *Lineata* 532. *Furcata* *id.* *Tricuspidata* *id.* *Atborea* 533. *Grandifolia* *id.* *Quadrifolata* *id.* *Longifolia* 534. *Vittata* *id.* *Stipularis* 535. *Trichomanoides* *id.* *Cretica* 536. *Serrulata* *id.* *Pedata* 537. *Aquilina* 538. *Caudata* *id.* *Multilata* 539. *Auropurpurea* *id.* *Biaurita* 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.* *Glabra* *id.* *Inflexa* *id.* *Scariosa* *id.* *Glomerata* 238. *Cineraria* *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.* *Martima* *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.* *Malas* 175. *Baccata* *id.* *Coronaria* 176. *Cydonia* 177. *Nivalis* *id.* *Salicifolia* *id.* *Botryapium* 178. *Aemelanchier* *id.* *Arbutifolia* 180.

Quas-

## Q

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

## R

- RAIANIA tomo VII. pag. 309. 398. Hastata *id.* Cordata  
399. Quinquefolia *id.*  
RANDIA II. 10. 141. Miris *id.* Aculeata 142.  
RANUNCULUS IV. 283. 465. Flammula 467. Reptans *id.*  
Lingua 468. Nodiflorus *id.* Gramineus 469. Py-  
renaeus *id.* Parnassifolius 470. Amplexicaulis *id.*  
Bullatus 471. Ficaria *id.* Thora 472. Creticus  
473. Casubicus *id.* Auricomus 474. Abortivus  
475. Sceleratus *id.* Aconitifolius 476. Platani-  
folius *id.* Illyricus 477. Asiaticus *id.* Rutefolius  
479. Glacialis 480. Nivalis *id.* Alpestris 481.  
Lapponicus 482. Monspeliacus *id.* Bulbosus *id.*  
Repens 483. Polyanthemos 484. Acris *id.* Lanu-  
ginosus 485. Charophyllum 486. Parvulus 487.  
Arvensis *idem.* Muricatus 488. Parviflorus *idem.*  
Orientalis 489. Grandiflorus *id.* Falcatus *id.* He-  
deraceus 490. Aquatilis *id.* Pensylvanicus 491.  
RAPHAELIA V. 4. 164. Sativus 165. Candatus *id.* Rapha-  
nistrum 166. Sybiricus *id.* Erucoides 167.  
RAUWOLFIA II. 9. 481. Nitida *id.* Canescens 482. Tomen-  
tosa *id.*  
REAUMURIA IV. 281. 410. Vermiculata 411.  
RENEALNIA I. 1. 15. Exaltata 16.  
RHEDA IV. 4. 51. Luteola 53. Canescens *id.* Glauca 54.  
Purpurascens *id.* Sesamoides 55. Alba *id.* Unda-  
ta 56. Latea *id.* Phyteuma 57. Mediterranea 58.  
Odorata *id.*  
RESTIO VII. 504. 346. Paniculatus 347. Dichotomus *id.*

- Vimineus 348. Triflorus 349. Simplex *id.* Elegia  
*id.* Cernuus 350. Verticillaris *id.* Tectorum *id.*  
RHACOMIA I. 564. 704. Crossopetalum 705.  
RHAMNUS II. 15. 374. Catharticus 376. Infectorius 377. Ly-  
coides *id.* Oleoides 378. Saxatilis *id.* Theezans  
379. Pentaphylloides *id.* Aragonensis 380. (*suprime-*  
*re.*) Sarcomphalus 381. Micranthus *id.* Cubensis *id.*  
Colubrinus 382. Alpinus *id.* Pumilus 383. Fran-  
gula 384. Lineatus *id.* Alaternus 385. Volubilis  
*id.* Tetragonus 386. Palutus *id.* Lotus *id.* Igua-  
neus 387. Napeca *id.* Jujuba 388. Cœnopia *id.*  
*id.* Zizyphus 389. Spina Christi *id.* Circumcis-  
sus 390.  
REEDIA IV. 274. 286. Lateriflora *id.*  
RHEUM III. 458. 472. Rhaponticum *id.* Rhabarbarum 473.  
Palmarium *id.* Compactum 474. Ribes *id.* Tata-  
ricum 475.  
RETTIA II. 2. 513. Spicata *id.*  
RHUSKA III. 391. 302. Virginica *id.* Mariana 303. Acisan-  
thera *id.* Jussoides 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.* Gymnothiza 12.  
Candel *id.* Corniculata *id.* Mangle 13. Cylindri-  
ca *id.* Caseolaris 14.  
RHODIOLA VII. 310. 407. Rosea 408.  
RHONODASTRUM 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. Javani-  
cum *id.* Glabrum *id.* Vernix 819. Succedancum  
*id.* Copallinum *id.* Metopium 820. Radicans  
821. Toxicodendron *id.* Cominis 822. Cobbe  
*id.* Toomentosum *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.*  
RIMES II. 18. 429. Rubrum *id.* Alpinum 430. Nigrum 431.  
Reclinata 432. Grossularia *id.* Uva crispa *id.*  
Oxya-

- Oxyacanthoides 433. Cynosbati *id.* Diacantha *idem.*  
**RICCI** VII. 487. 745. Crystallina 746. Minima *id.* Gianca 747. Fluitans *id.* Natans 748.  
**RICHARDIA** III. 2. 199. Scabra *id.*  
**RICINUS** VII. 16. 261. Communis 262. Tanatus 263. Nappa *id.*  
**RICOTIA** V. 3. 86. *Egyptiaca id.*  
**RIVINA** I. 565. 750. Humilis 751. Lævis *id.* Octandra 552.  
**ROBINIA** V. 340. 558. Pseudo-acacia 559. Violacea *id.* Hispida *id.* Mittis 560. Caragana *id.* Spinosa 561. Frutescens 562. Pygmaea *id.* Halodendron 563.  
**ROBILIA** 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.*  
**ROBIDULA** II. 17. 444. Dentata *id.*  
**ROSA** IV. 112. 222. Eglanteria 223. Rubiginosa 224. Cinnamomea *id.* Arvensis 225. Pimpinellifolia *id.* Spinossima *id.* Carolina 226. Villosa 227. Sinica *id.* Sempervitens *id.* Pumila 228. Centifolia *id.* Gallica 229. Alpina *id.* Canina 230. India 231. Pendulina *id.* Alba 232. Damascena *idem.*  
**ROSMARINUS** I. 34. 124. Officinalis 125.  
**ROTALA** I. 171. 200. Verticillata 201.  
**ROTTBOLIA** I. 177. 483. Incurvata 484. Compressa 485. Dimidiata *id.* Exaltata *id.* Corymbosa 486.  
**ROTEA** III. 485. 620. Lucida 621. Villosa *id.* Giabra *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. Myctophylloides *id.* Corchorifolius 240. Saxatilis *id.* Arcticus 241. Chamaemorus *id.* Dalibarda *id.*  
**RUDBECKIA** VI. 10. 574. Laciniata 575. Triloba *id.* Hirta *id.* Purpurea 577. Oppositifolia *id.* Angustifolia *id.*

- RUELLIA** IV. 515. 874. Blechum *id.* Streptens 875. Clandestina 876. Paniculata *id.* Tuberosa 877. Pen-taculata *id.* Ciliata *id.* Bispora 878. Crispa *id.* Repanda *id.* Ringens 879. Antipoda *id.* Repens 880. Littoralis *id.* Diformis *id.* Balsamica 881. Unginosa *id.* Pilosa 882. Depressa *id.*  
**RUMEX** III. 10. 237. Patientia 238. Sanguineus 239. Ver-ticillatus *id.* Britannica *id.* Crispus 240. Persicariae *id.* *Egyptiacus* 241. Dentatus *id.* Maritimus 242. Divaricatus *id.* Acutus 243. Obtusifolius *id.* Pulcher 244. Nemolaphatum *id.* Aritolius 245. Bucephalophorus *id.* Aquaticus 246. Lunaria *id.* Vesicarius 247. Roseus *id.* Tingitanus 248. Scutatus *id.* Digynus 249. Alpinus 250. Spinosis 251. Tuberosus *id.* Multifidus 252. Acetosa *id.* Acetosella 253. Aculeatus *id.* Luxurians 254. Bipinnatus *id.*  
**RUMPIA** I. 170. 195. Amboinensis 196.  
**ROPPIA** I. 568. 790. Maritima *id.*  
**RUSCUS** VII. 316. 453. Aculeatus 454. Hypophyllum *id.* Hypoglossum 455. Androgynus *id.* Racemosus 456.  
**RUSSELIA** II. 24. 802. Capensis 803.  
**RUTA** III. 480. 537. Gravcoleans 538. Chalepensis 539. Patavina 540. Linifolia *id.* Pinnata 541.

## S

- SACCHARUM** I. 174. 337. Spontaneum *id.* Officinarum 338. Ravenox 339. Spicatum *id.* Tenerife 340.  
**SAGINA** I. 568. 791. Procumbens *id.* Apetala 792. Erecta *id.* Virginica 793.  
**SAGITTARIA** VII. 11. 154. Sagittifolia *id.* Obtusifolia 155. Lancifolia *id.* Trifolia 156. Acutifolia *id.*  
**SALACIA** VI. 765. 859. Chinensis *id.*  
**SALCORNIA** 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. *Egyptiaca id.* Frangula 330. Babylonica *id.* Purpurea 331. Helix *id.*

- id.* Myrsinifolius 332. Arbuscula 333. Herbacea *id.*  
Retusa 334. Reticulata *id.* Myrtilloides 335.  
Glaucia *id.* Aurita *id.* Lanata 336. Lapporum  
337. Arenaria *id.* Incubacea 338. Repens *id.*  
Fusca 339. Rosmarinifolia *id.* Caprea 340. Vi-  
minalis 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. Ver-  
miculata 595. Fruticosa *id.* Muricata 596. Lani-  
flora 597. Arborescens *id.* Aphylla *id.*
- SALVADORA** I. 566. 753. Persica *id.*
- SALVIA** I. 34. 126. Ægyptiaca 127. Cretica 128. Lyra *id.*  
Officinalis *id.* Pomifera 129. Urticifolia *id.*  
Serotina 130. Viridis 131. Horminum *id.* Syl-  
vestris *id.* Nemorosa 132. Syriaca *id.* Hæmatho-  
des 133. Pratensis 134. Indica *id.* Dominicana  
135. Verbenaca 136. Clandestina *id.* Pyrenaica  
137. Disermas *id.* Mexicana 138. Hispanica *id.*  
Verticillata 139. Glutinosa *id.* Canariensis 141.  
Africana *id.* Aurea 141. Colorata *id.* Paniculata  
*id.* Acetabulosa 142. Spinosa 143. Scarea *id.*  
Ceratophyila 144. Æthiopis *id.* Pinnata 145.  
Argentea *id.* Ceratophylloides 146. Forskelei  
*id.* Nutans 147. Abyssinica *id.* Triloba 148.  
Coccinea *id.* Aurita *id.* Scabra *id.* Runcina-  
ta 149.
- SAMARA** I. 564. 717. Læta *id.*
- SAMBUCUS** II. 33. 834. Ebulus *id.* Canadensis 835. Nigra  
*id.* Racemosa 836.
- SAMOLUS** II. 12. 234. Valerandi 235.
- SAMYDA** III. 484. 614. Parviflora 615. Nitida 616. Spino-  
sa *id.* Pubescens *id.* Serrulata 617.
- SANGUINARIA** IV. 277. 297. Canadensis *id.*
- SANGUINORHA** I. 562. 706. Officinalis *id.* Media 707. Ca-  
nadensis 708.
- SANICULA** II. 26. 648. Europea 649. Canadensis *id.* Ma-  
ritimica *id.*
- SANTALUM** I. 565. 743. Album 744.
- SANTOLINA** VI. 5. 256. Chama-cyparissus 257. Rosmar-  
inifolia *id.* Erecta 258. Anthemoïdes 259.

SA-

- SAPINDUS** III. 296. 449. Saponaria 450. Spinosus *id.* Tri-  
foliatus *id.* Chinensis *id.*
- SAPONARIA** III. 486. 664. Officinalis *id.* Vaccaria 665.  
Cretica 666. Porrigena *id.* Illyrica 667. Ocymo-  
ides *id.* Orientalis 668. Lutea *id.*
- SARACA** V. 334. 345. Indica 346.
- SAROTHRA** II. 34. 857. Gentianoides 858.
- SARRACENIA** IV. 276. 313. Flava 314. Purpurea *id.*
- SATURIA** IV. 506. 551. Juliana 552. Thymbra 553. Græ-  
ca *id.* Montana 554. Hortensis 555. Capitata *id.*  
Spinosa 556. Viminaria *id.*
- SATYRIUM** VI. 764. 800. Hiricum 801. Vitide *id.* Nigrum  
802. Aibidum 803. Epipogum 804. Plantagi-  
num *id.* Repens *id.* Capense 805. Hians 806.  
Orobanchoides *id.* Pedicellatum 807. Tabulare  
*id.* Triste *id.* Giganteum *id.* Aculeatum *id.*
- SAURURUS** III. 279. 285. Cernuus 286.
- SAUVAGEA** II. 17. 445. Erecta *id.*
- SAXIFRAGA** III. 485. 629. Cotyledon *id.* Mutata 631. Pen-  
sylvanica *id.* Androsacea 632. Cæsia 633. Bur-  
seriana *id.* Sedoides 634. Bryoides 635. Bron-  
chialis *id.* Stellaria 636. Crassifolia 637. Nivalis  
*id.* Punctata 638. Umbrosa *id.* Hirsuta 639. Cu-  
neifolia *id.* Geum 640. Sarmentosa *id.* Oppositifolia  
641. Aspera 642. Hirsutus 643. Aizoides  
*id.* Autumnalis 644. Rotundifolia 645. Granula-  
ta *id.* Bulbifera 646. Cernua *id.* Rivularis 647.  
Geranioides *id.* Ajugifolia 648. Sybirica *id.* Tri-  
dactylites *id.* Petrea 649. Adscendens 650. Cæ-  
pitosa *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.* In-  
tegrifolia 604. Amplexicaulis 605. Tatarica *id.*  
Arvensis 606. Sylvatica 607. Scabria *id.* Atte-  
nuata 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. Gramini-  
folia *id.* Palæstina 615. Isetensis *id.* Ucranica  
616. Ochroleuca *id.* Papposa 617. Pterocephala  
618.

SCA-

- SCABRITA L. 562. 625. Scabra 626.  
 SCARVOLA II. 13. 241. Lobelia *id.*  
 SCANDIX II. 30. 760. Odorata 761. Pedata venonis *id.* Cetefolium 762. Antriscus *id.* Australis 763. Nodosa *id.* Trichosperma 764. Infesta *id.* Grandiflora 765. Procumbens *id.*  
 SCHEUCHZERIA III. 10. 256. Palustris *id.*  
 SCHINUS VII. 311. 419. Molle *id.* Areira 420.  
 SCHIMMELKELIA III. 296. 416. Racemosa *id.*  
 SCHINNUS L. 171. 263. Mariscus 264. Aculeatus *id.* Mucronatus 265. Nigricans 266. Ferrugineus 267. Fuscus *id.* Compat 268. Postulatus *id.* Radiatus 269. Niveus *id.* Coloratus 270. Rugosus *id.* Compressus 271. Glomeratus 272. Thermalis *id.* Albus 273.  
 SCHREBERRA II. 24. 610. Schinoides 611.  
 SCHWALBEA IV. 512. 722. Americana *id.*  
 SCHWENKIA I. 33. 98. Americana *id.*  
 SCILLA III. 7. 118. Maritima *id.* Lirio-hyacinthus 119. Italica *id.* Peruviana 120. Amara 121. Bifolia *id.* Lusitanica 122. Hyacinthoides *id.* Autumnalis 123. Unifolia *id.* Tetraphylla 124.  
 SCLERANTHUS III. 485. 655. Annuus 656. Perennis *id.* Polycarpos 657.  
 SCOLYMBUS VI. 3. 126. Maculatus *id.* Hispanicus 127.  
 SCOPARIA I. 559. 703. Dulcis *id.* Procumbens 704. Arboria *id.*  
 SCOPOLIA VI. 767. 895. Composita 896.  
 SCORPIURUS V. 339. 583. Vermiculata 584. Muricata *id.* Sulcata 585. Subvillosa *id.*  
 SCORZONERA 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.* Picrodes 35.  
 SCROPHULARIA IV. 514. 780. Mariandica 781. Nodosa *id.* Aquatica 782. Auriculata 783. Scorodonaria *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.* Al-

pi-

- 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.  
 SECALIS 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.* Anacampseros 751. Aizoon *id.* Hybridum 752. Stellatum *id.* Cepaea 753. Libanoticum *id.* Populifolium *id.* Dasypodium 754. Reflexum *id.* Rupestre 755. Hispanicum *id.* Album 756. Cornutum *id.* Acre 757. Sexangulare *id.* Annuum 758. Villosum *id.* Attratum 759. Arboreum tombo VIII. pag. 23.  
 SEGUVIERIA IV. 279. 374. Americana *id.*  
 SELAGO IV. 511. 830. Corymbosa 831. Polystachia *id.* Rapunculoides 832. Sputia *id.* Fasciculata *id.* Coccinea 833. Capitata *id.* Lychidea *id.* Fruticosa 834. Divaricata *id.* Canescens *id.* Geniculata *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. Seguieri *id.* Monnierii 696.  
 SEMECARPUS 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.* Cruciferous 381. Incanus *id.* Abrotanifolius 382. Canadensis 383. Jacobaea 384. Aureus *id.* Umbellatus 385. Lytatus *id.* Erosus 386. Diffusus *id.* Alpinus *id.* Linifolius 387. Paludosus 388. Ne-

mo-

- morensis 389. Saracenicus *id.* Doria 390. Doronicum *id.* Longifolius 393. Bizantinus *id.* Halimifolius 394. Ilicifolius 395. Rigidus *id.* Populisfolius 396. Rosmarinifolius *id.* Angustatus *id.* Maritimus 397. Sybiticus *id.* Marginatus *id.* Lanzatus *id.* Cruciatus 398. Juniperinus *id.* Cordifolius *id.* Glastifolius 399. Peucedanifolius secundus *id.*
- SEPTAS** III. 279. 288. Capensis 289.
- SERRAPIAS** VI. 764. 823. Latifolia 824. Longifolia 825. Grandiflora *id.* Rubra 827. Lingua 828. Cavigera *id.* Capensis 829. Xiphophyllum *id.* Lophophyllum 830.
- SERIOLA** VI. 2. 110. Levigata *id.* Etnensis 111. Cretensis *id.* Urens *id.*
- SERIPHIUM** VI. 15. 716. Cinereum *id.* Plumosum 717. Fuscum *id.* Gnaphalooides 718. Ambiguum *id.*
- SERPICULA** VII. 6. 95. Repens *id.* Verticillata *id.*
- SERRATULA** VI. 3. 131. Tinctoria *id.* Coronata 132. Alpina 133. Salicifolia 134. Multiflora 135. Novæboracensis *id.* Praetexta 136. Glanca *id.* Squarrosa *id.* Scariosa 137. Spicata 138. Amara *id.* Centauroides 139. Arvensis *id.*
- SESAMUM** IV. 517. 871. Orientale *id.* Indicum 872.
- SESELI** II. 30. 773. Pimpinelloides 774. Montanum *id.* Glaucum 775. Annuum 776. Ammoides *id.* Tortuosum 777. Turbith *id.* Hippomarathrum 778. Pyrenaeum *id.* Saxifragum 779. Elatum *id.*
- SESVIUM** IV. 110. 167. Portulacastrum *id.*
- SHERARDIA** I. 563. 631. Arvensis *id.* Muralis 632. Fruticosa 633.
- SCHIFFIELDIA** II. 3. 512. Repens *id.*
- SIBBALDIA** II. 37. 914. Procumbens 915. Erecta *id.* Altaica 916.
- SINTHORPIA** IV. 514. 855. Europaea 856. Evolvulacea 857.
- SICTOS** 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.*
- SOMMERSIA** IV. 507. 573. Canariensis 574. Cretica 575. Syria *id.* Perfoliata 576. Montana *id.* Romana 577. Incana 578. Hyssopifolia 579. Scordioides *id.* Hirsuta 580. Lanata 581.
- SIDEROTHYRON** II. 11. 369. Nitre 370. Inerme *id.* Melanophleus *id.* Tenax 371. Lycoides 372. Decandrum *id.* Spinosum *id.* Foetidissimum 373. Cymosum *id.*
- SIEGESBECKIA** VI. 9. 547. Orientalis 548. Occidentalis 549.
- SILENE** III. 487. 686. Anglicica 687. Lusitanica *id.* Quinquevulnera 688. Nocturna *id.* Gallica 689. Cerastoides 690. Mutabilis *id.* Nutans *id.* Amara 691. Paradoxa 692. Fruticosa *id.* Bupleuroides 693. Gigantea *id.* Crassifolia 694. Viridisflora *id.* Conoidea 695. Conica 696. Behen *id.* Strigata 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. Levigata *id.*
- SIMONANTHUS** I. 562. 668. Indica *id.*
- SIRIUM** I. 566. 723. Myrtifolium *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. *Sepium* 103. *Polycretum* id. *Bartsifolium* 104. *Murale* id. *Monense* 105. *Viminatum* id. *Barrelieri* 106. *Arenesum* 107. *Valentianum* id. *Erucastrum* 108. *Parva* id. *Asperum* 109. *Sophia* 110. *Altissimum* id. *Irio* 111. *Loeselii* 112. *Oriente* id. *Barbatum* 113. *Catholicum* id. *Strigilatum* id. *Integerrimum* 114. *Indicum* id.
- SESTRICHUM** VI. 763. 855. *Bermudiana* id. *Palmifolium* 857.
- SIUM** II. 28. 734. *Latifolium* 735. *Angustifolium* id. *Nodiflorum* 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. 319. 388. *Aspera* 390. *Excelsa* 391. *Zeylanica* id. *Zizapartilla* 392. *China* 393. *Rotundifolia* 394. *Lautifolia* id. *Tamnoides* id. *Caduca* 395. *Bona nox* id. *Tetrago* id. *Herbacea* 396. *Lanceolata* id. *Pseudo-China* id.
- SMYRNIUM** II. 32. 786. *Persicum* 787. *Egyptiacum* id. *Olusatrum* id. *Aureum* 788. *Integerrimum* id.
- SOLANDRA** III. 9. 236. *Capensis* 237.
- SOLANUM** II. 10. 313. *Verbascifolium* 314. *Pseudo-capsicum* id. *Diphyllum* 315. *Dulcamara* id. *Quercifolium* 316. *Kadicans* id. *Havanense* id. *Racemosum* 317. *Bonariense* id. *Macrocarpon* id. *Tuberosum* 318. *Pimpinellifolium* 319. *Lycopersicon* id. *Petuvianum* id. *Montanum* 320. *Rubrum* id. *Nigrum* id. *Scandens* 322. *Quadrangularis* id. *Laurifolium* 323. *Ethiopicum* id. *Meiogena* id. *Ferox* 325. *Campechiense* id. *Mammulosum* 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. *Lycoides* 334.
- SOLDANELLA** II. 5. 114. *Alpina* id.
- SOLIDAGO** VI. 7. 420. *Serpylloides* 421. *Canadensis* id. *Altissima* 422. *Lateriflora* 423. *Bicolor* id. *Lanciolata* 424. *Cesia* id. *Mexicana* id. *Flexicaulis*

425. *Latifolia* id. *Virga aurea* 426. *Minuta* id. *Rigida* 427. *Novaeboracensis* id.
- SONCHUS** VI. 1. 38. *Maritimus* 39. *Palustris* id. *Arvensis* 40. *Oleraceus* id. *Tenerimus* 42. *Plumieri* id. *Alpinus* 43. *Floridanus* id. *Sibiricus* 44. *Tataricus* id. *Tuberosus* 45. *Canadensis* id. *Fruticosus* 46.
- SONNERATIA** IV. 109. 158. *Acida* id.
- SOPHORA** III. 477. 491. *Alopecuroides* 492. *Tomentosa* id. *Occidentalis* id. *Capensis* 493. *Japonica* id. *Hepatica* 494. *Gemmoides* id. *Australis* id. *Tinctoria* 495. *Alba* id. *Lupinoides* 496. *Biflora* id. *Tetrapeta* 497.
- SORBUS** IV. 110. 165. *Aucuparia* id. *Hybrida* 166. *Dometica* id.
- SPARGANIUM** VIII. 3. 40. *Erectum* 41. *Natans* 42.
- SPARRMANIA** IV. 274. 377. *Africana* id.
- SPARTIUM** V. 336. 393. *Contaminatum* 394. *Sepiarium* 395. *Junceum* id. *Monospermum* 396. *Sphaerocarpum* id. *Purgans* id. *Scorpius* 397. *Aphyllum* id. *Angulatum* 398. *Patens* id. *Complicatum* 399. *Scoparium* id. *Radiatum* 400. *Spinosum* 401. *Supranubium* id. *Cytisoides* id.
- SPATHELIA** II. 33. 836. *Simplex* id.
- SPERGULA** III. 489. 793. *Arvensis* id. *Pentandra* id. *No-dosa* id. *Laricina* 795. *Saginoides* id.
- SPERMACOCA** I. 563. 626. *Tenuior* 627. *Verticillata* 628. *Huta* id. *Hispida* id. *Procumbens* 629. *Spinosa* 630. *Articularis* id. *Strigia* id.
- SPHERANTHUS** VI. 14. 701. *Indicus* id. *Africanus* 702. *Chu-nensis* id.
- SPHAGNUM** VII. 485. 633. *Palustre* id. *Alpinum* 634. *Arboareum* id.
- SPIGELIA** II. 6. 136. *Anthelmia* id. *Mariolandica* 137.
- SPILANTHUS** VI. 4. 195. *Urens* 196. *Pseudo-acmella* idem. *Acmella* 197. *Atriplicifolius* 198. *Insipidus* id. *Oleraceus* 199.
- SPINACIA** VII. 307. 379. *Oleracea* id. *Fera* 380.
- SPINAX** I. 175. 495. *Squarrosum* 496.
- STEIRNA** IV. 111. 213. *Levigata* 214. *Salicifolia* 215. *To-mentosa* id. *Hypericifolia* 216. *Chamgedrifolia* id.

- Crenata *id.* Triloba 217. Opulifolia *id.* Sorbifolia 218. Argentea *id.* Japonica 219. Aruncus *id.* Filipendula *id.* Ulmaria 220. Palmata 221. Trifolia 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. *Ethiopica id.* Hirta 615. Recta 616. Annuus 617. Arvensis 618.
- STAMINELLA** VI. 5. 241. Gnaphaloïdes *id.* Dubia 242. Arborascens 243. Fruticosa *id.* Chamæpeuce 244. Imbricata *id.* Ilicifolia 245. Corymbosa *id.*
- STAPELIA** II. 22. 567. Variegata 568. Hirsuta *id.* Mamillaris *id.* Pillifera 569. Incarnata *id.*
- STAPHYLEA** II. 33. 837. Pinnata 838. Trifolia *id.*
- STATICE** II. 37. 867. Armeria 868. Limonium 869. Incana 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.* Ceratoides 709. Biflora *id.* Arcaria 710.
- STELLERA** III. 295. 398. Passerina 399. Chamaesyne *id.*
- STRAMODIA** IV. 514. 659. Maritima 660.
- STERCULLIA** VII. 16. 263. Balanghas 264. Furfida *id.* Plantanifolia *id.*
- STERUS** II. 24. 601. Javana *id.*
- STEWARTIA** V. 183. 324. Malacodendron *id.*
- STILAGO** VI. 765. 860. Bonius *id.*
- STYLER** L. 557. 765. Pinastria 766. Ericoides 767.
- STILLINGIA** VII. 16. 267. Sylvatica *id.*
- STIPA** L. 174. 456. Pennata 457. Juncea *id.* Capillata *id.* Aristella 458. Tenachisima *id.* Avenacea 459. Membranacea 460. Arguens *id.* Spinifex 461. Spicata *id.*

- STROXA** VI. 14. 709. *Ethiopica id.* Ericoides 710. Prostrata *id.* Gnaphaloïdes 711. Gomphrenoïdes 712. Scabra *id.* Reflexa *id.* Rhinocerotis 713. Disticha *id.*
- STRATIOTES** IV. 281. 412. Aloides 413. Alimoides *idem.* Aceroïdes 414.
- STRUMPHIA** VI. 15. 719. Maritima *id.*
- STRUTHIOLA** L. 565. 744. Virgata 745. Erecta *id.* Nana *idem.*
- STRYCHNOS** II. 10. 337. Nuxvomica *id.* Colubrina 338. Potatorum 339.
- STYRAX** III. 483. 613. Officinale 614.
- SUBULARIA** V. 1. 17. Aquatica 18.
- SURIANA** III. 489. 762. Maritima *id.*
- SYMPHONIA** V. 180. 199. Globulifera 200.
- SYMPHIMUM** II. 2. 68. Officinale 69. Tuberosum *id.* Orientale 70.
- SYMPLOCOS** V. 749. 766. Martinicensis *id.*
- SYRINGA** I. 32. 49. Vulgaris 50. Perica *id.*
- SWERTIA** II. 23. 614. Perennis *id.* Diformis 615. Rotata *id.* Corniculata *id.* Dichotoma *id.*
- SWETENIA** III. 480. 550. Mahagoni 551.

## T

- TABERNAMONTANA** TOMO II. pag. 8. 506. Citrifolia 507. Grandiflora 508. Cymosa *idem.* Alternifolia *id.* Amsoniae *id.*
- TACCA** IV. 4. 100. Pinnatifida *id.*
- TAGETES** VI. 8. 476. Patula 477. Recta 478. Minuta 479.
- TAMARINDUS** L. 170. 194. Indica 195.
- TAMARIX** II. 34. 839. Gallica *id.* Germanica 840.
- TANUS** VII. 308. 387. Communis 388. Cretica 389.
- TANACETUM** 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.
- TARGIONIA** VII. 487. 738. Hypophylla *id.*
- TAXUS** VII. 314. 443. Baccata 444. Nucifera *id.*
- TYLTOMA** II. 10. 517. Grandis *id.*

- TELEPHIUM II. 34. 845. Imperati *id.* Oppositifolium 846.  
 TERMINALIA III. 484. 619. Catappa *id.*  
 TERMITROMIA IV. 273. 375. Meridionalis *id.*  
 TETRACERA IV. 280. 401. Volubilis *id.*  
 TETRAGONIA IV. 110. 181. Fruticosa *id.* Herbacea 182.  
 Ixifolia *id.* Hirsuta 183. Spicata *id.*  
 TEUCHRIUM 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.* Marum 534. Multiflorum 535. Laxmanni 536. Sibiricum *id.* Salicifolium *id.* Asiaticum 537. Cubense 538. Arduin *id.* Canadense 539. Virginicum *id.* Hircanicum 540. Scorodonia 541. Mastiliense *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. 13. Geniculata 14.  
 THALICTRUM IV. 282. 452. Alpinum 453. Foetidum *idem.* Tuberosum 454. Cotnati *id.* Dioicum *id.* Minus 455. Sibiricum *id.* Purpurascens 456. Angustifolium *id.* Flavum *id.* Simplex 457. Lucidum 458. Aquilegiforme *id.* Contortum 459. Petalodeum 460. Stamineum 460. Styloideum *id.*
- THAMNIA II. 32. 780. Villosa 781. Foetida *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. Ambrosia 753. Augusta *id.*
- THEOPHRASTA II. 5. 135. Americana *id.*
- THESMUM II. 21. 474. Linophyllum *id.* Alpinum 475. Friesia *id.* Funale 476. Spicatum *id.* Capitatum 477. Strictum *id.* Umbellatum *id.* Scabrum 478. Paniculatum *id.* Amplexicaule *id.* Euphorbioides 479. Colpoon *id.* Spinosum *id.* Triforum 480. Fragile *id.* Squarrosum *id.* Lineatum *id.*
- THLASPI V. 2. 35. Peregrinum 36. Arvense 37. Alliacetum *id.* Saxatile 38. Hirtum *id.* Campestre 39. Montanum 40. Persfoliatum 41. Alpestre *id.* Buria Pas-

- Pastoris 42. Ceratocarpus 43.  
 THOMMEA I. 34. 152. Nutans *id.*  
 THYMELAE III. 480. 568. Brasiliensis *id.*  
 THYSBERGIA IV. 519. 895. Capensis *id.*  
 THUTA VII. 14. 229. Occidentalis 230. Orientalis 231.  
 Aphylla *id.* Dolabrata 232.
- THYMBRA IV. 509. 556. Spicata 557. Verticillata *id.*
- THYMUS IV. 508. 652. Serpillum 653. Vulgaris 654. Zygis 655. Acino. *id.* Alpinus 656. Pipetella *id.* Cephalotus 657. Villosus *id.* Mastichina *id.* Trogianum 658. Virginicus *id.*
- TIARELLA III. 485. 613. Cordifolia *id.* Trifoliata 654.
- TILLA IV. 276. 328. Europa 329. Americana 330.
- TILLEA I. 568. 793. Aquatica 794. Mascosa *id.* Persolia 795. Capensis *id.*
- TILLANDSIA III. 1. 16. Utriculata *id.* Serrata 17. Lingulata *id.* Tenuifolia *id.* Paniculata 18. Polystachia *id.* Monostachia *id.* Recurvata 19. Usneoides *idem.*
- TINUUS III. 457. 469. Occidentalis *id.*
- TOLUIFERA III. 478. 541. Balsamum 542.
- TORDYLIUM II. 27. 668. Syriacum 669. Officinale 670. Perigrinum *id.* Apulum 671. Maximum *id.* Anthriscus 672. Nodosum 673.
- TORTIA IV. 510. 777. Anatrica 778.
- TORMENTILLA IV. 112. 262. Erecta 263. Reptans *id.*
- TOURNEFORTIA II. 9. 93. Serrata 94. Hirsutissima *id.* Vulnerabilis 95. Fodidissima *id.* Humilis 96. Cymosa *id.* Suffruticosa *id.* Argentica 97.
- TOZZIA IV. 513. 723. Alpina *id.*
- TRACHELIUM II. 14. 233. Costuleum *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.* Chamaelea 87. Cannabina *idem.*
- TRAGOPOGON VI. 1. 22. Pratense 23. Orientale *id.* Portulacum 24. Crocifolium *id.* Viliosum 25. Dalechampii *id.* Picroides 26. Asperum 27. Dandion

- lion *id.* Lanatum *id.* Virginicum 28.  
**TRAPA** I. 564. 736. Natans 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.  
**TRIANTHEMUM** III. 485. 624. Monogyna 625. Pentandra *id.* Decandra 626.  
**TRIBULUS** III. 480. 565. Maximus 566. Lanuginosus *id.* Terrestris 567. Cistoides *id.*  
**TRICHLIA** III. 479. 548. Hirta *id.* Glabra 549. Trifolia-ta *id.*  
**TRICHOMANES** VII. 484. 606. Membranaceum 607. Crispum *id.* Hiratum 608. Pyxisferum *id.* Polypodioides *id.* Tumbrigena 609. Adiantoides *id.* Scandens 610. Chinense 611. Canariensis *id.* Capillaceum 612.  
**TRICHOANTHES** 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.  
**TRIMENTIS** III. 278. 280. Europa *id.*  
**TRIFOLIUM** V. 338. 683. Melilot. Corulea 684. Melilot. Indica 685. Melilot. Polonica 686. Melilot. Officinalis *id.* Melilot. Italica 687. Melilot. Cretica *id.* Melilot. Ornithopodioides 688. Messenense *id.* Lupinaster 689. Reflexum 690. Strigatum *id.* Hibridum 691. Repens *id.* Comosum 692. Alpinum *id.* Subterraneum 693. Globosum 694. Chelieri *id.* Lappaceum 695. Rubens 696. Pratense 697. Alpestre *id.* Pannonicum 698. Squarrosum *id.* Incarnatum 699. Ochroleucum 700. Angustifolium *id.* Arvense 701. Stellatum 702. Clypeatum 703. Scabrum *id.* Glomeratum 704. Striatum *id.* Alexandrinum 705. Uniflorum *id.* Spinosum 706. Resupinatum *id.* Tomentosum 707. Fragiferum 708. Montanum 709. Agrarium *id.* Spadiceum 710. Procumbens 711. Filiiforme *id.* Bisporum 712. Sulfuratum *id.*  
**TRIGLODIA** III. 10. 257. Palustris *id.* Bulbosum 258. Maritimum *id.*

Tri-

- TRIGONELLA** V. 340. 725. Ruthenica 726. Platycarpos *id.* Polycerata 727. Hamosa *id.* Spinosa 728. Corniculata *id.* Monspeliana 729. Laciniana *id.* Foenugrecum 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.*  
**TRIOSTIUM** II. 14. 261. Persfoliatum 262. Angustifolium *idem.*  
**TRIPLARIS** 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.* Spezia 525. Monococcum *id.* Hispanicum 526. Junceum *id.* Repens *id.* Maritimum 527. Tenebrum 528. Unilaterale *id.* Prostratum 529. Pumilum *idem.*  
**TRIUMFETTA** IV. 2. 25. Lapula 26. Bartramia *id.* Semitriloba 27. Annua *id.*  
**TROLLIUS** IV. 283. 492. Europaeus *id.* Asiaticus 493.  
**TROPAEOLUM** 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-niana 102. Biflora *id.*  
**TURNERA** II. 34. 842. Ulmifolia *id.* Pumila 843. Sido-ides *id.* Cistoides 844.  
**TURRICA** III. 479. 550. Virens *id.*  
**TURRITIS** V. 4. 146. Glabra *id.* Hirsuta 147. Alpina *id.*  
**TUSSILAGO** VI. 7. 362. Anandria 364. Dentata *id.* Nutans 365. Alpina *id.* Farfara 366. Japonica *id.* Frigida 367. Alba *id.* Hybrida 368. Petasites *id.*  
**TYMA** VII. 3. 38. Latifolia 39. Angustifolia 40.

VAC-

## V

- VACCINUM tomo III. pag. 293. 336. Myrtillus 337. Stamineum 338. Uliginosum id. Album id. Macro-natum 339. Corymbosum id. Frondosum id. Li-gustrinum 340. Arctostaphylos id. Vitis idaea id. Oxycoccus 341. Hispidulum 342.
- VALANTIA L. 558. 656. Muralis 657. Hispida 658. Cucul-laria id. Aparine 659. Articulata id. Crucifera 660. Glabra id. Hypocarpia 661.
- VALERIANA L. 169. 180. Ruta 181. Calcitrapa 182. Cor-nucopiae id. Dioica 183. Officinalis 184. Phu id. Tripteron 185. Montana 186. Celtica id. Tuber-osa id. Saxatilia 187. Klóngata id. Pyrenaica 188. Scandens id. Chinensis 189. Locusta id. Mixta 192. Echinata id. Supina 193. Sibirica idem.
- VALVA IV. 274. 378. Stipularis 379.
- VALUINARIA VII. 302. 322. Spiralis 323.
- VANDUILLIA IV. 514. 859. Diffusa id.
- VARRONIA II. 9. 362. Lineata 363. Bullata id. Martini-censis id. Globosa 364. Curassavica id. Alba id.
- VATERIA IV. 215. 335. Indica id.
- VATICIA IV. 2. 17. Chinensis 18.
- VELUTIA II. 24. 612. Rrigida 613.
- VELLA V. 1. 14. Annuus id. Pseudo-Cytisus 15.
- VERATRUM III. 10. 266. Album 269. Nigrum 270. Le-teum id.
- VERBASCUM II. 7. 278. Thapsus 279. Thapsoides id. Boett-havii 280. Phlomoides 281. Lychritis id. Ni-grum 282. Phœnicum 283. Blutaria 284. Si-nuum 285. Osbeckii id. Spinosum 286. Micri-ni id.
- VERBENA L. 53. 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. Virgi-nica 552. Lavenia id. Billota id. Calendulacea

553.

553. Nodiflora id. Fruticosa 554. Mutica id. Bosvallea 555.
- VERONICA L. 32. 56. Sibirica id. Virginica 57. Spuria id. Maritima 58. Longifolia id. Incana id. Spicata 59. Hybrida id. Pinnata 60. Officinalis id. Aphyl-la 61. Bellidioides id. Fruticulosa 62. Alpina 63. Serpillifolia id. Beccabunga 64. Anagallis id. Scutellata 65. Teucrium id. Pilosa 66. Prostrata id. Peccinata 67. Montana id. Chamœdrys 68. Austriaca 69. Multifida id. Latifolia id. Pa-niculata 70. Bioba 71. Kamtschatka 72. Tenui-folia id. Nummularia id. Agrestis 73. Arvensis id. Hederifolia 74. Triphyllia 75. Verna id. Ro-mana 76. Acinifolia id. Peregrina id. Mariandica 77.
- VIBURNUM II. 33. 826. Tinus 827. Nudum 828. Prunifo-rium 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. Cassuvica 530. Cracca id. Onobry-chioides 531. Nissoliana id. Biennis 532. Ben-ghalensis id. Sativa 533. Lathyroides 534. Lu-tea id. Hybrida 535. Petregrina 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. Pa-lustris id. Odorata 746. Canina 747. Montana id. Cenisia 748. Canadensis 749. Mirabilis id. Biflora 750. Uniflora id. Tricolor 751. Grandiflora 752. Calcarata id. Cornuta 753. Arbores-cens id. Enneasperma 754. Suffruticosa id. Cal-coolaria 755. Oppositifolia id. Hybanthus 756. Ipecaquinha id. Diandra 757. Parviflora 758. Decumbens id.
- VIRECITA II. 12. 511. Billota id.
- VISCUM VII. 305. 356. Album 357. Rubrum id. Purpu-reum id. Opuntioides 358. Verticillatum id. Ter-restre 359. Pauciflorum id. Rotundifolium idem. Capense id.

Vn-

- VIRGINIA IV. 4. 99. Mocanera *id.*  
 VIREX IV. 518. 897. Agnus-castus 898. Trifolia *id.* Negundo 899. Pinnata 900. Leucosylon *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.*  
 ULEX 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. Conservoides *id.* Latissima *id.* Laetula 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.*  
 VOLCAMERIA IV. 518. 890. Aculeata 891. Inermis *id.* Serrata 892. Scandens *id.*  
 URENA V. 182. 295. Lobata 296. Sinuata *id.* Typhalcea 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.* Rhombaea *id.* Japonica 112. Arborea *id.* Capensis *id.* Fruicosa 113. Stimulans *id.* Æstuans 114. Capitata *id.* Divaricata *id.* Canadensis 115. Interrupta *id.* Nives 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.* Petfolista 97. Sessilifolia *id.*

Wa-

- WACHENDORFIA tomo I. pag. 170. 251. Thyrsiflora 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.*  
 WILLEMIA I. 170. 198. Repens 199.  
 WINTERANIA IV. 2. 22. Canella *id.*

## X

- XANTHIUM tomo VII. pag. 7. 122. Strumarium 123. Orientale *id.* Spinosum 124. Fruticosum *id.*  
 XERANTHEMUM VI. 6. 320. Annum 321. Vestitum 323. Proliferum 324. Canescens 325. Speciosissimum *id.* Retortum 326. Spinosum *id.* Sesamoides *id.* Virgatum 327. Stachelina *id.* Variegatum 328. Paniculatum *id.* Fulgidum 329. Stoloniferum *id.* Recurvatum 330.  
 XIMENIA III. 292. 327. Americana 328. Inermis *id.*  
 XYLOPHYLIA II. 34. 840. Longifolia 841. Latifolia *id.*  
 XYLOPIS VI. 768. 902. Muricata *id.* Glabra *id.*  
 XYSIS L. 170. 262. Indica 263.

## Y

- YUCCA tomo III. pag. 8. 169. Aloifolia *id.* Gloriosa *id.* Draconis *id.* Filamentosa 170.

## Z

- ZAMIA tomo VIII. 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. Multiflora *id.*  
 ZIZANIA VII. 9. 145. Aquatica 146. Palustris *id.* Terrestris 147.

21-

- ZIMPHORA I. 34. 119. Capitata 120. Hispanica *id.* Tenuior  
*id.* Acinoides 121.  
 ZEGERA VI. 111. 593. Leptarea *id.* Capensis 594.  
 ZOSTERA VI. 769. 924. Marina 925. Oceánica *id.*  
 ZYGOPHYLLUM III. 480. 553. Simplex 554. Fabago 555.  
*Coccineum id.* Album *id.* Morgiana 556. Sessili-  
*sfolium 557.* Spinosum 558. Æstuans *id.* Arbo-  
*reum id.* Cordifolium 559. Mictophyllum *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 géneros y especies que se hallan en toda esta obra; nos ha sido necesario vulgarizarlos, habiendo escrito muchos casi con las mismas letras que están 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 debía preferirse el conocimiento utilísimo que con frecuencia nos suministra la etimología de los nombres, á la mas elegante pronunciación.

### A

- ABRO tomo V. pag. 380. De cuentas de Rosario *id.*  
 ACALYPHA VII. 339. De Virginia *id.* De varitas 240. De  
*Indias id.* Austral 241. Vellosa *id.*  
 ACANTO IV. 906. Blando 907. Espinoso *id.* De Dioscorides 908. Con hoja de Acebo *id.* De Madraspatan 909. Con hoja de Cardo *id.* Con hoja entera *id.* Tendido 910. Aborquillado *id.* Del Cabo de Buena-esperanza *id.*  
 ACEBO I. 781. Aquifolio *id.* Cassine 782. De Asia 783.  
*Con hoja de Cufia id.*  
 ACENA I. 750. Alargada *id.*  
 ACICORIA VI. 123. Silvestre *id.* Endivia 6 Escarola 124.  
*Epinosa 125.*  
 ACILLEXA VI. 519. (equivocado en la pag. 419.) Santo-  
*lina 531.* Agerato *id.* Arqueada 532. Tomentosa  
*id.* Vellosa 533. Con hoja de Abrotano *id.* Dos  
*veces pinnada id.* De Egipto 534. De hoja larga  
*id.* Impaciente 535. De Clavenna *id.* Pierna  
*536.* Alpina *id.* Negra 537. Negra *id.* Knana  
*538.* Grande *id.* Milentiana 539. Noble 540.

- Olorosa *id.* De Creta 541.  
**ACHRAS** III. 200. Mamosa *id.* Sapota 201. Con hoja de Sauce 202. Cortada *id.*  
**ACHYRANTHES** II. 452. Aspera *id.* Ganchosa 454. Con puas *id.* Corimbosa 455. Aborquillada 456. Postizada *id.* De hojas alternas 457. Extendida *id.*  
**ACNIDA** VII. 381. Como Cafiamo *id.*  
**ACONITO** IV. 395. Lycoclonio ó sea Matalobos 396. Napajo 397. De Pizineos 398. Anthora *id.* De varios colores 399. Cammato 400. Ganchoso *id.*  
**ACORO** III. 182. Calamo 183.  
**ACROSTICO** VII. 515. Con hoja de Cidro *id.* Lanceolado *id.* De hojas varias 516. Punteado *id.* Cerdoso *id.* Espigado 517. Del Septentrión *id.* De Payne *id.* Aborquillado 518. Dividido como en dedos *id.* Ferrugíneo 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 Talictro *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 ríson 595. De las Filipinas *id.* Rastrero *id.* Radiado 596. Ramoso 597. Lanza *id.* De tres lóbulos 598. Aserradito *id.* De cola *id.* De hechura de alabarda 599. Afurcado *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 *idem.*  
**ADONIS** IV. 461. De verano *id.* De otoño 462. De primavera *id.*

- Apenina 463. Del Cabo de Buena-esperanza 464. Hija 465. Vexigatotia *id.*  
**ABORMIDERA** IV. 303. Hybrida 304. Argemone *id.* Alpina 305. De tallo sin hojas 306. Silvestre *id.* Dudsasa 307. Somnifera *id.* Cambética 308. Oriental 309.  
**ADOXA** III. 452. Moscatelina 453.  
**AGARICO** VII. 875. Cantarillo *id.* Dividido en cinco partes 876. Entero *id.* Muscatio 877. Denudado 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.* Guadejudo 885. De muladeras 886. De campana 887. Separado *id.* Fragil *id.* Umbelífero 888. Como Androsace *id.* Clavo 889. De Encina, ó de Roble *id.* De Abedul 890. De Alico *id.*  
**AGAVE** III. 175. De America *id.* Vivipara 176. de Virginia *id.* Fétida *id.*  
**AGRATO** VI. 254. Como Conyza *id.* Pestafioso *id.*  
**AGIMONIA** IV. 48. Kapotorio 49. Rastrera *id.* Como Agimonia 50. Tendida *id.*  
**AGROSTEMA** III. 776. Neguilla *id.* De coronas 777. Flor de Jupiter *id.* Ross del Cielo 778.  
**AGROSTIS** I. 378. Espiga de viento 379. Interna pímpida *id.* Como Mijo 380. Como Brezo *id.* Austral 381. Como caña *id.* Calamagrostis 382. Tardía *id.* Rosa 383. Matrélia *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.* Blanca 388. Enana *id.* Minima 389. De Virginia *id.* De México *id.* De Indias 390. Tenacísima *id.*  
**AGYNTIA** 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 cesped *id.* Ondeada 394. Montana *id.* Alpina 395. Bianquecina *id.* Temprana 396. Como clavellina 397. Velloso *id.*  
**ANTONIA** V. 261. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*

- AIUGA** IV. 522. Oriental 523. Piramidal *id.* Alpina *id.* De Ginebra 524. Rastrera 525.
- AMOON** IV. 210. De Canarias 211. De España *id.* En panoja *id.* Sarmientoso 212. Perfoliado *id.* Como Gilino *id.* Ladeado 213. Fruticoso *id.* Rígido *id.*
- AJO** III. 62. Ampelopraso ó sea Puerro agreste 63. Ajopuerto 64. Linear 65. Redondo *id.* Victoriano *id.* Con algun pelo áspero 66. Magico 67. Oblicuo *id.* Ramoso 68. Como rosa *id.* De Tariaria 69. Sativo 70. Scorodopraso ó sea Ajopuerto *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 Eschénio 85. De Siberia 86. Muy delgado *id.* Pequeño Moly *idem.*
- ALBAHACA** IV. 675. Con flor en panoja azovada 676. De Monges 677. Muy agradable *id.* Blanca 678. Real *id.* Muy pequeña 679. Santa *id.* De América 680. De flor delgada *id.* De muchas espiñas 681. Como Menta 682. Como Escutelaria *id.* Postrada *id.* Punteada 683. Verticilada *id.* De cabezuela 684.
- ALBUCA** III. 103. Mayor *id.* Menor *id.* Espíritual *id.* Viscosa *id.*
- ALCAPARRO** IV. 287. Espinoso *id.* De Zeylan 288. De cercas *id.* Fronioso 289. Ferrugineo 290. Bauducco *id.* De fruto largo 291. Muy hermoso *id.* Linear 292. De Breyn *id.* De figura de alabarda 293. Ondeado *id.* Silíquoso 294. Grande *id.* Espanioso *id.*
- ALCAROVARA** 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 Aphane 759.
- ALDROVANDA** II. 839. Vexigosa *id.*

ALE-

- ALTRIAS** III. 165. Harinosa *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 166. Como Jacinto 167. Fragante 168. Uvaria *id.*
- ALCODON** V. 299. Herbáceo 300. Arboreo *id.* Con pelo áspero 301. Religioso *id.* De la Barbada *id.*
- ALEJUSTRÉ** L. 43. Vulgar *id.*
- ALMONTA** I. 621. De color violado 622. Encarnada *id.*
- ALISMA** III. 273. Llantén *id.* Amarilla-roxa 274. Damasonio *id.* Con hoja de corazon 275. Que nada *id.* Como Ranunculo 276. Alesnada *id.* Con hoja de Parnasia 277.
- ALISO** V. 55. Espinoso 56. Con hoja de Halimo *id.* Saxitil 57. Alpestre *id.* De los montes septentrionales 58. Blanquecino *id.* Muy pequeño *id.* Calicino 59. Montano 60. Campesino 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.
- ALMER** II. 809. Austral *id.* Occidental 810. Oriental *id.*
- ALOA** III. 170. Perfoliado 171. Enano 173. De varios colores 174. Disticho ó con hojas que mitan á ambos lados *id.* Espigado *id.* En forma de lengua *id.* Ahorquillado *id.* Espital 175. Embotado 176. Viscoso *id.*
- ALOPECURO** I. 370. De Indias *id.* Bulbosio 371. Pratense *id.* Agreste 372. Con muchos nudos ó arrodillado 373. Como cebada *id.* De Mompeller 374. Como Panizo *id.*
- ALPINIA** I. 8. Racimosa 9.
- ALSAINE** II. 853. Media *id.* De Barbechos *id.* Con punta rígida 854.
- ARISTONIA** IV. 376. Parecida al Té *id.*
- ASTROEMERIA** III. 177. Peregrina *id.* Ligüa 178. Salsilla *id.* Hermosita 179. De muchas flores 180.
- ALTURA** V. 269. Oficial *id.* Como caníamo 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.*  
 ALLOPHILUS III. 318. De Zeylan 319.  
 AMARANTHO VII. 132. Blancho 133. Que se asemeja al blanco *id.* Melancolico *id.* De tres colores 134. Polygamo 135. Del Ganges *id.* De Mangostan *id.* Triste 136. Livido ó morado *id.* De Hortali-za 137. Bledo *id.* Verde 138. Dobrado *id.* Como Polygono 139. Trepador *id.* Hibrido 140. En panoja *id.* Sanguineo 141. Dobrado ácia atrás *id.* Amatillo-roxo 142. Hipocondriaco *id.* Cruento *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.* Sarmiente *id.* De hoja larga 58. Oriental *id.* Go-teada 59. Pestafiosa *id.* Disticha ó de dos órdenes de hojas *id.*  
 AMAZONIA IV. 901. Levantada *id.*  
 AMBROMA 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.  
 AMETHISTE I. 116. Cerulea 117.  
 AMMANNIA 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 Paraíso 7.  
 AMORPHIA V. 427. Fruticosa *id.*  
 AMYRUS III. 323. Que produce la goma Elemi *id.* Silvatica *id.* Maritima 324. Gileadense *id.* Opobalsamo *id.* Que lleva tisigo 325. Protio *id.* Balsamifera *id.* Ambrosiaca 326.  
 ANABASIS II. 598. Sin hojas *id.* Foliosa 599. Con hoja de Taray *id.* Muy espinosa *id.*  
 ANACARDIUS 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. Tierneci- ta *id.*  
 ANAGTRIS III. 497. Fetida 498.  
 ANASTATICA V. 15. De Jericó 16. De Siria 17.  
 ANCHUSA II. 54. Oficinal 55. De hoja angosta *id.* Ondeada 56. De Tinte *id.* De la Virginia 57. Lanuda *id.* Siempre verde *id.*  
 ANCHURO I. 153. Como Sanguisorba *id.*  
 ANDREACHNE VII. 298. Como Telephio 299. Fruticosa *id.*  
 ANDROMEDA III. 594. De cuatro lados 595. Como Hypno *id.* Cerulea *id.* De la Isla Mariana 596. Con hoja de Polio *id.* Briantha 597. Daboezia *id.* Como Drosera 598. En panoja 599. Racimosa *id.* Arborea 600. De caliz apoyado *id.* Que anastomiza *id.* Rupestre 601. Cerea *id.*  
 ANDROIALA 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 cuatro ventallas *id.* Abarquillado 500. Postrado 501. Como Alopecuro *id.* De dos espigas 502. Escénano *id.* De Virginia 503. De dos astitas *id.* De pelo rígido 504. Isleño *id.* Barbado *id.* Nardo 505. Sin arista 506. Ischêmo *id.* De ha-ccilio 507. De muchas espigas *id.* Retorcido *id.* Desparramado 508.  
 ANDROSACE II. 102. Grande *id.* Alargada 103. Septentrio-nal *id.* Velloso 104. Lactea *id.* Carnea 105.  
 ANEMONE IV. 428. Hepatica 429. Extendida *id.* De color de azufre 430. Baldense 431. De primavera *id.* Pulsatila 432. Pratense 433. Alpina *id.* De co-ronas 434. Hottense *id.* Palmada 435. De Sibe-ria 436. Silvestre *id.* De Virginia 437. De diez petalos *id.* De Pensilvania 438. Aborquillada 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 Thalicstro *id.*  
 ANGELICA II. 730. Archangelica 731. Silvestre 732. Ver-ticilar *id.* Entre negra y purpúrea 733. Lanu-osa *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 redecilla 425. Palustre 426. Lampiña *id.* De tres lóbulos 427. De Asia *id.* De Africa *id.* De seis petalos *id.*
- ANTERICO** III. 128. Tardio 129. De Grecia 130. De hoja plana *id.* Revuelto *id.* Ramoso 131. Liliago *id.* Liliastio ó sea Azucena silvestre 132. Espiral 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. Pestafioso *id.* Arqueado *id.* Torcido *id.* Aspero 138. Escamoso *idem.*
- ANTHERMIS** VI. 516. Cota 517. Altissima 518. Maritima 519. Tomentosa *id.* Mixta 520. Alpina 521. De Chio *id.* Noble *id.* Arvense 522. Cotula 523. Montana 524. Pelitre 525. Americana 1.<sup>a</sup> *id.* Americana 2.<sup>a</sup> 526. Valentina *id.* Ondeada 527. De Tintes 528. Arabiga 529.
- ANTHISTIRIA** I. 477. Pestafioso 478.
- ANTHOCHROS** VII. 749. Punteado *id.* Liso 750. Hendido en muchas partes *id.*
- ANTHOLIZA** I. 226. Boquiabierta *id.* Cunonia 227. De Etiopia 228. Meriana *id.* Merianela *id.* Maura 229. De cebolla *id.* Plegada 230. Lucidor *id.*
- ANTHOSPERMO** VII. 367. De Etiopia 368. Pestafoso *id.* Herbáceo *id.*
- ANTHELIDE** V. 457. De cuatro hojuelas 458. Vulneraria *id.* Montana 459. Cornicina 460. Como Loto 461. De Gerardo *id.* Con involucro 462. De cinco flores *id.* Con hoja de Lino *id.* Barba de Jupiter 463. De hojas varias *id.* Como Cytiso 464. Como la Hermania 465. Como erizo *id.* Con flores viscosas 466.
- ANTICHRONO** III. 316. Deprimido *id.*
- ANTIDESMA** VII. 377. Alexiteria ó contra veneno *id.*
- ANTERRINO** IV. 743. Cymbalaria 745. Peloso *id.* Elatine 746. Espurio *id.* De zarcillos 747. De Egito 748.

748. De tres hojas *id.* De tres pájaros 749. Púrpureo *id.* Rastreto 750. De Mompeller *id.* Como esparto 751. De dos puntos *id.* Triste 752. Echado 753. Arvense *id.* Peliseriano 754. Sastil 755. Viscoso 756. De muchos tallos *id.* De color garzo *id.* Alpino 757. De dos cuernecuelos 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 panja *id.* Con agujones 158. De pelo largo *id.*
- APIANE** I. 773. Arvense *id.*
- APIYLLANTHUS** III. 61. De Mompeller *id.*
- APIYTHIA** V. 186. Hydnora *id.*
- APIO** II. 798. Petegil 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 cañamo 551. De Venecia *id.* Frutescente 552. De redecilla *id.* Menudo *id.* Filiforme 553. Linear *id.* De tres botas *id.*
- APOMOGON** III. 286. De una espiga 287. De dos espigas *id.*
- AQUARIA** 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. Turrita *id.* Lustrosa 145.
- ARACHIS** V. 466. Hypogea ó que esconde el fruto debajo 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.* Rojo 409. Que lleva azucar *id.* Como Platano 410. De Pensilvania *id.* Campestre 411. De Monpellier *id.* De Creta 412. Negundo *id.*  
 ARCEO VI. 128. Lappa *id.* Personada 129. De Xilguero 130.  
 ARCTOPO II. 811. Erizado 813.  
 ARCTOTIS 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.<sup>a</sup> 664. Sin tallo *id.* Aserada *id.* Con hoja delgada 2.<sup>a</sup> 665.  
 ARDUINA II. 398. De dos espigas 499.  
 ARECA VIII. 14. Cathecu 15. De hortaliza *id.*  
 ARECHA II. 99. De Suiza 100. Alpina *id.* Vitaliana 101.  
 ARENARIA III. 711. Como Peplide *id.* De cuatro caras 712. De dos flores 713. De flores laterales *id.* De tres nervios *id.* Pestafiosa 714. Balearia *id.* Con muchos tallos 715. Con hoja de Serpol *id.* De tres flores 716. Montana *id.* Roja 717. Media 718. De Bavieta 719. Como Gypsophila *id.* Saxifil *id.* De primavera 720. Erizada *id.* Como Enebro 721. De hoja delgada *id.* Con hoja de Alerce 722. Estriada *id.* En haccicillo 723. De flor grande 724. Con flor de Lino *id.*  
 ARETHUSA VI. 831. Bulbosa 832. Como el Ophioglosa 833. Despartanada *id.* Velosa 834. Pestafiosa *id.* Dos veces cubierta de plumas *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 1.<sup>a</sup> 835. Del Cabo de Buena-esperanza 2.<sup>a</sup> *id.*  
 ARGEMONE IV. 309. Mexicana 310. De Armenia 311. Pittenaica *id.*  
 ARGOPHYLLA 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. Arborescente *id.* De cola *id.* Muy olorosa 887. Mata culebras *id.* De los Moros 888. De Indias *id.* De Andalucía *id.* Siempreverde 889. Serpentaria *id.* Pistolochia 890. Redonda 891. Larga 892. Con pelo áspero *id.* Clematite 893.  
 ARNICA VI. 456. Montana 457. Como Pelosilla 461. Es-corpioide 462. Maritima *id.* De color de azafran 463. Gerbera *id.* Con hoja de Coronopo 464. Del Japon *id.*  
 ARROZ III. 233. Cultivado 234.  
 ARTEPIA II. 679. Escamosa 680.  
 ARTEMISA VI. 273. De gusanillos 275. De Judéa *id.* De Etiopia 276. Contra *id.* Abrotano 277. Arborescente *id.* Santonica 278. Campestre 279. Palustre *id.* Con hoja de Hinojo marino 280. Maritima *id.* Glacial 281. Rupestre 282. Peynada 283. De Ponto *id.* Annuus 284. Con hoja de Tanaceto 285. Axenjo *id.* Vulgar 286. De hoja entera 287. De color cerúleo *id.* Dragoneillo 288. De la China 289. De Madraspatan *id.* Minima 290.  
 ARTOCARPO VII. 29. De hojas cortadas 30. De hoja entera *id.*  
 ASARO IV. 6. De Europa 7. Del Canadá *id.* De Virginea 8.  
 ASCLEPIAS II. 553. Ondeada 555. Crespa *id.* Vellosa *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. Arborescente 562. Fruticosa *id.* De hojas ondeadas por sus márgenes 563. De Siberia *id.* Vorticula-dia *id.* Roja 564. Tuberosa *id.* Filiforme 565. De flor grande *id.* Voluble *id.* Carnosa *id.* Para el asthma 566. Rizada 567.  
 ASTERO V. 787. Cruz de San Andres *id.* Como Hipericón *id.* Velloso 788.  
 ASPALATO V. 410. Espinoso 411. Verrugoso *id.* De cabe-zuela 412. Como estrellado *id.* Chénopoda *id.* Que blanquea 413. Con hoja de Tomillo *id.* Con ho-

hoja de Brezo *id.* Negro 414. Carnoso *id.* Pestafioso 415. Como Ginebra *id.* Como Galio 416. Doblado ácia atrás *id.* De una flor 417. Arañoso *id.* Que encanecे 418. De Indias *id.* Ebeno *id.* De Creta 419. De cinco hojas *id.* Con tres dientes 420. Peloso *id.* Como Anthylide *id.* Aflojado 421. De color de plata *id.* Caloso 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. Arvense *id.* Taurina 635. De hoja crassa 636. De Tinte *id.* Pirenaica *id.* Cynanchica ó de petro 637. Alisada 638. De Calabria 639. Con aristas *id.*

**ASPRODELO** III. 126. Amarillo *id.* Ramoso 127. Fistuloso *id.*  
**ASPLENIO** VII. 546. De hoja con raíces 547. Hemionitide 548. Escopendrio *id.* Nido 549. Asetrado 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.*

**ASTRA** VI. 399. Con hoja de Texo 400. Redoblado 401. Guedejudo *id.* Fruticuloso *id.* Tiernecito 402. Alpino 403. De Siberia 404. Tripolio *id.* Amelo *id.* Desparejado 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.* Gancho 653. Muy tortido 654. De Andalucía *id.* Estrella 655. Como Sesamo 656. Pentaglottis ó de cinco galitlos *id.* Epiglotis ó de galliilo 658. Hypoglotide *id.* De Siria 659. Arenario *id.* Glauco 660. De la China *id.* Alpino 661. Trimetre *id.* De Laxman 662. Ammodite *id.* Verticular 663. Montano *id.* Vesigeno 664. Physode ó hinchado 665. De cabras *id.* Uralense *id.* De Mompeller 666. Blanquecino 667. Campestre *id.* Deprimido 668. De garabato *id.* Sin escapo 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. Apifida *id.* Oreoselino 700. De Sicilia *id.* De Creta 701. Annua *id.* De la China 702.

**ATHANASIA** VI. 259. Desparramada 260. Recortada *id.* De cabezuela *id.* Marítima 261. Con hoja de Ginebra 262. Vellosa *id.* Annua *id.* Dentada 263. Trifurcada 264. Con hoja de Hinojo mariño *id.* De flores pequeñas 265. Pinnada 266. Con hoja de Lino *id.* Filiforme *id.* Ceniciente *id.* Peynada *id.* Con flores sentadas *id.* Enana *id.* De una flor *id.*

**ATRACTIL** VI. 181. Que lleva goma 182. Baja 183. Enredado 184. Con hojas opuestas 185. Purpúrea 186. De México *id.*

**ATRAFAXIS** III. 232. Espinosa *id.* Ondeada 233.

**ATRAGANE** IV. 443. Alpina *id.* Del Cabo de Buena-espereanza 444. De Zeylan *id.* Con hoja delgada 445.

**ATRIPLICE** II. 532. Halimo 533. Como Verdoilaga 534. De color garzo *id.* Con fruto de hechura de rosa

535. De Siberia *id.* De Tartaria *id.* Hortense *id.*  
Laciñada 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  
Esipa 464. De Pensilvania *id.* De Loefling *id.*  
Sativa 465. Desnuda *id.* Loca 466. Terciada *id.*
- AVERRHOA** III. 739. Biliambi 740. Carambola *id.* Acida *id.*
- AVICENNIA** IV. 903. Tomentosa *id.* Reluciente 904.
- AXYRA** VII. 79. Como Amaranto 80. Hibrida *id.* Postrada  
81. Como cuernezuelo *id.*
- AZENIA** VI. 865. Pequeñita 866. Tomentosa *id.* Grande  
867.
- AZAFRAN** I. 207. Cultivado *id.*
- AZALHA** II. 142. Pontica 143. De Indias *id.* De flor des-  
nuda 144. Viscosa *id.* De Lapponia *id.* Tendi-  
da 145.
- AZELGA** II. 586. Vulgar 587. Cicla ó de Sicilia *id.* Mariti-  
ma 588.
- AZUCAR** I. 317. Espontaneo *id.* Oficinal 338. De Ravenna  
339. Espigado *id.* De Tenerife 340.
- AZUCENA** III. 87. Candida 88. Que lleva bulbos *id.* Pom-  
ponia 89. De Calcedonia *id.* Sobervia 90. Mar-  
tagon *id.* Del Canadá 91. De Camschatca *id.* De  
Filadelfia *id.*

## B

- BACCARA** tomo VI. pag. 332. Con hoja de Iva *id.* Con ho-  
ja de Adelfa 333. Arborea *id.* Con hoja de Ha-  
limo 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.* Púrporea *id.* Con hojas  
de Lautel 734. De Bengala *id.* Ahorquillada *id.*  
Reluciente 735. Con ramas en forma de aspa  
736.

BANK-

- BANESIA** L. 725. Aserrada 726. De hoja entera 727. Con  
hoja de Brezo *id.* Dentada *id.*
- BARLERIA** IV. 882. De hoja larga *id.* Con hoja de Solano  
883. Erizo *id.* Prionitide 884. Con hoja de Box  
*id.* Crestada *id.* Coccinea 885. Que florece de  
noche 886. Que punza *id.* De flores latgas *id.*
- BARNADESA** VI. 194. Espinosa *id.*
- BARTINGTONIA** V. 330. Hermosa 331.
- BARTSIA** IV. 702. Coccinea *id.* Païda 703. Viscosa *id.* Al-  
pina 704. De dos estambres *id.*
- BASILLA** II. 856. Rosa *id.* Blanca 857. Lustrosa *id.*
- BASSIA** IV. 714. De hoja larga *id.*
- BATIS** VII. 355. Marítima *id.*
- BAUHINIA** III. 500. Trepadora *id.* Con agujones 502. Des-  
parragada *id.* Con uñas *id.* De varios colo-  
res 503. Púrpura *id.* Tomentosa *id.* Puntiagu-  
da 504.
- BECKIA** III. 406. Frutescente *id.*
- BEFARIA** IV. 16. Que abrasa *id.* Resinosa 17.
- BEGONIA** VII. 156. Obliqua 157. Ferruginea 159. Como  
Ortiga 160.
- BELLO** VI. 474. Como Belis 475. Menudo *id.*
- BELIS** VI. 472. Margarita perenne 473. Annuia *id.*
- BELONIA** II. 238. Aspera 239.
- BELLERIS** III. 205. Vulgar 206. De Creta 207. Con hojas  
de Acebo *id.*
- BERZA** V. 148. Oriental 149. Campestre 150. Arvense *id.*  
Alpina 151. Nabo 152. Rapa *id.* De horcaliza  
153. De la China 155. Violada *id.* Falsa-Oregá  
*id.* Oruga 156. Vexigosa *id.*
- BERGENIA** III. 546. De Koenig *id.*
- BERGLA** III. 761. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Con-  
globada *id.*
- BESLERIA** IV. 778. Con hoja de Melitide 779. De flor ama-  
rilla *id.* Crestada *id.*
- BETONICA** IV. 604. Oficinal 605. Oriental 606. Alopecuro  
*id.* Con pelo áspero 607. Heraclea *id.*
- BETULLA** VII. 99. Blanca 100. Negra 101. Dobladiza *id.*  
Euana *id.* Muy pequeña 102. Alijo *id.* Bianque-  
cina 103.
- BIDENTE** VI. 199. Dividido en tres partes 200. Muy pe-  
que-

- queño 201. Que florece en los nudos *id.* Tiernito 202. Cabizbaxo *id.* Frondoso 203. Peloso *id.* Dos veces pinnado 204. De color de nieve 205. Verticilado *id.* Trepador 206. Ampolloso *idem.*
- EIGNONIA** IV. 801. Catalpa 802. Siempreverde *id.* De zarcillos como uñas 803. Equinocial 804. De panója *id.* Que lleva cruces *id.* De zarcillos 805. Velluda *id.* De tres en rama 806. De cinco hojuelas *id.* De madera blanca *id.* Radiada 807. Que se arrayga *id.* Tissa 808. Del Perú *id.* De Indias *id.* Cerulea 809. Como Chelone *id.* Con espata 810.
- BISCUTELA** V. 69. Con orejillas 70. De Pulla *id.* Lirada 71. Con hoja de Cotonopo *id.* Alisada 72. Siempreverde *id.*
- BISERRULA** V. 671. Pelecinio *id.*
- BIXA** IV. 319. Orellana *id.*
- BLASIA** VII. 744. Pequeñita 745.
- BLACKIA** IV. 14. De tres nervios *id.* Triplinerve 15.
- BLUCHNO** VII. 541. Occidental *id.* Oriental 542. Austral *id.* De Virginia *id.* Que arrayga 543. Del Japón *id.*
- BLEDO** I. 28. En cabezuela *id.* De varillas *id.* Como Chénopodio 29.
- BLERIA** I. 682. Como Brezo 683. Articulada *id.* Pequeña 684. Pestañosa *id.* Purpúrea *id.*
- BORACIA** I. 334. De Indias 335.
- BOCONA** IV. 8. Frutescente *id.*
- BORRANIA** I. 18. Derecha *id.* Desparramada 19. Peluda *id.* De dos estambres 20. Trepadora *id.* Rastreña 21. De hoja angosta *id.*
- BOLETO** VII. 891. Panal *id.* Corchoso 892. Fomentario *id.* Que se enciende *id.* Sanguíneo 893. De varios colores *id.* De olor suave 894. De Alerce *idem.* Peregrina 895. Viscoso *id.* Amarillo *id.* De Buney 896. Granujiento 897. Tomentoso *id.* Algo escamoso 898.
- BOMBAX** V. 252. De cinco estambres 253. Ceiba *id.* De siete hojuelas *id.* Como algodón 254.
- BONCIA** IV. 902. Como Dafne *id.*

- 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 corazón *id.* Recortada 393.
- BOSNA** II. 605. Yerbamora *id.*
- BOX** VII. 104. Siempreverde 105.
- BRABERO** 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 rebrotó *id.* Erizado 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. Arborio 351. Vespertino *id.* De cuatro lados 352. Monjoniano *id.* Con raeduras ó escamas *id.* Muy esparcido 353. Tetralix *id.* Velloso 354. Como Abeto 355. De corolas gruesas y rugosas *id.* De Cafrá *id.* De flor sentada 356. De tres flores *id.* De bayas 357. Como Gnaphalio *idem.* Con hoja de Coiris 358. Articular 359. De caliz muy ancho *id.* Ceniciente 360. En panoja 361. Austral *id.* Hinchado 362. Con hoja de Empetro 6 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 Thunberg *id.* Algo erizado 369. De flor tubulosa 370. De flor encorvada *id.* Coccineo 371. Con flor de Cerinthe *id.* En ramillete 372. Cubico *id.* Con dientecitos 373. De liga *id.* Granujiento 374. De penacho *id.* De Pluknet 375. De Petiver *id.* Con flor desnuda 376. Como Brunia 377. Apifrado *id.* Umbelado 378. De anteras blancas *id.* De color que tira á purpúreo 379. Vago ó esparcido *id.* Herbíceo 380. De muchas flores 381. Mediterráneo *id.* De Sparrmann 382. De haccilio *id.* De flores grandes 383. De Massones *id.*
- BRIZA** I. 417. Menor 418. Verde *id.* Media 419. Máxima 420. Eragrostis *id.*

BROMELIA III. 12. Ananas 13. Pinguia 14. Karatas *id.* En forma de lengueta 15. De tallo desnudo *id.* Baxa *id.* Acanga *id.*

BROMO I. 445. De centeno *id.* Blando 446. Despartamado 447. Purgante *id.* Inerme 448. Aspero *id.* Pestafoso 449. Esteril *id.* Arvense 450. Nudos 6 arrodillado *id.* De texados 451. Agigantado *id.* Bermejo 452. De escobas *id.* Rígido ó yento *id.* Racimoso 453. De tres flores *id.* Madileño 454. Ramoso *id.* Almenado *id.* De crestas 455. Kartpa 456.

BROSSEA II. 277. Coccinea *id.*

BROWALLIA IV. 852. Muy levantada 853. Enagenada *id.*

BROWNIA 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.*

BRUNNIFERIA II. 366. Americana 367.

BRYO 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 colos 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. Verteclado 681. De estio *id.* De Celsio *id.* Velloso 682. Despartamado *id.* De color de plata 683. Como almohada *id.* De césped 684. De colos 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.*

BUBON 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 cuña 852. Hendida al través *id.*

BUCIDA III. 618. Bucceras *id.*

BUDLEIA I. 685. Americana *id.* Occidental *id.* De varitas 686. Desalifiada *id.*

BUPONIA I. 775. De hoja delgada *id.*

BULBOCODIO III. 60. De primavera *id.*

BUNIADE V. 75. Con astitas *id.* Espinosa 76. Etucago *id.* Oriental 77. Caktile 78. Como Miagro *id.* De Egipto 79. De las Islas Baleares 80.

BUNDI II. 688. Bulbocastano 689. Aromatico *id.*

BUTITHALMO VI. 556. Fruentes 557. Arborescente 558. Espinoso *id.* Aquatico 559. Marítimo *id.* Duro 560. Como seda *id.* Con hoja de Sauce 561. De flor grande 562. Muy hermoso *id.* Como Heliantho 563.

BUPHLEBRO II. 653. De hoja redonda 654. Estrellado 655. Petreto *id.* Anguloso 656. De hoja larga 657. Atqueado *id.* Odontite 658. Medio compuesto 659. Como Ranunculo *id.* Rígido 660. Delgadísimo *id.* Como Juncos 661. Fruticoso 662. Como arbusto *id.* Disforme 663. Espinoso *id.*

BURMANNIA III. 20. De dos espigas 21. De dos flores *id.*

BURRIERA III. 204. Que lleva goma 205.

BUTOMO III. 475. Umbelado 476.

BUXIBAUMIA VII. 641. Sin hojas *id.*

BUSO VIII. 868. Podrido 869. Flor de agua *id.* Entejado 870. Fosforeo *id.* Como teclopelo *id.* De color de oro 871. De grutas *id.* De la antiguedad 872. Saxatil *id.* De color de violeta *id.* Candelario 873. En racimo *id.* Blanquecino 874. De color de leche *id.*

BUTTNERIA II. 399. Aspera 400. De hoja pequeña *id.*

## C

CACALIA tomo VI. pag. 207. De pezones 208. Antenorbio *id.* Con hojas en forma de cuña *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 boradadas *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 arraya *id.* Articulada 219.
- CACHNIS** II. 708. Libanotis 709. De Sicilia *id.* Para dolor de muelas 710.
- CACTO** IV. 114. Con tetillas 115. Melocacto 116. Noble *id.* Pitajaya 117. De siete lados *id.* De quatro 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.* Parasitico 121. Triangular *id.* En forma de collar 122. Opuncia *id.* Higuera de Indias 123. Tuna *id.* Que lleva cochinalia *id.* De Curasso 124. Phyllantho ó sea que lleva las flores en las hojas *id.* Pereskia 125. Con hoja de Verdolaga 126.
- CATÉ** II. 248. De Arabia *id.* Occidental 249.
- CALAMBACA** VII. 278. De orzas 280. De huevos 281. Comun ó Pepo 282. De fruto verrugoso *id.* Melopepo *id.* Zandia 283.
- CALAMO** III. 184. Rotang 185.
- CALCICOLARIA** I. 99. Pinnada *id.* De hoja entera 100. Perfoliada 101.
- CALKA** VI. 254. De la Jamaica *id.* Con hojas opuestas 255. Amelio *id.* De escobas 256.
- CALENDULA** VI. 651. Arvense 652. Santa 653. Oficinal *id.* Pluvial 654. Hibrida 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.
- CALITRICHE** I. 26. De primavera 27. De otoño *id.*
- CALICCARPA** I. 676. Americana *id.* Tomentosa 677.
- CALLIESIA** I. 261. Rastrera 262.
- CALOPHELLA** IV. 327. Inophylo ó sea hoja hermosa de la Diosa Ino *id.* Calaba *id.*

- CALTIA** IV. 499. Palustre 500.
- CALYCANTHO** IV. 271. Florido 272. Temprano *id.*
- CAMBODIA** IV. 311. Gota 312.
- CAMELLIA** 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. Romboye *id.* Con un diente 203. Capilar *id.* Lineal *id.* Carpatica 204. De color de oro *id.* Tiernecita *id.* Potosa 205. Ondeada *id.* Fruticosa 206. Espejo de Venus *id.* Hibrida *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 Raponce *id.* De Bononia 212. Con hoja de Grama 213. Trachilio *id.* Conglobada 214. Cervicaria 215. De panoja como sovada 216. Petrea *id.* Peregrina 217. Con pelillos *id.* Espigada 218. Alpina *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 219. Como Brinio *id.* Ahorquillada 220. De Media *id.* Barbada 221. Blanda *id.* Saxátil 222. De Siberia *id.* De tres dientes 223. Laciniosa *id.* Rígida y enjuta 224. Cenicienta *id.* De flor sentada 225. En hacescillo *id.* De panoja *id.* Apretada *id.* De flor grande 226. Verteclada *id.* Tendida *id.*
- CAMPHOROSMA** I. 753. De Mompeller 754. Aguda *idem.* Lampisia 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.* Leñosa 475. De cercas *id.* Tendida 476. Como grama *id.* De arenas 477.
- CAÑAMO** VII. 382. Que se cultiva *id.*
- CAFRAHIA** IV. 827. De dos flores *id.* Con hojas como las de la Duranta 828. Cosirtosa *id.* Lanceolada *id.* Ondeada 829.

- CAPURA III. 208. De color purpúreo *id.*  
 CARDAMOMO 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 África 93. Celidonia *id.* Impaciente *id.* De flor chica 94. Griega 95. Con pelo áspero *id.* Prátense 96. Amarga *id.* De Virginia 97.  
 CARDIOSPERMO III. 447. Vesigoso 448. Corinto *id.*  
 CARDO VI. 141. Con manchas blancas 142. Lanceolado *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 Aclano *id.* Cano 150. De Payne 151. De pocas flores *id.* De Mómpelvez 152. Tuberoso 153. De flor pequeña 154. Austral *id.* De Pannonia 155. De Casabona *id.* Estrellado 156. De María *id.* De Siria 157. Que lleva lana *id.* Altísimo 158. De Virginia 159. De hojas varias *id.* Como Helenio 160. Como Serratala 161. De Tartaria *id.* De color amarillo-roxo 162. Blando *id.* Sin tallo 163.  
 CANICA VII. 415. Papaya 416. Poiposa 417.  
 CANISA II. 483. Carandas 484. De espinas *id.*  
 CARLINA VI. 176. Sin tallo (o casi sin él) 177. Lanuda *id.* Corimbosa 178. Vulgar 179. Racimosa 180. De Pitineos *id.* Como Attracti *id.* Como Xerantemo 181.  
 CAROLINA V. 332. Princesa 333.  
 CARPESIO VI. 330. Cabizbaxo 331. Como Abrotano *id.*  
 CARPINO VII. 180. Abedulillo 181. Ostrya *id.*  
 CARRIZO I. 474. Bambos *id.* Lefuso 475. De cercas *id.* Tendido 476. Como grama *id.* De arenales 477.  
 CARTAMO VI. 187. De tintes 188. Lanudo *id.* De Creta 189. De Tanger *id.* Cetíneo 190. Muy suave *id.* Cardillo 191. Arborescente 192. Corimboso *id.* Con hoja de Sance 193.  
 CARTOCAR IV. 402. Que lleva nueces *id.*  
 CARTOLA VIII. 16. Que abusa 17.  
 CASSIA III. 506. De dos hojuelas 507. Absa *id.* Mimbrera 508. Tagera *id.* Tora 509. Bicapular *id.* Escotada 510. De hoja obtusa *id.* Arqueada 511. Oc-

- cidental *id.* De siliqua plana *id.* Fistula 512. Atomaria *id.* Pelosa 513. Sen *id.* De dos flores 514. Con pelo áspero *id.* Rastera 515. Como Aligustre *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 brácteas 521. Chamecrista 6 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.<sup>a</sup> *idem.* Petagua 832. Barbara *id.* Mautocenia 833. Del Cabo de Buena-esperanza 2.<sup>a</sup> *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.*  
 CATANANCHE VI. 120. Cerúlea 121. Amarilla 122. De Gracia *id.*  
 CATELEBA I. 669. Espinosa *id.*  
 CATTURO VII. 351. De flores en espiga 352. Que florece en las ramas *id.*  
 CAUCALIME II. 673. Con la flor grande 674. Como Danco 675. De hoja ancha 676. De Mauritania 677. Oriental *id.* Con hoja delgada 678.  
 CRANTHO II. 396. Americano 397. Asiatico *id.* Africano 398.  
 CERADA I. 518. Vulgar *id.* Celeste 519. De seis órdenes *id.* De dos órdenes de semillas *id.* Espelta-cebada 520. Bulbosca *id.* Nudosa 521. De ratones *id.* Cebelluda 522.  
 CERROTA VII. 323. Abroquelada 324.  
 CEDRELLA II. 424. Olorosa 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.* Puntiagudo 406. De hoja pequeña *idem.*  
 CELIDONIA IV. 299. Mayor 300. Glaucio 301. De cuernuellos 302. Hybrida *id.*

**CALOSTA** 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 Gnaſallo 463.

**CASCINO** I. 327. Racimoso *id.* De anzuelos 328. De pías 329. De caberuela *id.* Erizado 330. Como Abrojo 331. Pestafoso *id.* Granuloso 332. Fruticosa *id.*

**CENTAUREA** VI. 595. Crupina 597. Moscada 598. Con hoja de Omra 599. De Lippio *id.* Ajijina 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. Estebe *id.* Sin tallo 613. De Tarraria *id.* Oriental *id.* Behen 614. Rastrera 615. Yacea *id.* Amarga 616. Blanca *id.* Reluciente 617. Rhiponitico *id.* De Babilonia 618. Con hoja de Pastel 619. De piña 620. Con hoja de Cerraja *id.* Como Endibia 621. Romana 622. De cabeza redonda *id.* De Isnard 623. Con hoja de Nabo *id.* Aspera 624. Bendita *id.* Lanuda 625. De Egipto 626. Calcitrapa *id.* Como Calcitrapa 627. Solstitial *id.* De Malta 628. De Sicilia 629. Como Centaura *id.* Colina 630. Rupestre *id.* Armada o veruta 631. De Salamanca *id.* Como Achicotia 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 lampiña 95.

**CENTERO** I. 516. Cereal o de pan *id.* Velloſo 517. Oriental *id.* De Creta *id.*

**CENTUNCULO** I. 705. Minimo *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 Tarraria *id.* Tuberosa 45. Del Canadá *id.* Fruticosa 46.

Ca-

**CERATOMIA** II. 531. Siliqua o Algarrobo 532.

**CERATOCARPO** VII. 22. Arenario 24.

**CERASARIO** III. 783. Perfoliado 784. Comun *id.* Visenso 785. Semilecandro *id.* De cinco estambres 786. Arvense *id.* Ahorquillado 788. Alpino *id.* Rastreto 789. Apretado *id.* Sufruticosa 790. Muy grande *id.* Aquatico *id.* De hoja ancha 791. Tomentoso *id.* Mantico 792.

**CERATOPHYLO** VII. 150. Zabulido 151. Anegado *id.*

**CENIBERA** II. 485. Ahouai 486. Manghas *id.* Thevecia 487.

**CERCIS** III. 498. Siliquastro 499. Del Canadá *id.*

**CHAMANTHE** 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.*

**CASTRO** II. 341. Nocturno *id.* Vespertino 342. Diurno 343. Tomentoso *id.*

**CHALCAS** III. 544. En panoja 544.

**CHAMEROPE** VIII. 3. Baxo 4.

**CHARA** VII. 26. Tomentosa *id.* Vulgar 27. Erizada *idem.* Dobladiza 28.

**CHIRANTO** V. 120. Como Erismo 121. Alpino *id.* Chérito 122. Fruticosa 123. De Chio *id.* Marítimo 124. De Salinas *id.* Blanquecino 125. De ventanas *id.* Annuo 126. De playas *id.* Triste 127. De tres lobullos *id.* Lacerado 128. De tres puntas *id.* Simioso *id.* Farsecia 129. Apretado 130. Calloso *id.*

**CHILOPS** IV. 737. Lampiña 738. Obliqua *id.* Con pelo áspero 739. De cinco estambres *id.* Como Ruebla 740.

**CHENOPODIO** II. 574. Buen-Henrique 575. De Ciudades *id.* Rojo 576. De muros 577. Tardío *id.* Blanco 578. Verde *id.* Hibrido 579. Botrys 580. Como Ambrosia 581. Hendido en muchas partes *idem.* Contra lombíces 582. Garzo *id.* Como armuelle 583. Con hojas opuestas *id.* Valvaria 584. De mucha semilla *id.* De escobas 585. Marítimo *id.* Con aristas 586.

**CHIRILERIA** III. 725. Como Sedo 726.

Cuz.

- CHEROPHYLLO II. 765. Silvestre 766. Bulboso 767. Temulo 768. Con pelo áspero *id.* Aromatico 770. De color *id.* De color de oro 771. Arborescente *id.*
- CHILOCOCCA II. 250. Racimosa *id.* Nocturna 251. De panja *id.* Racimosa 2.<sup>a</sup> *id.*
- CHIONANTO I. 48. De Virginia *id.* De Zeylan 49.
- CHIRONIA II. 350. De tres nervios *id.* Como Jazmín 351. Como Lychnide *id.* A manera de Campana *id.* Angular 352. Como Lino *id.* De bayas *id.* Frutescente 353. De quattro lados *id.* De tallo desnudo 354.
- CHLORA III. 330. Perfoliada *id.* De quattro hojas 331. De doce estambres *id.* Imperfoliada 332.
- CHONDRLA VI. 51. Como Junco 52. Como Crepis 53. De tallo desnudo *id.*
- CHRYSANTHEMO VI. 484. Frutescente 486. Tardio *id.* Negro 487. Alpino 488. Leucanthemo 489. Montano 490. Con hoja de Grama *id.* De Mompeller *id.* Balsamita 491. Sin olor *id.* Achiles 492. Corimboso *id.* Hendido al través 493. De Indias 494. Artílico *id.* Como peyne 495. De sembrados *id.* De Mich 496. De Italia 497. Milenrama *id.* Dos veces pinnado 498. Coronario *id.* Flósculo 499.
- CHYSTRIX VII. 435. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*
- CHYSORALANO IV. 157. Icaco *id.*
- CHYSOCOMIA VI. 246. Con hojas opuestas *id.* Penacho de oro 247. Extendida *id.* Cabizbaxa 248. Pestañosa *id.* Tomentosa *id.* Aspera 249. Abarquillada *id.* Como seda 250. Linosyris *id.* De dos flores 251. Con hoja de Grama *id.* Vellosa 252.
- CHYSOGONO VI. 648. De Virginia 649.
- CHYSOPHYLO II. 367. Cainito 368. Lampifio 369.
- CHYSOSPLENO III. 627. Con hojas alternas *id.* Con hojas opuestas 628.
- CICUTA II. 752. Venenosa 6 de mal olor y mal gusto 253. Que produce bulbos 754. Manchada *id.*
- CIDRO V. 756. Cidrero 757. Naranjo 758. De fruto grande 759. De tres en rama *id.*
- CIMICIFUGA IV. 402. Fetida que ahuyenta las chinches 403.

- CINCHA I. 30. Como caña 31.
- CINCUNOSA II. 242. Oficinal *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.* Alpina *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 dientecitos 438. Perfoliada *id.* Capilar *id.* Rayada *id.* Con hoja de corazon 439. Rizada *id.* Con hoja de alabarda *id.*
- CIPRES VII. 232. Siempreverde 233. Distico 234. Thycide *id.* Como Enebro *id.* Del Japon 235.
- CIRCEA I. 54. Luteciana 6 de Paris *id.* Alpina 55.
- CIRPO (Scirpus) I. 290. De tres pistilos *id.* Variado 291. Articulado *id.* Palustre *id.* De nudos 292. De cespedes *id.* De cabezuela 293. Como aguja *id.* Fluéntuante 294. Beothryo *id.* Lacunare 295. Holoschénio *id.* Austral 296. Romano *id.* Setáceo *id.* Echado 297. De otoño *id.* Capilar 298. De tres espigas 1.<sup>o</sup> 299. De globos *id.* De tres caras 300. De punta *id.* Ahorquillado 301. Erizado *id.* Como quebrado ácia atrás 302. Ferrugineo *id.* Bayo 303. De tres espigas 2.<sup>o</sup> *idem.* Grueso 304. Como Mijo *idem.* Como Juncia 305. Marítimo *id.* De Luzula 306. Silvatico 307. Corimboso *id.* Despartamado 308. Enredado *id.* De Michel *id.* Pestañoso 310. De Hottentot *id.* Antartico 311. De cabezuela *id.*
- CIRUELO IV. 144. Pado 146. De Virginia *id.* Del Canadá 147. De Portugal *id.* Lauro Cerezo 148. Mahaleb *id.* Albaricoque 149. De Siberia *id.* Enano *id.* Cerezo 150. De aves 151. Doméstico *id.* De ingetar 154. Espinoso *id.* De Pensilvania 155.
- CHAMPILLOS VII. 447. Pareira *id.* Caapeba 448. Como Esmilace 449. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Fraticoso *id.*
- CNO I. 708. Con hoja de Vid 709. Con hoja de figura de corazon *id.* Como el Sicyos *id.* De quattro angulos 709.

- los 710. Acedo *idem*. Con hojas de tres en rama 711.
- CITHAREXYLO** IV. 811. Ceniciente 812. De cola *id*. Quadrangular *id*.
- CLATHRO** VII. 902. Entrejado 903. Abierto *id*. Desnudo 6 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. Aromatico *id*.
- CLAYTONIA** II. 446. De Virginia *id*. De Siberia 447. Verdolaguera *id*.
- CLEMATIDES** IV. 445. Con zarcillos 446. Viticela 447. Viorna *id*. Rizada *id*. Oriental 448. De Virginia *id*. Dioica 449. Vidaiba *id*. Famu'a 450. De seis petalos *id*. Maritima *id*. Recla *id*. Con hoja entera 452.
- CLEOMIX** 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 Ornithopodium *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. Tierneccita *id*.
- CLEONIA** IV. 696. De Portugal 697.
- CLERODENDAO** IV. 893. Desventurado *id*. Dichoso 894. Calamitoso *id*. En panoja *id*. Como Phlomis *id*.
- CLERTHRA** III. 609. Con huja de Aliso 610.
- CLIBADIO** VII. 131. De Surinam *id*.
- CLIFORCIA** VII. 428. Con hoja de Acebo 429. Con hoja de Brusco *id*. Con hoja de Polygono 430. De tres en rama *id*. Sarmientosa *id*. Que lleva piñas 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 rojiza *idem*. Con hoja de Brezo *id*. Hermosita *id*. Como Encbro 434. Arqueada *id*. Olorosa *id*.
- CLINOPORIO** IV. 643. Vulgar 644. Blanquecino *id*. Rugoso 645.

CLI-

- 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*. Eluteria *id*. Estipular 460. Con pelo áspero *id*. Puntiaguda 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. Jonthiaspi *id*. Tomentosa 66. Maritima *idem*.
- CNEHORO** I. 196. De tres caxitas 197.
- CNICO** VI. 163. De horaliza 164. Erisithale 165. Feroz 166. Enano 167. Acarna *id*. Muy espinoso 168. Como Centaurea 169. De una flor *id*. Cabizbaxo 170.
- COCHLEARIA** V. 43. Oficinal 44. De Dinamarca 45. De Inglaterra *id*. De Groenlandia 46. Coronopo *id*. Armoracia 47. Con hoja de Glasto ó Pastel *id*. Draba 48.
- COCCOLORA** III. 438. Que lleva uvas 439. Velloso 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. Manteoso *id*.
- CODIA** III. 421. Montana *id*.
- CODON** III. 535. De Royen *id*.
- COIX** VII. 46. Lagrima 46.
- COLCIMICO** 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*.
- COMARNO** IV. 270. Palustre 271.
- COMBRETIO** III. 317. Laxo *id*. Ladeado *id*.
- COMMELINA** I. 255. Comun 256. Africana *id*. De Bengala *id*. Levantada *id*. De Virginia *id*. Tuberosa 258. Zanonia *id*. Envaynada *id*. De flor desnuda 259.

De

- De cuchurcho 260. Espiral *id.*  
**COMITES** I. 740. Con flores alternas 741.  
**COMMUNIA** II. 864. Erizada *id.*  
**COMINO** II. 745. Cymino 746.  
**COMOCLADIA** I. 197. De hoja entera 198. Dentada *id.*  
**CONFIRVA** VII. 858. De riachuelos *idem*. De fuentes 859.  
*Ampollaca id.* De canales 860. *Amphibis id.* De playas 861. *Mohosa id.* *Ahorquillada id.* De escobas 862. *Enrejada id.* De redescilia *id.* *Fluvial 863.* *Gelatinosa id.* *Capilar 864.* *Coralina 865.* Encadenada *idem*. *Polymorpha ó variable 866.* *Vagabunda 867.* *Conglobada id.* *Rupestre 868.* *Egagropila id.*  
**CONNARO** V. 202. De un solo grano *id.*  
**CONIO** II. 690. Manchado 691. Yerto ó rígido *id.* Africano 692. De Royen *id.*  
**CONOCARPO** II. 265. Detecho *id.* Tendido 266. Racimozo *id.*  
**CONVALARIA** III. 151. Del mes de Mayo 152. Verticillada *id.* *Polygonato 153.* De muchas flores 154. Ráccimosa *id.* Estrellada 155. De tres hojas *id.* De dos hojas *id.* Del Japon 156.  
**CONVOLVULO** II. 154. Arvense *id.* De cercas 155. Escamonea *id.* De Siberia 156. Harinosa 157. De Media *id.* Como bandurria 158. De la Carolina *id.* Como Yedra *id.* Nil 159. Purpúreo *id.* Obscuro 160. Angular 161. Batatas *id.* De dos flores 162. Verticilado *id.* Umbelado 163. De Malabír *id.* De Canarias 164. Con puntitas rígidas *id.* De dos filos *id.* Turbith 165. Abroquelado *id.* Jalapa *id.* Mechoacan 166. Como seda *id.* Tomentoso 167. Malvavisco *id.* Del Cairo 168. Coptico 169. Con hoja de Vid *id.* Cortado en muchas partes 170. De fruto largo *id.* En panoja *id.* De raiz larga 171. De cinco hojuelas 1<sup>o</sup> *id.* De cinco hojuelas 2<sup>o</sup> *id.* De flor grande 172. Maximo *id.* Hermoso 173. Espiatoso *id.* Como Enothera 174. De escoba *id.* Casi con lóbulos 175. Florido *id.* De Sicilia 176. De cinco segmentos ó laciniás *id.* Rayado 177. Cincoto *id.* De Cantabria 178. Dorycnio 179. Cotimboso *id.* De un gene

180. De Persia *id.* De tres colores *id.* Rastrero 181. Vago *id.* Con pelo áspero 182. Soldanela *id.* Pie de cabra *id.* Del Brasil 183. De playas *id.* De la Martinica 184.  
**CONTZA** VI. 336. Desparramada 337. Con hoja de Lino 338. Sordida *id.* Saxátil 339. Rupestre 340. Aspera *id.* Como Aster 341. De dos frentes *idem*. Hendida en lóbulos 342. De dos hojuelas *id.* Con bozo *id.* Tortuosa 343. Cándida *id.* Contra lombíticas 344. Balsimifera *id.* Cenicienta 345. Olorosa *id.* De la China 346. Con pelo áspero *id.* Arborecente 347. Fruticosa *id.* De varitas *id.* Escrutida 348. De orejillas *id.* Bianquecina 349.  
**COPAIFERA** III. 617. Oficinal 618.  
**COPROSMIA** II. 803. Lustrosa 804. De muy mal olor *id.*  
**CORCHERO** IV. 369. De hortaliza *id.* De tres celdillas 370. De tres dientes *id.* Que abata 371. Capsular ó sea de capsula 372. Con pelo áspero *id.* Con pelo rígido 373. Siliqueso *id.*  
**CORNIA** II. 354. Myxa 355. Que se reduce á espinas *id.* Sesestena 356. Geraschántho 357. De hoja grande *id.* De fruto con callos 358.  
**CORNOPSIS** 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. Rastrero *id.* Con orejillas 582. Lanceolado *id.* Bidiente *id.* De hojas alternas 583. De bayas *id.*  
**CORIANDRO** 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.*  
**CORISPERMO** I. 25. Con hoja de Hisopo 26. Desparramado *id.*  
**CORTIOLA** II. 846. De playas *id.*  
**COSTO** 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.*  
**CORNUTIA** IV. 825. Piramidal *id.*  
**CORNILLA** V. 569. Emeto 570. Como Junco 571. De Valencia 572. De color garzo *id.* Coronada 573. Muy

- Muy pequeña *id.* De color de plata 574. Secundaria 575. Varia *id.* De Creta 576. Trepadora *id.*
- CORTUSA** II. 112. De Mathiolo 113. De Gmelino *id.*
- CORYLO** VII. 182. Avellano 183. Avellano de Colurna *id.*
- CORYNNE** VI. 720. Aspero 721. Lampiño *id.* Filiforme *id.* Velloso *id.*
- CORTNOCARPO** II. 519. Alisado *id.*
- CORYPHA** VIII. 5. Que lleva parasoles 6.
- COSTA** 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 hoja de Tanaceto 509. Verbesina *id.* De Pelitre 510. Espilanto *id.* Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De cinco lóbulos 511. Como seda 512. De bolillas *id.* Umbelada *id.*
- COTYLEDON** III. 743. De hoja redonda 744. Espurio *idem.* Emisífero 745. Asetrado *id.* Ombligo *id.* Laciñado 746. De España 747. De pezón 748. De teta *id.* De tres flores *id.* Como Cacalia *id.* De redecilla *id.* En panoja 749.
- CRAMBE** V. 83. Maritima 84. Oriental *id.* De España 85. Fruticosa *id.*
- CRANTOLARIA** IV. 774. Fruticosa 775. Annua *id.*
- CRASULA** II. 895. Coccinea *id.* Cimosa 896. De color amarillo-roxo *id.* Escarchada 897. Aspera *id.* Perfoliada 898. Fruticosa *id.* De cuatro lados 899. Cercada *id.* De cuchillo *id.* Pinnada 900. Espinosa *id.* Como Centaura 901. Ahorquillada *id.* Conglobada *id.* De pelo rígido 902. Musgosa *id.* Pestañosa 903. Con puntos *id.* Alesnada *id.* De hojas alternas 904. De color que tira á roxo *id.* Vetricilar 905. De tallo desnudo 906. Orbicular *id.* Transparente *id.* Barbada 907. Aborquillada *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.* Montaña 909. Blanda *id.* Recortadita *id.* Alpestre *id.* Piramidal *id.* Espigada 910. Turrita *id.* Rupestre *id.* De panoja aovada *id.* Capitela 911. Velloso *id.*

- id.* De cabezuelas *id.* Tomentosa *id.* De Cotiledon *id.* Cubierta 912. Perfoliada *id.* Columnar *idem.*
- CRATEGO** IV. 159. Aria *id.* Terminal 160. Coccineo 161. Verde 162. Pierna de gallo *id.* Tomentoso 163. De Indias *id.* Oxiacantho *id.* Asarolo 164. Marrueco *id.*
- CRATEVA** IV. 23. Gynandra 24. Tapia *id.* Marmelos 25.
- CRASPIS** VI. 89. Enana 90. Con hoja de bolsa de Pastor *id.* Barbada 91. Vexigosa *id.* Alpina 92. Escarnada 93. Fetida 94. Aspera 95. Como Ragadiolo *id.* De Siberia 96. De texados 97. Bienné 98. Verdosa 99. De Dioscorides 100. Hermosa *id.* Despreciada 101.
- CRESCENCIA** IV. 814. Cujete *id.* Que lleva calabazas 815.
- CRESCA** II. 600. De Creta *id.*
- CRENO** III. 49. De hoja ancha *id.* De Asia *id.* De Zeylan 50 Americano 51. Africano *id.* Tiernecito 52. Oblicuo *id.* Muy hermoso 53. Linear *id.* De hoja angosta *id.*
- CRITMUS** II. 706. Marítimo *id.* De Pitineos 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 apifadas 431. Remachada *id.* De flores sentadas *id.* De tres flores 432. Veitugosa *id.* De dos flores 433. Opuesta 434. Con hoja de Lino *id.* Con hojas de dos maneras 435. Con hoja de Leto *id.* Lunar 436. Con hoja de Laburno *id.* Con hoja de figura de corazón *id.* Blanquecina 437. De cinco en rama *id.* Que encanece 438. De hojas variadas *id.*
- CAUTOS** VII. 241. De varios colores 243. Cascarilla *idem.* Menjui 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. Baso *id.* Con fruto de Ricino 251. De las Molucas *id.* De color amarillo-roxo 252. De hechura de alabarda *id.*

- id.* Hendido en lóbulos *id.* Espinoso 253. Que abulta *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 Espania *id.*
- CUCUBALO** 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. Saxifrago *id.* Enano 686.
- CUNILA** I. 117. Mariana *id.* Como Polco 118. Como Tomillo 119. De cabezuela *id.*
- CUNONIA** III. 623. Del Cabo de Buena-esperanza 624.
- CUPANIA** VII. 254. De America *id.*
- CURATHELA** 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 avovada 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.
- CEMBARIA** IV. 773. Daurica *id.*
- CYNANCO** II. 544. De mimbre 545. Agudo *id.* De flores planas 546. Racimoso *id.* Maritimo *id.* Corchooso *id.* De pelo áspero 547. De Mompeller *id.* Ondeado 548. Derecho *id.* Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Tietnecito 549. Filiforme *id.* De hoja obtusa *id.*
- CINARA** VI. 173. Escolimo 174. Cardunculo 175. Baxa *id.* Sin tallo 176.
- CINOGLOSO** II. 58. Oficinal 59. De Virginia 60. Con hoja de Albeli *id.* Apennino 61. Alisado 62. De Portugal *id.* Con hoja de Lino 63. Omphalode *id.*
- CINOMETRA** III. 534. Con tronco que lleva las flores *id.* Con ramas que llevan las flores *id.*
- CYNOMORIO** VII. 24. Coccineo 25.
- CNOEURO** I. 427. De crestas *id.* Erizado 428. Lima *idem*. Duro 429. Cerúleo *id.* Coracano 430. De Egipto

19

- to 431. De Indias *id.* De varitas 432. Dorado *id.* Como la Uniola 433.
- CYPAPIEDRO** VI. 836. Zapatillo 837. Bulboso 838.
- CTRILLA** II. 422. De flores en racimo *id.*
- CTIMO** VI. 900. Hypocisto 901.
- CYTISO** V. 548. Laburno 549. Que negrea *id.* De hoja sentada 550. Cayan *id.* Extendido 551. Con pelo áspero 552. Echado 553. De Austria *id.* De color de plata 554. De Grecia 555. De Wolga *id.* Prolífero 556. Lampiño *id.*

**D**

- DACTYLIS** tomio I. pag. 423. De cola de perro *id.* Conglobado 425. Pestáñoso *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** VIII. 237. Trepadora 238. Encarneda *id.*
- DAPHNE** III. 384. Mezereo 385. Thymelea 386. Con bozo *id.* Velloso 387. Tartón-raire *id.* Alpina *id.* Lau-reola 388. De Ponto 389. Dioico *id.* Fétido *id.* De hoja redonda 390. De Indias *id.* Cneoto *id.* Gnidio 391. Desparramado *id.* Como Olivo 392.
- DATICA** VII. 423. Como cañamo *id.* Con pelo áspero 424.
- DATURA** II. 287. Ferot 288. Estramonio *id.* Tatula 289. Fastuosa 290. Metél *id.* Arborea 291. Lisa *id.*
- DAUCO** II. 680. Carota 681. De Mauritania 682. Viznaga *id.* Gingidio 683. Con puntas rígidas 684. Lustroso 685.
- DECUMARIA** IV. 21. Barbara *id.*
- DEDALERA** IV. 794. Putifexa 795. Menor 796. Tapsi *id.* Amarilla 797. Ambigua *idem.* Feruginea 798. Obscura 799. De Canarias *id.* Cetro 800.
- DELIMA** IV. 334. Sarmentosa 335.
- DELPHINIO** IV. 388. Consoli a 389. De Ayax 390. Como Aconjo 391. Ambiguo 392. Peregrino *id.* De flor grande 393. Elevado *id.* Estaphisagria 394. De color de flor de Granado 395.

- DENTARIA V. 87. De nueve hojuelas *id.* Que lleva bulbos  
88. De cinco hojuelas *id.*
- DIALIO I. 51. De Indias *id.*
- DIANTHUS I. 93. Americana 94. Con penacho *id.* De Malabar 95.
- DIANTO III. 669. Barbado 670. De los Cartuchos 671. Fertigineo 672. Armenia *id.* Prolifero 673. Díminato *id.* Clavellina 674. Pomeridiano 675. De Delta *id.* Garzo 676. De la China *id.* De Mompellet 677. Plumario *id.* Famoso 678. De peñas *id.* De arenas 679. Alpino *id.* Virgineo 680. Arboreo 681. Fruticoso *id.* Que punza *id.*
- DIAPPENIA II. 99. De Lapponia *id.*
- DICEMNO III. 536. Blanco 537. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*
- DILATRIS I. 253. Umbelado 254. Viscoso *id.* En panoja *id.*
- DILLENNIA IV. 415. Indica *id.*
- DIODIA I. 640. De Virginia *id.*
- DIONEAE III. 572. Muscipula ó de trampa *id.*
- DISCORBEA 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.* Rosa *id.* Como Brezo 412. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De caberneta 413. Como Ciprés *id.* Apisada 414. Lanceolada *id.* Pestafiosa *id.* Recortada 415. De una flor *id.* Hermosita *id.* De una capsula 416. Ribeirada *id.* Con barba 417. Con cuatro 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.
- DODARIA IV. 867. Oriental 868. De las Indias *id.*
- DODRCAV IV. 46. De Surinam *id.*
- DODECATHEON II. 115. Meadia *id.*
- DODONEA III. 332. Viscosa 333. De hoja angesta *id.*
- DOLICO V. 482. Labiab 483. De la China *id.* Ganchoso

484. Con uñas *id.* En forma de cuchilla *id.* Con silique de cuatro lados 485. Con siliques del largo de pie y medio *id.* Antimio *id.* Que causa comezon 486. Que causa escorzon ó abrasa *idem.* Minimo 487. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De semilla como escarabajo 488. Buboso *idem.* Con hojas de tres lóbulos *id.* Con aristas 489. Filiforme *id.* Purpúreo *id.* Regular 490. Leñoso *id.* De muchas espigas *id.* Soja 491. Catiang *id.* De dos flores 492. Rastreto *id.*
- DONONICO VI. 465. Pardalanchés 466. Como Liantén 467. Falsa-Betis *id.*
- DORSTENIA I. 738. De Houston 739. Contrayerva *idem.* Drakena 740. Que arroja tallos *id.*
- DRABA V. 18. Como Aizoon 19. Pestafiosa *id.* Alpina 20. De primavera *id.* De Pititos 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 Medeola *id.* Levantada *id.* Carrada *id.* Voluble *id.*
- DRACOCÉFALO IV. 664. De Virginia 665. De Canarias 666. Pinnado 667. Peregrino *idem.* De Austria 668. Ruychiano *id.* De flor grande 669. De Siberia 670. De Moldavia 671. Que encanete *id.* Abroquelado 672. Inclinado *id.* Con flor de Tomillo *idem.*
- DRACONCIO VI. 920. De muchas hojuelas *id.* Espinoso 921. Fetido *id.*
- DROZERA II. 890. De hoja redonda ó rocio 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 cuña 894.
- DRYAS IV. 269. De cinco petalos *id.* De ocho petalos 270.
- DRYMIS IV. 502. De la Granada *id.* De Winiex 503. Axilar *id.*
- DYPSIS II. 854. Espinosa 855.
- DURANTA IV. 888. De Piumer *id.* De Eliso 889. De Mustis *id.*
- DURIO V. 761. De Zibeto 762.

- DERROTA III. 226. Eriopila *id.*  
 DROSOPHO III. 413. Lodoñero 414. De Virginia *id.* Kaki  
 415. Con pelo áspero *id.* Ebano *id.*

## E

- ESENO tomo V. pag. 467. De Creta 468. Del Cabo de  
 Buena-esperanza *id.*  
 ECHINOPHE VI. 703. De cabezuela redonda 704. Espinoso y  
 agudo 705. Riso *id.* Estrigoso ó con agujoncitos  
 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 Liantén *idem.* Aliado 86. De  
 Italia 87. Vulgar 88. Violado *id.* De Creta *id.*  
 Oriental 89. De Portugal *id.* Blanquecino lustroso 90. Agigantado *id.* Apretado 91. Espigado  
*id.*  
 ECITITES 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.* Escolar  
 501. De anillo *id.* Siphilitica 502. Xugosa *idem.*  
 De dos espinas *id.*  
 ECLIPTA VI. 544. Derecha 545. Postrada *idem.* Punteada  
 546. De hoja ancha *id.*  
 ECIOLOPE I. 493. Aovada 494. De cola *id.* De tres pulgas-  
 das *id.* Desparramada 495.  
 ECHPHILA I. 720. De la Martinica *id.*  
 EGOPONIO II. 800. Podagraria 801.  
 EGOPRICON VII. 53. Como Abedul *id.*  
 EHRECIA II. 359. Con hoja de Durillo 360. Espinosa *id.*  
 EHRHARTA III. 224. Mnemateia 225.  
 ELAS 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.*  
 ELLAGNO I. 741. De hoja angosta 742. Oriental *id.* Espi-  
 noso 743. De hoja ancha *id.*  
 ELEOCARPO IV. 331. Aserrado 332. Dicera 333.

ELE-

- ELPHANTOPTO VI. 697. Aspero *id.* Tomentoso 698.  
 ELSIA II. 124. Nictelea *id.*  
 ELINEO I. 487. De arenales *id.* De Siberia 488. De Filadelfia *id.* Del Canadá *id.* Canino 489. De Vir-  
 ginia 490. De Europa *id.* De Medusa *id.* Erizo  
 491. Tierno *id.*  
 EMBOTRIO 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. Cosecha *idem.* Primo 169.  
 Negra *id.* Roxa 170. Blanca *id.* Esculio *id.* Ro-  
 ble 171. Egilope 172. Cerris *id.* Con puntas ri-  
 gidadas *id.*  
 ENEBRO VII. 438. Que lleva incienso *id.* De la Barbada  
*id.* De la Bermuda 439. De la China *id.* Sabina  
*id.* De la Virginia 440. Comun 441. Oxycedro  
 442. Pheniceo *id.* De Lycia 443.  
 ENELDO II. 789. De olores pesado 790. De Barbechos *id.*  
 Hinojo 791.  
 ENOTHERA III. 305. Biennne 306. De flor pequeña *id.* Eri-  
 zada 307. De flor larga *id.* De ocho ventallas  
 308. Muy blanda *id.* Con pelo áspero *id.* Sinno-  
 sa *id.* Fruticosa 309. Knana *id.*  
 EPACRIS II. 514. De hoja larga *idem.* Como Enebro 515.  
 Enana *id.*  
 ERNEGRA VII. De dos espigas 446. De una espiga *id.*  
 EPENDERO 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.* Lin-  
 near *id.* Punteado 844. Con cola *id.* Aovado *id.*  
 Pestafoso 845. Nocturno *id.* De cicutucho *id.*  
 Nudoso 846. Aquillado *idem.* Con hoja de Aloe  
 847. Goteado *id.* De hoja como Junco *id.* Pinta-  
 do 848. Retuso *id.* Amable *id.* A manera de ca-  
 racol 849. Tuberoso *id.* Pequeñito 850. 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.*

EPI-

- EPIGRA III. 609. Rastreña *id.*  
 EPILOMO III. 311. De hoja angosta 312. De hoja ancha  
     313. Con pelo áspero *id.* Montano *id.* De qua-  
     tro lados 314. Palustre 315. Alpino *id.*  
 EPIMEDIO I. 712. Alpino *id.*  
 EQUISTO VII. 492. Silvatico *id.* Arvense 493. Palustre  
     494. Fluvial *id.* Cenagoso 495. De invierno *id.*  
     Agigantado 496.  
 ERANTHETO I. 52. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De  
     hoja angosta *id.* De hoja pequeña 53. Como Sal-  
     sola *id.*  
 ERIGERON VI. 340. Viscoso 350. De olor pesado 351. Glu-  
     tinoso 352. De Sicilia 353. De la Carolina 354.  
     Del Canadá *id.* De Buenos-ayres *id.* De Jamai-  
     ca 355. De Filadelfia *id.* De Egipto 356. De  
     Gouan *id.* Acre 357. Alpino *id.* De una flor 358.  
     Gramineo 359. Alcanforado *id.* Tuberoso *id.* Fe-  
     tido 360. Oblicuo 361. De tres cuñas *id.* Pinna-  
     do 362.  
 ERINGIO II. 636. Fetido 637. Aquatico 638. Plano 639.  
     Pequeñito *id.* De tres puntas *id.* Marítimo 640.  
     Campestre *id.* Ametistino 641. Alpino 642.  
 ERISIO IV. 844. De los Alpes 845. De África 846. Del  
     Cabo de Buena-esperanza *id.* Del Perú 847. La-  
     ciniado *id.* Marítimo *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.  
 ERIOCERATO VI. 685. De África 686. Racimoso *id.*  
 ERIONPHORO I. 315. Envainado *id.* De muchas espigas 316.  
     De Virginia *id.* Como Juncia 317. De Alpes *id.*  
 ERINIMO V. 115. Oficinal 116. Barbarea *id.* Aluria ó sea  
     con olor de ajo 117. De hojas ondeadas por su  
     margen 118. Como Alheña *id.* Con hoja de Hie-  
     racio 119.  
 ERITHALE II. 268. Fruticoso 269.  
 ERYTHRAINA V. 385. Herbacea 386. Arbol del Coral 387.  
     Pintada 388. Cresta de gallo *id.* De siliqua pla-  
     na 389.  
 ERYTHRANTHO III. 99. Diente de perro *id.*

- ERYTHROXYLON III. 738. De quadros ó de tablas *id.* De la  
     Havana 739.  
 ESCARBITA I. 625. Aspera 626.  
 ESCALONIA II. 518. Como Arándano *id.*  
 ESCHENO I. 263. Matisco 264. De agujones *id.* Con pun-  
     tas 265. Negruco 266. Ferrugineo 267. Pardo  
     *id.* De espiquillas iguales 268. Negro ó quemado  
     *id.* Radiado 269. Nevado *id.* De color 270.  
     Bulboso 271. Comprimido *id.* Conglobado 272.  
     Thermal *id.* Blanco 273.  
 ESCINNOMENE V. 586. De flor grande *idem.* Arborea 587.  
     Aspera *id.* De America 588. De Indias *id.* Ses-  
     ban *id.* Knana 589. Coccinea *id.*  
 ESCOLIMO VI. 126. Manchado *id.* De España 127.  
 ESCOPARIA 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. Baja 30. De España  
     *id.* Con hoja de Grama 31. Purporea *id.* De ho-  
     ja angosta 32. Con pelo áspero *id.* Con hoja de  
     Reseda 33. Laciñada *id.* Oriental 34. De Tan-  
     ger *id.* Como Picris 35.  
 ESCROFULARIA IV. 780. De Mariolandia 781. Nudosa *id.*  
     Aquatica 782. Con orejillas 783. Escorodonía  
     *id.* Con hoja de Betonica 784. Oriental *id.* Fru-  
     tescente 785. De primavera 786. De tres en ra-  
     ma 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. Bianquecina *id.* Al-  
     pina 688. Lupulina *id.* Con flores laterales *id.*  
     De sombrerillo 689. Con hoja de albarda 690.  
     Menor *id.* De hoja entera *id.* De la Havana 691.  
     Con hoja de Bisopo *id.* Peregrina *id.* De las In-  
     dias 692. Altísima *id.* Cretica 693.  
 ESPARRAGO ó ESPARRAGUERA III. 141. Oficinal 142. De-  
     clinado 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 valados 395. Como Junco *id.* De una semilla 396. De fruto esférico *id.* Purgante *id.* Escorpión 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. Verticilada 628. De pelo aspero *id.* Erizada *id.* Tendida 629. Espinosa 630. Articular *id.* Apretada *id.*
- ESPIAGNO** VII. 633. Palustre *id.* Alpino 634. Arboreo *id.*
- ESPIEGLANTO** VI. 701. De Indias *id.* Africano 702. De la China *id.*
- ESPILANTO** VI. 95. Que abrasa 196. Falsa-Acmela *idem.* Acmela 197. Con hoja de Armuelle 198. Insipido *id.* De hortaliza 199.
- ESPINACA** VII. 379. De hortaliza *id.* Inculta ó brava 380.
- ESPINO** I. 495. Despatramado 496.
- ESPIREA** IV. 213. Aliada 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 Serbal 218. De color de plata *id.* Del Japon 219. Arunco *id.* Filipendula *id.* Ulmaria 220. Palmeada 221. De tres en rama 222.
- ESPILAGNO** VII. 642. Roxo *idem.* Amarillo 643. Ampolloso *id.* Vasculoso *id.*
- ESTAPALIA** II. 567. De varios colores 568. Con pelo aspero *id.* De tetas *id.* Que lleva pelo 569. Encarnada *id.*
- ESTAQUIS** IV. 608. Silvatica 609. Palustre *id.* Alpina 610. De Alemania 611. De Creta 612. Glutinosa *id.* Espinosa *id.* Oriental 613. De Palestina *id.* Marítima 614. De Etiopia *id.* Con pelo rígido 615. Recta 616. Anua 617. Arvensis 618.
- ESTREB** VI. 709. De Etiopia *id.* Como Brezo 710. Postrade *id.* Como Gnaphalio 711. Como Gomfreña

712. Aspera *id.* Redoblada *id.* Del Rinoceronte 713. Distica *id.*
- ESTRALARIA** III. 706. De bosques 707. Ahorquillada *idem.* Con radios ó radiada *id.* Holostea 708. Graminea *id.* Como Cerastio 709. Con dos flores *id.* Arenaria 710.
- ESTREMOMIA** IV. 859. Maritima 860.
- ESTERCULIA** VII. 263. Balandugas 264. Fetida *id.* Con hoja de Platano *id.*
- ESTILAGO** VI. 860. Bunio *id.*
- ESTILAS** I. 765. Como Pino silvestre 766. Como Brezo 767.
- ESTILINGUA** VII. 268. Silvatica *id.*
- ESTIPLA** I. 456. Como pluma 457. Como Junco *id.* Cabelluda *id.* Aristea 458. Durisima *id.* Como Aveña 459. Membranosa 460. De reprehender *id.* De espinas 461. Espigada *id.*
- ESTORAQUE** III. 613. Oficial 614.
- ESTRATIOTHE** IV. 412. Como Aloë 413. Como Alisma *idem.* Como Acoro 414.
- ESTRUMPIA** VI. 719. Maritima *id.*
- ESTRUTIOLA** I. 744. De varitas 745. Derecha *id.* Enana *idem.*
- ETRULIA** VI. 219. Como Conyza *id.* Esparganophora 220. Despatramada *id.* Tomentosa *id.* Como Bidente 221.
- ETUBIA** II. 755. Cynapio 756. Bunio *id.* Meu 757.
- EUCLIA** VII. 422. Racimosa *id.*
- EUFRASIA** IV. 711. De hoja ancha *id.* Oficial 712. De tres puntas 713. Odontite *id.* Amatilla 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.* Blanco 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. Ceniciente *id.* Aspero 228. Purpúreo *id.* Manchado 229. Persoliado *id.* Celestina

- no 230. Aromatico *id.* Con hoja de Oniga 231. Oloroso *id.* Con hoja de Iva 232. Con hoja de Cantueso *id.* De hoja pequeña *id.* Con hoja grande 233. Con hoja de Sofía *id.*
- EUPHORBA** IV. 59. 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. Titaculli *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 encaneció *id.* Camecyse 72. Peplide *idem.* Con hoja de Polygono 73. Graminea *id.* Ipepu-cuanha 74. Como Verdolaga *idem.* Con hoja de Myrra *id.* Peplo 75. Arqueada 76. Pequeña *id.* Tuberosa 77. Lathyris *id.* Terracina 78. Apios ó de raiz en forma de pera 79. Como Retama 80. Espinosa 81. Como Epithymo *id.* Dulce 82. Pithysa 83. De Portlandia *id.* Patalias 84. De Alepo 85. Como Pino *id.* Que nace entre las mieles 86. Que mira al Sol *id.* Aserrada 87. Verugosa 88. Con las corolas grandes *idem.* Como coral 89. Pelosa *id.* Oriental 90. De hoja ancha 91. Eulis 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 Numularia *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 puntos 689.
- EXCECARIA** VII. 351. Agaloca *id.*

- F
- FAGARA** tomo I. pag. 717. Alada 718. Como pimienta *id.* Con ojos de macho cabriol 719. De ocho estambres *id.* Kvodia *id.*
- FAGONIA** III. 563. Cretica 564. De España *idem.* Arabica 565. De Indias *id.*
- FALKIA** III. 234. Rastera 235.
- FERRARIA** VI. 857. Ondeada 858. Pavonia *id.*
- FERULA** II. 710. Comun 711. De color garza *id.* De Tangier 712. Ferulago *id.* Orientis *id.* Como el Meu 713. Que florece en los nudos *id.* Del Caucá 714. Asia seuda 714.
- FESTUCA** I. 434. Como Bromo *id.* De oveja 435. Entallada *idem.* Rosa 436. Ametistina ó violada 437. Rastera *id.* Durilla *idem.* De morsales 438. Miuro *id.* De color bayo 439. Como la Grama. Phœnix *id.* Mas levanta 440. Pestafiosa 441. Parca *id.* Rebada *id.* Flotante 442. De crestas 443. Calicina *id.* Espinosa 444.
- FRIVILLA** VII. 385. De tres lóbulos 386. Con hoja de cazon 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.
- FILIREA** I. 44. Media 45. De hoja angosta *id.* De hoja ancha *id.*
- FLAGELLARIA** III. 255. De Indias *id.*
- FONTINAL** VII. 617. Antisfebril 638. Menor 639. Escamada *id.* De alas *id.*
- FORIXOELIA** III. 796. Muy tenaz *id.* Candida 797.
- FORSTERIA** VI. 852. Con hoja de Sedo 853.
- FOTHERGILA** IV. 385. Con hoja de Aliso 386.
- FRANKENIA** III. 215. Lisa *id.* Con pelo áspero 216. Polveteada 217.
- FRESERA** IV. 242. De fruto comestible 243. De una hoja 244. Fertil *id.*
- FRESCO** L. 154. Mas alto ó vulgar 155. Orno ó de Maná *id.* De America 156.
- FRETILLARIA** III. 92. Imperialis 93. Regia 94. Espana *id.* De Persia *id.* De los Pirineos *id.* Nicagatis 95.
- FUCH-

FUCSIA 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.  
*Asermado id.* Voluble 825. Vexigoso *id.* Despar-  
 ramado 826. Inflado 827. De cuernuzuelos *id.*  
 Espiral 828. Acanalado *id.* Distico 829. Nudos 830. En forma de pera 831. Siliquoso *id.* Silicu-  
 loso 832. Alargado *id.* Como cuerda 833. Co-  
 mo Hinojo *id.* De tres catas 834. Granujiento  
*id.* Como Selago *id.* Encadenado 835. Con agui-  
 jones *id.* Como Lycopodium 836. Con pelo áspero  
*id.* Discorde 837. Tendo *id.* Hilo *id.* Lanudo  
 838. De ramillete *id.* Ahorquilladito 839. Pal-  
 meado *id.* De trompeta 840. Dividido como en  
 dedos 841. Comestible *id.* Azucarado 842. San-  
 guineo 843. Pestañoso *id.* Crespo 844. Muy ri-  
 zado *id.* Alado 845. Dentado *idem.* Que roxeá  
 846. Venoso *id.* Cubierto *id.* Con pedazos 847.  
 Plumoso *id.* Con hoja de Abrotano 848. Cartila-  
 ginoso *id.* Con granitos como de Uva 849. Espi-  
 noso *id.* Que lleva semillas 850. Como Confer-  
 va *id.* Como Brézo 851. De color amatillo-roxo  
*id.* Pinnado *id.*

**FUERNA I.** 314. De panoja *id.*

**FUMARIA VI.** 346. De cucuruchos 348. Hermosa 349. No-  
 ble *id.* Bulbosa *id.* Siempreverde 351. Amarilla  
 352. Capnoide *idem.* Con hojas triternadas 353.  
*Oficinal id.* Trepadora 354. Espigada *idem.* De  
 zarcillos 355. Vexigosa *id.* De Siberia 356.

**FUSANO L.** 765. Fusano *id.*

## G

**GAIANTA** tomo III. pag. 235. Muy alta *id.*  
**GALANTHO** III. 31. De color de nieve *id.*  
**GALAX II.** 423. Sin hojas 424.  
**GALGA** IV. 632. Oficinal 633. Cenicienta *id.* De playas  
 634. De Virginia *id.* Vellosa 635. Muy grande  
*id.* Púrpura *id.* Caribea 636. De Tintes *id.* Sen-  
 tistica ó de muchas espinas *id.* Espinosa 637. Ce-  
 nilea *id.*

**GALENTIA** III. 417. Africana *id.* Tendida 418. AFORTUNADO  
**GALDORSES** IV. 601. Ladano 602. Tetrahít *id.* Galeobdolon  
 603.

**GALIO** I. 643. Como la Rubia 644. Palustre *id.* De tres  
 lacinias *id.* Montano 645. De Tintes *id.* Uliginoso ó que se cría en tierras humedas 646. Es-  
 purio *id.* Saxatil *id.* Menudo 647. Pequeño *id.*  
 Verdadero 648. Molugo 649. Silvatico *id.* Con  
 aristas 650. De Jerusalén *id.* Garzo 651. Purpú-  
 reo *id.* Roxo 652. De los Pirineos *id.* Boreal  
 653. Marítimo *id.* Bermudiano *idem.* De Grecia  
 654. Aparine *id.* Parisiense 655. De Zaragoza  
*idem.*

**GARDANZO** V. 544. Como cabeza de carnero *id.*

**GARCINIA** IV. 18. Mangostana *id.* Celebica ó sea de Cele-  
 be 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. Roth-  
 mannia *id.*

**GARDELA** III. 726. Falsa-Neguilla 727.

**GAURA** III. 310. Bienna *id.*

**GENCIANA** II. 616. Amarilla 617. Púrporea 618. Con pun-  
 titos *id.* Con hoja de Asclepias 619. Pneumo-  
 nanthe *id.* Xabonera 620. Vellosa 621. Sin tallo  
*id.* Esaltada 622. Tendida *id.* Pedregosa ó que  
 se cría entre piedras *id.* De primavera 623. Pi-  
 renáica *id.* Enana 624. De Baviera *id.* De color  
 de oro 625. Que se cría entre nieve *id.* Aquati-  
 ca 626. Hinchada *id.* Como el Exico 627. Centa-  
 taura *id.* Marítima 628. Espigada 629. Verticil-  
 lada *id.* tom. VIII. Canchalagua 22.

**GENIPA** II. 340. De America *id.*

**GENISTA** V. 402. De Canarias 403. Blanca luciente 404.  
 Con hoja de Lino *id.* De saeta 405. De tres dientes *id.*  
 De Tintes 406. De Siberia 407. De mi-  
 chisimas flores *id.* Pelosa *id.* Tendida por el sue-  
 lo 408. De Inglaterra *id.* De Alemania 409. De  
 España *id.* De Portugal 410.

**Geo** IV. 264. De Virginia 265. Doméstico 266. De ria-  
 chuelos 267. Montano *id.* Rastrero 268.

- GEOPHROTA** V. 557. Espinosa *id.*  
**GERANIO** V. 203. Respiandeciente 205. Que ensucia *idem*,  
 Hibrido 206. Acetoso *id.* Como mariposa 207.  
 Con hoja de Hermannia *id.* Rizado 208. Aspero  
 209. Con hoja de Abedul *id.* De cuchurcho *id.*  
 Carnoso 210. Giboso 211. Abroquelado *id.* Con  
 cintu *id.* Con hoja de Vid 212. De cabernuela *id.*  
 De tablas 213. Como Cotiledon 214. Como Al-  
 chemila *idem*. De color amarillo-roxo 215. Muy  
 oloroso *id.* Como Alcea *idem*. Como Grosellera  
 216. Como Althea 217. Con hoja de Ciantrio *id.*  
 Con hoja de Mirthide 218. Prolífico *id.* Con  
 orejillas 219. Hendido en lóbulos 220. Triste  
 221. Romano 222. Cicutario ó como Cicuta *id.*  
 Moscado 223. De Chiu 224. Como Malva *idem*.  
 Marítimo 225. Con hoja de color garzo *id.* De  
 Arduino 226. De Grulla *id.* De Cigueña 227.  
 De Pirineos *id.* Tuberoso 228. De raiz-larga *id.*  
 De flor negra 229. Pardo 230. Redoblado 231.  
 Nudoso *id.* Estriado 232. Silvatico *id.* Pamestre  
 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 238. De  
 Pajonias *id.* Blanquecino 239. Cortado 240. De  
 hoja redonda *id.* Pequeñito 241. De Siberia 242.  
 Sanguíneo *id.* Espinoso 243. Con hoja de Abro-  
 tano 244. Con apéndices *id.* Enrizado 245. Como  
 Enotera *id.* De varios colores 246. De cuatro  
 lados *id.* Estipulaceo *id.* Encarnado 247. Esco-  
 tado *id.* Con hoja de Encina *id.* De tres en rama  
*id.* Aliñado 248. De color garzo *id.*
- GERARDIA** IV. 733. Tuberosa 734. Con hoja de Delfinio  
*id.* Purpúrea *idem*. De color amarillo-roxo 735.  
 Como pedicularia *id.* Glutinosa 736. Negrilla *id.*  
 Tubulosa 737. Aspera *id.*
- GEROPOGON** VI. 20. Lampiño 21. Con pelo áspero *id.* Cal-  
 zado *id.*
- GESNERIA** IV. 741. Bassa *id.* Sin tallo 742. Tomentosa *id.*
- GETTYLIS** III. 220. Velliosa *id.* Pestanosa *id.* Espiral 221.  
 Lanceolada *id.*
- GETUYLIS** IV. 9. De Africa 10.

- GHECO** VIII. 19. De dos lóbulos *id.*A. Al aliñado  
**GINORA** IV. 45. De America *id.*
- GIRECIA** II. 894. Como Pharnaceo *id.*
- GLABRARIA** V. 760. Tersa *id.*
- GLADIOLO** I. 217. Común 218. Apiflado 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 223. De dos filos  
*id.* Como Gramo *id.* Riveteado 224. Montano  
*id.* Arqueado 225. Ondeado *id.* De flor larga *id.*  
 De flor acanitada *id.* Espataceo *id.* Con hoja de  
 cerda 226.
- GLAUCÉ** II. 473. Matitima *id.*
- GLACOMA** IV. 594. Como Yedra *id.*
- GLECHMICA** III. 230. De tres espinas 231. Sin espinas  
*idem*.
- GLENO** IV. 101. Como Loto yerba 102. Como Diclamo *id.*
- GLORBA** I. 151. Marantina ó como la Maranta *id.* Inclina-  
 da *id.* Como Uva 152.
- LOBULARIA** I. 592. Alipo *id.* De Bisnagar 593. 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.
- GLICINE** V. 492. Subterránea 493. Con flores de un solo  
 sexo 494. De tres lóbulos *id.* De Java 495. De  
 penacho *idem*. Tomentosa 496. Betummosa 497.  
 Numularia *id.* Apios ó sea con la raíz de he-  
 chura de pera 498. Frutescente de hojas senci-  
 llas *id.* De labios 499. Estriada 50. De olor sua-  
 ve *id.*
- GMELINA** IV. 815. De Asia 816.
- GNAPHALIO** VI. 290. Arboreo 291. De flor grande 292.  
 Fruticoso *id.* Coronado *id.* De des colores 293.  
 De puntitas 294. Como Brezo 295. De hoja ro-  
 lliza *id.* Excelente 296. Con puntas rigidas *id.*  
 Estecade 297. Que se enciende 298. Dentado  
*id.* Aserrado *id.* Extendido 299. Peciulado *id.*  
 De hoja crasa *id.* Marítimo 300. Rastrejo *idem*.  
 Cilindrico 301. Oriental *id.* Atenálio 302. Que

- btilla *id.* Apifiada 303. Cimosa *idem.* Con hoja desnuda ó sin tuerto *id.* Amatillo-blanco 304. Peduncular 305. Muy ojoroco *idem.* Sanguíneo 306. Fétido 307. Ondeado *id.* Erizado 308. Con hoja de Helianthemo *id.* Desparramado 309. Estrellado *id.* De hoja obtusa 310. De flores como peras *id.* Con hoja de Lianén 311. Discos *id.* Alpino 312. De Indias 313. Purpúreo *id.* Silvestre 314. Echado *id.* De sumidero 315. Conglobado *id.* De mil flores 316. Rizado *id.* Con apendice 317. Umbriado *id.* Erizado *id.* Venticulado 318. De ojo de Gato *id.* Pelosillo *id.* Desnudo 319. Decinado *id.* Coronado *id.*
- GNETO** VII. 268. Gnemo 269.
- GNIDA** III. 393. Con hoja de Pino *id.* Radiada 394. Sencilla *id.* Tomentosa 395. Como seda *id.* Con hojas opuestas 396. En cabezuela *id.* Filamentosa 397. Apifiada *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-roxa *id.* Arborescente 605.
- GORDONIA** V. 325. Como Lasianto.
- GORTERIA** VI. 587. Personada *id.* Yerta 588. Desparramada 589. Cerdosa *id.* Pestafiosa 590. Como Astec *id.* Herbácea 591. Erizada *id.* Espinosa *id.* Cabizbaja 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.
- GUAIACO** III. 531. Oficial 532. Santo 533. De África *id.*
- GUALTHERIA** III. 603. Tendida *id.*

GUA-

- GUARIA** III. 322. Como Trichil *id.*
- GUETTARDA** VII. 148. Muy hermosa 149.
- GUIANDINA** III. 528. Bonduc 529. Bonduccela *idem.* De burlas 530. Moringa *id.* Dioica *id.*
- GUISANTE** V. 503. Sativo 504. Arvense 505. Marítimo 506. Ochro *id.*
- GUNDELIA** VI. 707. De Tournefort 708.
- GUNNERA** VI. 853. Persena ó inclinada 854.
- GUSTAVIA** V. 329. Augusta *id.*
- GYPSOPHILA** III. 657. Rastrera 658. Postrada *id.* En panoga 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 quattro 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 corazon 668.
- HAYA** VII. 177. Castaño 178. Enana 179. De selvas *id.*
- HEBENSTREITIA** IV. 841. Dentada 842. Pestafiosa 843. Con hojas enterísimas *id.* De figura de corazón *id.* Como Erino 844. Fruticosa *id.*
- HEDIOTIS** I. 623. Fruticosa *id.* Auricular *id.* Herbacea 624. Marítima *id.* Knana *id.* Con hoja de Grama 625.
- HEDYCARIA** VII. 436. Dentada *id.*
- HEDYSARO** V. 590. Altagi 591. Con hoja de Bupleuro *id.* Con hoja de Nummularia 592. En forma de collar *id.* Con hoja de Estorache 593. En forma de rifón *id.* Sororio ó de Monjas *id.* Del Ganges 594. Manchado 595. De escondites *id.* De vayna *id.* De tres caras 596. De pifías *idem.* De hojas apifadas 597. Con hoja de Lino *idem.* De Murciélagos *id.* De dos hojuelas 598. Hernosino *id.* Esparto 600. Rayado *id.* Retroflexo *id.* Umbelado 601. De dos artículos *id.* De frutos dife-

rentes *id.* Viscoso 602. Del Canadá *id.* Que encanecce 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.* Rastriero *id.* Ganchoso 607. De tres flores 608. Barbado *id.* Como Lagopo 609. Vulnerable *id.* Que da vueltas 610. De color de plata 611. Frutíoso 612. Alpino *id.* Obscuro 613. De coronas 614. Ondeado *id.* Baxo 615. Muy espinoso 616. De Virginia *id.* Enano *id.* Onobrychis 617. Sasátil 618. Cabeza de gallo *id.* Cresta de gallo 619. De pelo largo 620. De cuernezuelos *idem.*

**HEISTERIA** III. 576. Coccinea *id.*

**HELLEBORO** IV. 495. De invierno 496. Negro 497. Verde *id.* Fetido 498. Con hojas de tres en rama 499.

**HELMIO** VI. 470. De otoño 471.

**HELIANTHO** VI. 567. Annuo 568. De Indias 569. De muchas flores *id.* Tuberoso 570. De diez petalos *id.* Frondoso 571. Estrumoso ó con hinchazones *id.* Agigantado *id.* Altísimo 572. Liso *id.* De hoja angosta 573. Desparlamento *id.* Entre negro y roxo 574.

**HELICONIA** II. 448. Bihai 449. Blanca 450. De Papagayos *id.* Con pelo áspero 451.

**HELICTERES** VI. 897. Barvense 898. Isora *id.* De hoja angosta 899. De cinco estambres *id.* De Cartagona *id.* Sin petalos 900.

**HELOCARPO** IV. 47. De America *id.*

**HELIOTHILA** V. 130. De hoja entera 131. Con hoja de Coronopo *id.* Hendida como en dedos 132. Ampliamente *id.* Filiforme *id.* Pequeña 133. Pinnada *id.* De color amarillo-roxo *id.* Como Circea 134.

**HELIOTROPO** II. 39. Del Perú 40. De Indias *id.* De flor pequeña 41. De Europa *id.* Tendido 42. Frutíoso *id.* De Curasao *id.* Oriental 43. Como Gnaphalio *id.*

**HELIONIAS** III. 267. Con ampollitas *id.* Aiphodelo *id.* Menuda 268.

**HELVELA** VII. 904. Mitra *id.* De Pinar 905.

**HEMIANTHO** III. 29. Coccineo 30. Con el colofón de flor de Granado *id.* Aquilado *id.* Velloso 31.

**HEMATOXALO** III. 542. De Campeche 543.

**HEMEROCALE** III. 180. De flor amatilla-toxa 181. De color leonado *id.*

**HEMITHERIS** IV. 772. Sabulosa *id.* Difusa *id.* Montana 773.

**HEMIONITIS** VII. 543. Lanceolada *id.* Parasitica 544. Palmeada *id.*

**HERACLEO** II. 720. Esphondylio 721. De hoja angosta 722. De Siberia *id.* Parace 723. De Austria 724. Alpino *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 hojuelas *id.* Con hojas de Grosellera 194. Desnuda *id.* Muy lampiña *id.* Con hoja de Salvia *id.* Hermosita 195. Difusa *id.* Con hoja como hilo *id.* Pestafiosa *id.* Dos veces acerrada *id.*

**HERMAS** II. 813. Depauperada 814. De cabezuela 815. Agigantada *id.* Con cinco dientes 816. Pestafiosa *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.

**HESPERIDE** V. 134. Triste 135. Matronal 136. Sin olor *id.* Africana 137. De primavera *id.* Lacerada 138.

**HEUCHERA** II. 611. Americana 612.

**HIBISCO** 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 lleva espinas 308. De Siria 309. Con hoja de Higuera *id.* Sabdariffa 310. Con hojas de Cafiamo 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 Knopía 318. Triomo *id.* De flor pequeña 319. Que abrasa ó causa escorzon *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. Enrejado *id.*
- HIERACIO** VI. 67. Blanquecino 68. Enano 69. Alpino *id.*  
De Taraxico 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 Chondria *id.* Con hoja  
de Puerto 79. De muros *id.* De lagunas 81. En  
forma de Lyra *id.* Como Cerinte 82. Amplia-  
caule *id.* De Pitineos 83. Velloso 85. Gistinoso  
86. De Kalmio 87. De Sprenger *id.* De Saboya  
88. Umbelado *id.*
- HIGUERA** I. 546. Carica 547. Sycomoro 548. Con hoja de  
Ninfia *id.* Supersticiosa 549. Benamina *id.* De  
Bengala 550. De Indias *id.* Racimosa 552. Em-  
botada *id.* Knana *id.* Venenosa 553. Manchada  
*id.* De quatro lados *id.* Horadada 554. Erizada  
*id.* De diversas hojas 555. De fruto pequeño *id.*
- HILEIA** III. 213. Parasitica *id.*
- HIPPIA** VI. 683. Frutescente 684. Con hoja entera *id.* Me-  
nuda 685.
- HIPPOCRATHA** I. 205. Voluble 206.
- HIPPOCREPIS** V. 580. Herradura de caballo 581. De mu-  
chos siliquas *id.* De penacho 582.
- HIPPOMAIA** VII. 360. Como Rhamno 361. Del Canadá  
362.
- HIPPOMANE** VII. 265. Mancanilla 266. Con dos glandulas  
*id.* Espinosa 267.
- HIPURIS** I. 24. Vulgar *id.* De quatro hojas 25.
- HIREA** III. 736. Reclinada 737.
- HIRTELLA** II. 427. De America *id.*
- HOLCO** I. 509. Espigado *id.* De dos colores 510. Sorgho *id.*  
De Alepo 511. Azucarado *id.* Blando 512. La-  
mudo *id.* Laso 513. Estruido *id.* Oloroso 514.  
De hoja ancha *id.* Horadado 515. Aserrado *id.*
- HOLOSTAO** I. 535. De figura de corazon *id.* Xugoso 536.  
De pelo aspero *id.* Umbelado *id.*
- HOFRA** V. 765. De Tintes *id.*
- HORMINO** IV. 673. De Pitineos *id.*

- HOTTONTIA** II. 121. Palustre *id.* De Indias 122.
- HOUSTONIA** I. 641. Cerulea 642. Púrporea *id.*
- HUDSONIA** IV. 29. Como Brezo 30.
- HUGONIA** V. 203. Myrtax *id.*
- HUMULO** VII. 383. Lupulo 384.
- HEDNO** VII. 898. Apisado *id.* Ondeado por sus margenes  
899. Tomentoso *id.* Monda orejas *id.* Parasitico  
900.
- HYDRANGEA** III. 622. Arborescente 623.
- HYDRASTIS** IV. 501. Del Canadá *id.*
- HYDROCHARIS** VII. 414. Bocado de Rana 415.
- HYDROCOTYLE** II. 643. Vulgar *id.* Umbelado 644. De  
America *id.* Asiatico 645. De la China *id.* Con  
pelillos 646. Muy lampiño *id.* De varitas *id.*  
Con hoja de Lino *id.* 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.*
- HYMANEA** III. 504. Courbaril 505.
- HYOBANCA** 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 Scopol *id.*
- HROSSIS** VI. 104. Fetida 105. Radiada 106. Lustrosa *id.*  
Aspera 107. De Virginia *id.* Muy pequeña 108.
- Hedipnoe** *id.* Como Ragadiolo 109. De Creta  
*id.*
- HYPOCO** 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.<sup>o</sup> 770. De ba-  
yas 2.<sup>o</sup> *id.* De Guinea 771. Calicino *id.* Ascro  
772. Peciolado 1.<sup>o</sup> *id.* Peciolado 2.<sup>o</sup> 773. An-  
drosemo *id.* Del monte Olimpo 774. De Cana-  
rias *id.* Con ojos de macho cabrío *id.* Oriental  
775. Aspero *id.* Rasttero *id.* Prolifico 776. Co-  
mo Brezo *id.* Del Canadá *id.* De Virginie 777.  
De Mexico *id.* Quadrangular 778. Notadado *id.*  
Tendido por el suelo 779. Rizado 780. Perfolia-  
do *id.* Palustre *id.* Baibado 781. Redobrado *id.*  
Montano *id.* Con pelo áspero 782. Tomentoso  
783.

783. De Egipto 784. Hermoso *id.* Con hoja de Numularia 785. Coris *id.* Setaceo 786. Mocho *id.* De la China *id.*
- HIPNO VII.** 687. En forma de espina *id.* Con hoja de Texo 688. Con dientecitos *id.* Como Bryon 689. Como Acacia *id.* Como Adianto 690. Complicado *id.* Como Ornithopodio 691. Silvatico *id.* Que luce 692. Rugoso *id.* Ondeado 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.* Ganchoso 702. Comprimido 703. De Alacrán *idem.* Viticuloso ó de vastaguitos 704. Desparramado *id.* Palustre 705. Como cuerda 706. Como arbolito 707. Como cola de Zorro 708. Curtipendulo *id.* Puro 709. De hoja filiforme *id.* Hecebro 710. De riveras 711. De puntas *id.* Como seda 712. Como terciopelo 713. Que serpea 714. Cola de Ardilla *id.* Macilento 715. Como cola de Ratón *id.* De troncos 716. Como Amento *id.*

**HYPOCHERIS VI.** 112. Montana *id.* Manchada *id.* Lampiña 114. Arraygada 115.

**HYPOMIXIS III.** 105. Derecha *id.* Tendida 106. En hachillo *id.* Sentada *id.* Plegada 107. Estrellada *id.* Menuda *id.* Aquatica *id.* Aserrada 108. Aovada *id.* Vellosa *id.* Blanca *id.*

**HYSOPO IV.** 558. De las Oficinas *id.* Lophanto 559. Como Nepeta *id.*

# I

**IBERIDE** tomo V. pag. 48. Siempre en flor 49. Siempre verde *id.* De Gibraltar 50. Saxatil *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.

**ILACKANO II.** 463. Con ramas en forma de aspa 464. Sanguineolento *id.* Lanudo 465. De Java 466. Verti-

ticulado *id.* Safruticoso *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 guisanos *idem.* Con hoja como la de la Alsine 472. Monsonia *id.* De Canarias *id.*

**ILECIO 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. Oaruthio 773.

**INDIGOFARA 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.* Comun ó usada 632.

**INOCARDO III.** 608. Comestible 609.

**ISULA VI.** 440. Hienio 441. Olorosa 442. Ojo de Christo *id.* De Bretaña 443. Disenterica 444. Ondeada 445. De las Indias *id.* Pulicaria 446. De Arabia 447. Con hoja de Espires *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 abraza 454. De dos frentes *id.* Cerulea 455. Aromatica *id.* Con hoja de Pino *id.* Fetida 456.

**IPOMEA II.** 184. Quamoclit 185. Rosa *id.* Umbelada 186. De la Carolina *id.* Coccinea *id.* De hojitos 187. Con hoja de Solano *id.* Tuberosa *id.* Dividida como en dedos 188. Buena noche *id.* Con la corola a manera de campana 189. De color violeta *id.* Con flor de color de carne 190. Ondesada *id.* Como alabarda *id.* Con hoja de color garza *id.* De tres lobulos 191. Con hoja de Yedra *id.* Con hoja como la de la Hepatica *id.* Con hoja co-

- como la de la Nuez negra 192. Pié de Tigre  
*idem.*
- IRESINE** VII. 378. Como Celosia *id.*
- ISATIUS** V. 80. De Tintes 81. De Portugal 82. De Armenia *id.* De Egipto 83.
- ISCHEMO** I. 492. Mocho *id.* De aristas 493.
- ISNARDIA** I. 735. Palustre 736.
- ISOETES** VII. 616. Lscustre 617. De Coromandel *id.*
- ISOTRO** IV. 493. Como Fumaria 494. Como Thalictrum *id.*  
Como Aquilegia 495.
- ITEA** II. 423. De Virginia *id.*
- IVA** VII. 130. Annuca *id.* Frutescente *id.*
- IXIA** 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. Albarana *id.* Manchada *id.* Azafranada 213. Rizada *id.* Cristalina *id.* Pendula 214. De canela *id.* De cinco anteras *id.* Capilar *id.* Como Alopecuro ó cola de Zorro 215. Pelosa *id.* Encorvada *id.* Memuda *id.* Linear *id.* Cortada *id.* Fruticosa 216. De estoque *id.* De color de leche 217. Fugaz *id.*
- IXORA** 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 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 Brusco 349. Linear *id.*
- JAMBOLIFERA** III. 320. Pedunculada *id.*
- JATROPHIA** VII. 255. Con hoja de Algodon 256. De las Molucas 257. Curcas *idem.* Hendida en muchas partes 258. Manihot *id.* Janipha 259. Que abrasa *id.* Herbácea 260. Elástica *id.*
- JAZMIN** I. 39. Oficial 40. De flor grande 41. Azotico *id.* Fru-

Fruticoso 42. Pequeño *id.* Muy oloroso 43.  
**JOTO** I. 481. Perenne 482. Delgado *id.* Temulento *id.* De dos espigas 483.

- JUNCIA** I. 273. Articulada 274. Minima *id.* Lateral 275. De Monti *id.* Tier necita *id.* De una espiga 276. Aliada *id.* De Haspan 277. Larga ó olorosa *id.* De comer 278. Redonda *id.* Desparramada 279. Disforme 280. Iria *id.* Levantada 281. Conglobada *id.* Lampiña *id.* Hermosa 282. Olorosa *id.* Comprimida 283. Amarilla-rosa 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. Bulbos 192. Sapezo 193. Stygio *id.* De Jacquin 194. De dos glumas 195. De tres glumas *id.* Peloso *id.* De color de nieve 196. Campestre *id.* Espigado 197. Tenageia *id.* Aserrado 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.* Munro 481. Como Latyro *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 sombrios 723. Resupinada 724. Blanquecina 725. De tres lobulos *id.* Rastrera 726. De muchas flores 727. Como Sertularia *id.* Complanada 728. Dilatada 729. Con hoja de Taray *id.* De hoja ancha 730. Pestafiosa 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.* Ahorquillada *id.* Pequeñita 737.



- JUNGIA VI. 715. De color amarillo-ferrugineo *id.*  
 JUSIEUA III. 573. Rastrera *id.* Tiernechia 574. Del Perú  
*id.* Velloso *id.* Sufruticosa *id.* Levantada 575.  
 Inclinada 576.
- JUSTICIA I. 79. Adhatoda 80. Ecbollo cornosiva ó abortiva  
 81. Betonica 82. Como Alacrán *id.* Pintada *id.*  
 De embudo 83. Espinosa *id.* Fastuosa 84. Senta-  
 tada 85. Con hoja de Hisopo *id.* Muy hermosa  
 87. Como Orchis *id.* Gandarusa *id.* De Tran-  
 quebar 88. Sin tallo *id.* Pestafiosa *id.* De rodaja  
 89. Tendida *id.* De peyne *id.* Rastrera *id.* De la  
 China 90. Como Echio *id.* De seis ángulos *id.*  
 De Cartagena 91. Que se levanta *id.* De tubo  
 largo *id.* De dos ventallas 92. Purpurea *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.*
- KIGGELARIA VII. 417. Africana 418.
- KLEINHOVIA VI. 896. Hospita 897.
- KNAUTIA I. 618. Oriental 619. De Proponto 620. De Pa-  
 festina *id.* Plumosa 621.
- KNOXIA I. 640. De Zeylan 641.
- KORNIGIA I. 537. De Islandia 538.
- KRAMERIA I. 748. Ixina 749.
- KUNNIA II. 267. Como Eupatoria 268.

## L

- LACHNEA tomo III. pag. 405. Eriocéfala ó sea de cabeza  
 de lana *id.* Conglobada *id.*
- LAGERSTROMIA IV. 338. De Indias *id.*
- LAGOCIA II. 443. Como Comino *id.*
- LAGURO I. 472. Aovado 473. Cilindrico *id.*
- LAMIO IV. 595. Orvala 596. Alisado *id.* Del Monte de  
 San Angel 597. Manchado 598. Blanco *id.* Pur-  
 púreo 599. Que abraza el tallo 600. De hojas  
 hendidas en muchas partes *id.*
- LANTANA IV. 819. Mixta ó con flor de varios colores 820.

Cos

- Con hojas de tres en tres *id.* Annuia *id.* Camara  
 821. Con involucro *id.* Olorosa 823. Con agui-  
 jones *id.* Con hoja de Salvia 824. Africana *id.*
- LAPSANA VI. 116. Comun 117. De Zante 118. Estrellada  
 119. Ragadiolo *id.* Kolpinia 120.
- LASERIFICIO II. 714. De hoja ancha 715. De tres lóbulos  
*id.* De Francia 716. De hoja angosta *idem.* De  
 Prusia 717. Como Peucedano 718. Sijer *id.* Chi-  
 ronio 719. Como Ferula *id.* Sencillo *id.* Con ho-  
 ja como alfiler 720.
- LATHYRUS V. 513. Aphaca 514. De Nissolio 515. Amphibio-  
 carpo 516. Cicera *id.* Sativo 517. Con flor poco  
 manifiesta 518. Con hoja de cérda *id.* Anguiado  
 519. Articulado 520. Oloroso *idem.* Annuo 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. Phelypea 721. Anbla-  
 to ó sea sin hojas *id.* De escamas *id.*
- LAUGENIA II. 365. Olorosa *id.*
- LAUREL III. 459. Canela 460. Cassia 461. Alcansor *idem.*  
 Culitlavan 462. Chlotusyloa ó sea de leño ama-  
 rillo *id.* Noble *id.* De Indias 463. Persa *idem.*  
 Bourbon 464. De verano 465. Menjui *id.* Sasa-  
 fras 466. Pecurum *id.*
- LAVANDULA IV. 570. Espiga 571. Hendida en muchas par-  
 tes *id.* Dentada 572. Cantueso *id.* Carnosa 573.
- LAVATERA V. 288. Arborea 289. Brillante *id.* Olbia 290.  
 De tres lóbulos 291. De Portugal 292. De Ame-  
 rica *id.* De Thuringia *id.* De Creta 293. Tieme-  
 sina *id.*
- LAWSONIA III. 334. Sin espinas *id.* Espinosa 335. Actony-  
 chia *id.*
- LECHIJA I. 545. Menor *id.* Mayor *id.*
- LECHUGA VI. 46. Con hoja de Roble 47. Sativa *id.* Esca-  
 rola 48. Hedioonda y ponzoñosa 49. Con hoja de  
 Sauce *id.* Del Canadá 50. De Indias *id.* Feren-  
 ne 51.
- LECIA IV. 330. Sin petalos 331. Completa *id.*
- LEYCYTIS IV. 333. De ollas 334. Menet *id.*

- LEDO III. 588. Palustre 589.  
 LERRA VII. 144. Igualada *id.* Rizada 145.  
 LEMNA VII. 35. De tres sulcos 36. Menor *id.* Gibosa 37.  
 Con muchas raíces *id.* Sin raíces 38.  
 LEONTICHE III. 139. Chrysogono *idem.* Leontopetalo 140.  
 Como Thalicro *id.* Como el Leontopetalo 141.  
 LSONTODON VI. 59. Taraxico 60. Bulboso 61. De color  
 de oro *id.* De hastas 62. Tuberoso 63. De otoño  
*id.* Erizado 64. Con pelo áspero 65. Tomento-  
 so 66.  
 LEONURO IV. 629. Cardiaca *idem.* Marrubastro 630. Do  
 Tartaria 631. De Siberia *id.*  
 LEPIDIO V. 23. Perfoliado 24. Vexigoso 25. De tallo des-  
 nudado *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.  
 LEUCOPO III. 32. De primavera 33. De verano *id.* Autum-  
 nal 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. San-  
 guinario *id.* Pardo-negro 756. De primavera *id.*  
 Calcáreo 757. Ceniciente *idem.* Entre negro y  
 blanco *id.* Ventoso 758. De Haya *id.* Como co-  
 ral *id.* Negro 759. De Brezales *idem.* Beomicos  
 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 par-  
 do *id.* Paralelo 764. De Upsal 765. Granujieno  
 to *id.* Centrifugo 766. Sazatil *idem.* De ombligo  
 767. De color de aceituna 768. De Fahluna *id.*  
 Estygio 769. Rizado *id.* Crestado 770. De pare-  
 des *id.* Inflado 771. Estrellado 772. Ojo de oro  
*id.* De Burgessio 773. Como Tremela *id.* Ador-  
 na-

- nado *id.* Negritizo 774. Pestafioso *id.* De Islan-  
 dia 775. Nival 776. Pulmonaria 777. De salva-  
 do 778. Ampolioso 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. Aza-  
 franado *id.* Garzo 785. De hacescilio 786. Aquá-  
 tico *idem.* Resupinado ó vuelto ácia arriba 787.  
 Venoso 788. Para aeftas ó ulceras de la boca  
*id.* Arctico 789. Canino 790. Silvatico *id.* Ho-  
 rizontal 791. Perlado 792. Como zurrón *id.* De  
 color de azafrán 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 cornu-  
 copia 799. Como Pyxides 800. Hendido en fle-  
 cos 801. Macilento y delgado 802. Dividido co-  
 mo en dedos 803. De cuernecillos *id.* Desfigurado  
 ó seo 804. De cuernecillos ramosos 805. Gancho-  
 so 806. Alesnado 808. Globifero *id.* De Pasqua  
 809. Fragil 810. Rocella *idem.* Verrugoso 811.  
 Plegado *id.* Barbado 812. Desparramado *id.* Us-  
 nea 813. Guedejudo *id.* Lanudo 814. Velloso  
*id.* Como hilo de acero *id.* Rígido 815. De Zor-  
 ro *id.* Articulado 816. Florido *id.* Del Cabo de  
 Buena-esperanza 817.  
 LICOPO I. 114. Europeo 115. De Virginia *id.* Exaltado *id.*  
 LIGUSTICO II. 725. Levístico 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 manifies-  
 tas *id.*  
 LIMONOMO 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. Pixidaria *id.*  
 LINNEA IV. 854. Boreal *id.*  
 LISIO II. 873. Comun ó muy usado 870. Perenne *id.* Vis-  
 coso 880. Con pelo áspero *id.* De Narbona 881.

De hoja delgada *id.* De Francia 882. Marítimo *id.* Alpino 883. De Austria *id.* De la Virginia 884. Con flor amarilla-rosa *id.* Apretado 885. Sufruticoso *id.* Arboreo 886. Como Campanula *id.* De África *id.* Que florece en los nudos 887. Purgante 888. Radiola *id.* De cuatro hojas 889. Vertebrado *id.*

**LIPARIA** V. 545. Esférica *idem.* Con hoja de Gramo 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 Estornaque 218. Peregrino 219.

**LIRIO** I. 231. Susano 232. De Florencia 233. De Alemania *id.* De tallo sin hojas 234. De olor de Sanco *id.* Feo 235. De varios colores *id.* Que da flor dos veces al año 236. Enano *id.* Ahorquillado 237. De tres lacinias *id.* Pestafioso *id.* De tres puntas 238. Menudo *id.* Comprimido *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. Paboreal *id.* Mariposa *id.* Viscoso *id.* Betuminoso *id.* Crespo 246. Comestible *id.* Muy ramoso *id.* De hoja como cerda *id.* Como espatula 247.

**LIRIODENDRO** IV. 417. Que lleva Tuipas *id.* Que lleva Azucenas 418.

**LISANTHO** II. 139. De hoja larga *id.* Con hoja de figura de corazón 140. Como la Chelone *id.* Lampião 141.

**LITHOSPERMO** II. 48. Oficial *id.* Arvense 49. De Virginia *id.* Oriental 50. Purpúreo-cerúleo 51. Fruticoso *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. Langoso ó pie de Liebre *id.* De Portugal 695. Blanque-

quecino *id.* Alpino 696. De Creta 697. Marítimo *id.* Alesnado 698. Encorvado *idem.* Como sierra 699. Con hoja de Coronopo *id.* De Loefling 700. Zaragatona ó Psylio *idem.* De Indias 701. De perro *id.* De África 702. Pequeño 703.

**LOASA** IV. 337. Errizada *id.*

**LOBELIA** VI. 722. Sencilla 723. Con hoja de Pino 724. De Dottman *id.* Tupa 725. De Kalmio *id.* En panaza 726. Cornuda *id.* Grande *id.* Phyteuma 727. Balbosa 1.<sup>a</sup> *id.* De tres caras *id.* De flor larga 728. Que se levanta 729. Cardenata *id.* Syphilitica ó para la lue venerea *id.* De Surinam 730. Inflada 731. Clifforciana *id.* Muy picante *idem.* Menuda 732. Aliada 733. Como la Columnea *id.* Ferruginea 734. Tomentosa *id.* Dudosas *id.* Debil 735. Ladeada *id.* Extendida *id.* Bulbosas 2.<sup>a</sup> *id.* Con flor de Belis 736. Voluble *id.* Lorenzo *id.* Etino 737. Como Etino *id.* De Zeylan 738. Amarilla 739. Con pelo áspero 1.<sup>a</sup> *id.* Con hoja de Coronopo 740. Tiernecita *id.* Deprimida 741. Con pelo áspero 2.<sup>a</sup> *id.*

**LORFLINGIA** I. 203. De España 204.

**LOESELIA** IV. 826. Pestafiosa *id.*

**LONGITIS** VII. 545. Con pelo áspero *id.* Con orejillas *id.* Rastrena 546. Ramosa *id.*

**LOSICERA** II. 253. Caprifolio 255. Siempre verde *idem.* Dioica *id.* Peticlymeno 256. De Boey 257. Negra *id.* De Tartaria 258. Xilosteo *id.* De los Pittineos *id.* Alpigena 259. Cerulea 260. Symphoricarpo *id.* Diervilla *id.* Cotimboza 261.

**LORANTHO** III. 208. Scurrula 209. De una flor *id.* Europeo 210. De America *id.* Occidental *id.* Como Lonicera 211. Stellis *id.* De cinco estambres *id.* Espigado 212. De cuatro petalos *id.* Arqueado *idem.*

**LOTO** V. 713. Marítimo 714. Siliquoio 715. De cuatro lados con lóbulos *id.* Conjunto 716. De cuatro 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 cierneculos 723. Como Cytiso 724. Dorycino *id.*
- LUDWIGIA** L. 724. De hojas alternas *id.* De hojas opuestas 725. Levantada *id.*
- LUNARIA** V. 73. Rediviva 74. Annua *id.*
- LYCERNIDE** III. 778. De Calcedonia 779. Flor del Cuclillo *id.* De quattro dientes 780. Viscaria 781. Alpina *id.* De Siberia *id.* Dioica 782. De petalos oculitos *id.* Alpestre 783.
- LYCIO** II. 344. Africano *id.* Barbaro 345. De Europa 346. Capsular *id.* Sin agujones 347. Fetido *id.* De quattro 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 piececito *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.*
- LYCOPORDO** VII. 618. Con hoja de Linaria *id.* Desnudo *id.* Flagmario 619. Con mazas 620. Rupestre *idem.* Como Selago 621. Como cola de Zorro *id.* Inundado 622. Selago 623. Obscuro *id.* Anual 624. Cabizbaxo *id.* Bryopteris ó sea Bryon con alas como las del Helecho 625. Sanguinolento 626. Alpino *id.* Complanado *id.* De la Carolina 627. De Suiza *id.* Con dientecitos 628. Sin pie *idem.* De abanico 629. Acanalado *id.* Plomoso 630. Como Ornithopodio ó pie de Ave *id.* Redondeado 631. Como Gnidio 632. Vetriculado *id.*
- LYCOPSIS** II. 81. Hinchada *id.* De flor negra 82. Matizada *id.* Arvense *id.* Como Echio 83. Oriental *id.* De Virginia *id.*
- LEYCO** L. 322. Esparto 323.
- LYSIMACHIA** II. 125. Vulgar 126. Ephemero *id.* Entre negra y purpúrea 127. De panoja azovada 128. Con hojas de quattro en quattro *id.* Señalada con puntos 129. Lino estrellado 130. De bosques *idem.* Numanularia 131.
- LYTHRO** IV. 37. Salicaria 38. De varitas 39. Fruticoso *id.* Ver-

Vetriculado 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. Memphis 44. Racimoso *id.* De dos petalos *id.*

## M

MARA tomo VII. pag. 353. Elíptica *id.*

MACROCNEMO II. 238. De Jamaica *id.*

MADEROBO III. 604. Unedo *id.* Andrachne 605. De Acadia 606. Alpino *id.* Uva de Oso *id.* Ferrugineo 607. Con hoja de Laurel *id.* De punta rígida *id.* Enano 608.

**MAGNOLIA** IV. 418. De flor grande 419. De color garza *id.* Puntiguda 420. De tres petalos *id.*

**MAHERNIA** II. 913. Vetriculada *id.* Pinnada 914.

**MALACHA** V. 267. De cabezuela 268. Radiada *id.*

**MALOPE** V. 294. Malacoide ó sea parecida á la Malva *id.*

**MALPIGIA** III. 728. Lampiña *id.* Con hoja de Granado 729. Reluciente *id.* Que abrasa 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 Córdomandel 276. De America *idem.* Del Perú 277. De Lima *idem.* Con hoja de Bronia 278. Del Cabo de Buena Esperanza *id.* De la Carolina 279. De flor pequeña 280. De hoja redonda *id.* Sherardiana 281. Silvestre *id.* Mauritiana 282. De España *id.* Vetriculada 283. Rizada *id.* Alcea 284. Moscada *id.* Tournefortiana *id.* De Egipto 287. Como Abutilon *id.*

**MAMMRA** IV. 323. Americana *id.* Asiatica 324.

**MANETIA** L. 747. Reclinada 748.

**MANGIFERA** II. 426. De Indias *id.* Pinnada 427.

**MANISURO** L. 333. De cola de Raton *id.*

**MANUILLA** IV. 836. Alheii 837. Tomentosa *id.* De hoja pequeña 838. Cerúlea *id.* Con hoja de cufía *idem.* Capilar 839. De hoja entera *id.* De hojas vañas *id.* De Lianien *id.* De cabezuela *id.* Como Anzithro 840. De corimbo ó panoja azovada *idem.*

- Cotimbosa *id.* Althima *id.* Rosa *id.* De color de plata 841. Hendida al través *id.*
- MARABILLA II. 273. Ahorquillada 274. Jalapa *id.* De flor larga 275.
- MARANTA I. 9. Como caña 10. Galanga *id.* De penacho *idem.*
- MARCANCIA VII. 738. Polymorpha ó variable 739. Chénopoda ó de pie de Anade 741. Ceñizada *id.* Tienecita 742. Emisférica *id.* Cónica 743. Androgyna 744.
- MARCGRAVIA IV. 284. Umbelada *id.*
- MARGARITARIA VII. 409. Noble *id.*
- MARSILEA VII. 612. Que nada 613. De cuatro hojas 614. Menuda 615.
- MARTYNIA IV. 775. Petenne 776. Annua *id.* De flor larga 777.
- MARRUBIO IV. 622. Alyso 623. Peregrino 624. Muy candido *id.* Echado 625. Vulgar *id.* De África 626. Rizado *id.* De España 627. Falso-dictamno 628. Con cálices cóncavos y de figura cónica invertida *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. Arbores 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.* Velloza 764. De escobas *id.* De varitas 765.
- MELAMPODIO VI. 650. De America *id.* Austral 651.
- MELAMPIRO IV. 715. Crestado 716. Arvense 717. De bosques *id.* Pratense 718. Salvatico *id.*
- MELANTHIO III. 259. De Virginia *id.* De Siberia *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 260. De Indias *idem.* Verde *id.* Estafuso 261. De tres canas *id.* De un petalo *id.*

Ms.

- MELASTOMA III. 579. Acinodendro 580. Como Grosellera *id.* Escabrosa 581. Con pelo rígido *id.* Aspera 582. Toda de seda *id.* De hoja sentada 583. De Malabár *id.* Alisada 584. De varios colores *id.* De ocho estambres 585. Crespada *id.* Fragil 586. Crasa *id.* Con agujones rígidos *id.*
- MELIA III. 551. Azedarac 552. Azadirachta 553.
- MELLANTO IV. 912. Mayor 914. Menor *id.*
- MELICA I. 398. Pestafiosa *id.* Inclinada ó cabizbaja 399. Menuda *id.* Cerúlea 400. Como mariposa 401. Altísima *id.* De flor 402.
- MELICOCCA III. 321. Con dos pares de hojuelas opuestas *idem.*
- MELISA IV. 659. Oficinal 660. De flor grande 661. Calamista *id.* Nepeta 662. De Creta 663. Fruticosa *idem.*
- MELITIS IV. 674. Con hoja de Totongil *id.*
- MELOCHELIA V. 196. En piramide *id.* Tomentosa 197. Deprimida *id.* Encadenada 198. Con hoja de Corchero *id.* Echada 199. Olorosa *id.*
- MELODINO II. 801. Trepador 802.
- MELOTRIA I. 199. Pendula 200.
- MEMECTYLON III. 335. En cabezuela 336.
- MENAS 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.*
- MENTERIA IV. 336. Aspera *id.*
- MENYANTHES II. 118. Como la Nymphaea 119. De Indias *id.* De tres en rama 120. Aovada *id.*
- MERCURIAL VII. 410. Petenne 411. Ambigua 412. Annua *id.* Tomentosa *id.* De Africa 413.
- MESMBRYANTHEMO IV. 184. De flor como nudo *id.* Cristalino 185. De Copto *id.* Que florece en los nudos

Q2

dos

dos 186. Que abre las flores de noche 187. Resplandeciente *id.* Umbelado 188. Extendido *id.* Triplio 189. En forma de cañón de pluma *id.* De pétalos muy cortos 190. Con flor de crines *id.* Con hoja de corazón 191. Con flor de Margarita *id.* Como Delta *id.* Barbado *id.* Erizado 193. Con pelillos 194. Aspero *id.* Escotado *id.* Ganchoso 195. Espinoso *id.* Tuberoso 196. Frutescente *id.* Con hoja delgada *id.* Como si tuviese estípulas 197. De hoja crasa *idem.* Arqueado 198. Conglobado *id.* De cordeles 199. Filamentoso *id.* Con hoja de alifante *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 cuernecillos 204. Tortuoso 205. Que florece después de medio día *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.

**MESUA** V. 327. Ferrea *id.*

**MICROCO** V. 8. Perenne 9. Oriental *id.* Rugoso *id.* De España 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.

**MICO** I. 375. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* De puntitos *id.* Como liendre 376. De chinchas *id.* Esparcido 377. Amontonado *id.* Patadoxo 378.

**MILLERIA** VI. 636. De cinco flosculos 637. De dos flosculos 638.

**MILNGTONIA** 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. Purpurea *id.* De redecilla *id.* Viva 191. Redondeada *id.* Cenicienta 192. Casta *id.* Sensitiva 193. Vergonzosa *id.* Que nada 194. Olorosísima *id.* Entada 195. Trepadora *id.* Piena 196. De vari-

tas

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. Cafo 205. Cenicienta 206. Horrenda *id.* Tortuosa 207. Farnesiana *id.* Nitotica 208. Perezosa 209. Escabrosa 210. Sengal *idem.* Verde azul 211. Alada *id.* Intsia 212. Medio espinosa 213. De quattro ventallias *id.* De hoja delgada *idem.* Algarrobó 214. Con hoja de Tamarindo *id.* De hoja sencilla 215.

**MIMULO** IV. 873. Boquiabierto *id.* Amarillo 874.

**MIMUSOPS** III. 319. Elengi ó cara de Mimo *idem.* Kauhi 320.

**MISNUARCA** I. 541. Ahorquillada 542. Campestre *id.* Montaña 543.

**MITCHELLA** I. 675. Rastriera *id.*

**MITRLA** III. 654. De dos hojuelas 655. Desnuda *id.*

**MIMIAO** I. 29. De dos flores 30.

**MNIO** VII. 647. Trasparente 648. Androgyno *id.* Ramoso 649. Fontano 650. Palustre *id.* Hygrometrico ó que señala la humedad de la atmósfera *id.* Purpúreo 652. Setaceo *id.* Con zarcillos 653. Annotino ó de cada año *id.* Horne ó de un año 654. Capilar *id.* Caudo 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.*

**MONO** VII. 921. Espherocephalo 6 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. Costrosa *id.* En cesped *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. Veticulado *id.* Mo-

- MOMORDICA VII. 274. Balsamina 275. Chárrantia *id.* Tapa 276. Luffa *id.* Cilindrica 277. De tres en rama *id.* De hojas ramosas *id.* Elatario 278.
- MONARDA I. 121. Fistulosa 122. Gemela *id.* Clinopodia 123. Con punzitos *id.* Pestañosa 124.
- MONNIERIA V. 344. De tres en rama 345.
- MOTOCROPO III. 570. Hipopitis ó sea que nace debaxo del Pino 571. De una flor *id.*
- MONSONIA 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.* Roso 119. De Indias *id.* De Tarraria 120. De Tintes *id.*
- MOREA I. 247. Lozana *id.* Como Junco *idem.* Como Lirio 248. De muchas flores *id.* Espatacea 249. Enflorada *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.* Velliosa 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.*
- MUNCHAUANA V. 761. Muy hermosa *id.*
- MUNTINGIA IV. 312. Calabura *id.*
- MURRAYA III. 545. Exótica *id.*
- MUSA III. 227. Del Paraíso 228. De los Sabios 229. De los Trogloditas *id.*
- MUSCENDA II. 270. Frondosa 271. Hermosa *id.* Espinosa *idem.*
- MUTISIA VI. 565. Clematide 566.
- MYCINDA 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 Pulia ó Apulia 47.
- MYOSURO II. 917. Muy pequeño *id.*

Mr-

- 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.*
- MERIOBULLO VII. 152. Espigado *id.* Veticulado 153.
- METRISTICA IV. 379. Oficinal 380.
- METHOMA I. 17. Con hoja de Caña de Indias *id.*
- MYROXYLON III. 562. Que lleva el Balsamo del Perú *id.*
- MYRSINE II. 401. Africana *id.*
- MYRTO IV. 132. Comuna 133. Del Brasil 135. De dos flores *id.* De hoja angosta 136. Reluciente *id.* De Comino *id.* Diosoico 137. Chytraculia *id.* Zuzigo *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 estambres *idem.* Oriental 41. De tres lóbulos 42. Oloroso *id.* De canastillo 43. Tazetta *id.* Bulbodio 44. Tardio *id.* Junquilla 45.
- NARDO I. 318. Apretado *id.* Como el del Ganges 319. Con aristas *id.* Pestañoso 320. Indico *id.* De Santo Tomé *id.*
- NAUCLEA II. 235. Oriental 236.
- NEPENTHES VI. 861. Destilatoria *id.*
- NEPETA IV. 560. Cataria 561. De Pannonia *id.* De color de violeta 562. De Ucrania *id.* Nepetela *idem.* Desnuda 563. Con pelo aspero 564. De Italia *id.* Tahetota *id.* Escordotida 565. De Virginia *id.* De Malabár 566. De Indias *id.* De Amboina 567. Hendida en muchas partes *idem.* Peynada 568. Como Kapjego 569.
- NEPHELIA VII. 121. Como Lampazo *id.*
- NEUBO II. 495. Oleander *id.* De Zeylan 496. Extendido *id.* Contra la disenteria 497.
- NEURADA III. 798. Tendida *id.*
- NICOCIANA II. 293. 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 Espania *id.* Oriental 410.  
**NIGRINA** II. 148. Viscosa *id.*  
**NIGELIA** V. 379. Arborea 380. Fruticos *id.*  
**NISPERO** IV. 168. De Alemania 169. Pyracantha 170. Pe-  
 queño-Nispero *idem.* Falso Membriño 171. De  
 fruto amarillo-pálido 172. Con fruto de color de  
 datil *id.*  
**NITRARIA** IV. 30. De Schober 31.  
**NOGAL** VII. 173. Regio 174. Blanco 175. Negro 176.  
 Cencuento *id.* De bayas 177.  
**NOLANA** II. 97. Postrada 98.  
**NYMPHEA** IV. 315. Amarilla 316. Blanca 317. Loto *id.*  
 Nelumbo 318.  
**NYssa** II. 328. Aquatica *id.*

## O

- OBOLARIA** tomó IV. pag. 860. De Virginia 861.  
**OCNHA** IV. 325. Desparramada *id.* Jabotapita 326.  
**OEDERA** VI. 699. Prolifera *id.* Alienia 700.  
**OLACE** I. 193. Arbol hediondo 194.  
**OLEANDRINA** I. 727. Vericilada 728. Rastrera *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-esperan-  
 za 47. De America *id.*  
**OLMO** II. 605. Campestre 607. De America *id.* Enano *id.*  
**OVA** VII. 852. Payo Real *id.* Como ombligo *id.* Intesti-  
 nal 853. De lombrices *id.* Comprimida *id.* Ro-  
 gosa 854. Como Conferva *id.* Muy ancha *idem.*  
 Como Lechuga 855. Con puntos carnosos *id.*  
 Lanceolada 856. Como laberinto *id.* Linza *id.*  
 En forma de Cizuela 857. Granujenta *id.* Gui-  
 sante *id.*

OLY-

- OLTRA** VII. 46. De hoja ancha 47.  
**OMPHALIA** VII. 83. De dos estambres *id.* De tres estam-  
 bres *id.*  
**ONOCLEA** VII. 500. Sencilla *id.* Como Polypodio 501.  
**ONOSIDE** V. 439. De los antiguos 440. Arvense *id.* Ras-  
 tra 441. Muy menuda 442. Muy suave 443.  
 De cola de Zorro *id.* De varios colores 444. Ve-  
 lios *id.* Cabizbaxa *id.* Umbelada 446. Filiforme  
 447. Del Cabo de Buena-esperanza *id.* Pos-  
 trada *id.* Reclinada 448. Cenisia *id.* De color  
 de plata 449. Con involucro *idem.* De Cherlero  
 450. Viscosa *id.* Como Ornithopodium ó pie de  
 pájaro 451. Pingüe *id.* Natriz 452. De Espania  
 453. Con hojas pequeñas *idem.* Con tres dientes  
 454. Crespada *id.* Fruticosa 455. Con hoja re-  
 donda 456. De Mauritania *id.*  
**OSOPORDO** 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 Echo  
 74.  
**OPHIOGLOSSO** VII. 501. Lengua de sierpe muy vulgar 502.  
 De Portugal *id.* De redecilia 503. Palmeado *id.*  
 Pendulo *id.* Trepador *id.* Ondeado 504. De tallo  
 desnudo *id.*  
**OPIMORRHIZA** II. 138. Mangos *id.* Mitreola *id.*  
**OPIMOXTON** II. 525. Serpentino ó Lefio serpentino *id.*  
**OPIMA** III. 384. Apretada *id.*  
**OPHRYS** 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.* Paludososo 814. De una sola  
 hoja 815. Con un solo testículo *id.* Alpino 816.  
 De Camtschatea 817. Con la flor de figura de  
 hombre *id.* Insectifera 818. Negto 820. Católi-  
 co *id.* Doblado al rededor 821. De Caffra *id.*  
 Como Ave *id.* Con bracteas 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 espaula *id.* On-  
 deado *id.* Como de tres petalos 775. De saeta  
*id.*

- id.* Barbado 776. De Dragon *id.* Tiernecito 777. Con el cuernecillo, filiforme *id.* Erizadito 778. Como Tipula *idem.* Hermoso *id.* Santo 779. De Susana *id.* Pestañoso *id.* De la Habana 780. De dos bajas *id.* Ondeado 781. De cucuruchos 782. Globosa *id.* Piramidal 783. Con la flor de chinché 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 Burnan 791. Palido *idem.* De hoja ancha *id.* Encarnado 793. Con olor de Sauco *id.* Manchado 794. Muy oloroso 795. De Mosquito *id.* Amarillo-roso 796. De color que tira á oscuro 797. Tuberculoso? *id.* Del Septentrión *id.* Abortivo 798. Psycodes 799. Admirable *id.*
- OREGANO** IV. 646. De Egipto 647. Cretico *idem.* Sipylo 648. De Creta *id.* De Smirna 649. Heracleotico *id.* Vulgar *id.* De asno 650. De Siria 651. Mayo *id.* Mejorana ó Almoradux 652.
- ORNITHOGALO** III. 109. De una flor *id.* Amarillo 110. Mimoso 111. De Pirineos *id.* Narbonense 112. De hoja ancha *id.* De pepachos 113. Piramidal *id.* De Arabia 114. Umbelado *id.* De flores inclinadas 115. Del Cabo de Buena-esperanza *idem.* Recortado 116. Rupestre *id.* Pestañoso *id.* Altísimo *id.* Peloso *id.* Que lleva bulbos 117. Redondeado *id.*
- ORNITHOPO** V. 577. Muy pequeño *id.* Comprimido 578. Escorpiode 579. De quatro en rama 580.
- ORONANCA** IV. 861. Lisa 862. Mayor 863. De America *id.* Cabibaxa 864. Ramosa *idem.* De Virginia 865. De una flor *id.* Eginita 866. Púrpura *id.*
- OREO** V. 507. Como Lathyrus 508. Con pelo áspero *id.* De flor amarilla *id.* De primavera 509. Tuberoso 510. Que encanrece *id.* Negro 511. De Pireneos 512. Silvatico *id.* Blanco *id.*
- ORONCIO** III. 183. Aquatico 184.
- ORTIGA** I. 201. De España 202. Absorquillada 203.
- ORTICA** VII. 105. Que lleva bolillas 106. De las Islas Baleares 107. De Dodart *id.* Pequeñita *id.* De hoja gran-

grande 108. Que abraza 6 que pica mucho *id.* Dioica 109. Con hoja de Cañamo 110. Rayada *id.* Cilindrica *id.* Parietaria 111. Pestañosa *id.* Rombea *id.* Del Japon 112. Arbosea *id.* Del Cabo de Buena-esperanza *idem.* Fruticosa 113. Que estimula *id.* Calurosa 114. De cabezuelas *id.* Desparramada *idem.* Del Canadá 115. Interrumpida *id.* De color de nieve 116. Que lleva bayas *id.*

**OSIRECKIA** III. 300. De la China 301. De Zeylan 302.

**OSMITE** VI. 584. Falsa-Belis 585. Alcanforina *id.* Como Asterisco 586. Calcínea *id.*

**OSMUNDA** VII. 505. De Zeylan *id.* Lunaria *id.* De Virginea 506. Phylitide 507. Erizada *idem.* Con pelo áspero 508. Con hoja de Adianto *id.* Verteclada 509. Cervina *id.* Dos veces pinnada *id.* Con hoja de Helechito 510. Real *id.* De Clayton 511. Del Cabo de Buena-esperanza *idem.* De Canela 512. Ala de Avestruz *id.* Spicant *id.* Rizada 513.

**OSTROSPERMO** VI. 665. Espinoso 666. Que lleva guisan tes *id.* De collares ó con las simientes como granos para collares 667. Con hoja de Acebo 668. Pestañoso *id.* Como Junco *id.* Corimboso 669. Apibado *id.* Como Poligala *idem.* De tres caras 670. Herbáceo *id.* Como Arctotis *id.* De color de nieve 671. Perfoliado *id.* Como Calendula *idem.*

**OSTRIS** VII. 345. Blanca 346.

**OTHONNA** VI. 671. Bulbosa 672. Tagetes 674. De hojas como peyne *id.* Con hoja de Abrotano *id.* Con hoja de Coronopo 675. Con hojas de Alhelí amarillo *idem.* Con hojas crasas 676. De flor pequeña *idem.* Muy delgada 677. Fruticosa *idem.* Arborecente 678. Como Atanasia *idem.* Pestañosa 679. En forma de dedos *id.* Pinnada *id.* Lengua 680. Hendida en tres partes *id.* Con bores laterales *idem.* De hojas varias 681. De tres hoquillas *id.* Como Cacalia *id.* Como Brezo *id.* Guaricida 682. Con hoja de Lino *idem.* Capilar *id.* Virginea 683.

OVIDEA IV. 889. Espinosa 890. Sin espinas *id.*  
 OXALIDE III. 764. De hoja sencilla 765. Acederilla *idem.*  
 Purpurea 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  
 cuernuelos *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

PALLASIA tomo IV. pag. 100. Caspica 101.  
 PANACE II. 806. De cinco hojuelas 807. Trifolio *id.* Fru-  
 tiosa 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. Olorosíssimo 320.  
 PANIZO I. 350. De muchas espigas *idem.* Vertebrado 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. Oficinal 761. Judaica  
*id.* De Portugal 762. De Creta *id.* De hoja pe-  
 queña *id.* Con hojas de Ortiga 763.  
 PARIS III. 451. De cuatro 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 Anthyllis 403. Espigada  
*id.* Laxá *id.* De flor grande *id.* Gnidia 404. Pe-  
 losa *id.* Postrada *id.*

PAMONARIA 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. Murucuia *id.* Murcielago  
*id.* Capsular 875. Mixta *idem.* De hoja redonda  
 876. Punteada *id.* Amarilla 877. Minima *idem.*  
 Cuchosa 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.*

PATAGONIOLA II. 358. Americana 359.  
 PAULLINIA III. 442. De Asia *id.* Seriana 443. Nodosa *id.*  
 Cururu *id.* De México 444. De Cartagena *idem.*  
 Caribea *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.

PAVRITA 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.

PEDEROTA I. 77. Del Cabo de Buena-esperanza 78. Age-  
 tia *id.* Bonarota *id.* Cerúlea 79. Amatilla *id.*

PEDIGULAR IV. 724. Palustre 725. Silvatica *id.* Con pico  
 726. Cetro Carolino *id.* Vertebrado 727. Resu-  
 pinada 728. De capacete 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.* Daurico 29.  
 PELTARIA V. 67. Con olor de ajo 68. Del Cabo de Bue-  
 na-esperanza *id.*

- PANEA I. 679. Sarcocola *id.* De punta aguda 680. Ribe-teada *id.* Tefida 681. Escamosa *id.* Fruticulosa *id.* Como Mirto 682. De flores laterales *id.*
- PANTAPETES V. 249. De color de datil 250. Con hoja de Alcornoque *id.* Con hoja de Arce 251.
- PENTHORO III. 760. Como Sedo *id.*
- PEONIA IV. 381. Oficinal 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. Portula *id.* De quattro 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.
- PERDICO VI. 468. Semitiosculososo 469. Radiado *idem.* Del Brasil *id.* De Magallanes 470.
- PERGULARIA II. 539. Lampiña 540. Tomentosa *id.*
- PERILLA IV. 593. Como Albahaca *id.*
- PERIPLOCA II. 541. Griega 542. Secamone *id.* De Indias *idem.*
- PETASIA I. 673. Con estípulas 674. Ligisto *id.* Tomentosa 675.
- PETIVERIA III. 271. Con olor de ajo 272. De ocho estambres *id.*
- PETREA IV. 816. Voluble 817.
- PEUCHIDANO II. 702. Oficinal 703. Alpestre *id.* Menor 704. Silans *id.* De Alasacia 705. Nudososo *id.*
- PEZIZA VII. 905. Que lleva lentejas *idem.* Punteada 906. Como cornucopia *id.* Acetabulo 907. Como cubilete 908. Como capullo *id.* Como escudilla *id.* De caracol 909. Oreja *id.*
- PHACA 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.
- PHALARIS I. 340. De Canarias 341. Bulbosa *id.* Nudosa *id.*

- id.* Aquatica 342. Como Phleum *id.* De zurrónculo 343. Paradosa *idem.* Crispa *cañita* 344. Como Oruga 345. Como zafra 346. Como arroz *id.* Dentada 347.
- PHALO VII. 900. Comestible *id.* Impudico 901. Mokusin 902.
- PHARNACIO II. 847. Cerviana *id.* Mollugo 848. Deprimido 849. Blanquecino *id.* De dos racimos 850. Con hoja de corazon *id.* Linear *id.* Conglobado 851. Quadrangular *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.*
- PHILLANDRIO II. 750. Aquatico 751. Mutellina *id.*
- PHENIX VIII. 11. Que lleva dátiles 12.
- PHILADELPHIO IV. 126. De coronas 127. Sin olor *id.*
- PHLEO I. 367. Pratense *id.* Alpino 368. Nudososo *id.* Arenero 369. Como Escheno *id.*
- PHLOMIS IV. 632. Fruticosa *id.* Purpurea 633. De Nissolio 634. Lichnitide *id.* Laciniosa 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. Desparpamada *id.* Aovada 152. Alesnada *id.* De Siberia *id.* Setacea 153.
- PHORMIO III. 221. Tenaz 222. Parecido al Jacinto *id.* Parecido al Aloe 223.
- PHRYXA IV. 699. Con espiga delgada 700. Que se abre 701.
- PHYLLACHNE VII. 31. De sumideros 32.
- PHYLANTO VII. 89. De hoja grande 90. Nituri *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 estípulas 393. Dioica *id.* Con hoja como la del Box 394. Ra-

- cimosa *id.* De flor pequeña 395. De hechura de corazón *id.* Con hoja como la del Pino *id.* Calliosa *id.* Espigada 396.
- PHYLLIS** II. 635. Nobla 636.
- PHYSALIDE** II. 306. Somnifera ó que acarrea sueño *id.* On-deada 307. Arborea 308. De Curasao *id.* Viscosa *id.* De Pensilvania 309. Alkekengi 310. Del Perú *id.* Angulada 311. Vellosa *id.* Muy pequeña 312. Escarchada *id.*
- PHYTUEUMA** II. 229. De pocas flores 230. Emisérica *idem.* De penacho *idem.* Orbicular 231. Espigada *id.* Pinuada 232.
- PHYTOLACA** III. 799. De ocho estambres *id.* De diez estambres 800. Icosandra ó sea de más 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.
- PICRIS** VI. 36. Como Echio *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.*
- PIMENTA** I. 159. Negra *id.* Bele 160. Malamire *id.* Amanago 161. Siriba *id.* Larga *id.* De hojas grandes 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 cuatro 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. Anis *id.* Ahorquillada 797. Dioica *id.*
- PINGUICULA** I. 101. De Portugal 102. Vulgar *id.* Vellosa 103.
- PINO** VII. 219. Silvestre 221. Pinea 222. Tea *id.* Cembra 223. Estribo *id.* Cedro 224. Aleteo 225. Picea 226. Balsameo *id.* Del Canadá 227. Abeto 228. Oriental 229.

- PISCIDA** V. 389. Erythrina 390. De Cartagena *id.*
- PISONIA** II. 529. Con agujones 530. Sin agujones 531.
- PISTACIA** VIII. 369. De tres hojuelas 370. Narbonense *id.* Verdadero 371. Terebinto *id.* Lentisco 372.
- PITIA** VI. 894. Estranote *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. Pedunculada *id.*
- PLUMBAGO** II. 145. De Europa 146. De Zeylan 147. Como Rosa *id.* Trepador *id.*
- PLUMERIA** II. 503. De flor roxa 504. De flor blanca *idem.* De hojas obtusas 505. Vergonzosa *id.*
- PLUKENESIA** VII. 235. Voluble 236.
- POA** I. 402. Aquatica 403. Alpina *id.* Trivial 404. De hoja angosta 405. Pratense *id.* Anna 406. Amarilla-roxa 407. Pelosa *id.* Palustre *idem.* Amable 408. Eragrostis *id.* Capilar 409. De Malabát *id.* De la China *id.* Tierna 410. Rígida *id.* Compromida 411. Amboinense 412. De bosque *id.* Bulbososa 413. Espigada 414. Distante *id.* De cresta 415. Festuosa *id.* De puntos 416. Como Briza *id.* De playas 417.
- PONCONYLO** IV. 298. Abroquelado 299. De dos hojuelas *idem.*
- PONCIASIA** III. 524. Con dos pares de hojuelas 525. Muy hermosa *id.* Muy alta 526.
- POLIMONIO** II. 193. Cerúleo *id.* Rastrero 194. Dudososo *id.* Como la Ruelia *id.* Como Campanula 195.
- POLLANTHIS** III. 156. Tuberosa *id.*
- POLIPERMO** I. 678. Tendido 679.
- POLYCARPO** I. 538. De cuatro hojuelas *id.* De Magallanes 539.
- POLYCNIUM** I. 204. Arvense 205.
- POLYGALA** V. 357. Encarnada 358. Como Aspalato 359. Del Brasil *id.* De semillas pelosas 360. Amarga *id.* Vulgar 361. De Mompelier 362. En panza *id.* De Siberia 363. Con bradieas pequeñas *id.* En umbela 364. Con hoja de Mitto 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.* Vetricillada 375. Cruzada *id.*

**POLYGONO** III. 422. Frutescente 423. Bistorta 424. Viviparo 425. De Virginia 426. Con hoja de Lapa, *tho id.* Amphibio 427. Calzado con vaynas *id.* Pimienta de agua 428. Persicaria *idem.* Barbuda 429. Oriental 430. De Pensilvania 431. Marítimo *id.* Avicular 432. Levantado *id.* Articulado 433. Desparramado *id.* Aserrado 434. De Siberia *id.* De la China *id.* De saeta *id.* Con hoja de Yaro 435. Perfoliado *id.* De Tartaria 436. Fagopyro *id.* Convolvulo 437. De matarrales *id.* Trepador 438.

**POLYMLIA** VI. 645. Del Canadá 646. Uvedelia *idem.* Con capsula de cuatro lados *idem.* Wedelia 647. De Abissinia *id.* Espinosa 648. Cariosa *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 Ecolopendria 566. Vulgar 567. De Virginia *id.* Otoite 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. Longitudine 574. Exaltado 575. Con orejillas *id.* Unido 576. Triangular *id.* Con hoja de corazon 577. Semejante *id.* Dese-  
mejante *id.* De redecilla 578. Como Cicutá *id.* Fontano *id.* Phegopteris 580. Dobrado ácia atrás 581. Parasitico *id.* Vario *id.* Crestado 582. Helecho masculino 583. Helecho femenino *id.* The-

lypteris

lypteris 584. Con agujones 585. De Retes *id.* De la Nueva Yorch 586. Velloso *id.* Marginal *id.* Baccifero ó de bayas 587. Fragil *id.* Como Pteris 588. Regio 589. De hoja delgada *id.* Batomez *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. Envolto *id.*

**POMMEREULLA** I. 321. Cornucopia 322.

**PONTEADERIA** III. 26. Aovada *id.* Vaginal 27. De hechura de cotazon *id.* De alabarda 28. De hoja redonda *id.*

**POPULO** (ó ALAMO) VII. 403. Blanco 404. Tremolo 405. Negro *id.* Balsamifero 406. De hojas varias *id.*

**PORANA** II. 153. Voluble *id.*

**PORELA** VII. 632. Pinnada *id.*

**PORTLANDIA** II. 239. De flor grande 240. De seis estambres *id.* De quattro estambres *id.*

**POTAMOGETON** I. 784. Que nada *id.* Perfoliado 785. Denso *id.* Reluciente 786. Crespo *id.* Aserrado 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 rígido 253. Estipular *id.* Opaca 254. De primavera *id.* De color de oro 255. Canadense 256. Blanca *idem.* Que entallece 257. Lustrosa *idem.* Valderia 258. Rastrera *idem.* De Mompeller 259. De Notuega *idem.* De color de nieve 260. De flor blanca 261. Cas sin tallo *id.*

**POTERIO** VII. 162. Sanguisorba 163. Hibrido *id.* Espino 164.

**POTHOS** VI. 862. Trepador *id.* Sin tallo *idem.* Lanceolado 863. Recortado *id.* De figura de cotazon *id.* Pinulado *id.* Palmeado 864.

- PRASIO IV. 698. Mayor *id.* Menor 699.  
 PRASMA IV. 817. De hoja entera 818. Con hoja aserrada *id.*  
 PRENANTHES VI. 54. Con hoja delgada *id.* Como mimbres 55. Púrpura *id.* De muros 56. Altísima 57. Como Chondrilla *id.* Del Japon *idem.* Blanca 58. Rastrera *id.* Pinnada *id.*  
 PRIMULA II. 106. Veris ó de primavera 107. Hatinosa 109. Oreja de Oso *idem.* Muy pequeña 110. Como la Cortusa 111. De hoja eneta *id.* Glutinosa 112.  
 PRINOS III. 203. Verteclido *id.* Lampiño 204.  
 PROCKIA IV. 368. De Santa Cruz *id.*  
 PROSERPINACA I. 533. Palustre 534.  
 PROSOPIS III. 544. Que lleva espigas *id.*  
 PROTREA 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. Rastreira *id.* Como Alcachofa 576. Arbol de fruto hermoso 577. Muy hermosa *id.* Totta 579. Arbol con fruto debajo de las hojas 580. Con bozo 581. Como piña *id.* Conífera 582. Palida *idem.* Como Sauce 583. De color de plata *id.* Leviana 584. Desparramada 585. Púrpura *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.* Apifida 589. Echada *id.* Parecida á la Brunia *id.* Con flor como cabello largo 590. Obliqua *id.* Como seda *id.* Umbelada 591. Con brácteas *id.* Prolífica *id.* Tomentosa *id.*  
 PRUNELLA 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 brácteas 674. Espigada 675. Sin hojas *id.* Con hoja delgada *id.* Con pelo áspero 676. Rastreira *id.* Betuminosa *id.* Glandulosa 677. De Palestina 678. Americana 679. De quattro 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.* Axiliar 682. Como Estachis *id.* Alisada *id.* De cabezuela *id.*  
 PSYCHOTRIA II. 244. De Asia 245. Rastreira *id.* Herbacea 246. Emetica *id.*  
 PTULERA I. 720. De tres en rama 721. Pinnada *id.*  
 PTERIS VII. 531. Como Pilosela *id.* Lanceolada *id.* Rayada 532. De tres puntas *id.* Ahorquillada *id.* De quattro en rama 533. Arborea *id.* De hoja grande *id.* De hoja larga 534. Vendada *id.* Estipular 535. Como Tricomanes *id.* De Creta 536. Aseradita *id.* De hojas ramosas 537. Aquilina 538. De cola *id.* Mutilada 539. De color negro púrpureo *id.* De dos orejillas 540. Casi medio pinna *id.*  
 PTEROCARPO V. 381. Drago 382. Ecastaphylo *id.* Lampiño 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.* Encarrosa *id.* Conglobada 238. Cenicienta *id.* Vejilosa *id.* Espinosa *id.* Membranosa 239. Palida *id.* Menuda *id.* En haccilio 240. De cabellera *idem.*  
 PULMONARIA II. 64. De hoja angosta 65. Oficinal *id.* Sufruticosa 66. De Virginia 67. De Siberia *id.* Marítima *id.*  
 PYROLA III. 610. De hoja redonda 611. Menor *idem.* Ladeada *id.* Umbelada 612. Manchada *id.* De una flor 613.

## Q

- QUASIA tomo III. pag. 559. Amarga 560. Simaruba *id.*  
 QUERIA I. 543. De España 544. De Canadá *id.*  
 QUISQUALIS III. 577. De Indias *id.*

## R

- RABANO tomo V. pag. 164. Que se siembra 165. De colza  
*id.* Raphanistro 166. De Siberia *id.* Como Orga-  
 ga 167.
- RAIANIA VII. 398. De alabarda *id.* De hechura de cora-  
 zo 399. De cinco hojas *id.*
- RANDIA II. 141. Suave ó de tal qual espina *id.* Con agui-  
 jones 142.
- RAMUNCULO IV. 465. Flamula ó sea que aplicado inflama  
 467. Rastiero *id.* Lengua 468. Nodifloto *id.*  
 Gramineo 469. Pirineo *id.* Con hoja de Parnasia  
 470. Que abraza el tallo *id.* Con ampolillas 471.  
 Ficaria *id.* Thora 472. De Creta 473. De Caspia  
*id.* Penacho de oro 474. Abortivo 475. Mal-  
 vado *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 Lapo-  
 nia 482. De Mompeller *id.* Bulbosio *id.* Rastre-  
 ro 483. De muchas flores 484. Acete *id.* Lanugino-  
 so 485. Chérophyllo 486. Pequeñito 487. Ar-  
 vense *id.* De puntitas 488. De flor muy peque-  
 ña *id.* Oriental 489. De flor grande *id.* Arqueado  
*id.* Como Yedra 490. Aquatico *id.* De Pennsyl-  
 vania 491.
- RAUWOLFIA II. 481. Blanquecina 482. Tomentosa *id.*
- REAUMURIA IV. 410. Con hojas como gusanillos 411.
- REEDIA IV. 286. Con flores por sus lados *id.*
- REGALICIA V. 566. Etizada *id.* Lampiña 567. Oriental  
 568. Muy áspera *id.*
- RENDELMIA I. 15. Exaltada 16.
- RESEDA IV. 51. Amarillita 53. Que encanece *id.* De color  
 garzón 54. De color que tira á purpúreo *id.* Co-  
 mo Sesamo 55. Algo fruticosa *id.* Blanca *idem.*  
 Ondeada 56. Amarilla *id.* Phyteuma 57. Medi-  
 terránea 58. Olorosa *id.*
- RESTIO VII. 346. En panoja 347. Aborquillado *id.* Mim-  
 broso 348. De tres flores 349. Sencillo *id.* Ele-  
 gía *id.* Cabizbaxo 350. Verticular *id.* De texa-  
 dos *id.*

RET-

- RETZIA II. 513. Espigada *id.*
- RHACOMA I. 704. De petalo con fluecos 705.
- RHAMNO II. 374. Cathartico 376. De Tinte 377. Como  
 Lycio *id.* Como Olivo 378. Saxatil *id.* Que sirve  
 por el Té 379. De cinco hojuelas *id.* De Aragón  
 (*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 cuatro lados  
 386. Paliuro *id.* Loto *id.* Iguaneo 387. Napeca  
*id.* Jujuba 388. De Enoplia *idem.* Azufayso 389.  
 Espina de Christo *id.* De caliz cortado horizon-  
 talmente 390.
- REXIA III. 302. De Virginia *id.* Mariana 303. Acisanthera  
 ó sea de anteras como aguja *idem.* Como la Jus-  
 sicua 304. Glutinosa *id.*
- RHEANTO IV. 706. Oriental 707. Elefante *id.* Cresta de  
 gallo 708. Trixago 709. Del Cabo de Buena-es-  
 peranza *id.* De Indias 710. De Virginia *id.*
- RHIZOPHTORA IV. 11. Apareada *id.* Con la raiz descubierta  
 12. Candel *id.* De cuernecillos *id.* Mangle *id.*  
 Ciliindrica 13. Como queso 14.
- RHOIDIOLA VII. 407. Con olor de Bosa 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.* Lampiño *id.* De barniz 819. Succe-  
 daneo *id.* De Copal *id.* Metopio 820. De tallo  
 que echa raiz 821. Toxicodendro *idem.* Cominia  
 822. Cobre *id.* Tomentoso *id.* De hoja angosta  
 823. Alisado *id.* Lustroso *id.* Cutino 824. Vello-  
 so *id.* Cortado 825. Con hoja de cuchilla *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. Grossellero *id.* Uva crespa ó Uva  
 espina *id.* Como el Espino-majuelo 433. De zar-  
 za petrana ó como escaramujo *id.* De dos agui-  
 jones 434.

RJ-

- 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 manteles *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.* Espinososa 561. Frutescente 562. Pigmea *id.* Arbol que se cria en tierra salada 563.  
 ROBILLA II. 227. Pestañosa *id.* De redecilla 228. Despararamada *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. Desparramada *id.* De hoja aguda 243. De hoja obtusa *id.* Hermosa 244. Nemolapatho *id.* Con hoja de Yaro 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. Oficinal 125.  
 RONDILLENIA 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. Eglanderio 223. Rubiginoso 224. De olor de canela *id.* Arvense ó que nace en campos que se siembran 225. Con hoja de Pimpinela *id.* Espinosissimo *id.* De la Catolina 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.*  
 ROTALA I. 200. Verticilada 201.

- ROTBOLLA I. 483. Encorvada 484. Comprimida 485. Demediada *id.* Exaltada *id.* Corimbosa 486.  
 ROTENA III. 620. Lustrosa 621. Velloso *id.* Lampiña *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 corazon *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 lóbulos *idem.* Erizada 576. Purpúrea 577. Con hojas opuestas *id.* De hoja angosta *id.*  
 RUHLA IV. 874. Blechó *idem.* Ruidosa 875. Clandestina 876. En panoja *id.* Tuberosa 877. Con tientos *id.* Pestañosa *id.* De dos flores 878. Rizada *id.* Con hojas ondeadas por su margen *idem.* Boquibierta 879. Antipoda *id.* Rastrera 880. De playas *id.* Disforme *id.* Balsámica 881. De sumideros *id.* Pelosa 882. Deprimida *id.*  
 RUMBARO III. 472. Rhabontico *idem.* Ruibarbo 473. Palmero *id.* Compaclo 474. Ribes *id.* De Tartaria 475.  
 RUMPHIA I. 195. Amboinense 196.  
 RUPPIA I. 790. Maritima *id.*  
 RUSCO VII. 453. Brusco con agujones 454. Que florece debajo de la hoja *id.* Hypoglosa 455. Androgyno *id.* Racimoso 456.  
 RUSSELIA 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. Seda *id.* Sativa 591. Altissima 592. Salada *id.* Con pe-  
 io.

- lo áspido 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*. Oficinal *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. Fratense 134. De Indias *id*. Dominicana 135. Verbenaca 136. Clandestina *id*. Pirenaica 137. Dijerma *id*. Mexicana 138. De España *id*. Verticilada 139. Glutinosa *idem*. De Canarias 140. Africana *id*. Dorada 141. De color *id*. De panoja *id*. De campana 142. Espinosa 143. Esclarea *idem*. Con hoja de asta 144. Eriope *id*. Pinnada ó alada 145. Plateada *idem*. Como la de la hoja de asta 146. De Forskal *id*. Inclinada 147. De Abisinia *id*. De tres lóbulos 148. Goccinea *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. Oficinal *id*. Media 707. Del Canadá 708.
- SANICULA** II. 648. De Europa 649. Del Canadá *idem*. De Mariandia 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 amarillo-roxo 314. Purpúrea *id*.
- SAROTHRA** II. 857. Como Genciana 858.
- SATUREIA** IV. 551. De San Julian 552. Thymbra 553. De Grecia *id*. Montana 554. Hortense 555. De ca-

be-

- buenela *id*. Espinosa 556. Mimbreto *id*.
- SATERIO** VI. 800. Con olor de macho cabrío 801. Verde *id*. Negro 802. Blanquecino 803. Epipogo 804. Como Llanín *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. Hermofroditico 326. De tres estambres *id*. De cinco estambres 327. Con hoja de Phylica *id*. Vitelino 328. Almendrino *id*. De alabarda 329. De Egipto *idem*. Fragil 330. De Babylonía *id*. Purpúreo 331. Helice *id*. Con hoja de Myrto 332. Arbustito 333. Herbaceo *id*. Con hojas retorcidas 334. De redecilla *id*. Como Myrtillo 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. Mimbreto 341. Ceniciente 342. Blanco *id*.
- SAUCO** II. 834. Yezgo *id*. Del Canadá 835. Negro *id*. Racimoso 836.
- SAURUBRO** III. 285. Cabizbaxo 286.
- SAUVAGEA** II. 445. Levantada *id*.
- SAXIFRAGA** III. 620. Cotyledon *id*. Transformada 631. De Pensilvania *idem*. Como Androsace 632. Entre azul y verde 633. De Bursero *id*. Como Sedo 634. Como Bryon 635. Bronchial *id*. De estrella 636. De hoja crasta 637. Nival *idem*. Punteada 638. Sombria *id*. Con pelo áspido 639. Con hoja de cuña *id*. Geo 640. Sarmentosa *id*. De hojas opuestas 641. Aspera 642. Cabritillo 643. Como Aizoon *id*. Autumnal 644. De hoja redonda 645. Granujada *id*. Que lleva bulbos 646. Cabizbasa *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 césped *id*. De Groenlandia 651. Cymbalatia 652. Como Yedra *id*. Como Hypno *id*.
- SCABIOSA (ESCARBONA)** I. 599. Alpina 601. Rígida *id*. De Tran-

- Transilvania 602. Siriaca *idem*. De flor blanca 603. Succisa ó de raiz cortada *id*. De hoja entera 604. Amplexicaule 605. De Tartaria *id*. Arvense 606. Silvatica 607. Aspera *id*. Adelgazada 608. Gramuncula *id*. Columbaria *id*. De Sicilia 609. Maritima *id*. Estrellada 610. Prolifera 611. Entre negra y purpurea *id*. Platesda 612. Endurecida *id*. Africana 613. Enana *id*. Cretica 614. Graminea *id*. De Palestina 615. Isetense *id*. De Ucrania 616. Amarilla-blanca *idem*. De vilanos 617. De cabezuela plumosa 618.
- SCANDICE** II. 760. Olorosa 761. Payne de Venus *id*. Cerefolio 762. Antrisco *id*. Austral 763. Nudosa *id*. De semillas cabelludas 764. Dafiosa *id*. De flor grande 765. Tendida *id*.
- SCROVOLA** II. 241. Lobelia *id*.
- SCHREUCHERIA** III. 256. Palustre *id*.
- SCHIMMELBLIA** III. 416. Racimosa *id*.
- SCHINO** VII. 418. Molle 419. Areira 420.
- SCHRENERA** II. 610. Como Schino 611.
- SCHWALBREA** IV. 722. Americana *id*.
- SCHWENKIA** I. 98. Americana 99.
- SCILLA** (o ESCILA) III. 118. Maritima *id*. Lillo-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** (o ECLERANTO) 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. Alzoon *id*. Hybrido 752. Estrellado *idem*. Cepea 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*. Acie 757. De seis ángulos *id*. Annuo 758. Velloso *id*. De color negro 759.
- SEGUITERIA** IV. 374. De America *id*.
- SELAGO** IV. 830. Cotimboso 831. De muchas espigas *idem*. Como Rapanculo 832. Espurio *id*. En hacescillo *idem*.

- idem*. Coccineo 833. De cabezuela *idem*. Como Lychnide *id*. Fruticoso 834. Desparramado *id*. Que encaneca *id*. Con nudos *id*. De tres caras 835. Erizado *id*. Como Polygala *id*. Ceniciente *id*. De hoja redonda *id*. Pestafuso 836. Como Verbena *id*. Con pelo rígido *id*.
- SELINUS** II. 693. Silvestre *id*. Palustre 694. Con hojas de Alcaravea 695. De Seguier *id*. De Monnier 696.
- SEMPECARPO** II. 848. Anacardio *id*.
- SENECIO** VI. 369. Con hoja de Hieracio 370. Purpáreo 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 Pencedano *id*. De tres flores *id*. De Egipto 375. Livido *id*. De tres lóbulos 376. Visoso *id*. Silvatico 377. Del monte de los Gamos 378. Garzo *id*. Varicoso 379. De alabarda *idem*. Con bozo *id*. Hermoso 380. Desaliñado *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 sombrios 389. Sarracénico *idem*. Doria 390. Doronico 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*. Lamido *id*. Cruzado 398. Como Encrobo *id*. Con hojas de corazón *id*. Con hoja de Pastel 399. Con hoja de Pencedano *id*.
- SEPTAS** III. 288. Del Cabo de Buena-esperanza 289.
- SERAFIAS** VI. 823. De hojas anchas 824. De hoja larga 825. De flor grande 826. Con la flor rosa 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.

- 535. De la Nueva Yorch *id.* Muy alta 136. De color garzo *id.* Despartamada *id.* Escariosa 137. Espigada 138. Amarga *idem.* Como Centaurea 139. Arvense *id.*
- SERRALIA** IV. 165. De cazador *id.* Hybrido 166. Domestico *id.*
- SERIOLA** VI. 110. Alisada *id.* Del Etna 111. De Creta *id.* Que abrasa *id.*
- SERIPHO** VI. 716. Cemiento *id.* Plumoso 717. Pardo *id.* Como Gnaphalio 718. Ambiguo *id.*
- SERPICULA** VII. 95. Rastrera *id.* Vetricilada 96.
- SESAMO** IV. 871. Oriental *id.* De Indias 872.
- SESELI** II. 773. Como Pimpeneila 774. Montano *id.* Garzo 775. Annuo 776. Como Ammi *id.* Tortuoso 777. Turbith *id.* Hinojo de caballo 778. De Pitineos *id.* Saxifrago 779. Muy levantado *id.*
- SESTUVIO** IV. 167. Falsa Verdolaga *id.*
- SHEFFIELDIA** II. 512. Rastrera *id.*
- SHERARDIA** I. 631. Arvense *id.* De muros 632. Fruticosa 633.
- SIBBALDIA** II. 914. Echada 915. Levantada *id.* Altaica 916.
- SINTHORPIA** IV. 855. De Europa 856. Como Evolvulo 857.
- SISTOS** 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 Alico *id.* Pestañosa 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 abrasa ó que causa escorzo 262. De tres en rama *id.* Con hoja de Carpe *id.* Arborea 263. Occidental *id.* De America *id.* Abutilon 264. De Asia *idem.* De Indias 265. Crespa 266. Crestada *id.*
- SIDERITIS** IV. 573. De Canarias 574. De Creta 575. De Siria *id.* Persoliada 576. Montana *id.* Romana 577. Bianquecina 578. Con hoja de Hisopo 579. Como Escordio *id.* Con pelo áspero 580. Lanuda 581.
- SIDEROXYLON** II. 369. Suave 370. Sin espinas *id.* De cor-

te-

- teza negra *id.* Tenaz 371. Como Lycio 372. De diez estambres *id.* Espinoso *id.* Fetidissimo 373. Cimoso *id.*
- SIGESBUCKIA** VI. 547. Oriental 548. Occidental 549.
- SILMPALVIVA** IV. 103. Arborea *id.* De Canarias 104. De texados *id.* Globifera 105. Con tela como de araña *id.* Con pelo áspero 106. Montana *id.* en forma de Sedo 107.
- SILENA** III. 686. De Inglaterra 687. De Portugal *id.* De cinco llagas 688. Nocturna *id.* De Francia 689. Como Cerastio 690. Mudable *id.* Inclinada *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. Beben *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.* Armertia *id.* Orchidea 702. Rupestre 703. Saxifragia *id.* De Egipto 704. Valesia 705. Sin tallo *id.*
- SILPHIO** VI. 640. Laciniado 641. Persoliado *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 Mijo *id.*
- SISON** II. 739. Amomo *id.* De barbechos 740. Del Canadá *id.* Ammi 741. Inundado *idem.* Vetricilado 742. Salado *id.*
- SISYMBRIO** V. 97. Mastuerzo 98. Silvestre 99. Amfibio *id.* De Pitineos 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 escopos como miembres *idem.* De Barrelier 106. Arenoso 107. De Valencia *id.* Oruga-falsa 108. Patra *id.* Aspero 109. Sofia 110. Alumino *id.* Irijo 111. De Loeslio 112. Oriental *id.* Con traza de Barbera 113. Católico *id.* Muy apretado y rígido *id.*

De

- De hoja entera 114. De Indias *id.*  
**SOLANDRA** III. 236. Del Cabo de Buena-esperanza 237.  
**SOLANO** II. 313. Con hoja de Verbasco 314. Falso-pimentero  
*id.* De dos hojuelas 315. Dulce-amargo *id.* Con  
 hoja de Encina ó de Roble 316. De tallo con rai-  
 ces *id.* De la Havana *id.* Racimoso 317. De Bue-  
 nos-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 quattro ángulos *idem.* Con hoja de  
 Laurel 323. De Etiopia *id.* Berenjena 324. Fe-  
 roz 325. De Campeche *id.* De fruto redondo y  
 rugoso 326. En panjoa 327. De Virginia *id.* De  
 Indias 328. De la Carolina *id.* De Sodoma 329.  
 De Tierra Santa 330. Tomentoso 331. De Ba-  
 hamá 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. Aus-  
 tral *id.* De Tinte 495. Blanca *id.* Como Altra-  
 muz 496. De dos flores *id.* De quattro alas 497.  
**SPARGANIO** VII. 40. Levantado 41. Que nada 42.  
**SPARRMANNIA** IV. 377. De África *id.*  
**SPATHELIA** II. 836. Sencilla *id.*  
**SPICERIA** II. 136. Anthelmia ó contra lombrices *id.* Mari-  
 landica 137.  
**SPONDIAS** III. 741. Moimbin *id.* Myrobalano 742.  
**STAPHYLEA** II. 837. Pinnada 838. Trifoíta *id.*  
**STATICIA** II. 867. Armeria 868. Limonio 869. Blanquecina  
 870. Con hoja de figura de corazón *id.* En for-  
 ma de red 871. Como Echlo *id.* Muy hermosa

872. De Tattaria *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 pun-  
 ta rígida 877. Con lóbulos *id.* Con hoja de Li-  
 no *id.*  
**STEREOLINA** VI. 241. Como Graphilio *idem.* Dudosa 242.  
 Arborecente 243. Fruticosa *id.* Pequeño Pino  
 244. Apifada *id.* Con hoja de Acebo 245. Co-  
 timbosa *id.*  
**STERELA** III. 398. Paserina 399. Camejasme *id.*  
**STERIS** II. 601. De Java *id.*  
**STEWARCTIA** V. 324. Malva arborea *id.*  
**STRYCHNOS** 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.*  
**SWIXTERIA** 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

- TABERNAMOSTANA** tomo II. pag. 506. Con hoja de Cidro  
 507. Con hoja de Laurel *idem.* De flor grande  
 508. Ciposa *id.* Con hojas alternas *id.* Amiso-  
 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. Común 388. De Creta 389.  
**TANACETO** VI. 268. Sufruticosa 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. Gat-  
 gánica 783. De tres en rama *id.*  
**TARAY** II. 839. De Francia *id.* De Alemania 840.

- TACHONANTHO VI. 252. Alcanforado 253. Como Brezo  
*id.* Lampiño 254.  
TARGONIA VII. 738. Que florece debaxo de la hoja *id.*  
TEKTONA II. 517. Grande *id.*  
TELEPHIO II. 845. De Imperato *id.* De hojas opuestas 846.  
TELICONO VII. 160. Cynocrambe ó Berza de petro 161.  
TERMINALIA III. 619. Catappa *id.*  
TERNSTRONIA IV. 375. Meridional *id.*  
TETRACERA IV. 401. Voluble *id.*  
TETRAGONIA IV. 181. Fruticosa *idem.* Herbacea 182. Con  
hoja de Iva *id.* Con pelo áspero 183. Espigada  
*idem.*  
TEUCRIO IV. 525. De campana 528. Oriental *id.* Botrys  
529. Camepitys 530. De Nissolio *id.* Falso-Ca-  
mepitys 531. Iva *id.* De Mauritania 532. Fruti-  
coso *id.* De hoja ancha 533. De Creta *id.* Maro  
534. De muchas flores 535. De Laxman 536. De  
Siberia *id.* Con hoja de Sauce *id.* De Asia 537.  
De Cuba 538. De Arduino *id.* Del Canadá 539.  
De Virginia *idem.* De Ircania 540. Escorodonia  
541. De Marsella *id.* Escordio 542. Camedrys  
543. Lustoso 544. Amarillo-roxo 545. Monta-  
no *id.* Echado 546. De Pirineos 547. Polio *id.*  
En cabezuela 548. Enano 549. Espinoso 550.  
TEXO VII. 443. De bayas 444. Que lleva nueces *id.*  
THALIA I. 13. Con nudos 14.  
THALICTRO IV. 452. Alpino 453. Fetido *idem.* Tuberoso  
454. De Cornuto *id.* Dioico *id.* Menor 455. De  
color que tira á purpúreo 456. De hoja muy an-  
gosta *id.* De color amarillo-roxo *idem.* Sencillo  
457. Lustoso 458. Con hoja de Aquilegia *idem.*  
Torcido 459. Con estambres como petalos *id.* Es-  
tamboso 460. Con estilos alados *id.*  
THYMUS IV. 339. Boheo 340. Verde *id.*  
THYMOROMA V. 750. Cacao 751. Guazuma 752.  
THYMOFRASTA II. 135. Americana *id.*  
THYSIO II. 474. Con hoja como la del Lino *idem.* Friseo  
475. Alpino *id.* De cuerdas 476. Espigado *id.*  
De cabezuelas 477. Apretado *id.* Umbelado *id.*  
Aspero 478. En panoja *id.* Amplexicaule *idem.*  
Colpoon 479. Espinoso *id.* De tres flores 480.

Fra-

- Frágil *id.* Despartamado *id.* Rayado *id.*  
TILASPI V. 35. Peregrino 36. Arvense 37. Con olor de  
ajo *id.* Saxátil 38. Con pelo áspero *id.* Campes-  
tro 39. Montano 40. Persoliado 41. Alpestre 42.  
Bolsa de Pastor *id.* De fruto con astitas 43.  
THOUTSIA I. 152. Inclinada *id.*  
THYTALLIS III. 568. Del Brasil *id.*  
THUNBERGIA IV. 895. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*  
THUYA VII. 229. Occidental 230. Oriental 231. Sin hojas.  
Casi sin hojas? *id.* De hechura de destral 232.  
THYMBRA IV. 556. Espigada 557. Veticilada *id.*  
TIARELA III. 653. Con hoja de corazón *id.* De tres en ra-  
ma 654.  
TILO IV. 328. De Europa 329. De America 330.  
TILLANDSIA III. 16. Con odrecillos *idem.* Aserrada 17. En  
panoja 18. De muchas espigas *id.* De una espí-  
ga *id.* Encorvada ácia atrás 19. Como el Musgo  
llamado Usnea *id.*  
TILLA I. 793. Aquatica 794. Musgosa *idem.* Persoliada  
795. Del Cabo de Buena-esperanza *id.*  
TISO III. 469. Occidental *id.*  
TOLUIFERA III. 541. Balsamo 542.  
TOMILLO IV. 652. Serpol 653. Vulgar 654. Zygis 655.  
Acinos *id.* Alpino 656. Piperela *id.* De cabezue-  
la 657. Velloso *id.* Masticiblo *id.* Tragotigano  
ó sea Oregano de macho cabrio 658. De Virgi-  
nia *id.*  
TORDYLIO II. 668. De Siria 669. Oficial 670. Peregrino  
*id.* De Pula 671. Muy grande *idem.* Anthrisco  
672. Nudoso 673.  
TORENIA IV. 777. De Asia 778.  
TORMENTILA IV. 262. Derecha 263. Rastreta *id.*  
TOURNEOFORIA II. 93. Aserrada 94. Con mucho pelo áspe-  
ro *id.* Voluble 95. Fetidísima *id.* Baxa 96. Ci-  
mosa *id.* Sufruticosa *id.* De color de plata 97.  
TOZZIA IV. 723. Alpina *id.*  
TRACHELIO II. 232. Cerúleo 233. De hoja delgada 234.  
TRADESCANCIA III. 21. De Virginia 22. De Malabár *idem.*  
Neíviosa 23. Nudosa *id.* Axilar 24. Crestada *id.*  
Como mariposa 25. Muy hermosa *id.*

82

TRA-

- TRAGIA VII. 84. Voluble *id.* Con involucro 85. Mercurial 86. Que abrasa *id.* Chámelea 87. Como cañamo *id.*
- TRAGOPOGON VI. 22. Pratense 23. Oriental *id.* Con hoja de puerro 24. Con hoja de azafrán *id.* Velloso 25. De Dalechampio *id.* Como Picris 26. Aspero 27. Dandelion *id.* Lanudo *id.* De Virginia 28.
- TRAPA I. 736. Que nada 737. De dos auras 738.
- TRACHEA VII. 817. De Enebro 818. Nostoc *id.* Como Lichen 819. Verrugosa *id.* Disforme 820. Emisférica *id.* Purpúrea *id.* Pegada 821.
- TREVIA IV. 322. Con flor desnuda 323.
- TRIANTHEMUM III. 624. De un pistilo 625. De cinco estambres *id.* De diez estambres 626.
- TRICOTON III. 565. Muy grande 566. Lanuginoso *id.* Terrestre 567. Con flor como la de la Xara *id.*
- TRICHLIA 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.
- TRICOSANTES VII. 271. Culebrina 272. De hojas nerviosas 273. Como Pepino *id.* Amargo *id.*
- TRIDAX VI. 541. Tendido 542.
- TRIMENTAL 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.* Hibrido 691. Rastreo *id.* De penacho 692. Alpino *id.* Subterráneo 693. Globo-so 694. De Cheriero *id.* Lappaceo 695. Rojo 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 Alexandría 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.*

TRIGLOCHIS 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.* Rautero *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. Ganchosa *id.* Espinosa 728. De cuernecillos *id.* De Montpellier 729. Laciniada *id.* Heno de Grecia ó Alhoiba 730. De la India 731. Estriada *id.*

TRILIO III. 263. Cabizbajo *id.* Levantado 264. Sentado *id.*

TRILIX IV. 285. Amarilla 286.

TRIOPTRIS III. 737. De Jamaica *id.*

TRISTEO II. 261. Perfoliado 262. De hoja angosta *id.*

TRIPLARIS I. 534. Americana 535.

TRIPACO VII. 43. Dividido como en dedos 44. Hermafrodito 45.

TRIUMPHETTA IV. 25. Lappula 26. Bartramia *id.* Medio hendida en tres lóbulos 27. Annua *id.*

TROLLO IV. 492. De Europa *id.* De Asia 493.

TROFEOLO III. 298. Menor 299. Mayor *id.* Peregrino 300.

TROPHIS VII. 354. Americana *id.*

TULIPA III. 100. Silvestre 101. De Gesnero *id.* De Breya 102. Con dos flores *id.*

TURREA III. 550. Muy verde *id.* TURRITIDE 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 a la Xara 844.

TUMLAGO VI. 362. Sin estambres 364. Dentado *id.* Inclinado 365. Alpino *id.* Farfara 366. Del Japón *id.*

*id.* Frio 367. Blanco *id.* Hibrido 368. Petasites  
*idem.*

**TEPHRA 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 rigida 339. Corimboso *id.* Frondoso *id.* Como Ali-gustre 340. Uva de Oto *id.* Vid Idea ó del monte *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 abajo 661.

**VALERIANA I.** 180. Encarnada 181. Calcitrápa 182. Cornucopia *id.* Dioica 183. Oficinal 184. Phú *idem.* De tres hojuelas 185. Montana 186. Celтика *id.* Tuberosa *idem.* Saxátil 187. De panoja larga *id.* Pitenaica 188. Trepadora *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.

**VANDELIA IV.** 859. Difusa *id.*

**VARRONIA II.** 362. Rayada 363. De ampollas *id.* De la Martinica *idem.* Globosa 364. De Curasao *idem.* Blanca *id.*

**VATERRA 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.

**VERBASCO II.** 278. Thapsio 279. Como el Thapsio *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.* Prismatica *id.* Mexicana 109. Curasavica *id.* Con hoja de Cantueso *id.* Con fruto de Lam-

pa-

paço ó Bardana 110. De nudos *idem.* De Buenos-ayres 111. Como alabarda *id.* De la Carolina *id.* Con hoja de Ortiga 112. Espuria *id.* Oficinal *id.* Supina 113. Aubletia *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 bortaliza 32. Pelosa 33. Hendida en cuatro partes *id.* Como Halimo 34. Triangular 35. Anacampsero *id.* Extendida 36. Fruticosa *id.* Meridiana 37.

**VEROSICA I.** 56. De Siberia *id.* De Virginia 57. Espuria *id.* Marítima 58. De hoja larga *id.* Bianquecina 59. Espigada 59. Mestiza *id.* Pinnada ó alada 60. Oficinal *id.* De tallo desnudo 61. Con hoja de Belis ó Margarita *id.* Fruticosa 62. Alpina 63. Con hojas de Sérpol *id.* Becabunga 64. Anagalis 66. Postrada *id.* De peyne 67. Montana *id.* Chámedris 68. Hendida en muchas partes 69. De hoja ancha *id.* Austriaca *id.* En panoja 70. De dos lóbulos 71. Kamthathica 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.

**VISNURO 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. Silvatica *id.* De Casubia 530. Cracca *idem.* Como Onobrychis 531. De Nissolio *id.* Bienna 532. De Bengalí *id.* Sativa 533. Como Lathyrus 534. De flor amarilla *id.* Hibrida 535. Peregrina *idem.* De vallados 536. De Bithynia 537. Narbonense 538. Haba *id.*

**VID 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 6 de siete en rama 442. Arborescens *id.*
- VINCA** II. 491. Menor 492. Mayor 493. Amarilla *id.* Rosa *id.* Pequeñita 494.
- VIOLA** VI. 741. Violeta con hojas ramosas 743. Violeta palmada *id.* Pinnada *id.* Lanceolada 744. Con hoja de Primula *id.* Con pelo áspero 745. Palustre *id.* Olotosa 746. Canina 747. Montaña *idem.* 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. Arborescente *id.* De nueve semillas 754. Sufruicosa *idem.* Calceolaria 755. Con hojas opuestas *idem.* Hybantho 756. Ipéca-cuana *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 pocas flores *id.* De hoja redonda *id.* Del Cabo de Buena-esperanza *id.*
- VISNEA** IV. 99. Mocanera *id.*
- VITEX** IV. 897. Agno casto 898. Con hoja de tres en rama *idem.* Negundo 899. Pinnado 900. De madera blanca *id.* Altísimo *id.* Con hoja redonda *id.*
- ULEX** V. 425. De Europa *idem.* 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. Inerme *idem.* Aserrada 892. Trepadora *id.*
- URENA** V. 295. Hendida en lóbulos 296. Sintiosa *id.* Typhalea 297. Tendida 298. De fruto delgado *id.* De America *id.*
- UTRICULARIA** I. 103. Alpina 104. Foliosa *id.* Vulgar *id.* Menor 105. Alesnada *id.* Corcovada *id.* Hendida *id.* Cerulea 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 azovada 252. De panoja *id.* Umbelada *id.* Con hoja de Grama 253.
- WALTHERIA** 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. Rastrera 199.
- WINTERANIA** IV. 22. Canela *id.*
- X
- XABONERA** tomo III. pag. 664. Oficinal *id.* Vaccaria 665. De Creta 666. Que se extiende *idem.* De Illyria 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. Vellosa *idem.* 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 Halimo 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 Maro 355. De Inglaterra *id.* De Oenlandia 356. Tuberosa 357. Goteada 358. Del Canadá *id.* Con hoja de Lledo *idem.* Con hoja de Sauce 359. Del Nilo 360. De Egipto *id.* Con escamas 361. De Lippio *id.* Surreiana 362. Como Numularia *id.* Con hoja de Sépolo *id.* Glutinosa 363. Con hoja de Tomillo *id.* Pelosa 364. Racimosa 365. Heilianthemo *id.* Aspera 366. Apenina *id.* Con hoja de Polio 367. De Arabia *id.*
- XIRRANTHEMO** VI. 320. Annuo 321. Vestido 322. Prolifero 324. Apiflado *id.* Blanquecino 325. Hermosissimo *id.*

- id.* Retorcido 326. Espinoso *id.* Como Sesamo *id.* De varitas 327. Stehelina *id.* De varios colores 328. En panoja *id.* Resplandeciente 329. De vastagos *id.* Encorvado ácia atrás 330.  
**XIMENIA** III. 327. Americana 328. Sin agujones *id.*  
**XYLOPHILLA** II. 840. De hoja larga 841. De hoja ancha *id.*  
**XYLOPIA** VI. 902. Con puntas rígidas *id.* Lampiña *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. Arborescente 918. Seguine *id.* Como Yedra *id.* De lengueta 919. Con orejillas *id.*  
**YASIONE** VI. 713. Montana 714. Perenne *id.*  
**YEDRA** II. 437. Helix 6 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 Alcarcefa 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.  
**ZANICHELIA** VII. 21. Palustre 22.  
**ZANONIA** VII. 384. De Indias 385.  
**ZANTHOXYLO** VII. 373. Clava de Hercules 374. De tres en rama *id.*  
**ZARZA** IV. 233. Idea 6 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 6 sea de hoja pequeña *id.*

- quefia *id.* Con hoja de Cerebóro 240. Saxifil *id.* Del Norte 241. Pequeño Moral *id.* De Dalibard *idem.*  
**ZEA** VII. 42. Maiz 43.  
**ZINNIA** VI. 481. De pocas flores 482. De muchas flores *idem.*  
**ZIZANIA** VII. 145. Aquatica 146. Palustre *id.* Terrestre 147.  
**ZILPHORA** I. 119. De cabezuela 120. De España *id.* Mas delgada *idem.* Como Acino ó Albahaca silvestre 121.  
**ZORGHA** VI. 593. Leptaurea *id.* Del Cabo de Buena-esperanza 594.  
**ZOSTERA** VI. 924. Marina 925. Del Oceano *id.*  
**ZYGOPHYLO** III. 553. Sencillo 554. Fabago 555. Coccineo *id.* Blanco *id.* Motsiana 556. De hoja sentada 557. Espinoso 558. Que abrasa *id.* Arboreo *id.* Con hoja de corazon 559. De hoja menuda *id.*

## INDICE

DE LOS SINONIMOS  
LATINOS Y BARBAROS.

**CON LOS NOMBRES ESPECÍFICOS  
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.<br>229.  | Acaia III. 468.   |
| Abroma V. 754.   | Acalypha VII. 85. 351. 352.                             |
| Abrotanoides I. 572. — VI.<br>276. 716. 717. 718.  | Acanthium VI. 171. 172.                                 |
| Abrotanum VI. 257. 258.<br>269. 277. 278. 280. 287.<br>686.  | Acanthoides VI. 178.                                    |
| Abrus V. 381.  | Acaricoba II. 644.                                      |
| Absinthium VI. 270. 271.<br>275. 277. 278. 279. 280.<br>281. 282. 283. 284. 285.<br>286. 287. 288. 289. 382.<br>524. 534. 535. | Acarna VI. 158. 167. 178.<br>180. 184.                  |
| Absus III. 508.  | Acatisia-valli III. 471.                                |
| Abutilon V. 197. 261. 263.<br>264. 265. 266. 267. 279.<br>287. 308. 315. — VII.<br>451.  | Acer III. 733. 734. 735.<br>738.                        |
| Acacia II. 384. — III. 231.<br>525. 529. 533. — V. 401.<br>559. — VII. 189. 190.   | Aceris affinis II. 837. — III.<br>333.                  |
|  | . . . Cognata VII. 181.                                 |
|  | . . . Fructu VII. 158. 181.                             |
|  | Acetosa III. 245. 246. 247.<br>248. 249. 251. 252. 253. |
|  | Acetosella III. 253.                                    |
|  | Achillea VI. 263. 383.                                  |
|  | Achimenes IV. 905.                                      |
|  | Achiad IV. 319.   |
|  | Achyrantha II. 469.                                     |
|  | Achyranthes II. 465. 469.                               |
|  | Achy-   |

- Achyrophorus VI. 110. III. 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. 191.  
 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.  
 Ægilops I. 468. 484. 486.  
     499. = VII. 172.  
 Æginetia IV. 866.  
 Ægoceratos V. 203.  
 Ægopodium II. 754. 800.  
 Æschynomene VII. 192. 193.  
     197. 209. 210.

Æthioppica II. 412.  
 Æthiopsis I. 144. 145. 146.  
 Afra 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 lilac 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.  
 Agrimoniae similis IV. 50.  
 Agrimonia IV. 26. 27.  
     ... Molucca VI. 203.  
 Agrimonoides IV. 50.  
 Agrostis I. 327. 376. 378.  
 Agul Alhagi V. 591.  
 Agittigvepo-obi (*Thalia*) I.  
     14.  
 Ahovai II. 486. 487.  
 Aincis IV. 350.  
 Aira I. 356. 400. 415. 512.  
     513. 514.  
 Aiuga (*Teucrium chamaepi-*  
     *thys*) IV. 530.  
 Aizoon III. 752. 754.  
 Alaternoides II. 391. 392.  
     395. 398. = VII. 365.  
     458.  
 Alaternus II. 383. 385.  
 Alcanna III. 334.  
 Alcea V. 198. 199. 250. 256.  
     261. 265. 268. 270. 271.

284. 285. 295. 296. 297. *X* Alsinastrum III. 454. 455.  
 303. 304. 306. 308. 309. *X* Alsine I. 27. 73. 74. 75. 535.  
 310. 311. 312. 313. 314. 540. 541. 706. 729. 731.  
 316. 318. 325. 736. 775. 792. 793. — II.  
*Alcea cibaria* IV. 371. 372.  
*Alcez affinis* V. 265.  
*Alchemilla* L. 773. 775. — II.  
 474. — III. 656. 657.  
*Alcyonium* (*Zosteria occidentalis*) VI. 925.  
*Alectrolophus* IV. 704. 726.  
 727. 732. 733.  
*Aletris* III. 166.  
*Alga* VII. 782. 825. 838.  
 846. 852. 854. 859. 860.  
 867. . . . *Martina* VI. 925.  
*Algoides* VII. 22.  
*Alhagi* V. 590.  
*Alhennia* III. 334.  
*Alifanus* (*Rexia Virginica*) III. 302.  
*Alisma* II. 107. 108. — VI.  
 390. 458. *Althaea* V. 191. 196. 198.  
 256. 257. 258. 260. 264.  
*Alliaria* V. 117.  
*Allium* III. 22. 106.  
*Alkekengi* II. 303. 307. 309.  
 310. 311. 312.  
*Aliobrognum* *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.  
*Alopeurus* I. 339. 371. 372.  
 373. 374. — II. 189.  
*Aloysia* *geouae novum* I. 768.

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.  
*Ambraria* 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.  
*Amoea mæta* III. 523.  
*Ammoides* II. 776.  
*Ammomum* I. 12. 13. — VIII.  
 20.  
*Ampana* VIII. 5.  
*Ampeloprasum* III. 63.  
*Amphicarpos* V. 516.  
*Amsonia* II. 508.  
*Amygdalalis similis* V. 751.  
*Amygdalus* I. 764.  
*Amyris* III. 328.  
*Anacampseros* II. 447. — III.  
 750. 751. — IV. 35. *X* Anguina VII. 272.
- Anacardium primum* II. 859.  
*Anacardium* IV. 903.  
*Anagallidiastrum* I. 706.  
*Anagallis* I. 64. 65. 78. 97.  
 706. — II. 128. 129. 130.  
 235. 262. — III. 218.  
*Anagagyria* V. 549.  
*Ananas* III. 13.  
*Anandria* VI. 364.  
*Anantali-masabara* VI. 844.  
*Ananthocyclos* VI. 505. 507.  
*Ana-parva* VI. 862.  
*Anapodophyllum* IV. 299.  
*Anassa* III. 13. 14.  
*Anaschovadi* VI. 698.  
*Ancanthus* (*Carduus tuberosus*) 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.  
*Androsænum* V. 773. 775.  
 782. 783. 785.  
*Androsace* II. 100. 101. 103.  
 104. 105.  
*Andryala* (*Leontodon annuum*) VI. 61.  
*Anemone* VI. 659.  
*Anemonospermus* VI. 588.  
 659. 661. 662. 664.  
*Anettifolius* I. 572.  
*Angelica* II. 595. 704. 716.  
 726. 754. 770. 800. 866.  
*Angiopteris* VII. 500.  
*Angræcum* VI. 842. 848.  
*An-*

- Angurelkwarna 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 fratriss Greg. IV.  
     724.  
 Anonymos Americana I. 627.  
     734. — II. 424. 475.  
 Anonymos IV. 739. — VII.  
     366.  
 Anserina IV. 246.  
 Ansici-maravara VI. 848.  
 Ant-Euphorbium VI. 208.  
 Anthelmia II. 136.  
 Anthemis VI. 497. 503. 515.  
     534. 585.  
 Anthericum III. 106.  
 Anthora IV. 399.  
 Anthyllis I. 205. — II. 596.  
     600. — III. 217. 720.  
     — V. 420. 468.  
 Anthylloides II. 595.  
 Anticholerica III. 494.  
 Antirrhinum L. 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.  
 Aparines folio I. 733.  
 Apate V. 51.  
 Apeiba IV. 321.  
 Aphaca V. 515.  
 Aphylanthes VI. 714.  
 Aphylion IV. 865.  
 Apiastrum (*Melitta eff.*) IV.  
     660.  
 Apios V. 498. 523.  
 Apioscorodon IV. 24.  
 Aptium 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.  
 Arachnoides V. 467.  
 Arachidna V. 467. 516. 523.  
 Araci seu Apios species V.  
     511. *Sub Orobo canescens*.  
 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.

- |                           |                                |      |
|---------------------------|--------------------------------|------|
| Aristolochia foliis VII.  | Platani folio VII.             | 416. |
| 426.                      |                                |      |
| Baccifera II. 382. =      | Racemosa III. 582. =           |      |
| III. 61. 5. 729. 730.     | IV. 323.                       |      |
| Bentoine VII. 244.        | Regis VII. 89.                 |      |
| Brasiliana IV. 135.       | Salvi-folia III. 762.          |      |
| Cacavifera V. 751.        | Siliquosa III. 505. 519.       |      |
| Camphorifera III. 462.    | = IV. 808. 809. = VII.         |      |
| Conifera II. 264. =       | 187. 188. 200.                 |      |
| VII. 364.                 | Stercoraria I. 194.            |      |
| Crepitans VII. 271.       | Succo venenato VII.            |      |
| Cucurbitifera IV. 815.    | 259.                           |      |
| Excoecans VII. 351.       | Sycophora II. 482.             |      |
| Febrisfuga II. 242.       | Trifolia II. 821.              |      |
| Ferrea III. 149.          | Tristis I. 36.                 |      |
| Foliis argenteis I. 583.  | Venenata VII. 266.             |      |
| Foliis pinnatis III.      | Vernicifera II. 819.           |      |
| 551.                      | Virginiana III. 466.           |      |
| Foliis Salicis II. 372.   | Vitis VII. 230.                |      |
| Foliis subtrotundis VII.  | Zygoc VII. 497.                |      |
| 459.                      | Zeylanica IV. 137. =           |      |
| Foliis teneris II. 385.   | VII. 250.                      |      |
| Fraxini folio III. 552.   | Arbori-coral affinis III. 493. |      |
| Guaiaci IV. 809.          | Arbuscula Africana VII. 429.   |      |
| Hexaphylla I. 764.        | Africana III. 233. =           |      |
| In aqua nascens II.       | V. 192.                        |      |
| 529.                      | Arbuti III. 624.               |      |
| Indica I. 670. = II.      | Baccifera I. 709. = II.        |      |
| 216. = III. 440. 553. =   | 606. = 289.                    |      |
| IV. 324. 327. = VII. 377. | Jamaicensis III. 581.          |      |
| Judea seu Judaica III.    | Mariana III. 596. 624.         |      |
| 499.                      | Nerii foliis VI. 333.          |      |
| Lactaria II. 486.         | Viscosa III. 333.              |      |
| Lauri folio V. 765.       | Zeylanica I. 49.               |      |
| Ligni colubinii II. 338.  | Arbucula I. 709. = 333.        |      |
| X. Ligni Sancti III. 532. | IV. 289. = VI. 333.            |      |
| Malabarienseum I. 672.    | Arbutus III. 603. 622.         |      |
| Mexicana IV. 319.         | Arcangelica II. 731.           |      |
| Nuci juglandi similis     | Archacheca VI. 588. 662.       |      |
| III. 742.                 | Arctotis VI. 588.              |      |
| Ovigera VII. 89.          | X. Arcturus IV. 792.           |      |

- Arealu* I. 540.  
*Areira* VII. 420.  
*Areli* 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.  
*Argyrodendros* (*Protea argentea*) 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.  
*Arhanita* 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.
- Ascyron* V. 778.  
*Ascyrum* V. 772. 778. 780.  
 788.  
*Aspalatus* V. 397. 401. 566.  
 562.  
*Asparagus* III. 148. 262. 263.  
*Aspergilus* 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 foetida* 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*.  
*Asteras* II. 617.  
*Asteriscoides* VI. 586.  
*Asteriscus* VI. 529. 557. 558.  
 559. 560. 643.  
*Asteroides* VI. 561. 562.  
*Asteropiatycarpus* VI. 675.  
*Astropterus* VI. 480.  
*Astragaloides* V. 639. 640.  
 641. 664.  
*Astragalus* V. 460. 498. 510.  
 611. 612. 613. 614. 627.  
 639. 672.  
*Aurantia* II. 773.  
*Atamaram* IV. 425.  
*Atamasco* III. 55.

Atha-

- Athamanta* II. 757.  
*Arhanasia* VI. 261. 272.  
*Athrodactylis* spinosa VII.  
 320.  
*Atoca* III. 341.  
*Atrocalyx* VI. 188. 189.  
*Atraphaxis* III. 233. 423.  
*Attriplex* I. 28. 29. — II. 576.  
 577. 578. 579. 580. 582.  
 584. — III. 332. 417.  
*Atropa* II. 98. 296.  
*Avellana* VII. 183. 184. 258.  
*Avena* I. 384. 393. 395. 396.  
 447. 491.  
*Avenacu* I. 308.
- 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. 705.  
 722. 785. 788. — VI.  
 76.  
*Auricularia* IV. 582.  
*Auris canina* II. 456.  
*Austela* II. 347.  
*Azadirachta* III. 553.  
*Azedarach* III. 552. 553.
- B**
- Babel-Tsili* tomo IV. pag. 905.  
*Baccharis* VI. 249. 306. 338.  
 359.  
*Baccharioides* VI. 344.  
*Baccifera* II. 307. 822. — III. 470. 732.  
*Bacchis* 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.  
*Balura* V. 327.  
*Bambos* I. 774.
- Bancudus* II. 263. 264.  
*Banisteria* II. 527.  
*Bankia* III. 404.  
*Baobab* V. 252.  
*Baramareta* V. 484.  
*Barba capra* IV. 219. 221.  
 . . . *Caprinæ* VII. 913.  
 . . . *Hinci* VI. 23. 24.  
 . . . *Jovis* V. 427. 459. 463.  
 464. 465. 468. 535. 677.  
*Barbarea* V. 117.  
*Bardana* VI. 129.  
*Barleria* IV. 874.  
*Baromez* VII. 589.  
*Bartramia* IV. 26.  
*Bartsia* (*Trisago*) IV. 709.  
*Basilicum* IV. 680.  
*Bassia* II. 596.  
*Basteria* IV. 272.  
*Bata* III. 228.  
*Batatas* II. 161.  
*Batti-Schorigeram* VII. 115.  
*Bebe-boon* V. 378.

Ta

Bec-

292

- Beccabunga I. 64.  
Behen III. 684.  
... Album VI. 614.  
... Rubrum II. 870.  
Beidel ossar II. 556.  
Bejaco I. 206.  
Bellila II. 271.  
Bella-donna II. 303. 305.  
Bellidium 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.  
Bellon-patsia VII. 625.  
Belotere V. 265.  
Belurta adeca II. 459.  
Belurta pola-taly III. 50.  
Bem-curini I. 82.  
Bennosi IV. 899.  
Benschetti I. 671.  
Bem-Tamara IV. 318.  
Benghas VI. 865.  
Benzoe VII. 244.  
Benzoin III. 465.  
Bectryon 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.  
Betonicæfolio IV. 606.
- Betula III. 205.  
Betulus VII. 181.  
Beueria 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.  
Bilacis IV. 25.  
Bilimbi III. 740.  
Bipinnula VL 834.  
Bistorta III. 424. 425.  
Bisanctor IV. 327.  
Blakburnia I. 721.  
Blacstonia III. 331.  
Blattaria II. 284. 286. — IV.  
38. 792. 793. — V. 250.  
Blattarie affinis II. 129. — IV. 792.  
Blechum IV. 875.  
Biannochoes (*sabacum*) 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.  
Boheravia 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.

Bon-

- Bondue 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.  
329. — 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.  
Bryonia IV. 291. 293. 294.  
VII. 717.  
Breynia affinis IV. 493.  
Brignola 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 (*amarillis orientalis*) III. 58.  
Brya V. 419.  
Byanthus III. 597.  
Bryonia L 200. 710. 711. — II. 95. 166. — VII. 290.  
388. 389. 398. 402.  
Bryonioides I. 711. — VII.  
297.  
Bryopteris VII. 625.  
Bryum VII. 635. 636. 643.  
646. 648. 650. 651. 652.  
653. 654. 655. 656. 658.  
659. 660. 661. 662. 666.
- Bubonium VI. 448.  
Bucciferrea I. 791.  
Bucanephillum IV. 314. 315.  
Bucephalon VII. 354.  
Bucephalophorus III. 245.  
Buceras III. 619. — V. 730.  
Buchnera I. 113. — IV. 709.  
846.  
Buffeblad 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. 523. 524. 525.  
530.  
Balbine III. 133.  
Bulbocastanum II. 689.  
Bulbocodium I. 210. — III.  
38. 39. 129. 130.  
Balbes 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.  
Bupthalmum simile VI. 516.  
Bupleurodes II. 636.  
Bupleuri folia VI. 721.  
Bupleuri similis VI. 722.  
Bupleurum II. 814.  
Buram-cadali V. 610.  
Burau VII. 271.  
Burchardia I. 676.  
Bursa Pastoris V. 19. 20. 21.  
22. 40. 41. 42. 43. 54. 75.  
653. 654. 655. 656. 658.  
659. 660. 661. 662. 666. Bursa Pastoris similis V. 141.

Bar-

- Burseria I. 110.  
Butonica IV. 134, 331.  
Butneria IV. 372.
- X Buxus L. 402.  
X Byssus VII. 818, 858, 859.  
X 925.

## C

- Caaghyuyo III. 586.  
Csapepa VII. 448.  
Csapomonga II. 148.  
Caburcyba 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-avanaçu VII. 248.  
CAIDUEIA-ADHÆRENIS III. 796.  
Cesalpinoides III. 231.  
Caiam V. 550.  
Caiatus V. 588.  
Caidbeja III. 796.  
Calinito II. 368.  
Caioe toca VII. 144.  
Caiou III. 468.  
Cakile V. 78.  
Calaba IV. 327.  
Calabura IV. 313.  
Caladium VI. 911.  
Calaf VII. 329.  
Calamagrostis L. 382. — VII.  
79.  
Calamaria VII. 617.  
Calamintha L. 118. — IV.  
554, 589, 594, 661, 662,  
663, 664.  
Calaminthæ genus VI. 444.  
Calamus aromat. III. 183.
- X Odoratus L. 505.  
Calappa VII. 7.  
Calceolaria L. 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.  
Callococtonus II. 357, 358.  
Calliphylillum IV. 306.  
Callitrichæ, L. 27.  
Calitha VI. 458, 553, 653.  
654, 655, 656.  
Camanbava III. 20.  
Camara IV. 820, 821, 822.  
Camarum IV. 400.  
Cambulu IV. 802.  
Camelina V. 11, 118.  
Cameraria L. 533.  
Campanula II. 227, 228, 231,  
886. — III. 214. — IV.  
855. — VI. 737, 738.  
Campanulata (Linnæa) IV.  
854.  
Camphert-plant VI. 565.  
Camphora III. 461.  
Camphorata L. 205, 754, 755.  
— II. 573. — IV. 831.  
Camphoratae congener L. 755.  
Camphorosma IV. 666.
- Cam-

- Communeng III. 545.  
Camunium III. 545.  
Candel IV. 12.  
Candela IV. 13.  
Candelabrum II. 509.  
Canella IV. 22.  
Caniram II. 337.  
Cannabina VI. 200, 202, 550.  
— VII. 424.  
Cannabis IV. 603. — VII.  
381, 423, 424.  
Cannacorus L. 1, 2.  
Canna seu Juncus Cap. bo-  
nae sp. VII. 342.  
... Indica venenata L. 4.  
— VI. 918.  
Cannoides L. 5.  
Canschi IV. 327.  
Cantabrica II. 178.  
Cantharellus VII. 875.  
Cantharifera VI. 861.  
Capa-veela V. 170.  
Capillus veneris VII. 602.  
Capnoides V. 351.  
Capnorhizis V. 348.  
Capnos V. 355.  
Capparis III. 555.  
Capraria L. 548. — IV. 830.  
Caprificos L. 548.  
Caprifolium II. 255, 256.  
259.  
Caput gallinaceum V. 617.  
618.  
... Meduza L. 490. — IV.  
64.  
Cara (Dioscorea aculeata)  
VII. 400.  
Caraca V. 488.  
Caracalla V. 478.  
Caragana V. 561.  
Caraguata III. 15, 16, 17.
- X Carambola III. 740.  
Carambu III. 575.  
Caranasi IV. 828.  
Carandas II. 484.  
Caranosi IV. 899.  
Cararu VII. 138.  
Caraschulli IV. 284.  
Caraxeton (Illecebrum ver-  
miculatum) II. 471.  
Cardamindum III. 299, 300.  
Cardamine V. 27, 38, 86.  
Cardamomum minus L. 7.  
Cardiaca IV. 603, 609, 630.  
631, 636.  
Cardinalis VI. 729.  
Cardispernum VI. 655.  
Carduncelius 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, 174, 180, 182.  
184, 193, 587, 621, 624.  
625, 626, 627, 628, 629.  
630, 636, 704, 705, 707.  
Caretti III. 530.  
Carica L. 547.  
Carim-Curini L. 81.  
Carimgola III. 28.  
Carimpana VIII. 4.  
Carim-tumba IV. 566.  
Carlina VI. 163, 168, 182.  
183, 185, 190.  
Caro-moelli II. 373.  
Carota II. 681.  
Carpapuli IV. 383.  
Carpobolus VII. 917.  
Canhamoides VI. 191, 192.
- Car-

- Carthamus* VI. 185.  
*Carica canistram* I. 93.  
*Carum* II. 742. 756. 779. 793.  
*Carvi* II. 742.  
*Carvifolia* II. 695.  
*Caryophyllaster* III. 333.  
*Caryophyllata* IV. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 441. 566.  
*Caryophyllæ fruticosa* VII. 366.  
*Caryophyllo proliferæ 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.  
*Cassis* 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* L. 777.  
*Cassitha* III. 473.  
*Cassuvium* III. 468.  
*Castanea* III. 283. — IV. 321.  
*Castoreæ* IV. 888.  
*Catalpa* IV. 802.  
*Catappa* III. 619.
- Cataria* IV. 559. 561. 562. 563. 564. 670.  
*Catechu* VII. 205.  
*Catelæ-Vegon* VI. 888.  
*Catiang* V. 491.  
*Catrisonda* VII. 46.  
*Catti-marus* VI. 897.  
*Catu Tsilera Naregam* III. 570.  
*Catu gasturi* V. 313.  
*Catuschingam* VI. 544.  
*Catu-tirpal* I. 161.  
*Catulli-pola* III. 46.  
*Catalam* VII. 264.  
*Caucalis* II. 665. 670. 671. 672. 673. 684. 693. 762.  
*Cauda equina* VII. 494.  
*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.  
*Cenchrampidea* V. 752.  
*Cencramidis* VII. 216.  
*Cenchrus* VII. 45.  
*Centaurea* VI. 169. 243. 244.  
*Centaureum* L. 687. 688.  
*Centaurium* L. 52. — II. 353. 454. 477. 622. 626. 627. 628. 629. 634. — VI. 135. 169. 235. 600. 618. 619.

620. 633. — VII. 23. . . . *Cerasus* II. 257. 258. 259. 260.  
*Centaurii species* V. 607. . . . *Cistus* II. 145. 843.  
*Centauroides* VI. 600. . . . 844. — III. 592. 598. 643.  
*Centela* II. 646. . . . = IV. 351. 354. 362.  
*Cenunculus* I. 716. . . . 363. 364. 365. 367.  
*Cepa* III. 48. 77. 78. 80. 83. . . . *Clema* IV. 594.  
     84. 85. . . . *Crista* III. 522. 523.  
*Cepaea* III. 753. . . . *Chrysocome* VI. 242.  
*Cephalanthus* II. 236. . . . *Cyparis* VI. 257.  
*Cephalous* IV. 657. . . . *Daphne* I. 675. — III. 587. 588. 606.  
*Cerasa* IV. 150. . . . *Chamaedrys* I. 61. 65. 66.  
*Ceraso* affinis II. 358. 360. . . . 68. 69. 70. 72. 78. — IV.  
*Cerasus* II. 833. — III. 728. . . . 270. 529. 531. 534. 536.  
     729. — IV. 146. 147. 148. . . . 537. 539. 541. 542. 543.  
     149. 150. 151. . . . 544. 545. 546. 550. 709.  
*Cesalia* III. 500. 505. — V. . . . *Dryos* I. 66.  
     88. 387. . . . *Filix* VII. 554.  
*Ceratocephalus* VI. 205. 510. . . . *Genista* V. 405. 406.  
     579. . . . 408.  
*Ceratonia* VII. 214. . . . *Jasme* I. 642. — III.  
*Ceratoides* VII. 81. . . .  
*Cerefolium* II. 763. 765. 766. . . . 399.  
     769. 770. 771. . . . *Iris* I. 236.  
*Ceteus* IV. 117. 118. 119. . . . *Latix* V. 412.  
     120. 125. . . . *Chamaæla* I. 197. — II. 392.  
*Ceriæthe* II. 52. 67. 73. . . . 393. 394. — III. 384. 388.  
*Cerdea* erecta IV. 182. . . . 442. — VII. 87. 457. 458.  
*Certi* glans VII. 172. . . . *Chamaeleagnus* VII. 363.  
*Cerris* VII. 172. . . . *Leon* VI. 163. 167.  
*Cervaria* II. 233. 699. . . . 177. 182. 193. 620.  
*Cerviana* II. 847. . . . *Linum* II. 888.  
*Cervicaria* II. 212. 214. 215. . . . *Melum* VI. 488. 492.  
     216. . . . 495. 502. 503. 506. 508.  
*Ceryispina* II. 376. . . . 511. 515. 516. 517. 519.  
*Ceterach* VII. 551. . . . 520. 521. 522. 524. 527.  
*Chaa* IV. 340. . . . 528. 537. 664.  
*Chærophylum* II. 762. . . . *Melio affine* VI. 118.  
     763. . . . *Mespilus* IV. 170. 171.  
*Chamæ balanus* V. 467. . . . *Moly* III. 86.  
     . . . *Buxus* V. 369. . . . *Morus* IV. 241.  
     . . . Ne-

- ... *Nerion* III. 312. 313. <sup>X</sup> ... *Species VI.* 121.  
314. 315.
- ... *Orchis* VI. 816.
- ... *Paeonia* VI. 244.
- ... *Pythis* II. 600. — IV.  
529. 530. 531. 532. 537. <sup>X</sup> 668.
- Chamaecodendron* II. 143.
- ... *Ripheas* VIII. 4.
- ... *Rubus* IV. 241.
- ... *Syce* IV. 72.
- Chamomilla* VI. 502.
- Champica* IV. 421.
- Chanditoba* VII. 387.
- Chanschena-pou* III. 503.
- Chara* VII. 863.
- Characias* IV. 98.
- Charantia* VII. 275.
- Chare* VII. 288.
- Cheiranthus* IV. 837. — V.  
131. 138. 142.
- Cheiari* V. 122.
- Chelidonia* IV. 471.
- Chelidonium* IV. 9. 297. 471.  
472.
- Chenopodium* I. 205. — II.  
465. 592. 593. 594. 595. <sup>X</sup> 596. — VII. 139.
- Cheramela* III. 741.
- China* VII. 392. 393. 394.  
397.
- Chitonaria* III. 331.
- Chironium* II. 718.
- Chloroxylon* III. 462.
- Chondrilla* VI. 33. 35. 39. <sup>X</sup> 42. 45. 49. 51. 54. 55. 56. <sup>X</sup> 61. 63. 94. 101. 118. 121. <sup>X</sup> 122. 125. 360. 484. 597. <sup>X</sup> ... *Cret. nom. missa* VI. <sup>X</sup> 118.  
26.
- Chouanna-mandarum* III. 503.
- Christophoriana* II. 866. 867.  
— IV. 296. 397.
- Christophoriana* facie IV.  
297.
- Chrysanthemum* 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. 645. 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.
- Chrysosplenii* foliis III. 282.
- Chrysosplenium* IV. 856.
- Chitraculia* IV. 137.
- Cicer* V. 456. 540. 634. 646.  
652. 658. 660.
- Ciceri affinis* V. 660.
- Chondrilla* genus VI. 125. <sup>X</sup> *Cichorium* VI. 37. 92. 97.
- Cichorio affinis* II. 548.

- Cicla* II. 387.
- Cicutaria* 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.
- Ciræa* 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 helianthemi* folio VII.  
458.
- Cistoides* II. 914.
- Cistus* II. 143. 144. 415.  
442. — III. 588. 589.
- Cyatharexylon* IV. 812.
- Citellus* VII. 283.
- Clandestina* IV. 720.
- 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.
- Clinatia* IV. 447.
- Clerodendrum* IV. 891. 893.
- Clinopodium* I. 120. 121.  
123. 124. — IV. 553. <sup>X</sup> *Coclit Lawan* III. 462.  
565. 566. 655. 656. 659. <sup>X</sup> *Coser* V. 766.
- Clinoria* V. 634.
- Clitorius* V. 502.
- Clompanus* VII. 264.
- Clusia* IV. 21.
- Clutia* 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.
- Coasenepilli* VI. 874.
- Coascendens* I. 206.
- Coapoiba* III. 618.
- Cobbe* II. 822.
- Coccolobis* III. 440.
- Coconilea* II. 824.
- Cocculi* orient. frutex VII.  
427.
- ... *Indici species* VII. 427.  
428.
- Cocculus* VII. 426. 427.  
428.
- Coccus* VII. 7.
- Coccygria* II. 824.
- Cochlearia* V. 12.
- Cochleata* V. 743.
- Cocoxihuitl* IV. 9.
- Codagam* II. 645.
- Codaga-pala* II. 407.
- Coda-pilosa* II. 264.
- Codda-panna* VIII. 6.
- Coddampulli* IV. 312.
- Codi-avanscu* VII. 87.
- Celi-rosa* III. 778.
- Celit Lawan* III. 462.
- Celer*

- Collotapalus 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.  
 Columnnea IV. 905.  
 Coluppa II. 471.  
 Columna 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.  
 Conserva VII. 836. 853. 854.  
     857. 869.  
 Consolida IV. 389. 390. 392.  
     ... Media IV. 524. 525.  
     ... Regalis IV. 389.  
 Contraierba L. 739.  
 Convallaria III. 148.  
 Convolvuli species II. 862.  
 Convoyulus 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.  
 Conyzæ species VI. 253.  
 Conyzella VI. 354.  
 Conyzia affinis VI. 443. 451.  
 Conzyoides VI. 331.  
 Copaiiba III. 618.  
 Copalli II. 820.  
 Coral V. 386. 387. 390.  
 Coral arbori affinis III. 493.  
 Corallaria III. 547.  
 Corallina alpina VII. 809.  
     864.  
 Corallodendron 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.  
 Corallorrhiza VI. 810.  
 Corchoro affinis IV. 373.  
 Corchorus VI. 80.  
 Cordia II. 360.  
 Cordis indi folio III. 445.  
 Cordonaria VII. 53.  
 Corduba III. 145.  
 Cordylina III. 148. 169. 170.  
 Coreopsis V. 578.  
 Coreta IV. 373.  
 Coriandrum II. 756.  
 Coriaria II. 817.  
 Coridis 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.  
 Corrua III. 145.  
 Cortex papetarius I. 51.  
     ... Caryophylloides III.  
     462.  
 Cortusa I. 14. — II. 612. —  
     III. 654.  
 Cottusæ species IV. 848.  
 Costus Arabicus I. 8.  
     ... Hortensis VI. 273.  
 Cotam V. 592.  
 Cotinus 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.  
 Courbaril III. 505.  
 Covalam IV. 25.  
 Cracca V. 528. 530. 537.  
     542.  
 Crambe V. 76. 77. 78.  
 Craterixæ affinis L. 750.
- Craniolaria IV. 777.  
 Crassula I. 794. — II. 447.  
     — VI. 677.  
 Crataegus IV. 170. 175. 180.  
 Crataeva IV. 290.  
 Cratægongnum I. 630. 728.  
     760.  
 Crepis VI. 35.  
 Crista galli IV. 708. 709.  
     ... Pavonis III. 525. 530.  
 Crithmum II. 665.  
 Crocodyloides VI. 183. 190.  
 Crocodylum VI. 634. 635.  
     706.  
 Crocus I. 209. 210. — III.  
     106. 336.  
 Crossopetalum I. 705.  
 Crotalaria III. 495. 496.  
 Croton VII. 86. 87. 457.  
     460.  
 Crucia I. 635. 638. 644.  
     657. 659. 660. 667. — II.  
     133.  
 Crupina VI. 597.  
 Crus galli I. 354. — IV.  
     162.  
     ... Corvi I. 353.  
 Crusta olæ I. 728.  
 Crux Andreæ 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.  
 Cujepe IV. 814. 815.  
 Culilawan III. 462.  
 Culitamara VII. 155.  
 Culcas VI. 911.

Cu-

- Cumini IV. 136.  
Cuminoïdes II. 444.  
Cuminum II. 443-444. 793.  
796.  
Cunila IV. 576. 577.  
Cunonia I. 227.  
Cupameni VII. 240.  
Cuphea IV. 42.  
Cupi II. 237.  
Cupresso-pinnus II. 418.  
Cupressus VII. 231.  
Curcas VII. 257.  
Cururu III. 444. 445.  
Cururu-apé 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.  
Cyanoïdes VI. 633.  
Cyathoides VII. 905.  
Cyathus VII. 906.  
Cyclaminus II. 117.  
Cydonia IV. 25. 177.  
Cymbalatia IV. 745.  
Cymimum II. 746.  
Cynanchum II. 510. 543.  
Cynapium II. 756.  
Cynocrambe VII. 161. 411.  
Cynoglossa II. 47.
- X 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.  
Cyparisias IV. 93.  
Cyperella I. 267. 271. 273.  
Cyperoides VII. 49. 60. 64.  
65. 66. 67. 69. 70. 71. 72.  
73. 75. 76. 78.  
Cyperis I. 264. 267. 273.  
275. 301. 302. 305. 306.  
307. 309. 310. 317. 341.  
— VII. 51. 61. 78.  
Cyperus longus odoratus L.  
739.  
Cyphia VI. 727.  
Cypripedium VI. 818. 833.  
Cypris III. 335.  
Cysticarpus V. 356.  
Cytisi facie V. 15.  
Cytiso arbuscula affinis V.  
431.  
Cytiso-Genista V. 401.  
Cynisus V. 398. 399. 403.  
404. 419. 421. 422. 445.  
446. 464. 468. 547. 560.  
623. 733.

## D

- Daboezia tomo III. pag. 597.  
Dactylis I. 345.  
Dactylon I. 358.  
Daijenia VI. 866.  
Dalea V. 681. — VI. 222.
- X Dalibarda IV. 241.  
Damasonium III. 274. 275.  
— VI. 827.  
Dandelion VI. 27.  
Dantia I. 736.
- Daph-

- Daphnes III. 383.  
Daphnoïdes 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.  
Decaspernum 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.  
Dilinium I. 51.  
Dianthus III. 663.  
Dianthera I. 95.  
Diapensia II. 100.  
Dicera IV. 332. 333.  
Dichotophyllum VII. 151.  
Diconangia II. 423.  
Dictamnum IV. 647.  
Dictamnus IV. 628. 647.  
648.  
Diervilla II. 261.  
Digitalis I. 96. — IV. 666.  
734. 735. 736. 738. 739.  
741. 872. 873.
- X 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.  
Dortmannia VI. 725.  
Dorychneum 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.  
Drakema I. 739.  
Drymea VII. 68.  
Dryopteris VII. 557. 580.  
600.  
Drypis II. 589.  
Dudaim VII. 288.  
Dugglassia IV. 891.  
Duicamara II. 315.  
Dulcis radix V. 567.

## E

- Ebenus tomo V. pag. 401.  
Eboli Indici ximula I.  
Ebulus II. 835.  
Ecastaphyllum V. 383.  
Ecboium I. 81.

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.  
Egianteria IV. 223.  
Elaeocarpus IV. 63.  
Elaeis VIII. 13.  
Elaphrium I. 719.  
Elaterium VII. 278.  
Elatine III. 455. = IV. 746.  
Elegia VII. 350.  
Eliangi 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.  
Eischrysum 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.  
338. 339. 348. 711.  
Ellisia IV. 889.  
Elutetia VII. 459.  
Elvela VII. 821.  
Elychrysum 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.  
Ephemeræ 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.  
Erica II. 556.  
Erigeron VI. 94. 372.  
Eriogonum VI. 372.  
Eritacea V. 465.  
Erinaceus VII. 898. 899.  
900.  
Erinus II. 210.  
Eriocaulon I. 532.

Erio-

- Eriocephalus III. 377. = VI.  
684.  
Eriophorus 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.  
Eruca sativa L. 719.  
Erucastrum V. 155.  
Eruca II. 644.  
Ervilia V. 543.  
Ervum III. 492.  
Eryngium II. 738. = VI.  
184. 192.  
Erysini varietas V. 163.  
Erysimum III. 436. = V.  
103. 110. 111. 112. 121.  
147. 160. 163.  
Erythrales VI. 166.  
Erythrina V. 389.  
Esculus VII. 170.  
Espazolt II. 581.  
Esula IV. 69. 93. 94. 95.
- Erodia I. 719.  
Erythromoides II. 403.  
Erythronium affinis IV. 340. =  
VII. 418.  
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.  
Eruca sativa L. 719.  
Erucastrum V. 155.  
Eruca II. 644.  
Ervilia V. 543.  
Ervum III. 492.  
Eryngium II. 738. = VI.  
184. 192.  
Erysini varietas V. 163.  
Erysimum III. 436. = V.  
103. 110. 111. 112. 121.  
147. 160. 163.  
Erythrales VI. 166.  
Erythrina V. 389.  
Esculus VII. 170.  
Espazolt II. 581.  
Esula IV. 69. 93. 94. 95.
- Eupatorium VI. 341. 342.  
346.  
Eupatorium 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.  
Euphorbiæ arbor IV. 119.  
Euphorbium II. 569. = IV.  
60. 61. 62. 63. 64.  
Euphrasia I. 89. 90. 91. =  
IV. 704. 722. 723. 778.  
873. 877.  
Euphrasia affinis I. 90.

## F

- Faba dulcis tomo III. pag.  
516.  
Faba V. 538. 539. = VII.  
195.  
Fabago III. 555. 556. 557.  
558.  
Fagopyrum III. 433. 436.  
437. 438.  
Fagotricho similes III. 435.  
436. 438.  
Fagus VII. 181.  
Falcaria II. 738.  
Falcata V. 735.  
Farfara VI. 366.  
Farsenia V. 129.  
Felfel-tauil II. 545.  
Ferrum equinum V. 574.  
Ferula II. 703. 744. 745.  
Ferulago II. 712.  
Festuca I. 382. 447. 449.  
450.

- |      |      |      |      |      |                 |                           |
|------|------|------|------|------|-----------------|---------------------------|
| 450. | 451. | 453. | 454. | 455. | Fistula III.    | 512.                      |
| 457. | 458. | 463. | 466. | 467. | Fistularia IV.  | 726.                      |
| 494. | 495. | 499. | 504. | 526. | Fiamma I.       | 632.                      |
| 528. |      |      |      |      | Fiammula IV.    | 447.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 448.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 449.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 450.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 451.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 457.                      |
|      |      |      |      |      | Flos Adonis IV. | 452.                      |
|      |      |      |      |      |                 | ...                       |
|      |      |      |      |      |                 | Aeris VI.                 |
|      |      |      |      |      |                 | 841.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Africanus VI.             |
|      |      |      |      |      |                 | 477.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Aquæ VII.                 |
|      |      |      |      |      |                 | 869.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Caruleus V.               |
|      |      |      |      |      |                 | 501.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Cardinalis II.            |
|      |      |      |      |      |                 | 185.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Clitoridis V.             |
|      |      |      |      |      |                 | 501.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Cuculi V.                 |
|      |      |      |      |      |                 | 96.                       |
|      |      |      |      |      |                 | Constantinopolitanus      |
|      |      |      |      |      |                 | III.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 779.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Festalis V.               |
|      |      |      |      |      |                 | 306.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Globosus II.              |
|      |      |      |      |      |                 | 603.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Horatius V.               |
|      |      |      |      |      |                 | 307.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Impius V.                 |
|      |      |      |      |      |                 | 250.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Indicus VI.               |
|      |      |      |      |      |                 | 858.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Jovis III.                |
|      |      |      |      |      |                 | 777.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Manoë I.                  |
|      |      |      |      |      |                 | 37.                       |
|      |      |      |      |      |                 | Moschatus V.              |
|      |      |      |      |      |                 | 313.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Pavonis III.              |
|      |      |      |      |      |                 | 525.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Passionis VI.             |
|      |      |      |      |      |                 | 873.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 877.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 878.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 879.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 880.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Pergulanus II.            |
|      |      |      |      |      |                 | 540.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Regius IV.                |
|      |      |      |      |      |                 | 360.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Solis IV.                 |
|      |      |      |      |      |                 | 365.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Squamæ VI.                |
|      |      |      |      |      |                 | 779.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Fluvialis VII.            |
|      |      |      |      |      |                 | 319.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Foenicum II.              |
|      |      |      |      |      |                 | 683.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 741.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 774.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 775.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 776.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 777.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 780.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 790.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 791.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 799.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Fenugrecum Burgundicum V. |
|      |      |      |      |      |                 | 735.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 777.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 580.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 582.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 583.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 584.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 585.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 588.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 589.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 688.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 727.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 728.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 729.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 730.                      |
|      |      |      |      |      |                 | 735.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Folium bracteatum I.      |
|      |      |      |      |      |                 | 82.                       |
|      |      |      |      |      |                 | Cauconis II.              |
|      |      |      |      |      |                 | 441.                      |
|      |      |      |      |      |                 | Crocodylus V.             |
|      |      |      |      |      |                 | 501.                      |

- |                           |                |        |                            |                |      |
|---------------------------|----------------|--------|----------------------------|----------------|------|
| ... Hirci-IV.             | 818.           | X      | ... Innominateus II.       | 427.           |      |
| ... Lingue III.           | 501.           | X      | ... Oblongis foliis III.   | 600.           |      |
| ... Mappæ VII.            | 263.           | X      | ... Padi IV.               | 20.            |      |
| ... Mensarium II.         | 449.           | X      | ... Petegrinus II.         | 606.           |      |
| ... Principissæ II.       | 271.           | X      | ... Rotundo argenteofolio  |                |      |
| ... Tinctorium I.         | 92.            | X      | VI.                        | 243.           |      |
| Fontinalis I.             | 786. — VII.    | X      | ... Saigneis I.            | 724.           |      |
| 638.                      |                | X      | ... Serratis III.          | 199.           |      |
| Fragaria II.              | 915. — IV.     | 246.   | X                          | Scandens II.   | 442. |
| 248. 251. 254. 255. 256.  |                | X      | Spicatus IV.               | 215.           |      |
| 257. 258. 259. 260. 261.  |                | X      | Spinosus I.                | 669.           |      |
| 262. 263. 271.            |                | X      | Trifolius III.             | 323.           |      |
| Fragariae affinis II.     | 915.           | X      | ... Virginianus I.         | 721.           |      |
| Fragarinus III.           | 582. 583.      | X      | ... Viscosus IV.           | 423.           |      |
| Franca III.               | 216.           | X      | Frutices marini VII.       | 849.           |      |
| Frangula II.              | 382. 383. 384. | X      | Fruticescens herba Pisonis |                |      |
| 833.                      |                | X      | III.                       | 568.           |      |
| Fraxinella III.           | 537.           | X      | Fruticulus capsularis VII. | 913.           |      |
| Frisea II.                | 475.           | X      | 393.                       |                |      |
| Fritillaria II.           | 568.           | X      | ... Convolvulaceus VII.    |                |      |
| Fructus canæ III.         | 185.           | X      | 393.                       |                |      |
| ... Niger V.              | 480.           | X      | ... Folii Rusci II.        | 349.           |      |
| ... Orobicularis II.      | 338.           | X      | ... Sinensis III.          | 494.           |      |
| Frumentum I.              | 511. — III.    | X      | Fuccoides VII.             | 847.           |      |
| 436. — VII.               | 43.            | X      | Fucus I.                   | 791. — VI.     |      |
| Frutes æthiopicus II.     | 831.           | X      | 925.                       |                |      |
| — V.                      | 392. — VL.     | 295. — | — VII.                     | 702. 800. 810. |      |
| VII.                      | 429. 448.      |        | 818. 820. 852. 853. 854.   |                |      |
| ... Africamus I.          | 53. — III.     | X      | 855. 856. 857. 866.        |                |      |
| 377. 417. — IV.           | 824. —         | X      | Fuligo VII.                | 926.           |      |
| VI.                       | 719. — VII.    | 368.   | X                          | Fumaria III.   | 453. |
| ... Bacifer III.          | 443. 617.      | X      | Fungi parvi VII.           | 753.           |      |
| — V.                      | 904.           | X      | Fungilis VII.              | 770.           |      |
| ... Ceratopus VI.         | 904.           | X      | Fungoides VII.             | 904. 905.      |      |
| ... Cineraceus VI.        | 275.           | X      | 907. 908. 909. 913.        |                |      |
| ... Corni IV.             | 272.           | X      | Fungus VII.                | 25. 760. 858.  |      |
| ... Coronarius IV.        | 127.           | X      | 875. 876. 879. 880. 881.   |                |      |
| ... Globularium III.      | 529.           | X      | 882. 883. 884. 885. 886.   |                |      |
| ... Indiae orientalis VI. | 209.           | X      | 887. 888. 889. 892. 895.   |                |      |
| ... Indicus IV.           | 908.           | X      | 896. 898. 900. 901. 903.   |                |      |
|                           |                | X      | 905. 906. 910. 912. 913.   |                |      |
|                           |                | X      | 915. 916. 918.             |                |      |
|                           |                | X      | V. 2.                      | Fun-           |      |

- Fungorum perniciosorum genus VII. 877. 886. 910. Fusanus II. 479.  
Funis I. 709. 710. — IV. Fustick. Wood. VII. pag. 422. — VII. 85. 427. 120.

## G

- Gajatus tomo V. pag. 588. 418. 419.  
Gaidarothymo IV. 613. Genista-spartium V. 397.  
Galactia V. 503. 426. 591.  
Galanga I. 10. Genistæ affinis V. 673.  
Galanthus III. 33. Genistella V. 405. 408. 409.  
Galarips II. 490. 410. 411. 426.  
Gaibandum II. 744. Gentiana II. 614. 615. 858.  
Gale VII. 363. — III. 330. 331. 332. —  
Galega III. 517. 942. — V. IV. 865. — VIII. 22.  
509. 586. 518. Gentianella II. 627. — IV.  
Galeobdolon IV. 603. 877. 879.  
Galeopsis I. 629. — IV. 563. Gentianoides II. 634.  
596. 597. 599. 609. 610. Genuina græcorum IV. 650.  
615. 636. Geranium III. 763. — V.  
Galium I. 632. 634. 635. 755.  
636. 637. 638. 658. 660. Geraischanthus II. 357.  
Gallimaria III. 510. 517. Gerbera VI. 463.  
Gallitrichum L. 132. — IV. Gerbera IV. 705.  
673. Gesnera IV. 775. 800.  
Gandola II. 856. 857. Gesneria IV. 800.  
Gangios I. 319. Gethioides III. 75.  
Gania IV. 270. Geum III. 631. 636. 637.  
Ganitrus IV. 332. 639. 640. 645.  
Garb VII. 330. Gigalobium VII. 195.  
Gardenia V. 777. Gingidium II. 669. 670. 680.  
Garosimus II. 584. 682. 683.  
Gaura III. 317. Githago III. 776.  
Geaster VII. 916. Gladiolo æthiopico similis L.  
Gelaia V. 387. 388. 227.  
Gelseminum L. 41. — IV. Lacustri accedens L.  
803. 807. 263.  
Genista III. 494. 496. — V. Giadiolus L. 227. 228. 229.  
391. 392. 393. 394. 396. 239. 263. — III. 27. 149.  
400. 412. 413. 414. 417. x 476. — VI. 725.

Glas-

- Glastivida II. 286. . . . Angustifolium L. 526.  
Glauci affinis V. 655. . . . Amboxanthum L. 157.  
Glaucium IV. 301. 302. 303. . . . Aquaticum L. 344. 373.  
Glaucoides III. 218. 392. 404. 443.  
Glaux I. 736. — III. 218. . . . Arguens L. 460.  
— V. 657. 658. 659. 660. . . . Arundinaceum L. 339.  
669. — VII. 299. 344. 382. 400. 440. 476.  
Glinus IV. 211. 511.  
Globularia L. 584. — III. . . . Arvensis L. 379. 411.  
669. 413. 439.  
Globuli majorei III. 530. . . . Avenaceum L. 378. 381.  
Glycine V. 380. 593. 393. 394. 395. 399. 401.  
Glyciphyllus V. 652. 442. 446. 447. 448. 450.  
Glycyrrhiza III. 492. 653. 463. 466. 467. 468. 469.  
Gnaphalium VI. 242. 261. 478. 479. 491. 504. —  
338. 348. 690. 691. 692. VII. 148.  
693. 694. 695. 696. 711. . . . Austriacum L. 457.  
718. . . . Barcinonense L. 432.  
Gnaphaloïdes VI. 695. . . . Bermudense L. 485.  
Gnemon VII. 269. . . . Bromoides L. 447. 452.  
Gnidium III. 391. 453. 454.  
Gomphrena II. 470. . . . Bafonium III. 193.  
Gorosmos II. 584. . . . Bulbosum L. 520. —  
Guteria VI. 185. VII. 155.  
Gossypium V. 253. 254. 300. . . . Caninum L. 327. 328.  
Gramen III. 708. 386. 411. 417. 489. 512.  
. . . . Aculeatum L. 264. 527.  
. . . . Ad junceum accedens . . . . Capillatum L. 379.  
L. 502. . . . Capitatum L. 270.  
. . . . Æthiopicum L. 460. . . . Caricosum L. 350. 497.  
. . . . Agrorum L. 179. 394. . . . Caryophyllatum VII.  
. . . . Album L. 264. 63. 64.  
. . . . Alopecuroides L. 370. . . . Cirrhosa & villosa spon-  
372. 374. 428. 473. gia L. 413.  
. . . . Alopecuro simile L. 372. . . . Cristatum L. 435.  
. . . . Alopecuros L. 473. . . . Creticum L. 494. 517.  
. . . . Alopecurum L. 374. . . . Cum cauda meris L.  
428. 368.  
. . . . Alpinum L. 394. 404. . . . Cum panicula molisi L.  
439. 470. — VII. 69. 413.  
. . . . Americanum L. 331. . . . Cypsoïdes L. 267. 270.  
271.

271. 274. 277. 279. 280. . . . *Locustis tumidicibus*  
 284. 285. 301. 302. 303. . . . *L. 331.*  
 306. 307. 308. 335. 364. . . . *Loliaceum I. pag. 382.*  
 — VII. 49. 50. 54. 55. 56. 57. 60. 61. 62. 66. 67. 69. 70. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. . . . *L. 331.*  
 . . . *Dactyloides I. 431.* . . . *Luzulae I. 273.*  
 . . . *Dactylon I. 349. 357.* . . . *Maderaspata num L. 358. 359. 386. 420. 431. 432. 496. 501. 503. 504. 506. 507. — VII. 44.*  
 . . . *Echinatus I. 330.* . . . *Majns I. 404.*  
 . . . *Ende I. 400.* . . . *Maritimum I. 331. 370.*  
 . . . *Eranthemum I. 420.* . . . *423. 440. 528. 791.*  
 . . . *Eriophorum I. 211.* . . . *Miliaceum I. 346. 349. 316.*  
 . . . *Exile I. 320. 527. 529.* . . . *Minutum I. 329. 388.*  
 . . . *Festuceum I. 439. 447.* . . . *389. 508.*  
 . . . *Filicinum I. 408.* . . . *Moquinum I. 329. 387.*  
 . . . *Fluviatile I. 288.* . . . *399. 413. 437. 442.*  
 . . . *Folii junceis I. 396.* . . . *Murecum I. 411. 439. 435. 438. 457.*  
 . . . *Fuchsii III. 708. 709.* . . . *Mylococephorum I. 421.*  
 . . . *Fumi I. 410.* . . . *Myuros I. 428.*  
 . . . *Geniculatum I. 351.* . . . *Nemoraum I. 394. — Glumis variis I. 429.*  
 . . . *Hirsutum III. 195. 196. 197.* . . . *III. 192. 193. 195. — VII. Nodosum I. 368. 463.*  
 . . . *Holosteuum III. 193.* . . . *Orientale I. 332. 336.*  
 . . . *Hordeaceum I. 490.* . . . *391. 479. 517. 521. 522.*  
 . . . *Indicum I. 309. 370.* . . . *Palustre I. 345. 346. 403. 407.*  
 . . . *Ischaemum I. 431.* . . . *Panicum I. 348. 351.*  
 . . . *Junceum I. 263. 266. 274. 288. 293. 294. 297.* . . . *352. 354. 355. 359. 510. — VII. 47.*  
 . . . *309. 320. 454. — III. 5.* . . . *Panicula molli I. 452.*  
 . . . *190. 191. 192. 256. 257.* . . . *Multiplici I. 411.*  
 . . . *— V. 18. 53. — VII. 97.* . . . *Pendula aurea I.*  
 . . . *Lanatum I. 513.* . . . *432.*  
 . . . *Legiunum I. 358.* . . . *Paniculatum I. 339.*

344. 346. 377. 397. 404. . . . *495. 517. 521. — III. 258.*  
 407. 409. 410. 412. 413. . . . *— VII. 65.*  
 418. 434. 436. 512. 514. . . . *Spiculis quadrifloris L.*  
 . . . *Paniculus elegantissimus L. 408. 420.* . . . *513.*  
 . . . *Parnassi II. 860. — III. 155.* . . . *Sopinum I. 356. 384.*  
 . . . *Parvum I. 396. 422.* . . . *Sylvaticum I. 377. 412. 451.*  
 VII. 63. . . . *Tenui I. 438.*  
 . . . *Phalaroides I. 341. 343.* . . . *Tomentosum I. 315.*  
 . . . *372. 397. 408. 447.* . . . *316. 317. 473.*  
 . . . *Phoenicoides I. 439.* . . . *Tremulum I. 346. 418.*  
 . . . *Piperinum VII. 616.* . . . *Tribuloides I. 331.*  
 . . . *Polyanthemum II. 869.* . . . *Triglochin III. 258.*  
 . . . *Piatense I. 157. 343.* . . . *Triticum I. 42.*  
 . . . *390. 394. 400. 404. 405.* . . . *Trijici spica I. 526.*  
 . . . *406. 407. 415. 427. 448.* . . . *Typhinum I. 342. 369.*  
 . . . *407. 473. 543.* . . . *371.*  
 . . . *Pusillum I. 298. 529.* . . . *Typhoides I. 342. 367. 368.*  
 . . . *Radice repeate I. 387.* . . . *369. 371.*  
 . . . *Repens I. 353.* . . . *Vaccinium I. 431.*  
 . . . *Sciarum I. 433.* . . . *Vernum I. 413.*  
 . . . *Secalinum I. 390. 488.* . . . *Virginianum I. 364.*  
 . . . *498. 517. 520. 521.* . . . *Graminifolia V. 18. — VII. 22. 616.*  
 . . . *Segetum I. 379. 393.* . . . *Gramini Fuchsii affinis HI.*  
 . . . *Serotinum I. 383.* . . . *748.*  
 . . . *Sparteum I. 157. 318.* . . . *Grana Paradisi I. 7.*  
 . . . *319. 323. 327. 457. 458.* . . . *Granadilla VI. 869. 870.*  
 . . . *477. — VII. 56. 837.* . . . *872. 875. 876. 878. 879.*  
 . . . *Spantum I. 396. 457.* . . . *880. 881. 882.*  
 . . . *458.* . . . *Spica Brizze I. 401.* . . . *Granatum IV. 140.*  
 . . . *455.* . . . *Granum moluccense VII. 248.*  
 . . . . . . *Cristata I. 45.* . . . *Cristata I. 45.*  
 . . . . . . *Subrotunda I. 329.* . . . *Moschatum V. 313.*  
 . . . . . . *Spicatum folio amplect- Gratiola IV. 830. 874.*  
 tens I. 343. . . . *Gratiola affinis I. 84. 96. 97.*  
 . . . . . . *Spicatum I. 265. 267.* . . . *98. — IV. 827.*  
 . . . . . . *323. 341. 342. 343. 367.* . . . *Grewia VI. 904.*  
 . . . . . . *308. 359. 372. 373. 425.* . . . *Grossularia I. 552. — II. 427. 428. 473. 477. 494.* . . . *397. 430. 431. 432. 433. 434.*

434. — III. 580. 581. 584. *Gusioyes* IV. 128. 129.  
585. 586.  
*Grossularia* fructu III. 580. *Guanahanus* IV. 424. 425.  
426. 427. — V. 252.  
*Grillia* L. 498.  
*Guabi-copaba* biba VII. pag. 200.  
*Guaiabara* III. 439. 440.  
*Guaiacana* III. 414.  
*Guaiacan* III. 532.  
*Guatavus* IV. 128.  
*Guajava* IV. 128. 129.  
*Guaiera* IV. 157.
- Guazuma* IV. 372. — V. 752.  
*Gudu-pariti* V. 300.  
*Guidonia* III. 322. 616. 617.  
— IV. 331.  
*Guilandina* III. 529.  
*Guilandinoides* III. 533.  
*Gutta* JV. 312.  
*Gypsophila* III. 712.

**H**

- Haleucus* tomo VII. pag. 249. X 369. 362. 363. 364. 365.  
250. 366. 367.  
*Halesia* VII. 149.  
*Halicacabum* II. 311. — III. 448.  
*Halimus* II. 533. 534. — IV. 355.  
*Ham-damanias* VI. 905.  
*Hapalanthus* I. 262.  
*Harmala* IV. 29.  
*Harmesias* V. 249.  
*Hartogia* II. 412. 414. 415.  
*Hedera* II. 821. 865. — IV. 425. 594. 768.  
*Hederula* VII. 36.  
*Hediunda* II. 343.  
*Hedynois* VI. 26. 60. 109.  
*Hedysarum* V. 575. 583.  
589. 624. 653. 729.  
*Heisteria* V. 369. 370.  
*Helenium* VI. 441. 445. 446.  
454. 568. 569. 570. X 463. 492. 493. 494.  
*Helconastes* VII. 53.  
*Helianthemum* II. 844. — IV. 35. 350. 351. 352.  
354. 355. 356. 357. 358. X 902.
- Helianthus* VI. 563.  
*Heliconia* II. 449.  
*Helictysoides* 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.  
*Hemimelathaea* VI. 38.  
*Helonias* III. 107.  
*Helvelia* VII. 906. 907. 908.

Hel-

- Helxine* II. 155. — III. 435. *Hevea* VII. 260.  
437.  
*Hemanthus* III. 59.  
*Hemerocallis* III. 47. 90. *Hieracium* VI. 25. 26. 36.  
132. 177. 178. 37. 40. 62. 64. 65. 66. 68.  
*Hemionitis* affinis VII. 573. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96.  
*Hemionitis* VII. 536. 548. 97. 98. 99. 100. 101. 102.  
573. 103. 105. 107. 108. 109.  
*Hepatica* L. 634. — IV. 429. 111. 112. 113. 114. 115.  
— VII. 723. 737. 740. 119. 394. 484.  
741. 742. 743. 746. 747. *Hina-pariti* V. 307.  
748. *Hippocastanum* III. 283.  
*Hepaticoides* VII. 718. 721. *Hippocrateis* I. 366.  
725. 728. 729. 730. *Hippolathum* III. 246.  
*Hepatorium* VI. 200. *Hippomane* VII. 271.  
*Hepaphyllum* IV. 257. *Hippomaratum* II. 709. 778.  
*Herba admirationis* IV. 637. *Hippophaes* VII. 361.  
... *Crinum* V. 312. *Hipposelinum* II. 788.  
... *Facie pyrolae* VII. 333. *Hippuris* I. 24. — VII. 28.  
... *Gerardi* II. 801. 493. 494.  
... *Indica* VI. 754. *Hirculus* III. 643.  
... *Maxima* VI. 568. *Hoitziokiti* III. 562.  
... *Mectoris* VII. 90. 91. *Holoschenus* I. 295.  
... *Mimosa* III. 768. *Holostea* III. 708.  
... *Paris* III. 452. *Holosteum* L. 696. 697. 698.  
... *Sancti Jacobi* VI. 384. *Homaloceschrus* I. 346.  
... *Sentiens* III. 768. *Hordeum* I. 490. 525.  
... *Stella* I. 699. *Horminum* I. 128. 130. 131.  
... *Supplex* VI. 844. 132. 133. 134. 135. 137.  
... *Vitiigynum* III. 575. 139. 140. 143. 145. — II.  
... *Viva* III. 769. 41. — IV. 564. 606. 703.  
... *Venti* IV. 635. *Hospita* VI. 696.  
*Hermannia* II. 914. *Hummattu* II. 290.  
*Hetminium* VI. 815. *Hyacintho* affinis III. 30. 52.  
*Hermodactylus* I. 242. *Hyacinthus* I. 228. — III.  
*Hernaria* I. 539. 762. 775. 51. 119. 120. 121. 122.  
— II. 467. 123. 156. 157. 166. 222.  
*Herniana* I. 762. *Hybanthus* VI. 756.  
*Herpetica* III. 516. *Hydnora* V. 186.  
*Hesperis* V. 104. 274. 217. 221. *Hydnum* VII. 898.  
121. 122. 123. 124. 126. X

Hy-

- Hydroceratophyllum* VII. 8  
*Hydrophace* VII. 36. 37.  
*Hydrophyllum* IV. 501.  
*Hydropiper* III. 454.  
*Hyoscyamus* 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. 671. 673. 680. 684.  
*Hypocharis* VI. 111. 113.  
*Hypocistis* VI. 901.  
*Hypoglossum* VII. 455.  
*Hypopitylosirodendron* L. 574. 580.  
*Hypophyllum* VII. 454.  
*Hypothysa* III. 571.  
*Hypoxyton* VII. 912.  
*Hyssopifolia* IV. 41. 42.  
*Hyssopus Salomonis* VII. 678.  
*Hyssopum* IV. 548. 557. 578. 668. 710.  
*Hysternorphorum* VII. 129.  
*Hystrix* IV. 833.

## I

- Iberis* tomo V. pag. 34.  
*Ibipitanga* IV. 156.  
*Ibitapitanga* III. 527.  
*Icaco* IV. 157.  
*Ichthyometria* V. 389.  
*Icica* III. 326.  
*Icoty* II. 487.  
*Iito* III. 322.  
*Illecebrum* II. 467.  
*Ilex* VII. 167. 267.  
*Hippe* IV. 10.  
*Hu-mollu* I. 496.  
*Imperatoria* II. 731. 732. 733. = IV. 464.  
*Indigofera* III. 492.  
*Inga* VII. 187.  
*Inhime* VII. 403.  
*Innominata* II. 266.  
*Inophyllum* IV. 328.  
*Intia* VII. 212.  
*Inula* VI. 469.  
*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.  
*Ischaemum* I. 506.  
*Isnardia* I. 733.  
*Isora* VII. 898.  
*Isora-Murri* VII. 898.  
*Itaiba* III. 505.  
*Itti-canni* III. 211.  
*Itty-alu* I. 549.  
*Iva* IV. 528. 529.  
*Ixia* I. 219. 250. 252.  
*Ixina* I. 749.

Ja-

- J
- Jabotapita* tomo IV. pag. 525. 526.  
*Jacapucaya* IV. 334.  
*Jacea* VI. 131. 138. 163. 242. 243. 244. 321. 322. 527. 529. 599. 601. 603. 604. 605. 606. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 672. 750.  
*Jacea olez folio* VI. 321.  
*Jacione* 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.  
*Jacobeastrum* VI. 430.  
*Jacobinoides* VI. 430.  
*Jacquinia* IV. 286.  
*Jalappa* II. 274. 275.  
*Jamboiana* III. 321.  
*Jambos* IV. 130.  
*Jambosa* IV. 130. 136.  
*Jamibusa* IV. 816.  
*Jamma-goba* III. 799.  
*Janipha* II. 340. = VII. 259.  
*Jan-Rai* VII. 398. 399.  
*Japarandiba* V. 329.
- Japotapita* IV. 325. 326.  
*Jasmini* flore IV. 892.  
*Jasminoides* II. 341. 343. 344. 345. 346. 348.  
*Jasminum* L. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 670. 671. = II. 185. 249. 251. 361. 489. = III. 533. = IV. 812. 824. 801. 892.  
*Jetimieu* II. 166.  
*Johnsonia* I. 676.  
*Jonithus* VII. 873.  
*Jon-Draba* V. 70. 71.  
*Jonquilia* III. 45.  
*Jonthiaspi* V. 60. 66.  
*Juglandi* affinis VII. 266.  
*Jujuha* II. 388. 389.  
*Jujabe* II. 387. 389.  
*Juncago* III. 257. 258.  
*Juncaria* I. 202.  
*Juncellus* L. 293. 294. 297.  
*Junco* affinis I. 267.  
*Juncoides* III. 188. 194. 195.  
*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.  
*Jussiaea* VII. 270.

Ka-

## K

- Kadali tomo III. pag. 583.  
 Kadancu III. 173.  
 Kadenpalla VII. 79.  
 Kadira-palla 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-Tsiakta III. 13.  
 Kapa-kelengu II. 161.  
 Karatas III. 14.  
 Karava-palla I. 431.  
 Kari-kandel IV. 13.  
 Kari VII. 264.  
 Karimpolo VI. 915.  
 Karinta kali II. 246.  
 Kari-welli panna VII. 581.  
 Karus III. 461.  
 Katou-alou I. 551.  
 Katou Belkeren V. 315.  
 Katou-comma VII. 189.  
 Katou indei VIII. 16.  
 Katou-hadalji III. 582.  
 Katou-karua III. 460.  
 Katon Tsiolam VII. 147.  
 Katsiil kelengu VII. 401.  
 Katsiletti palla I. 263.  
 Kattu kelengu II. 163. — VII. 401.
- Katu Bala I. 4.  
 Katu kapel III. 167.  
 Katu kaus-walli II. 531.  
 Katu katsiil VII. 401.  
 Katu korka IV. 567.  
 Katulli-polla III. 46.  
 Katu-pietsiegammula I. 39.  
 Katu-tagera V. 627.  
 Katu-tsiaico II. 236.  
 Katu-vaellicu II. 97.  
 Kawara 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.  
 Ketmia II. 914. — V. 189. 303. 304. 305. 306. 309. 310. 311. 313. 314. 316. 318.  
 Killingsa I. 269. 270. 305.  
 Kirganelli VII. 91.  
 Kleinia V. 208. 209. 226.  
 Knavel III. 656.  
 Kobbe II. 822.  
 Kodda-pail V. 894. 895.  
 Koelreuteria II. 450. 894.  
 Kolli pullu I. 305.  
 Kolpinia VI. 120.  
 Kondam palla V. 771.  
 Konni V. 381.  
 Kosaria IV. 684.  
 Kotongging VI. 841.  
 Krameria 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.  
 Lagopum 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.  
 Lathyrus I. 787. — II. 575. — III. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 246. 248. 249. 254. 274. — VII. 380.  
 Lappa VI. 129. — 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.  
 Lathyri species V. 506.  
 Lathyrodes V. 395. 508.  
 Lathyris 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.  
 Lepidium I. 787. — II. 575. — III. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 246. 248. 249. 254. 274. — VII. 380.  
 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.  
 Lenticulus VII. 373. 420.  
 Leonitis IV. 640.  
 Leonice III. 140.  
 Leontodon VI. 27. 68. 69. 93. 365.  
 Leontocentroides VI. 105.  
 Leon-

- Leontopetaloides* III. 141.  
*Leontopetalon* III. 140.  
*Leontopodium* VI. 693. 696.  
*Leonurus* IV. 603. 639. 640.  
*Lepidium* II. 140. 484. — 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.  
*Leucojum* 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.  
*Leucoxylon* 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. x  
 819. 835. 872. 873. 874.  
 933.  
*Lichen-agaricus* VII. 912.  
*Lichenostrium* VII. 603. 718. x

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 Brasilianum simile* III.  
 528.  
*Lignum Campechianum* III.  
 543.  
 . . . *Colubriatum* II. 337.  
 . . . *Cornicum* IV. 19.  
 . . . *Equinum* IV. 819.  
 . . . *Leve* V. 760.  
 . . . *Moluccense* VII. 248.  
 . . . *Peregrinum* III. 530.  
 . . . *Sappan* III. 528.  
 . . . *Scholare* II. 501.  
 . . . *Ligta* 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. 56.  
*Liliago* III. 132.  
*Littastrum* III. 132.  
*Lilio asphodelus* III. 51. 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.  
     . . . *Convalisum* III. 152.  
     155.  
*Lima* I. 428.  
*Limanthesum* II. 119.  
*Limeum* IV. 473.  
*Limonanthemum* II. 19.  
*Limnia* II. 447.  
*Limnophuce* I. 24.  
*Limno decumanus* V. 759.  
*Limodorum* VI. 798.  
*Limoni 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.  
*Linaris affinis* VI. 387.  
*Linckia* VIII. 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.  
*Lingeum* V. 382.  
*Linocarpum* II. 888.  
*Linophyllum* II. 474.  
*Linosyris* VI. 250.  
*Linum* I. 679. = III. 662.

X *Linza* VII. 856.  
*Liparia* V. 434.  
*Lithothlaspi* V. 50.  
*Lithoreo-leucoion* 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.  
*Logondium* 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.  
*Longophyllum* VI. 830.  
*Lonicera* I. 675. = II. 137.  
     250. 262. = III. 210. 211.  
     = IV. 813. 814.  
*Lomatia* 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 egyptiacus* IV. 317.  
*Lucinium* III. 326.  
*Ludwigia* I. 734.  
*Luffa* VII. 276.  
*Lujula* III. 765.  
*Lunaria* V. 58. 59. 61. 86. 129.  
     734. = VII. 506. 507. 742.  
     Lu-

- Lunaria species VII. 506.  
*Lepinaster* V. 689.  
*Lupulo similis* VII. 115.  
*Lupulus* II. 528. — VII.  
 238. 384.  
*Lutea* Plini 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*) 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 *Lysimachia* affinis II. 601.

## M

- Macpolochi 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.  
 . . . *Goensis* III. 740.  
 . . . *Sativa* IV. 175.  
*Malacodendron* V. 524.
- X *Malacca-pela* IV. 129.  
 . . . *Schambu* IV. 130.  
*Malago-codi* I. 159.  
*Malago-maram* II. 822.  
*Malamiris* I. 160.  
*Maletta-mala-maravara* VII.  
 516.  
*Mali* folio VII. 245.  
*Malla holla* I. 194.  
*Mallam-toddali* II. 810.  
*Malecoeca* VI. 905.  
*Malus* II. 388.  
 X *Malus citrina* 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.  
*Mandara* III. 503.  
*Mandragora* II. 302.  
*Mandragoras* II. 302.  
*Mandsiadi* 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.  
*Manshot* VII. 86. 258. 259.  
*Mao seu Mau* II. 426.  
*Mappa* VII. 263.  
*Maranta* I. 10. 14.  
*Marasakki* II. 857.  
*Mariacus* 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.  
 . . . *Ægyptiacum* I. 145.  
*Maru* IV. 651.  
*Matrella* I. 383.  
*Matricaria* VI. 489. 491.  
*Mameia* IV. 324. — V. 331.  
 493. 494. 498. 519. 522.  
*Mammay* IV. 324.  
 533. 537.  
*Mancanilla* VII. 266. 267.  
*Maura* I. 229.  
*Maurocenia* 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. 283.  
 285.  
*Melampyrum* IV. 489. 832.  
*Melandrium* III. 782.  
*Melanitium* IV. 41. — VI.  
 753.  
*Melanthium* IV. 408. 409.  
*Melasma* II. 148. — IV. 736.  
*Meleagris* III. 95.  
*Melia* III. 322.  
*Melicoccus* III. 321.  
*Melilobus* III. 231.

TOM. VIII.

X

Me-

- Melilotus V. 685. 686. 687.  
     689. 705. 727. 728. 736. Michelia IV. 816.  
 Melissa I. 118. 128. — IV. Microcos VI. 904. 905.  
     593. 621. 640. 641. 642.  
     663. 671. 673. 675. 699. Milium I. 363. 510. 511.  
     Millefolium affinis IV. 831.  
 Melissophyllum IV. 675.  
     — II. 121. 122. — IV.  
     491. 751. — VI. 295. 532.  
     533. 538. 539. 540. 541.  
     — VII. 152. 153. 525.  
 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.  
 Messerchsmidia II. 52.  
 Mesospherum IV. 621.  
 Mespilus 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.  
 Mexocotl seu Manguei III.  
     15.  
 Mezereum III. 385.
- Michelia IV. 816.  
 Microcos VI. 904. 905.  
 Milium I. 363. 510. 511.  
 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.  
 Mirabilis affinis II. 857.  
 Mitella II. 612. — III. 653.  
     654.  
 Mitra II. 139.  
 Mitreola II. 139.  
 Minium VII. 645. 745.  
 Modecca II. 170.  
 Modita-cannii V. 203.  
 Modita-canarium II. 338.  
 Moeringia III. 710. 795.  
 Moldavica IV. 666. 671.  
     672.  
 Molle VII. 420.  
 Mollugo I. 539. 544. 649.  
     731. — H. 848.  
 Molucca IV. pag. 640. 641.  
     642.  
 Moly III. 66. 67. 68. 73. 74.  
 Monardia I. 122. 123. 124.  
     — IV. 621.  
 Monieri I. 96.  
 Monilifera VI. 667. 669.  
 Monorchis VI. 815. 816.  
 Monospermalithaea V. 188.  
     189.  
 Moppebon II. 251.  
 Morina I. 151.  
 Moringha III. 531.  
 Motio VI. 785.

- Motisona IV. 293.  
     — . . . Aquaticus VII. 638.  
 Morsus galinæ (*Aisine me-*  
     *dia*) II. 853.  
     . . . Arboreus VII. 712.  
     . . . Ranæ VII. 415.  
 Morungu III. 531.  
 Moschatella III. 453.  
 Moschatellina III. 453.  
 Moscheutos V. 303.  
 Motta-pullu I. 308.  
 Moué-elavou V. 254.  
 Mouricou V. 387.  
 Montouchi V. 384.  
 Mucedo VII. 924.  
 Mué-schavi VI. 213.  
 Mu-kelengu 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.  
     . . . M. . . Aquaticus VII. 638.  
     . . . Arboreus VII. 712.  
     . . . Ranæ VII. 415.  
     . . . 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.  
     . . . Clavatus 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.  
     . . . Cupressiformis VII.  
     809.  
     . . . Dendroides VII. 707.  
     708.  
     . . . Densis foliis juniperinis  
     VII. 704.  
     . . . Denticulatus VII. 628.  
     . . . Capitulis VII. 693.  
     629. 706.  
     . . . Ereclus VII. 623. 645.  
     661. 670. 673. 705.  
     . . . Filicifolius VII. 690.  
     . . . Americanus VII. 618.  
     . . . Filicinus VII. 625. 631.  
     . . . Apocarpus VII. 665.  
     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.  
 621.  
 . . . *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.  
 . . . *Pxoides* VII. 799.  
 . . . *Ramosus* VII. 647. 695.  
 815. 817.  
 . . . *Repens* VII. 628. 706.  
 714.  
 . . . *Roseus* VII. 661.  
 . . . *Rupestris* VII. 621.

. . . *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. 637. 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.  
*Myagro 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.  
*Myrobatinum* IV. 820. 823.  
*Myrsinites* IV. 94.

Nye-

- |  |  |
|--|--|
| Myrti affinis VII. 219.  | Genista III. 496.  |
| Myrtifolia II. 403.  | Myrtus IV. 131. — VII. 363.<br>364.  |
| Myrtifolio IV. 135.  | Mystax V. 203.   |
| Myrtillus III. 337.  | Myxa pyrifomis L. 196. — II.<br>55.  |
| Myro similis L. 36.  |  |
| Myro-cistus V. 768.  |  |
|  | N  |
| Naatsjoni tomo I. pag. 430.  | 97. 98. 110. 131. 142. 143.  |
| Nabca II. 389.   | Nati-schanibū IV. 130.   |
| Naga mu valli III. 501.  | Natsialam VII. 426.  |
| Nagassarium V. 327.  | Natrix V. 452. 453.  |
| Naicorona V. 486.  | Nec Cacalia nec Cacalias-<br>trum VI. 209.   |
| Nandiroba scandens VII.<br>387.  | Neftandra I. 745.  |
| Napecā II. 387.  | Nedel-ambel II. 119.   |
| Napeilus IV. 398.  | Negundo IV. 899.   |
| Napo-brassica V. 154.  | Neienschenē VI. 912.   |
| Napus V. 152.  | Nelam-mari V. 599.   |
| Narcissus III. 30. 46. 47. 48.<br>55. 56. 58. 59. 129. —<br>VI. 858.   | Nelam-pala VI. 288.  |
| Narciso-leucoicum III. 31. 33.<br>34.  | Nelam-parenda VI. 754.   |
| Nardus VI. 216.  | Neli-polli III. 741.   |
| ... Celticā I. 186. alpina<br>ibid. montana I. 187.  | Neli-tali V. 588.  |
| ... Celticæ similis ibid. &<br>188. 389.   | Neli-pu I. 106.  |
| Narinam-poulli V. 312.   | Nella tandale V. 436.  |
| Narthesium III. 35.  | Nellika VII. 93.   |
| Narugo II. 866.  | Nelii camarum VII. 93.   |
| Naru nindi II. 511.  | Nelumbo IV. 318.   |
| Narum panel IV. 422.   | Nemia IV. 837. 840.  |
| Narukilo I. 17. — III. 27.   | Nemolapathum III. 245.   |
| Nasturtium II. 807. — III.<br>299. — V. 12. 14. 24. 25.<br>26. 27. 28. 30. 31. 32. 37.<br>38. 39. 41. 42. 46. 54. 67.<br>90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. | Neottia V. 809. 810. 817.<br>Nepeta IV. 670.<br>Nepetella IV. 562.<br>Nerio affinis II. 487.<br>Nerium II. 499. 504. 511.<br>— III. 590. 591.<br>Neudorfia II. 98. |
|  | Nhandiroba VII. 387.   |
|  | Nidus avis VI. 809.  |
|  | Nienschenē VI. 912.  |

水

- Nigella III. 727.  
Nigellastrum III. 727.  
Nigrina IV. 736.  
Nil II. 159.  
Nis-Ahgani II. 604.  
Ninsi II. 737.  
Niota niodem-valli II. pag. 509.  
Nit atti I. 555.  
Nit-carambu III. 573.  
Nit-notsait IV. 892.  
Niro madaspatensis VII. 93.  
Nit-pulli III. 24. — IV. 881. — V. 625.  
Nituri VII. 91.  
Nissolia 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 pésica IV. 142.  
X Nucula terrestris II. 689.  
X Nugae sylvarum III. 530.  
Nummularia II. 131. 134. — IV. 855.  
Nurvala IV. 25.  
Nureni kelengu VII. 400.  
Nurpongelson IV. 810.  
Nux Americana III. 450.  
... Juglans VII. 174. 175. 176. 177. 178. 179.  
... Moschata IV. 380.  
... Moluccana VII. 257.  
Metella II. 290.  
Vesicaria II. 838. — VII. 89.  
Vomica II. 337.  
Zeylanica VII. 264.  
Nyctagine II. 274.  
Nyctanthos I. 39.  
Nycteles II. 124.  
Nymphaea II. 119. — VII. 415.  
Nymphoides II. 119.  
Nyssa II. 529.

## O

- Obeliscotheca tomo VI. pag. 576.  
Ochrus V. 506.  
Óculus Christi VI. 422.  
Ocymastrum IV. 615.  
Ocymoides III. 698. 789.  
Ocimum IV. 592. 656.  
Odollam II. 486.  
Odontites III. 780. — IV. 713. 714. 715.  
Odorata II. 761.  
Oederia III. 148.  
Oenanthe II. 737. 777. — . . .
- IV. 454.  
Oenoplia II. 389.  
Oepata IV. 904.  
Oldenlandia I. 736.  
Olea L. 47. 742. — III. 553. — IV. 902.  
Oleander II. 495.  
Ollaria IV. 334.  
Olusatrum II. 787.  
Olus Calappoides VII. 497.  
... Cratium II. 552.  
... Schrophinum VI. 345.  
Vagum II. 181.

Om-

- Omphalandria VII. 83. 84. 124. 259.  
Omphaloïdes II. 73. 592.  
Onagra III. 306. 308. 309. 574. 575. — IV. 336.  
Onobrychis II. 206. 475. — V. 593. 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 L. 686. — II. 526.  
Opobalsamum III. 324.  
Opopanax II. 785.  
Opulus II. 829.  
Opuntia IV. 121. 122. 123. 124. 125. 126.  
Orchiastrium 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.  
Orchisoides VI. 805.  
Orelia II. 490.  
Orellana IV. 319.  
Oreoselinum II. 698. 700.  
Origanum cogata 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.
- Ornithopodium V. 578. 579. 592.  
Ornithopodio affinis V. 626.  
Ormus I. 155.  
Orobanche III. 571. — IV. 720. 721. 723. 861. 867. — VI. 810.  
Orobous V. 381. 543.  
Oroonium 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.  
Osysis IV. 31. 763. — VI. 250.  
Othenna VI. 428. 430. 431. 432. 433.  
Otites III. 684. (duplicado)  
Ottel-ambel IV. 413.  
Ova piscium VII. 46.  
Ovieda affinis IV. 887.  
Oxalidi affinis III. 766.  
Oxalis III. 248. 251. 252. 253.  
Oxyacaniba 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.

## P

- Pachira aquatica* tomo V. pag. 333.  
*Pacta-valam* VII. 273.  
*Padri* IV. 809.  
*Padus* IV. 146. 147. — VII. 422.  
*Panoe* IV. 335.  
*Pagapata* IV. 158.  
*Patanelli* 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.  
*Palmaea* VI. 803.  
*Palmifolia* VII. 499.  
*Palmis affinis* IV. 326.  
*Palmijuncus* III. pag. 185. 255.  
*Palmodrecca* II. 170.  
*Panaces* II. 719. 723. 866.  
*Panambu-valli* III. 255.  
*Panax* II. 719. 723. 782. 786.  
*Pandaequi* II. 252.  
*Pandipavel* VII. 276.  
*Pania-pantala* V. 253.  
*Panicastrella* I. 330. 331.  
*Panici effigie* L. 352.  
*Panicum* L. 348. 370. 373. 374. 376. 485. 509.  
*Panover* *Tsierana* I. 737.  
*Pao-seringa* VII. 260.  
*Papas* II. 318.  
*Papaver* IV. 301. 302. 303. 310. 311.  
*Papaya* VII. 416.  
*Papegoeven-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.  
*Pariti* V. 305.  
*Parnassia* II. 860.  
*Paronychia* I. 642. — II. 455. 466. 467. 468. 472. — III. 649. — V. 21. — VII. 556.  
*Parsonia* IV. 41.  
*Partheniastrum* VII. 129.  
*Parthenium* VI. 492. 537. — VII. 131.  
*Parxu* II. 342.  
*Passerina* I. 745. — II. 835. III. 395. 396. 399.  
*Passiflora 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.  
*Peclis* VI. 476.  
*Pedicularis* II. 593. — IV. 703. 704. 708. 709. 712. 713. 714. 715. 735. 842.  
*Pee caloni* VL 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.  
*Penza* V. 367.  
*Penar-valli* VII. 385.  
*Pentacarpus* 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.  
*Pepis* 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. X 657. 658. 659. 814. — V. 150.  
*Perfoliatum* II. 659.  
*Periclymeni bore* II. 137.  
*Periclymenum* I. 258. 716. — II. 250. 253. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 264. 364. — III. 211. — IV. 503. 821.  
*Periclymeno recto* accedens II. 244.  
*Pirim itaju-walli* VII. 196.  
*Perimtoddal* II. 388.  
*Perinkara* IV. 332.  
*Periploca* II. 510. 545. 547.  
*Peripu* IV. 335.  
*Perola* VII. 276.  
*Perpensum Blitispermum* VI. 854.  
*Persea* III. 463. 464.  
*Persica* III. 201. — IV. 142. 143.  
*Persice similis* II. 426.  
*Persicaria* III. 426. 427. 428. 430. 431. 433.  
*Persici ossiculio fructus* IV. 130.  
*Personata* VI. 129.  
*Peru* V. 491.  
*Pervinca* II. 492. 493.  
*Pes anserinus* II. 576. . . . *Capra* 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.  
*Peucedanum* II. 775.  
*Pevetti* II. 307.  
*Peyricoboom* IV. 504.  
*Peziza* VII. 920.  
*Phaca* V. 647. 649. 661.  
*Phaeopteris* VII. 580.  
*Phaelipaea* IV. 721. 828.  
*Phalangium* III. 110. 121.  
 129. 131. 132. 133. 135.  
 155.  
*Phalaris* I. 265.  
*Phaseolus 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. 551.  
 594. 596. 602.—VII. 188.  
 195.  
*Phellios* 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* L. 191.  
*Phylica* II. 385. 421.  
*Phyllanthos* II. 841.—IV.  
 125.  
*Phyllis* VII. 516.  
*Phyllidi affinis* IV. 285.  
 ... *Folio scandenti* VI.  
 919.  
*Phyllitis* VII. 516. 520. 524.  
 531. 532. 533. 536. 544.  
 547. 548. 549. 550. 551.  
*Petroselinum* II. 552. 558. 560. 562. 563.  
 580. 607.  
*Phyllochnois* IV. 523.  
*Phyllon* VII. 413.  
*Phyteuma* IV. 57. —VI.  
 727.  
*Picea* VII. 228.  
*Picris* VI. 62. 63. 64. 68. 70.  
 84.  
*Piercea* L. 751.  
*Pigmentaria* IV. 319.  
*Pilosella* IV. 576.—V. 141.  
 —VI. 70. 72. 73. 74. 76.  
 80. 86. 312.  
*Pimenta* IV. 139.  
*Pimpinella* L. 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* L. 570.  
*Pino 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.  
*Pistolechia* V. 350.—VI.  
 889. 890. 891.  
*Pisum* V. 381. 528.  
*Pitajaya* IV. 117.  
*Pithysa* IV. 76. 82. 83.  
*Pitsiegam-mulia* I. 39.

Pit-

- Pittonia* II. 94. 95. 96.  
*Pittonie 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.  
 ... *Innominate* VI. 863.  
 ... *Lactaria* IV. 64.  
 ... *Lacustris* II. 609.  
 ... *Leguminosa* V. 393.  
 502.  
 ... *Lithospermo affinis* II.  
 124.  
 ... *Mirabilis* VI. 861.  
 ... *Muscosa* VII. 630.  
 ... *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* *xemula*  
 V. 142.  
 ... *Marilandica* V. 362.  
*Platanaria* VII. 41.  
*Platanocephalus* II. 236.  
*Plumbago* II. 146.  
*Plumeria* II. 490.  
*Piukheretia* VII. 236.  
*Pneumonanthe* II. 620.  
*Poa* I. 388. 429. 435. 442.  
 527.  
*Podagraria* II. 801.  
*Poene* IV. 335.  
*Poinciana* III. 547.  
*Polemonium* II. pag. 124.  
 185.  
*Poliololia* III. 597.  
*Polum* 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.  
*Polygono Gesneri* *affine* V.  
 615.  
*Polygonum* 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.  
*Polyodium* VH. 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. . . . Racemosa I. 198. =  
327.  
III. 340.
- Ponnam-pou-maravara VI. Pseudo-Acacia V. 390. 559.  
842.  
560.
- Ponnam Tongera III. 517. . . . Acmella VI. 196.
- Pontoletsche III. 334. . . . Acorus I. 228.
- Posoposa VII. 417. . . . Apocynum IV. 805.  
807.
- Poppia VII. 277. . . . Asphodelus III. 135.
- Populago IV. 500. . . . Populus III. 439.  
136.
- Porophyllum VI. 213. . . . Capsicum II. 315.  
668.
- Porrum III. 64. 65. 71. 76. . . . Chamaephytis IV. 531.  
78. 85.  
668.
- Portula III. 217. . . . China VI. 372. = VII.  
Portulaca II. 534. = III. 625.  
= IV. 102. 126. 167. . . . Cyperus I. 264. = III.  
168.  
312. 314.
- Portulacæ facie III. 626. . . . Cytisus V. 15.
- Portulacaria II. 447. . . . Dicliamnus IV. 626.
- Portulacastrum IV. 167. . . . 627. 628.
- Potamogeton VII. 22. 152. . . . Digitalis IV. 664.  
153. 319.  
153. 319.
- Potamogetoni similis VII. 22. . . . Gnaphalium VI. 695.
- Potamopytis III. 455. . . . Helichrysum VI. 334.  
456.
- Poterio affinis VII. 164. . . . Limodorum VI. 798.
- Potha VI. 862. . . . Lotus III. 414.
- Primula II. 101. . . . Lysimachium I. 58.
- Prinus VII. 169. . . . Narcissus III. 29. 40.  
159.
- Prionitis IV. 83. . . . Orchis VI. 803. 805.  
812. 815.
- Procellaria VII. 885. . . . Platanus III. 408.
- Protium III. 325. . . . Psidium IV. 130.
- Provanzalia VI. 923. . . . Ruta III. 540.
- Pruna IV. 152. 153. 154. . . . Santalum III. 527.
- Prunella IV. 668. 697. 878. . . . Stachys IV. 610.
- Pruneoli IV. 153. . . . Sycomorus III. 552.
- Prunifera III. 464. . . . Valeriana I. 183. 191.
- Pruno affinis II. 425. = III.  
532. = IV. 216. . . . Psoralea V. 626.
- Prunum stellatum III. 740. . . . Psychotrophum II. 245.  
357. = III. 742. . . . Psyllium I. 700. 701. 702.

Psyl-

- Psyllophora VII. 56. X Pulmonaria II. 81. = VI.  
Ptarmica VI. 321. 531. 533. 80. = VII. 777.
534. 535. 536. 537. 541. X Pulsatilla IV. 430. 431. 432.  
= VII. 129. 433. 434. 435. 444.
- Ptelea III. 333. X Pumilea II. 843. 844.
- Pteranthus I. 755. X Pumilio III. 686.
- Pteris VII. 513. 521. X Pusætha VII. 196.
- Pterocephalus I. 618. X Putumba VI. 552.
- Pterococcus IV. 101. 387. X Pyracantha seu Pyracanthus  
Pterophorus VI. 235. IV. 170.
- Pterospermadendron V. pag. X Pyrethrum VI. 196. 199. 259.  
251. 488. 492. 494. 497. 498.
- Pterota L. 718. X Pyrola II. 860. = III. 280.  
Pulcolli I. 91. 281. = VI. 805.
- Pulegium IV. 590. 591. 659. X Pyrolæ affinis III. 602.
662. X Pyro similis III. 464.
- Pulicaria V. 446. X Pyrus IV. 178.

## Q

- Quadrifolium tomo V. pag. X 833.  
580. X Quinquefolio affinis IV. 251.
- Quamoclit II. 163. 185. 186. X Quinquefolium IV. 249. 252.  
187. 188. 189. 191. 600. 253. 254. 255. 257. 259.  
Quauhmeati III. 444. 260. 271. = V. 170.
- Quercus matina VII. 826. X Quinquina II. 242.

## R

- Racoma tomo III. pag. 626. X pag. 763.  
Rademachia incisa VII. 30. X Ranunculus II. 644. 645.  
918. = III. 23. 274. 275.  
31. X Radicula V. 100. 453. = IV. 429. 439. 440.
- Radicula II. 888. 441. 442. 454. 461. 463.
- Radix mustelæ II. 526. 464. 493. 494. 495. 496.
- . . . Toxicaria III. 50. 843. = VII. 155. 156.
- . . . Vesicatoria II. 147. Rapa vel Rapum V. 152.
- Rane morsus VII. 415. 153.
- Randalia I. 532. Raphanistrum V. pag. 158.
- Ranunculo-platycarpes III. 166.

Ra-



- 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. 286.  
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.  
Renalmia III. 18. 19.  
Reseda III. 270.  
Resedæ affinis IV. 57.  
Restiaria II. 864.  
Rhabarbarum III. 473.  
Rhadioia II. 888.  
Rhagadioloides VI. 109.  
Rhagadisolus VI. 65. 119.  
Rhagrostis I. 26.  
Rhamnoides VII. 361.  
Rhamnus II. 345. 346. 361. 428. 528. 530. = III. 335. = VII. 361.  
Rhaponticoidea 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.
- Rhoëas IV. 306.  
Rhoë 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. 243. 245. 246. 247. 249. 250. 252. 256. 258. 259.  
Ricinus II. 392. = VII. 247. 249. 251. 258. 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. . . . Hierocunica 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. 664. = II. 851.  
Rudbeckia II. 266. = VI. 482.  
Ruellia IV. 830.  
Rumex VII. 157.  
Ruppia VI. 925.
- Ruscum VII. 454.  
Ruta IV. 29. 788. . . . Muraria VII. pag. 514.  
556. . . . Sylvetris IV. 28. 29.  
Ruychiana IV. 668.
- S**
- Saamouna tomo III. pag. 284. 286. 612. 630. 632. 636.  
Sabdariffa V. 310. 640. 645.  
Sabina VII. 440. Santolina VI. 255. 257. 258.  
Sagina III. 709. 259. 260. 261. 263. 264.  
Sagittæ similis III. 28. 265. 271.  
Sagittaria III. 275. Santolinoides VI. 514.  
Sajor VII. 236. Santonica VI. 278.  
Salicaria IV. 38. 39. 41. 42. Sapium VII. 266.  
Salicis folio III. 202. Saponaria III. 450. 658. 660.  
Salicornia I. 22. 23. 661. 662. 663. 712.  
Salsilla III. 178. Sapota III. 201.  
Salsirora II. 891. Sappan III. 528.  
Salsola II. 583. 598. 599. Sarcocolla L. 679.  
Salvia I. 128. 129. 130. 136. Sarcomphalus II. 381.  
138. 139. 140. 141. 142. Sargazo VII. 822.  
143. 144. 145. = IV. 541. Saribus VIII. 6.  
610. 634. Sarracena IV. 314.  
Salvifolia II. 810. Sassafras III. 466.  
Salvinia VII. 614. Sarsaparrilla VII. 392.  
Sambac I. 37. Satureia I. 118. = IV. 658.  
Sambucus II. 269. 829. Satyrium III. 30. = VI. 780.  
Samoloides L. 703. 794. 796. 828.  
Sampucca IV. 418. 421. Saururus I. 163. 163. 164.  
Sampucus IV. 658. 165. 166. = III. 287.  
Samstravadi IV. 132. Saxifraga I. 792. = II. 728.  
Sanamunda II. 392. = III. 736. 780. 795. = III.  
386. 389. 401. 405. 628. 631. 632. 634. 666.  
Sanamundæ affinis II. pag. 704.  
392. Scabiosa I. 530. 593. 595.  
Sanguisorba VII. 163. 597. 619. 620. 628. = IV.  
Sanicula I. 102. = II. 101. 645. = VI. 544. 545. 612.  
105. 110. = III. 113. 702. 706.

- Scabiosæ affinis* IV. 645.  
*Scadidacallii* IV. 60.  
*Scammonæ* II. 547.  
*Scammonia* II. 156. 545. 547.  
*Scandens* IV. 447.  
*Scariola* VI. 48.  
*Scenbra-valli* II. 440.  
*Scepstrum 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-elii* IV. 872.  
*Scoben* 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.  
*Schorreæ* III. 440.  
*Schovanna adambæ* II. 183.  
 . . . *Modela-muccæ* 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.  
*Scopula* II. 296.  
*Scordium* IV. 541. 542. 550.  
 555. 642. 860.  
*Scordotis* IV. 565.  
*Scorodonia* I. 110. = IV. 541.  
*Scorodoprasum* III. 64. 71.  
 72.  
*Scorodo-Thlaspi* V. 37.  
*Scorpii spina* II. 638.  
*Scorpioïdes* II. 45. = V.  
 579. 584. 585. 592.  
*Scorpiurus* II. 45. 124.  
*Scorpius* V. 410.  
*Sconeæ* 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.

- Segnaster* VIII. 17.  
*Sciaginoides* 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.  
 628. 752. 757. 758.  
*Sender-iclandi* II. 863.  
*Senecio* VI. 94. 197. 209.  
 213. 215. 334. 345. 355.  
 360. 361. 452. 433. 666.  
 676. 702.  
*Senecio-Cardunc* VI. 597.  
*Senecioïdes* VI. 345.  
*Senega* V. 372.  
*Senegal* VII. 210.  
*Senna* III. 507. 508. 509.  
 511. 512. 513. 517. 518.  
 523. 525. 527. = V. 467.  
*Serapis* VI. 832. 833. 838.  
*Sergeant* V. 333.  
*Seriana* III. 443.  
*Seriphium* V. 110. = VI.  
 . . . 711.  
*Serpentaria* III. 285. 424. = IV. 659.  
*Serpentina* I. 698.  
*Serpilium* IV. 653. 654. 655.  
*Serpiliifolia* IV. 854.  
*Serratia* I. 571. 572.  
*Serratiula* IV. 692. = VI.  
 167. 244. 597. 619.  
*Serratulæ affinis* VI. 614.  
*Sessamoïdes* II. 475. = III.  
 401. 684. (*duplicado*) = IV. 53. 54. 55.  
*Sesamum* VII. 44.  
*Sesban* V. 586. 588.  
 20M. VIII.
- X *Seseli* II. 662. 670. 671.  
 694. 704. 715. 727. 728.  
 751. 769. 770. 795. 797.  
*Sesleria* I. 429.  
*Sherardia* III. 417.  
*Sigmaria* V. 250.  
*Sibi* IV. 338.  
*Sibthorpia* III. 281. 282.  
*Sicyos* II. 701. = VII. 29.  
*Sicyoides* VII. 279.  
*Sideritis* IV. 559. 602. 605.  
 612. 613. 614. 616. 617.  
 618. 630. 631. 645. 671.  
*Sideroxylon* II. 368.  
*Silagurium* V. 258.  
*Silaum* II. 705.  
*Silaus* II. 704.  
*Silene* III. 607.  
*Siler* II. pag. 704. 718. 780.  
 781.  
*Siliqua* III. 499. 526.  
*SiliquaArabica* quæ *Tamarindus* I. 195.  
*Siliquastrum* III. 499. 500.  
*Silybum* VI. 156.  
*Simeonba* III. 560. 561.  
*Sinapi* V. 10. 77. 102. 109.  
 111. 112. 156.  
*Sinapistrum* V. 169. 170.  
 171. 172. 174. 175. 176.  
*Siovanna-pola-atali* III. 49.  
*Sitobea* I. 160.  
*Sirium* I. 160.  
*Sirum decumanum* I. 162.  
*Sisaram* II. 737.  
*Sisymbrii species* V. 94.  
*Sisymbrium* IV. 586. = V.  
 94. 95. 96. 116. 117. 143.  
 155. 156.  
*Sitytinchium* I. 209. 210.  
 Y 219.

219. 224. 244. — III. 51. *Sparganophorus* VI. 220.  
54. 102. *Sparteum* V. 392.  
*Sium* II. 739. 740. 741. 742. *Spartium* V. 370. 377. 383.  
753. 783. — V. 95. 392. 419. 436. 495. 499.  
*Slaapers* II. 449. 547.  
*Smilax* II. 189. — III. 96. *Spartium* I. 322. 457. 458.  
— V. 479. — VII. 167. *Spathe* II. 836.  
449. *Spathula* *foetida* L. 239.  
*Smyrnium* II. 728. \* *Speculum* *veneris* II. 207. — IV. 876.  
*Succus* VII. 30. 31. *Spelta* I. 525.  
*Soda* II. 590. *Spergula* II. 848. 850. 854.  
*Soiā* V. 491. — III. 662. 717. 718.  
*Solandria* II. 647. 793. — IV. 858.  
*Solanifolia* I. 54. 55. *Sphaeria* VII. 754. 821. 906.  
*Solani fructu* II. 482. 911. 912. 915. 920.  
*Solano congener* III. 264. *Spherocephalus* VII. 922.  
*Solanoides* I. 751. 752. *Sphagnum* VII. 635. 636.  
*Solanum* I. 20. 751. — II. 637. 640. 664. 665.  
274. 289. 290. 296. 297. 310. 311. 312. — III. 263. *Sphondylium* II. 721. 722.  
303. 304. 305. 307. 308. 264. 288. 452. 800. 724.  
*Soldanella* II. 182. *Sphondylococcus* L. 676.  
*Solea equina* V. 581. *Spica* IV. 571.  
*Solidago* VI. 214. 582. 388. . . . *Celtica* I. 186.  
389. 390. 393. 394. 428. *Spielmannia* IV. 824.  
430. 431. 432. 433. 436. *Spilanthes* VI. 510.  
452. 456. 544. 673. *Spina alba* II. 855. — VI.  
50. 55. 56. 57. 102. 103. 171. 706.  
*Somo vulgo Skimmi* IV. 416. . . . *Acida* III. 206.  
*Soncho affinis* V. 112. . . . *Christi* II. 389.  
*Sonchorus* L. 13. . . . *Infectoria* II. 376. 377.  
*Sonchus* VI. 26. 27. 34. 35. 378.  
50. 55. 56. 57. 102. 103. . . . *Spinarum* II. 484.  
214. 342. . . . *Tomentosa* VI. 171.  
*Songium* IV. 415. *Spinacia* III. 251.  
*Sophera* III. 517. *Spinifex* I. 461. — V. 308.  
*Sophia* V. 110. *Spiraea* II. 411. 414. 904.  
*Sorbus* IV. 159. 160. 170. 180. . . . *Forte genus* II. 414.  
*Sorgho* I. 510. *Spiriploco* VI. 899.  
*Sorghum* I. 510. *Spongia fugax* VII. 927.  
*Squamaria* IV. 722.

- Ssi seu Karatas* V. 759. *Stratiotes* II. 121. — VI. 532.  
*Stachys* IV. 574. 575. 576. 895.  
621. 639. 640. *Strobis* VII. 223.  
*Schaechas* IV. 572. 573. — *Strathium* III. 660.  
VI. 297. 302. 338. 339. *Struthiopteris* VII. pag. 512.  
*Stechadi* *affinis* VI. 242. 513.  
338. *Styrax* VII. 218.  
*Steholina* IV. 704. — VI. *Suber* VII. 168.  
260. *Subularia* VII. 617.  
*Succisa* I. 603.  
*Suffrutex* V. 370.  
*Sullius* VII. 896.  
*Sumach* II. 818.  
*Superba* *Austriaca* III. pag.  
678.  
*Stelis* III. 911.  
*Stella* *leguminosa* V. 655.  
*Stellaria* I. 758. — III. 723. *Swart-zyerout* II. 525.  
*Stemodiaca* IV. 860.  
*Stoebe* VI. 122. 137. 138. *Syalita* IV. 415.  
244. 599. 608. 609. 613. *Sycomorus* I. 548.  
616. 617. 620. 624. 632. *Sylvanum* *Primula* II. pag.  
617. 718. — VII. 164. 108.  
*Stoeckia* III. 148. *Syphoricarpos* II. 260.  
*Stramonioides* II. 290. *Syphytum* II. 64. 66. 67.  
*Stramonium* II. 288. 289. *Sytinga* L. 37. 50. 676. — II.  
299. 342. — IV. 127. 803.

## T

- Tabacum* *tomo* II. pag. 300. *Tamariscus* II. 419. 839. — VI. 716.  
*Tabaxir* I. 474. *Tamarisco* *similis* VII. 851.  
*Tacamahaca* VII. 406. *Tanacetum* VI. 261. 265.  
*Tacuache* II. 166. 477. 478. 492. 493. 499.  
*Teda* VII. 222. 509. 540. 684.  
*Tagadi* I. 492. *Tanapol-paatsi-amara-vara*  
*Tagera* III. 303. VII. 619.  
*Tagetes* V. 213. — VI. 484. *Tanarius* VII. 263.  
674. *Tandale-Cottii* V. 430.  
*Tala-nelli* II. 157. *Tapia* IV. 25.  
*Tali-pulit* III. 23. *Taratti* IV. 318.  
*Taludama* I. 19. *Taraxaconoides* VI. 63.  
*Tamara* IV. 318. — III. 740. *Ta-*  
Y 2

- Taraxaconastrum* VI. 105. — VII. 106. 107.  
*Taraxacum* VI. 60. 61. 62. — VII. 20.  
*Tarchonanthos* VII. 150.  
*Tardavel* I. 629.  
*Tarenaya* V. 174.  
*Tartom-Raira* III. 387.  
*Tatai-iba* VII. 120.  
*Tatula* II. 289.  
*Tazetta* III. 43.  
*Telephastrum* IV. 35.  
*Telephioides* V. 299.  
*Telephium* III. 711. 746. — VII. 750. 751. — V. 579. — VII. 408.  
*Temnon* I. 13.  
*Tenahme-schil-ebersyu* 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.  
*Terpeninboon* III. 326.  
*Terre glandes* V. 523.  
*Testiculi species* VI. 781.  
*Testiculus morionis* VI. 786. 787. 810.  
*Tetragonocarpus* IV. 181.  
*Tetragonomolobus* V. 715.  
*Tetragonotheca* VI. 646.  
*Tetrahit* IV. 602.  
*Tetraix* III. 353.  
*Tettan-cotte* II. 339.  
*Teucrii facie* I. 783. — IV. 1. 31. 32.  
*Teucrium* I. 66. 68. — IV. 523. 525. 685. 688. 699.  
*Thalia maravara* VI. 843. — VIII. 20.  
*Thalictroides* IV. 403.  
*Thalictrum* IV. 442. 494.  
*Thapsia* II. 620. 777.  
*Thapsus* II. 279.  
*Thea chinensis* V. 326.  
*Theca-tekka* L. 517.  
*Thee* IV. 340.  
*Thelypens* VII. 584.  
*Theobroma augusta* V. 753.  
*Themis* 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.  
*Thoma* IV. 472. 473.  
*Thora-paru* V. 551.  
*Thrasii* I. 278.  
*Thuris foliaceum* IV. 314.  
*Thymbra* IV. 552. 553. 554. 655. 658. — V. 369.  
*Thymelza* 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.  
*Thymelec* affinis seu facie II. 96. — III. 762.  
*Thymi folia* IV. 42.  
*Thymo simile* IV. 655.  
*Thymum* IV. 553. 555. 557. 661.  
*Thymus* I. 519. 120.  
*Thysellum* II. 694.  
*Tieria-kuren-pulia* I. 339.

- Tigillum* VII. 247.  
*Tilia* II. 606. — III. 731.  
*Tiliæ affinis* III. 731.  
*Tilzea* 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.  
*Tordylium* II. 676.  
*Tomentilla* 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.  
*Tragacantha* V. 670.  
*Tragacanthæ affinis* V. 670.  
*Tragium* II. 589.  
*Tragodes* I. 719.  
*Tragopogon* VI. 21. 32. 33. 34.  
*Tragorchis* VI. 784.  
*Tragotiganum* IV. 578. 657. 658.  
*Tragoselinum* II. 794. 795. 797.  
*Tragnum* V. 775.  
*Tragus* II. 589.  
*Tremate* VI. 336.  
*Tremella* VII. 852. 853. 855. 856. 857. 909.  
*Tribulus aquaticus* I. 737. 726.  
*Tribuloides* I. 737.  
*Trichia* VII. pag. 903. 922. 923.  
*Trichilia* III. 322.  
*Trichomanes* VII. 553. 554. 558. 576. 577. 596.  
*Tridactylites* III. 648.  
*Trientalis* III. 289.  
*Trifolio affinis* V. 296.  
*Trifolium* I. 42. — II. 126. — III. 765. 772. 773. — IV. 258. 429. — V. 175. 458. 468. 469. 554. 605. 607. 623. 674. 677. 679. 717. 722. 723. 724. 726.  
*Trotalaria* II. 733. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744.  
*Trigisanthes* VII. 386.  
*Triliopus* I. 776.  
*Trintatis herba* VI. 750.  
*Trionum* V. 318.  
*Tripteris* III. 333. 735. 737.

- Triorchis* VI. 786. 787. 810. . . . *Veela* V. 176.  
 811. 816. . . . *Uren* V. 198.  
*Triosteospermum* II. 262.  
*Tripolium* II. 146. = VI. 404.  
*Tripterus* I. 185.  
*Triticum* I. 455. 487. 488. 489.  
*Trunfetta* IV. 371.  
*Trizago* IV. 618. 709.  
*Trizis* I. pag. 534. = VI. 469.  
*Trongum* II. 324.  
*Tsiageri-nureen* VII. 400.  
*Tsianga-puspam* I. 97.  
*Tsiam-pangam* III. 528.  
*Tsiam-cumolu* IV. 866.  
*Tsiampaca* IV. 421.  
*Tsicregam-mulla* I. 38.  
*Tsieli* I. 551.  
*Tsieli* I. 291.  
*Tsiem tani* I. 196.  
*Tsiela belutta* I. 551. = II. 459.  
*Tsiere-maram* VII. 243.  
*Tsieria Maija Nari* I. 98.  
*Tsiera-samstranadi* IV. 132.  
*Tsierou-mau-maravara* VI. 842.  
*Tsierou-ponna* IV. 328.  
*Tsierou-kandel* IV. 12.  
 . . . *Kirganelli* VII. 91.  
 . . . *Rotsielleti-pullu* I. 532.  
 . . . *Tsiurel* III. 185.  
 . . . *Valli-panna* VII. 504.  
*Tsietti-mandaru* III. 525.  
*Tsij-kin* IV. 338.  
*Tsitti-pullu* I. 430.  
*Tsiude-maram* I. 82.  
*Tsiuria-cranti* II. 185.  
*Tsietti-pu* V. 494.  
*Tsubaliki* V. 326.  
*Tsiunda-Tsiera* II. 122.  
*Tutfusi* II. 143.  
*Tuba* VII. 426.  
*Tuber* VII. 914.  
*Tubera* VII. 915.  
*Tuberaria* 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.  
*Turperthum* II. 165.  
*Turrita* V. 145.  
*Turritis* V. 88. 118. 137.  
 141. 143. 144. 145. 147.  
 151.  
*Tosai* III. 93.  
*Tussilago* V. 216. 392.  
*Tuzpatiis* L. 739.  
*Typha* III. 183.  
*Typhalea* V. 297.  
*Tyselinum* II. 694.

- V
- Vaccaria* tomo III. pag. 665. *Verbesina* VI. 196. 197. 200.  
 201. 202. 482. 543. 545.  
 549. 581.  
*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 magni-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. 285.  
*Varinga* I. 550. 551. 553.  
*Velilia* II. 271.  
*Velutta Mandaru* III. 504.  
*Velutta-modela-mucu* III.  
 439.  
*Veratrum* II. 651. = III.  
 667. = IV. 498. 499.  
*Verbasci folio* I. 685.  
*Verbascum* II. 107. 108.  
 109.  
*Verbascum* II. 108. = IV.  
 633. 634. 792. 793.  
*Verbena* I. 108. 109. 110.  
 111. 112. 113. = II. 456.  
 465. = IV. 700. = V. 116.  
*Verbenaca* L. 136.  
*Verbenex affinis* III. 272.  
*Verginia* tomo III. pag. 665. *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. 79.  
 704. = IV. 582. 705. 710.  
 747. 828.  
*Veronicae* similis seu affinis  
 I. 641. = II. 402.  
*Verutnum* VI. 631.  
*Vesicaria* V. 64.  
*Vesperilio* VI. 874.  
*Viburnum* IV. 820. 821. 823.  
*Vicia* V. 515. 516. 526. 540.  
 541. 542. 543. 634. 635.  
 656.  
*Viciae* similis V. 516.  
*Vigatoris* III. 66.  
*Vidara* II. 388.  
*Vid-maram* II. 355.  
*Vincetoxicum* II. 560.  
*Viola* I. 102. = II. 131. 220.  
 222. 246. = III. 299.  
 672. = V. 125. 136. 426.  
 427.  
*Violæ* folio II. 246.  
*Viorna* IV. 447.  
*Virga ante* II. 95. = VI.  
 214. 342. 351. 362. 354.  
 389. 390. 392. 421. 422.  
 423. 424. 425.  
 . . . *Pastoris* I. 599.  
 . . . *Sanguinea* I. 714.  
*Viscago* III. 683. (*duplicado*)  
 687.

687. 689. 690. 697. 699. *X* *Ulva* VII. 847.  
 700. 703. 705. *Umati* V. 557.  
*Viscaria* III. 781.  
*Visci modo* III. 16.  
*Viscum* III. 18. 19. 20. 209.  
 210. = VI. 845. 846. 847.  
 849. *Umbellifera* II. 705. 754.  
*Umbilicus* III. 746.  
*Unedo* III. 604.  
*Unguis Cati* VII. 189.  
*Unifolium* III. 155.  
*Uniola* I. 421.  
*Upedali* IV. 879.  
*Uragoga* I. 795.  
*Urinatoria* VII. 90.  
*Urtica* IV. 599. 603. 604 =  
 VII. 81. 85. 86. 240.  
*Urticafolio* 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. *X* *Watta-taly* VII. 352.  
 254.  
*Wadapo* II. 603.  
*Waembu* III. 183.  
*Walkeria* II. 98.  
*Warneria* IV. 501.  
*Watsonia* I. 228.
- 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* *Xiphophyllum* VI. 829.  
 pag. 326. *Xylon* V. 253. 300. 301.  
*Xeranthemum* VI. 294. 297. *Xylophyllus* II. 841.  
 589. 633. *Xylopicrum* VI. pag. 902.  
*Xylochitl* V. 333. 903.  
*Xiphion* I. 241. 243. *Xylosteum* II. 258. 259.

**Y**

- Yarumba* tomo VII. pag. *X* *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.  
*Zanonia* 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. *Zuxygium* IV. 138.  
*Zedoaria* I. 13. *Zygis* IV. 655.  
*Zeocriton* I. 519. 520. *Zylogricum* 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.  
Absó III. 508.  
Abutilon V. 197. 261. 263. 264. 265. 266. 267. 279. 287. 308. 315. — VII. 451.  
Acacia III. 225. 231. 529. 533. — V. 401. 559. — VII. 189. 190. 191. 192. 195. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 206. 207. 208. 211. 212. 214.  
Aciano 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.  
Achilea VI. 263. 383.  
Achimenes IV. 905.  
Achioid IV. 319.  
Achyrantha II. 469.  
Achyranthes II. 465. 469.  
Achyrophoto VI. 110. 111.  
Acidoton VII. 452.  
Acinaria VII. 823.  
Acino IV. 156.  
Acindendro III. 580. 582.  
Acinos I. 119. 120. — IV. 656.  
Aciphylla II. 720.  
Acisanthera III. 303.  
Acmeia VI. 197.
- Aco-

(1) En este Índice se omiten los nombres barbares, por no poderse vulgarizar, y quedar notados en el lenguaje latín antecedente.

- X... De las Molucas VI.  
Aconitifolia IV. 299. 303.  
Aconito IV. 296. 393. 394. 472. 496. — VI. 466. 575.  
Acoro falso I. 238.  
... Adulterino I. 238.  
... Marino IV. 414.  
... Verdadero III. 183.  
Actriola III. 299.  
Actostico 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.  
Adormidera IV. 301. 302. 303. 310. 311.  
Afra III. 533.  
Agalochá VII. 351.  
Agarico polyporo VIII. 893.  
Agarico VII. 818. 892. 894. 905. 909. 912.  
Agastachys VII. 78.  
Agengibee I. 6. 8. 9.  
Agerato VI. 226. 265. 330. 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.
- Agrimonioide ó planta como la Agrimonia IV. 50.  
Agrostis I. 227. 376. 378.  
Aiacis IV. 390.  
Aira L. 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.  
Alchémia I. 773. 775. — II. 474. — III. 656. 657.  
Alcionio (*Zosteria Oceanica*) VI. 925.  
Alcornoque VII. 163.  
Alectotolopho IV. 704. 726. 727. 732. 733.  
Alence VII. 224. 225.
- Ale-

- Aletris III. 166.
- Alga VII. 782. 825. 838. X  
846. 852. 854. 859. 860.  
... Marina VI. 925.
- Algastrobo ó Siliqua III. 500.  
505. = V. 88. 387. =  
VII. 214.
- ... Como Algastrobo VII.  
81.
- ... En lugar de cuernecillo 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. 187.
- 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.
- Alkekengé 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 Alsine III.  
454. 455.
- Alsine I. 27. 73. 74. 75.  
533. 535. 540. 541. 705. X  
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.  
786. 790. 791. 792. 793.  
794. 795. = IV. 102.  
103. 856. 858. = VII.  
161.
- Alsina I. 792.
- Alsinoide ó planta como la Alsina 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. 13.  
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.

el

- el Amaranto II. 463. 470. X Ananthocyclo VI. 505. 507.  
471. 472. 603.
- Amarga de Indias VII. 275.
- Amarguilla II. 630.
- Amarilis III. 50.
- Ambariba VII. 324.
- Amhapaya VII. 417.
- Ambel IV. 317.
- Amberboi VI. 599.
- Amblato IV. 721.
- Ambraria VII. 368.
- Ambrosia V. 49. = VI. 279.
- Amelanchier I. 48.
- Amelo VI. 255. 357.
- Amena triste III. 523.
- Ameti 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.
- Ampana VIII. 5.
- Ampelopraso III. 63.
- Amphicarpos V. 516.
- Anosonia II. 508.
- Amyris III. 328.
- Anacampseros II. 447. = III.  
350. 751. = IV. 35.
- Anacardio I.º II. 859.
- Anacardio IV. 903.
- Anagaliastro ó falsa Anagallis I. 706.
- Anagallis I. 64. 65. 78. 97.  
706. = II. 128. 129. 130.  
135. 862. = III. 218.
- Anagaris V. 549.
- Ananna III. 15.
- Anandria VI. 364.
- Ananthocyclo VI. 505. 507.  
Anapódophylo IV. 299.
- Anassa III. 13. 14.
- Anchusa II. 47. 50. 51. 67.  
74. 76. 78. = IV. 883.
- Andrachne III. 605.
- Andromeda III. 593.
- Andropogon L. 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.  
716. 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. 446. 449. 450. 451.  
452. 453. 454. 455. 456.  
496. 607. 693.
- Anonima I. 627. 677. 734.  
= II. 484. 475. = III.  
226. = IV. 11. 724. 739.  
= V. 321. 369. 745. =  
VII. 366.
- Anserina IV. 246.
- Antenorbio VI. 208.
- Anthelmia II. 136.
- Anthemis VI. 497. 503. 515.  
554. 585.
- Antericó III. 106.

An-

- Anthora* IV. 399.  
*Anthyllis* I. 205. = II. 596. *Araliastro* II. 807.  
   600. = III. 217. 720. = *Arbol blanco* V. 763.  
   V. 420. 468. *De Zeylan* ó *siliqua* co-  
   mo *cuer necillo de Cabra*  
*Anthyloide* ó *planta como la*  
   *Anthyllis* II. 593.  
*Anticolerica* 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.  
*Appendice* VI. 861. 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 *cuer necillo de Cabra*  
   V. 203.  
   ... *Africano* IV. 325.  
   ... *Americano* II. 486.  
   819. = III. 201. 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 piñas* II. 264.  
   = VII. 364.  
   ... *Que hace estrepito* VII.  
   261.  
   ... *Que lleva calabazas* IV.  
   815.  
   ... *Que ciega* VII. 351.  
   ... *Febritugo* 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 Guaico* IV. 809. *X.* ... *Con xugo venenoso*  
   ... *De seis hojuelas* I. 764. VII. 259.  
   ... *Que nace en las aguas* ... *Sycolora* II. 482.  
   II. 429. ... *De tres hojuelas* II.  
   ... *De Indias* I. 670. = II.  
   236. = III. 410. 553. = ... *Triste* I. 36.  
   IV. 324. 327. = VII. ... *Veneno* VII. 266.  
   377. ... *Que lleva barniz* II.  
   ... *De Judas ó Judaico* ... *Que lleva barniz* II.  
   III. 499. ... *De Virginia* III. 466.  
   ... *De leche* II. 486. ... *De la vida* VII. 230.  
   ... *Con hoja de Laurel* V. ... *Zagoe* 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. ... *De los de Malabá* I. ... *Arbusito de Africa* VII. 429.  
   672. ... *Africano* III. 233. =  
   ... *Que lleva ciruelas* III. V. 192.  
   464. ... *De Madroño* III. 624.  
   ... *Que lleva bayas* I. 709.  
   = II. 606. = IV. 289.  
   ... *Parecido al Ciruelo* II. ... *De la Jamayca* III.  
   425. = III. 532. = IV. ... *581.*  
   216. ... *De México* IV. 319. ... *De la Isla Mariana* III.  
   ... *Semejante al Nogal* III. ... *596. 624.*  
   742. ... *Con hojas de Netro* ó  
   ... *Que lleva huevos* VII. ... *Adelfa* VI. 333.  
   89. ... *Viscoso* III. 333.  
   ... *Con hoja de Platano* ... *De Zeylan* I. 49.  
   VII. 416. 417. ... *Atbolillo* I. 709. = III. 333.  
   ... *Racimoso* III. 582. = IV. = 289. = VI. 333.  
   IV. 323. ... *Arcangelica* II. 734.  
   ... *Del Rey* VII. 89. ... *Arce* II. 837. = III. 333.  
   ... *Con hoja de Salvia* III. ... *733. 734. 735. 738. =*  
   762. ... *VII. 181. 158. 181.*  
   ... *Siliquoso* III. 505. 519. ... *Archotheca* VI. 588. 662.  
   = IV. 808. 809. = VII. ... *Arctotis* VI. 588.  
   187. 188. 200. ... *Arcturo* IV. 792.  
   ... *Con olor de estierco* I. ... *Arealu* I. 549.  
   194. ... *Areira* VII. 420.

- Areli II. 496.  
 Accesaria 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.  
 Aria IV. 159.  
 Arisaro VI. 907. 914. 915.  
 Aristela I. 458.  
 Armetia II. 668. — III. 672.  
 Armerio III. 670. 672. 679.  
 Armoracia V. 47.  
 Arnica VI. 466.  
     ... Como *Tusilago* VI.  
     367.  
 Aronia IV. 164.  
 Arroz I. 346.  
 Arvanita II. 117.  
 Artedia II. 684.  
 Artemisa VI. 270. 506. 716.  
     719.  
 Arunco IV. 219.  
 Asarina IV. 708. 778.  
 Azatolo IV. 164.  
 Asaro VI. 901.  
 Asclepias II. 540. 568.  
 Asclepio II. 782.  
 Ascyro 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 Asphodelo III. 259.  
 Asplenio VII. 524. 526.   X
- Assa fetida II. 714.  
 Aster VI. 251. 252. 331.  
     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.  
 Asterias II. 617.  
 Asteriscoide ó planta parecida al Asterisco VI. 586.  
 Asterisco VI. 529. 557. 558.  
     559. 560. 643.  
 Asteroide ó planta semejante al Aster VI. 561. 562.  
 Asteroplatycarpo VI. 675.  
 Asteropseto VI. 480.  
 Astragaloide ó planta parecida 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. 59.  
 Atemanta II. 757.  
 Atanasia VI. 261. 272.  
 Athrodactylis VII. 320.  
 Atroca III. 341.  
 Atractil VI. 183. 189.  
 Atraphexis III. 533. 423.  
 Atropilea ó Armuelle I. 28.  
     29. — II. 576. 577. 578.  
     579. 580. 582. 584. — III.  
     232. 417.

Atro-

- Atropa II. 98. 296.   X  
 Avellano VII. 183. 184.  
     258.  
 Avena I. 384. 393. 395.  
     396. 447. 491.  
 Avensca I. 308.  
 Aulax I. 570.  
 Aureliana II. 807.  
 Aureliastro II. 807.  
 Azadiracha III. 553.  
 Azedarak III. 552. 553.  
     112. 113. 116. 286. 453.  
     657. 661. — III. 701. 722.  
     388. 389.

## B

- Bacara tomo VI. pag. 249. . . De Jupiter V. 427.  
     306. 338. 359.  
 Bacaroides ó planta como la 555. 677.  
     Bacara VI. 344.  
 Baetris VIII. 8.  
 Baduca IV. 290.  
 Babobob V. 522.  
 Balamine VII. 89.  
 Balauzia IV. 140.  
 Ballel II. 161.  
 Balote IV. 631.  
 Balsamea VII. 226.  
 Balsamina VI. 761. 762. 763.  
     — VII. 275.  
 Balsamina punto 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.  
 TOM. VIII.
- De Jupiter V. 427.  
     459. 463. 464. 465. 468.  
 Barbarea V. 117.  
 Bardana VI. 129.  
 Barleria IV. 874.  
 Barniz II. 819.  
 Baronez VII. 589.  
 Bartramia IV. 26.  
 Bartzia IV. 709.  
 Basilico ó Albahaca IV. 686.  
 Bassia II. 596.  
 Basteria IV. 272.  
 Bata III. 228.  
 Batatas II. 161.  
 Becabunga I. 64.  
 Behen III. 684.  
     ... Bianco VI. 614.  
     ... Roxo II. 870.  
 Bejeuco I. 206.  
 Bellilla II. 271.  
 Bella dama II. 303. 305.  
 Bellota pequeña del Japon V. 407.  
 Belidastro ó falsa Belis VI.  
     467. 585.  
 Z  
 B2-

- Belidioide ó planta como Belidio I. 28. 29. 454. 460.  
 lis VI. 491.  
 Belis L. 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.  
 Bemnosi IV. 899.  
 Benghas VI. 865.  
 Benjui III. 465. — VII. 244.  
 Berengena II. 324.  
 Bermudiana L. 211. — VI. 856. 857.  
 Bernardia VII. 452.  
 Berula I. 64.  
 Berza II. 182. — V. 76. 84. 145. 147. — VI. 911.  
 Betela I. 161.  
 Bette L. 160.  
 Betonica I. 82. — III. 661. 676. 681. 686. — IV. 560. 579. 614. 616. 617. 783. — V. 189.  
 Beuretia 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.  
 Bipinua VI. 834.  
 Bestorta III. 424. 425.  
 Blakburnia I. 721.  
 Blataria II. 129. 284. 286. — IV. 38. 792. 793. — V. 250.  
 Blechó IV. 875.
- X 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.  
 Bombax V. 253. 254.  
 Bon II. 249.  
 Bonarota I. 78.  
 Bondue III. 531.  
 Bonduccela III. 529.  
 Bonicia VI. 846. 903.  
 Bortaza II. 54. 64.  
 Borbonia II. 820. — III. 465. 577. — V. 547.  
 Borrays 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.  
 X Britanica ó de Bretaña III. 240.  
 X Briza I. 419. 422.

- Bromelia VII. 320.  
 Bromo I. 425. 441.  
 Brunela IV. 694. 875.  
 Brunia I. 584. — II. 413.  
 Brunswigia (*americana oriental*) III. 58.  
 Brya V. 419.  
 Bryantio III. 597.  
 Bryon VII. 635. 636. 643. 646. 648. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 658. 659. 660. 661. 662. 666.  
 Bryonia I. 200. 710. 711. — II. 95. 166. — VII. 290. 388. 389. 398. 402.  
 Bryoploidie ó planta como la Bryonia I. 711. — VII. 297.  
 Bryopteris VII. 625.  
 Bubonio VI. 448.  
 Buccaferra I. 791.  
 Bucanephyllo IV. 314. 315.  
 Bucephalo VII. 354.  
 Bucephalophoro III. 245.  
 Buceras III. 619. — V. 730.  
 Buchnera I. 113. — IV. 709. 846.  
 Buen-Henrique II. 575.  
 Buena noche II. 188. — VII. 395.
- X Buglosa II. 47. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 58. 74. 76. 80. 81. 82. 83.  
 Brunia I. 584. — II. 413. 84. 97. 241. — IV. 697. — VI. 36.  
 Bugula IV. 523. 524. 525. 530.  
 Bulbine III. 133.  
 Bulbocasiano 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.  
 Buphtalmio VI. 463. 486. 516. 518. 526. 528. 543. 554. 644. 700.  
 Bupleurode 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. 110.  
 Butonica IV. 132. 331.  
 Butneria IV. 272.  
 Byssó VII. 818. 858. 859. 925.
- C
- Cabrabilo tomo I. pag. 548. . . . Semejante al Cacao II.  
 Cabeza de gallo V. 617. 618. 142.  
 Cacao salvage V. 333.  
 . . . De Medusa I. 490. — IV. 64.  
 Cacara V. 484. 486. 490.  
 Cachris II. 719.  
 Cacalia VI. 224. 225. 367.  
 Cacalianthemo VI. 208. 209.  
 Cacao V. 751.

- Caiato V. 588.  
 Caidveia III. 796.  
 Cainito II. 368.  
 Caion III. 468.  
 Cakile V. 78.  
 Calaba IV. 327.  
 Calabzera VII. 272.  
 . . . Planta que lleva Calabazas IV. 25. 815.  
 Calabura IV. 313.  
 Caladio VI. 911.  
 Calaf VII. 329.  
 Calamagrostis L. 382. — VII. 79.  
 Calamaria VII. 617.  
 Calamintha I. 118. — IV. 554. 589. 594. 661. 662. 663. 664.  
 . . . Género de Calamintha VI. 444.  
 Calamo aromatico III. 183.  
 . . . Oloroso I. 505.  
 Calappa VII. 7.  
 Calccolatia L. 100. — VI. 755.  
 Calcitrapa VI. 625. 628.  
 Calcitrapoide ó planta como la Calcitrapa VI. 623.  
 Calendula VI. 626.  
 Calla VI. 921.  
 Callicornia VI. 480.  
 Calitrichie I. 27.  
 Caltha VI. 458. 553. 653. 654. 655. 656.  
 Camara IV. 820. 821. 822.  
 Camaro IV. 400.  
 Camelina V. 11. 118.  
 Cameraria L. 533.  
 Campanula II. 227. 228. 231. 886. — III. 214. — IV. 855. — VI. 737. 738.  
 . . . Planta que lleva Calabazas IV. 25. 815.

- X Camphorosma IV. 666.  
 Communeng III. 545.  
 Camunio III. 545.  
 Candeli IV. 12.  
 Candela IV. 13.  
 Canela III. 460. 461. 463. — IV. 22.  
 Caniram II. 337.  
 Canabina VI. 206. 202. 550. — VII. 424.  
 Cantabrica II. 178.  
 Canharelo VII. 875.  
 Cantharifera VI. 861.  
 Caña I. 232. 338. 339. 344. 381. 398. 505. — III. 185. — VII. 146. 840.  
 Capnoide V. 351.  
 Capnorhiz 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.  
 Carduncelio VI. 191. 192.  
 Cardunculo VI. 175.  
 Cardo-cirsio V. 133.  
 Cardo II. 855. — III. 13. — IV.

- IV. 907. — VI. 157. 159. X 563. 564. 670.  
 130. 131. 132. 134. 159.  
 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.  
 Careca L. 447.  
 Caringola III. 28.  
 Carrimpana VIII. 417.  
 Carlina VI. 163. 168. 182.  
 183. 185. 890.  
 Carota II. 681.  
 Carpobolo VII. 917.  
 Cathamoide ó planta como el Cathamo VI. 191. 192.  
 Cathamo VI. 185.  
 Caryophiliata IV. 265. 266.  
 267. 268. 269. 270. 441.  
 Caryophleia fruticosa VII. 366.  
 Cascarilla VII. 243.  
 Caschou III. 468.  
 Casearia III. 615. 616.  
 Cassia VII. 346.  
 Cassia III. 460. — IV. 254.  
 . . . De fruto negro IV. 31.  
 . . . Lignea IV. 22.  
 . . . De Malabar III. 461.  
 Cassida IV. 686. 688. 689.  
 691. 693.  
 Cassine II. 830. — III. 204.  
 Cassitha I. 777.  
 Cassutha III. 473.  
 Cassuvio III. 468.  
 Castaño III. 283. — IV. 321.  
 Castorca IV. 828.  
 Catalpa IV. 802.  
 Catappa III. 619.  
 Catazia IV. 559. 561. 562. —
563. 564. 670.  
 Cathecu VII. 205.  
 Catiang V. 491.  
 Catriconda VII. 46.  
 Cavalam VII. 264.  
 Caucalis 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.  
 Celia VII. 378.  
 Cembra VII. 223.  
 Centolranedia V. 752.  
 Cenochro VII. 45.  
 Centaurea VI. 169. 245.  
 244.  
 Cassia L. 50. 687. 688.  
 848. — II. 353. 454. 477.  
 622. 626. 627. 628. 629.  
 634. — III. 331. — VI.  
 135. 169. 235. 600. 618.  
 619. 620. 653. — VII. 23.  
 Centela II. 646.  
 Centeno I. 429.  
 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. *X* Chéirantho V. 131. 138. 142.  
 729. — IV. 146. 147. Chéiri V. 122.  
 148. 149. 150. 151. Chélidonia ó Celidonia IV.  
 . . . Semejante al Cerezo II. 9. 297. 471. 472.  
 358. 360. Chénopodio I. 205. — II.  
 Cerinthe II. 52. 67. 73. 465. 592. 593. 594. 595.  
 Cerrodea IV. 182. 596. — VII. 139.  
 Cetris VII. 172. Chéamela III. 741.  
 Cervaria II. 233. 699. Chéophylo II. 700. 762.  
 Cerviana II. 847. 763.  
 Cervicaria II. 212. 214. 215. China VII. 392. 393. 394.  
 216. 397.  
 Cervispina II. 376. Chirtonia III. 331.  
 Ceterac VII. 551. Chronio II. 718.  
 Cetto Carolino IV. 727. Chloroxylon III. 462.  
 Chaa IV. 340. Chondryla VI. 33. 35. 39.  
 Chámedris I. 61. 65. 66. 68. 42. 45. 49. 51. 54. 55.  
 69. 70. 72. 78. — IV. 56. 61. 63. 94. 101. 118.  
 — pag. 270. 529. 531. 534. 121. 122. 125. 360. 484.  
 536. 537. 539. 541. 542. 597.  
 543. 544. 545. 546. 550. Christophoriana II. 866. 867.  
 709. — IV. 296. 297. 397.  
 Chámelea I. 197. — II. 392. Chrysantho ó flor de color de  
 393. 394. — III. 385. oto VI. 580.  
 386. 442. — VII. 87. 457. Chrysanthemoide ó planta  
 458. como el Chrysanthemo VI.  
 Cháme-rodondeo II. 143. 666. 667.  
 145. Chrysanthemo I. 584. — II.  
 . . . Ceraso II. 257. 258. 421. — VI. 196. 197. 203.  
 259. 260. 204. 313. 220. 261. 382.  
 . . . Jasme III. 399. 383. 458. 471. 505. 507.  
 . . . Nerio III. 312. 313. 509. 515. 527. 528. 543.  
 314. 315. 546. 550. 551. 552. 554.  
 . . . Cise IV. 72. 555. 557. 558. 559. 560.  
 Chámonila V. 502. 562. 564. 569. 570. 571.  
 Chámpaca IV. 421. 572. 573. 575. 576. 577.  
 Chándiroba VII. 387. 579. 580. 581. 582. 583.  
 Chára VII. 863. 639. 643. 644. 646. 649.  
 Cháracias IV. 98. 663. 666. 667. 670. 674.  
 Chárrania VII. 275. 677.  
 Cháte VII. 288. *X* Chrysis V. 568.

- Chrysobalano IV. 157. 158. . . . Racimoso I. 198. — III.  
 Chrysocoma ó Penacho de 340.  
 oro VI. 277. 304. 323. Cisto ó Xara con hoja de He-  
 324. 327. 340. lianhemó VII. 458.  
 Chrysocome ó Pensebo de Cistoide ó planta como el  
 oto VI. 256. 297. 304. Cisto II. 914.  
 324. 325. 327. Cistó II. 143. 144. 415. 842.  
 Chrysogono VI. 482. — III. 588. 589. 592.  
 Chrysoplénio III. 282. — Clandestina IV. 720.  
 — IV. 856. Clava de Hercules VII. 374.  
 Chytacolia IV. 137. Clavellina I. 536. — II. 356.  
 Cicera V. 517. 660. 868. — III. 61. 658. 660.  
 Cicla ó Acelga II. 587. 661. 663. 669. 670. 671.  
 Cicuta II. 691. 756. 771. 672. 673. 674. 675. 676.  
 Cicutaria II. pag. 691. 727. 677. 679. 680. 681. 685.  
 751. 753. 756. 767. 770. 703. 708. 709. 712. 722.  
 771. 779. 780. 787. 789. 791.  
 Cilantro II. 746. 792. — IV. 135. 138. 139.  
 Cinara ó Alcachofera VI. — VI. 478.  
 174. 176. Clavo de especia falso III.  
 Cinaroide ó planta como la 333.  
 Alcachofera VI. 386. 674. Clavo VII. 889.  
 677. Clematis ó Clematide II.  
 Cipro III. 336. 338. 492. 493. 504. 526.  
 Circea I. 53. 55. — III. 446. 501. 733. —  
 Cirio IV. 117. 118. 119. 120. IV. 443. 444. 445. 803.  
 125. 805. 868. — VI. 223. 869.  
 Cirpo I. 264. 266. 269. 271. 871. 872. 873. 874. 877.  
 273. 306. 317. 335. — 878. 879. 880. 881. 882.  
 VII. 51. 78. — VII. 448.  
 Cirsio VI. 130. 134. 135. Clerodendro IV. 891. 893.  
 137. 138. 139. 140. 142. Clinopodio I. 120. 121. 123.  
 143. 146. 147. 148. 149. 124. — IV. 553. 565. 566.  
 150. 152. 153. 154. 155. 655. 656. 659. 697. 704.  
 157. 158. 159. 160. 161. — VII. 368.  
 163. 164. 165. 166. 167. Clitotia V. 634.  
 Clitelia IV. 152. 153. 154. Clitotio V. 502.  
 Clittelilla IV. 153. Clompano VII. 264.  
 Cirro estrellado III. 740. Clusia IV. 21.  
 . . . De America II. 355. Clutia VII. 299.  
 357. — III. 742. Clymeno V. 522. 537.  
 Cly.

- Clypearia III. 548.  
Clypeola V. 59. 68.  
Cnetero 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.  
Codio 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 VIII. 273. 286.  
Colococea 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. 681.  
Cominia II. 822.  
Comino II. 443. 444. 793.  
796. = IV. 136.  
Commelina III. 24.  
Commersonia V. 331.  
Conserva VII. 836. 853. 854.  
857. 869.  
Conna III. 512.  
Conocarpodendro I. 580. 581.  
582. 583. 584. 588.  
Conophores I. 575.  
Consolida IV. 389. 390. 392.  
524. 525.
- X Conchierva L. 739.  
Convolvulo II. 186. 187.  
188. 189. 190. 191. 192.  
483. 861. 862. 863. = III.  
437. = VII. 448.  
Conyzza VI. 200. 223. 236.  
247. 249. 250. 251. 252.  
253. 307. 337. 338. 339.  
335. 336. 351. 352. 353.  
354. 355. 357. 360. 361.  
388. 431. 433. 442. 443.  
444. 446. 447. 451. 454.  
456. 561. 710.  
Conzyza VI. 354.  
Conzyoide o planta como la  
Conzyza VI. 331.  
Copaiha III. 618.  
Coral V. 386. 387. 390.  
... Parecida al Coral III.  
493.  
Corallaria III. 547.  
Corallina VII. 809. 864.  
Coriolodendron III. 493. =  
V. 386. 687. 689.  
Coral-hongo VII. 913.  
Coralioides o planta como Cor-  
ral VII. 753. 760. 776.  
799. 800. 801. 802. 804.  
806. 807. 808. 809. 810.  
913. 922.  
Coralariza VI. 810.  
Corchoto VI. 80.  
... Semejante al Corchoto  
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. 1. nelson.  
Corindo III. 448.  
Coris V. 385.  
Col-y nabo V. 154.  
Corispermo I. 26.  
Cornelia I. 734.  
Cornucopia L. 182.  
Corno III. 326. 336. 465.  
466.  
Cornutia IV. 818.  
Cornutioide o 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. 6. 5. 636.  
Coronopo I. 696. 697. 699.  
= V. 46.  
Corrua III. 145.  
Corteza papelaria o de pu-  
ches I. 51.  
... Con olor de clavo de  
especia III. 462.  
Cortusa I. 14. = II. 612. =  
III. 654. = IV. 848.  
Costo Arabigo I. 8.  
... Hortense VI. 273.  
Costra de olla I. 728.  
Courbaril III. 505.  
Covalam IV. 25.  
Cotyno o 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.
- X Crambe V. 76. 77. 78.  
Craniolaria IV. 777.  
Crassula I. 794. = II. 447.  
= VI. 677.  
Cratego IV. 170. 176. 180.  
Crateva IV. 290.  
Crateogono I. 630. 728.  
760.  
Crepis VI. 35.  
Cresta de Gallo IV. 708. 709.  
... De Pabón III. 525.  
530.  
Criadillas VII. 914. 915.  
Crithmo II. 663.  
Crossopetalos I. 705.  
Crotalaria III. 495. 496.  
Croton VII. 86. 87. 457.  
460.  
Crapina VI. 597.  
Cruz de San Andres V. 787.  
Cruzada I. 635. 638. 644.  
657. 659. 660. 667. = II.  
123.  
Cucubalo III. 782.  
Cucularia I. 658.  
Cuerda I. 709. 710. = IV.  
422. = VII. 85. 427.  
Cuerno de Ciervo V. 46.  
Cuiete IV. 814. 815.  
Culanitillo VII. 602.  
Culcas VI. 911.  
Culebrina de la China VII.  
272.  
Cultiamara VII. 555.  
Cunila IV. 576. 577.  
Cunonia I. 227.  
Cupameni VII. 240.  
Cuphea IV. 42.  
Cupi II. 237.  
Cuscas VII. 257.  
Cururu III. 444. 445.

- Cuscuta II. 856. — III. 20. *Cynoglossa* II. 46. 47. 68.  
471.  
*Cyano* L. 572. — VI. 236. 76. 77.  
243. 247. 598. 601. 602. *Cynomorio* III. 534.  
605. 606. 607. 608. 612. *Cynosorchis* VI. 783. 788.  
614. 622. 634. 635. 789.  
*Cyanoides* ó planta como *Cynosufo* L. 374.  
el *Cyano* VI. 633.  
*Cyathia* VII. 906.  
*Cyathoidea* ó vegetable como *Cyparisia* IV. 934.  
cubierta VII. 905.  
*Cyclamen* II. 117.  
*Cymbalaria* IV. 745.  
*Cymino* II. 746.  
*Cynancho* II. 510. 543.  
*Cynapio* II. 756.  
*Cynocrambe* VII. 261. 411. Con traza de *Cytiso*. V.  
35. 431.  
*Cytiso* *Ginesta* V. 401.

## D

- Daboëcia* tomo III. pag. 597. 734. 735. 736. 738. 739.  
*Dactylis* L. 345. 741. 800. 872. 873.  
*Daigenia* VI. 866.  
*Dalea* V. 681. — VI. 222.  
*Dalibarda* IV. 241.  
*Damasonio* III. 274. 275. — VI. 827.  
*Dandelio* VI. 27.  
*Dantia* L. 736.  
*Daphne* III. 388.  
Daphnoide, ó planta como *Dicera* IV. 532. 533.  
*Daphne* III. 385. *Diconangia* II. 423.  
*Darea* VII. 607. 608. 609. *Dictamno* IV. 628. 647. 648.  
610. *Diente de perro* III. 99. 100.  
*Dasiphylo* III. 754. . . De Leon VI. 60. 61.  
*Dauco* II. 672. 673. 687. 62. 63. 64. 65. 66. 70. 72.  
688. 689. 701. 705. 738. 105. 106. 114. 365.  
742. 756. 775. 778. 780. *Diervila* II. 261.  
796. 797. *Dilatris* I. 282.  
*Decaspermo* IV. 129.  
*Dedalea* L. 96. — IV. 666. *Dismorphotheca* V. 656.  
*Disermas* I. 137.

Do-

- Dolichò* V. 496. *Dracócephalo* IV. 666. 739.  
*Donatia* L. 539. 740.  
*Dunax* L. 475.  
*Doria* VI. 395. 678.  
*Doronico* III. 289. — VI. 535. 536. 537. 864. 909.  
367. 391. 392. 457. 458.  
462. 463. 464. 575.  
*Dortmanna* VI. 725.  
*Dorychnio* II. 178. — V. 600.  
465. 571. 724.  
*Draba* V. 35. 48. 51. 114. *Drypis* II. 589.  
140. 141. — VI. 732.  
*Draco* III. 148. 169. 170. — *Dudaim* VII. 288.  
V. 382. — VI. 288. 530. *Dugglassia* IV. 891.  
*Dulcamara* II. 315.

## E

- Ebano* tomo V. pag. 401. *Elephante* IV. 707.  
*Ecastaphylo* V. 383. *Eleborine* VI. 827.  
*Echolio* L. 26. 81. *Eleboro* IV. 497.  
*Echinophora* II. 665. 675. *Elichriso* VI. 242. 247. 253.  
677. — III. 301. — VI. 262. 265. 271. 292. 295.  
698. 296. 297. 298. 299. 301.  
*Echinope* VI. 193. 704. 302. 303. 304. 306. 307.  
*Echio* II. 45. 73. 74. 82. 83. 310. 311. 312. 313. 315.  
*Echlioide* ó planta como el *Echlio* II. 47. 49. 316. 324. 325. 327. 338.  
339. 348. 711. . . Semejante al *Elichriso*  
*Eclipta* VI. 552. IL 455. — VI. 253. 334.  
*Edechia* II. 365. *Elipta* VII. 459.  
*Egilope* L. 468. 484. 486. 335. 339.  
499. — VII. 172. *Elisia* IV. 889.  
*Egineta* IV. 866. *Elinteria* VII. 459.  
*Egliameria* IV. 223. *Elvela* VII. 821.  
*Egoceratos* V. 203. *Elymo* L. 522.  
*Egopodio* II. 754. 800. *Embla* VII. 93.  
*Elaia* VIII. 13. *Embolo* VII. 922.  
*Elaiphrio* L. 719. *Emero* V. 570. 571. 588.  
*Elatario* VII. 278. *Empetrio* VII. 158.  
*Elatine* III. 455. — IV. 746. *Enante* II. 737. 777. — IV.  
*Elegia* VII. 350. 454.  
*Elengi* III. 319. 320. *Encina* VII. 167.

Ma-

- ... Matina VII. 856. 833. *Eruca* II. 644.  
*Endivia* VI. 48. 50. 124. *Esparraguera* III. 148. 262.  
*Enoplia* II. 389. 263.  
*Entada* VII. 195.  
*Epatica* VII. 825.  
*Epata* IV. 904.  
*Ephemero* I. 52. 257. 259. *Eryngio* II. 738. — VI. 184.  
 — III. 22. 23. 24. 267.  
*Epidendro* VII. 36.  
*Epigeios* I. 476.  
*Epiglois* V. 638.  
*Epipactis* VI. 798. 805. 809.  
 810. 811. 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.  
*Etangelia* III. 31.  
*Eranthemo* IV. 462.  
*Eresia* II. 135.  
*Eticu* II. 556.  
*Etigeron* VI. 94. 372.  
*Erinacea* V. 465.  
*Erinaceo* VII. 898. 899. 900.  
*Erino* II. 210.  
*Eriocaulon* L. 592.  
*Eriocephalo* III. 377. — VI.  
 684.  
*Eriophoro* I. 316. — III.  
 120. — V. 253. — VI.  
 103.  
*Erisichales* VI. 165.  
*Erizo* II. 490. — IV. 833. —  
 VII. 898. 899.  
*Erizo Melocacto* IV. 115.  
 116.  
*Krucago* IV. 57. — V. 77.  
*Ericastro* V. 155.

- Escurrula* III. 210. X. VI. 297. 302. 338. 339.  
*Escutelaria* II. 808. — IV. . . Parecida al Estecháde  
 685. VI. 242. 338.  
*Esteria* VII. 754. 821. 906. *Estelaria* I. pag. 758. — III.  
 911. 912. 915. 920. 723.  
*Emiliae* II. 189. — III. *Estemodiaca* IV. 860.  
 96. — V. 479. — VII. *Estebe* VI. 122. 137. 138.  
 167. 449. 244. 599. 608. 609. 613.  
*Esmirnio* II. 728. 616. 617. 620. 624. 632.  
*Esparto* V. 322. 370. 377. 717. 718. — VII. 164.  
 383. 392. 419. 436. 457. 458. 465. 469. 547.  
*Estipa de espinas* I. 461.  
*Estoraque* VII. 218.  
*Espatula fenda* I. 239.  
*Espazolt* II. 581. *Estratiote* II. 121. — VI.  
*Espejo de Venus* II. 207. 532. 895.  
 — IV. 876. *Estrella* V. 655.  
*Espelea* I. 525. *Estrobo* VII. 223.  
*Espergula* II. 848. 850. 854. *Esula* IV. 69. 93. 94. 95.  
 — III. 662. 717. 718. *Ethiope* I. 144. 145. 146.  
 793. IV. 858. *Ethiopica* II. 412.  
*Espiga* IV. 571. *Evodia* I. 719.  
 . . . *Celtica* I. 186. *Evonimo* II. 248. 249. 397.  
*Espilante* VI. 510. 403. 404. — III. 549. 590.  
*Espina de Alacran* II. 638. — IV. 182. 218. 340. —  
 346. *Eupatoria* II. 268. — IV. 49.  
 . . . *Blanca* II. 855. — VI. — VI. 137. 202. 224. 234.  
 171. 706. 247. 333. 345. 583. 710.  
 . . . *Acida* III. 206. 718.  
 . . . *De Christo* II. 389. *Infectoria* II. 376. 377.  
 . . . *Infectoria* II. 376. 377. *Eupatoriode* ó planta como  
 378. el *Eupatorio* VI. 294.  
 . . . *De espinas* II. 484. *Eupatorio-phatacon* VI. 545.  
 . . . *Tomentosa* VI. 771. 546. 549. 552.  
*Espinaca* III. 251. *Euphorbia* II. 545.  
*Espirea* II. 411. 414. 904. *Euphorbio* Arbol IV. 119.  
*Eponja* 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.  
*Estecháde* IV. 572. 573. — 873. 877.

F

- Fabago tomo III. pag. 555. Fagopyro III. 433. 436.  
 550. 557. 558. 437. 438.  
 Falisia, ó falso Membrillo IV. Fagotriglo III. 435. 436. 438.  
 170. 171. Falcaria II. 738.  
 . . . Acacia V. 390. 559. Falcata V. 735.  
 560. Farfara VI. 366.  
 . . . Acmela VI. 196. Farsetia V. 129.  
 . . . Acoro I. 238. Ferula II. 703. 744. 745.  
 . . . Apocino IV. 805. 807. Ferulago II. 712.  
 . . . Asphodelo III. 135. Festuca I. 382. 447. 449.  
 136. 450. 451. 453. 454. 455.  
 . . . Chânepytis IV. 531. 457. 458. 463. 466. 467.  
 668. 494. 495. 499. 504. 526.  
 . . . China VI. 372. — VII. 528.  
 396. Ficaria IV. 471.  
 . . . Dedalera IV. 664. Ficoides II. 901. — IV. 115.  
 . . . Dictamno IV. 626. 627. 116. 120. 121. 184. 186.  
 628. 187. 188. 189. 192. 194.  
 . . . Gnaphalio VI. 695. 195. 196. 197. 198. 202.  
 . . . Helichryso VI. 334. 203. 204. 205. 206. 207.  
 456. 208. 211.  
 . . . Juncia L. 264. — III. Filago VI. 271. 297. 304.  
 312. 314. 310. 312. 314. 315. 316.  
 . . . Limodoro VI. 798. Filipendula II. 478. 749. —  
 . . . Loto III. 414. IV. 220. 221. 222. 727.  
 . . . Lysimachia L. 58. 733.  
 . . . Narciso III. 29. 40. Fistula III. 512.  
 404. 129. Fistularia IV. 726.  
 . . . Orchis VI. 803. 805. Flamma I. 632. 670.  
 812. 815. Fiammuia IV. 447. 448. 449.  
 . . . Pimentera II. 315. 450. 451. 467.  
 . . . Platano III. 418. Flor de Adonis IV. 462.  
 . . . Psidio IV. 130. . . . Del ayre VI. 841.  
 . . . Ruda III. 540. . . . Africana VI. 477.  
 . . . Santalo III. 527. . . . Del agua VII. 869.  
 . . . Stachis IV. 610. . . . Cerúnea V. 501.  
 . . . Sycomoro III. 552. . . . Cardinal II. 185.  
 . . . Valeriana I. 163. 191. . . . Clitoride V. 501.  
 Fagara VII. 374. . . . Del Cuello V. 56.

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 Passion VI. 873.  
 877. 878. 879. 880.  
 Pengulana 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.  
 Frisea II. 475.  
 Fritillaria 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.  
 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. 26.  
 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.  
 Vucoso 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.  
 Fuco I. 791. — VI. 925.  
 — VII. 782. 800. 810.  
 818. 820. 852. 853. 854.  
 855. 856. 857. 866.  
 Fumaria III. 453.  
 Como Xara V. 356.  
 Fusano II. 479.

Gaja-

## G

- Gaiato tomo V. pag. 588.  
*Gaiactia* V. 503.  
*Gaianga* I. 10.  
*Gaiantho* III. 33.  
*Galarips* II. 490.  
*Galbano* II. 744.  
*Gale* VII. 363.  
*Galega* III. 517. 942. = V.  
 509. 586. 588.  
*Galeobdolon* IV. 603.  
*Galeopsis* L. 629. = IV. 568.  
 596. 597. 599. 609. 610.  
 615. 636.  
*Galinaria* III. 510. 517.  
*Gilio* I. 632. 634. 635. 636.  
 637. 638. 658. 660.  
*Galitrico* I. 132. = IV. 673.  
*Gandola* II. 856. 857.  
*Ganges* L. 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.  
*Gencianella* II. 627. = IV.  
 877. 879.  
*Gencianoide* ó planta como  
*Gencianella* II. 634.  
*Genuina de los Griegos* IV.  
 650.
- Geo* III. 631. 636. 637. 639.  
 640. 645.  
*Geranio* III. 753. = V. 755.  
*Gerasantho* 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*  
 L. 227.  
 . . . Parecido al *Lacustre* L.  
 263.  
*Glastivida* II. 286.  
*Glaucio* IV. 301. 302. 303.  
 . . . Parecida al *Glaucio* V.  
 655.  
*Glancoide* ó como el *Glaucio* III. 218.  
*Glaux* I. 736. = III. 218. =  
 V. 657. 658. 659. 660.  
 669. = VII. 299.

Gli-

- Glino* IV. 211. X 344. 382. 400. 440. 476.  
*Globularia* L. 584. = III. 511.  
 669. . . . *Arvense* L. 379. 411.  
*Globulos* mayores III. 530. 413. 429.  
*Glycine* V. 380. 593. . . . *Como avena* L. 378.  
*Gnaphalio* VI. 242. 261. 381. 393. 394. 395. 399.  
 338. 348. 690. 691. 692. 401. 443. 446. 447. 448.  
 693. 694. 695. 696. 711. 450. 463. 466. 467. 468.  
 718. 469. 478. 479. 491. 504.  
*Gnaphaloide* ó planta como  
 el *Gnaphalio* VI. 695. = VII. 148.  
 . . . De Austria L. 457.  
*Gnemon* VII. 269. . . . De Barcelona L. 432.  
*Gnidio* III. 391. . . . De las Bermudas L.  
*Gomphrena* II. 470. 485.  
*Gota* IV. 312. . . . *Como Bromo* L. 447.  
*Gorteria* VI. 185. 452. 453. 454.  
*Graciola* IV. 830. 874. . . . *Sapera* III. 193.  
 . . . Parecida á la *Graciola* . . . *Balbosa* L. 520. = VII.  
 I. 84. 96. 97. 98. = IV. 155.  
 827. . . . *Canina* L. 327. 328.  
*Grana* III. 708. 386. 411. 417. 489. 512.  
 . . . Con agujones L. 264. 527.  
 . . . Parecida al *Juncos* L. . . . *Cabelluda* L. 379.  
 502. . . . En cabezuela L. 270.  
 . . . De Etiopia L. 460. . . . Como *Carex* ó *Carice*  
 . . . Que se cría en campos L. 350. 497.  
 labrados L. 394. . . . Con hojas de *Clavelli-*  
 na VII. 63. 64.  
 . . . Blanca L. 264. . . . Con espesa guedejuda  
 . . . Parecida al *Alopecuro* y vellosa L. 413.  
 I. 370. 372. 374. 428. . . . Crestada L. 435.  
 473. . . . *Alopecuro* L. 374. 428. . . . De Creta L. 494. 517.  
 . . . *Alpina* L. 394. 404. . . . Como cola de ratón L.  
 439. 470. = VII. 69. 368.  
 . . . *Americana* L. 331. . . . En panoja blanda L.  
 . . . De hoja angosta L. 526. 413.  
 . . . *Antosianto* L. 157. . . . Como *Juncia* L. 267.  
 . . . *Aquatica* L. 344. 373. 270. 271. 274. 277. 279.  
 392. 404. 443. 280. 284. 285. 301. 302.  
 . . . De reprobador L. 460. 303. 306. 307. 308. 335.  
 . . . Como *cáñamo* L. 339. 364. = VII. 49. 50. 54.  
 tom. VIII. Aa 55.

55. 56. 57. 60. 61. 62. . . . Legitima I. 358.  
 66. 67. 69. 70. 72. 73. . . . Con espiguillas mas infladas I. 331.  
 74. 75. 76. 77. 78. . . . Dividida como en dedos I. 349. 357. 358. 359. 386. 430. 431. 432. 496. 501. 503. 504. 506. 507. . . . Como joyo I. 429. 382. 389. 396. 411. 412. 413. 429. 432. 435. 440. 443. 449. 452. 484. 487. 527. 528.  
 = 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.  
 . . . Flaviatil I. 288.  
 . . . Con hojas como Junco I. 396. 435. 438. 457.  
 . . . De Fuchsio III. 708. 709.  
 . . . De humo I. 410.  
 . . . Con nuditos ó arrodillado I. 351.  
 . . . Con glumas varias I. 429.  
 . . . Con pelo ápero III. 195. 196. 197.  
 . . . Holosteia III. 193.  
 . . . Como cebada I. 490. 521. 522.  
 . . . De Indias I. 309. 370.  
 . . . Ischêmo 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 510. = VII. 47.

Con

- . . . Con panoja blanda I. 452.  
 . . . 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 hermosísimas 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. 467. 473. 513.  
 . . . Con espiguillas parecidas á las polillas ó gusanillos de los molinos I. 421.  
 . . . Cola de raton ó muero I. 438.  
 . . . Como cola de raton I. 521.  
 . . . De bosques sombrios I. 394. = III. 192. 193. 195. = VII. 57.  
 . . . Nudosa I. 368. 463.  
 . . . Oriental I. 332. 336.  
 . . . Palustre I. 345. 346. 403. 407.  
 . . . Como panizo I. 348.  
 . . . 351. 352. 354. 355. 359.  
 . . . Con panoja blanda I. 452.  
 . . . 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 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 cuatro 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.  
 . . . Pequeñita I. 298. 523.  
 . . . Rastreña I. 387.  
 . . . Con la raiz rastreña I. 358. 526.  
 . . . Parecida á la cola de . . . Como la Tipha I. 342.  
 Ardilla I. 433. 367. 368. 369. 371.  
 . . . Como centeno I. 390. . . . De Vacas I. 431.  
 488. 498. 517. 520. 521. . . . De primavera I. 413.  
 . . . De barbechos I. 379. . . . De Virginia I. 364.  
 393. . . . Parecida á la grama de  
 . . . Tardia I. 383. Fuchsio III. 708.  
 . . . Como Esparto I. 157. . . . Parecida al panizo I.  
 318. 319. 323. 327. 457. 352.

Aa2

Gra-

- Grana del Paraíso L. 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 L. 552. — II. 397, 430, 431, 432, 433, 434. — III. 580, 581, 584, 585, 586.  
Grosmos II. 584.  
Grylio I. 499.  
Guaiavata III. pag. 439, 440.  
Guaiabo IV. 128.
- Gualacana III. 414.  
Guaiava IV. 128, 129.  
Gusican III. 532.  
Guaiera IV. 157.  
Guaiovos 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 como la Guilandina III. pag. 533.  
Guisante V. 381, 528.  
Gypsophila III. 712.

## H

- Haba tomo V. pag. 538, 539. — VII. 195.  
... Duke III. 516.  
Haleco VIII. 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. 26, 60, 109.  
Hedysaro V. 575, 588, 589, 624, 653, 729.  
Heisteria V. 369, 370,
- Heleboraster, ó falso Heleboro IV. 499.  
Heleborine II. 653. — VI. 804, 825, 816, 827, 831, 832, 833, 837, 842, 843, 844, 845, 847, 848, 849, 850, 851, 852.  
Heleboro II. 651, 652. — III. 569, 570. — 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, 581, 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, 557, 579, 580, 581, 585, 599, 604, 608, 612.  
Helenio VI. 441, 445, 446, 454, 568, 569, 570.  
Heleonate VII. 53.  
Helianthemo II. 844. — IV. 355, 359, 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.  
Helioscopis IV. 86.  
Heliotropio IV. 591. — VII. 246.  
... Con flor de Heliotropio II. 95, 96.  
Helix II. 438.  
Helmintotheca VI. 38.  
Helonias III. 107.  
Helvela VII. 906, 907, 908, 909.  
Helxine II. 155. — III. 435, 437.  
Hemantho III. 59.  
Hemerocalis III. 47, 90, 133, 177, 178.
- Hemionitide VII. 536, 548, 573.  
Heno de Botogofia 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.  
Hepatono VI. 200.  
Heptaphilo IV. 257.  
Herradura de caballo V. 574, 581, 582.  
Hernánnia II. 914.  
Hermanio VI. 815.  
Hermosillo L. 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.  
Hécea 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, 126.

- 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.  
Hipotapatio III. 246.  
Hipomane VII. 271.  
Hipomarastro 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.  
Holoschénio I. 295.  
Holosteal III. 708.  
Holosteal L. 696. 697. 698.  
... Parecida al Holosteal 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. 890. 891. 892. 893. 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 Hongo 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.  
Hydro VII. 898.  
Hydnora 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.  
Hypochérte VI. 111. 113.  
Hypocistis VI. 901.  
Hypoglosa 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.  
Hysterothorax VII. 129.

Ibe-

- Iberis tomo V. pag. 34.  
Icaco IV. 157.  
Ilecebro II. 467.  
Illice VII. 267.  
Imperatoria II. 731. 732. 733. — IV. 464.  
Indigofera III. 492.  
Inga VII. 187.  
Inominada II. 266.  
Inophylo IV. 328.  
Intisia VII. 212.  
Inula VI. 469.  
Ipecacuanha II. 246. — VI. 756.  
Ipomea II. 162. 171.  
Iresine II. 466.  
Iria I. 280.  
Irito V. 111.  
Iron II. 444. — V. 158.  
Iripa III. 535.  
Irriola I. 710.  
Ischêmo I. 506.  
Isardia I. 733.  
Isora VII. 896.  
Itaiva III. 505.  
Iva IV. 528. 529.  
Ixia I. 239. 250. 252.  
Ixina I. 749.
- J
- Jacinto tomo I. pag. 228. — Jambolana III. 321.  
III. 51. 119. 120. 121. 122. 123. 156. 157. 166. 222.  
Jambos IV. 130. 130. 136. 816.  
Jambosa IV. 130. 136. 222.  
Jamibusa IV. 816.  
... Semejante al Jacinto Jamisa II. 340. — VII. pag.  
III. 30. 52. 259.  
Jacobeal 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. 677.  
Jazmín I. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 670. 671. — II. 185. 249. 251. 361. 489. 533. — IV. 812. 824. 891. 892.  
Jazminoide ó planta como Jazmín II. 341. 343. 344. 345. 346. 348.  
... Parecida á la Jacobea Jolito VII. 873.  
Jacobea ó falsa Jacobea Jon-drava V. 70. 71.  
VI. 430. Jonquilla III. 45.  
Jacobeoide ó planta como la Jonklaaspe V. 60. 66.  
Jacobea VI. 430. Judia ó Fasol V. 202. 381. 390. 483. 484. 486. 487. 488.  
Jacquinia IV. 286. Jalapa II. 274. 275. 490. 492. 493. 494. 495. 496.

496. 497. 501. 503. 551. X  
594. 596. 602. = VII. Junco I. 266. 267. 274. 291.  
188. 195. 292. 293. 295. 296. 297.  
Jujuya II. 387. 388. 389. Juncago III. 257. 258.  
Juncaria L. 202. Juncaria L. 202.  
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. . . . Pequeña I. 293. 294.  
. . . Pequeña I. 267. 271. 297.  
. . . Latra olerosa I. 739. Jungermannia VII. 662. 663.  
. . . 664.  
. . . Cyperoide ó planta co- Justicia I. 82. 83. 84. 86.  
mo Juncia VII. 49. 60. 87. 88. 91.  
64. 65. 66. 67. 69. 70. X Justicia VII. 270.

## K

- Rali tomo I. pag. 22. 23. X Karimpola VI. 915.  
701. = II. 585. 589. 590. Kempferia I. 13.  
591. 592. 593. 595. 598. Kettmia 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.  
Karatas III. 14.  
Karii VII. 264.
- Killinga I. 269. 270. 305.  
Kleinia V. 208. 209. 226.  
Krameria L. 750.

## L

- Lablab tomo V. pag. 483. X 618. 675. 691. 698. 599.  
Labrusca II. 440. 786.  
Laburno V. 549.  
Lagrima de Job VII. pag. 46.  
Ladano IV. 345. 602.  
Lagopo V. 692. 695. 696. 699. 701. 702.  
Laguro I. 498.  
Lamio IV. 603. 604. 609. X Lapato ó Romaza I. 787. = II.
- Lampazo IV. 27. = V. 296.  
Lampsana V. 166.  
Lampujo I. 6.  
Lanaria III. 660.  
Langosta I. 91.  
Lantana II. 363. 364. 829.  
= IV. 821. 822. 823.  
Lapato ó Romaza I. 787. = II.

- II. 475. = III. 838. 239. X VI. 858. = 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. Lentago II. 830.  
Lappula II. 678. 684. = IV. Lenteja V. 499. 540. 543.  
26. 27. 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.  
Lathyris 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.  
Laugeria olerosa 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. 343. = III. Leonitide IV. 640.  
385. 388. Leontice III. 140.  
Lavandula I. 109. = IV. Leontodon VI. 27. 68. 69.  
568. 93. 365. . . . Parecida al Leontodon  
Lavenia VI. 552. VI. 105.  
Lebbeck VII. 199.  
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.  
Lidon 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.  
Lemma VII. 614. Leptantea V. 593.  
Lengua II. 653. = III. 399. X Leptospermum V. 763. 764.  
Lep-

- Leptostachia IV. 700.  
 Leucadendros L. 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.  
 Leucoium 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.  
 Levistano L. 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 co-  
 mo 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.  
 Linophilo II. 474.

794. 795. 796. 797. 798. Lidbeckia VI. 507.  
 Ligula ó Ligra 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.  
 . . . Convallio III. 153. 155.  
 Lima I. 428.  
 Limeo IV. 473.  
 Limnia II. 447.  
 Limnopeuce I. 24.  
 Limodoro VI. 798.  
 Limon vulgar V. 758.  
 . . . Grande V. 759.  
 Limones pequeñitos III. 569.  
 Limonio II. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875.  
 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. 761.  
 762. 763. 764. 765. 767.  
 768. 769. 770. 771. 772.  
 773. 774. 775. 776. 777.  
 778. 779. 780. 781. 782.  
 783. Linchia VII. 818. 820.  
 Linocarpo II. 888.  
 Linophilo II. 474.  
 Lino I. 697. = III. 662.  
 Linosyris VI. 250.  
 Linza VII. 856.  
 Liparia V. 434.  
 Lirio I. 248. = VI. 858.  
 Litonthiaspi 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.  
 Loasí IV. 337.  
 Lobelia II. 241. = IV. 837.  
 Lobo ó siliqua V. 484. 485. = VI. 841.  
 Logordio IV. 899.  
 Lomba I. 165.  
 Lonchitiide 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. 211. = IV. 813. 814.  
 Lontaro VIII. 5.  
 Lophanthe IV. 559.  
 Lotenza VI. 736.  
 Loto II. 810. = III. 414. 508. = IV. 313. 317. = V. 418. 445. 447. 456. 458. 459. 461. 468. 468. 454. 574. 608. 626. 680. 684. 710. 731.  
 Lucinio III. 326.  
 Ludwigia L. 734.  
 Luffa VII. 276.  
 Luisa g. nero tom. L. 768.  
 Luila III. 765.  
 Luharia V. 58. 59. 61. 86. 129. = VII. 506. 507. 742.  
 Lupinaster ó Altramuz sil-  
 vestre 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. (du-  
 plicado) 683. (duplicado) 684. (duplicado) 685. (du-  
 plicado) 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.  
 Lycophantio IV. 395.  
 Lycoperdastro VII. 905.  
 Lycopersico ó Tomate II. 319. 320. 321.  
 Lycopodiode ó como Lycop-  
 odio VII. 619. 623. 625. 627.

627. 628. 629. 630. 631. X  
*Lycopsis* II. 80.  
*Lycopo* I. 115. 116.  
*Lygisto* I. 674.  
*Lysimachia* L. 58. 134. 135. X
350. 724. = II. 601. =  
 III. 302. 303. 306. 308.  
 311. 312. 313. 314. 315.  
 574. 575. = IV. 38. 39.  
 42. 666. 687. 827.

## M

- Madroño* tomo III. pag. 602. X *Manzano* II. 388.  
 621.  
*Magistrancia* II. 773.  
*Mahaleb* IV. 148.  
*Maitz* 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. X  
 511. 515. 516. 517. 518. X  
 519. 520. 521. 522. 523. X  
 524. 525. 527. 528. 537. X  
 664. X *Maurocenia* II. 833.
- X *Mano* seu *Mahú* II. 426.  
*Mappa* VII. 263.  
*Marantha* I. 10. 14.  
*Marsico* I. 264. 293. 297.  
*Marmolade* III. 226.  
*Marrubiestro* ó falso *Marrubio* IV. 577. 618. 620.  
 621. 630.  
*Marrubio* 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. 385.  
*Maticaria* VI. 489. 491.  
 493. 494. 498. 519. 522.  
 533. 537.  
*Maura* I. 229.  
*Maurocenia* II. 833.
- Max*

- Max* V. 480.  
 Mearia II. 115.  
*Medeola* II. 349.  
*Media* II. 210.  
*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.  
*Melanuhio* IV. 408. 409.  
*Melasma* II. 148. = IV.  
 736.  
*Meleagris* III. 95.  
*Melia* III. 322.  
*Melicoco* III. 321.  
*Melliobo* III. 231.  
*Mellilotto* V. 685. 686. 687. X  
 689. 705. 727. 728. 736.  
*Melisa* I. 118. 128. = IV.  
 593. 621. 640. 641. 642.  
 663. 671. 673. 675. 699.  
*Melisophilo* IV. 675.  
*Melocatio* IV. 116. 118.  
 121. 122.  
*Melochia* V. 189.  
*Melon* VII. 288.  
*Melopepo* VII. 282.  
*Melotria* I. 200.  
*Membrillo* IV. 25. 177.  
*Memecylo* I. 717. = III.  
 731. = II. 848.  
*Moly* III. 66. 67. 68. 73.  
 74. 83. 84. 86.  
*Menandra* I. 545.  
*Mendon* III. 98.  
*Menta* IV. 556. 562. 563. X  
 564. 645. 649. 680. 682. X  
 = IV. 621.  
*Mor-*
- = 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.  
*Michélia* IV. 816.  
*Microcos* VI. 904. 905.  
*Mijo* I. 363. 510. 511.  
*Milefolio* ó *Milenrama* L.  
 101. 104. 105. = II. 121.  
 122. = IV. 491. 751. =  
 VI. 295. 532. 533. 538.  
 539. 540. 541. = VII.  
 152. 153. 155.  
*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.  
*Moly* III. 66. 67. 68. 73.  
 74. 83. 84. 86.  
*Mombin* III. 742.  
*Monarda* I. 122. 123. 124.  
 125. 126. 127. 128. 129.  
 130. 131. 132. 133. 134.  
 135. 136. 137. 138. 139.  
 140. 141. 142. 143. 144.  
 145. 146. 147. 148. 149.  
 150. 151. 152. 153. 154.  
 155. 156. 157. 158. 159.  
 160. 161. 162. 163. 164.  
 165. 166. 167. 168. 169.  
 170. 171. 172. 173. 174.  
 175. 176. 177. 178. 179.  
 180. 181. 182. 183. 184.  
 185. 186. 187. 188. 189.  
 190. 191. 192. 193. 194.  
 195. 196. 197. 198. 199.  
 200. 201. 202. 203. 204.  
 205. 206. 207. 208. 209.  
 210. 211. 212. 213. 214.  
 215. 216. 217. 218. 219.  
 220. 221. 222. 223. 224.  
 225. 226. 227. 228. 229.  
 230. 231. 232. 233. 234.  
 235. 236. 237. 238. 239.  
 240. 241. 242. 243. 244.  
 245. 246. 247. 248. 249.  
 250. 251. 252. 253. 254.  
 255. 256. 257. 258. 259.  
 260. 261. 262. 263. 264.  
 265. 266. 267. 268. 269.  
 270. 271. 272. 273. 274.  
 275. 276. 277. 278. 279.  
 280. 281. 282. 283. 284.  
 285. 286. 287. 288. 289.  
 290. 291. 292. 293. 294.  
 295. 296. 297. 298. 299.  
 299. 300. 301. 302. 303.  
 304. 305. 306. 307. 308.  
 309. 310. 311. 312. 313.  
 314. 315. 316. 317. 318.  
 319. 320. 321. 322. 323.  
 324. 325. 326. 327. 328.  
 329. 330. 331. 332. 333.  
 334. 335. 336. 337. 338.  
 339. 340. 341. 342. 343.  
 344. 345. 346. 347. 348.  
 349. 350. 351. 352. 353.  
 354. 355. 356. 357. 358.  
 359. 360. 361. 362. 363.  
 364. 365. 366. 367. 368.  
 369. 370. 371. 372. 373.  
 374. 375. 376. 377. 378.  
 379. 380. 381. 382. 383.  
 384. 385. 386. 387. 388.  
 389. 390. 391. 392. 393.  
 394. 395. 396. 397. 398.  
 399. 400. 401. 402. 403.  
 404. 405. 406. 407. 408.  
 409. 410. 411. 412. 413.  
 414. 415. 416. 417. 418.  
 419. 420. 421. 422. 423.  
 424. 425. 426. 427. 428.  
 429. 430. 431. 432. 433.  
 434. 435. 436. 437. 438.  
 439. 440. 441. 442. 443.  
 444. 445. 446. 447. 448.  
 449. 450. 451. 452. 453.  
 454. 455. 456. 457. 458.  
 459. 460. 461. 462. 463.  
 464. 465. 466. 467. 468.  
 469. 470. 471. 472. 473.  
 474. 475. 476. 477. 478.  
 479. 480. 481. 482. 483.  
 484. 485. 486. 487. 488.  
 489. 490. 491. 492. 493.  
 494. 495. 496. 497. 498.  
 499. 500. 501. 502. 503.  
 504. 505. 506. 507. 508.  
 509. 510. 511. 512. 513.  
 514. 515. 516. 517. 518.  
 519. 520. 521. 522. 523.  
 524. 525. 526. 527. 528.  
 529. 530. 531. 532. 533.  
 534. 535. 536. 537. 538.  
 539. 540. 541. 542. 543.  
 544. 545. 546. 547. 548.  
 549. 550. 551. 552. 553.  
 554. 555. 556. 557. 558.  
 559. 560. 561. 562. 563.  
 564. 565. 566. 567. 568.  
 569. 570. 571. 572. 573.  
 574. 575. 576. 577. 578.  
 579. 580. 581. 582. 583.  
 584. 585. 586. 587. 588.  
 589. 590. 591. 592. 593.  
 594. 595. 596. 597. 598.  
 599. 600. 601. 602. 603.  
 604. 605. 606. 607. 608.  
 609. 610. 611. 612. 613.  
 614. 615. 616. 617. 618.  
 619. 620. 621. 622. 623.  
 624. 625. 626. 627. 628.  
 629. 630. 631. 632. 633.  
 634. 635. 636. 637. 638.  
 639. 640. 641. 642. 643.  
 644. 645. 646. 647. 648.  
 649. 650. 651. 652. 653.  
 654. 655. 656. 657. 658.  
 659. 660. 661. 662. 663.  
 664. 665. 666. 667. 668.  
 669. 670. 671. 672. 673.  
 674. 675. 676. 677. 678.  
 679. 680. 681. 682. 683.  
 684. 685. 686. 687. 688.  
 689. 690. 691. 692. 693.  
 694. 695. 696. 697. 698.  
 699. 700. 701. 702. 703.  
 704. 705. 706. 707. 708.  
 709. 710. 711. 712. 713.  
 714. 715. 716. 717. 718.  
 719. 720. 721. 722. 723.  
 724. 725. 726. 727. 728.  
 729. 730. 731. 732. 733.  
 734. 735. 736. 737. 738.  
 739. 740. 741. 742. 743.  
 744. 745. 746. 747. 748.  
 749. 750. 751. 752. 753.  
 754. 755. 756. 757. 758.  
 759. 760. 761. 762. 763.  
 764. 765. 766. 767. 768.  
 769. 770. 771. 772. 773.  
 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.  
 799. 800. 801. 802. 803.  
 804. 805. 806. 807. 808.  
 809. 810. 811. 812. 813.  
 814. 815. 816. 817. 818.  
 819. 820. 821. 822. 823.  
 824. 825. 826. 827. 828.  
 829. 830. 831. 832. 833.  
 834. 835. 836. 837. 838.  
 839. 840. 841. 842. 843.  
 844. 845. 846. 847. 848.  
 849. 850. 851. 852. 853.  
 854. 855. 856. 857. 858.  
 859. 860. 861. 862. 863.  
 864. 865. 866. 867. 868.  
 869. 870. 871. 872. 873.  
 874. 875. 876. 877. 878.  
 879. 880. 881. 882. 883.  
 884. 885. 886. 887. 888.  
 889. 890. 891. 892. 893.  
 894. 895. 896. 897. 898.  
 899. 900. 901. 902. 903.  
 904. 905. 906. 907. 908.  
 909. 910. 911. 912. 913.  
 914. 915. 916. 917. 918.  
 919. 920. 921. 922. 923.  
 924. 925. 926. 927. 928.  
 929. 930. 931. 932. 933.  
 934. 935. 936. 937. 938.  
 939. 940. 941. 942. 943.  
 944. 945. 946. 947. 948.  
 949. 950. 951. 952. 953.  
 954. 955. 956. 957. 958.  
 959. 960. 961. 962. 963.  
 964. 965. 966. 967. 968.  
 969. 970. 971. 972. 973.  
 974. 975. 976. 977. 978.  
 979. 980. 981. 982. 983.  
 984. 985. 986. 987. 988.  
 989. 990. 991. 992. 993.  
 994. 995. 996. 997. 998.  
 999. 1000. 1001. 1002. 1003.

- Monilifera VI. 667. 669.  
 Monorchis VI. 815. 816.  
 Morina I. 151.  
 Morio VI. 785.  
 Morisonia IV. 293.  
 Moscatela III. 453.  
 Moscatelina III. 453.  
 Moschellato V. 303.  
 Mungos II. 138.  
 Muntingia II. 384.  
 Muscicagio VI. 874.  
 Muriguti I. 624.  
 Murucuia VI. 874.  
 Musa II. 449.  
 Muscari 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. 728.  
 ... Americano VII. 618.  
 ... Apocarro VII. 665.  
 ... Aquatico VII. 638. 860.  
     862.  
 ... Arboreo VII. 712. 714.  
     811. 813. 816. 817.  
 ... Aureo VII. 616.  
 ... De dos hojas VII. 718.  
 ... Capitata ó cabelludo  
VII. pag. 641. 644. 646.  
     ... Fistuloso VII. 804.

Con

- ... Con hojas en forma de escudito VII. 651. 714.  
 ... Con hoja ancha VII. 714. Como rosa VII. 661.  
 658. Rupestre VII. 621.  
 ... Frutescente VII. 619. Sazatil VII. 673. 712.  
 ... De Suiza VII. 677. Escamoso VII. 624.  
 ... Hamilde ó bajo VII. 629. 630. 638. 665. 683.  
     666. 702. 706. 707. 708. 709.  
 ... De Islandia VII. 775. 712. 713. 715.  
 ... Con el tallo rígido VII. 714. Estrellado VII. 650.  
     815. 660. 678. 685.  
 ... Con el tallo rígido VII. 645. En forma de Texo VII.  
 ... Semejante á la lechuga VII. 856. 690.  
 ... Como Lichén VII. 721. Terrestre VII. 620.  
 ... Como Licopodio VII. 622. 624. 627. 628. 640.  
     631. 680. 689. 691. 695. 699.  
 ... Marino VII. 848. 855. 700. 701. 702. 705. 711.  
     866. 712. 713. 806.  
 ... Muy grande VII. 625. 684. 685. 715.  
 ... Montano VII. pag. 609. ... Como Trichomanes  
     706. VII. 691. 718.  
 ... Muy pequeño VII. 667. ... Dividido como en tres  
     671. 683. 906. dedos VII. 866.  
 ... De muros VII. 653. ... Vulgar VII. 697.  
     671. 731. ... De Zeylan VII. 625.  
 ... Como cola de Raton VII. 695.  
 ... De Noruega VII. 642. Mutelina II. 752.  
 ... Palustre VII. 633. 651. Myagro V. 16. 17. 85.  
     659. 682. 732. ... Semejante al Myagro  
 ... Pequeño VII. 649. 650. V. 21. 118.  
 ... Atado VII. 688. 694. Myosotis ó oreja de Raton  
     700. III. 784. 785. 786. 787.  
 ... Pinnado VII. 696. 788. 789. 790. 791.  
 ... Como Polytrichó VII. Myosurus ó cola de Raton  
     654. 658. 659. 674. 689. IV. 489.  
 ... Pulmonario VII. 727. Myrrhis II. 701. 738. 740.  
 ... Como pyxides VII. 761. 762. 766. 767. 768.  
     799. 769. 770. 771.  
 ... Ramoso VII. 647. 695. Myrica II. 84 — VII. 219.  
     815. 817. X 430. My-

- |                    |                  |         |  |
|--------------------|------------------|---------|--|
| Myriophilo II.     | 121.             | X       | 363. 364.                                  |
| Myrobalano emblico | VII.             | X . . . | Semesante al Myro I.<br>93.                |
| . . . Menor III.   | 742.             | X       | 36. = VII. 219.                            |
| Myrtillo III.      | 337.             | X       | Mystax V. 203.                             |
| Myro IV.           | pág. 131. = VII. | X       | Myxa en forma de Pera I.<br>196. = II. 55. |

N

- |  |   |
|--|---|
| Naba tomo V. pag. 152.   | X. . . Parecida al Nerio II.<br>153.  |
| Nabo V. 152.   | 487.  |
| Nabo-berza V. 154.   | Nendorfa II. 98.  |
| Nagasario V. 327.  | Nido de ave VI. 809.  |
| Napeca II. 187.  | Nigela III. 727.  |
| Napelo IV. 398.  | Nigelastro III. 727.  |
| Naranjo V. 758.  | Nigrina IV. 736.  |
| Narciso III. 30. 46. 47. 48.<br>55. 56. 58. 59. 129. =<br>VI. 858. | Nu II. 159.   |
| Narciso-leucoio III. 31. 33.<br>34.                                | Ninsi II. 737.  |
| Nardo VI. 216.   | Nitani VII. 91.   |
| ... . Cetico I. 186.   | Nisolia V. 515.   |
| ... . Semejante al Cetico I.<br>186. 188. 389.                     | Nispero II. 361. 365. 828.<br>= III. 730. = IV. 159.<br>160. 161. 162. 163. 164.<br>179. 180. |
| ... . Alpino I. 186.   | Nogal VII. 174. 175. 176.<br>177. 178. 179.   |
| ... . Montano I. 187.  | No quietas tocarme VI. pag.<br>763.   |
| Narthesio III. 35.   | Nothria III. 216.   |
| Natugo II. 866.  | Novella II. 357. = V. 304.<br>305.  |
| Natrix V. 452. 453.  | Nuez de America III. 450.   |
| Nectandra L. 745.  | ... . Moscada IV. 380.  |
| Negundo IV. 899.   | ... . De Molucas VII. 257.  |
| Nelumbo IV. 318.   | ... . Methela II. 290.  |
| Nemua IV. 837. 840.  | ... . Vexigosa II. 838. =<br>VII. 89.   |
| Neottia V. pag. 809. 810.<br>817.                                  | ... . Vomica II. 337.   |
| Nepeta IV. 670.  | ... . De Zeylan VII. 264.   |
| Nepetela IV. 562.  | ... . Nuecicta de tierra II.<br>689.  |
| Nerio II. 499. 504. 507. =<br>III. 590. 591.                       |   |

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Numularia II. 131. 134. | <i>Nymphaea</i> II. 119. — VII.<br>IV. 855.            |
| Nyctagine II. 274.      | <i>Nymphoides</i> ó semejante á la<br>Nyctantes I. 39. |
| Nyctantes I. 39.        | <i>Nymphaea</i> II. 119.                               |
| Nyctea II. 124.         | <i>Nyssa</i> II. 529.                                  |

9

- Ortiga IV. 599. 603. 604. X Osyris IV. 31. 763. — VI.  
 — VII. 81. 85. 86. 240. 250.  
 . . . De Chile IV. 337. Otre III. 685. (*duplicado*).  
 Orvala I. 134. 139. 144. — Otonna VI. 428. 430. 431.  
 IV. 596. 432. 433.  
 Oruga V. 62. 77. 78. 99. X Oxyacantha IV. 164. 170.  
 102. 103. 104. 105. 106. 107. 114. 117. 143. 149. X Oxycedro VII. 442.  
 155. 156. 162. 167. Oxycoleo III. 341.  
 Osmunda VII. 500. Oxyde III. 765. 766. 767.  
 Ossifraga IV. 65. 768. 769. 770. 771. 772.  
 Osteospermo VI. 646. Oxyde ó como la Oxyde  
 Ostratio II. 773. III. 768.  
 Ostrya VII. 181. Oxylapato III. 243.

## P

- Pachira aquatica tomo V. X Papia IV. 596.  
 pag. 333. Paralias IV. 84.  
 Paciencia III. 238. Pardalianches VI. 466.  
 Pado IV. 146. 147. — VII. Pareira VIII. 447.  
 422. Parietaria I. 740. — IV. 713.  
 Padri IV. 809. — VII. 110. 111.  
 Panuro II. 386. Paris III. 264.  
 Palma III. 148. 228. — VII. Parnassia II. 860.  
 494. 499. — VIII. 3. 5. Paronychia I. 642. — II.  
 6. 7. 8. 12. 13. 14. 15. 455. 466. 467. 468. 472.  
 16. 17. — III. 649. — V. 21. —  
 . . . De Christo VI. 803. VII. 556.  
 Palmada VI. 803. Parsonsia IV. 41.  
 Palmijuncos III. 185. 255. Parthenio VI. 492. 537. —  
 Pal-modecca II. 170. VII. 131.  
 Panaces II. 719. 723. 866. Partheniastro VII. 129.  
 Panace II. 719. 723. 782. Passerina I. 745. — II. 885.  
 786. — III. 395. 399.  
 Panicastrela I. 330. 331. Passionaria VI. 878.  
 Panizo I. 348. 370. 373. Pastinaca II. 665. 667. 681.  
 374. 376. 485. 509. 682. 683. 723.  
 Papas II. 318. Patagonica II. 359.  
 Papaya VII. 416. Paulinia II. 527.  
 Papel I. 287. Pavate I. 672.

Pa-

- Pavel VII. 276. . . . Penacho de Oro VI.  
 Pavia III. 284. 242.  
 Pavetta I. 671. — II. 249. . . . Ciprés VI. 257.  
 307. . . . Daphne à Laurel I.  
 Pedris VI. 476. 675. — III. 587. 588.  
 Pedicular II. 593. — IV. 703. 600.  
 704. 708. 709. 712. 713. . . . Elecho VII. 554.  
 714. 715. 735. 842. . . . Ginebra V. 405. 406.  
 Pelecin V. 672. 408.  
 Pelitre VI. 196. 199. 259. . . . Baxo ó pequeño Lyrio  
 488. 492. 494. 497. 498. I. 236.  
 524. . . . Alerce V. 412.  
 Peloria IV. 763. . . . Eleagno VII. 363.  
 Penacho de Oro VI. 247. . . . Pinilio Ciprés II. 418.  
 Penea V. 367. . . . Chameleon IV. 163.  
 Pentacarpos V. 317. 167. 177. 182. 193. 620.  
 Pentagonia II. 207. . . . Lino II. 888.  
 Pentaphylo IV. 251. 252. . . . Nispero IV. 170. 171.  
 253. 255. 264. 271. — V. . . . Moli III. 86.  
 169. 170. . . . Zarza IV. 241.  
 Pentaphyloide ó planta co- . . . Moral IV. 241.  
 mo el Pentaphylo II. 915. . . . Orchis VI. 816.  
 916. — IV. 246. 248. . . . Pino VI. 244.  
 249. 250. 251. 259. . . . Pinilio blanquecino II.  
 Pentapteris VII. 152. 153. 600.  
 Pepino I. 200. VII. 276. . . . Otto Pinillo IV. 529.  
 278. 279. 530. 531. 532. 537. 668.  
 Peplide IV. 73. 75. 82. . . . Palmita VIII. 4.  
 Peplos IV. 81. Peragu IV. 893.  
 Peplo IV. 75. Peragua II. 832.  
 Pepo VII. 277. 282. Peral IV. 178.  
 Pequenia ó pequeño Box V. . . . Semejante al Peral III.  
 369. 464.  
 . . . Cisto II. 145. Peral I. 550.  
 . . . Xara II. 843. 844. — Pereskia IV. 125.  
 III. 592. 598. 643. — IV. Perfoliada II. 654. 655. 656.  
 353. 354. 362. 363. 364. 657. 658. 659. 814. — V.  
 365. 367. 150.  
 . . . Clemia ó pequeño sar- Periclymeno I. 258. 716. —  
 miento IV. 594. II. 250. 252. 255. 256.  
 . . . Cresta III. 522. 523. 257. 258. 259. 260. 261.  
 Bb 2 262.

262. 264. 364. — III. 211. *Phlegmaria* VII. 619.  
 — IV. 503. 821. *Phleo* I. 342. 367. 368.  
 . . . Con flor de Periclymeno II. 137. 244. *Phlomis* II. 282. — IV. 620.  
*Periploca* II. 510. 545. 547. *Phenix* I. 412. 498.  
*Periplo* IV. 335. *Phragmites* I. 475.  
*Perola* VII. 276. *Phu minimo* I. 184. 194.  
*Persica* III. 463. 464. *Phyllica* II. 385. 421.  
*Persico* III. 201. — IV. 142. *Phylanthes* II. 841. — IV.  
 143. *Phyllis* VII. 516.  
 . . . Semejante al Persico II. *Phyllitis* ó *Phyllitide* VII. 516.  
 426. 520. 524. 531. 532. 533.  
 . . . Fruto con huesecito de Persico *idem*. 536. 544. 547. 548. 549.  
*Persicaria* III. 426. 427. 428. 550. 551. 552. 558. 560.  
 430. 431. 433. 562. 563. 580. 607.  
*Personada* VI. 129. *Phyton* VII. 413.  
*Perú* V. 491. *Phyteuma* IV. 57. — VI.  
*Pervinca* II. 492. 493. 727.  
*Petasites* IV. 893. — VI. *Picea* VII. 228.  
 365. 366. 368. 369. 854. *Picris* VI. 62. 63. 64. 68.  
 . . . Con hoja de Petasites VI. 854. 70. 84.  
*Petilio* III. 93. *Pie de Ganso* II. 576.  
*Petrea* IV. 401. . . . De Cabra II. 182. — III. 778.  
*Petola* VII. 287. 289. . . . De Caballo II. 645.  
*Petroselino* ó *Peregril* II. 728. . . . De Leon I. 757.  
 740. 744. . . . De Tigre II. 192.  
*Peucedano* II. 775. *Piercea* L. 751.  
*Peveti* II. 307. *Pierna de Gallo* I. 354. — IV. 162.  
*Peyne de Venus* II. 761. . . . De Cuervo I. 353.  
*Peziza* VII. 920. *Pigmentaria* IV. 319.  
*Phaca* V. 647. 649. 661. *Pilosela* IV. 576. — V. 141.  
*Phalangio* III. 120. 121. 129. — VI. 70. 71. 73. 74. 76.  
 131. 132. 133. 135. 155. 80. 86. 312.  
*Phalaris* L. 265. *Pimenta* IV. 139.  
*Phegopteris* VII. 580. *Pimienta* I. 718. — II. 335.  
*Phelipea* IV. 721. 828. 336.  
*Phelios* VII. 166. . . . Semejante á la Pimienta IV. 899.  
*Philyrea* I. 44. — II. 831. . . . De agua III. 454.  
 — IV. 136. *Pim-*

- Pimpinela* I. 707. 708. — II. 7. . . . Semejante al Almendro V. 751.  
 737. 779. — VII. 163. . . . Del Anade III. 746.  
 164. . . . Con semilla de Ane-  
*Pinanga* VIII. 14. mone VI. 508. 659. 661.  
*Pindova* VIII. 8. 662. 664.  
*Pinaster* ó *Pino silvestre* VII. . . . Que lleva bayas I. pag.  
 221. 110.  
*Pinea* ó *Pino comun* VII. . . . Tenida por especie de  
 222. Araco ó de Apios V. 511.  
*Pinguicula* ó *Grasilla* I. 102. está bajo el Orobo que  
 103. encanece:  
*Pingulin* III. 14. . . . Clandestina IV. 720.  
*Pino* llamado tambien Orti- . . . Con hoja de Alcaravea  
 ga VII. 114. II. 695.  
*Pino* VII. 247. . . . Como la Coreopsis VI.  
*Piperela* IV. 655. 545.  
*Piperita* IV. 587. . . . Como el cotyledon II.  
*Pirigara* V. 329. *Pistacia* ó *Pistachia* I. 176.  
 — II. 838. — VI. 621. . . . Inominada VI. 863.  
 — VII. 5. . . . Semejante á la pareci-  
*Pistoloch* V. 350. — VI. da á la Crameria I. 750.  
 890. 891. . . . Tal vez planta ? IV.  
 891. 294.  
*Pithyusa* IV. pag. 76. 83. . . . Semejante á la que se  
 83. llama Cocodrillo VI. 183.  
*Pittonia* II. 94. 95. 96. 190.  
 . . . Semejante á la Pitto- . . . Con hojas de Pino I.  
 nia II. 361. 578.  
*Pyxidaria* IV. 829. . . . Lechera IV. 64.  
*Planta* III. 281. — IV. 837. . . . Parecida al Leontodon  
 — V. 502. VI. 27. 68. 69. 93. 365.  
 . . . Semejante al Aliso IV. . . . Legumbrosa V. 393.  
 160. 179. 502.  
 . . . Con hoja de Aliso . . . Con hoja de Palma VII.  
 III. 610. 499.  
 . . . Con fruto de Aliso . . . Como el Lithospermo  
 II. 266. II. 124.  
 . . . Africana III. 556. . . . Semejante á las Palmas  
 . . . Como el Amaranto II. IV. 326.  
 604. . . . 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 a la Cardammina V. 142.  
 . . . De Marilandia V. 362.  
 . . . Silíquosa VII. 525.  
 . . . De Zeylan III. 21.  
*Plantaginella* I. 531. — IV. 838.  
*Plantanaria* VII. 41.  
*Plumbago* ó *Veleza* II. 146.  
*Plumeria* II. 490.  
*Poa* I. 388. 429. 435. 442. 527.  
*Podagraria* II. 801.  
*Poinciana* III. 547.  
*Polemonio* II. 124. 185.  
*Folio* IV. 534. 546. 547. 548. 549.  
 . . . Con hoja de *Polio* III. 593.  
*Pollueria* IV. 174.  
*Polyanthes* III. 51.  
*Polyacanthon* VI. 155.  
*Policarpo* III. 657.  
*Polygala* II. 466. — V. 571. 572. — VI. 754.  
 . . . Parecida al *Polygalo* de Gesnero V. 615.  
*Polygonum* 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.  
*Polypodium* 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 Moro* II. 319.  
*Poppia* VII. 2.  
*Populago* IV. 500.  
*Populo* ó *Alamo* III. 43.  
*Porphilo* 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.  
*Primo* VII. 169.  
*Prionitide* IV. 83.  
*Procelaria* VII. 885.  
*Protio* III. 325.  
*Provenzal* VI. 923.  
*Psoralea* V. 626.  
*Psyllo* ó *Zaragaiona* I. 700.  
 . . . 701. 702.

- |                 |   |                |   |
|-----------------|---|----------------|---|
| Pitamica VI.    | 321. 531. 533.<br>534. 535. 536. 537. 541.<br>— VII. 129. | Pulicaria V.   | 446.  |
| Ptelea III.     | 313.  | Pulmonaria II. | 81. — VI.                                     |
| Pterantho I.    | 755.  |                | 80. — VII. 777.                               |
| Pteris VII.     | 513. 521.   | Pulsatila IV.  | pag. 430. 431.<br>432. 433. 434. 435.<br>444. |
| Pterocephalo I. | 618.  | Pumilea II.    | 843. 844.                                     |
| Pterococo IV.   | 101. 387.   | Pumilio III.   | 686.  |
| Pterophoro VI.  | 235.  | Pusetha VII.   | 196.  |
| Pterota I.      | 718.  | Putumba VI.    | 552.  |
| Puerro III.     | 64. 65. 71. 76.<br>78. 85.                                | Pyracantha IV. | 170.  |
| Pulcoli I.      | 91.   | Pyrola II.     | 860. — III. 280.<br>281. — VI. 805.           |
| Pulegio IV.     | 590. 591. 659.<br>662.                                    |                | ... Parecida á la Pyrola<br>III. 602.         |

Q

- Quamoclit** tomo II. pag. 163. 185. 186. 187. 188. 189. 191. 600. 253. 254. 255. 257. 259. 260. 271. = V. pag. 170.

R

- Rabano tomo V. pag. 47, 78.  
 100. 171.  
 . . . Silvestre V. pag. 158.  
 166.  
 Racoma III. 626.  
 Radicula V. 100.  
 Radiola II. 883.  
 Raiz de la Mustela ó Comadreja II. 526.  
 . . . Venenosa III. 50.  
 . . . Vexigatoria 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.  
 Raponcê II. 230.  
 Raponcê ó Ruiponce II. 230.  
 — VI. 725. 726. 727.  
 729. 732. 737. 738. 739.  
 740.  
 Rajunculo II. 130. 199.  
 200. 201. 202. 210. 215.  
 221. 230. 231. 232. 286.  
 — III. 393. — IV. 832.  
 905. — VI. 714. 724. 728.  
 730. 731. 737. 739. 740.  
 Se-

- . . . Semejante al Rapun-X 257. 258. 259. 260. 460.  
 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 raiz 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.  
 Ricino 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.  
 Ritto VI. 706.  
 Rivina I. 753.  
 Roble VII. 172.  
 Robinia V. 586.  
 Roccella VII. 810.  
 Rocio del Sol II. 891. 892.  
     893.  
 Romaza VII. 157.  
 Romero I. 125. —III. 589.  
     —IV. 534.  
 Rorela II. 891.  
 Rotida II. 891.  
 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 Cafia 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 muros VII. 514. *Ruelia* IV. 830.  
 556. *Ruppia* VI. 925.  
 . . . Silvestre IV. 28. 29. *Rusco* ó *Brusco* VII. pag.  
*Rudbeckia* II. 266. — VI. 454.  
 482. *Ruyschiana* IV. 668.

**S**

Sabdariffa tomo V. pag. 310. *Santolina* VI. 255. 257. 258.  
 Sabina VII. 440. 259. 260. 261. 263. 264.  
 Sagina III. 709. 265. 271.  
 Sagitaria III. 275. *Santolinoides* ó planta como  
 . . . Parecida á la saeta III. *Santolina* VI. 514.  
 28. *Santonico* VI. 278.  
 Sapiet VII. 236. *Sapio* VII. 266.  
 Salicaria IV. 38. 39. 41. 42. *Sapota* III. 201.  
 Salicornia L. 22. 23. *Sappan* III. 528.  
 Salsilia III. 178. *Sarcocola* I. 679.  
 Saisstrora II. 891. *Sarcomphalo* II. 381.  
 Salsola II. 583. 598. 599. *Sargazo* VII. 822.  
 Salvia I. 128. 129. 130. 136. *Sarracena* IV. 314.  
 138. 139. 140. 141. 142. *Sasafras* III. 466.  
 143. 144. 145. — IV. 541. *Satureia* I. 118. — IV. 658.  
 610. 634. *Satyrio* III. 30. — VI. 780.  
 . . . Con hoja de *Salvia* II. 794. 795. 828.  
 810. *Sauco* II. 269. 829.  
 Salvinia VII. 614. *Saurato* I. 162. 163. 164.  
 Sambac I. 37. 165. 166. — III. cf. 728.  
 Samoloides ó planta como *Saxifraga* I. 795. — III.  
 Samolo I. 703. 756. 631. 632. 634. 666.  
 Sanvaca IV. 418. 477. 704.  
 Somsuca IV. 658. *Schenopraso* III. 85.  
 Sanamunda II. 392. — III. *Sebestena* II. 355. 356.  
 386. 389. 401. 405. *Securidaca* V. 575. 635. 672.  
 . . . Parecida á la Sanamunda II. 392. *Sedo* I. 794. — II. 101. 104.  
 Sanguisorba VII. 663. 105. 106. 411. 656. 896.  
 Sanicula I. 102. — II. 101. 901. 904. 905. — III. 627.  
 105. 110. — III. 113. 630. 632. 633. 635. 636.  
 286. 612. 630. 632. 636. 638. 642. 643. 644. 646.  
 648. 649. 650. 651. 652. 653. 649. 650. 651. 652. 653.  
 648. 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. Sesamo II. 475. — III.  
 . . . Parecido al Sedo III. 401. 684. (*duplicado*) =  
 476. IV. 53. 54. 55.  
 Selaginoide ó planta como el Sesban V. 586. 588.  
 Selago VII. 621. Seseli II. 662. 670. 671.  
 Selago I. 52. 754. 766. 767. 694. 704. 715. 727. 728.  
 — IV. 837. 847. — VII. 751. 769. 770. 795. 797.  
 618. 619. 623. Sesleria L. 429.  
 Selino II. 698. 700. 704. Sherardia III. 417.  
 705. 778. 798. Siamin V. 250.  
 Semilla Santa VI. 278. Sibi IV. 338.  
 Sen III. 507. 508. 509. 511. Sibthorpia III. 281. 282.  
 512. 513. 517. 518. 523. Sicyo I. 701. — VII. 29.  
 525. 527. — V. 467. Sicyoides ó planta como el  
 Senecio VI. 94. 197. 209. Sicyo VII. 279.  
 213. 215. 334. 345. 355. Sida V. 268. — VII. 449.  
 360. 361. 432. 433. 666. Sideritide IV. 559. 602. 606.  
 676. 702. 612. 613. 614. 616. 617.  
 Senecio Cardo VI. 597. 618. 630. 631. 645. 671.  
 Senecioide ó planta como el Sideroxylon II. 368.  
 Senecio VI. 345. Siempre viva I. 791. — III.  
 Senega V. 372. 638. 752. 757. 758.  
 Senegal VII. 210. Silagurio V. 258.  
 Serapias VI. 832. 833. 836. Silao ó Silans II. 704. 705.  
 Serbál IV. 159. 160. 170. Silene III. 667.  
 Serisana . . . Siler II. 704. 718. 720. 721.  
 Seriphio V. 116. Silqua III. 499. 526.  
 Serpentaria III. 286. <sup>VII. 211.</sup> <sub>IV. 659.</sub> Silqua de Arabia llamada  
 . . . . . Silquastro ó falso Algarrobo  
 Serpentina I. 698. III. 499. 500.  
 Serpilo IV. 653. 654. 655. Silybo VI. 156.  
 . . . Con hoja de Serpilo Simaruba III. 560. 561.  
 IV. 854. Sinapi V. 10. 77. 102. 109.  
 Serraria I. 571. 572. — III. 112. 156.  
 Serratula IV. 692. — VI. 167. 244. 597. 619.  
 . . . Parecida á la Serratula 174. 175. 176.  
 VI. 614. Siriba I. 160.  
 Sirio I. 160.

- Sisaro II. 737. Sonchó VI. 26. 27. 34. 35.  
 Sisymbrio IV. 586. — V. 94. 50. 55. 56. 57. 102. 103.  
 95. 96. 116. 117. 143. 214. 342.  
 155. 156. . . . Parecida al Sonchó V.  
 Sisyrinchio I. 209. 210. 219. 118.  
 224. 244. — III. 51. 54. Sonchó I. 13.  
 102. Songio IV. 415.  
 Sio II. 739. 740. 742. 753. Sophera III. 517.  
 783. — V. 95. Sophia V. 10.  
 Sobertia III. 678. Sorghi ó Sorgho I. 510.  
 Soda II. 590. Spathe II. 836.  
 Soguilla I. 677. Spindelilio ó Esfondilio II.  
 Soia V. 491. 721. 722. 724.  
 Solandra II. 647. Spielmannia IV. 824.  
 Solano I. 29. 751. — II. 274. Stehejina IV. 704. — VI.  
 289. 290. 296. 297. 303. 260.  
 304. 305. 307. 308. 310. Staphylea II. 436.  
 311. 312. — III. 263. Stellis III. 211.  
 264. 288. 452. 800. Stenckia III. 148.  
 . . . Con hoja de Solano I. Stramonio ó Kstramonió II.  
 54. 55. 288. 289. 290.  
 . . . Con fruto de Solano Strutio III. 660.  
 II. 482. Sulcularia VII. 617.  
 . . . Parecida al Solano III. Succisa I. 376.  
 264. Sufrutice V. 376.  
 Solanoide ó como el Solano Suito VII. 896.  
 I. 751. 752. Sycanora I. 548.  
 Soldanelia II. 182. Symphoricarpo II. 260.  
 Tago VI. 214. 382. 388. Symphyto II. 64. 66. 67.  
 430. 439. 393. 394. 428. 74.  
 452. 456. 54. 433. 436. Syringa I. 37. 50. 676. —  
 . . . . . II. 342. — IV. 197. 803.  
 Tabaco tomo II. pag. 300. Tagete . . .  
 Tabaxir I. 474. Tagetes V. 508. — VI. 484.  
 Tacamahaca VII. 405. 674.  
 Tacuache II. 166. Taludama I. 19.  
 Tea VII. 222. Tamara IV. 318. — III. pag.  
 Tagadi I. 492. 740.  
 Ta-

- Tanaceto VI. 261. 265. 477. 478. 492. 493. 499. 509. 540. 684.  
Tataria VII. 263.  
Tapia IV. 25.  
Tarati IV. 218.  
Tarsadico VI. 60. 61. 62.  
Tarsaconoide VI. 63.  
Tarsaconastro VI. 105. 106. 107.  
Taray II. 419. 839. — VI. 716.  
... Parecida al Taray VII. 831.  
Tatichonanto VII. 130.  
Tardavel I. 629.  
Tarenaya V. 174.  
Tatula II. 289.  
Tacea III. 43.  
Telephio III. 711. 746. 751.  
— V. 579. — VII. 408.  
Telephiastro IV. 35.  
Telephioide V. 290.  
Tenga VIII. 7.  
Tercianaria IV. 689.  
Terebintho II. 820. — III. 805. — VII. 217. 370.  
371.  
Terminal III. 149.  
Ternatea V. 501.  
Testiculos VI. 781. 786. 787. 810.  
Tetragonocarpo IV. 181.  
Tetragomolobo V. 715.  
Tetragonoteca VI.  
Tettahit IV. 553.  
Tetralix I. 66. 68. — IV. 523. 525. 685. 688. 699.  
... Con traza de Teucro X Tino II. 827. — IV. 21.
- L. pag. 783. — IV. 1. 31. 32.  
Thalictro IV. 442. 494.  
Thalictroide ó planta como Thalictro IV. 403.  
Thapsia II. 680. 777.  
Thapsio II. 297.  
Thé de la China IV. 340.  
341. — V. 326.  
Thelypteris VII. 584.  
Theobroma V. 753.  
Thesia VIII. 22.  
Theveria II. 486.  
Thalaspia 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.  
Thalaspidio V. 49. 50. 70.  
71. 72.  
Thora IV. 472. 473.  
Thrasi 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 ea  
zuela I. 582. con traza  
de la.  
Thysellina II. 696. — III.  
702.  
Thysellina II. 694.  
Tiglio VII. 247.  
Tilia II. 905.  
Tilo II. 606. — III. 731.  
... Parecida al Tilo III.  
731.

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 myrsinase 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.  
Tordylio II. 676.  
Tormentilla I. 758.  
Tourneforsia II. 92. — VII. 368.  
Toxicodendro II. 819. 821.  
— III. 325.  
Trachileo 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.  
Tragorrigano IV. 578. 657.  
658.  
Tragoselino II. 794. 795.  
797.  
Tremate VI. 336.
- Tremela VII. 852. 853. 855.  
856. 857. 909.  
Tribulo aquático I. 737. 786.  
Triboleido 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 L. 455. 487. 488. 489.  
Trigosantes VII. 386.  
Triliólio I. 776.  
215. 216. 217. 218. 219.  
222. — VI. 728. 737.  
Triono V. 318.  
Tripteris III. 333. 735.  
Triglochis VI. 786. 787. 810.  
... Parecida á la Triglochis VI. 786. 787. 810.  
811. 816.  
Triosteospermo II. 262.  
Tripolio II. 146. — VI. 404.  
Tripterus I. 185.  
Triunfeita IV. 371.  
Trixago IV. 618. 709.  
Tristis I. 534. — VI. 469.  
Trongo II. 324.  
Tuba VII. 426.  
Tuberaria IV. 357.  
Tulipa III. 50.  
Tulipifera IV. pag. 417. 418.  
Tuna IV. 123. 124.

Tu-

- Tunica 6 Clavellina III. pag. 141. 143. 144. 145. 147.  
663. 671. 672. 674. 676. 151.  
680. Turperbo II. 165.  
Turbit II. 777.  
Tupa VI. 225.  
Turia V. 587.  
Turrita V. 145.  
Turritis V. 88. 118. 137. Tysselino II. 694.

## V

- Vaccaria tomo III. pag. 665. Verbascum II. 108. — IV. 633.  
Vaccinia III. 337. 634. 792. 793.  
Valdia IV. 890. . . . Con hoja de Verbasco  
Valeriana L. 766. — VI. 231. L. 685.  
— IV. 831. . . . Pequeño II. 107. 109.  
Valerianella L. 19. 20. 183. Verbena I. 108. 109. 110.  
189. 190. 191. 192. 623. 111. 112. 113. — II. 456.  
624. — II. 193. 233. 636. 465. — IV. 700. — V.  
645. — IV. 842. 116.  
Valerianoide ó planta como . . . Parecida á la Verbena  
la Valeriana II. 813. — III. 772.  
III. 393. Verbenaca I. 136.  
Valisnerioide ó planta como Verbesina VL. 196. 197. 200.  
la Valisneria VII. 323. 201. 202. 482. 543. 545.  
549. 581.  
Valsa VII. 821. Verdolaga II. 534. — III.  
Vandura VI. 861. 625. — IV. 102. 126.  
Van-Rheedia IV. 286. 167. 168.  
Vara de color de otoño II. 95. Verdolaguera II. 447.  
— VI. 214. 232. 351. 352. Vermicular III. 756.  
354. 389. 390. 392. 421. Vermiculada III. 657.  
422. 423. 424. 425. . . . De pastor I. 599.  
. . . Sanguinea I. 715. Veronica I. 56. 57. 58. 59.  
60. 61. 62. 63. 64. 65.  
Varinga I. 550. 551. 553. 66. 67. 68. 69. 70. 71.  
Vaymilla ó Vanille VI. 840. 72. 73. 74. 75. 76. 77.  
841. 78. 793. 794. — IV. 582.  
Velilia II. 271. 795. 710. 747. 828.  
Vence tosigo II. 560. . . . Parecida á la Veronica  
Veratro II. 651. — III. 267. I. 641. — II. 402.  
— IV. 498. 499. Veruta ó armada VI. 631.  
Ve-

- Vexigosa V. 64. Vitaliana II. 107.  
Viburno IV. 820. 822. 823. Vitex II. 822. 824.  
Vicia V. 515. 516. 526. 540. Viticeja II. 423.  
541. 542. 543. 634. 635. Voltameria III. 469. — IV.  
656. 894.  
. . . Semejante á la Vicia Volvuto II. 179.  
V. 516. Vulneraria II. 192. — VII. 401.  
Victorial III. 66. Vulvaria V. 459.  
Vid I. 709. 711. — II. 438. Vulvaria II. 584.  
— III. 337. 338. 339. 340. Ulmaria IV. 215. 221. 222.  
341. 342. — VII. 292. Ulva VII. 847.  
293. 389. Umari V. 557.  
Vid idea ó del monte Ida Umbelifera II. 705. 754.  
III. 597. 599. 603. 606. Unedo III. 604.  
622. Unifolio III. 155.  
Vidara II. 388. Uniola I. 421.  
Viola I. 102. — II. 121. 220. Ufia de Gato VII. 189.  
222. 246. — III. 299. 672. Uragoga I. 795.  
— V. 125. 136. 426. Urucu IV. 320.  
427. Usepale II. 544.  
Viorna IV. 447. Usnea VII. 811. 812. 813.  
Viscago III. 683. (duplica- 814. 815. 816. 817.  
do) 687. 689. 690. 697. Usuris III. 416.  
699. 700. 703. 705. Utricularia V. 861.  
Viscaria III. 781. Utricularia I. 105.  
Visco III. 18. 19. 20. 209. Uva Crispa II. 433.  
210. — VI. 845. 846. 847. . . . Marina VII. 446.  
849. . . . En forma de Visco III. . . . Espina II. 433.  
16. . . . De Oso III. 604.  
Visnaga II. 683. Uvaria III. 168.  
Vitalba IV. 449. Uvedalia VI. 646.  
Uvifera III. 439. 440.

## W

- Wachendorfia tomo I. pag. 254. Watsonia I. 228.  
Wadapu II. 603. Wedelia I. 622. — VI. 647.  
Walkeria II. 98. Weinmannia III. 418.  
Warneria IV. 501. Wenteriana corta: IV. 22.  
Wenbu III. 183.

## X

- Xabonera tomo III. pag. 450. . . . . moel Xeranthemo VI. 326.  
 658. 660. 661. 662. 663. Xiphio I. 241. 243.  
 712. Xiphophylo VI. 839.  
 Xeranthemo VI. 294. 297. Xylophilia II. 841.  
 589. 633. Xyloptico VI. 902. 903.  
 Xeranthemoide ó planta co- Xylostheo II. 258. 259.

## Y

- Yacea 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 Yacea 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 extrabe el humor  
 594. 768. del causon II. 441.  
 . . . Yedrecilla VII. 36. . . . . Montana ó Cameyasme  
 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 erines V. 312. . . . . De la Florida con es-  
 . . . Con traza de Pirola piga de Amarantho IV.  
 VII. 333. 700.  
 . . . De Getardo II. 801. Yero III. 492. — V. 543.  
 . . . De Indias VI. 754. Yezgo II. 835.

## Z VI

- Zacintha tomo VI. pag. 118. Zeocrito I. 519. 520.  
 Zaleia III. 626. Zerumbet I. 6.  
 Zaluzianschia VII. . . . . Zeugites I. 326.  
 614. Zilia V. 76.  
 Zandia VIII. 283. Zizifora I. 121.  
 Zanonia I. 258. Zueco VII. 30. 31.  
 Zapota III. 201. Zumaque II. 818.  
 Zarzaparrilla VII. 392. Zuziglio IV. 138.  
 Zea I. 525. Zygis IV. 655.  
 Zedoaria I. 13. Zylioprico VI. 903.

INDICE  
DE ALGUNOS NOMBRES VERNACULOS  
Ó PROVINCIALES.

*Los nombres Vernaculos ó Provinciales se deben excluir de los sinónimos, ó colocarlos 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 estranñas; porque pidiéndolas en el idioma, ó nombre con que las conocen pueden comunicárlas mas fácilmente. Pero como las Provincias tengan tantas, y sus moradores, y aun los de una misma Villa y Casa concuerden tan poco en dar nombres á las plantas, y por lo comun no conocen mas que las vulgares, deixando las restantes sin ponerles nombre; es bien manifesto á todos quán dificultoso sería, por no decir imposible, hacer una colección de los nombres Provinciales; y en el caso de conseguirse algunos se deberán poner al fin de los sinónimos. Explicación de la Filosofía Botánica de Linneo pag. 211.*

A

- Ababol. *Lo mismo que Amapola.*
- Abridor. *Amygdalus Persica* IV. 141. var.
- Abrojo de agua. *Trapa natans* L. 737.
- Abrotano hembra, de Salamanca. *Santolina Rostarinifolia* 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* L. 238.
- Adelfa arbol. *Nerium Oleander* II. 495.
- Adelfa pequeña ó Adelfila. *Epilegium angustifolium, seu birtatum* III. 312.
- Adormidera marina. *Chelidonium glaucium* IV. 301.
- Aguaja. *Arbutus Uva ursi* III. 606.
- Agripalma. *Leonurus Cardiaca* IV. 629.
- Aguacate. *Laurus Persica* III. 463.

Aqua-

- Aguavientos. *Phlomis berba venti* IV. 635.
- Aguja. *Scandix peplis veneris* II. 761.
- Ajo de hojas pintadas. *Vittorialis. Allium vittorialis* III. 65.
- Ajonjeras ó Achicorias dulces. *Chondrilla Juncea* VI. 52.
- Ajonjoli. *Sesamum Orientale* IV. 272.
- 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. *Pterolea glandulosa* V. 667.
- Albardia. *Lygeum spartum* L. 323.
- Albarrás. *Dolphinum staphis agraria* IV. 395.
- Albaricoque. *Prunus Armeniaca* IV. 149.
- Albohol. Ababol. *Papaver rheas* IV. 306.
- Alborocera. Arbozera. *Arbutus unedo* III. 604.
- Alcandia. *Helcus Sorgbium* I. 510. Melica en Catalán.
- Alcaravea. *Carum Carvi* II. 793.
- Alegria. *Seramum orientale* IV. 82.
- Aleluya. *Oxalis acetosella* III. 765.
- Alestas. *Anthoxanthum odoratum* L. 157.
- Alfalfa de flor amarilla. *Medicago falcata* V. 735.
- Alfalfa. *Medicago sativa* V. 734.
- Alfonso. *Pistacia vera* VII. 371.
- Alga de río. *Conferia 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* L. 43.
- Alhocigo. *Lo mismo que Alfonso.*
- Alhoibas. *Trigonella Foenum Gracum* V. 730.
- Aliaga. *Ulex Europeus* V. 425.
- Aliso arbol. *Betula alnus* VII. 102.
- Almacenas. *Lo mismo que Ciruelas Damascena.*
- Almara. *Salvia sclarea* L. 143.

Cc 3

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 rheas* IV. 306.  
 Amargón. *Leontodon taraxacum* VI. 60.  
 Amor de Hostelano. *Galiun aparine* I. 654.  
 Anea. *Typha angusti 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 Aragón). *Irratis tinctoria* IV. 81.  
 Apio caballar. *Smyrnium olusatrum* II. 787.  
 Apio lechal. *Selinum sylvestre* II. 693.  
 Apio palustre ó aquático. *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.  
 Arafiones. *Prunus spinosa* IV. 154.  
 Arañuela. *Nigella Damascena* IV. 408.  
 Arbejas silvestres. *Lathyrus Aphaca* V. 514.  
 Árbol de Paraíso. *Elaeagnus angustifolia* I. 742.  
 Árbol de la vida. *Thuya Occidentalis* VII. 230.  
 Árbol ó yerba de la seda. *Astlepias fruticosa* II. 562.  
 Ardivieja. *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 Bética* IV. 134.  
 Arracán. *Rhamnus Frangula* II. 384.  
 Ansolla. *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 fatua* I. 466.  
 Aulaga espinosa. *Sparium spinosum* V. 401.  
 Aulaga pequeña. *Ulex Europeus* V. 425.  
 Avugés. *Arbutus Uva ursi* III. 606.  
 Axedrea. *Satureja hortensis* IV. 555.  
 Azénuz. *Nigella arvensis* IV. 409.  
 Azufayo de Tuner. *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 toxica. *Lilium bulbiferum* III. 88.

## B

- Baladre. *Nerium Oleander* tomo II. pag. 495.  
 Ballico. *Lolium perenne* I. 482.  
 Balluca. *Avena fatua* I. 466.  
 Barba cabruna. *Tragopogon pratense* VI. 23.  
 Barba cabruna con hojas de azafrán *idem*.  
 Barbajau. *Scorzonera laciniata* VI. 33.  
 Bardana menor. *Xanthium strumarium* VII. 123.  
 Barrilita. *Salsola sativa* II. 591.  
 Batatas de Málaga. *Convolvulus Battatas* II. 161.  
 Beccera. *Antirrhinum majus* IV. 766.  
 Bellorita ó Margarita de prados ó Pasquetas. *Bellis perennis* VI. 473.  
 Betrazas. *Sium latifolium* II. 735.  
 Bettera *idem*.  
 Bettos de prado. *Sisymbrium nasturtium aquaticum* V. 98.  
 Biengranada. *Chenopodium Botrys* II. 580.  
 Bocha. *Lotus Dorycnium* V. 724.  
 Boja (en Aragón). *Globularia Alypum* I. 592.  
 Bonetero. *Erynnis Europeus* II. 407.

Bru-

- Brugia. *Digitalis obscura* IV. 799.  
 Buen varón. *Potentilla Anserina* IV. 246.  
 Buthalaga. *Daphne gnidium* III. 391.
- C**
- Cadillos. *Caucalis latifolia* tomo II. pag. 674.  
 Cagarrias. *Agaricus Georgii* VII. 881.  
 Cambronera. *Lycium Europeum* II. 346.  
 Campanillas de otoño. *Leucanthemum autumnale* III. 94.  
 Canario. *Tropaeolum peregrinum* III. 300.  
 Canchilagua de América. *Gentiana Canchilagua* VIII.  
 append.  
 Candileja. *Thaptia villosa* II. 781.  
 Canonigos. *Valeriana Locusta* I. 189.  
 Cantarillos. *Androstachys maxima* II. 102.  
 Cantilagua ó Canchilagua (en Aragón). *Linum Catharticum* II. 888.  
 Cañaheja. *Ferula communis* II. 711.  
 Capuchinas. *Tropaeolum majus* III. 398.  
 Caracolillos. *Phaseolus Caracalla* V. 479.  
 Caramillo. *Salsola Kali* II. 589.  
 Caramillas. *Empetrum album* VII. 344.  
 Cardencha. *Dipsacus Fullonum* L. 598.  
 Cardicuca. *Echinoppe sphaerocephalus* VI. 704.  
 Cardillo. *Scolymus Hispanicus* VI. 127.  
 Cardo artocice que se come. *Cynara cardunculus* VI. 175.  
 Cardo de burro. *Caudium crispum* VI. 145.  
 Cardo corredor. *Eryngium campestre* II. 640.  
 Cardo estrellado. *Centaurea calcitrapa* VI. 626.  
 Cardo hino. *Astragalus humilis* V. 183.  
 Cardo lechero. *Carduus Marianus* VI. 156.  
 Cardon cabezudo. *Cactus Melocactus* IV. 116.  
 Cardon de Cochilla. *Cactus coccinifer* IV. 123.  
 Carqueza. *Genista tridentata* V. 405.  
 Caesa. *Mercurialis tomentosa* VII. 412.  
 Carraspique. *Iberis sempervirens* V. 49.  
 Cartecillas. *Medicago polymorpha* V. 738.  
 Carrizo. *Arundo phragmites* L. 475.  
 Castaña de agua ó Caytelli. *Trapa natans* I. 737.  
 Castaña de tierra. *Bunium Bulbocastanum* II. 689.

- Castaño de Indias. *Mescalus Hippocrateum* III. 283.  
 Castañuela. *Asteriscus Buphtalmum* VI. 558.  
 Castellar. *Hypericum Androsaemum* V. 773.  
 Ceba. *Zizypha marina* VI. 925.  
 Cebadilla ó Sabadilla. *Veratrum Sabadilla* III. 271.  
 Cebolla de Globularia. *Alypum* I. 592. Otros llaman así  
 al *Arphodelus 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.  
 Cefíligo. *Cbenopodium album* II. 578.  
 Cerezas de piedra. *Prunus Ceraturs* IV. 151, var.  
 Cerezas de agua. *idem*, var.  
 Cerezas negras. *idem*, var.  
 Cerezo silvestre ó Pao de San Gregorio. *Prunus Padus* IV.  
 146.  
 Cerezo de Santa Lucía. *idem*.  
 Cerisón. *Cerithre* II. 71.  
 Cerraja. *Sonchus oleraceus* VI. 40.  
 Cevadilla (en Aragón). *Buphtalmum spinosum* VI. 558.  
 Chajote. *Allium Atcalonicum* III. 78.  
 Chapín. *Cypripedium Calceolus* V. 837.  
 Charmilla. *Carpinus Betulus* VII. 161.  
 Charneca. *Pistacia Lentiscus* VII. 872, var.  
 Chia. *Salvia Hispanica* I. 138.  
 Chitivia de Toscana. *Sium sativum* II. 736.  
 Chitan. *Dictamnus albus* III. 537.  
 Chopera. *Rhamnus Frangula* II. 384.  
 Chopo. *Populus nigra* VII. 405.  
 Chordon. *Rubus idaeus* IV. 233.  
 Chufas. *Cyperus esculentus* I. 278.  
 Chirimoya. *Annona reticulata* IV. 423.  
 Cidra cayota. *Cucurbita Citrullus* VII. 283, var.  
 Cínamomo. *Melia Azedarach* III. 552.  
 Cinco en rama. *Potentilla reptans* IV. 258.  
 Ciruelo de Santa Lucía. *Prunus Padus* IV. 146.  
 Clavel de muerto. *Tagetes erecta* VI. 478.  
 Clavel de la India. *idem*.  
 Clavelon. *idem*.  
 Coca de Levante. *Menispermum Coccineum* VII. 426.

- Codeso. *Cytisus hirtutus* V. 552.  
 Cola de Golondrina. *Sagittaria sagittifolia* VII. 174.  
 Coletu. *Coronilla Valentina* V. 572.  
 Colmenilla. *Pballus esculentus* VII. 900.  
 Colleja. *Cucubalus Bében* III. 683.  
 Comino rustico. *Thapsia Atclepium* II. 782.  
 Comino silvestre. *Ligoscia cuminoides* II. 443.  
 Comino de prado. Vease Alcaravea.  
 Conejitos. *Antirrhinum hirtum* IV. 761.  
 Consuelda mayor y menor. *Simpphytum major & 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 sanguinea* 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* L. 592.  
 Coscoja. *Quercus coccifera* VII. 168.  
 Crespillas (en Aragon) Murguras (en Cataluña). *Pballus esculentus* VII. 900.  
 Cresta de Gallo. *Salvia Verbenaca* I. 136.  
 Cruces de Jerusalen. *Lychnis Chalcedonica* III. 779.  
 Cruzada. *Valantia Cruciatia* L. 660.  
 Cuajaleche. *Galium verum* L. 648.  
 Cuchara de Pastor. *Centaurea comifera* VI. 620.  
 Cuentas ó Caña de Indias. *Canna Indica* I. 4.  
 Cueco 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* L. 592.

- ## D
- Damasquina. *Tagetes erecta* tomo VI. pag. 478.  
 Detiene Buey ó Gatufia. *Ononis arvensis* V. 440.  
 Dictamo bastardo. *Marrubium Pseudo-dictamnus* IV. 628.  
 Don Diego de noche. *Mirabilis jalapa* II. 274.  
 Doradilla. *Asplenium ceterae* VII. 551.  
 Dragontea. *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. *Amarilis formosissima* III. 56.  
 Endriño. *Prunus spinosa* IV. 154.  
 Enea. *Typha angustifolia* VII. 40.  
 Enredadera. *Convolvulus arvensis* II. 154.  
 Enxalmos. *Seseli tortuosum* II. 777.  
 Erbato. *Peucedanum officinale* II. 703.  
 Erizo. *Anthyllis erinaceus* V. 465.  
 Ervellada. *Cytisus hirsutus* V. 552.  
 Escalofia. *Allium Acalonia* III. 78.  
 Escaramujo. *Rosa canina* IV. 230.  
 Escarchada. *Mesembryanthemum 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 arborea* V. 564.  
 Esparcilla. *Hedysarum Onobrychis* V. 617.  
 Espanto basto. *Lygeum spartum* I. 323.  
 Espiga del agua. *Parimogeton* I. 784.  
 Espina blanca. *Onopordum Acanthium* VI. 171.  
 Espino Africano. *Lycium Afrum* II. 344.  
 Espino albar. *Cratagus Oxyacantha* IV. 163.

- Espino amarillo. *Hippophae Rhamnoide* 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 Monspeliensis* 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. *Antericum tomo III.* pag. 129.  
 Falsa Acacia. *Robinia pseudo-acacia* V. 559.  
 Falso dictamnio. *Marrubium pseudo-dictamnus* IV. 628.  
 Falso pimiento. *Schinus molle* VII. 419.  
 Falso plátano. *Acer pseudo-platanus* III. 408.  
 Farfallas (en Aragón). *Scorzonera laciniata* VI. 33.  
 Farolillos. *Cardiospermum Halicacabum* III. 448.  
 Flor de la sangre. *Hemanthus* III. 30.  
 Flor de Lis. *Amarilliflorae* III. 56.  
 Flor de miel. *Melianthus* IV. 914.  
 Flor del Sol. *Helianthus* VI. 568.  
 Fraylillos. *Arum Arizatum* V. 914.  
 Fresa. *Fragaria* IV. 243.  
 Fresnillo. *Ditiamnus albus* III. 537.  
 Fresón variedad de Fresa.  
 Frigoles. *Phaseolus vulgaris* V. 475.  
 Fustete. *Rhus cotynus* II. 824.

## G

- Gallarito. *Pedicularis* tomo IV. pag. 724.  
 Gallitos. *Antirrhinum hieratum* IV. 751.  
 Gallocresta. *Salvia Verbenaca* I. 136.  
 Gamarza. *Peganum Harmala* IV. 28.  
 Gimones. *Asphodelus major seu ramosus* III. 127.  
 Gatvancillo. *Phaea Batica* V. 639.  
 Gatera. *Nepeta Cataria* IV. 561.  
 Gatufia. *Ononis arvensis* V. 440.

Gau-

- Gaulis. 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 coronarius* IV. 149.  
 Germandrina. *Teucrium Chamaedrys* IV. 543.  
 Gigantea. *Acanthus mollis* IV. 907.  
 Girasol. *Helianthus annuus* VI. 568.  
 Gordolobo. *Verbarium Thapsus* II. 279.  
 Granadilla. *Paxiflora granadilla* VI. 867.  
 Graneyano. *Attragalus Tragacantha* V. 670.  
 Granos de amor. *Lithospermum officinale* II. 48.  
 Granza. *Rubia tinctorum* I. 665.  
 Grasilla. *Pinguicula vulgaris* L. 102.  
 Gualda. *Reseda luteola* IV. 53.  
 Guansbano: Especie de Chirimoyo. *Annona reticulata*.  
 Guardaropa. *Santalina Chamaceparissus* VI. 257.  
 Guazuma. *Cocchorus* IV. 369.  
 Gueilde. *Viburnum opulus* II. 829. var.

## H

- Haba loca. *Vicia Narbonensis* tomo V. pag. 538.  
 Herbada. *Gypsophila strutum* III. 660.  
 Herbadilla. *Trachelium carolinum* II. 233.  
 Herradura de caballo. *Hippocratea unifiliqua* 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. *Crithinum maritimum* II. 706.  
 Hisopillo. *Satureja montana* IV. 554.  
 Hojaranzo. *Carpinus Betulus* VII. 181.  
 Hombrecillos. *Humulus Lupulus* VII. 384.  
 Hordiate. *Hordeum caeruleum* I. 519. variedad del vulgar.

In-

## I

- Immortal. *Amaranthus* tomo VII. pag. 133. Gomprena II.  
603.  
Islera. *Geum Urbanum* IV. 266.

## J

- Jazmin Real. *Jasminum grandiflorum* tomo I. pag. 41.  
Jazmin de Virginia. *Bignonia radicans* IV. 807.  
Jazmin botto. *Jasminum bumile* L. 42.  
Joyo. *Lolium temulentum* L. 482.  
Judias Gallegas. *Phaseolus vulgaris* varietas V. 475.  
Junco bastardo. *Triglochin palustris* III. 257.  
Junco de flor. *Batoniella umbellata* III. 476.  
Junco de laguna. *Scirpus lacustris* L. 291.  
Junquillo. *Narcissus Jonquilla* III. 45.

## L

- Ladierna. *Rhamnus alaternus* tomo II. pag. 385.  
Ladiernago. *Phillyrea angustifolia* L. 45.  
Lampazo. *Arthium 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 ó de Gallina. *Ornitogalum umbellatum*  
III. 114.  
Lechecino. *Sonchus levis* VI. 40.  
Lechera. *Polygala* V. 361.  
Lechettezna-Euphorbia IV. 61.  
Lenteja de agua. *Lemna minor* VII. 36.  
Lentejuela. *idem*.  
Lefio hediondo. *Anagyris fastida* III. 498.  
Liebrecilia. *Centaurea cyanus* VI. 606.  
Liga. *Viscum album* VII. 357.  
Lila. *Syringa vulgaris* L. 50.  
Lirio espadachil. *Iris pseudo-acorus* L. 238.  
Lirio Francés. *Iris tizyrinchium* L. 244.  
Lirio de San Juan. *Gladiolus communis* L. 218.  
Lirio Turco. *Ixia Chinensis* L. 211.

Lo-

- Lodofio. *Celtis Australis* II. 809.  
Loto. *Prunus Luritanica* IV. 147.  
Loto 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. *Larrea Clandestina* IV. 720.  
Magarzuela. *Masticaria chamaemelum* VI. 502.  
Malva vexigosa. *Hibiscus trionum* V. 318.  
Manecillas. *Clavaria coraloides* VII. 912.  
Manto Real. *Aquilegia vulgaris* IV. 405.  
Manzanilla fina. *Cotula aurea* VI. 506.  
Manzanilla hedionda. *Anthemis ceterula* VI. 523.  
Manzanilla loca. *Anthemis tinctoria* VI. 528.  
Maravillas de Indias. Lo mismo que Maravillas de no-  
che.  
Maravillas de noche. *Mirabilis Jalapa* II. 274.  
Margarita. *Bellis perennis* VI. 473.  
Margarita mayor. *Chrysanthemum leucanthemum* VI.  
489.  
Marisma. *Atriplex halimus* II. 533.  
Marojo. *Quercus egyptiaca* VII. 172.  
Martubio 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.  
Matacan. *Strychnos Nux vomica* II. 337. *Apocynum* II.  
551.  
Matacandiles. *Sisymbrium Irio* V. 110.  
Matalobos. *Aconitum lycoctonum* IV. 396.  
Matapolio. *Daphne gnidium* III. 391.  
Matronal. *Hesperis matronalis* V. 136.  
Matulera. *Phlomis herba venti* IV. 635.  
Maya. *Bellis perennis* VI. 473.  
Mayuela de Jaraba. *Fragaria vesca* IV. 243.  
Mea perios. *Chenopodium vulvaria* II. 584.  
Mentastro. *Mentha rotundifolia* IV. 504.

Me-

- Merey. *Acajou* III. 468.  
 Mesto. *Quercus egyptiaca* VII. 172.  
 Mielga. *Medicago sativa* V. 734.  
 Mierdacruc. *Passerina ciliata* III. 492.  
 Miezgado. *Fragaria* IV. 243.  
 Mijediega. *Lotus Dorycnium* V. 724.  
 Mil granos. *Hernaria glabra* II. 751.  
 Mimbre. *Salix vitellina* VII. 328.  
 Minutisa. *Dianthus barbatus* III. 670.  
 Mirabel. *Chenopodium scorpiaria* II. 585.  
 Moco de Pavo. *Amaranthus caudatus* VII. 143.  
 Moserfiones. *Fungus pileolo rotundiori*, *Mucrona dictus*.  
 Tourn. 557.

- Mosqueta. *Rosa sempervirens* IV. 227.  
 Mostaco. *Crathægus aria* IV. 159.  
 Muerdago. *Viscum album* VII. 357.  
 Mularia. *Hemionitis* VII. 543.  
 Murages. *Aizine media* II. 853.  
 Murguras. *Phallus esculentus* VII. 900.  
 Mutta. *Lo mirna que Myrto*. IV. 133.

## N

- Negrillo. *Populus nigra* tomo VII. pag. 405.  
 Naba. *Brassica rapa* V. 152.  
 Neguilla. *Agrostemma githago* III. 776.  
 Neguillon. *idem*.  
 Nevadilla. *Illecebrum paronychia* II. 467.  
 Nicatagua. *Impatiens balsamina* VI. 761.  
 Nogueruela. *Euphorbia chamaesyce* IV. 72.  
 Nuez blanca. *Bryonia alba* VII. 292.  
 Nuez negra. *Tamus communis* VII. 388.

## O

- Ojo boyal. *Buphthalmum* tomo VI. pag. 556.  
 Olivarda. *Erigeron viscosum* VI. 350.  
 Olivardilla. *Erigeron graveolens* VI. 351.  
 Olivilla. *Cneorum tricoccum* L. 196.  
 Olivilla blanca. *Teucrium fruticans* IV. 532.  
 Ombliguera. *Cotyledon umbilicus* III. 475.

On-

- Ontina (en Atagon). *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 Ethiopis* I. 144.  
 Otoruz. *Glycyrrhiza glabra* V. 567.  
 Ortiga moñefia. *Urtica urens* VII. 108.  
 Oruga. *Brassica erucae* V. 156.  
 Orzaga. *Atriplex halimus* II. 533.

## P

- Pacana. *Juglans nigra seu alba* tomo VII. pag. 176.  
 Padrastros. *Mentha rotundifolia* IV. 584.  
 Palo de baion. *Rhamnus Alaternus* II. 385.  
 Palo dulce. *Glycyrrhiza glabra* V. 567.  
 Palo mesto. *Rhamnus Alaternus seu Quercus egyptiaca* VII. 172.  
 Palomilla. *Fumaria officinalis* V. 353.  
 ... De Tintoteros. *Anchusa tinctoria* II. 56.  
 Palmitos. *Chamoprops humilis* VIII. 3.  
 Pamplina. *Hypecoum procumbens* I. 779.  
 Pamplina de bayas. *Cucubalus bacciferus* III. 683.  
 Panizo Americano. *Zea Mays* VII. 43.  
 Panporcino. *Cyclamen Arisantha* II. 117.  
 Papayo. *Carica papaya* VII. 416.  
 Parra del Canadá ó de Virginia. *Hedera quinquefolia* II. 438.  
 Pastel. *Itatis tinctoria* V. 81.  
 Pataca. *Helianthus tuberosus* VI. 570.  
 Patas manchegas. *Solanum tuberosum* II. 318.  
 Patatas. *idem*.  
 Paxarera. *Aizine media* II. 853.  
 Paxarilla. *Aquilegia vulgaris* IV. 405.  
 Pedo de Lobo. *Lycoperdon Boissita* VII. 915.  
 Pelosilla. *Hieracium pilosella* VI. 71.  
 Pensamientos. *Viola tricolor* VI. 751.  
 Perdiguera. *Cistus helianthemum* IV. 365.  
 Perifolio. *Scandix pecten-veneris* II. 762.

Per-

- Perpetuas amarillas de jardin. *Gnaphalium Orientale* VI.  
301.  
Perpetuas amarillas silvestres. *Gnaphalium stachys* VI.  
297.  
Perpetuas encarnadas. *Gomphrena globosa*. II. 603.  
Peyne de Pastor. *Scandix* II. 762.  
Pico de Cigüeña. *Geranium* V. 205.  
Pie de Gato. *Gnaphalium dioicum* VI. 311.  
Pie de Leon. *Alchimilla vulgaris* L. 757.  
Pie de Liebre. *Plantago Lagopus* L. 694.  
Pie de Pájaro. *Ornithopus Scropoides* V. 579.  
Pimiento falso. *Schinus molle* VII. 419.  
Pimiento loco. *Vitis agnus castus* IV. 898.  
Pinabeto. *Pinus Abies* VII. 228.  
Pinillo bastardo. *Teucrium pseudo-chamaepitrys* IV. 531.  
Pinillo oloroso. *Teucrium chamaepitrys* IV. 530.  
Pino Albar. *Pinus Pinea* VII. 222.  
Pino usial. *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 aquática. *Stratiotes aloides* IV. 413.  
Pita perlada. *Aloe margaritifera* III. 173.  
Platanaria. *Sparganium erectum* VII. 41.  
Plateada. *Mesembryanthemum cristalinum* IV. 185.  
Poas ó Guisantes. *Pitum 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.  
Querihueca. *Erica* sp. III. 343.  
Quirivel. *Cistus helianthemum* IV. 365.  
Quita metiendas. *Colchicum autumnale* III. 264.

- 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. *Osyris 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.  
Roble que lleva nueces de agallas. *Quercus muricatus* 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 Hierochuntica* V. 16.  
Rosadelfila. *Epilobium hirsutum* III. 313.  
Royta. *Rubia tinctorum* L. 665.  
Rubilla. *Asperula odorata* L. 634.  
Ruda cabruna. *Galega officinalis* V. 633.  
Ruda de muros. *Asplenium Ruta muraria* VII. 556.  
Ruibarbo bastardo. *Rumex alpinus* III. 250.  
Ruibarbo 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* L. 22.  
Sandalos. *Mentha gentilis* IV. 588.  
Sanguefiño. *Cornus sanguinea* L. 714.  
Sanguinaria. *Illecebrum Paronychia* II. 467.  
Sanguifolio. *Cornus sanguinaria* L. 710.  
Santimonia. *Chrysanthemum coronarium* VI. 498.  
Sapera. *Frankenia levigata* III. 215.  
Sar-

- Sargazo. *Fucus natans* VII. 822.  
 Sarilla. *Thymbra* IV. 557.  
 Sarrac. 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. *Chrysoplumbium* III. 627.  
 Segullada. *Globularia Alypum* I. 592.  
 Setrones. *Chenopodium Bonus Henricus* II. 575.  
 Servato ó Erbato. *Peucedanum officinale* II. 703.  
 Setas de Cardos. *Agarici species* VII.  
 Siempre entuta. *Globularia vulgaris* I. 593.  
 Siempreviva menor. *Sedum album* III. 756.  
 Siete en rama. *Tormentilla erecta* IV. 263.  
 Sisallo. *Saltola vermiculata* II. 595.  
 Sombrerera. *Tussilago petasites* VI. 368.  
 Sombrerillo. *Cotyledon umbilicus* III. 745.  
 Sombrero de agua. *Hydrocotyle vulgaris* II. 643.  
 Sosa. *Salsola soda* II. 590.  
 Sosa. *Salsola sativa* II. 591.  
 Suela Consuelda. *Sympytum officinale* II. 69.  
 Sulla. *Hedysarum coronarium* V. 614.

## T

- Tabaco de montaña. *Arnica montana* tomo VI. pag. 458.  
 Talaya. *Tamarix gallica* II. 839.  
 Tamariz. *Lo mismo que Talaya.*  
 Tamujos. *Rhamnus Lycioides* II. 377.  
 Tapisote. *Pisum Oebrus* V. 506.  
 Taray. *Lo mismo que Tamariz.*  
 Tartago. *Euphorbia Lathyris* IV. 77.  
 Temblón. *Populus tremula* VII. 405.  
 Tercianaria. *Scutellaria galericulata* IV. 689.  
 Tessa. *Lo mismo que Tilo* IV. 329.  
 Texo. *Taxus baccata* VII. 444.

Ti-

- Tila. *Tilia Europae* IV. 329.  
 Tillon. *Lo mismo que Tila* IV. 329.  
 Tino. *Viburnum Tinus* II. 827.  
 Tiraña. *Pinguicula vulgaris* L. 101.  
 Tixerillas. *Fumaria claviculata* V. 355.  
 Tobias. *Onopordum Acanthium* VI. 171.  
 Tomates de fruto de Cereza, ó de Brühuega. *Physalis angulata* II. 311.  
 Tomillo Andaluz. *Thymus caphalostor* IV. 657.  
 Tomillo cabezudo. *idem.*  
 Tomillo salsero. *Thymus Zygis* IV. 655.  
 Tomillo verdadero. *Lo mismo que Thymus caphalostor.*  
 Tornasol. *Croton sinclairii* 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. *Cachrys tuero* II. 709.  
 Tuna. *Cactus tuna* IV. 123.  
 Tunal. *Cactus opuntia* IV. 122.  
 Tunicas de Christo. *Datura fastuosa* II. 290.  
 Turmas. *Lycoperdon tuber* VII. 914.

## V

- Valeriana de espuela. *Valeriana rubra* tomo I. pag. 181.  
 Valeriana Gtiega. *Polemonium caeruleum* II. 193.  
 Valeriana de Jardín. *Valeriana Pbu* I. 184.  
 Vallico. *Lolium perenne* tomo I. pag. 482.  
 Vara de Jesé. *Polyanthus tuberosa* III. 156.  
 Vara de oto. *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 Boissia* VII. 915.  
 Veleño blanco y negro. *Hyoscyamus 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 Perro. *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 periclymenum* II. 256.  
 Uva espina ó cresa. *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.  
 Xaguazto. *Cistus umbellatus* IV. 351.  
 Xara. *Cistus Ladaniferus* IV. 345.  
 Xara Estepa. *Cistus Laurifolius* IV. 345.  
 Xaramago menor. *Raphanus Raphanistrum* V. 166.  
 Xistia. *Ammi majus* II. 686.

## Y

- Yerba de la Princesa. *Aloysia Citrodora* I. 768.  
 . . . De Alactan. *Ornithopur Scorpioides* V. 579.  
 . . . Del Ballestero. *Veratrum album* III. 269.  
 . . . Cana. *Senecio vulgaris* VI. 372.  
 . . . Del pico. *Geranium* V. 203.  
 . . . Lombriguera. *Artemisia abrotanum* VI. 277.  
 . . . Mora. *Solanum nigrum* II. 320.

To-

- . . . Tora. *Orobanchus major* IV. 861.  
 . . . De los Gatos. *Nepea cataria* IV. 561.  
 . . . Gigante. *Acanthus mollis* IV. 907.  
 . . . Buena. *Mentha sativa* IV. 587.  
 . . . Cupresillo. *Santolina Chamaecyparissias* VI. 257.  
 . . . De la seda. *Arclepias fruticosa* II. 562.  
 . . . Del Sacre. *Sonchus arvensis* VI. 40.  
 . . . De Almizcle. *Geranium moschatum* V. 223.  
 . . . Del Alcon. *Hypocheiris radicata* VI. 115.  
 . . . Del Cabron. *Gallium purpureum* I. 651.  
 . . . De las coyunturas. *Ephedra distachia* VII. 446.  
 . . . De la plata. *Mesembryanthemum crystallinum* IV. 85.  
 . . . De la Trinidad. *Hepatica nobilis* IV. 429.  
 . . . De Santa Matia. *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. *Altæa spicata* IV. 296.  
 . . . De San Alberto. *Eryimum 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 Jotge. *Valeriana rubra* I. 181.  
 . . . De San Guillermo. *Agrimony Eupatoria* IV. 49.  
 . . . De San Juan. *Hypericum perforatum* V. 778.  
 . . . De San Lorenzo. *Sanicula Europaea* II. 649.  
 . . . De San Pablo. *Primula veris* II. 107.  
 . . . De San Felipe. *Iratia tintoria* 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 agria* IV. 389. 394.  
 . . . Turca. *Herniaria glabra* II. 571.  
 . . . Vecerra. *Antirrhinum majus* IV. 766.  
 . . . Cármin. *Phytolacca decandra* III. 800.  
 . . . De dos hojas. *Orebia bifolia* VI. 780.  
 . . . De la Abeja. *Ophrys insectifera* VI. 818.  
 . . . De la Célada. *Scutellaria galericulata* IV. 689.  
 . . . De la Herradura. *Hipocrepis unisiliquosa* V. 587.

De

- ... De la rabia. *Marrubium alyttum* IV. 613.
- ... De la Segur. *Coronilla securidaca* V. 575.
- ... Doncella. *Vinca minor* II. 492.
- ... Estoque. *Gladiolus communis* L. 218.
- ... Pincel. *Ceris Monspeliensis* 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 Manibot* VII. 258.

**Z**

- Zabila ó Zadiba. *Aloe vera* tomo III. pag. 173.
- Zadorija. *Hypecoum procumbens* L. 779.
- Zamarrilla. *Teucrium polium* IV. 547.
- Zanaoria. *Daucus carota* II. 681.
- Zarzamora. *Rubus fruticosus* IV. 237.
- Zizafia. *Lolium temulentum* L. 482. *Avena fatua* L. 466.
- Zueco. *Cypripedium calceolus* VII. 837.
- Zumaque de Virginia. *Rhus typhina* II. 818.
- Zumillo. *Thapsia villosa* II. 781.
- Zurrones. *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 especifico 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 Absinthium* VI. 285.
- Absinthium ponticum....Herba. Semina....*Artemisia pontica* VI. 282.
- Acacia nostros....Cortex. Flores. Fructus....*Prunus spinosa* IV. 154.
- Acacia vera....Succus. Gummi....*Almoea Nilotica* VII. 208.
- Acetosa Hispanica....Radix. Herba....*Rumex acetosa* III. 252.
- Acetosa rotundifolia....Herba....*Rumex scutatus* III. 248.
- Acetosella ...Herba....*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. 483.
- Actaea....Radix....*Actaea racemosa* IV. 296.

Adian-

(1) Por Herba entendemos todas las partes de la planta, menos las raíces, flores y frutos.

- Adiantum aureum...Herba...*Polytrichum commune* VII.  
645.
- Agaricus...Tutus. 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...*Lactuca inermis* III. 334.
- Alcanna spuria...Radix...*Anemona 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.
- Aloë seu Agallochum verum...Lignum. Resina...*Agallochum* Geofr. mat. med. 213.
- Aloe hepatica , succotrina , caballina...Succus inspissatus...*Varietates Aloës perfoliatae* III. 171.
- Althaea...Radix. Herba. Semina...*Althaea officinalis* V.  
269.
- Ammi verum...Semina...*Sison Ammi* II. 741.
- Ammi veterum...Herba. Semina...*Lagoscia Cuminoidea* II.  
443.
- Ammoniacum...Gummi...*An Pastinaca species Barbara*  
II. 785.
- Amomum...Semina...*Amomum Granum paradisi* I. 7.
- Amygdala dulcis , amara...Nucleus...*Amygdalus communis* IV. 143.
- Amylum...Pulvis cyprius...*Triticum hybernatum* L. 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...*Illiolum apitatum* IV. 416.
- Anserina...Radix. Herba...*Potentilla Anserina* IV. 246.
- Anticholerica...Radix. Semina...*Sophora heptaphylla* III.  
494.
- Anthophyllum...Fructus...*Caryophyllum aromaticum* 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 fabacea...Radix...*Funaria bulbosa* V. 349.
- ... Longa...Radix...*Aristolochia longa* VI. 892.
- ... Rotunda...Radix...*Aristolochia rotunda* VI. 891.
- ... Vulgaris...Radix...*Aristolochia clematitis* VI. 893.
- Armoracia...Radix...*Cochlearia Armoracia* V. 46.
- Arnica...Herba. Flores...*Arnica montana* VI. 457.
- Artemisia campestris...Herba. Semina...*Artemisia campestris* VI. 279.
- Artemisia rubra vel alba...Herba...*Artemisia vulgaris*  
VI. 286.
- Arum...Radix. Herba...*Arum maculatum* VI. 913.
- Asarum...Radix. Folia...*Asarum Europaeum* IV. 7.
- Aspalathum...Lignum...*Dale pharm.* 379.
- Asparagus...Radix. Semina...*Asparagus officinalis* III.  
142.
- Asphodelus...Radix...*Asphodelus ramotus* III. 127.
- Assa foetida...Gummi...*Ferula Assa foetida* II. 713.
- Attriplex sativa...Herba. Semina...*Attriplex hortensis* II.  
535.
- Attriplex sylvestris...Herba...*Chenopodium rubrum* II.  
576.
- Avena excorticata...*Avena sativa* I. 465.
- Aurantium...Folia. Poema. Flores...*Citrus Aurantium* V.  
758.
- Auricularia...Herba...*Hedysarum Auricularia* I. 623.
- Auricula muris...Herba...*Hieracium Pilosella* VI. 71.

Ba-

## B

- Balaustium....Flores....*Punica granatum* tomo IV. pag. 140.
- Balsamum de Mecha....*Amyris Opebalsamum* III. 324.  
Xylobalsamum....Lignum....Eiusdem ibidem.  
Carpobalsamum....Fructus....Eiusdem ibidem.  
... Copaiaba....*Copaisera officinalis* III. 6:8.  
... Peruvianum....*Myroxilon peruferum* III. 562.  
Balsamita....Herba. Semina....*Tanacetum Balsamita* VI. 273.  
Barba Hirci....Radix....*Tragopogon pratense* VI. 23.  
Bardana....Radix. Herba. Semina....*Arthium 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 nodus insecti in *Rosa canina* IV. 230.  
Behen album....Radix....*Centaurea Behen* VI. 614; vel *Cubalus 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....*Glycyphium herbaceum* V. 300.  
Bonus Henicus....Herba....*Chenopodium Bonus Henicus* II. 575.  
Borago....Herba. Flores....*Borago officinalis* II. 76.  
Boreys....Herba. Semina....*Chenopodium Boreys* 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....*Hematoxylon campechianum* III. 543.  
Camphorata....Herba....*Camphoroma monspeliacum* I. 754.  
Camphora....Resina-gummi....*Laurus camphora* III. 461.  
Canella alba....Cortex....*Winterania canella* IV. 22.  
Cannabis....Semina....*Cannabis sativa* VII. 382.  
Capparis....Cortex radicis....*Capparis spinosa* IV. 287.  
Caprifolium....Herba....*Lonicera Periclymenum* II. 256.  
Capillus veneris....Herba....*Adiantum capillus veneris* VII. 602.  
Catanna....Gummi-resina....*Dale pharm.* 354.  
Cardiaca....Herba....*Leonurus Cardiacus* IV. 629.  
Cardamine....Herba. Flores....*Cardamine pratensis* V. 96.  
Cardamomum....Semina....*Amomum Cardamomum* I. 6.  
Carlina seu Cardopatia....Radix....*Carlina acaulis* VI. 177.  
Carduus Marianus....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.  
 Cascarilla...Cortex...*Croton Cascarilla* 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.  
 Cataputia minor...Semina...*Euphorbia Lathyris* IV. 77.  
 Cataputia 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.  
 Centaunodia...Herba...*Polygonum aviculare* III. 432.  
 Cepa...Radix...*Allium Cepa* III. 83.  
 Ceresa rubra...Fructus. Nuclei. Gummi...*Prunus Cerasus* IV. 150.  
 Ceresa nigra...Fructus...*Prunus Avium* IV. 151.  
 Cerefolium...Herba...*Scandix Cerefolium* II. 762.  
 Ceterich...Herba...*Asplenium Ceterac* VII. 551.  
 Chamædrys...Herba. Flores...*Teucrium chamædrytis* IV. 543.  
 Chamænorus...Fructus...*Rubus Chamænorus* 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.  
 Cheilidonium 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 arietinum* V. 544.  
 Cichorium...Radix. Herba. Semina...*Cichorium Intibus* VI. 123.  
 Cicuta terrena seu vulgaris. Conium...Herba. Succus....  
 Conium maculatum II. 691.  
 Cicuta aquatica...Herba...*Cicuta virora* II. 753.  
 Cictaria...Herba...*Chærophylloides tylestre* II. 766.  
 Cimicifuga...Herba...*Cimicifuga foetida* IV. 403.  
 Cinnamomum...Cortex. Fructus. Flos...*Laurus Cinnamomum* III. 460.  
 Citrus...Flavedo. Cortex. Caro. Flores. Semina...*Citrus medica* V. 757.  
 Citrullus...Semina...*Cucurbita Citrullus* VII. 283.  
 Coccus Indicus...Fructus...*Menispermum Coeculus* VII. 426.  
 Coccognidium...Semina...*Daphne Mezereum* III. 385.  
 Consolida major...Radix. Herba. Flores...*Sympitium officinale* II. 69.  
 . . . Media...Herba...*Ajuga pyramidalis* IV. 523.  
 . . . Regalis...Flores. Semina...*Delphinium Consolida* IV. 389.  
 Contraierva...Radix...*Dorstenia Contraierva* I. 739.  
 Conyzæ...Herba...*Inula dissecterica* VI. 444.  
 Copaiava...Balsamum...*Copaifera officinalis* III. 618.  
 Copal...Resina...*Copalifera Beig. mat. med.* 896.  
 Coriandrum...Semina...*Coriandrum sativum* II. 758.  
 Coris...Herba...*Coris Monspeliacus* II. 276.  
 Corynæ...Lignum...*Corylus Avellana* VII. 183.  
 Costus...Radix...*Costus Arabicus* I. 8.  
 Cotula foetida...Herba. Flores...*Anthemis Cotula* VI. 523.  
 Crepinus Lupi...*Lycoperdon Boissia* VII. 915.  
 Crocus...Stigma...*Crocus sativus* I. 207.  
 Cubebæ...Fructus...*Piper caudatum seu cubeba* I. 166.  
 Cucumis...Semina...*Cucumis sativus* VII. 289.  
 Cucumis asininus...Radix. Fructus...*Momordica Elatior* 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. 12.

- Cuscuta minor...Herba...*Cuscuta Europaea* I. 777.  
 Cyanus...Flores...*Centaurea Cyanus* VI. 606.  
 Cydonia...Fructus. Cortex. Semina...*Pyrus Cydonia* IV. 177.  
 Cyclamen...Radix...*Cyclamen Europaeum* II. 117.  
 Cymimum...Semina...*Cuminum Cyminum* II. 746.  
 Cynoglossum...Cortex radicis. Herba...*Cynoglossum officinale* II. 59.  
 Cynosbatos...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 Europaea* 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 radicis...*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. Cinetes 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.  
 Foenum Græcum...Semina...*Trigonella Foenum Græcum* V. 730.  
 Foeniculum...Radix. Herba. Semina...*Anethum Foeniculum* 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...*Stachys sylvatica* IV. 609.

- Gallitrichum...Herba. Semen...*Salvia Verbenaca* I. 136.  
 Galium...Herba cum floribus...*Galium verum* I. 648.  
 Genista...Herba. Flores. Semina...*Genista tinctoria* V.  
 406. vel *Spartium junceum* V. 395.  
*Gentiana alba*...Radix...*Laserpitium latifolium* II. 715.  
*Gentiana rubra*...Radix...*Gentiana lutea* II. 617.  
*Gentianella*...Herba...*Gentiana Amarella* II. 630.  
*Geranium moschatum*...Herba...*Geranium moschatum* V.  
 222.  
*Geranium Robertianum*...Herba...*Geranium Robertianum*  
 V. 235.  
*Geum palustre*...Radix...*Geum rivale* IV. 267.  
*Ginseng*...Radix...*Panax quinquefolium* II. 807.  
*Gnaphalium*...Flores...*Gnaphalium dioicum* VI. 311.  
*Gossypium*...Semina...*Gossypium herbaceum* V. 300.  
*Gramen*...Radix...*Triticum repens* I. 526.  
*Gramen*...Radix...*Panicum Daftylon* I. 358.  
*Granatum*...Succus. Semina...*Punica Granatum* IV. 140.  
*Gratiola*...Herba...*Gratiola officinalis* I. 96.  
*Gutta Gummii*...Succus inspissatus...*Cambogia Gutta* IV.  
 312.

## H

- Hedera arborea*...Lignum. Resina. Baccæ...*Hedera Helix*  
 tomo II. pag. 437.  
*Hedera terrestris*...Herba...*Glecoma Hederacea* IV. 594.  
*Helleborus albus*...Radix...*Veratrum album* III. 269.  
*Helleborus niger*...Radix...*Helleborus niger* IV. 497.  
*Helleborus foetidus*...Herba...*Helleborus foetidus* ibid.  
*Hepatica alba*...Herba...Flores...*Parnassia palustris* II.  
 860.  
*Hepatica nobilis*...Herba...Flores...*Anemone hepatica* IV.  
 429.  
*Hermodactylus*...Radix...*Iris tuberosa: an colchici spe-*  
*cies* I. 242.  
*Herniaria*...Herba...*Herniaria glabra* II. 571.  
*Herpetica*...Folia...*Carris alata* III. 516.  
*Hirundinaria*...Radix. Folia...*Asclepias vincetoxicum* II.  
 560.  
*Horminum*...Herba. Semina...*Salvia Horminum* I. 131. -  
 Hor-

- Hordeum excoecatum*...*Hordeum distichum* I. 519.  
*Hyoscyamus albus*...Radix. Folia. Semina...*Hyoscyamus*  
 albus II. 393.  
*Hyoscyamus niger*...Radix. Folia...*Hyoscyamus niger* II.  
 292.  
*Hypericum*...Herba. Flores. Semina...*Hypericum perfora-*  
*rum* V. 778.  
*Hypocistis*...Succus inspissatus...*Cytinus Hypocistis* VI.  
 901.  
*Hyssopus*...Herba. Flores...*Hyssopus officinalis* IV. 558.

## I

- Iberis*...Herba...*Lepidium Iberis* tomo V. pag. 34.  
*Imperatoria*...Radix...*Imperatoria Ostruthium* II. 773.  
*Indigo*...Fecula...*Indigofera tinctoria* V. 627.  
*Ipecacuanha*...Radix...*Prychotria emetics* II. 246.  
*Iris florentina*...Radix...*Iris florentina* I. 233.  
*Iris flostata*...Radix...*Iris sambucina* L. 234.

## J

- Jalsappa*...Radix...*Convolvulus Jalsappa* tomo II. pag. 165.  
*Japonicus Succus seu Catechu*...*Mimosa Catappa* VII.  
 205.  
*Jesminum*...Flores...*Jasminum officinale* I. 40.  
*Juglans*...Nuclei. Dissepimenta...*Juglans regia* VII. 174.  
*Jujuba*...Fructus...*Rhamnus zizyphus* II. 389.  
*Juniperus*...Lignum. Baccæ...*Juniperus communis* VII.  
 441.

## L

- Lacca*...Gommi...*Croton Lacciferum* tomo VII. pag. 249.  
*Lacmus*...Succus (Tornasol)...*Croton tinctorium* VII. 245.  
*Lactuca*...Herba. Semen...*Lactuca sativa* VI. 47.  
*Lactuca virosa*...Herba...*Lactuca virosa* VI. 49.  
*Ladanum*...Gommi-resina...*Cirsus Creticus* IV. 348.  
*Lamium album*...Herba...*Lamium album* IV. 598.  
*Lapathum acutum*...Radix. Herba. Semina. *Rumex acutus*  
 III. 243.

tom. VIII.

Ec

La-

- Lapathum sanguineum...Radix. Semina...*Romex sanguineus* III. 239.  
 Lavandula...Flores. Folia...*Lavandula spica* IV. 571.  
 Laureola...Cortex...*Daphne Mezerium* III. 385.  
 Laurus...Folia. Bacca...*Laurus nobilis* III. 462.  
 Lauro-cerasus...Folia...*Prunus Lauro-cerasus* IV. 448.  
 Lens...Semina...*Eruca Lens* V. 540.  
 Lentiscus....Lignum. Resina...*Pistacia Lentiscus* VII. 372.  
 Levisticum...Radix. Herba. Semen...*Ligusticum Levisticum* II. 726.  
 Lilium album...Radix. Flores...*Lilium candidum* III. 88.  
 Lilium convallium...Flores...*Convallaria majalis* III. 152.  
 Linum...Cortex. Fructus. Succus....*Citrus Linum* V. 756.  
 Linnea...Herba...*Linnea borealis* IV. 854.  
 Linaria...Herba...*Anthriscus Linaria* IV. 762.  
 Linum sativum...Semina...*Linum usitatissimum* II. 879.  
 Linum catharticum...Herba...*Linum catharticum* II. 888.  
 Liquititia...Radix...Succus insipidus...*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...*Syvetenia Mahagoni* III. 551.  
 Majorana...Herba. Flores...*Origanum Majorana* IV. 652.  
 Malabathrum...Folia...*Laurus cinnamomum* variet. III. 460.  
 Malicotium...Cortex Granati...*Panica Granatum* IV. 140.  
 Malva vulgaris...Folia. Flores. Semina...*Malva rotundifolia* V. 280.  
 Mandragora...Radix...*Atropa Mandragora* II. 302.  
 Manna...Gummi ex *Fraxinus Orni* I. 115.  
 Marrubium album...Hetha...*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.  
 Matrixylla...Herba. Flores...*Lonicera Periclymenum* II. 256.  
 Melilotus...Herba. Flores...*Trifolium Melilotus officinalis* 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.  
 Meltemis 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.  
 ... Crispia...Herba...*Mentha crispia* IV. 585.  
 ... Piperita...Herba...*Mentha piperita* IV. 587.  
 Mercurialis...Herba...*Mercurialis annua* VII. 412.  
 Mespius...Fructus. Semina...*Mespius Germanica* IV. 169.  
 Men...Radix...*Ærbara Meum* II. 757.  
 Mezereum...Cortex...*Daphne Laureola* III. 388.  
 Milium...Semina...*Panicum Miliaceum* I. 363.  
 Millefolium...Herba...*Achillea Millefolium* VI. 539.  
 Monarda...Herba...*Monarda fistulosa* I. 122.  
 Morus 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. 211.  
 ... Caninus...Herba...*Lichen caninus* VII. 790.  
 ... Islandicus...Herba...*Lichen Islandicus* VII. 775.  
 ... Pyxidatus...Herba...*Lichen cocciferus* VII. 798.  
 Myrobalanus Indicus...Fructus...*Graff. mal. med.* 329.  
 ... Belliticus...Fructus...*Breyn. ie. 18. tab. 4. Tan. Rheed. mal. 4. p. 13. tab. 10.*

Ec 2

Ci-

- ... Citrinus... Fructus... *Spondias Mombin* III. 741.  
 ... Chabuli... Fructus... *Agadid. Alp. egypt.* I. 39.  
 ... Emblicus... Fructus... *Phyllanthus emblica* VII. 93.  
*Myrrha*... Resina... *An Mimosae species?*  
*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... *Tropaeolum majus* III. 299.  
*Nepeta*... Herba... *Nepeta Cataria* IV. 561.  
*Nephriticum*... Lignum... *GUILANDINA Mettinga* III. 530.  
*Nigella*... Semina... *Nigella sativa* IV. 408.  
*Ninsi*... Radix... *Siam Ninsi* II. 737.  
*Morlandica*... Baccæ... *Rubus arcticus* IV. 241.  
*Nummularia*... Herba... *Egymachia Nummularia* II. 151.  
*Nux aquatica*... Nux... *Trapa natans* I. 737.  
*Nymphaea alba*... Radix... *Nymphaea alba* IV. 517.

## O

- Oliva*... 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... *Partinaca opopanax* II. 785.  
*Origanum Creticum*... Herba seu Spica... *Origanum Creticum* IV. 648.  
*Origanum vulgare*... Herba cum floribus... *Origanum vulgare* IV. 649.

Or-

- Orleana terra (Fecula)*... *Bixa orellana* IV. 519.  
*Orobus*... Semina... *Eruca Eruvia* V. 543.  
*Oryza*... Semina... *Oryza sativa* III. 234.

## P

- Paeonia*... Radix. Flores. Semina... *Paeonia officinalis* tomo IV. pag. 382.  
*Papaver*... Herba. Semina... *Papaver somniferum* IV. 307.  
*Pateira braba*... Radix... *Citampelos Pascita* VII. 447.  
*Paradisi Grana*... (Semina)... *Amomum Grana Paradisi* I. 7.  
*Parietaria*... Herba... *Parietaria officinalis* I. 761.  
*Paris*... Herba. Baccæ... *Paris quadrifolia* III. 452.  
*Passala corinthiaca*... Fructus... *Vitis Vinifera* II. 439.  
*Pastinaca*... Radix. Semina... *Pastinaca sativa* II. 785.  
*Pavana*... Lignum... *Croton Tigillum* VII. 247.  
*Pecurim*... Faba... *Laurus Pecurim* Berg. mat. med. 211.  
*Pedicularis aquatica*... Herba... *Pedicularis palustris* IV. 725.  
*Pentaphyllum*... Radix. Herba... *Potentilla reptans* IV. 259.  
*Peragua*... Folia... *Carrine Peragus* II. 832.  
*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*... *Myroxylon peruvferum* III. 562.  
*Petasites*... Radix. Flores... *Tussilago Petasites* VI. 368.  
*Petroselinum Macedonicum*... Semina... *Bubon Macedonicum* II. 744.  
*Petroselinum*... Radix. Herba. Semina... *Apium Petroselinum* II. 799.  
*Picecedanum*... Radix... *Peucedanum officinale* II. 703.  
*Phaseolus*... Semina... *Phaseolus vulgaris* V. 475.  
*Phu*... Radix. Herba... *Valeriana Phu* I. 184.  
*Phytolacca*... Herba... *Phytolacca decandra* III. 800.  
*Pimenta*... Fructus... *Myrtus Pimenta* IV. 139.

Pim-

438

- Pimpinella Italica...Radix...*Sanguisorba officinalis* L.  
706.  
... Italica...Herba. Semina...*Poterium Sanguisorba* VII.  
163.  
... Alba...Radix. Herba. Semina...*Pimpinella saxifraga* L. 794.  
Pinus...Nuclei. Resins...*Pinus Pinca* VII. 222.  
*Pinus sylvestris*...Tutiones. Lignum....*Pinus sylvestris* VII. 221.  
Piper nigrum...Fructus...*Piper nigrum* L. 159.  
... Album...Fructus...*Idem quod nigrum*.  
... Longum...Fructus...*Piper longum* L. 161.  
... Indicum...Fructus...*Capsicum annuum* L. 335.  
Pisum...Semina...*Pisum sativum* V. 504.  
Pistacia...Nuclei...*Pistacia vera* VII. 371.  
Plantago latifolia...Radix. Herba. Semina...*Plantago major* L. 691.  
Plumeria alba...Radix...*Plumeria alba* II. 504.  
Polium Creticum...Herbo...*Teucrium Creticum* IV. 533.  
Polypodium...Radix...*Polypodium vulgare* VII. 567.  
Pomum...Succus Fructus...*Pyrus Malus* IV. 175.  
Populus...Gemmæ...*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, Prunœoliæ...Pulpa Fructus...  
*Prunus domestica* IV. 151.  
Psyllium...Semina...*Plantago Psyllium* L. 700.  
Piaristica...Radix. Herba. Flores...*Achillea Piaristica* 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.  
171.

## 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.  
Rhoëas...Herba. Flores...*Papaver Rhoeas* IV. 306.  
Rhodia...Radix...*Rhodiola rosea* VII. 408.  
Rhodium...Lignum...*Genista Canariensis* L. V. 403.  
Ribes nigrum...Herba. Bacca...*Ribes nigrum* II. 431.  
Ribes rubrum...Bacca...*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...*Rosmarinus officinalis* L. 125.  
Rosmarinus sylvestris...Herba...*Ledum palustre* III. 589.  
Ros Solis...Herba...*Drosera rotundifolia* II. 891.  
Rubia...Radix...*Rubia tinctorum* L. 665.

Ru-

- Rubus idaeus*...*Fruitus*...*Rubus idaeus* IV. 233.  
*Ruscus*...*Radix*. *Semina*...*Ruscus aculeatus* VII. 454.  
*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 essentialis*...*Saccharum officinarum* I.  
 337.  
*Sagapenum*...*Gumi-resina*...*Dale pharm.* 130.  
*Sago*...*Fæces granulatae*...*Sagus Rumph. amb. 1. p. 72.*  
*tab. 17. 18.*  
*Salep*...*Radix*...*Orechis 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*. *Sambucus nigra* II. 835.  
*Sandaraca*...*Resina ex Juniperus communis* VII. 439.  
*Sanguis Draconis*...*Resina ex Pterocarpus Dracaena* V. 382.  
*Sanicula*...*Herba*...*Sanicula Europæa* 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*...*Achatra Sapota* III. 201.  
*Sappan*...*Lignum*...*Cesalpinia Sappan* III. 528.  
*Sarcocolla*...*Gummi ex Penea 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 bertensis* IV.  
 555.  
*Satynum*...*Radix*...*Orchis bifolia* VI. 786.  
*Saxifraga alba*...*Radix*. *Herba*. *Flores*. *Semina*...*Saxifraga 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*...*Saltvia Sclarea* I. 143.  
*Schoenanthus*...*Herba*. *Flores*...*Andropogon Schoenanthus* I. 502.  
*Scolopendrium*...*Herba*...*Asplenium Scolopendrium* VII.  
 548.  
*Scotodonia*...*Herba*...*Petiveria aliacea* 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*...*Fruitus*...*Cordia Myxa* II. 355.  
*Sedum minus*...*Herba*...*Sedum acre* III. 757.  
*Sempervivum majus*...*Herba*...*Sempervivum tectorum* IV.  
 104.  
*Senna*...*Folia*. *Follicula*...*Cassia Senna* III. 513.  
*Senega*...*Radix*...*Polygala Senega* V. 372.  
*Senegal*...*Gummi ex Mimosa Senegal* VII. 210.  
*Serpentum radix*...*Ophiorrhiza Mungos* II. 138.  
*Serpentinum Lignum*...*Ophioxylon Serpentinum* II. 525.  
*Serpentaria Virginiana*...*Radix*...*Aristolochia Serpentaria* 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... *Dolichos Soja* V. 490.  
 Solanum... Herbo. Fructus... *Solanum nigrum* II. 320.  
 Soldanella.... Radix. Herba.... *Convolvulus Soldanella* II.  
 182.  
 Sophia... Herba. Semina... *Sisymbrium Sophia* V. 110.  
 Sorbus domestica... Bacca... *Sorbus domestica* IV. 166.  
 Sorbus aucuparia ... Bacca... *Sorbus aucuparia* IV. 165.  
 Spathula fastida... Radix... *Iris fastigiata* I. 239.  
 Spica... Flores Lavandulae... *Lavandula spica* IV. 571.  
 Spica Indica... Radix... *Andropogon Nardus* I. 505.  
 Spica Celta... Radix. Flores... *Valeriana Celta* I. 186.  
 Spigelia... Herba... *Spigelia anthelmia* II. 136.  
 Spinacia... Herba. Semina... *Spinacia oleracea* VII. 379.  
 Spina Cervina... Bacca... *Rhamnus catharticus* II. 376.  
 Squilla... Radix... *Scilla maritima* III. 118.  
 Staphisagria... Semina... *Delphinium Staphisagria* IV.  
 394.  
 Stochas Arabica... Spica... *Lavandula Stochar* IV. 571.  
 Stochas citrina... Flores... *Gnaphalium Stochar* VI. 297.  
 Storax calamita... Resina ex *Styrax officinali* III. 614.  
 Storax liquida... Resina ex *Liquidambar Styraciflua* VII.  
 218.  
 Stramonium... Herba. Semina... *Datura Stramonium* II.  
 288.  
 Struthium... Radix... *Gyrophila Struthium* III. 660.  
 Suber... Cortex... *Quercus Suber* VII. 168.  
 Sumach... Flores. Semina... *Rhus Coriaria* II. 817.  
 Symphoricarpus... Stipites... *Lonicera Symphoricarpos* II.  
 260.

## T

- Tabacum... Herbs.... *Nicotiana Tabacum* tomo II. pag.  
 298.  
 Tacamahaca... Resina ex *Populo Balsamifero* VII. 406.  
 Tamarindos... Pulpa Fructus... *Tamarindus Indica* I. 195.  
 Tamariscus... Cortex radicis. Lignum. Folia.... *Tamarix gallica* II. 839.  
 Tanacetum... Herba. Flores. Semina... *Tanacetum vulgare* VI. 272.

Ta-

- Tapacetum 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*, *Abiete* VII.  
 228.  
*Terebinthina Cypria ex Pistacia Terebintho* VII. 371.  
*Terebinthina veneta ex Pino Larice* VII. 225.  
 Terra Japonica... Succus concretus ex *Mimosa Catbecu* VII. 205.  
 Thlaspi... Semina... *Thlaspi arvense* V. 37.  
 Thea... Folia... *Thea bohea* IV. 340.  
 Thus... Resina ex *Juniperus Lycia* VII. 443.  
 Thymus Creticus... Herba cum floribus... *Satureja capitata* IV. 555.  
 Thymus vulgaris... Herba cum floribus... *Thymus vulgaris* IV. 654.  
 Tigia... Grana... *Croton Tiglum* VII. 247.  
 Tilia... Cortex interior. Flores. Carbo... *Tilia Europaea* IV.  
 329.  
 Tolu Balsamum... *Toluifera* III. 542.  
 Tormentilia... Radix... *Tormentilla erecta* 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 Fibinum... 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-

- ... Sinuum... Herba... *Verbascum sinuatum* II. 285.  
*Verbena*... Herba... *Verbena officinalis* I. 110.  
*Vernix*... Resina... *Rhus Vernix* II. 819.  
*Veronica*... Herba... *Veronica officinalis* I. 60.  
*Victorialis longa*... Radix... *Allium Victorialis* III. 65.  
*Vinca pervincia*... 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. Agrestes... *Vitis Vinifera* II. 439.  
*Vitis idaea*... Fructus... *Vaccinium Vitis idaea* III. 340.  
*Vomica*. Nux vomica... *Strychnos Nux vomica* II. 337.  
*Vulvaria*... Herba... *Chenopodium Vulvaria* II. 584.  
*Ulmus*... Cortex medius radicis... *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 taxatilis* VII. 766.  
*Uva Ursi*... Folia... *Arbutus Uva Ursi* III. 606.  
*Uvularia*... Herba... *Ruscus Hypoglossum* VII. 455.

## W

*Winteranus seu Canella alba*... Cortex... *Winterania Cannella* tomo IV. pag. 22.

## X

- Xanthium*... Folia. Semina... *Xanthium strumarium* tomb VII. pag. 122.  
*Xylobalsamum* Lignum... *Amyris opobalsamum* III. 324.  
*Xyris*... Radix... *Iris satidissima* I. 239.

## Z

- Zedoaria longa*... Radix. Semina... *Kemferia rotunda* tomo I. pag. 13.  
*Zingiber*... Radix... *Anemone Zingiber* I. 6.

## ANOTACIONES

## DEL DOCTOR

JUAN JACOBO REICHARD.

## TOMO I.

Paginas.

4. *Canna Indica*. Mill. illustr. system. sex. ic.
  6. *Anomum Zerumbet*. Icon. Jacq. hort. 3. tab. 54.
  12. *Cucuma longa*. Regnault. bot. ic.
  28. *Bium virgatum*. Icon. Mill. illustr. syst. sex.
  44. *Ligustrum vulgare*. Icon. Regnault. bot. & Zorn. ic. tab. 112.
  46. *Olea Europaea*. Regnault. bot. ic. & Lehr. dissert. de *Olea Europaea* 1779.
  54. *Circaea lutetiana*. Regnault. bot. Icon. Sabbat. Hert. rom. IV. tab. 56. Retz. farr. 1. obs. p. 9. Wigg. primit. p. 2.
  58. *Veronica maritima* Linn. variat foliis ternis & oppositis, cordato-ovatis, oblongis, lanceolatis. Hinc *Veronica 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 chamaedrifolia*. Scop. earn. ed. 2. n. 26. *Veronica*. Scop. earn. ed. 1. p. 303. n. 4. *Bonarota montana Italica*, spica lutea. Mich. gen. 19. *Folia opposita*, interdum tereta, superiore sepe alterna: *corolla lutes*, bilabiata; *labio superiore* integerrimo; *inferiore* semitubuloso. Jacq.
- Ibid.* Ad *Pæderotam Bonarotam* Linn. spectent: *Pæderota Bonarota*. Jacq. austri. vol. 5. append. t. 39. *Pæderota coriacea*. Scop. ann. 2. p. 41.
- Folia* tantum opposita: *corolla coriacea*, bilabiata;

- labio superiore aequaliter tridentato; inferiore ovato-acuto, plerumque integro.* Jacq. *Ob floris luteor. chamaedrys Montis Sumani Joan. Baub. ad precedentem testius referatur.*
96. *Gratiola officin. Linn. Regnault. bot. ic. egypt. p. 10.*
110. *Verbena nodiflora* est *Verbena capillaris. Forsk. egypt. p. 10.*
112. . . . *Officinalis. Regnault. bot. icon. & Zorn. ic. pl. med. t. 38.*
125. *Rosmarinus officin. Icon. Regnault. bot.*
128. *Salvia officinalis. Iconem habet Regnault. bot.*
134. . . . *Pratensis. Icon. ibid.*
143. . . . *Sciaea. Icon. ibidem babetur.*
146. . . . *Forskaliæ Linnæi* est *Salvia bifida. Forsk. egypt. p. 202.*
156. *Anthoxanthum odoratum Linn. Ic. Mill. illustr. t. 10.*
159. *Piper nigrum. Miller illustr. t. 10.*
183. *Valeriana dioica*, mas. *Reyn. farr. t. 1. obt. p. 10.*
184. . . . *Officinalis. Zorn. ic. t. 117.*
- Ibid. . . . Phu. Regnault. bot.*
189. . . . *Luzula Oliotiora. Flor. Dan. t. 738.*
207. *Crocus sativus Linn. Mill. illustr.*
- Ibid. . . . Vernus. Jacq. austre. app. t. 36.*
233. *Iris florentina. Ic. Regnault. bot.*
- Ibid. . . . Germanica. Ibid. icon.*
241. . . . *Spuria. Flor. Dan. t. 734.*
256. *Commelina Benghalensis Linn. cum Commelinæ.*
260. . . . *Cucullata Linn. hanc conjungit. Murray in comm. soc. reg. sc. Gotting. ann. 1779. p. 18. t. 5.*
283. *Cyperus compressus. Jacq. bot. vol. 3. t. 12.*
296. *Scirpus Romanus Linn. Jacq. austre. t. 448.*
341. *Phalaris Canariensis Linn. Zorn. ic. t. 118.*
346. . . . *Oryzoïdes* est *gramen gynandrium triandrum*; verum hujus characterem dedit, idque in memor. *Eckhart Botanici insignis, Eckhartiam clandestinum appellat. Wiggerts primit. Flor. Holst. p. 63.*
358. *Panicum dactylon Linn. Iconem habet Regnault. bot.*
392. . . . *Miliaceum. Regnault. bot. ic. Hujus varieta- tem*

- tem habet. Retzius farc. t. obt. p. 11.*
369. *Phleum schoenoides Linn. Iseq. austre. vol. 5. app. t. 7.*
379. *Agrostis spica-venti Linn. Arista infixa, sub apice inserta. Wigg. primit. p. 6.*
- Ibid. . . . Interna. Ibidem.*
381. . . . *Arundinacea* est *Anundo (Agrostis) panicula oblonga, calycibus unifloris, petalo exteriori aristato. Wigg. primit. p. 10.*
390. *Aira aquatica Linn. Wigg. primit. p. 7.*
394. . . . *Flexuosa Linn. est tene varietas Airæ montanae de planta adulteria, eti negent Linnæus & Gerard. Wigg. primit. p. 9.*
- Ibid. . . . Montana Linn. est Avena montana, paniculata, calycibus bilobis, petalo altero aristato, basi villo. Wigg. primit. p. 9.*
395. . . . *Canescens Linn. est Avena canescens, paniculata, sterig, calycibus bilobis, aristis clavatis. Wigg. primit. p. 9.*
396. . . . *Præcox Linn. est Avena pusilla, panicula contracta, calycibus bilobis, aristis subulatis. Wigg. primit. p. 9.*
397. . . . *Caryophyllea Linn. est Avena caryophyllea, panicula divaricata, calycibus bilobis, aristis subulatis. Wigg. primit. p. 10.*
398. *Melica nutans Linn. est Airæ nutans, panicula laxissima, nutante, simplici. Wigg. primit. p. 7.*
407. *Poa palauitæ Flor. Dan. t. 739.*
411. . . . *Compressa. Flor. Dan. t. 742.*
412. . . . *Nemoralis. Flor. Dan. t. 749.*
425. *Dactylis glomerata. Flor. Dan. t. 745.*
441. *Festuca-decumbens Linn. est Poa decumbens, culmo decumbente, panicula contracta, petalo exterriti margine piloso. Wigg. primit. p. 8.*
448. *Bromus asper (Nobis) est Bromus altissimus. Wigg. primit. p. 9.*
449. . . . *Sterilis Linn. Retzius farc. t. obt. p. 114.*
451. . . . *Gigantæ. Retz. Ico circata.*
454. . . . *Pinnatus Linn. est Tricicum Bromoides, spiculis teretibus, tenotis. Wigg. primit. p. 11.*
463. *Avena elatior Linn. est Holcus avenaceus, calycibus bi-*

- biforis, arista floris masculi dorsali retracta.  
*Wigg. primit.* p. 72.
464. . . . *Sauva* Linn. *Icon. apud Regnault. bot.*
465. . . . *Eatda* Linn. *Icon. Mill. illustr.*
481. *Lolium perenne*. *Flor. Dan.* 747.
518. *Hordeum vulgare*. *Regnault. bot. ic.*
523. *Triticum hybernatum*. *Ibidem.*
526. . . . *Repens*. *Flor. Dan.* t. 748.
541. *Mollugo verticillata*. *Miller. illustr. iconem habet.*  
 Huc etiam pertinet *Pharnaceum occultum*.  
*Forsk. egypt.* p. 58.
598. *Dipsacus sylvestris*. *Jacq. austr. t. 402.*
599. . . . *Lacinatus*. *Mill. illustr. Jacq. austr. t. 403.*  
*Haller helv. varietas*.
603. *Scabiosa succisa*. *Zorn. ic. t. 150.*
606. . . . *Arvensis*. *Regnault. bot. Zorn. ic. t. 142.*
609. . . . *Sicula* Linn. est *Scabiosa divaricata*. *Jacq. bot. 1. tab. 15. vol. 3. p. 4.* Fructus scabiosæ ochroleucus similis.
616. . . . *Ochroleuca*. *Jacq. austr. t. 439.*
634. *Asperula odorata*. *Regnault. bot. Zorn. ic. pl. med. cent. 1. t. 82.* est *Galium Matisyiva*, foliis octonotis, corolla infundibuliformis, fructu hispido.  
*Wigg. primit.* p. 15.
637. . . . *Cyanthica*. *Regnault. bot.*
648. *Galium verum*. *Ibid. icon.*
654. . . . *Aparine*. *Ibid. icon.*
659. *Valantia Aparine* Linn. est *Galium Valantia*, foliis subsenis, pedunculis trifidis, medio hermaphrodito, fructu rugoso. *Wigg. primit.* p. 12.
660. . . . *Cruciata* Linn. est *Galium Cruciatum*, caule hirsuto, foliis quaternis ovatis. *Ibid.*
761. *Parietaria officinalis*. *Zorn. ic. p. 121.*
663. *Crucianella egyptiaca* est *Crucianella herbacea*.  
*Forsk. egypt.* 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. egypt.*  
 p. 30.
700. . . . *Psyllium*. *Regnault. bot. Zorn. ic. t. 215.*

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. egypt.*  
 p. 31.
706. *Sanguisorba officinalis* Linn. Spicis ovatis, floribus tetranditis. *Wigg. primit.* p. 14.
709. *Cissus cordifolia* est *Sælanthus rotundifolius*. *Forsk. egypt.* p. 55. n. 14. *Ejurdem icon. t. 4.*
- Ibid.* *Cissus quadrangularis* est *Sælanthus quadragonus*. *Forsk. egypt.* p. 38. n. 11. *Ejurd. ic. t. 2.*
714. *Cornus mascula*. *Zorn. ic. tab. 129.*
743. *Elaeagnus spinosa*. *Medie. in obs. soc. econ. Lutri. ad annum 1777.* p. 30.
754. *Camphorosma acuta* Linn. in *Palatinatu etiam crescit & habet calycem quinquedentatum & filamenta quinque*, uti *precedens*. *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 Aphantes*, floribus axillaris. *Wigg. primit.* 15.
776. *Hamamelis Virginiana*. *Mill. illustr.*
777. *Cuscuta Europæa*. *Regnault. bot.*
780. *Hypecoum erectum* est *Mnemosilia egyptiaca*. *Forsk. egypt.* 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 aliam plantam referunt. *Rets. fasc. obr. 1. p. 12.*
- Ibid.* . . . *Angustifolia*. *Synonymon Halleri* ad suam *tom. viii.*

Ff

An-

- Anchusam Italiam trahit. *Retzius fasc. obr. 1.*  
p. 12.  
 56. . . . Tinctoria. *Regn. bot. icon.*  
 59. Cynoglossum officinale. *Ibidem.*  
 62. . . . Lusitanicum. *Retz. fasc. obr. loco citato.*  
 63. . . . Linifolium. *Ibidem.*  
 65. Palmonaria 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 Europaeum. *Regnault. bot. Jacq. austr. t. 401.* *Zorn. icon. cent. 1. t. 72.*  
 119. Menyanthes nymphaoides Linn. est Waldschmidia nymphaoides, corollis ciliatis, *Wigg. primit. p. 20.* qui & novi generis characterem propo- nit.  
 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. . . . Thyrsoidea. *Jacq. austr. t. 411.*  
 230. Phyteuma 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. . . . Coerulea. *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. . . . Tuberousum. *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 Capsi- cum tetragonum. *Mill.* Sed in eo singulare, quod fructus constante trilocularis observetur.  
*Retz. fasc. obr. 1. p. 13.*  
 344. Lycium austrum, 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 Ebretiana hoc pertinent, quibus aliæ stirpes indicantur. Descriptio etiam Linnæi, quam ad hanc stirpem in Mantissa altera p. 341. dedit, minime hujus loci est, sed ad se- quentem pertinet plantam. Differt vero à Lycio europeo: calyx bisido: floribus è singulis gemmis solitariis, tato geminis; spinis ex singula fere gemma ramorum vetutorum, non junio- rum, prodeuntibus. Baccæ sunt dilute rubrae, non luteæ. *Hac III. Med. in obs. societ. acon. Lutr. pro anno 1777. p. 53.*  
 346. . . . Europeum Linnæi. Falsa est omnino descrip- tio, hinc stirpi à Linnæo adjecta. Huc vero per- tinet descriptio, quam Linnaeus in Mantissa p. 341. ad praecedentem plantam addidit & que

- ita se habet: *Foræt* è singulis gemmis 2. 5. pedunculis gropiis: *corolla* limbus patens, fauce pallida-nigro striata, intus purpurascens: *stamina* longitudine totius corollæ, quinto breviore. Porro huic spectat *Jarminoides* n. 3. *Duhamel*. p. 305. 306. & *Lycium* foliis oblongo-lanceolatis &c. *Trew. Eheret.* t. 68. (non florum descriptio). Neque *Micibili* stirpes in tab. 105. f. 1. & 2. pictas ad hanc, neque ad precedentem plantam referas, quæ potius alias indicate videantur species. Differt vero *Lycium europeum* à *Lycio barbaro*: calyx quinquefido: floribus è singulis gemmis 2. 5. ramis intermixis. Tam raro quidem spina observatur, ut potius pro intermixis stirps habenda. Hac ill. Medicut loco est, p. 58. & seqq.
372. *Sideroxylon decandrum* Linn. In America meridionali crescit. *Felis* non sunt annua, sed semper-virentia. *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. *Erythronium latifolium*. *Med. in obr. societ. acon. Lut.* pro anno 1777. p. 38.
429. *Ribes rubrum*. *Regnault. bot. Zorn. ic. pl. med. cent.* t. 1. f. 78.
431. . . . *Nigrum*. *Regn. bot.*
437. *Hedera Helix*. *Ibidem.*
439. *Vitis vinifera*. *Ibid.*
443. *Lagoceta cuminoides*. *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. *Paeonia officinalis*. *Rets. farcie. obs.* 1. p. 13.
492. *Vinca minor*. *Regnault. bot. Zorn. ic. pl. med cent.* t. 67.
493. . . . *Major*. *Regn. bot.*
495. *Nerium Oleander*. *Mill. illustr. Regn. bot.*

Pe-

542. *Periplocæ Græcæ characterem genericum explanat & Icone illustrat. Jacq. in *Miscell. austr.* 1. p. 11. t. 1. f. 2.*
543. . . . *Africanæ genitalia descripta & depicta sunt in Jacq. *Miscell. austr.* 1. p. 13. t. 1. f. 3.*
545. 548. *Cynanchi acuti & erecti characterem genericum descriptum & depictum sistit. Jacq. in *Miscell. austr.* vol. 1. p. 16. tab. 1. f. 4. & 1. 2. f. 1.*
556. *Asclepiadum nigra, Curassavica, Syriaca & Fruticosæ partes genitales curatus describit & 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 structram 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. *Stapelia variegata & hirsuta flores describit & Icone illustrat. Jacq. in *Miscell. austr.* 1. p. 27. t. 3. & 4.*
571. *Hernia glabra*. *Regnault. bot.*
575. *Chenopodium Bonus Henricus*. *Ibidem. Zorn. ic. pl. medic. cent.* t. 1. f. 90.
581. . . . *Ambristoides*. *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 est etiam *Gentiana tenella*. In *Frisii. Act. Soc. Haffn.* vol. 10. p. 436. t. 2. f. 6. Vix est varietas *Gentianæ campestris* Lina. Hec enim gerit caulem non tetragonum, sed quadri-alatum & folia usq; oblonga, minime basi solota. Ceterum figura *Frisii* aptior est, quam *Oederi* fl. *Dan.* t. 318. *Rets. farcie. obs.* 1. p. 13.
633. . . . *Ciliata*. *Hujus varietas est Gentiana detonsa.*

*Frisii*

*Friis loco cit. t. 1. f. 5. secundum Retz.*

640. *Eryngium campestre*. *Regnault. bot. Zorn. ic. t. 135.*  
 649. *Sanicula europaea*. *Regnault. bot. Zorn. ic. t. 109.*  
     *Sabb. hort. vol. 4. t. 100.*  
 651. *Astrantia major*. *Sabb. hort. 4. t. 87.*  
 652. . . . *Minor*. Hanc separat *Jacquinus* à *Astrantia Scopoli* eamque *Astrantium Carniolicam* appellat. *Vide Jacquin austri. app. t. 10.*  
 654. *Bupleurum rotundifolium*. *Regnault. bot. Sabb. hort. 4. t. 78.*  
 658. . . . *Odontites*. *Jacq. hort. vol. 3. t. 91.*  
 662. . . . *Fruticescens*. *Sabb. hort. 4. t. 80.*  
 670. *Tordylium officinale*. Huc pertinet *Tordylium apulum*. *Jacq. hort. t. 1. 53.* Confer. *Jacq. hort. 3. p. 2.*  
 672. . . . *Anthriscus Linn. est Caucalis Anthriscus*, foliis bipinnatis, scabris, seminibus ovatis. *Wigg. primit. 23.*  
 673. . . . *Nodosum*. *Jacq. austri. app. t. 24.*  
 675. *Caucalis Daucoides Linn. est Daucus Lappula*, umbellis trifidis, involucris 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. 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 γ Peucedanum Italicum majus. C. B. P. 149. *Sabb. hort. 4. t. 96.*  
     est *Selinum Peucedanum* apud *Wigg. primit. p. 25.*  
 706. *Crithmum maritimum*. *Sabb. hort. 4. t. 94.*

713. *Ferula nodiflora*. *Jacq. app. t. 5.*  
 726. *Ligusticum peloponense*. *Jacq. austri. 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. . . . *diam latifolium*. *Regnault. bot. Sabb. hort. 4. t. 75.*  
*Ibid. . . . Angustifolium. Sium foliis pinnatis, inaequaliter arguteque serratis, articulis; umbellis oppositifoliis pedunculatis. Retz. fasc. obr. 1. p. 14. Sium. Rosen. obr. bot. Retz. loco citato.*  
 736. . . . *Sium nodiflorum*. *Weigel. obr. bot. p. 26.* *Willich. obr. bot. p. 31.* *Murray. prodr. 49.* *Retz. loco citato.*  
     *Sium erectum, humilius & ramosius &c. Moris hist. 3. p. 283. scilicet 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. obr. 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 vitosa Linn. est Sium Cicuta apud Wigg. primit. p. 24.*  
 756. *Ethusa 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. . . . *Cerefolium*. *Regn. bot.* *Sabb. hort.* 4. t. 88.  
*Ibid.* . . . *Anthriscus* Linn. est *Caucalis scandicina*, foliis triplinatis, seminibus acuminatis. *Wigg. primit.* p. 23.
763. . . . *Nodesa*. *Jacq. hort.* 3. t. 25.
767. *Cherophyllum 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. *Smirnymum olusatrum*. *Regn. bot.*
790. *Anethum graveolens*. *Regn. bot.* *Sabb. hort.* 4. t. 95.
791. . . . *Feniculum*. *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. *Megopodium Podagraria* est *Sium Podagraria* apud *Wigg. primit.* p. 24.
817. *Rhus coriaria*. *Regn. bot.*
818. . . . *Glabrum*. *Med. in obr. Soc. acon. Lutr.* pro anno 1777. p. 78.
821. . . . *Radicans*. *Med. loco citato*. p. 76. *Hybeidam* plantam describit, cui *calyx* valde fugax; *stamina* plerumque quinque, intendum 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. ägypt.* p. 58.

Par-

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. *Lintum usitatissimum*. *Regn. bot.*
883. . . . *Austriacum*. *Jacq. austr.* t. 418.
895. *Crassula coccinea*. *Mill. illustr.*
917. *Myosurus minimus*. *Ibidem*.

## TOMO III.

Paginas.

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. . . . *Urtinum*. *Retz. fasc.* 1. obr. p. 14.
89. *Lilium Chalcedonum*. *Jacq. austr.* app. t. 20.
95. *Fritillaria Meleagris*. *Jacq. austr.* 5. app. t. 32.
99. *Erythronium Dens canis*. *Jacq. loco citato* t. 9.
112. *Ornithogalum Narbonense* Linn. Removeatur *Ornitho-*  
*Narbonense Flora Muno-Francfurt* & ad-  
datur ad *Ornithogalum umbellatum* Linnxi,  
quod revera est.
114. . . . *Umbellatum* Linn. *Stamina omnia subulata*.  
*Scop. R.*
119. *Scilla Italica* Linn. Huc pertinet *Phalangium*. *Hall.*  
*heb. n.* 1212. *secundum Retz. fasc. obr.* 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. . . . *Calycatum* Linn. est *Scheuchzeria Pseudo-Asphodelus*, foliis ensiformibus. *Wigg. pri-*  
*mit.* p. 29.
142. *Asparagus officinalis*. *Zorn. icon?* t. 105.
146. . . . *Aphyllus*. *Sabb. hort.* 4. t. 53.

Con-

152. *Convallaria majalis*. Zorn. icon. t. 94.  
 155. . . . *Bifolia* Linn. Retz. fasc. 1. obs. p. 16. est *Manthemum Convallaria*. Wigg. primit. p. 15.  
 188. *Juncus effusus*. Retz. fasc. 1. obs. p. 16.  
 190. . . . *Nodosus* Linn. De Plakkenetii figura dubitat. Retzius fasc. 1. obs. p. 16.  
 191. . . . *Articulatus*. Retz. loco cit. p. 16.  
 193. . . . *Bafonius* 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 obr. Soc. econ. Lutr. pro anno 1777. p. 68.  
 204. . . . *Glaber*. Pertinet secundum partes suas fructificationis ad genus *Ilicis*. Bärtger 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. *Aesculus Hypocastanum*. Zorn. ic. pl. med. t. 97.  
 299. *Tropeolum minus*. Retz. fasc. p. 16.  
 308. *Cenothera mollissima*. Sabb. hort. 4. t. 60.  
 413. *Epilobium hirsutum* à Linn. est *Epilobium grandiflorum*. Wigg. primit. p. 30. Sabb. hort. 4. t. 63. Varietas δ apud Wigg. loco cit. p. 31.  
*Ibid.* . . . *Montanum* Linn. Hujus varietas est *Epilobium roseum*. Scrb. 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. *Maringia tenuscosa*. 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. Gotting. 1778. vol. 1. p. 96. t. 6. Racemos non pendulus. Stipule omnino adsunt. Sunt quadam in *Sophora australi* note qua & ad hanc quadrant, sed nunquam in hac caulis decumbit, nec brevissimas potest dici petiolas, nisi forsitan summorum maximeque terminalium 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 *Crotalaria* foliis simplicibus, ovatis, villosis. Hort. cliff. 357. & ad suam Sophoram calyptatam amandat.  
 537. *Dicranthus 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. . . . *Petraea* Linn. *Saxifraga petrea* Gun. noru. t. 9. f. t. 3. Oeder. Dan. tab. 68. distinctissima planita à *Saxifraga petrea* 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. austr.* t. f. 159.  
 686. . . . Pumilio. *Jacq. austr.* 5. app. t. 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.  
*Frlis in actis Soc. Reg. scient. Haffniae* vol. 10.  
*t.* 3. *f.* 12. *Rets. fasc.* 1. *obs.* p. 18.  
 720. *Arenaria verna*. *Jacq. austr.* t. 404.  
 755. *Sedum Hispanticum* Linn. in alpibus Carnioliae & Ca-  
 tiniae etiam crescit. *Jacq. austr.* 5. app. t. 47.  
 757. . . . *Sexangulare*. *Rets. fasc.* 1. *obs.* p. 18.  
 758. . . . *Annum*. *Rets. loco cit.* p. 19.  
 765. *Oxalis Acetosella*. *Zorn. ic. pl. med.* t. 9.  
 771. . . . *Corniculata*. *Rets. fasc.* 1. *obs.* p. 19.  
 785. *Cerastium semidecandrum* Linn. semper decem sta-  
 mina fertilia in Hoisatia habet. *Wigg.* primit.  
*fior. hort.* p. 37.  
 795. *Spergula Saginoides* Linn. Deleatur *Icon. Flora Da-*  
*nicae* t. 12. quæ ad *Stellariam bifloram* Linn.  
 pertinet. Cum *Stellaria biflora* Linn. & ab Haller  
 hanc confundi videtur, à qua tamen stylis quin-  
 que abunde differt. *Rets. fasc.* 1. *obs.* p. 19.

## TOMO IV.

Paginar.

7. *Asarum europaeum*. *Zorn. ic.* t. 74.  
 27. *Triumfetta semitrilobz*. *Jacq. hort.* 3. t. 76.  
 38. *Lythrum Salicaria*. *Zorn. ic.* t. 113.  
 49. *Agrimonia Eupatorium*. *Sabb. hort.* 4. t. 57.  
 76. *Euphorbia exigua*, *acuta*. *Rets. fasc.* 1. *obs.* p. 19.  
 77. . . . *Lathyrus*. *Zorn. icon. pl. med.* t. 19.  
 86. . . . *Segetalis*. *Jacq. austr.* t. 450.  
 93. . . . *Cypriani*. *Jacq. austr.* 5. t. 435.  
 104. *Sempervivum tectorum*. *Zorn. ic.* t. 124. *Wigg* ad *Sedum amandat*. *Primit. fior. hols.* p. 36.  
 205. . . . *Globiferum*. Huc citat *Linnæus*. *Jacq. austr.*  
*tab.* 12. In quo vero *Sempervivum hirtum* de-  
 pungitur. Me quidem judice huc porius pertinet  
*Sempervivum globiferum*. *Jacq. austr.* app. t.  
 40. Differt vero *Sempervivum globiferum* à *Sem-  
 per-*

- pervivo* hirsuto calyce duodecim partito; petalis  
 germinibusque duodecim; staminibus 24. *Jac-*  
*quin. R.*  
*Ibid.* . . . *Arachnoideum*. *Jacq. austr.* app. t. 42.  
 106. . . . *Hirtum* Linn. Hac referatur *Sempervivum hir-*  
*tum*: *Jacq. austr.* t. 12. calyx sex foliis con-  
 tactu petala sex sunt: germinaque sex, rarius  
 septem: stamina duodecim. Hinc solo harum  
 partium numero à *Sempervivo globifero* differt.  
 Delendum quoque synonymon *Halleri*. Ita *Jac-*  
*quin. R.*  
*Ibid.* . . . *Montanum*. *Jacq. austr.* app. t. 41. *Sedum fo-*  
*liis semipatulis hirsutis*, petalis novenis, subhir-  
 sutis. *Hall. belv.* n. 951. *Caulis villosus*, ex vi-  
 ridi tandem totus una cum foliis rubet: *folia*  
 semper villosa, aliis viridia apicibus rubris,  
 alias tota rubra: *petala* rosea, hirsuta, octo,  
 novem, decem. *Jacq. Hall. R.*  
 131. *Phyteuma orbicularis*. *Jacq. austr.* t. 437.  
 148. *Prunus Laurocerasus*. *Zorn. ic.* t. 96.  
 154. . . . *Spinosa*. *Zorn. loco cit.* t. 4.  
 160. *Crataegus terminalis*. *Jacq. austr.* t. 443.  
 165. *Sorbus aucuparia* Linn. est *Mespilus aucuparia* apud  
*Wigg.* primit. p. 38.  
 166. . . . *Hybrida*. *Medic.* in *obs.* Soc. econ. pro anno  
*1777.* p. 24.  
*Ibid.* . . . *Domestica*. *Jacq. austr.* t. 447.  
 185. *Mesembryanthemum copticum*. *Jacq. hort.* 3. t. 6.  
 220. *Spinæ Ulmaria*. *Zorn. ic.* t. 141.  
 . . . *Palmata* est *Spinæ lobata*. *Jacq. hort.* 1. t. 88.  
 223. *Rosa Eglanteria*. *Rets. fasc.* 1. *obs.* p. 20. *Rosa fo-*  
*tida*. *Herit. dissert.* de *Rosa* p. 18.  
 241. *Rubus Chamæmorus*. *Zorn. ic.* t. 71. *Rets. 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.* t. 406.  
 257. . . . *Nitida*. *Jacq. austr.* 5. app. t. 25.  
 258. . . . *Reptans*. *Sabb. hort.* 4. t. 45.  
 259. . . . *Norwegica*. *Rets. fasc.* 1. *obs.* p. 20.  
 263. *Tomentilla erecta*, *Sabb. hort.* 4. t. 46.

Geum

266. Geum Urbanum. *Sabb. hort.* 4. t. 43.  
 268. . . . Reptans. *Jacq. austr.* 5. app. t. 22.  
 296. Actea racemosa. *Zorn. ic.* t. 35.  
 300. Cheilidonium majus. *Zorn. ic.* t. 22.  
 317. Nymphaea alba. *Zorn. ic.* t. 26.  
 338. Lagerstroemia Indica. *Retz. fasc.* 1. obs. 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. . . . Integerrima. *Sabb. loco cit.* t. 42.  
*Thalictrum. Jacq. austr.* t. 419. Non hic pertinet  
Icon. Flora danicae 444. monente Jacquinio.  
 456. . . . Angustifolium. *Jacq. hort.* 3. t. 43.  
*Ibid.* . . . Flavum. *Thalictrum Scop.* à me additum dis-  
tincta species est, cuius Iconem dedit. *Jacq.*  
*austr.* t. 421. R.  
 472. Ranunculus Thora. *Jacq. austr.* t. 442.  
 471. . . . Ficaria. *Zorn. ic.* t. 66.  
 467. . . . Repens. *Retz. fasc.* 1. obs. p. 21.  
 489. . . . Hederaceus Linn. Stamina semper quinque.  
*Wigg. primit.* p. 42.  
 472. . . . Aquatilis & est *Ranunculus heterophyllum*, foliis submersis capillaceis, emersis reniformi-pal-  
matis. Variatio & & est *Ranunculus aquatilis*, foliis omnibus capillaceis, laciniis divergentibus.  
 Et variatio & est *Ranunculus fluviatilis*, foliis omnibus capillaceis, laciniis parallelis longissi-  
mis. *Wigg. primit.* p. 42.  
 523. Ajuga pyramidalis. *Zorn. ic.* t. 11. § 101.  
 530. Teucrium Chamaepithys. *Zorn. ic.* t. 120.  
 534. . . . Marum. *Zorn. ic.* t. 60.  
 537. . . . Asiaticum. *Jacq. hort.* 3. t. 41.  
 542. . . . Scordium. *Zorn. ic.* t. 36.  
 543. . . . Chamaedrys. *Retz. fasc.* 1. obs. 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. Glechoma 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. Goss.* pro an-  
no 1779. p. 13. t. 3.  
 621. Ballota suaveolens. *Jacq. hort.* 3. t. 42.  
 625. Marrubium 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 Thrysiflorum. *Jacq. hort.* 3. t. 72.  
 680. . . . Americanum. *Jacq. hort.* 3. t. 86.  
 699. Prasium minus Linn. Rami virgati & odor foliorum  
*Dtaococephali Moldavici*, hanc à *Prasio majori*  
*Linn.* distinguunt. Unica haec, sed lubrica dis-  
tinctionis nota. *Retz. fasc.* 1. obs. p. 22.  
 712. Euphrasia officinalis. *Zorn. ic.* t. 39.  
 721. Lathraea squamaria. *Zorn. ic.* t. 110.  
 762. Antirrhinum Linaria 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. acon.* *Lutr. pro*  
*anno 1777.* p. 20.  
 854. Linnaea borealis. *Zorn. ic.* t. 79.

889. Duranta Ellisia. *Jacq. hort.* 3. t. 99.  
905. Columnea scandens. *Jacq. hort.* 3. t. 201.

## TOMO V.

Paginas.

9. Myagrum perenne. *Jacq. austr.* t. 414.  
10. . . . Persfoliatum. *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 Flora danicae tab. 142 querit Jaquin.  
30. Lepidium sativum. *Zorn. ic.* t. 16.  
31. . . . Latifolium. *Sabb. hort.* 4. t. 15.  
41. Thlaspi persfoliatum. *Sabb. loco cit.* t. 6.  
42. Bursa Pastoris. *Sabb. loco cit.* t. 16. Ob valvulas naviculares nudas novum Genus ex hac plantâ fabricat, Bursa dictum, cl. *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 aliacea. *Sabb. loco cit.* t. 21.  
74. Lunaria rediviva Linn. Siliculae lanceolatæ. *Retz. fasc.* 1. obt. p. 22.  
*Ibid.* . . . Annua. *Sabb. hort.* 4. t. 22. Siliculae ellipticæ. *Retz. loco cit.*  
88. Dentaria pentaphyllos. *Sabb. loco cit.* t. 30.  
92. Cardamine Rezedifolia. *Jacq. austr.* 5. app. t. 21.  
95. Cardamine hirsuta Linn. apud nos semper tetradynama est. *Wigg. primit.* p. 48.  
96. . . . Pratensis. *Zorn. ic.* t. 51.  
*Ibid.* . . . Amara Linn. Anthereæ nigrae, in Cardamine pratensi flavae. *Wigg. primit.* p. 48.  
98. Sisymbrium Nasturtium. *Zorn. ic.* t. 144.  
103. . . . Polyceratum. *Sabb. hort.* 4. t. 38.  
116. Erysimum officinale. *Sabb. hort.* 4. t. 37. *Zorn. ic.* t. 32.  
117. . . . Ailanthia. *Zorn. ic.* t. 91.

Chei-

128. Cheiranthus tricuspidatus. *Sabb. hort.* 4. t. 25.  
140. Arabis Thaliana. *Retz. fasc.* 1. obt. p. 22.  
144. . . . Pendula. *Jacq. hort.* 3. t. 34.  
147. Turritis hirsuta. Arabeos omnino species est, etiam ex charactere Linneano, à glandulis desumpta. *Wigg. primit.* p. 50.  
160. Sinapis nigra. *Sabb. hort.* 4. t. 36.  
*Ibid.* . . . Pyrenaica Linn. *Jacq. hort.* 3. t. 97.  
81. Isatis tinctoria Linn. *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. obt. p. 23.  
240. . . . Dissectum. *Retz. loco cit.* p. 22.  
269. Althaea offic. *Zorn. ic.* t. 49.  
278. Malva Capensis Linn. Varietas + est Malva virgata, frutescens, foliis basi angustatis, multifloribus, partitis, lacinias inciso-crenatis, pedunculis unifloris. *Murray in com. Gott. pro anno 1779.* p. 20. t. 6.  
281. . . . Sherardiana. *Jacq. hort.* 2. t. 142.  
349. Fumaria bulbosa Linn. *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 saluat. *Vide Jacq. austr.* t. 413.  
399. Spartium scoparium Linn. *Wigg. primit.* p. 51.  
440. Genista Lusitanica Linn. Canie lignoso, aphylo, caule juniore folioso, toto spinoso, spinis decussatis. *Med. in obt. Soc. econ. Lutet. pro anno 1777.* p. 43.  
440. Ononis arvensis. *Zorn. ic.* t. 132. Varietas spinosa cultura non mutatur in misem. *Retz. fasc.* 1. obt. p. 23. Quare recte utraque varietas, ut distinctæ species separantur. *Wigg. primit.* p. 47.  
456. . . . Rotundifolia. *Jacq. austr.* app. t. 49.  
483. Dolichos Sinensis. *Jacq. hort.* 3. t. 71.  
496. Glycine tomentosa Linn. *Jacq. hort.* 2. t. 101.  
510. Orobis tuberosus. *Retz. fasc.* 1. obt. p. 24.  
526. Lathyrus palustris. *Retz. loco cit.* p. 24.  
20M. VII.

Gg

VI.

529. Vicia dumetorum. Retz. loco cit. . . . .  
 530. . . . Cassubica. Ibidem. . . . .  
 534. . . . Lathyroides. Cirris institutus & destituitur.  
     Ibidem. . . . .  
 544. Cicer urticinum. Zorn. ic. t. 146. . . . .  
 562. Robinia frutescens. Med. in obs. Soc. econ. Lutr.  
     pro anno 1777. p. 71. . . . .  
 570. Cocculus Emericus. Med. loco cit. p. 26. . . . .  
 576. . . . Cretica. Retz. fasc. 1. obs. p. 24. . . . .  
 582. Hippocrepis comosa. Jacq. aust. 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. aust. t. 433. . . . .  
 688. . . . Melilot. Messanensis. Hujus synonymon est.  
     Mellotus minima, recta, lutea, siliquis crassis,  
     critis in capitulum congestis, semine Foeni  
     Graci. Morris. hist. 2. tell. 2. p. 162. t. 16. f. 9.  
     Retz. fasc. 1. obs. p. 24. . . . .  
 723. Lotus corniculatus. Wigg. primit. p. 54. . . . .  
 729. Trigonella Foenum Gracum. Zorn. ic. t. 116. . . . .  
 737. Medicago polymorpha totmata. Retz. fasc. 1. obs.  
     p. 26. . . . .  
 Ibid. . . . Inter texta. Retz. loco cit. . . . .  
 Ibid. . . . Coronaria. Ibidem. . . . .  
 753. Theobroma augusta Linn. est Abroma. Jacq. hort. 3.  
     t. 40. . . . .  
 774. Hypericum hyrcinum Linn. Stamina distincta: pistil  
     la sepius 4: vel 5. quam 3. observante. Medico  
     Soc. econ. Lutr. pro anno 1777. p. 43. . . . .  
 778. . . . Perforatum. Zorn. ic. t. 31. . . . .  
 779. . . . Hymenoxys. Wigg. primit. p. 55. . . . .

## TOMO VI.

Paginas.

32. Scorzonera angustifolia. Tragopogon pinifolium His  
     panicum Barrel. non hoc pertinet, cum caulis  
     sit dense foliosus. Wigg. primit. t. 55. . . . .  
 49. Sonchus oleraceus. Zorn. ic. t. 148. . . . .

Leon-

60. Leontodon Taraxacum Linn. Zorn. ic. t. 69. Taraxa  
     cum per se genus est apud Wigg. primit. p. 56.  
 61. . . . Autunnale. Retz. fasc. 1. obs. p. 26. . . . .  
 65. . . . Hirtum Linn. Pappus plumosus, sessilis, distin  
     guit Leontodon à Taraxaco; calyx oblongus à Pi  
     cride. Wigg. primit. p. 86. . . . .  
 73. Hieracium Auricula Linn. Varietas est Hieracii du  
     bi Linn. Secundum Wigg. primit. p. 57. . . . .  
 79. . . . Murorum & sylvaticum. Retz. fasc. 1. obs.  
     p. 27. . . . .  
 81. . . . Paludosum. Wigg. primit. p. 58. . . . .  
 Ibid. . . . Lyratum est Varietas Hieracii paludosí, cum  
     in nostro glutinoso Pedunculi sepius hispida sunt.  
     Wigg. primit. p. 58. . . . .  
 123. Cichorium Intybus. Zorn. ic. t. 37. . . . .  
 142. Carduus leucographus. Jacq. hort. 3. tab. 23. . . . .  
 144. . . . Acanthoides. Wigg. primit. p. 60. . . . .  
 156. . . . Marianus. Zorn. ic. t. 130. . . . .  
 188. Carthamus tinctorius. Zorn. ic. t. 140. . . . .  
 200. Bidens tripartita. Retz. fasc. 1. obs. p. 28. n. 93. . . . .  
 94. . . . .  
 217. Eupatorium Cannabinum. Zorn. ic. t. 50. . . . .  
 277. Artemisia Abrotanum. Med. in obs. Soc. econ. Lutr.  
     pro anno 1777. p. 17. . . . .  
 281. . . . Glacialis. Linn. Jacq. aust. 5. app. t. 35. Huc  
     referas Absinthium. Hall. helv. n. 125. & 126. . . . .  
 282. . . . Repens Linn. adde ad motuam meam, quod  
     Artemisia: Genipi sit Artemisia spicata. Jacq.  
     aust. 5. app. t. 34. Ab Artemisia rupestris Lin  
     nzi longe diversa. R. . . . .  
 285. . . . Absinthium. Zorn. ic. t. 34. . . . .  
 344. Conyza antihelmintica. Retz. fasc. 1. obs. p. 28. . . . .  
 346. Erigeron Ægyptiacum. Jacq. hort. 3. t. 19. . . . .  
 Ibidem. . . . Gouani. Jacq. hort. 3. t. 79. . . . .  
 365. Tussilago alpina. Retz. fasc. 1. obs. p. 28. . . . .  
 366. . . . Farfara. Zorn. ic. t. 64. . . . .  
 367. . . . Alba. Retz. fasc. 1. obs. p. 29. . . . .  
 368. . . . Petasites. Zorn. ic. t. 68. Flores feminæ sepe  
     desunt omnino. Retz. fasc. 1. obs. p. 30. . . . .  
 431. Cineraria alpina. Retz. fasc. 1. p. 30. . . . .  
 457. Arnica montana. Zorn. ic. t. 30. . . . .

473. *Bellis perennis*. Zorn. ic. t. 55.  
 502. *Matricaria Chamomilla*. Zorn. ic. t. 139.  
 539. *Achillea Millefolium*. Zorn. ic. t. 29.  
 624. *Centaura benedicta*. Zorn. ic. t. 122.  
 653. *Calendula officinalis*. Zorn. ic. t. 58.  
 746. *Viola odorata*. Zorn. ic. t. 8.  
 780. *Orchis bifolia*. Retz. fasc. 1. obs. p. 30.  
 785. . . . *Morio*. Retz. loco cit.  
 786. . . . *Mascula*. Ibidem.  
 891. *Aristolochia rotunda*. Zorn. ic. t. 125.  
 898. *Helicteres Isota* s est *Helicteres Jamalicensis*. 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 Lemne polyrrhizae. Wigg. loco cit. p. 67.  
 106. *Urtica pilulifera*. Zorn. ic. t. 107.  
 140. *Amaranthus hybridus*. Descriptio videatur apud. Retz. fasc. 1. obs. p. 31.  
 163. *Poterium Sanguisorba* Linn. est *Sanguisorba Poterium spicis subrotundis, foliis 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. Retzius fasc. 1. obs. p. 33. alia, quæ ego adduxi synonyma, nem- pe

- pe *Polypodium Filix sem. 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 hanc Muscum, sed ad Webetram Ehrhartii (vide Hannou. Mag. 1779.) seu *Buxbaumiam foliosam* Webersi 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*, propum 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 Gunnar. noru. t. 2. f. 7. est initium *Fuci lorei*. Wigg. primit. p. 24.  
 Ibid. . . . *Granulata* est *Ulva radicata*. Retz. in AB. Holm. 1769. p. 750. Retz. fasc. 1. obs. p. 33.  
 909. *Peziza cochlearia* Linn. Hujus varietas est *Peziza coronaria*. Jacq. miscell. austr. p. 140. t. 10.

## CORRECCIONES.

## TOMO I.

| Pag.        | Lin.    | Dice.                                      | Lease.  |
|-------------|---------|--|---|
| 20          | 21      | <i>filiformibus</i> . . . . .              | <i>fusiformibus</i> , <i>fusiformes</i> ó en forma de haso.             |
| <i>Idem</i> | 32      | <i>trepadera</i> . . . . .                 | <i>trepadora</i> .  |
| 51          | 13      | <i>legumen</i> . . . . .                   | <i>legumbres</i> .  |
| 52          | 18      | <i>licnis</i> . . . . .                    | <i>licoide</i> .  |
| 53          | 6       | <i>lisq</i> . . . . .                      | <i>Iampifia</i> .   |
| 54          | 30      | <i>luteiana</i> . . . . .                  | <i>ó de Paris</i> .   |
| 63          | 6       | <i>pelosos</i> . . . . .                   | <i>erizados</i> .   |
| 118         | 24      | <i>amontonadas</i> . . . . .               | <i>conglobadas</i> .  |
| 124         | 15      | <i>fríido</i> . . . . .                    | <i>trifido</i> .  |
| 199         | 8 y 9   | <i>Villichia</i> . . . . .                 | <i>Willichia</i> .  |
| 212         | 4       | <i>polysache</i> . . . . .                 | <i>polystachia</i> .  |
| 228         | 4       | <i>y extendidos</i> . . . . .              | <i>extendidos</i> .   |
| 235         | 10      | <i>con las lacinias ondeadas</i> . . . . . | <i>con los petalos ó lacinias de la corola ondeados por su margen</i> . |
| 238         | 5       | <i>y las lacinias</i> . . . . .            | <i>y las lacinias de la corola</i> .                                    |
| 240         | 19      | <i>lacinias</i> . . . . .                  | <i>lacinias de las flores ondeadas por su margen</i> .                  |
| 245         | 24 y 31 | <i>lacinias</i> . . . . .                  | <i>lacinias de la corola</i> .  |
| 315         | 18      | <i>virginatum</i> . . . . .                | <i>vaginatum</i> .  |
| 320         | 34      | . . . . .                                  | <i>añadare</i> : <i>ó de Santo Thomé</i> .                              |
| 369         | 11      | <i>nodoso</i> . . . . .                    | <i>nudoso</i> .   |
| 371         | 31      | <i>nodoso</i> . . . . .                    | <i>nudoso</i> .   |
| 376         | 17      | <i>mijo como liendre</i> . . . . .         | <i>de semillas como liendres</i> .                                      |
| 389         | 7       | <i>con joyo</i> . . . . .                  | <i>como joyo</i> .  |
| 396         | 6 y 9   | <i>como de junco</i> . . . . .             | <i>como junco</i> .   |
| 403         | 28      | . . . . .                                  | <i>añadare</i> : <i>y muy ramosa</i> .                                  |

|             |         |  |  |
|-------------|---------|--|--|
| 417         | 15      | <i>Villanova</i> . . . . .               | <i>en Villanova</i> .                  |
| 429         | 11      | <i>y compuestas de otras</i> . . . . .   | <i>y con muchas espias</i> .           |
|             |         |  | <i>gas</i> .                           |
| 493         | 19      | <i>estriadas con varias</i> . . . . .    | <i>estriada y con varias aristas</i> . |
| 494         | 16      | <i>mas duras y gruesas</i> . . . . .     | <i>mas duras y mas gruesas</i> .       |
| 498         | 5       | <i>con una sola espiga</i> . . . . .     | <i>con cañas de una sola espiga</i> .  |
| 508         | 18      | <i>squarrosum</i> . . . . .              | <i>squarrosum</i> .                    |
| 512         | penult. | <i>encorvada</i> . <i>añadare</i> :      | <i>ó ganchosa</i> .                    |
| 521         | 16      | <i>muinuum</i> . . . . .                 | <i>murinum</i> .                       |
| 540         | 12      | <i>aspergula</i> . . . . .               | <i>espérgula</i> .                     |
| <i>Idem</i> | ultima  | <i>y muy semejante</i> . . . . .         | <i>y es muy semejante</i> .            |
| 541         | 18      | <i>aspergula</i> . . . . .               | <i>espérgula</i> .                     |
| 545         | 15      | <i>que constituyen</i> . . . . .         | <i>y que constituyen</i> .             |
| 547         | 21      | <i>Valerio Cardo</i> . . . . .           | <i>Valerio Cordero</i> .               |
| 553         | 33      | <i>de cuatro lados</i> . . . . .         | <i>de tres lados</i> .                 |
| 566         | 18      | <i>comites</i> . . . . .                 | <i>cometes</i> .                       |
| <i>Idem</i> | 6       | <i>rot</i> . . . . .                     | <i>rot</i> .                           |
| 582         | 6       | <i>escamas algo tomentosas</i> . . . . . | <i>escamosas , algo tomentosas</i> .   |
| 591         | 19      | <i>prálfiero</i> . . . . .               | <i>prolífico</i> .                     |
| 658         | 12      | <i>yagraio</i> . . . . .                 | <i>ingratío</i> .                      |
| 682         | 1       | <i>lanceoladas</i> . . . . .             | <i>lanceoladas</i> .                   |
| 697         | 2       | <i>serpientes</i> . . . . .              | <i>serpientes</i> .                    |
| 720         | 15      | <i>ægiphila</i> ( <i>en el Cast.</i> )   | <i>egiphila</i> .                      |
| 734         | 27      | <i>aspergula</i> . . . . .               | <i>espérgula</i> .                     |
| 749         | 11      | <i>carola</i> . . . . .                  | <i>corola</i> .                        |
| <i>Idem</i> | 29      | <i>398</i> . . . . .                     | <i>198</i> .                           |

## TOMO II.

| Pag.        | Lin.            | Dice.                               | Leete.                           |
|-------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 13          | 28              | 265. . . . .                        | 256.                             |
| 19          | 18              | Panax corresponde al orden diginio. | p. 806.                          |
| 25          | 23              | 394. Gomphrena. . .                 | 391. Gomphrena.                  |
| 26          | 12              | orden III. . . . .                  | orden I.                         |
| 67          | 10              | t. 12. . . . .                      | t. 42.                           |
| 73          | 32              | lanceolas. . . . .                  | lanceoladas.                     |
| 102         | 23              | semilla. . . . .                    | celdilla.                        |
| 147         | 23              | vixigatoria. . . . .                | vexigatoria.                     |
| 151         | 7               | flores. . . . .                     | con flores.                      |
| 171         | 30              | muchos. . . . .                     | muchas.                          |
| 188         | 15              | bana nox. . . . .                   | bona nox.                        |
| 217         | ultima2.        | 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. excluyant.   | excluyant.                       |
| 316         | 10              | Encina. . . . .                     | Roble.                           |
| 330         | 21              | repandit. . . . .                   | repandis.                        |
| 331         | 7               | mentosum. . . . .                   | tomentosum.                      |
| 335         | ultim. y otras. | esparrago. . .                      | esparraguera.                    |
| 341         | 21              | entre de figura de corazon. . . . . | entre casi de figura de corazon. |
| 360         | 15              | t. 24. . . . .                      | t. 25.                           |
| 388         | 23              | Oenophlia. . . . .                  | Oenoplia.                        |
| 390         | 5               | opuestos á las hojas. .             | hojas opuestas.                  |
| Idem        | 6               | tambien opuestas. quitese.          |                                  |
| 391         | 27              | mohosas. . . . .                    | musgosas.                        |
| 392         | 1               | determinadamente... .               | por su remate.                   |
| Idem antep. |                 | Erica. . . . .                      | Brezo.                           |
| 394         | 17              | racimos. . . . .                    | racimo. . . . .                  |
| 405         | 12 y 23         | despues de base. añadase: y estas.  |                                  |
| 449         | 7               | con picos. . . . .                  | en forma de alabarda.            |
| 451         | 32              | planta. . . . .                     | como amaranto.                   |
| 468         | 8               | despues de asprilla. . . . .        | añadase: y nevadilla.            |
| 472         | 10              | Paronichia. . . . .                 | Ilcebro.                         |
| 488         | 10              | margen solar. . . . .               | que mira al Sol.                 |

|             |                     |  |   |
|-------------|---------------------|--|---|
| 490         | 12                  | Guiana. . . . .                          | Guiana.   |
| <i>Idem</i> | antes de la lin. 27 | falta. <i>Carr.</i> Allamanda Catartica. |   |
| 498         | 22                  | subrecta. . . . .                        | suberecta.  |
| 504         | 10                  | t. 41. . . . .                           | t. 40.  |
| 513         | penult.             | sentadas. . . . .                        | quitese:  |
| 532         | 13                  |  | despues de propiedades. <i>añadase:</i> el fruto. |
| 553         | 17                  |  | despues de hojas lan-                             |
|             |                     | ceoladas. <i>añadase:</i>                | } umbelas axillares.                              |
| 573         | 33                  | quod. . . . .                            | quoad.  |
| 576         | 3                   | peciolos. . . . .                        | pedunculos.                                       |
| 598         | 30                  | alternum. . . . .                        | alterum.  |
| 677         | 35                  | Logdebe. . . . .                         | Lugdb.  |
| 700         | 7                   | athamante. . . . .                       | athamanta.  |
| 759         | 25                  | . . . . . pongare:                       | Cilantro de testiculos.                           |
| 785         | 33                  | opopanax. . . . .                        | opopanax.   |
| 804         | 24                  | caprosma. . . . .                        | coprosma.   |
| 896         | 34                  | en el tallo mas bajo.                    | abajo del tallo.                                  |
| 899         | 26                  | connatis. . . . .                        | connatis.   |
| 906         | 17                  | determinadamente. .                      | ó por su remate.                                  |
| 911         | 16                  | lineri. . . . .                          | lineari.  |

NOTA 1.<sup>a</sup>

En la pag. 29 antes del género *Methura* se debe añadir la subdivision siguiente: *Flores con involucros parciales y ninguno universal*; cuya subdivision comprende los generos *Methura*, *Coriandrum*, *Scandix*, *Chærophyl-lum*, *Phellandrium*, *Imperatoria*, *Seseli* y *Cicuta*.

NOTA 2.<sup>a</sup>

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 disenciente.

NOTA 3.<sup>a</sup>

La *Nirra* tiene diez estambres en la flor masculina.

## TOMO III.

| Pág. | Lín.  | Dicc.                                     | Lezte.  |
|------|---|---|---|
| 9    | 15  | 541. Atraxaxis. . .                       | está en el n. 547. p. 232.                                  |
| 71   | penult.   | hastas. . . . .                           | { astas, y así en otras páginas que se habla escrito con h. |
| 81   | 7   | petreo. . . . .                           | { que se cría 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. . . . .       | { triternadas, 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  | Wænbu. . . . .                            | Wenbu.  |
| 193  | 19  | crectus. . . . .                          | 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  | lunaria. . . . .                          | lunaria.  |
| 258  | 31  | palustre. . . . .                         | palustre y marítimo.  |
| 260  | 22  | melianthio. . . . .                       | melanthio.  |
| 285  | 19  | Limeo con hojas poco manifiestas. . . . . | casi sin hojas.   |
| 287  | 6   | apenas. . . . .                           | y apenas.   |
| 443  | 21  | nodosa. . . . .                           | nudos.  |
| 445  | 25  | pag. 446. lín. 5 y 9                      | { triternadas, ó de veinte y siete hojuelas.                |
|      |   | tres veces de tres en rama. . . . .       |   |
| 453  | 18  | t. 9. . . . .                             | t. 94.  |
| 466  | 16  | 69. 70. . . . . quitese:                  | 69.   |
| 481  | 21  | Elethra. . . . .                          | Cletra.   |
| 483  | 32  | 770. Arbutus. . . . .                     | 670. pag. 604.  |

|     |    |  |   |
|-----|----|--|---|
| 485 | 16 | num. 687. Chrios-                            | } 683.  |
|     |    | plenum. . . . .                              |   |
| 526 | 12 | en Curacao. . . . .                          | } en Curazao?   |
| 581 | 29 | después de cinco ner- vios. . . . . añadase: |   |
| 586 | 26 | Novevotaco. añadase:                         | } 6 Nueva York.<br>606 13 t. 83. . . . . t. 73.               |
| 704 | 31 | Saxifraga llamada así &c. . . . .            |   |
| 796 | 31 | Jacq. Austr. . . . .                         | Jacq. hort. vol. 1. t. 48.                                    |
| 801 | 11 | de la magnitud del Alamo negro. . . . .      | { de la magnitud de las Alamo negro. . . . } del Alamo negro. |

## TOMO IV.

| Pág. Lin.      | Dice.  | Less.   |
|----------------|--|---|
| 65 12 y 28     | Tiraculli. . . . .   | Tirucallii.   |
| 75 15          | y petalos en forma de $\gamma$ y petalos con astitas agudas. . . .   | { agudas.<br>astitas agudas.                                    |
| 81 4           | sencillas. . . . .   | sencilla.   |
| Idem 5         | que no se dividen mas que en un pedunculo. . . .   | { sencilla.<br>sencilla.  |
| 122 9          | Moliniformis. . . . .  | Moniliformis.   |
| 123 15 y otras | Knorr. delin. . . . .  | Knorr. delicie.   |
| 131 16         | entre aovadas. . . . .   | { entre de figura de corazon.                                   |
| 136 10         | y caedizas. . . . .  | y frutos cahedizos.   |
| 138 13         | monococeis. . . . .  | 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-<br>ra. . . . .  | { de Vasito ó Tacea-<br>ta.                                     |
| 228 10         | 6 aovados. . . . .   | aovados.  |
| 249 22         | rollizo. . . . .   | derecho ó levantado.  |
| 281 10         | nectarios cinco. . . .   | { nectarios ocho, divi-<br>dididos en dos labios<br>por arriba. |
| 418 33         | embas. . . . .   | tumbas.   |
| 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 alejados al revés y al doble mas costos que los filamentos de los estambres. |   |
| 503 2          | pistilos quitese: . . .  |   |
| 517 37         | Cochnutia 910. . . . .   | 916. pag. 825.  |

|     |    |                              |                               |
|-----|----|------------------------------|-------------------------------|
| 528 | 33 | racimosas. . . . .           | racimosas.                    |
| 612 | 3  | cálices que no punzan. . . . | { que punzan.                 |
| 676 | 25 | Imiflorum. . . . .           | Thrysiflorum.                 |
| 703 | 14 | Noveboraco. . . . .          | Nueva York.                   |
| 757 | 12 | con pocas espigas. . . .     | { flores claras en la espiga. |
| 816 | 13 | grandioribus, aculeis. . . . | quitese la coma.              |
| 861 | 16 | redondas. . . . .            | casi redondas.                |
| 908 | 17 | illicifolius. . . . .        | ilicifolius.                  |

Tomo V.

| Pág. | Lín.   | Dice.  | Lease.  |
|------|--------|--|---|
| 16   | 4      | de cuya disposicion . . .  | quitese el parentesis.                                    |
| 45   | 8      | aremomea. . . . .  | atremotia.  |
| 86   | 4      | con baynas muy lar-<br>gas. . . . .  | { mas largas que an-<br>chas.<br>} chas.                  |
| 149  | 18     | contienen. . . . .   | contiene.   |
| 213  | 31     | Geranio de tablas. . .   | { del Monte Tabular:<br>en el Cabo de<br>Buena—esperanza. |
| 232  | 8      | reticulatis. . . . .   | reticulatis.  |
| 247  | 22     | con hoja de Encina. .  | con hoja de Roble.  |
| 291  | 29     | Althea. . . . .  | Lavatera.   |
| 454  | 25     | visceso. . . . .   | viscoso.  |
| 540  | 30     | gibosas. . . . .   | globosas.   |
| 585  | 2      | Scorpioides. . . . .   | Scorpiurus.   |
| 591  | 43     | con hojas alternas . .   | { con hojas opuestas<br>y alternas.                       |
| 672  | sinim. | grandes. . . . .   | largas.   |
| 294  | 7      | foliacea. . . . .  | foliacea.   |
| 347  | 10     | en forma de Vinegar-<br>as. . . . .  | { de Yerba & Ta-<br>ma.                                   |
| 573  | 10     | a frutos. . . . .  | rosadas.  |
| 639  | 22     | foliosa. . . . .   | extensa & ramificada.                                     |
| 682  | 20     | pedunculosas. . . .  | { sostenidas sobre<br>los tallos.                         |
| 710  | 51     | radicales. . . . .   | radicales.  |
| 714  | 40     | digitadas. . . . .   | digitadas.  |
| 719  | 2 y 43 | Sopla las vides de<br>trigo en suiza. . .  | { { es hirsuta.<br>} trigo en suiza.                      |
| 479  | 43     | donadas de zumos<br>frutales. . . . .  | perfumadas.   |
| 489  | 31     | spinosa. . . . .   | spinosa.  |
| 497  | 14     | Dijous: El florero que los asturianos alemanan al<br>viento y el diente una crusa que des-<br>fiamiento de los resfriados. |   |
| 503  | 7      | partida en valvas. . .   |   |
| 512  | 37     | Lamiaea gracilis. . .  | gracilis pag. 333.  |

Tomo VI.

| Pag.                                  | Lis. | Dice.                 | Leant.       |
|---------------------------------------|------|-----------------------|--------------|
| 9                                     | 38   | ecliptica. . . . .    | eclipta,     |
| 85                                    | 25   | corazon. . . . .      | corazon.     |
| 412                                   | 12   | Borraxa. . . . .      | Buglosa.     |
| 494                                   | 8    | echro-leuca. . . . .  | ochio-leuca, |
| 557                                   | 7    | salicifolium. . . . . | frutescens.  |
| 601                                   | 19   | quarta. . . . .       | blanca.      |
| 767                                   | 32   | 1005. . . . .         | 1224.        |
| 768                                   | 8    | 1226. . . . .         | 1225.        |
| <i>Veanse los numeros anteriores.</i> |      |                       |              |

## TOMO VII.

| Pág.        | Lín. | Dice.   | Lease.  |
|-------------|------|---|---|
| 81          | 24   | como cuernecillo....  | como algarrobo,   |
| 100         | 22   | blanco. ....  | blanca,   |
| 101         | 10   | negro. ....   | negra.  |
| <i>Idem</i> | 24   | dobladizo. ....   | dobladiza,  |
| 140         | 5    | espigas. ....   | espiguillas,  |
| 173         | 12   | Encina. ....  | Encina vulgar.  |
| <i>Idem</i> | 24   | é insertas en el cen-<br>tro de la corola in-<br>terior y del ra-<br>chis. .... | { é insertas en el cen-<br>tro interior de la<br>corola, y en el ra-<br>chis. |
| 316         | 17   | de las mismas flores<br>puestas. ....   | { de las mismas flores<br>con los estambres<br>puestos.                       |
| 499         | 57   | un. ....  | en.   |
| 513         | 25   | ethetophylla. ....  | heterophylla.   |
| 519         | 27   | cortadas. ....  | costas.   |
| 573         | 33   | antes del num. 28 debe ponerse el nombre<br>trivial <i>Falcatum</i> .           |   |
| 635         | 16   | y en otras. Bry. ....   | Bryon.  |
| 713         | 20   | subnerviis. ....  | subnerviis.   |
| 765         | 24   | de color amarillo-ro-<br>xo. ....   | { leonado.  |
| 853         | 25   | á los <i>Tubularias</i> . . .   | á las <i>Tubularias</i> .   |
| 892         | 17   | fomentano. ....   | de yesca.   |

