Nova plantarum Americanarum genera / Authore p. Carolo Plumier.

Contributors

Plumier, Charles, 1646-1704. Tournefort, Joseph Pitton de, 1656-1708. Élémens de botanique.

Publication/Creation

Parisiis: Apud Joannem Boudot, 1703.

Persistent URL

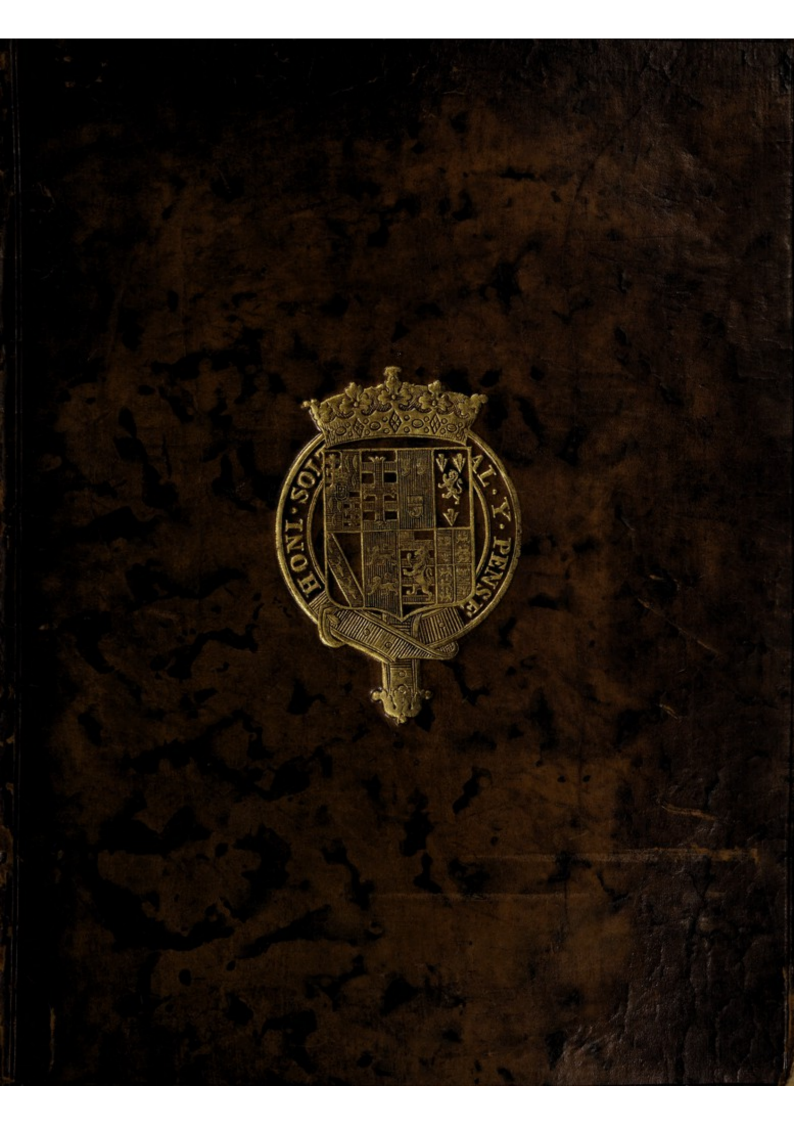
https://wellcomecollection.org/works/k4be2f4z

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.









16852 216 06

NOVA PLANTARUM

AMERICANARUM

GENERA;

Authore P. CAROLO PLUMIER Ordinis Minimorum in Provincia Franciæ, & apud Insulas Americanas Botanico Regio.

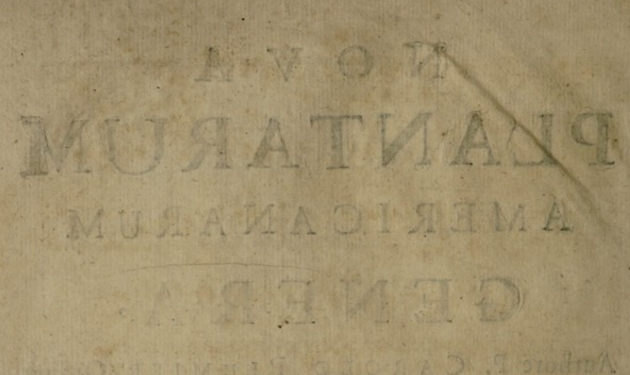


PARISIIS,

Apud JOANNEM BOUDOT, Regis & Regiæ Scientiaruma Academiæ Typographum, via Jacobæa, ad Solem Aureum.

M. DCCIII.

CUM PRIVILEGIO REGIS.



Ambore P. C a R O E & R L is M I E R Octobel

Mississorium in Browingia Françoix, & apud Indeas;

Ambigensis Business Regio.



Contract and the North Bugs



BOTANICIS ET BOTANO-PHILIS

FRATER CAROLUS PLUMIER MINIMUS S. D.



ON omnibus concessum Corinthum adiisse, neque omnibus datum longas susceptifie peregrinationes. Ne ergo sibiliolis vixisse videantur, qui exteras nationes, regionesque longinquas suis

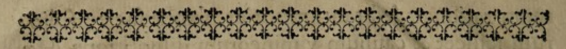
perlustrarunt itinerationibus, æquissima postulat ratio, ut tandem patriis laribus redonati, nedum concives suos, sed & litterarium orbem aliquali saltem parte fructuum suarum peregrinationum oblectent, & ad peregrinandum curiosos invitent. Quis namque charam domum, gratamque patriam deserat lubenter? Quis dilectis volens valedicat amicis? Quis tandem audax videat mare turgidum, infames scopulos, monstra natantia, & homines hospitibus seros, ni se merce, mercede aut sama, quondam sore beatum speret. Me equidem (sateor) nec merx, nec merces, nec fama, sed innatus tentavit in dulci juventa videndi discendique servor. Puerulus namque vix bimus, charac genitricis ulnarum impatiens, invitam genitricem

在功

puerili, sed celeri gradu, ad mare, ad rura trahebam; adolescens remotis delectabar rupibus, maritima solus frequentabam littora; me tandem sylvæ, & gelida nemora secernebant sodalibus. Deus Deus nam vocabat, & volebat me ultra patriæ limites salientem, ad Americanas iníulas pervolare, quas bis & ter perlustratus, quid tandem ferat hæc tellus, summis sane laboribus ac periculis, (divino me semper protegente numine) didici, discendumque, eodem summo favente numine, curiosis lubentissime concedam. Interea Catalogum cunctarum plantarum, cunctorumque animantium, quas, & quæ tribus meis peregrinationibus ab anno 1689. ad annum 1697. delineavi, & descripsi, prælibanbum Botano-philis & curiosis meditabar. Distuli equidem, at dilatio emolumenta potius quam detrimenta fecit. Attulit namque optanti auxilium vir Turnefortius noster, totius sane Botanices Pharos fidissima; cujus institutionum botanicarum face, per immensum plantarum pelagus præfulgente, nullus amplius in plantarum differentiis agnolcendis error pertimescendus; illi, cui tali libuerit gaudere lumine, institutionumque leges illibatas servare. His namque dirigentibus, silymbrium pro mentha, aut ocimum pro serpillo nullatenus à quærente sumentur. Harum ego institutionum fretus tutamine, quales plantas in Insulis Americanis adinvenerim, noti scilicet fuerint generis, an ignoti, recta potui dijudicare, qui prius priorum Botanicorum errores secutus, plantam lupulum appellabam, quia lupuli nostratis instar scandens erat, foliaque habebat fere lupulina; nulla habita florum ac fructuum ratione, sed tantum totius plantæ facie, foliorum scilicet & caulium vimineorum dispositione. Hæ funt ergo auspicatissima institutiones, qua me tum ab erroribus in plantis discernendis, tum à Gatalogo quem destinabam, liberarunt. Placuit namque benignissimo institutionum botanicarum Authori, institutionibus suis plantas generis jam certi & noti, in Americanis Insulis à me delineatas & descriptas inseruisse, & ex quibusdam ignoti generis nova quædam genera instituisse. Restabant sed plurimæ, quarum genera nobis adhuc incomperta, & ex quarum floribus & fructibus nova genera erant necessario stabilienda, ne deinceps pro talibus plantis apud Botanicos, aut quæf. tio, aut dubium moverentur. Libuit itaque curiosorum & Botanicorum ergo, plantas incertas certis generibus infignire, iis characterem generis ex florum, & fructuum constitutione imprimendo, ac nomenclaturam generum, partim ex Indicorum Botanicorum Libris, partim etiam ex celebriorum quorumdam Botanicorum, aut Botano-philorum nominibus desumendo; sic namque potenti placitum justitiæ, dignos laude viros chartis vetare mori, ipsorumque comam cingere quæsita meritis lauro.

Lutetiæ Parisiorum, ex Conventu Minimorum ad Plateam Regiam 27. Aprilis 1703.

Locus † felli.



APPROBATIO DOCTORIS.

E Regius, Doctor Medicus Parisiensis; jussuillustrissimi Galliarum Cancellarii, hunc Librum legi, cui titulus: Nova Plantarum Americanarum Genera, Autore Patre Carolo Plumier, Ordinis Minimorum in Provincia Franciæ, & apud Insulas Americanas Botanico Regio. In quo nihil reperi quod Philo-botanis summæ jucunditati, æque ac utilitati suturum, suoque Autori maxime laudi ducendum non censeam. Datum Parisiis, die sexta mensis Martii, anni 1703.

ANDRY.

FACULTAS REVERENDISSIMI PATRIS GENERALIS pro editione Operis.

Os Frater Josephus Gasch, Lector jubilatus, Supremæ Hispaniarum Inquisitionis Qualificator, & totius Ordinis Minimorum Corrector Generalis.

Dilecto nobis in Christo, Patri Carolo Plumier, nostri Ordinis Sacer-

doti, &c. Salutem in Domino.

Præsentium vigore litterarum, licentiam tibi impertimus typis edendi Opera quæ præ manibus habes, dummodo diligenter examinentur & approbentur à duobus Theologis nostris, à Reverendo admodum Patre Provinciali loci, in quo ea præso mandabis, nominandis & deputandis; cæteraque serventur, quæ de jure servari debent. In quorum sidem, &c. Datum Romæ 9. Maii 1700.

Frater Josephus Gasch, humilis Corrector Generalis.

Locus † sigilli.

De Mandato Reverendissimi Patris Generalis, Frater Josephus BERTLER, Assistens Gallus.

LICENTIA REVERENDI PATRIS PROVINCIALIS Provincia Francia.

Os Frater NICOLAUS FOUCQUEREL, Ordinis Minimorumi in Provincia Francia Provincialis,

Attenta Reverendissimi Patris Josephi Gasch Generalis nostri licentia R. Patri Carolo Plumier, ejusdem Instituti ac Provinciæ Sacerdoti, Theologo, & Botanico Regio concessa, prælo mandandi omnia, quæ præ manibus habet, Opera; dummodo a duobus nostræ Provinciæ Theologis diligenter examinata approbentur ; tenore Præsentium nominamus Reverendos admodum Patres Renatum Thuillier, & Joannem Franciscum Mangon, antiquos sacræ Theologiæ Professores, ambosque Exprovincia. les, ad Nova Plantarum Americanarum Genera perspicacibus oculis col-Instranda, quatenus servatis de jure servandis in lucem citius prodeant Datum in nostro ad Plateam Regiam Regio Conventu Parisino, sub nostro manuali signo, nostrique Provincialis Ossicii Sigillo, hac septima Aprilis Luce an. 1703.

Frater NICOLAUS FOUCQUEREL, Provincialis.

Locus + Sigilli.

APPROBATIONES THEOLOGORUM ORDINIS

Os infra scripti Ordinis Minimorum in Provincia Franciæ Theologi, ex commissione Reverendi admodum Patris, P. Nicolai Foucquerel, ejusdem Provincia Provincialis, legimus & evolvimus Librum. cujus titulus est: Nova Plantarum Americanarum Genera, Authore R. P. Carolo Plumier, Ordinis Minimorum in Provincia Francia, & apud Infulas Americanas Botanico Regio; in quo plantarum Americanarum sedu-Iam observationem, accuratissimam descriptionem generum, & specierum exactiffimam discutionem vidimus, & probavimus: nec dubium nobis remansit quin futurus sit maximæ utilitatis rebus botanicis dignoscendis, sicut & jucunditatis ipsilmet Botano philis; quare typis dignum, & citius tradendum judicavimus. Datum in hoc Parisiensi Conventu Minimorum ad Plateam Regiam, hac luce Aprilis duodecima, an. 1703.

Frater RENATUS THUILLIER, Exprovincialis.

Frater Joannes Franciscus Mangon, antiquus Provincialis

PRIVILEGE DU ROY.

OUIS par la Grace de Dieu Roy de France & de Navarre : A nos amez & feaux Conseillers, les Gens tenans nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes Ordinaires de nôtre Hôtel, Baillifs, Senechaux, Prevosts, Juges, leurs Lieutenans, & à tous autres nos Justiciers & Officiers qu'il appartiendra ; Salut : Le Pere CHARLES PLUMIER , Minime , Nous ayant fait remontrer qu'il desireroit faire imprimer un petit Ouvrage de sa composition, intitulé: Nova Plantarum Americanarum Genera; s'il nous plaisoit luy accorder nos Lettres sur ce necessaires. Nous lui avons permis, & accordé, permettons, & accordons par ces Presentes, de faire imprimer par tel Imprimeur, ou Libraire qu'il voudra choisir, ledit Livre, en telle forme, marge, caractere, & autant de fois que bon luy semblera, pendant le temps de trois années consecutives, à compter du jour de la datte des Presentes, & de le faire vendre & debiter par tout nostre Royaume, à condition que l'imptession s'en fera dans nôtre Royaume, & non ailleurs , en beau papier & bon caractere, conformement aux Reglemens de la Librairie; qu'avant que d'exposer le Livre en vente, il en sera mis deux Exemplaires dans norre Bibliotheque publique, un autre dans le Cabinet des Livres de nôtre Château du Louvre, & un en celle de nôtre tres-cher, & feal Chevalier, Chancelier de France, le sieur Phelyppeaux, Comte de Pontchartrain, Commandeur de nos Ordres, & que ces Presentes seront registrées és Registres de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris; le tout à peine de nullité d'icelles. Du contenu desquelles vous mandons, & enjoignons de faire jouit l'Exposant, ou ceux qui auront droit de luy, pleinement, & paisiblement, cessant, & faisant cesser tous troubles & empêchemens. Voulons qu'à la Copie des Presentes qui sera imprimée au commencement, ou à la fin dudit Livre, foy soit ajoûtée comme à l'Original. Commandons au premier nôtre Huissier, ou Sergent, de faire pour l'execution des Presentes toutes significations, défenses, saisses, & autres actes requis, & necessaires, sans demander autre permission, & non oblcant clameur de haro, chartre normande, & Lettres à ce contraires; Car tel est notre plaisir. Donné à Versailles le dix sept jour de Mas l'an de Grace mil sept cens trois, & de nôtre Regne le soixantième. Par le Roy en fon Conseil. Signé, LE COMTE.

Registré sur le Livre de la Communauté des Libraires & Imprimeurs, conformement aux Reglemens. A Paris le 2. Avril 1703.

Signé P. T B ABOUTELET, Syndie.

Le Reverend Pere Plumier a cedé son droit à Jean Boudot, pour en jouir suivant l'accord sait entr'eux. A Paris, le 12. Avril 1703.

NOVA



NOVA

PLANTARUM AMERICANARUM

GENERA.

PALMA.



ALMA inter plantas planta sane nobilissima, quæque genus suum inter plantas Americanas prima constituat summe digna; inter cæteras quippe plantas in iis enascentes excelsius caput attollens. Unde tamen character ejus generis desumendus difficillimum determinare, cum in

floribus & fructibus ejus specierum mira varietate ludat natura. In quibusdam etenim speciebus slores insunt monopetali, in aliis polypetali; ex his alii fertiles, alii steriles; in una specie fertiles & steriles in eadem vagina contenti, sed ab invicem separati; in altera vero steriles in una vagina, & in alia vagina fertiles; in quibusdam tandem speciebus slores omnino steriles & embryones nudi à floribus separati. In fructibus etiam spectabilis reperitur varietas. Apud namque quasdam palmarum species carnosi sunt & molles, ossiculoque durissimo sæti, (has dactyliseras dicam,) apud alias vero sicci, duri, seu in testam osseam abeuntes, cortice molli aut sibroso obvolutam, nucleoque sætam, aut solido seu integro, aut vacuo, sed humore aqueo, pleno, (istas cociseras appellabo.) In tanta igitur slorum ac fructuum varietate, qualis ex ipsis sloribus & fructibus character sit assignandus dif-

A

Tab, I.

ficillimum sane dijudicare. Quia tamen in omnibus speciebus quas aut ipse apud Insulas Americanas viderim, aut apud Authores observaverim, eadem insunt facies, similis slorendi & fructisicandi modus, (scilicet e vaginarum seu spatharum sinu, slorum & fructuum eruptio,) caudex simplex, rectus, nullis pollens ramis, sed tantum costis foliosis, in orbem positis, in ipsa summitate instructus; ex ipsa facie & ex ipso slores & fructus ferendi modo characterem Palmæ esse desumendum existimavi, talem ejus characterem sic definiendo & stabiliendo.

Palma est plantæ genus caudicis unius recti A, ramos non producentis, neque surculos ex radice proferre valentis, sed in summitate costis instructi, in orbem positis B, solia deferentibus, præ vetustate arescentibus aut decidentibus, novis semper e reliquarum medio emergentibus; inter quas vaginæ seu spathæ C erumpunt ab imo ad summum dehiscentes, & sloribus ac embryo-

nibus racemosis fœtæ.

Hoc Charactere Palma distinguitur à quibusdam Filicis arborescentis speciebus, quæ equidem caudice assurgunt simplici, recto, nec ramos, nec surculos proferente, sed tantum costas foliosas in summitate in orbem positas. & præ vetustate decidentes,
novis semper per medias enascentibus. Distinguitur etiam ab speciebus illius plantæ quam vulgo Bananier seu Musam vocant;
quæ etiam caudice seu trunco pollet simplici, soliis in orbem positis, in summitate instructo, vaginamque producente slorum &
embryonum racemo sætam; at e radice singularum specierum,
seu cujuslibet trunci Stolones producuntur plantam perennandi
causa.

Palmæ species sunt.

Palma major. C B pin. 506. Palma dactylifera, Linscot 4. part. Ind. Orient. fig. 14.

Palma minor, C B pin. 506. Chamæriphes Dod. pempt. 820. Palma indica, coccifera, angulosa, C B pin. 508. Tenga Hort.

Mal. fig. 1. tom. 1.

Palma cujus fructus sessilis Fausel dicitur, C B pin. 510. Caunga, H M sig. 5. t. 1.

Palma coccifera complicato folio, fructu minore, Pauli Hermans,

Carim-pana, H M fig. 9. t. 1.

Palma malabarica flosculis stellatis, fructu longo squamato, in

H M 13. Ampana ejusdem fig. 10. t. 1.

Palma dactylifera fructu acerrimo, in H M 16. Schunda-pana

ejusdem fig. 11. t. 1.

Palma montana malabarica, folio magno complicato, acuto, flore albo racemoso, fructu rotundo, in H M 6. Codda-panna ejusdem primis duodecim fig. tom. 3.

Palma prunifera Iaponensis, Hort. Acad. Lugd. Bat. 472. Tod-

da-panna, H M 9. figuris novem, t. 3.

Palma sylvestris malabarica, folio acuto, fructu pruni facie, in H M 16. Katou-indel ejusdem 15. fig. quatuor, t. 3.

Palma cocifera, vaginis ventricosis & liratis. Palma cocifera, costarum lateribus aculeatis. Palma cocifera, caudice tumido & aculeato.

Palma cocifera, altissima.

Palma humilis, cocifera, latifolia, major. Palma humilis, cocifera, latifolia, minor.

Palma dactylifera, paluftris.

Palma dactylifera, fructu globoso, minor. Palma dactylifera, fructu globoso, major.

Palma dactylifera, coriaria, fructu subcaruleo.

Palma dactylifera & vinifera. Palma dactylifera, latifolia.

Palma dactylifera, aculeata, fructu corallino, major. Palma dactylifera, aculeata, fructu corallino, minor.

Palma dactylifera, aculeata, minima.

Palma dactylifera, radiata, minor, glabra.

Palma dactylifera, radiata, major, glabra.

Palma dactylifera, radiata, minor, aculeata.

Palma dactylifera, radiata, major, costarum lateribus aculeatis,

BORBONIA.

B Orbonia est plantæ genus flore A monopetalo, Campani- Tab. 2. formi, aut Hypocrateri-formi & multi-fido: e cujus umbilico B surgit pistillum, quod deinde abit in fructum D glandi-formem, carnosum, intus in duos lobos divisum E. Floris autem inferior pars C evadit in calycem fructus carnosum & pileatum. F

Borboniæ species sunt.

Borbonia fructu oblongo, nigro, calyce coccineo.

Borbonia fructu globoso, nigro, calyce e viridi rubente.

serenissimus Princeps Gasto Borbonius, Regius sanguis, Magnorumque Regum genus, Henrici Magni filius, Magnique Ludovici
patruus, inter cateras virtutes Regias tanto Botanices delectabatur
amore, ut apud Blesas & Parisios, Hesperideos hortos, plantas scilicet totius Orbis rariores immensis sumptibus transtulisset, quasve
me hyeme absentes sibi abessent, peritissimi Pictoris, Nicolai Roberti
Blesensis manu in membranas transferri, nativis nempe coloribus ad
vivum depingi amplis etiam sumptibus curabat. Miraris in tanto
Principe tantum erga Botanicen amorem? Mirare tot Principum,
totque Magnatum tam raros apparere nantes in tam vasto innocentium deliciarum gurgite, non animos obruente, sed oblectante. Quid
etenim plantas intueri delectabilius & innocentius? Quid tandem
plantis utilius? Planta nos nutriunt, planta nos sanant, planta nos
tuentur; Achemenio costo, Mygdoniis opibus, Phrygio lapide, purpurarum sidere clariores; earum usus nos deliniunt dolentes.

GUIDONIA.

Uidonia est plantæ genus slore A monopetalo quidem, sed coni trunci æmulo C & calyci B multi-sido insidente. Ex calycis autem umbilico surgit pistillum B quod deinde abit in fructum E ovatum, carnosum, quadrifariam ab apice ad basim dehiscentem F, seminibusque sætum ut plurimum oblongis H, Placentæ G adhærentibus.

Guidoniæ species sunt.

Guidonia ulmi foliis, flore roseo,

Guidonia ulmi foliis, flore niveo.

Guidonia aurantii foliis, aculeata.

Guidonia nucis juglandis foliis, major.

Guidonia nucis juglandis foliis, minor.

Illustrissimus D. Guido Crescentius Fagon, Regi à sanctioribus Consiliis, Archiatrorum Comes, Guidonis Broßai, Medici & Botanici Regii amplissimi, Horti Regii Parisiensis amplificatoris, primique Præsecti, nepos; in Horto Regio Parisiensi, ceuex Chirone in Parnaso natus, sutura excellentia certa præsagia. Poeseos namque,

AMERIC GENERA.

Medicina atque Botanices gloria nulli sane secundus. Cui non favor, sed virtus prastitit, ut ex millibus Medicis solum sibi elegerit Medicum Ludovicus Magnus.

PITTONIA.

P Ittonia est plantæ genus slore A monopetalo, campani-for- Tab. 51 mi, globoso & multi-sido. Ex cujus calyce C surgit pistillum C insimæ sloris parti B ad instar clavi insixum, quod deinde abit in sructum, D mollem seu baccam sphæricam succi plenam, & duobus seminibus E sætam ut plurimum oblongis F.

Pittoniæ species sunt.

Pittonia arborescens, chamædrifolia, major. Pittonia arborescens, chamædrifolia, minor.

Pittonia humilis, Anchusæ foliis.

Pittonia scandens baccis niveis, nigris maculis notatis.

Pittonia frutescens, folio carnoso, hirsuto & obtuso.

Pittonia hirsutissima & ramosissima, baccis albis. Pittonia racemosa, nicotianæ soliis sætidissimis.

Clarissimus D. fosephus Pitton Tournefort, Aquisextiensis, Doctor Medicus Parisiensis, Academia Regia Scientiarum socius, ac in Horto Regio Botanices Professor, Institutionum rei Herbaria ac Botanici Parisiensis Author, peregrinatione ad Orientales plagas famosus, foannis Scholastici Pitton, D. Medici eruditissimi, Patria Provenca Annalista, & Historio-graphi irreprehensibilis, nepos. Cujus familiam Patria Magistratibus decoravit, cujusque familia Patriam Magistratibus decoravit.

BROSSÆ A.

BRossæ est plantæ genus slore A monopetalo, Campani for- Tab. 17.

Bmi equidem, sed coni trunci æmulo & calyci B multi-sido
insidente, ex cujus umbilico surgit pistillum C quod deinde abit
in fructum E rotundum, quinque capsularem G seminibus sœtum H minutis, & calyce ipso deinde carnoso, molli, sphærico, & quinque sissuris pervio conclusum. D.

Brossæ unicam vidi speciem.

Brossæa frutescens flore coccineo, fructu nigro.

NOVAPLANT.

Clarissimus D. Guido Brosseus (Guy de la Brosse) Medicus Regis ordinarius, de re herbaria & medica optime meritus, primus Horti Regii Parissensis prafectus, qui Hortum vere Regium extrus & plantis undique conquisitis ornari curavit. Doctissimum tractatum edidit Gallice de natura, virtutibus & utilitate plantarum; opus sane doctissimum & utilissimum. Extat Parissis apud Rollinum Baragnes 1628. in 4.

XIMENIA.

Imenia est plantæ genus flore A monopetalo, campaniformi, trifariam diviso, & oris plerumque repandis. Ex calyce autem C surgit pistillum G quod deinde abit in fructum ovatum, F. mollem, ossiculo fætum Dejusdem formæ E nucleum includente.

Ximeniæ unicam speciem agnovi.

Ximenia aculeata flore villoso, fructu luteo.

Luc. va-, Reverendus P. F. Franciscus Ximenes Hispanus, Ordinis Minorum ding. de provincia sancti Gabrielis., unus ex primis duodecim Patribus Script.

Ord. Minor. 141. Mexicanum idioma cum optime callerot, scripsic de natura con virtutibus arborum, plantarum, con animalium nova Hispania, con prasertim regionis Mexicana, quorum usus est in medicina, libros quatuot in urbe mexicana impressos A C 1615. a Joanne de laet in suo opere de novo orbe passim commendatos.

HERNANDIA.

Tab. 40.

Ernandia est plantæ genus slore aut monopetalo, A campani-formi patente & multi-sido; aut rosaceo B plurimis scilicet petalis constante in orbem positis. Alii steriles sunt, alii sertiles. Horum calyx C abit deinde in fructum sere sphæricum, vesicarium & perforatum D, nucula sætum, E striata, F nucleum condente rotundum.

Hernandiæ unicam speciem novi.

Hernandia amplo Hederæ folio umbilicato.

Franciscus Hernandez Hispanus, in Mexicana novi orbis Regia primarius Medicus. Philippi I I. Regis Hispaniarum jussu, per quam sedula multorum annorum observatione de plantis, liquori-

PISONIA.

Pisonia est plantæ genus slore A monopetalo, campani-sormi Tab 12. & multi-sido. Ex cujus calyce B surgit pistillum C insimæ sloris parti, D ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum Coblongum, angulatum, quinque fariam ab apice ad bassim dehiscentem; F & semine sœtum G ut plurimum oblongo.

Pisoniæ unicam vidi speciem.

Pisonia aculeata fructu glutinoso & racemoso.

Guillelmus Piso Lugduno-Batavus D. M. Brasiliam comitibus Georgio Marcgravio & H Cralitzio Germanis, medicina & mathescos, candidatis, adjunctis peragravit, deque medicina Brasiliensi libros quatuor confecit & conscripsit, quorum quartus de
facultatibus simplicium Brasilianorum tractat, iconibus supra
quingentas, adjectis. Opus sane Americanis utile & curiosis dignum. Extat Lugduni-Batavorum & Amstelodami apud Elzevirios & Hackios 1648. & 1658. fol.

MARCGRAVIA.

Arcgravia est plantæ genus slore A monopetalo, campa-Tab. 29.

ni-formi pistillo B staminibus C quibus reijci solet stipato, incumbente, pistillum autem abit deinde in fructum D sere
sphæricum, mollem, carnosum, in quo E veluti nidulantur multa
semina exigua F.

Marcgraviæ unicam reperi speciem.

Marcgravia scandens fructu radiatim posito.

Georgius Marcgravius de Liebstad Misnicus Germanus Historiam rerum naturalium Brasiliæ libris octo (quorum tres priores de plantis) conscripsit, per sexcennium mediterraneorum locorum explorator sedulus suit, in Africam tandem transfretans succubuit. Opus ejus in ordinem digessit foannes de Laet. Antverpianus, annotationes multas addidit & variaab Auctore omissa supplevit & illustravit. Extat cum Historia Brasiliæ Pisonis Lugd. Bat. & Amstel apud Elzevirium & 1646. in Fol.

Tab. 25.

COA WELL

Oa est plantæ genus slore B monopetalo, campani-formi, globoso, ex cujus Calyce A multi-sido surgit pistillum D posticæ sloris parti C ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum E, ex tribus capsulis compositum membranaceis, compressis, bivalvibus, & in duo loculamenta divisis, semine G fæta oblongo & alato.

Coæ unicam reperi speciem.

Coa scandens, fructu trigemino, subrotundo.

Hippocrates Cous, seu in Insula Coo natus, patre Heraclide, & Pherenate, aut Praxitea matre, primo Olympiadis LXXX. anno, hoc est, anno ante Christum 459. primus medendi Præcepta clarissime condidit, & volumina, Herbarum mentione referta. Obiit apud Larissas, anno ætatis 85. vel 90. aliis 104. vel 109. hoc est, ante Christum 374. vel 369. aut 355. vel 350.

ERESIA

Resia est plantæ genus slore A monopetalo, campani-sormi, patente & multi-sido; ex cujus calyce C surgit pistillum D insimæ sloris parti B, ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum E globosum, membranaceum, seminibusque sætum placentæ adhærentibus.

Erefiæ unicam vidi speciem. Erefia foliis aquifolii longissimis.

Theophrastus Eresius, Melanthii Fullonis Filius, natus est Eresi, in Insula Lesbo, Homo suavitate insigni, Lingua pariter atque vita. Cui palma danda est ob eos quos de plantarum Historia & causis reliquit Libros sexdecim, & plures, quibus simile nunquam procuderunt Romana ingenia. Vixit annos quinque & octoginta. Moriens de brevitate vita humana conquestus est. Qua si potuiset esse longior, futurum fuisset ut omnibus persectis artibus, omni doctrina, hominum vita erudiretur.

DIOSCOREA.

D'Ioscorea est plantæ genus slore A monopetalo, campani. Tab. 26. formi, patente & multi-sido: Ex cujus calyce B surgit pistillum, quod insimam sloris partem persodit, abitque deinde in fructum C trigonum, & in terna loculamenta E divisum, seminibusque sœtum planis, orbiculatis & marginatis F.

Dioscorea unicam observavi speciem.

Dioscorea scandens foliis Tamni, fructu racemoso.

Pedanius aliis Pedacius Dioscorides, ex ea Ciliciæ Civitate oriundus quam Anazarbam, postea Cæsaream Augustam nominarunt, cæteros superavit studio ac diligentia, quibus materiam medicam, or potissimum Botanicam complexus est. Plantarum autem sexcenta- rumes inst. rum circiter mentionem secit, quarum quadringentas or decem n. herb. 6.8, vel descripsit, vel cum magis cognitis comparavit.

PLINIA.

Plantæ genus flore A monopetalo, campani-formi, Tab. 11; patente & multi-fido; e cujus calyce B surgit pistillum, quod deinde abit in fructum D mollem, globosum, striatum, & semine E sætum, ejusdem formæ F.

Pliniæ unicam novi speciem.

Plinia fructu croceo, odorato.

Cajus Plinius secundus Veronensis, rem herbariam cordi tam habuit, ut in Historia mundi, quam Vespasiano Imperatori, vel, ut aliis placet, Tito consecravit, à duodecimo Libro observante Gesnero usque ad vigesimum septimum variis omnino modis de stirpibus tractet, philosophice, historice, medice, rustice, &c. Miseni Classem imperio regens, incendio Vesuvii misere periit.

CAINITO.

Ainito est plantæ genus flore A monopetalo, campani-for-Tab., mi, patente, multi-sido; ex cujus calyce B surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum D mollem, carnosum, globosum aut olivæ-formem ossiculis, vel ossiculo E sætum nucleum includente F.

Cainito species sunt.

Cainito folio subtus aureo, fructu mali-formi. Cainito folio subtus aureo, fructu olivæ-formi.

Cainito nomen est Americanum. Oviedo Hist. Ind. Occid. lib. 8. 139.

CARAGUATA.

Araguata est plantæ genus slore A monopetalo, campaniformi tubulato, ut plurimum ad oras trisido; ex cujus calyce C surgit pistillum posticæ sloris parti B, ad instar clavi infixum, quod deinde abit in fructum D oblongum, acuminatum,
membranaceum, à summo ad imum in tres partes dehiscentem
E, seminibusque sætum papposis F.

Caraguatæ species sunt.

Caraguata latifolia, multiplici spica, flore albo.

Caraguata tenui-folia, paucioribus spicis.

Caraguata latifolia, clavata.

Caraguata clavata & spicata, foliis serratis.

Caraguata nomen est Americanum. Piso lib. 4. cap. 82.

KARATAS.

Kab. 33. Karatas est plantæ genus slore A monopetalo, infundibuliformi, trisido, & calyci B insidente; is autem calyx abit
deinde in fructum C sere conicum, carnosum, membrana in
quatuor partes sessili D contectum, & in tria veluti loculamenta
E divisum, seminibus sceta oblongis F.

Karatæ unicam vidi speciem.

Karatas foliis altissimis, angustissimis & aculeatis.

Karatas est nomen Americanum apud Insulas Vulgare.

ARAPABACA.

Rapabaca est plantæ genus slore A infundibuli formi, multi-sido; ex cujus calyce B surgit pistillum C, insimæ sloris parti, ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum D bicapsularem E, seminibusque F sætum ut plurimum minutissimis,

Arapabacæ unicam vidi speciem.
Arapabaca quadrifolia, fructu testiculato.
Arapabaca nomen est Americanum. Marcg. lib. 1. 34.

Roioc.

R Oioc est plantæ genus slore A monopetalo, infundibuli- Tab. 26. formi & multi-sido, teneris embryonibus D in capitulum quoddam congestis innascente. Cujuslibet autem embryonis umbilicus C insimæ sloris parti B, ad instar clavi insigitur; ipseque embryo abit deinde in fructum F mollem, angulosum, semine G sætum duro, etiam anguloso; e fructibus autem corpus quoddam componitur glomeratum E.

Roioc unicam vidi speciem.

Roioc humi fusum, fructu cupressino.

Roioc est nomen Americanum, seu Hispanicum, Hispanorum scilicet Americam inhabitantium, quod ex ejus radice telas russo colore inficiant, aut luteo.

VALDIA.

Aldia est plantæ genus slore A monopetalo, infundibuli- Tab. 24, formi, plerumque trisido, qui gemino calyce donatur, altero scilicet B, à quo involvi, altero vero C, cui insidere solet. Is autem abit deinde in fructum D globosum, mollem, & duobus ut plurimum seminibus sœtum oblongis F.

BRU MATERIA

Valdiæ unicam speciem agnovi.

Valdia cardui folio, fructu subcæruleo.

Gonsales Ferdinandus d'Oviedo, alias de valde Hispanus Mattritensis, incola & Rector Sancta Maria in Darien Continentis
Americani, & Aurifodinarum Prafectus, Historiam naturalem & generalem Indiarum Occidentalium conscripsit, regnante
Ferdinando V. Hispaniarum Rege. In qua Historiam peculiarem
multarum plantarum in America nascentium complexus est omni side dignam; quam videre est in tertio Volumine itinerationum & navigationum: Venetiis ex officina Giunctorum anno
1556. in fol.

RUELLIA.

Uellia est plantæ genus slore A monopetalo, infundibuli-Tab. 2. formi & multi-fido; ex cujus calyce C furgit pistillum infimæ floris parti B, ad instar clavi infixum, quod deinde abit in fructum D conicum, membranaceum, ab apice multifariam dehiscentem E, & seminibus fœtum plerumque exiguis & rotundis G.

Ruelliæ unicam speciem adinveni.

Ruellia humilis, flore caruleo, Asphodeli radice.

a Fuch. » 2 foannes Ruellius Gallus, Patria Suessionensis D. M. supra Lin-Epif. nun 1 guarum peritiam non vulgari rerum cognitione præditus. b Abdicata medendi arte Sacerdotium in Templo Deipara Virginis b Paulus" Forius in" Lutetia Parisiorum Poncherii Antistitis liberalitate promeruit, totumque id otium optimis Litteris, ut fortunis auctum decebat, impendit. Latini Sermonis puritatem ejus præclare indicat Diof-22 corides in Latinum e Graco emendate traductus. Obiit Canoni-23 23

cus Parisiensis, an. 1537.

BRUNSFELSIA.

B Runsfelsia est plantæ genus slore A monopetalo, infundi-buli-formi, tubulato & multi-sido; ex cujus calyce C surgit Tab. 12. pistillum infimæ floris parti B, ad instar clavi infixum, quod deinde abit in fructum D globosum, mollem, carnosum, seminibusque fœtum subrotundis F, inter corticem & carnem positis E.

Brunsfelliæ unicam agnovi speciem.

Brunsfelfia flore albo, fructu croceo, molli.

Otho Brunsfelsius Moguntinus Medicus. Cujus pater doliarius, sed gravis & probus. Berna Helvetiorum Medicinam exercuit fælici cum successu, ibidemque fatts concessit, die 23. Novem. 1534. Primus in Germania herbariam medicinam propemodum extinctam, e crassissimis eruere tenebris tentavit. Herbarium conscripfit Tomis tribus comprehensum. Extat Argentorati apud Joan. Schottum, an. 1537. Fol.

INGA.

Inga est plantæ genus slore A monopetalo, infundibuli-for- Tab. 194
mi, qui tubum quemdam B excipit simbriatum; e calyce autem surgit pistillum E posticæ sloris parti D, ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum, seu siliquam F mollem, carnosam, seminibusque sætam anomalis H I.

Ingæ unicam vidi speciem.

Inga flore albo, fimbriato, fructu dulci.

Inga est nomen Americanum apud G. Marcg. Hist. plant. lib. 3. cap. 10.

MANGLES.

Angles est plantæ genus slore A monopetalo, infundí- Tab. 15. buli-formi, multifariam dissecto; e cujus calyce C etiam multi-sido surgit pistillum D, insimæ sloris parti B ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum turbinatum F, carnosum, semen emittentem susi-forme G; cujus caput in ipso fructu reconditum, pileolo contegitur carnoso H.

Mangles unicam vidi speciem.

Mangles aquatica, foliis subrotundis & punctatis.

Mangles est nomen Americanum, Authore G. Pisone, lib. 4. cap. 86. pag. 113.

CORDIA.

Ordia est plantæ genus slore A monopetalo, infundibuli- Tab. 14. formi, multi-sido, oris plerumque repandis. Ex cujus calyce I surgit pistillum C, insimæ sloris parti B, ad instar Clavi insixum, quod deinde abit in fructum D turbinatum, carnosum, ossiculo F sætum in duo loculamenta G diviso, in quibus nucleus comprehenditur oblongus H.

Cordiæ unicam adinveni speciem.

Cordia nucis juglandis folio, flore purpureo.

Valerius Cordus Simesusii in Hassia natus ex patre Euricio Cordo Medico & Poeta Clarissimo an. 1515. 18. Febr. Illustrator sumNOVAPLANT.

14 mus Dioscoridis & fælicissimus indagator plantarum non antea cognitarum fuit. Ad quod pater exemplo inflammavit, qui eum ab innacunabulis inter ipsas herbas & flores voluit educari. Romæ moritur 1544. atat. 19. Edidit Historia stirpium Lib. 4. Extant Argentina 1561. Fol.

TRAGIA-

Ragia est plantæ genus flore A monopetalo, infundibu-Tab. 12, li-formi, plerumque trifariam diviso, sed sterili. Embryones enim C a floribus sejunguntur in eadem planta & abeunt deinde in fructum D tricoccum, ex tribus scilicet capsulis E compofitum, semine fætis sphærico F.

Tragiæ species sunt.

Tragia scandens longo Betonicæ folio.

Tragia alia icandens urticæ folio.

Melchior Adam.

Hieronimus Tragus alias Hieronimus Bokius vernacule Bock de Heidespach, natus enim est Heidespachii sub an. 1498. Biponti vixit per aliquot annos ubi hortum Ducis Ludovici Palatini Rhent varii generis plantis instruxit. Inde Hornbatum, postea Sarapontum se conferens Historiam herbarum condidit, in qua in tres Libros divisa de stirpium differentiis & facultatibus fuse disserit. Mortuus est autem an. 1554. 21 Febr. atat. 56. extat opus Argentorati 1552. in quart.

Fuchsi A.

Uchfia est plantæ genus slore A monopetalo, infundibuliformi & multi-fido; cujus calyx B abit deinde in fructum C subrotundum, mollem, carnosum, in quatuor loculamenta divisum D, seminibusque sœtum subrotundis E.

> Fuchfiæ unicam speciem agnovi. Fuchia triphylla, flore coccineo.

Leonartus Fuchsius Vembdinga, Rhætiæ Oppido in ditione Ducum Bavaria natus 1501. Medicina Doctor renunciatus Monachum adiit, deinde Tubingum, ubi 35. annis præclare docuit. Vir fuit assidui laboris, plantarum Germania dilivens explorator-Magno herbariorum commodo harum icones 510. amplioris formæ exhibuit. Tubingæ mortuus est anno 1566. 10. Maji, æta- melchios tis 65. Scripsit de Historia stirpium Commentarios insignes: Ba- Adam, sileæ 1542. in folio.

RONDELETIA

R Ondeletia est plantæ genus slore A monopetalo, hypocra- Tab. 124 teri-formi, tubulato & calyci C insidente. Is autem calyx abit deinde in fructum D subrotundum, coronatum, bicapsularem E, & seminibus sætum exiguis F.

Rondeletiæ unicam speciem novi. Rondeletia arborescens, tini facie.

Guillelmus Rondeletius Monspessuli natus, anno 1507. die 27.

Sept. Medicina arte pracellens, de piscibus & de piscium natura praclarum Opus condidit, sed etiam simplicibus medicamentis dignoscendis & inveniendis summam operam collocavit, at-Turnes. inst. que in eo multum excelluit, Dioscoridem primus Monspelii enar-v. herb. 31.

rans. Plura in Dioscoridem scripsisse apparet, ex Epistolis Gesneri ad I. Bauhinum, à C. Bauhino editis. Cancellarius Schola Monspeliensis mortuus est anno 1566.

TURNERA.

Urnera est plantæ genus slore A monopetalo, infundibu-Tab. 123 li-formi & multi-sido; ex cujus calyce C bicorni surgit pistillum insimæ sloris parti B, ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum D sere globosum aut turbinatum, trisariam dehiscentem E, seminibusque sætum F subrotundis, tenuibus capillamentis, ceu placentæ assixis.

Turnera unicam vidi speciem. Turnera frutescens, ulmi-folia.

Guillelmus Turnerus Anglus, Medicinæ Doctor, vir solidæ eru-Raius Hst. ditionis & judicii, emisit plantarum Historiam Angliæ, anno plant.

1551. in qua Figuras Fuchsii plerumque adhibuit, nomina expressitatione, græce, anglice, germanice, gallice, ordinem alphabeticum secutus.

MATTHIOLA.

Atthiola est plantæ genus flore A monopetalo, infundi-TAb. 6. buli-formi, & veluti tubi-formi; cujus calyx C abit deinde in fructum mollem, subrotundum, ossiculo F fætum rotundo, in quo nucleus ejusdem formæ G continetur.

Matthiolæ unicam agnovi speciem.

Matthiola folio aspero, subrotundo, fructu nigricante.

Petrus Andreas Matthiolus Senensis, Francisco Matthiolo, 6 Lucretia Bonninsegnia natus, anno 1500. magni nominis fuit Medicus, & imprimis famoso illo Botanico Opere toties recuso clarus. Archiater Casareus, in Antiquorum lectione apprime versatus, medicamenta quam plurima non contemnenda docuit. Non defuerunt tamen ejus Operum censores & critici. Quid mirum, si cum ipse alies atro petebat dente, inulti non flebant ut pueri, sed tollebant asperrimi in mordentem parata cornua. Tridenti ubi sedem fixerat obiit anno 1577. atat. 77.

MARANTA.

Tab. 36. Aranta est plantæ genus flore monopetalo, veluti infundibuli-formi, & in partes sex ampliato, quarum tres cæteris alternatim ampliores funt; calycis autem inferior pars abit in fructum ovatum, unicapsularem, semine fœtum duro & rugolo.

Marantæ unicam agnovi speciem.

Maranta arundinacea, Cannacori folio.

Bartholomæus Maranta Venusinus Medicus, condidit methodi cognoscendorum simplicium medicamentorum Libros tres eleganter profecto & erudite, atque ad Dioscoridis innumera loca recte intelligenda summe utiles. Subtili acrique ingenio fuit, & in It irpium observatione, issque in examinandis diligentia profecto admirabilis. Obiit anno 1554.

Gefis. de rei herb. Script. ad Cordum.

LONICERA.

Onicera est plantæ genus slore A monopetalo in plures Tab. 33.

partes secto, quasi campani-sormi & tubulato. Ex calyce autem C surgit pistillum posticæ sloris parti B, ad instar clavi insixum. Calyx autem abit deinde in fructum D, seu baccam turbinatam glutinis plenam, & semine aut seminibus sætam, compressis F.

Lonicera unicam animadverti speciem. Lonicera flore coccineo, baccis nigris.

Adamus Lonicerus Hessus, natus Malpurgi, anno 1528. die 10. Boißard.
Octob. ex patre foanne Lonicero, viro virtute propria & eru-ison. tom. 3.
ditione præclara insigni. Quid in re herbaria præstiterit, testantur tum Botanicon, tum Historia plantarum diversimode ab
ipso latine scripta, typisque Egenolphianis edita. Testatur &
Herbarium vernacula Lingua sub ejus nomine publicatum. Franco-furti ad Mænum vivere desiit, an. 1588. ætat. 58.

DALECHAMPIA.

Alechampia est plantæ genus slore A monopetalo, insun- Tab. 32, dibuli-formi, calyci B insidente tricocco, qui abit deinde in fructum C ejusdem formæ, in tres capsulas C sissilem, semine sætas rotundo D. His addidi tres plerumque slores e sinu duorum soliolorum EF, quæ trisariam secantur, prodire.

Dalechampiæ unicam speciem vidi.

Dalechampia scandens, Lupuli foliis, fructu hispido tricocco.

Inter eos qui plantarum cognitioni magis dediti fuerunt, emicuit Tumef. inst. facobus Dalechampius Cadomensis, qui maximam vitæ partem r. herb. 34-egit Lugduni inter medendum, tum civium, tum doctorum virorum magna astimatione. Ex recentioribus, primus ille conscribendam Historiam universalem stirpium suscepti; sed oneri impar, pluribus nempe occupatus negotiis, hoc Opus Historiam vulgo Lugdunensem absolvere non potuit, morte correptus Lugduni, an. 1597. aut 98.

TABERNAMONTANA.

Abernæmontana est plantæ genus slore A monopetalo, tubulato, hypocrateri-formi & multi-sido; ex cujus caly-Tab. 30. ce C surgit pistillum D, infimæ floris parti B, ad instar clavi infixum, quod deinde abit in fructum E utriculatum, plerumque geminum, per longitudinem dehiscentem E, seminibusque fortum oblongis G, & carne tenerrima obtectis F.

Tabernæmontanæ unicam speciem novi-

Tabernæmontana lactescens, Citrii foliis undulatis.

Turnef. inft. Jacobus Theodorus, à Patria Tabernamontanus dictus. Quippe Tarei herb. 35. bernis Montanis (Berg Zabern) Oppido in ditione Principum Bipontinorum natus est. Vir diligens fuit, & rei herbaria maxime studiosus: In eo præcipue laudandus, quod præter multarum plantarum sibi propriarum notitiam, de viribus etiam vulgatiorum optime scripserit. E vivis excessit Haidelberga, an. 1590.

CAMERARIA.

Tab. 29; C Ameraria est plantæ genus flore A monopetalo, tubula-to, hypocrateri-formi & multi-fido; ex cujus calyce G furgit pistillum C, infimæ floris parti B, ad instar clavi infixum, quod deinde abit in fructum D plerumque geminum, filiquosum, auritum, per longitudinem dehiscentem E, seminibusque fœtum oblongis F, foliatis, & squamatim positis.

> Camerariæ species sunt. Cameraria lato myrti folio.

Cameraria angusto linariæ folio.

Melchior foachimus Camerarius Norimbergensis Medicus, Norimberga natus, die 6. Nov. 1534. ididemque mortuus 1598. die 11. Oct. Adam. anno atatis 64. Puer Vittemberga & Lipsia Medicina studuit. Roma Medicina est renunciatus Doctor anno 1552. Medicina, & rei herbariæ semper studiosissimus fuit. Petri Andrææ Matthioli Herbarium latine & germanice, novis figuris & observationibus à se illustratum & auctius redditum edidit; scilicet de plantis Epitomem utilissimam Petri Andraa Matthioli Senens: Franco-furti ad Manum 1588, in quarto. Rerum etiam naturalium, fossilium, lapidum, metallorum, & id genus aliorum diligentissimus fuit indagator.

RAUVOLFIA.

R Auvolfia est plantæ genus flore A monopetalo, tubulato, Tab. 40. hypocrateri-formi & multi-fido; ex cujus calyce surgit pistillum B, infimæ floris parti, ad instar clavi infixum C, quod deinde abit in fructum D fere globosum, mollem, lactis plenum, & uno, aut duobus seminibus sætum E F duris G.

Rauvolfiæ species sunt.

Rauvolfia tetraphylla, angusti-folia.

Rauvolfia tetraphylla, lati-folia.

Leonardus Rauvolfius floruit circa annum 1583. Patriam habuit Meléhior Augustam Drusi. In Orientales Regiones navigare in animum Adam. suum induxit, 160 anno 1573 Massiliæ navim ingressus, in Orientem venit, ubi sæpe cum præsentaneo vitæ discrimine peragravit. Scripsit itinerarium in Syriam, quod in sex partes distinxit, in quibus plurima rara de omni medica materia observata tradit, additis variis plantarum, animalium, aliarumque rerum iconibus. Laugingæ, an. 1583. in quarto.

BELLONIA.

B Ellonia est plantæ genus slore A monopetalo, rotato & rab. 31.
multi-sido; ex cujus calyce D surgit pistillum E, mediæ
sloris parti B, ad instar clavi insixum. Calyx autem abit deinde
in fructum E durum, ovato-acuminatum, seminibusque sœtum
exiguis F G.

Bellonia unicam observavi speciem.

Bellonia frutescens, folio melissa aspero.

Petrus Bellonius Cenomanus, Medicus fuit, vir indefessi laboris Cluin Epis,

& studii, quemadmodum ex ejus lucubrationibus, quas partim ded.

latino, partim gallico sermone evulgavit, percipere licet. Nam

extant Libri de coniferis arboribus, & c. ab ipso latine conscripti. Gallice vero de avibus, piscibus, & c. tum Commentaria in

Dioscoridem, & de Agricultura Liber. Alia quadam prate
rea meditabatur, sed laudabiles ipsius conatus, non sine magno

litterariæ Reipublicæ dispendio, inopina mors nefarii latronis manu illata, interrupit. Claruit circa an. 1564.

NHANDIROBA.

Handiroba est plantæ genus sloribus AB monopetalis, rotatis, & multi-sidis, quorum alii steriles sunt, alii vero sœcundi C, insidentes scilicet embryoni, qui deinde abit in fructum D pyxidatum, carnosum, cortice duro præditum, in quo
veluti nidulantur semina E, compressa & orbicularia F.

Nhandirobæ unicam speciem vidi.

Nhandiroba scandens, foliis hederaceis, angulosis.

Nhandiroba est nomen Americanum. Marcg. lib. 1. cap. 22.

DODONÆA.

Dodonæa est plantæ genus slore A monopetalo, hypocrateri-formi, trisariam diviso; e cujus calyce surgit pistillum B, quod deinde abit in fructum C mollem, seu baccam oblongam, & semine D sætam ejusdem formæ.

Dodonææ species sunt.

Dodonæa aqui-folii, folio tricuspidato.

Dodonæa aqui-folii, folio anguloso & aculeato.

Dodonæa aqui-folii, folio anguloso, non aculeato.

Melchior Adam, Rembertus Dodonæus Archiater, & Medicus Casareus, natus est Mechliniæ anno 1517. Fortunis & musis propitiis, ad summum eruditionis culmen in omni artium genere ascendit, præsertim Medicinæ, quam lectionibus, scriptisque doctissimis Botanicis mirum in modum exornavit. Obiit Lugduni-Batavorum anno 1585. ætat. 68. Extant de eo stirpium Historiæ pemptades sex, sive Libri 30, Antverpiæ 1616. in folio.

CLUSIA.

Lusia est plantæ genus slore A monopetalo, hypocrateriformi ut plurimum, & multi-sido, interdum veluti e plurimis petalis constante, in orbem positis; ex calyce autem surgit pistillum D, globulo C perforato præcinctum, quod deinde

abit in fructum F ovatum, in plures partes à summo ad imum dehiscentem I, seminibusque sœtum oblongis N, pulpa tener-rima M obtectis, & placentæ conicæ, & sulcatæ affixis.

Clusiæ species sunt.

Clusia flore albo, fructu coccineo.

Clusia flore roseo, major, fructu subviridi.

Clusia flore rosco, minor, fructu flavescente.

Clusia alia minor, flore albo, fructu virescente.

Carolus Clusius Atrebatensis, natus est anno 1526. In inquirendis plantis diligentissimus, quarum sicut & rerum aliarum naturalium studio slagravit, ut Hispania, Lusitania, Gallia, Germania, Pannonia, Anglia, Belgioque peragratis, nondum satis ipse sibi fecerit, ac longiora & molestiora itinera suscepisset, si votis valetudo respondisset. Scripta sua omnia ad incudem revocavit, extremamque manum addidit, & in duos Tomos digessit. Turnes inst. Lugduni Batavorum obiit Cælebs, an. 1609. die 6. Aprilis, t. herb. 41. atat. 84. omnibus desiderium sui relinquens tristissimum, simulque memoriam nominis numquam interituram. Scripsit de plantis exoticis, seu exoticorum Libros 10. Antverpix 1605. in solio, rariorum aliquot plantarum per Hispaniam observatarum, Historiam, Antverp. 1576. in octavo. Rariorum aliquot stirpium per Pannoniam, Austriam, &c. observatarum, Historiam, Antverp. 1583. Rariorum plantarum Historiam, Antverp. in sol. 1601.

LOBELIA.

Obelia est plantæ genus slore A monopetalo, anomalo, Tab. 31. tubulato, in plurimas partes veluti lingui-formes, digitatim diviso, & calyci B insidente. Is autem calyx abit deinde in fructum C mollem, ovatum, succi plenum, & ossiculo D sætum oblongo E, in quo nucleus continetur ejusdem formæ F.

Lobeliæ unicam speciem vidi.

Lobelia frutescens , portulacæ folio.

Matthias de Lobel natus est Insulæ Fland. an. 1538. patre Joanne de Lobel, fur. Cons. Fuit Antverpiæ, & Delphis-Bat. aliquando Guillelmi Auriaci Principis, postea Ordinum Hollandiæ; & postremo facobi I. Regis Magnæ Britanniæ Medicus & Botanographus. Plantarum sen stirpium Historiam conscripsit,

cui annexum Adversariorum Volumen, Antverp. 1581. Multa alia Opera edidit, partim medica, partim pharmacopæa, partim tandem botanica. Obiit Londini, an. 1616. æt. 78.

PENÆA.

Tab. 25.

Enza est plantæ genus flore A monopetalo, anomalo, cujus petala duo BD, superius scilicet & inserius cochlearis
instar, concava sunt; cætera vero cordi-formia C. Ex calyce autem E surgit pistillum, quod deinde abit in fructum F subrotundum, compressum, in duo loculamenta divisum H, semine sœta lenti-formi I.

Penæ unicam vidi speciem.

Penæa arborescens, Buxi folio aspero.

Lind. renov.

Petrus Pena Gallo-Provincialis, in loco vulgo Iouques, Aquensis Diœcesis natus. Vir doctissimus, cujus auxilio fretus Lobelius, rariores plantas in Gallia Narbonensi nascentes divulgavit. Opera ejus extant Londini apud Thomam Pursootium 1571. fol. Antverpix apud Christ. Plantinum 1570. & 1576. folio. Nempe nova stirpium Adversaria, perfacilis investigatio, luculentaque accessio ad priscorum prasertim Dioscoridis, & recentiorum materiam medicam, additis Guillelmi Rondeletii aliquot remediorum formulis.

TAPIA.

TAB. 11.

Apia est plantæ genus slore A polypetalo, anomalo, ex quatuor scilicet petalis sursum erectis constante. Pistillum autem C surgit e medio calycis, longo pediculo assixum, abitque deinde in sructum D globosum, carnosum, in quo nidulantur E semina plurima, fere reni formia F.

Tapiæ unicam vidi speciem.

Tapia arborea, triphylla.

Tapia est nomen Americanum. G. Piso. lib. 4. cap. 17.

CUIETE.

Uiete est plantæ genus slore A monopetalo, anomalo, Tab. 16.

utriculato & multi-sido; ex cujus calyce C surgit pistillum

posticæ sloris parti B, ad instar clavi insixum, quod deinde abit
in fructum D carnosum, cortice duro, in quo nidulantur E semina plurima cordi-sormia F H.

Cuiete species sunt.

Cuiete foliis oblongis & angustis, magno fructu ovato.

Cuiete lati-folia, fructu putamine fragili.

Cuiete minima, fructu duro. a mol manni a dolla sanda sanda

Cuiete angusti-folia, fructu minori, globoso.

Cuiete angusti-folia, fructu minori, ovato.

Cuiete est nomen Americanum. G. Marcy. lib. 3. cap. 14.

BAUHINIA.

B Auhinia est plantæ genus flore A polypetalo, anomalo, 746. 13. ex quinis ut plurimum petalis constante, uno versu dispositis. Ex cujus calyce C surgit pistillum D incurvum, staminibus ejusdem formæ stipatum, quod deinde abit in siliquam E, seminibus sætam reni-formibus G.

Bauhiniæ species sunt.

and mod

Bauhinia aculeata, folio rotundo, emarginato.

Bauhinia non aculeata, folio ampliori & bicorni.

Joannes & Caspar Bauhinus, nobile par fratrum, ex patre Gallo Turnes inst.

Ambiano Basilaa nati sunt. Quos sava, sed fælix paupertas tam 42.

utiles Medicina & Botanica tulit. Tantam inter Herbarios famam adepti sunt, vix ut minima planta seu herbula appelletur sine utriusque commemoratione. Opera eorum medica, botanica & anatomica ab omnibus Medicis, botanicis & anatomicis vel minimis cognita, quam eruditi, quam laboriosi; quam tandem utiles suerint maximo sunt argumento. Joannes obiit Mont-belgardi, an. 1613. Casparus vero Basilaa, an. 1624. atat. 64.

unoque, aut duobus feminibus ferum E rotuneis, dans & go-

ISORA.

I fora est plantæ genus slore, aut monopetalo A, aut polypetalo B, sed anomalo patente, quasi bilabiato, & multi sido. E sundo autem sloris surgit pistillum H, cujus apex D abit deinde in fructum E turbinatum, ex plurimis vaginis F constantem, in cochleam intortis, & seminibus setis fere reni-formibus G.

Iforæ (pecies funt.) organi vallagus 38 zipnolde

Isora Althax foliis, fructu breviori & crassiori.

Isora Althaæ foliis, fructu longiori & angustiori. in H. Mal. 55.

Tab. 30. Tom. 6.

Isora est nomen Indicum. H. Mal. ibidem.

MUSA

Musical Martin Genus flore polypetalo A, anomalo-Floris petalum superius B, scaphulæ instar excavatum, interius tandem peltatum C, foliolisque duobus E angustis & acuminatis stipatum. Calyx autem F abit in fructum G cucumeri-formem, mollem, carnosum, cute obtectum, in tria veluti loculamenta H divisum, in quibus apparent seminum quædam veluti rudimenta I.

Muse species sunt de la monome de la final aculeure de Muse se la final de la monome de la final de la

Musa fructu cucumerino, longiori.

Musa fructu cucumerino, breviori.

Musa est nomen apud quosdam Orientales usitatum.

BONDUC

B Onduc est plantæ genus slore A, aut polypetalo, aut monopetalo, profundius in plures partes secto, sed sere anomalo; ex cujus calyce B surgit pistillum C, quod deinde abit
in fructum E siliquosum, rostratum, ut plurimum echinatum,
unoque, aut duobus seminibus setum E rotundis, duris & politis.

Bonduc species sunt.

Bonduc vulgare, majus, polyphyllum.

Bonduc vulgare, minus, polyphyllum.

Bonduc aliud polyphyllum, foliis tricuspidatis.

Bonduc est nomen Indicum. Jacob. Zanoni Hist. Botan. 44. fig. 17.

VANILLA.

Anilla est plantæ genus slore A polypetalo, anomalo, 746. 28, sex petalis scilicet constante, quorum quinque similia, & in orbem fere posita, sextum autem meditullium occupat, aqualisque in modum convolvitur. Calyx autem E abit deinde in fructum, seu corniculam F mollem, carnosam, seminibusque sextam minutissimis H.

Vanillæ species sunt.

Vanilla flore viridi & albo, fructu nigrescente.

Vanilla flore violaceo, fructu breviori, rubro.

Vanilla flore albo, fructu breviori, corallino.

Vanilla est nomen Hispanicum, seu apud Hispanos Americam incolentes vulgare.

PARKINSONIA.

Parkinsonia est plantæ genus slore A polypetalo, ano-Tab. 3, malo; ex quinque scilicet petalis B C dissimilibus, constante. Ex calyce autem D surgit pistillum, quod deinde abit in siliquam E torosam, nodosam, & ad singulos nodos semine scetam F subrotundo G.

Parkinsoniæ unicam vidi speciem.

Parkinsonia aculeata, foliis minutis, uni costa adnexis.

Decrees intenious, breamie bell , limplicium exerciorum inda-

Joannes Parkinsonius Londinensis, Pharmacopaus Regius, Histo-Tumes inst.
riam universalem plantarum anglice tradere conatus est. In Pa-43radiso enim terrestri, opere sic nuncupato, storum Historiam late persequitur. In Theatro vero Botanico plures plantarum species, quam quavis alia qua hactenus extet Historia.

CORTUSA.

Ortusa est plantæ genus flore A polypetalo, anomalo, ex quinque scilicet petalis inæqualibus & dissimilibus cons-Tab. 8. tante. Ex cujus calyce D E surgit pistillum F, quod deinde abit in fructum G ovatum, carnofum, officulo fœtum H I, in duo loculamenta diviso K, semine sæta tenui & oblongo L.

Cortufæ unicam agnovi speciem.

Cortufa arundinacea, amplis cannacori foliis.

Gymn. Patav. or Thuanus in Gymn. Patav.

Riccob. de Jacobus Antonius Cortusus, prater generis nobilitatem, sibi decus & ornamentum suis ipsius studiis ac virtutibus comparavit. Semper enim fuit studiosus quam qui maxime; ac tametsi Medicinam numquam professus est, tantopere tamen simplicium medicamentorum cognitione est delectatus, & herbarum omnium, fruticum, arborum vires tam exacte cognovit, ut qui hujus rei peritior suis temporibus fuerit nominari posse nemo videatur. Obiit anno 1593. nullo Opere edito, nisi Catalogo plantarum Horti Patavini , italice Venetiis excuso.

ALPINA.

Lpina est plantæ genus flore A monopetalo, anomalo, tu-Tab. 11. bulato, personato, tri-fido, petalum intus continente, cujus pars anterior A A excavata & alata, posterior vero in annulum definit pistillo C floris trajectum. Calyx autem D abit in fructum E ovatum, carnofum, trifariam ab apice ad basim dehiscentem F, seminibusque fœtum H, tenuibus capillamentis · placentæ affixis G.

Alpinæ unicam speciem agnovi. Plurimæ ramen insunt plantæ apud Americanas Infulas nascentes, floribus & fructibus ei

Alpina racemofa alba, cannacori foliis.

Linden. re. Prosper Alpinus natus est Marostica, Oppido ad montium vincentinorum radices amæno, an. 1553. patre Francisco Alpino, Me-1900, 925. dico sui temporis insigni. Nactis Patavii an. 1578. Medicina Doctoris insignibus, biennio post, simplicium exoticorum indagandorum gratia 1580. Venetiis solvens, in Ægiptum trajecit, AMERIC. GENERA.

ibique per triennium commoratus, Venetias rediit, & paulopost Genua, ab ejus Reipublica Principe, Joanne Andraa Auria, ad propria valetudinis custodiam accersitus, medicam artem sæliciter exercuit. Plantas rariores, quas aut in Ægipto ipse observaverat, aut ex Creta, & aliunde ab Hieronimo Capello, Micolao Centareno, Senatoribus amplissimis, acceperat, descripsit ac depingi curavit. Multos Tractatus, tum Medicina, tum Botanices, ipse, aut silius ejus Alpinus Alpinius post eum, in lucem edidit. Vivere desiit an. 1616. atat. 63.

GESNERA.

Esnera est plantæ genus store A monopetalo, personato, Tab. 91
anomalo; ex calyce autem C surgit pistillum posticæ storis
parti ad instar clavi insixum. Calyx autem abit deinde in fructum D membranaceum, coronatum, in duo loculamenta divisum E, & seminibus sœtum exiguis F.

Gesneræ species sunt.

Gesnera humilis, flore flavescente.

Gesnera arborescens, amplo flore fimbriato & maculoso.

Gesnera amplo digitalis folio tomentoso.

Conradus Gesnerus Tiguri Helvet. an. 1516. natus, vir publicum bonum juvandi adeo studiosus, totius Historia naturalis parens, ac veluti promptuarium, primus omnium veram aperuit viam ad plantarum cognitionem assequendam, Generum adjumento. In Melchior nulla natura rerum parte diligentius est versatus, nulli plus tem-Adam. poris & opera impendit, quam plantarum cognitioni; etenim adolescens, aut potius puer ab Avunculo foanne Friccio, rei herbaria perito, ad hoc studium assuesatus est, quod deinde semper amavit. Quantis laboribus sudaverit, declarant immensa ejus Opera, quorum tamen, proh dolor! perierunt multa. Mortuus est in Musao suo, quo paulo ante quam expiraret, reduci voluit, lue pestifera qua Tiguri grassabatur, correptus, an. 1565. atatis 49.

COLUMNEA.

Olumnea est plantæ genus flore A monopetalo, personato, cujus labium superius non nihil fornicatum & excavatum, inferius vero tripartitum. Ex calyce autem B surgit pistillum C, posticæ floris parti D, ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum E globosum, mollem, seminibusque plenum F exiguis, & oblongis G.

Columneæ species sunt.

Columnea scandens, phæniceo flore, fructu albo. Columnea scandens, flore lutescente, fructu albo.

Tumef. infl. Fabius Columna, Nobilis Romanus, ex antiqua illa, & perillustri Columnarum gente oriundus, quæ inter nobiliores Italiæ familias primas partes occupat, præ aliis commendandus, & ob exquisitam Historiæ naturalis cognitionem. Nilnil profecto adeo absolutum, nihil in hoc genere cum tanti viri Operibus comparandum est, sive icones Auctoris manu exaratas, sive descriptiones & dissertationes criticas spectes. An. 1592. Opus omnino eruditum, qui escapa nomine, cum iconibus 35. in lucem emisit. Deinde suppa ou plantarum iconibus 156. ornatam, juris publici fecit, an. 1606. ejusque partem alteram 1616. cum iconibus 43.

CESALPINA.

Æsalpina est plantæ genus slore A monopetalo, personato, anomalo, in quatuor partes dissecto inæquales, quarum superior major, & cochlearis instar excavata; e sundo autem sloris surgit pistillum B, staminibus incurvis stipatum, quod deinde abit in siliquam C, seminibus sætam D oblongis E.

Cæfalpinæ unicam vidi speciem.

Cælalpina polyphylla, aculeis horrida.

Turnef.inst. Andraas Cæsalpinus Aretinus, præstantissimus peripateticus, Clementis VIII. Archiatros, Romæ scriptis samam nominis propagavit, & rationem plantarum per classes disponendarum solus inter Herbarios Philosopho dignam reliquit, petitam scilicet exseminum sorma. Ejus Historiæ plantarum nihil deest præter ico-

nes. Roma decessit initio anni 1602. 7. Cal. Mart. Extat ejus Opus de plantis lib. 16. Florentia apud Georgium Marescottum 1583. in quarto.

BESLERIA.

B Esseria est plantæ genus slore A monopetalo, anomalo, rab. is tubulato, bilabiato, aut personato. Ex cujus calyce D surgit pistillum E posticæ sloris parti B, ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum H mollem, carnosum, ovatum, seminibusque seetum exiguis F.

Besleriæ species sunt.

Besleria Melissæ, tragi facie.

Besleria virgæ aureæ foliis, flore luteo, minor. Besleria virgæ aureæ foliis, flore luteo, major.

Besleria scandens, cristata, fructu nigro.

Basilius Besterus Philiater, & Pharmacopeus Norinbergensis, vir sane magne memorie dignus, quippe qui maximum Opus, Hortum dico Eystetensem, seu plantas in horto illo celeberrimo Eystetensi, in Franconia olim exhibitas, tot tantisque iconibus ad vivum eri incisis, non solum diligenter representare, sed & sedulo describere accuravit. Sumptus tanti Operis, largiente Reverendissimo, ac illustrissimo Principe, Domino Joanne Conrado à Gemmingen, Eystetensium Episcopo. Extat Opus Norimberge in maximo solio, an. 1613.

DORSTENIA.

Orstenia est plantæ genus slore A monopetalo, anomalo, Tab. 8. carnoso, pedem anserinum referente; ipsemet autem slos sit fructus carnosus ejusdem sormæ, intra quem plurima nidulantur semina subrotunda, & apice donata.

Dorsteniæ unicam novi speciem.

Dorstenia sphondilii folio, dentariæ radice.

Theodoricus Dorstenius Germanus, forte Marpurgensis, Medicus Linden, 12optimus, & simplicium explorator eruditissimus, Botanicum nev. 293.
edidit, continens herbarum, aliorumque simplicium, quorum usus
est in medicinis, cum descriptionibus & iconibus, ex præcipuis

NOVAPLANT.

tam Gracis, quam Latinis Authoribus concinnatum. Franco-furti apud Christ. Egenolphum, in fol.

KODDA-PAIL.

Modda-pail est plantæ genus flore A monopetalo, personato, anomalo, cucullato. Ex floris autem sundo surgit pistillum B, apice donatum elypeato, quod deinde abit in fructum membranaceum, utriculatum, unicapsularem, seminibusque sectum D oblongis E.

Kodda-pail unicam vidi speciem.

Kodda-pail palustris, folio oblongo & spongioso.

Kodda-pail nomen est Indicum. H. Mal. tom. 2. Tab. 32. pag. 636

CASTOREA.

Cujus labium superius surrectum, inferius vero in tres partes divisum, media parte bisida. Calyx autem B abit in fructum C carnosum, globosum, unicapsularem, & quatuor semina recondentem D angulosa F.

Castorea species sunt. Castorea repens, spinosa.

Castorea racemosa, flore caruleo, fructu croceo.

Castor Durantes, Medicus Romanus, Herbarium novum cum figuris plantarum, qua in tota Europa, India Orientali & Occidentali nascuntur, italice edidit, viribus latinis versibus expressis, ordinem alphabeticum observavit, & plantarum figuras 879. adposuit. Roma 1585. in fol.

GERARDIA.

Gerardia est plantæ genus slore A monopetalo, personato, cujus labium superius surrectum est, subrotundum & emarginatum, inferius vero in tres partes divisum, media bisida. Ex calyce autem C surgit pistillum posticæ sloris parti B, ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum D oblongum, gibbum, septo medio E, in duo loculamenta divisum, seminibusque scetum orbicularibus F.

Gerardiæ unicam speciem vidi.

Gerardia humilis, Bugulæ foliis, Afphodeli radice,

Joannes Gerardus Anglus, (referente Johnsono in Prafat. ad Gerardum emaculatum,) natus est Nantvici in Comitatu Cestriensi, unde Londinum venit, ubi Chirurgia operam dedit, in qua adeo profecit, ut magisterium in ea Facultate adeptus sit. Historiam edidit plantarum Anglicam, cum figuris ipsius Tabernamontani, non nullis etiam Lobelii, & insuper 16. novis additis. Londini 1597. in fol.

BARLERIA.

B Arleria est plantæ genus slore A monopetalo, personato, Tab. 31:

B cujus labium superius surrectum est, inferius vero tripartitum. Ex calyce autem C surgit pistillum sloris parti posteriori
B, ad instar clavi insixum, quod deinde abit in sructum D
membranaceum, oblongum, quadrangularem, unicapsularem,
seminibusque sœtum E F planis & orbiculatis G.

Barleriæ species sunt.

Barleria folani folio, flore coccineo.

Barleria aculeata, solani folio angustiore, flore cæruleo.

Reverendus Pater Jacobus Barelier Parisinus, & Doctor Medicus Parisiensis, sacrum Ordinem Fratrum Prædicatorum professus est; ubi Magistrorum, seu Generalium Ordinis Assistens fuit generalis. Magna in eo extitere omnia, studium Religionis, omnorum integritas, recondita litteratura, scriptionis venustas, gravitas & puritas, tum omnis Medicæ, tum vero Botanicæ rara peritia. Testantur Opera ejus immensa Botanica manuscripta, (orbis scilicet botanicus, quem orbi litterario parabat) in Bibliotheca Conventus Parisiensis ad sanctum Honoratum custodita. Parisiis vivere desiit in eodem Conventu 17. Septembris, anno 1673. ætatis 68. in cælestibus Hortis in æternum victurus.

initial clays infixum, quod deinde abit in frictum, ted baccam

Amara est plantæ genus store A monopetalo, personato, Tab. 2.
anomalo, cujus labium superius surrectum, inferius vero

NOVA PLANT.

tripartitum. Embryo autem, cui flos insidet, abit deinde in fructum mollem, seu baccam D ossiculo setam E rotundo. His addendum ex multis embryonibus glomeratum quoddam corpus componi C.

Camaræ species sunt.

Camara trifolia, purpurascente flore.

Camara spinosa, flore variegato.

Camara alia flore variegato, non spinosa.

Camara arborescens, salviæ folio.

Camara est nomen Americanum. G. Marcg. lib. I. c. 4.

BONTIA.

B Ontia est plantæ genus slore A monopetalo, personato, cujus labium superius surrectum, inferius vero tripartitum. Ex
calyce autem C surgit pistillum G, posticæ sloris parti B, ad
instar clavi infixum, quod deinde abit in sructum D ovatum,
mollem, succi plenum, & ossiculo E sætum oblongo F, in quo
nucleus continetur e justem formæ G.

Bontiæ unicam vidi speciem.

Bontia arborescens, thimelax facie.

Jacobus Bontius Retoredamensis D. M. & Civitatis Batavia nova in Java Medicus ordinarius. Historia naturalis, & Medica India Orientalis Libros sex congessit, quorum sextus de Historia plantarum in iis locis enascentium. Extant cum Pisonis de
utriusque India rebus lib. 14. Amsteladami apud Lud. & Dan,
Elzevirios 1658. in folio.

CORNUTIA

Ornutia est plantæ genus flore A monopetalo, personato, cujus labium superius surrectum, inferius vero tripartitum; ex calyce autem C surgit pistillum, posticæ sloris parti B, ad instar clavi insixum, quod deinde abit in fructum, sed baccam D succi plenam, sphæricam, & semine E sætam plerumque reniformi F.

Cornutia unicam vidi speciem.

Cornutia flore pyramidato caruleo, foliis incanis.

Clariffimus

33

Clarissimus D. Jacobus, Cornuti D. Medicus Parisiensis, Canadensium plantarum, aliarumque nondum editarum Historiam conscripsit, adjectis iconibus; cui additum est ad Calcem Enchiridion Botanicum Parisiense, continens indicem plantarum qua in pagis, sylvis, pratis & montosis juxta Parisios locis nascuntur. Extat Opus Parisiis apud Sim. le Moyne, via facobaa 1635, in quarto.

CAAPEBA.

Aapeba est plantæ genus flore A rosaceo, quatuor scilicet Tab. 292 dio surgit pistillum C planum, orbiculare & umbilicatum. Embryones autem D, in eadem planta à floribus separati nascuntur, abeuntque deinde in baccam E mollem, sphæricam, & semine sætam F rugoso D.

Caapebæ species sunt.

Caapeba folio orbiculari, & umbilicato, lævi.
Caapeba folio orbiculari, umbilicato, tomentoso.
Caapeba folio orbiculari, non umbilicato.
Caapeba est nomen Americanum. G. Piso. lib. 4. cap. 54.

I A N-R A I A.

An-raia est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scilicet rab. 29, petalis B in orbem positis, constante. Cujus calyx C abit deinde in fructum unicapsularem D, alatum, & unico semine scetum rotundo E.

Ian-Raiæ species sunt.

Ian raia scandens, folio tamni.

Ian-raia scandens, folio oblongo, angusto & auriculato.

Ian-raia scandens, quinque-folia.

Clarissimus D. foannes Raius Anglus, socius Regius Londinensis, in plantis, & quibuscumque naturalibus dignoscendis mens anea, Tumes inst. & in conscribendis, ac describendis manus ferrea, qui nullam 13. ferme Historia naturalis partem intactam reliquit. Non fuit satis quacumque optima in singulis plantarum Scriptoribus occurrunt, in unum corpus coacervasse, digessisse & illustrasse, &

NOVA PLANT.

quam plurima nova addidise, plantas etiam huc usque cognitas in sua genera pulchre distinxit, singularum proprias notas recensens.

CURURU.

Ururu est plantæ genus slore A rosaceo, quatuor ut plurimum petalis B in orbem positis constante; e cujus calyce
C polyphyllo, surgit pistillum, quod deinde abit in fructum D
pyri-formem, trigonum, in tres partes à summo ad imum dehiscentem E, tribusque seminibus sætum carnosis G, calyptraque H tenerrima contectis.

Cururu species sunt.

Cururu scandens, enneaphylla, fructu racemoso, rubro.

Cururu scandens, pentaphylla. Cururu scandens, triphylla.

Cururu est nomen Americanum. G. Piso, lib. 4. cap. 88.

SERIANIA.

S Erjania est plantæ genus slore A rosaceo, quatuor ut plurimum petalis B in orbem positis, constante. E cujus calyce C surgit pistillum, quod deinde abit in fructum D tricapsularem, seu tricipitem & trialatum, quolibet capite E, semen continente F rotundum G.

Serjaniæ species sunt.

Serjania scandens, polyphylla & racemosa. Serjania scandens, enneaphylla & racemosa. Serjania scandens, triphylla & racemosa.

Reverendus Pater Philippus Sergeant Caletanus, Ordinis Minimorum Provincia Francia, Botanices peritus, Medicina peritior, quam viginti quinque annorum decursu Roma tam sœliciter exercuit, ut parvis aque ac magnis ob charitatem semper extiterit gratissimus. Tota lugens amisit Roma, tota exultans suscept Lutetia.

PERESKIA.

Pereskia est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scilicet 706, 264 petalis B in orbem positis constante; cujus calyx C abit deinde in fructum D globosum, carnosum, mollem, foliolis instructum, in quo nidulantur E ut plurimum tria semina orbicularia & compressa F.

Pereskiæ unicam speciem agnovi.

Pereskia aculeata, flore albo, fructu flavescente.

Illustrissimus D. Nicolaus Fabricius Peireskius , Senator Aquisextiensis, quem virum vel nominare laudare est, ut ait Salmasius, nedum Voluminum, sed & plantarum amantissimus & studiosissimus; nam & bibliothecam & hortum innumeris voluminibus or plantis, ex toto fere orbe immensis sumptibus conquisitis construxerat, plurimaque etiam & præclara orbi litterario paraverat Opera physica, mathematica, & Botanica; at proh dolor! perierunt excellentissimi viri prætiosi fætus, priusquam in lucem mitterentur. Bibliothecam ejus & hortum ditaverat Reverendus Pater Theophilus Minuti Ordinis Minimorum Provincia Provence, Linguarum Orientalium peritissimus, & ad Orientem ter peragratus, Pentatheuco scilicet Samaritano Manuscripto, & quam plurimis aliis sacris Voluminibus etiam manuscriptis, nec non & ranssimis plantis, quarum ut prestantia, ita & odore omnes superavit Hyacinthus ille Indicus odoratisimus, tuberosa radice, (vulgo tuberouse,) quem primus ille ex Indiis Orientalibus in hortum Belgenserianum (Boisgencier) prope Telonum adsportavit.

BOCCONIA.

B Occonia est plantæ genus slore A, ex duobus petalis B const- Tab. 25. tante; ex cujus meditullio surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum ovato-acuminatum D, compressum, succo turgentem, & semine sætum rotundo F.

Bocconiæ unicam speciem vidi.

Bocconia racemosa, iphondilii folio tomentoso.

Reverendus Pater Dom Sylvius Boccone, olim D. Paulus Boccone

Eij

36

Nobilis Siculus Panormitanus, præclaris Operibus tum botanicis, tum physicis toti orbi litterario præclarissimus, qui per varias mundi partes terrestria diu contemplatus, tandem cœlestia meditaturus, Florentiæ Cisterciensem Ordinem est amplexus.

GUAZUMA.

Uazuma est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scilicet petalis B in orbem positis, constante; e cujus calyce C surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum E ovatum; exterius carnosum & tuberosum, intus vero ligneum, & in locula F divisum, seminibus G sæta sere renisormibus.

Guazuma species sunt.

Guazuma arbor ulmi-folia, fructu ex purpura nigro.
Guazuma frutex, chamædryfolia, fructu lanuginoso, major.
Guazuma frutex, chamædryfolia, fructu lanuginoso, minor.
Guazuma est nomen Americanum. Oviedo Hist. lib. 8. cap. 7.

MORISONA.

Orisona est plantæ genus flore A rosaceo, quatuor scilicet petalis C in orbem positis, constante; ex cujus calyce B sargit pistillum D, cujus apex G abit deinde in fructum D globosum, cortice duro, carnosum, in quo nidulantur E semina renisormia F.

Morisonæ unicam agnovi speciem. Morisona arbor nucis juglandis foliis.

Rains Hist. Robertus Morisonus Aberdonensis Scotus, M. D. Botanices Proplant, fessor Oxoniensis, & horti medici Prafectus, edidit Hortum Blæsensem auctum, una cum plantarum inibi contentarum nemini huc usque scriptarum brevi & succincta delineatione. Plantarum etiam umbelliferarum distributionem novam per tabulas cognationis & affinitatis. Oxonii 1672. in folio. Item Historiam plantarum universalem. 1680. in folio. Obiit Londini an. 1683. (ut aiunt) e rheda pracipitatus, & rheda capite contritus.

SURIANA.

Suriana est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scilicet Tab. 40, petalis B in orbem positis, constante; ex cujus calyce surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum D, ex plurimis capsulis constantem, in capitulum conglobatis, & semine scetis pletumque rotundo F.

Surianæ unicam speciem novi. Suriana foliis portulacæ angustis.

denter exception control econo-

Clarissimus D. fosephus Donatus Surian, Massiliensis, Medicus, Pharmacopæus, Chymicus, Botanicus; alter tandem, si diu vixisset, Dioscorides Americanus suturus: quippe qui Pharmacopæam Americanam, quam ipse experientia comprobaverat, meditabatur exhibere. Opus cum ipso obiit Massiliæ. Extat tamen
de eo ad calcem illius Tractatus (Traitté des Drogues) per
Nicolaum Lemery Parissis editi; curiosus Catalogus plantarum
Americanarum, quas apud Insulas Americanas, ubi Botanici Regii munere sungebatur, observaverat; at nomenclaturis tantum
barbaris ut plurimum designatas.

RENALMIA.

Renalmia est plantæ genus slore A rosaceo, ex tribus scili Tab. 382 cet petalis B constante, in orbem positis; e cujus calyce C triphyllo, surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum E membranaceum, cylindraceum, in tres capsulas sissilem F, seminibus scetas oblongis & papposis H.

Renalmiæ species sunt.

Renalmia ramosissima, floribus variegatis & circinatis.

Renalmia non ramola, squamata, & floribus niveis.

Renalmia alia, non ramosa, clavata, storibus aureis,

Renalmia spica multiplici, flore albo.

Renalmia alia spica multiplici, angusti-folia.

Clarissimus D. Paulus Renealmus Blesensis, D. M. Medicinæ theoricæ, practicæ & chymicæ peritissimus, ac in Botanicis versatissimus. Peritiæ ejus argumento sunt clarissimo, ex curationibus observationes ejus, quibus videre est morbos tuto, cito & jucun-

E iij

NOVA PLANT.

de posse debellari, si pracipue Galenicis praceptis chymica remedia veniant subsidio; specimen etiam plantarum, ubi planta quadam typis aneis perbelle exprimuntur. Opus extat apud Hadrianum Beys, Parisiis, an. 1611. in quarto.

ZANONIA.

Anonia est plantæ genus flore A rosaceo, tribus scilicer petalis B constante, in orbem positis, & calyci C insidente infundibuli-formi; is autem calyx abit deinde in fructum D mollem, convolutum, succo plenum, & duobus ut plurimum seminibus E subrotundis sætum.

Zanonia unicam novi speciem. Zanonia graminea, perfoliata.

Clarisimus D. Jacobus Zanoni, Botanicus, & in Horto publico Bononiensi Præfectus, plantarum ab antiquis memoratarum discretor perspicacissimus, & dissertator sapientissimus, Historiam Botanicam edidit, in qua tum antiquorum, tum recentiorum plantæ non antea observatæ, ac ex variis orbis partibus advectæ, ad vivum tabulis æneis repræsentantur, & genuinis descriptionibus referuntur. Extat Opus Bononiæ apud Josephum Longhi 1675. fol.

MACNOLIA.

Agnolia est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scilicet petalis I in orbem positis, constante; ex cujus calyce H surgit pistillum B, quod deinde abit in fructum C clavatum, durum, tuberosum, in quo veluti nidulantur L ossicula oblonga E, ejusdem siguræ nucleum F continentia.

Magnoliæ unicam speciem vidi.

Magnolia amplissimo slore albo, fructu caruleo.

Clarissimus D. Petrus Magnol, Regis Consiliarius, in alma Monfpeliensium Medicorum Academia Professor Regius, nec non ejusdem Horti Præfectus, & Professor Botanicus per triennium à Ludovico Magno designatus. Inter Botanicos nostri ævi sama magnus, & magna mercede dignus, ut qui à juvenilibus annis tum in Medicina ediscenda, tum in re Botanica amplificanda Quam magnus sit ejus labor testatur Hortus Regius Monspeliensis, sive Catalogus plantarum qua in Horto Regio Monspeliensab ipso sunt demonstrata, in quo obscura multa illustravit, novarum aliquot plantarum icones & descriptiones dedit, ac virtutes etiam juxta Neotericorum principia breviter explicavit.

GUAIACUM.

Uaiacum est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scili- 7ab. 17.

Cet petalis B in orbem positis, constante; e cujus calyce L

surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum D carnosum,

subrotundum, ossiculo, aut ossiculis sætum E ovatis H, & pulpa

tenerrima involutis F G.

Guaiaci species sunt.

Guaiacum flore caruleo, fructu subrotundo.

Guaiacum flore caruleo, fimbriato, fructu tetragono.

Guaiacum, vulgo Guaiac, nomen est Americanum, satis apud Europam notum.

CALABA.

Alaba est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scilicet Tub. 18, petalis B C in orbem positis, constante; e cujus calyce E surgit pistillum, quod deinde abit in fructum sphæricum F carnosum, ossiculo, seu semine sætum G, ejusdem sormæ nucleum includente H.

Calabæ unicam novi speciem.

Calaba folio citrii splendente.

Calaba est nomen Americanum apud Caraibas vulgare.

BREYNIA.

B Reynia est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scilicet Tab. 16, petalis B in orbem positis, constante; ex cujus calyce C surgit pistillum G, quod deinde abit in fructum D, seu siliquam mollem, carnosam, seminibusque sætam E renisormibus, & carnosis F.

Breyniæ species sunt.

Breynia Amygdali, foliis latioribus.

Breynia, Elæagni foliis. 44 200 4000 1000 1000 1000 1000

Clarissimus D. facobus Breynius Gedanensis, typis aureis apud Botanicos commendandus, quippe qui tam nitidis typis, iconibus æri incisis, tam belle delineatis & sculptis; & quod magis, propriis sumptibus, præclarissima Opera, Botanicorum voluptati obtulerit, quæ multa quidem enumeranda essent, seu plurimæ Centuriæ, (quarum, proh dolor! una superest prima & ultima;) sed iniquis slammis consumptæ: periere etenim, uti referunt, fortuito incendio, domus, opes & Opera tanti viri, memoria apud bonos & botanicos, nec slammis, nec undis usquam interituri.

TRIUMFETTA.

Riumfetta est plantæ genus flore A rosaceo, plurimis scilicet petalis H in orbem positis, constante; ex cujus calyce surgit pistillum B, quod deinde abit in fructum C durum, sphæricum, echinatum, & quatuor seminibus F angulosis sætum E.

Triumfettæ unicam novi speciem.

Triumfetta fructu echinato, racemoso.

Clarissimus D. Joannes Baptista Triumfetti Bononiensis, Philosophiæ ac Medicinæ Doctor, rei herbariæ diligentissimus & peritissimus perscrutator & professor, insuper arcanorum Physicæ
oculatissimus observator. Perspicacitatis ejus ingenii specimen oftentant, observationes ejus de ortu ac interitu plantarum, cum
novarum stirpium Historia, iconibus elegantissimus illustrata. Romæ, typis Dominici Antonii Herculis. an. 1685. in quarto.

MENTZELIA.

Entzelia est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scilicet petalis B in orbem positis, constante, calyci C insidentibus, qui calyx abit deinde in fructum D tubulatum, membranaceum, seminibusque sœtum exiguis F. Mentzeliæ unicam vidi speciem.

Mentzelia

Mentzelia foliis & fructibus asperis.

Clarissimus D. Christianus Mentzelius, Furstenvoald. March. Philosoph. & Medicin. D. Serenissimi Electoris Brandenburgici Consiliarius & Archiater, indicem nominum plantarum multi-linguem, Latinorum, Gracorum & Germanorum litteris per Europam usitatis conscripsit, & construxit; cui adjecit pugillum plantarum rariorum, cum sigurus aliquot aneis, quibus intertextus est indiculus plantarum nonnullarum, Brasilia nondum editarum. Prostat Opus Berolini apud Danielem Reichelium Bibliop. Ex officina Rungiana 1682. in fol.

MUNTINGIA.

Untingia est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis sci- Tab. 64 licet petalis B in orbem positis, constante; ex cujus calyce G, surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum D globosum, carnosum, mollem, in quo nidulantur E plurima semina exigua F.

Muntingiæ species sunt.

Muntingia folio sericco, molli, fructu majori.

Muntingia folio ulmi aspero, fructu minimo, glomerato.

Muntingia folio corni, fructu minore.

Clarissimus D. Abrahamus Munting Groninga-frisius, Medicinæ Doctor, atque in Patria Groningæ & Omlandiæ Academia Botanices professor, multis botanicis Operibus insignis, præcipue dissertatione historico-medica, de vera antiquorum Herba Britannica, ejusdemque essicacia contra Stomacacem, seu Scelotyrben. Historiam etiam generalem plantarum, (inter quas plurimæ rarissimæ pretiosis iconibus expressæ) sed Belgico Hollandico sermone conscriptam edidit, in folio. Lugd. Batav. apud Petrum Vander Aa, & Franc. Alma 1696.

IABOTAPITA.

Abotapita est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scili- rab. 324 cet petalis B in orbem positis, constante; ex cujus calyce C surgit pistillum, quod deinde abit in tuberculum E carnosum, cui assiguntur ut plurimum duo fructus D, olivæ formes, molles, carnosi, ossiculum G condentes ejusdem formæ, nucleo sætum H.

NOVA PLANT.

Iabotapitæ unicam vidi speciem.
Iabotapita pyramidato slore luteo, fructu rubro.
Iabotapita est nomen Americanum. Apud G. Marcg. lib. 3. cap. 5.

CEIBA.

Eiba est plantæ genus flore A rosaceo, interdum plurimis scilicet petalis B in orbem positis, constante, interdum vero monopetalo, campani-formi; e calyce autem ejus C surgit pistilum, quod deinde abit in fructum E lageni-formem, quinquefariam à summo ad imum dehiscentem, seminibusque sœtum F rotundis, mollissima lanugine G involutis, ac placentæ pyramidatæ, & pentagoniæ adhærentibus.

Ceibæ species sunt.

Ceiba viticis foliis, caudice aculeato.
Ceiba viticis foliis, caudice glabro.

Ceiba est nomen Americanum. Auth. Oviedo Hist. lib. 9. c. 9.

OLDENLANDIA.

L'denlandia est plantæ genus slore rosaceo A, quatuor scilicet petalis B in orbem positis, constante, calyci C insidentibus; qui calyx abit deinde in fructum sere globosum, siccum, bicapsularem D, seminibusque sætum exiguis E.

Oldenlandia unicam novi speciem. Oldenlandia humilis, hyssopi-folia.

Tumef inst. Clarissimus D. Henricus Bernardus Oldenlandius Germanus, Pauli Hermani M. D. & in Academia Lugduno-Batava nuper Medicinæ ac Botanices Professoris Discipulus, Medicinæ ac plantarum studiosus, quarum gratia ad caput bonæ spei se contulit, e paucis ab hinc annis periit vir, meliore sato & longiore vita dignus.

GUANABANUS.

Just calyce etiam tripetalo C furgit pistillum D, quod deinde

AMERIC. GENERA.

abit in fructum E subrotundum, aut turbinatum, carnosum, mollem; in quo plurima nidulantur F semina dura, oblonga G.

Guanabani species sunt.

Guanabanus fructu e viridi lutescente, molliter aculeato.

Guanabanus fructu virescente, reticulato.

Guanabanus fructu subcaruleo.

Guanabanus fructu purpureo.

Guanabanus fructu aureo, & molliter aculeato.

Guanabanus, aut Guanabano nomen est Americanum, apud Gonzales Oviedo sommar. Ind. Occident. 63. cap. 64.

SAPOTA,

Let iisdem prorsus characteribus insigniatur hujusce plan- 746. 44
tæ genus, ac plantæ superioris; quia tamen tota facie, communi omnium Americanorum consensu & usu, slorum, fructuumque natura ab ipsa omnino differat, ut facile ipsam in America consideranti patebit, ideo hujus genus peculiare instituendum censui. Est igitur Sapota plantæ genus flore rosaceo A, plurimis scilicet petalis B in orbem positis, constante; e cujus calyce C surgit pistillum D, quod deinde abit in sructum E fere turbinatum, aut ovatum, mollem, carnosum, in quo nidulatur F unum, aut duo semina subrotunda G, compressa, polita & rostrata.

Sapota species sunt.
Sapota fructu tucbinato, minori.
Sapota fructu ovato, majori.
Sapota nomen est Americanum vulgare.

I CACO.

Caco est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scilicet pe- Tab. 5, talis B in orbem positis, constante; e cujus calyce C surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum ovatum E, carnosum, mollem, nucula sœtum F, ejusdem sormæ G, fragili, rugosa, & nucleum condente rotundum I.

Icaco species funt.

44

Icaco fructu ex albo rubescente.

Icaco fructu nigro.

Icaco fructu purpureo,

Icaco est nomen Americanum apud Insulas Americanas vulgare,

MAMEI.

M Amei est plantæ genus slore A rosaceo, ex plurimis scilicet petalis B in orbem positis, constante; e cujus calyce C surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum D sere sphæricum, acumine donatum, carnosum, semine, aut seminibus fætum callosis E.

Mamei unicam vidi speciem.

Mamei magno fructu, perficæ sapore.

Mamei est nomen Americanum apud Gonsalez, d'Oviedo, Hist. Ind. lib. 8. cap. 20.

MONBIN.

Onbin est plantæ genus flore A rosaceo, plurimis scilicet petalis B in orbem positis, constante; ex cujus calyce C surgit pistillum H, quod deinde abit in fructum D ovatum, carnosum, mollem, ossiculoque F G sætum, quatuor nucleos, quemlibet in suo loculo, includente E.

Monbin unicam agnovi speciem.

Monbin arbor foliis fraxini, fructu luteo, racemoso.

Monbin est nomen Americanum apud Insulas Americanas vulgare.

PERSEA.

Persea est plantæ genus flore A rosaceo, plurimis scilicet petalis B in orbem positis, constante; e cujus medio surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum D carnosum, mollem, semine scetum duro E, bilobato, & membrana G, ceu pericardio, involuto.

Persea Clusii, Hist. plant. 2,

CUPANIA.

Upania est plantæ genus slore A rosaceo, plurimis scilicet Tab. 134
petalis C in orbem positis, constante; e cujus calyce D
surgit pistillum L, quod deinde abit in fructum E coriaceum,
pyri-formem, trisariam F ab apice ad basim dehiscentem, & seminibus sætum rotundis G, singulis pileolo carnoso affixis I.

Cupaniæ unicam vidi speciem.

Cupania castaneæ folio, fructu sericeo & racemoso.

Reverendus Pater Franciscus Cupani, tertii Ordinis Sancti Francisci, sacra Theologia Magister, Siculus Myrthensis, pauper opibus, sed dives Operibus theologicis & botanicis, Hortus Catholici numerositate plantarum ditissimi, Author, quas ex remotissimis mundi plagis, nullis parcens sumptibus transferri in hortum Catholica apud Siciliam celeberrimum, euravit illustrissimus & excellentissimus D. fosephus Del Bosco, Princeps Catholica, Dux Misilmeris, Comes Vicaris, & c. quasque ipse Reverendus Pater Cupani ordinatissimo digestit Catalogo. Opus extat Neapoli apud Franciscum Benzi, 1696. in quarto.

VANRHEEDIA,

Anrheedia est plantæ genus slore rosaceo A, plurimis sci- Tab. 18, licet petalis B C in orbem positis constante; e cujus medio surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum E citri-formem, membranaceum, aut carnosum, duobus, aut tribus seminibus scetum F ovatis, & carnosis G.

Vanrheediæ unicam vidi speciem.

Vanrheedia folio subrotundo, fructu luteo.

Nobilis D. Henricus Van-Rheede, Van-Draakehstein, Malabarici Regni Gubernator, & clarissimus D. foannes Casearius, Ecclesiast. in Cochin. Batavi & Horti Malabarici, operis sane immensi promotores, & directores laudatissimi. Opus hoc immensum, immensa etiam promovit opera Reverendus Pater Joannes Matthæus Neapolitanus, Ordinis Carmelitarum discalceatorum, integra & probævitæ Religiosus, apud Indias Orientales Missionarius Apostolicus, cui Deus insirmos sanandi virtutem usu

6 NOVAPLANT.

plantarum Orientalium dederat. In plantis Orientalibus scientia; & earum virtutum longa experientia excellens; nullatenus tamen sui Apostolatus neglecto munere, plantas 745. in prafato Horto Malabarico contentas, iconibus & descriptionibus expressit.

MALPIGHIA.

Alpighia est plantæ genus slore rosaceo A, plurimis scilicet petalis B in orbem positis, constante; ex cujus calyce C surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum E carnosum, fere globosum, mollem, unicapsularem, ossicula F condentem ut plurimum tria alata, nucleo sœta oblongo G.

Malpighiæ species sunt. Malpighia mali punici facie.

Malpighia lati-folia, folio subtus spinoso.

Malpighia angusti-folia, folio subtus spinoso. Malpighia angustis & acuminatis aqui folii foliis. Malpighia humilis, ilicis cocci-glandi feræ foliis.

Clarissimus D. Marcellus Malpighius Bononiensis, Professor Medacus, Innocentii XII. Summi Pontificis Archiater, Philosophus prastantissimus, Regia societatis Anglicana Socius, ac tandem natura operum explorator accuratissimus. Veram plantarum anatomen instituit Opus sane admiratione dignum, scilicet Thesaurum locupletissimum botano-medico-anatomicum, viginti quatuor Tractatus complectentem. Extat Opus Londini apud Rob. Scott, & Georg. Wells, an. 1686. in sol. & Lugduni Batav. apud Pet-Vander Aa, an. 1687. in quarto. Obiit Roma praclarissimus Doctor an. 1694. 29. Novemb. apoplexia correptus.

BROMELIA.

B Romelia est plantæ genus store A rosaceo; ex tribus nempe petalis B constante in orbem positis, & calyci C insidentibus: is autem calyx abit deinde in fructum D ovatum, in
tria loculamenta divisum, seminibus sceta longiusculis, & fere
cylindraceis E.

Bromeliæ species sunt.

Bromelia pyramidata, aculeis ngris.

Bromelia ramosa & racemosa, foliis arundinaceis, serratis.
Clarissimus Dominus Olaus Bromelius Suecus, artis medica Doctor

celeberrimus, rerum botanicarum peritissimus, Civitatis Gothoburgensis practicus ordinarius laudatissimus, & ab ipsa Flora floribus meritis coronandus, qui circa nemora & prata Gothica florum studiosus, per laborem plurimum flores carpens, Chlori Gothica, Catalogo scilicet stirpium circa Gothoburgum nascentium, ipsam Floram botanicam coronavit. An. 1694.

PLUKNETIA.

Plurimum petalis B in orbem positis, constante, sed sterili. Embryones enim D à floribus sejunguntur in eadem planta; hi autem embryones quadrangulares sunt, & quadam proboscide insignes, abeuntque deinde in fructum E membranaceum, quadrangularem, in quatuor loculamenta H divisum, semine I sæta subrotundo, compresso, & intra loculum membranaceum recondito F G H.

Pluknetiæ unicam vidi speciem.

Pluknetia scandens, hederæ foliis serratis, fructu tetragono.

Clarissimus D. Leonardus Plukenetius Anglus, Botanicus, apud
Botanicos alta mente reponendus propter Opera ejus botanica sane mirabilia, & voluptate Botanicos trahentia; phytographiam

Almagestum dico botanicum, sive phytographiæ Onomasticon
methodo synthetica digestum, sex fere plantarum chiliadas complectens; Opera propriis sumptibus exculpta & excussa extant
Londini, in sol. annis 1691. 1692. 1696.

RIVINA.

Privina est plantæ genus slore A rosaceo, quatuor scilicet Tab. 392 petalis B in orbem positis, constante; ex cujus meditullio surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum D mollem, seu baccam globosam, succo plenam, semine E rotundo scetam, petalisque slorum superstitibus stipatam; aut si mavis, est plantæ genus slore A apetalo, plurimis scilicet staminibus constante, ex calyce tetraphyllo surgentibus; pistillum autem abit deinde in fructum D mollem, seu baccam globosam, succo plenam, semine E rotundo scetam,

Rivinæ species sunt.

Rivina scandens, racemosa, amplis solani foliis, baccis vio-

Rivina humilis, racemosa, baccis puniceis.

Clarissimus D. Augustus Quirinus Rivinus, Lipsiensis, introductione generali in rem herbariam inter Botanicos eximios merito
recensendus; quippe qui summis laboribus, propriisque sumptibus
non pepercit, ut difficultates ex confusione plantarum in scientia botanica occurrentes, declinarentur. Extant ejus Opera Lipsiæ 1690. in folio, Chartæ-Augustæ; nempe introductio generalis in rem herbariam, ordo plantarum quæ sunt slore irregulari, monopetalo, or ordo plantarum quæ sunt slore irregulari;
tetra-petalo.

COMMELINA.

C; e cujus medio surgit pistillum D, quod deinde adit in fructum E membranaceum, tricoccum, seu in tres loculos divisum semine sectos subrotundo. His addi potest slores plures simul in uno loculo concludi conchi-formi.

Commelinæ species sunt.

Commelina graminea, lati-folia, flore cæruleo.

Commelina graminea, angusti-folia, slore albescente.

Clarissimi D D. Joannes Commelinus, Urbis Amstelodamensis, (dum viveret,) Senator, & Casparus Commelinus M. D. & Horti Medici Botanicus, Horti medici Amstelodamensis, rariorum plantarum, tam Orientalis, quam Occidentalis India, & descriptionum & iconum ad vivum ari incisarum, Authores. Extant duo Volumina Amstelodami apud P. & J. Blaeu, & Abrah. Sommeren, in folio. 1697. 1701.

SLOANA.

S Loana est plantæ genus flore A, aut monopetalo, campaniformi & multi-fido, aut apetalo, plurimis scilicet staminibus B constante, inter quæ surgit pistillum, quod deinde abit in fructum C orbicularem, membranaceum, echinatum, quadrifariam

49

drifariam dehiscentem D, & seminibus E sœtum oblongis, intra

Sloanæ unicam vidi speciem.

Sloana amplis castaneæ foliis, fructu echinato.

Clarissimus D. Hans sloane Anglus, D. Medicus peritissimus, Coll. Reg. Med. Lond. nec non Soc. Reg. Lond. Soc. illustrissimi Principis Ducis Albemarlia, samaica Gubernatoris Medicus. Res omnes naturales, potissimum plantas Insularum Madera, Barbados, Nieves, Sancti Christophori, & Jamaica sedulo observavit, observatasque charta commist, quarum extat peramplus Catalogus Londini 1696. in octavo. Integram ejus Historiam naturalem in dies expectamus.

COURBARIL.

Ourbaril est plantæ genus slore A papilionaceo; e cujus Tab. 36, calyce surgit pistillum B, quod deinde abit in fructum C, seu siliquam duram, unicapsularem, seminibusque D sætam duris, subrotundis, polline & sibris, obvolutis E.

Courbaril unicam vidi speciem. Courbaril bifolia, flore pyramidato.

Courbaril est nomen Americanum apud incolas Americanos vulgare.

ARACHIDNA.

A Rachidna est plantæ genus flore A papilionaceo, cujus Tab. 37.

Pistillum B terræ se se insigens, abit deinde in fructum

C membranaceum, oblongum, unicapsularem, seminibusque
fœtum D, uno, aut duobus, teneris & oblongis E.

Arachidnæ unicam vidi speciem.

Arachidna quadrifolia, villosa, flore luteo. Arachidna, planta ad Aracum accedens.

MANÇANILLA.

Mançanilla est plantæ genus flore A amentaceo, plurimis Tab. 30.

dam affixis. Embryones autem F in eadem arbore à floribus

NOVA PLANT.

50 separati nascuntur, abeuntque deinde in fructum G globosum; carnofum, nucleum I lignofum, rugofum, ejusdemque formæ includentem H.

Mançanillæ species sunt. Mançanilla pyri facie. Mançanilla aquitolii foliis. Mançanilla lauri foliis oblongis.

Mançanilla est nomen apud Hispanos Americam incolentes vul-

PETIVERIA.

Etiyeria est plantæ genus flore A fere cruci-formi, quatuor scilicet petalis B constante; ex cujus calyce C surgit pistillum, quod deinde abit in fructum D, ora suprema scissum, seu emarginatum, peram inverlam quali referentem, femineque foctum E oblongo F.

> Petiveriæ unicam speciem observayi, Petiveria solani foliis, loculis spinosis,

Clarissimus D. facobus Petiver Anglus , Pharmacopaus Londinensis, & Regia Societatis Socius; cui sane maxima laus, valde similia posse distinguere ; distinguit etenim sagaci mente & vivido ingenio rariora natura. Viz. animalia, fossilia, plantas ex variis mundi plagis advecta, ordine digesta, & nominibus propriis signata. Opus, seu Museum curiosum extat Londini apud officinam S. Smith, & B. Walford, &c. 1695.

BIHAI.

I hai est plantæ genus flore A fere liliaceo, monopetalo, 245.3. tubulato, in duas partes secto, & pistillum D duobus fohous & staminibus stipatum, concludente. Pistillum autem abit deinde in fructum E carnolum, trigonum, tribusque seminibus F fœtum oblongis, duris & rugosis G. His adde flores plurimos fimul valculis contineri.

> Bihai species sunt. Bihai amplissimis foliis, florum vasculis coccineis, Bihai amplishimis foliis, florum vasculis subnigris,

SI

Bihai amplissimis foliis, florum vasculis variegatis.

Bihai est nomen Americanum. Gonz. Oviedo Lib. 7. cap. 9.

SAURURUS.

S Aururus est plantæ genus slore B apetalo, duobus nempe Tab. 12.

apicibus constante bivalvibus D, & pulvere minutissimo plenis; embryo autem A inter duos apices sedens, abit in fructum

G ovatum, mollem, ser ine unico sætum. His addendum slores & fructus uni axi assixos, veluti caudam lacerti essormare; unde nomen oaves enim Græce lacertus, & over cauda, ceu cau da lacerti.

Saururi species sunt.

Saururus racemosus, seu botryites, major.

Saururus racemosus, seu botryites, minor.

Saururus cauda adunca.

Saururus foliis plantagineis, cauda breviori.

Saururus botryites, major, foliis plantagineis.

Saururus foliis amplis, rotundis & umbilicatis.

Saururus foliis amptis, cordatis, non umbilicatis.

Saururus procumbens, minor, Botryites, folio carnoso, coradato.

Saururus humilis, folio carnoso, & acuminato.

Saururus alius humilis, folio carnoso, subrotundo.

Saururus repens, folio orbiculari, nummulariæ facie.

Saururus repens, triphyllus, folio rotundo.

Saururus cauliculis maculofis repens.

HYPERICOIDES.

Justicoides est plantæ genus flore A tetrapetalo, qua-tal. 7. tuor scilicet petalis constante, in orbem positis, sed inæqualibus, duobus majoribus B oppositis, & duobus minoribus C etiam oppositis; e calyce autem H bisolio surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum oblongum E, ab apice ad imum bisariam dehiscentem, seminibusque sœtum exiguis H.

Hypericoidis species sunt.

Hypericoides frutescens, erecta, flore luteo.

NOVAPLANT.
Hispericoides frutescens, humi-fusa, flore luteo.

Hypericoides tanquam planta hyperico accedens, ob folia ejus hyperici vulgaris modo foraminulis pervia.

BUCEPHALON.

D'cet staminibus B constante, embryoni C instar cornuum tauri insidentibus. Embryo autem abit deinde in fructum D carnofum, ovatum, striatum, & ossiculo sœtum E fragili, nucleum F includente.

Bucephali unicam vidi speciem. Bucephalon frudu racemoso, rubro.

Bucephalon dicitur à vocibus Gracis Bus & xioan caput, tanquam si diceres caput bovis, propter similitudinem quam habent stamina & embryo cum capite bovis, cornibus suis instructo.

Benedicite universa germinantia in terra Domino. Daniel. 3.





INDEX

GENERUM PLANTARUM.

Prior numerus tabulam indicat, secundus paginam.

	- nideral/I		Common un
A		Cainito.	9.9
	einement f	Calaba.	18. 39
A Lpina.	II. 26	Camara.	2. 3I
A Rachidna.	37. 49	Cameraria.	29.18
Arapabaca.	31. 10	Caraguata.	33. 10
	1000 100	Castorea.	17.30
В.	200	Ceiba.	23. 42
CT -73		Clufia.	20. 20
D Arleria.	31. 13	Coa.	35. 8
D Bauhinia.	13. 23	Columnea.	33. 28
Bellonia.	31. 19	Commelina.	38. 48
Befleria.	5. 29	Cordia.	14. 13
Bihai.	3. 50	Cornutia.	17. 32
Bocconia,	25.35	Cortufa.	8. 26
Bonduc.	39. 24	Courbaril.	36.49
Bontia.	23. 32	Cuiete.	16. 23
Borbonia.	2. 3	Cupania.	19.45
Breynia.	16. 39	Cururu	35. 34
Bromelia.	8. 46		3), 31
Broffæa.	17.5	D	
Brunsfelfia.	22. 12	01.00	
Bucephalon.	20. 52	Alechampia.	38. 17
7 2 1	alifornia.	Dioscorea.	26. 9
6 41 C		Dodonæa.	12. 20
Aaneha . 16	Hole acti	Dorstenia.	8. 29
C Aapeba Cælalpina.	29. 33	Dornema.	0. 29
Caraipina.	9. 28	C iii	

Plinia.

31. 21

33. 17.

Plukenetia.

L

Obelia.

Lonicera.

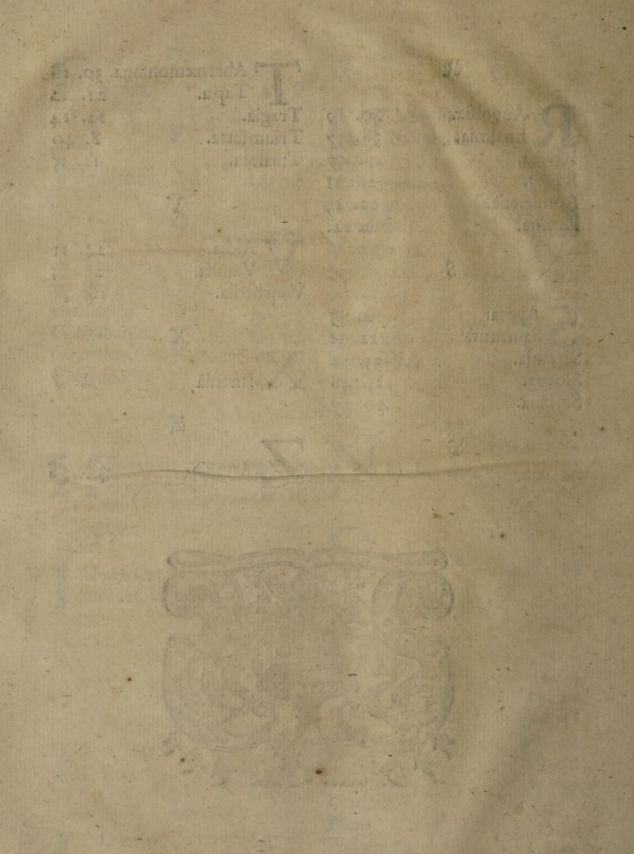
3. 5

11. 9

13. 47

R		Abernæmontana. 30. 18	
		Tapia.	21. 22
Auvolfia.	40. 19	Tragia.	12. 14
Enalmia.	38. 37	Triumfetta.	8. 40
Rivina.	39. 47	Turnera.	12. 15
Roioc.	26. II		
Rondeletia.	12. 15	V	
Ruellia.	2. 12.		
		T Aldia.	24. II
S		V Aldia. Vanilla.	28. 25
		Vanrhedia.	18. 45
C Apota.	4. 43		
Saururus.	12. 51	X	
Serjania.	35.34	V	
Sloana.	15. 48	XImenia	21. 6
Suriana.	40.37		
		Z	
T		7	
	100 8 5	Anonia.	38. 38





CATALOGUS



CATALOGUS

PLANTARUM AMERICANARUM,

Quarum genera in Institutionibus rei herbariæ jam nota sunt, quasque P. Carolus Plumier Minimus, Botanicus Regius, descripsit & delineavit in Insulis Americanis.

Belladona arborescens, slore exalbido, nicotianæ soliis.

Belladona frutescens, slore albo, nicotianæ soliis.

Polygonatum scandens, altissimum, soliis tamni.

Convolvulus luteus, polyanthos.

Convolvulus polyanthos, niveus, folio subrotundo, majori.

Convolvulus amplissimo folio, cordi-formi, flore maximo, pur-

Convolvulus amplissimo folio, cordi-formi, flore albo maximo. Convolvulus marinus, catharticus, foliis acetosa, flore niveo.

Convolvulus marinus, catharticus, folio rotundo, flore purpu-

Gonvolvulus minimus, villosus, helianthemi folio.

Convolvulus coccineus, heptaphyllos, radice crassissima.

Convolvulus albus, folio laciniato, maritimus.

Convolvulus polyphyllos, flore & fructu purpureis maximis.

Convolvulus pentaphyllos, folio glabro, dentato, viticulis hir-

Convolvulus, pentaphyllos, hirsutus.

Tithymalus arborescens, cotini foliis minoribus, & verticillatis.

Tithymalus arborescens, foliis amygdali obtufis.

Tithymalus arborescens, foliis linariæ angustioribus.

Tithymalus arborescens, foliis linariæ latioribus.

Tithymalus fruticosus, foliis buxi verticillatis.

Tithymalus humi fusus, floribus in capitulum alis adhærens congestis.

Tithymalus erectus, serratus, floribus in capitulum longo pedi-

culo insidens, congestis,

Oxys lutea, frutescens, trifolii bituminosi facie.

Apocynum scandens, ample slore villoso, luteo, filiquis angustissimis.

A pocynum, foliis amygdali longioribus.

Apocynum scandens, foliis amygdali, siliquis Emeri.

Apocynum scandens, siliquarum extrema parte vestibus hærente.

Apocynum scandens, foliis citrei, siliquis maculatis.

Apocynum scandens, foliis lauri, flore albo, umbellato.

Apocynum scandens, amplissimo flore luteo.

Periploca, fructu molliter echinato. In somma alulul ni

Periploca scandens, salicis angustissimo folio, slore albo.

Periploca latifolia, filiqua dura, oblonga, tumida & glabra.

Periploca, humi se spargens, linariæ folio.

Periploca, repens umbellata, foliis citrei, flore coccineo.

Periploca scandens, nummulariæ folio, store albo.

Periploca scandens, folio citrei, fructu maximo.

Periploca scandens, folio convolvuli, fructu alato.

Malva frutescens, hirsuta, floribus luteis in capitulum con-

Malva ulmi-folia, floribus conglobatis ad foliorum alas.

Malva pampinea fronde, fructu subrotundo, echinato.

Malva folio hederaceo, flore coccineo.

Malva hederæ terrestris folio & facie, capsulis bifurcatis.

Alcea hirfutiffima, frutescens.

Abutilon, amplissimo folio, caule villoso.

Abutilon fruticosum, folio oblongo, flore luteo, fructu aculeato minori.

Abutilon palustre, spica florum pyramidata, flore parvo exalbido.

Ketmia gossypii folio, acetosæ sapore.

Ketmia arborescens, malvæ folio, acetosæ sapore.

Ketmia, aculeata, flore amplissimo, coccinco.

Ketmia alia aculeata, flore amplissimo ex purpura nigro.

3

Ketmia frutescens, mori folio, flore purpureo.

Ketmia amplissimo folio, cordi-formi, sore vario.

Ketmia amplissimo folio, angulato, fructu hispido, clypeato.

Ketmia indica, tiliæ folio.

Bryonia racemosa, foliis ficulneis.

Bryonia olivæ fructu rubro, major.

Bryonia olivæ fructu rubro, minor.

Tamnus tuberifera, radice fungi-formi.

Tamnus racemosa, minor.

Tamnus racemosa, major.

Tamnus amplis foliis, subtus purpureis.

Tamnus anguriæ folio.

Sicyoides fructu echinato, foliis laciniatis.

Sicyoides fructu lævi, corallino.

Anguria fructu echinato, eduli-

Anguria triphyllos, parvo fructu.

Anguria polyphyllos, parvo fructu.

Anguria fructu parvo, folio tricuspidato.

Anguria fructu parvo, florum segmentis ramosis:

Colocynthis flore albo fimbriato, frustu oblongo.

Quamoclit foliis tenuiter incisis & pennatis.

Quamoclit folio digitato, flore coccineo.

Quamoclit, heptaphyllos, flore coccineo umbellato.

Quamoclit foliis amplissimis, cordi-formibus.

Quamoclit, foliis amplissimis, angulatis.

Quamoclit hederæ folio trifido.

Quamoclit solani folio, flore roseo.

Menyanthes, nymphææ folio, flore albo.

Nicotiana arborescens, spinosissima, flore exalbido.

Centaurium minus maritimum, amplo flore caruleo.

Centaurium minus ad alas floridum.

Ialapa flore purpureo, fructu rugoso.

Trachelium fonchi folio, flore albo longissimo.

Heliotropium cæruleum, foliis hormini. A. R. Par. 83.

Plumbago, betæ folio ampliori.

Valeriana humilis, folio rotundo subtus argenteo.

Solanum molle, foliorum nervis & aculeis flavescentibus, fructus mammoso.

Solanum frutescens, acanthi folio.

Solanum aliud arborescens, acanthi folio.

Solanum fruticosum, persicæ foliis, aculeatum.

Solanum fruticosum, lauri foliis, aculeatum.

Solanum scandens, foliis tomentosis.

Solanum tomentosum, folio verbasci, parvo fructu slavescente. Solanum arborescens, folani hortensis folio, parvo fructu coccineo.

Solanum arborescens, amygdali folio undulato, magno flore albo, fructu rubro.

Solanum fruticosum, acanthi folio, monospermon.

Solanum scandens, aculeatum, hyoscyami folio, flore intus albo, extus purpureo.

Solanum arborescens, verbasci folio, fructu flavescente, majori.

Lycoperficon fructu cerafi rubro. inst. r. herb. 150.

Lycoperficon arborescens, amplissimis foliis angulatis, fructu aureo.

Alkekengi flore albo, folliculis e rubro virescentibus, fructu flavescente.

Capficum fructu oblongo, dulci.

Arum amplis foliis virentibus, esculentum.

Arum amplis foliis violaceis, esculentum.

Arum aliud minus, esculentum.

Arum scandens, amplissimo fosio, slore albo.

Arum scandens, angustiore folio.

Arum scandens, foliis cordi-formibus, minus.

Arum hederaceum, amplis foliis perforatis.

Arum arborescens, sagittariæ foliis.

Arum caulescens, cannæ indicæ foliis.

Arum foliis rigidis, angustis & acuminatis.

Arum amplis foliis cordi formibus, radice nodosa rubra.

Arum amplissimo folio, slore & fructu rubro.

Arum scandens, cauliculis maculosis,

Arum scandens maximum, flore flavescente.

Arum scandens, amplissimo folio, fructu longissimo.

Arum acinis amethystinis, flore parvo.

Arum amplis foliis acuminatis, & pergamaceis, ex Insula Sancti Thomæ,

Dracunculus scandens maximus.

Dracunculus scandens, triphyllus & auritus.

Dracunculus, colocafiæ foliis laciniatis.

Dracunculus humilis, flore & fructu albo.

Dracunculus alius humilis, villosus, flore & fructu albo.

Dracunculus triphyllus, laciniatus & perforatus, caule serpentem referente.

Aristolochia longa, scandens, foliis Ferri equini effigie.

Aristolochia scandens, foliis oblongis, radice repente.

Aristolochia slore e viridi slavescente, radice repente.

Aristolochia folio cordi-formi, flore longissimo, auro purpureo, radice repente.

Aristolochia folio hederaceo, trifido, maximo flore, radice re-

Aristolochia asari folio, umbilicato, flore longissimo, radice re-

Rapuntium altissimum, foliis cirsii, slore virescente.

Rapuntium aliud altissimum, foliis sonchi laciniatis.

Rapuntium foliis cirsii lucidis, slore multiplici, coccineo, con-

Rapuntium aliud, cirsii foliis lucidis, sloribus conglobatis, & e viridi rubescentibus.

Rapuntium trachelii folio, flore purpurascente.

Bignonia arbor, flore luteo, Fraxini folio.

Bignonia, capreolis aduncis donata, filiqua longissima.

Bignonia bifolia, scandens, siliquis latis, & longioribus, semine lato.

Bignonia bifolia scandens, flore violaceo, odoro, fructu ovato, duro.

Bignonia bifolia, scandens, flore e luteo purpurascente, inodoro, fructu ovato, duro.

Bignonia arbor, buxi folio tenuiore.

Bignonia arbor, folio singulari, siliquis longissimis & angustis-

Bignonia arbor, pentaphylla, flore roseo, major, siliquis planis.

Bignonia arbor, pentaphylla, flore roseo, minor, siliquis angulatis,

A iij

Digitalis sesamum dicta, rubello flore.

Linaria palustris, fœniculi folio.

Melissa altissima, globularia. Melissa humilis, caule hispido.

Melissa spicata, lavandulam spirans, major.

Melissa alia spicata, lavandulam ipirans, minor.

Lavandula frutescens, foliis latioribus crenatis.

Teucrium halicacabos, & Alopecuroides. Sinapistrum pentaphyllum, flore albo.

Sinapistrum arborescens, pentaphyllum, flore albo, folio and gustiori.

Sinapistrum frutescens, triphyllum, nasturtii sapore.

Amaranthus altissimus, longi folius, spicis e viridi albicantibus.

Portulaca marina, latifolia, flore suaverubente.

Portulaca lanuginosa, sedi foliis, slore rubente.

Portulaca alia marina, rotundi-folia, amarissima.

Argemone Mexicana. inst. r. herb. 239. Opuntia vulgo Herbariorum I. B. 1. 154.

Opuntia major , validiffimis spinis munita. Inft. r. herb. 239.

Opuntia minima, flagelli-formis.

Opuntia arbor excelsa, cerei-formis, flore albo. Opuntia arbor, foliis reticulatis, flore flavescente.

Opuntia arbor spinosissima, foliis portulacæ cordatis.

Opuntia altissima, cerei-formis, aculeis validissimis, slore amplo, simbriato.

Opuntia minima, repens, spinis tenuissimis & aduncis.

Granadilla folio amplo, tricuspidi, fructu olivæ-forma. Inst. r. herb. 240.

Granadilla, folio angusto tricuspidi, fructu olivæ-forma. Inst.

Granadilla fœtida, folio tricuspidi, vittoso, flore albo. In r. h. Granadilla polyphyllos, fructu colocynthidis.

Granadilla polyphyllos, flore crispo.

Granadilla folio hederaceo, flore & fructu minimis.

Granadilla folio hederaceo, flore albo, fructu globoso, villoso.

Granadilla flore suaverubente, folio bicorni.

Granadilla fructu rubente, folio bicorni.

Granadilla lati-folia, fructu mali formi.

Granadilla fructu citri-formi, foliis oblongis;

Granadilla fructu minore, corymboso.

Granadilla androsami foliis, fructu jujubino,

Granadilla heterophylla, flore albo.

Murucuia, folio lunato.

Mitella maxima, tinctoria. Inst. r. herb. 242.

Alfine auriculæ urfi foliis.

Alfine glabra, rotundi-folia, repens.

Helianthemum betonicæ folio, caule hirsuto.

Helianthemum frutescens, portulacæ folio.

Damasonium maximum, plantaginis folio, flore flavescente, fructu globoso.

Corchorus folio ulmi major.

Corchorus folio ulmi minor.

Nymphæa foliis circinatis, maximis, acute crenatis, flore albo.

Nymphæa foliis circinatis, minoribus, obtuse crenatis, slore alabo.

Capparis arborescens, lauri foliis, fructu longissimo.

Capparis alia arborescens, lauri foliis, fructu oblongo, ovaro.

Tribulus terrestris, fructu turbinato, foliis lanuginolis.

Tribulus terrestris, fructu aculeato, amplis cisti floribus, luteis,

Ranunculus aquaticus, asari foliis, ad nodos umbelliferus.

Ranunculus aquaticus, plantaginis folio, flore albo, calyce pur-

Ranunculus aquaticus, fagittæ folio breviori.

Aralia humilis, spinosissima, folio malvæ subrotundo.

Onagra foliis perficariæ amplioribus, parvo flore luteo.

Onagra foliis perficariæ angustioribus, magno slore luteo.

Onagra frutescens & hirsuta, nerii folio, magno slore luteo.

Eryngium planum, serratum, fœtidum.

Hydrocotyle maxima, folio umbilicato, floribus in umbellam nascentibus.

Lilio-asphodelus, flore umbellato, albo, costa purpurea notato.

Lilio-asphodelus, foliis aloes, flore umbellato, maximo, odoratissimo.

Lilio-asphodelus foliis scillæ, flore umbellato, maximo, pur-

Lilio-asphodelus bifolius, flore singulari, purpureo.

Helleborine

Xiphion flore e luteo nigricante.

Aloe vulgaris, C. B. pin. 286.

Cannacorus lati-folius, vulgaris, inst. r. herb. 367.

Ephemerum folio cannacori.

Narcissus flore multiplici, albo, odore balsami peruviani, inst. r. herb. 358.

Lilio-narcissus Jacobæus, lati-folius, rubro flore. Mor. Hist. Oxon. part. 2. 366.

Orobus fructu coccineo, nigra macula notato, inst. r. herb. 666,

Ochrus tomentosus, floribus luteis.

Ochrus scandens, amplissimo store, sagittariæ folio.

Galega frutescens, flore purpureo, foliis sericeis.

Hedysarum triphyllum, majus. Hedysarum triphyllum, minus.

Hedyfarum humi fusum, hispidum.

Hedylarum arborescens, foliis mimosæ.

Anonis folio latiori, subrotundo, inst. r. herb. 409.

Medicago arborea, aculeata, polyphylla.

Phaseolus strumosa radice, flore purpureo, siliqua angustissima.

Phaseolus strumosa radice, flore luteo, siliquis quasi nodosis.

Phaseolus hirsutus, siliquis quasi nodosis.

Phaseolus amplissimus, siliqua maxima, fructu coccineo, duro. Phaseolus amplissimus, magno slore, siliquis tenuioribus falcatis.

Phaseolus hirsutus, siliquis articulosis.

Phaseolus radice tuberosa, esculenta, siliquis quasi articulosis, hirsutis.

Phaseolus flore cochleato, siliquis falcatis.

Phaseolus maritimus, fructu duro, semine variegato.

Phaseolus fructu minimo, semine variegato.

Phaseolus, storum spica pyramidata, semine coccineo, nigra macula notato.

Phaleolus flore vexillo, amplissimo, siliquis rectis, teretibus.

Phaseolus hirsutus, siliquis rectis & aduncis.

Phaseolus hirsutus, virgatus, prurigineus.

Phaseolus sloribus coccineis, ex Insula Sancti Christophori.

Phaseolus flore peltato, cæruleo, siliquis nigris & angustis.

Phaseolus siliquis latis, hispidis & rugosis.

Helleborine

Helleborine graminea, repens, biflora.

Helleborine rusci majoris folio.

Helleborine florum foliis maculofis & longissimis,

Helleborine floribus auro-purpureis.

Helleborine maculosa, foliis aloes carinatis.

Helleborine floribus albis, cucullatis.

Helleborine ophioglosso similis.

Helleborine coccinea, multi-flora.

Helleborine foliis rigidis, angustis & canaliculatis.

Helleborine amplissimo flore vario.

Helleborine purpurea, asphodeli radice.

Helleborine ramosa, floribus niveis.

Helleborine tenui-folia, repens.

Helleborine foliis carnofis, carinatis & falcatis.

Helleborine spiralis, flore albo.

Helleborine aphyllos, flore luteo.

Helleborine purpurea, umbellata.

Helleborine maculosa, foliis junceis, sulcatis.

Helleborine ramosa, floribus minimis, luteis.

Helleborine flore papilionaceo. Helleborine flore papilionaceo.

Helleborine graminea, foliis rigidis, carinatis.

Helleborine foliis liliaceis, asphodeli radice.

Helleborine purpurea, tuberosa radice.

Helleborine ramofissima, cauliculis & floribus maculosis.

Helleborine radice arundinacea, foliis amplissimis, liratis.

Elichrysum lychnidis coronariæ folio tomentoso & undulato.

Elichrysum arborescens, ilicis cocciglandiferæ folio.

Conyza frutescens, cydoniæ folio.

Conyza arborescens, lutea, folio trifido.

Conyza arborescens, purpurea, folio verbasci, dentato.

Conyza arborescens, purpurea, folio verbasci, undulato.

Conyza alopecuroides, helenii folio, alato caule.

Conyza altera, foliis helenii angustis, alato caule.

Eupatorium frutescens, atriplicis folio, flore albo.

Eupatorium fophiæ folio, flore purpureo.

Eupatorium frutescens, hederæ terrestris folio, flore purpurascente.

Eupatorium petalitidis folio.

Eupatorium frutescens, caruleo flore, atriplicis folio.

Eupatorium arborescens, floribus caruleis.

Senecio altissimus, amplissimo folio. Inst. r. herb. 456.

Santolina pyrethri sapore, humi fusa.

Bidens frutescens, ilicis folio, flore luteo.

Bidens frutescens, sphondylii folio & facie.

Bidens triphylla, angelicæ folio, flore radiato.

Bidens pentaphylla, flore radiato.

Bidens apii folio, glabra.

Bidens apii folio, hirfuta.

Echinopus frutescens, ad nodos floridus, ilicis folio, subtus ar-

Hieracium villosum, pulmonariæ Gallorum facie.

Chondrilla foliis angustis, & ad oras punctatis.

After primulæ veris folio, flore luteo.

Aster primulæ veris folio, flore singulari purpureo.

Aster frutescens, stæchadis citrinæ folio, flore umbellato, au-

Aster jacobææ amplissimo folio, subtus incano.

Aster slore minore albo, caule rubente, aspero.

After acaulos, hieracii villofis foliis.

Aster primulæ veris foliis, semislosculis tenuissimis,

Virga aurea, flore maximo, asphodeli radice.

Tacobxa arborescens, helenii folio lucido.

Jacobæa foliis falicis, ad margines villosis.

Jacobæa humi fusa, hyperici foliis,

Tagetes foliis integris, perforatis.

Corona solis frutescens, lychnidis folio carnoso, flore luteo.

Corona folis frutescens, laureolæ folio, flore luteo.

Corona solis maritima, humilis, folio carnoso, tricuspidi, flore re luteo.

Chryfanthemum humile, ranunculi folio.

Matricaria flore minore, albo, abiinthii foliis.

Parietaria racemola, major.

Parietaria racemosa, foliis ad oras villoss,

Parietaria latifolia, humilis, flore glomerato.

Milium latifolium, foliis liratis,

Cyperus panicula aurea, maxima.

Scirpus caule pentagono, ad nodos florido.

Lacryma job altissima, arundinis folio & facie.

Equisetum altissimum, ramosum.

Milium cyperoides, lithospermi semine.

Urtica racemosa, amplo coryli folio.

Urtica arborescens, baccifera.

Filix arborescens, pinnulis dentatis.

Filix arborescens, spinosa, pinnulis in summitate serratis.

Filix arborescens, latifolia, aculeata.

Filix arborescens, spinosa & humilis.

Filix latifolia, ramosa, cauliculis nigris & spinosis.

Filix latifolia, laciniata, & ad lacinias molliter aculeata.

Filix aculeata, repens.

Filix latifolia, caudata, pinnulis lonchitidis, dentatis.

Filix alia caudata & spinosa.

Filix pinnulis lonchitidis, obtusis, non dentatis, ad oras pulve-

Filix latifolia, pinnulis fere acuminatis dentata.

Filix latifolia, in pinnulas obtusas & leviter crenatas divisa,

Filix latifolia, spinulis mollibus & nigris aculeata.

Filix pinnulis latioribus, dentatis, minor.

Filix pinnulis latioribus, dentatis, major.

Filix villosa, pinnulis quercinis.

Filix non ramosa, latius dentata, major.

Filix latius dentata altera, polypodii radice.

Filix ad alas foliofa.

Filix taxi formis, major.

Filix taxi-formis, minor.

Filix pinnulis oblongis, in summitate serratis.

Filix ramosa, villosa, major, crenis rotundis dentata.

Filix furcata, pinnulis longiusculis, non dentatis.

Filix altissima, globuligera, major.

Filix altissima, globuligera, minor.

Filix scandens, pinnulis eleganter serratis.

Filix aurea, ramofa, crenulis rotundis dentata.

Filix hirsuta, & lutescente pulvisculo sordescens.

Filix ramosa, pinnulis rostratis.

Filix non ramosa, rotundis crenis incisa.

Filix foliis leviter aculeatis. Not simbours according dollarming.

Filix pinnulis longiusculis, partim auriculatis.

Filix villosa, minor, pinnulis profunde dentatis.

Filix non ramosa, in obtusas pinnulas dissecta.

Filix dentata, pinnularum cacumine bifido.

Filix non ramosa, pinnulis rotundis, non dentatis.

Filix pinnulis crenatis. Il ti allandia a fion al account de will

Filix pulverulenta, pinnulis obtuse dentatis.

Filix arborescens, adiantoides, major.

Filix arborescens, adiantoides minor.

Filix pinnulis undulatis, & pediculis squamosis.

Lonchitis glabra, minor.

Lonchitis auriculata & ferrata.

Lonchitis juxta nervum pulverulenta. Lonchitis ramosa, limbo pulverulento.

Lonchitis ramosa, pinnulis longiusculis, partim auriculatis.

Lonchitis latifolia, in pinnulas obtufas, & leviter crenatas divisa.

Lonchitis minor, rotunde crenata.

Lonchitis ramosa, tenuis, pediculis spinosis.

Lonchitis latifolia, pediculis lucidis & nigris.

Lonchitis betonicæ folio.

Lonchitis aquatica, membrana tenui contexta.

Lonchitis longis, angustis, & ad oras pulverulentis foliis.

Lonchitis longis, angustis, & ad basim foliosis foliis.

Lonchitis ramosa, pediculis nigris, pulverulenta.

Lonchitis foliis superius incisis, major.

Lonchitis foliis superius incisis, minor.

Lonchitis auriculis subrotundis, laciniata.

Lonchitis ramofa, cauliculis squamosis.

Lonchitis folio cordi-formi.

Lonchitis minima, ramofa.

Lonchitis acuminata, auriculisque rotundis incisa,

Lonchitis in auriculas subrotundas divisa.

Lonchitis radiata, polytrici facie,

Trichomanes crenis rotundis, & nigricante limbo præcinctis.

Trichomanes foliis leviter aculeatis.

Trichomanes folio triangulari, crenato.

Trichomanes folio cordi-formi.

Trichomanes pendulum, serici instar molle.

Trichomanes argenteum, ad oras nigrum.

Thrichomanes denticulis bifidis incisum.

Trichomanes latifolium, dentatum.

Polypodium majus aureum.

Polypodium radice tenui & repente.

Polypodium nigrum, tenuius sectum.

Polypodium incifuris afplenii.

Polypodium tenue & pendulum.

Polypodium rigidis & acuminatis pinnulis.

Polypodium pendulum, hirsutie rufa pubescens.

Polypodium pendulum & glabrum.

Polypodium aliud pendulum, minimum.

Polypodium crispum, struthionis pennas referens.

Polypodium asperum & dentatum.

Polypodium tenuius & undolum.

Polypodium crifpum, calyci-ferum.

Polypodium glycyrrhizæ sapore.

Polypodium squamulis argenteis respersum.

Polypodium fuscum, tenuissimis denticulis serratum.

Polypodium totum translucens.

Polypodium radice subcærulea & punctata.

Ruta muraria, clematitis altissima, folio vario.

Filicula capillacea.

Filicula digitata.

Filicula pyxidifera.

Filicula nigra, laciniis acuminatis.

Filicula maxima, argenteo pulvere conspersa.

Filicula aureo pulvere conspersa.

Filicula pinnulis obtufis.

Filicula adianti nigri facie, minor.

Adiantum foliis hexagonis.

Adiantum triphyllum, & retusum.

Adiantum muscosum, lichenis petrai facie.

Adiantum ramosum, foliis trapeziis dentatis.

Adiantum frutescens, spinosum & repens.

Adiantum vulgari simile, & ramosissimum.

Adiantum lunulis albicantibus fignatum.

Adiantum tenuiter divisum.

Adiantum humile, trifoliatum & repens.

Adiantum in lacinias profundas divisum.

Adiantum capillaceum.

Adiantum scandens, foliis tenuissime sectis & retusis.

Asplenium altius & villosum.

Asplenium alterum, propendens & crispum.

Lingua cervina, rigida & glabra.

Lingua cervina, latifolia, pediculis squamosis.

Lingua cervina, lucida, pediculis articulatis.

Lingua cervina, angusta & reticulata.

Lingua cervina, scandens, ilicis cocciglandiferæ rolio.

Lingua cervina, villis, & squamulis aureis muscosa.

Lingua cervina, villosa, minor.

Lingua cervina, brevioribus & crassioribus foliis.

Lingua cervina, minima, repens & hirflita.

Lingua cervina, amplissimis foliis.

Lingua cervina, pulvisculo aureo posterius obducta.

Lingua cervina, longissimis & angustissimis foliis.

Lingua cervina, foliis acutis, & ad oras summitatum pulverulentis.

Lingua cervina, non ramola, rotundius crenata.

Lingua cervina, longo lato, serratoque folio.

Lingua cervina scandens, caulibus squamosis.

Lingua cervina, longis, angustis & undulatis foliis.

Lingua cervina, villosa, major & rufelcens.

Lingua cervina, radice repente viridi, punctisque nigris notata.

Lingua cervina, villosa, amplisque foliis subrotundis.

Lingua cervina, geminato folio.

Lingua cervina, angusti-folia, costis & pediculis villosis.

Lingua cervina, scandens, foliis laurinis, serratis.

Lingua cervina, squamata, & in cuspides divisa.

Lingua cervina, multifido cacumine laciniata.

Lingua cervina, ramosa, aspera & undulosa.

Lingua cervina, ramosa, nodosa, major.

Lingua cervina, scandens & repens, eterophylla.

Lingua cervina, scandens & ramosa, citrii foliis, major.

Lingua cervina, scandens & ramosa, citrii foliis, minor.

Lingua cervina, ramosa, foliis acuminatis & sinuosis.

Lingua cervina, ramosa, folii querni divisura.

Lingua cervina, ramosa, punctis nigris notata.

Lingua cervina, scandens, angustis & undulatis foliis.

Lingua cervina, ramosa, foliis ensi-formibus, serratis.

Lingua cervina, ramosa, ad margines pulverulenta.

Lingua cervina, latifolia, ramosa, membrana tenui marginata.

Lingua cervina, ramofa, aurea.

Lingua cervina, ramosa, nigris tuberculis pulverulenta.

Lingua cervina, ramosa, nodosa, minor.

Lingua cervina, sinuosa, in summitate trisulca.

Lingua cervina, quinque-folia, ramosa, foliis acuminatis, & pe-diculis squamosis.

Lingua cervina, triphylla, angusta, & leviter serrata.

Hemionitis maxima, quinque folia.

Hemionitis maxima, trifolia.

Hemionitis aurea, hirsuta.

Hemionitis profunde laciniata, ad oras pulverulenta.

Hemionitis laciniis crispis incisa.

Hemionitis varia & cuspidata.

Hemionitis trifolia, villis tenuibus & rufis fimbriata.

Hemionitis altera, pentaphylla, & elegantior.

Hemionitis maxima, linguæ cervinæ affinis.

Hemionitis pumila, pentaphylla, & rotunde dentata.

Osmunda hirsuta, lonchitidis folio.

Osmunda filiculæ folio, major.

Osmunda filiculæ folio, minor.

Osmunda linguæ cervinæ folio.

Osmunda latis crenis incisa.

Osmunda asphodeli radice.

Osmunda altera, asphodeli radice, pinnulis obtusis.

Ofmunda verticillata.

Osmunda lanceolata, & leviter serrata.

Ophiogloffum palmatum.

Ophiogloffum cordiforme & reticulatum. Lichen rufescens, cornua damæ referens. hand and analyton angulat Lîchen anapodocarpos. This alloman as anabasal anivaso augmill Lichen digitatus, geranii facie. Muscus marinus, pennatus. Muscus capillaceus, & sericeus nigricans. Muscus squamosus, maximus, erectus, sabinæ folio. Muscus squamosus, sive lycopodium altissimum. Muscus squamosus, maximus, coridis folio, viticulis longioribus. Muscus squamosus, maximus, coridis folio, viticulis valde ramofis. Muscus squamosus, maximus, coridis foliis reflexis. Muscus squamosus, ramosissimus, repens. Muscus squamosus, maximus, coridis foliis aduncis. Muscus squamosus, elatior, tenuissimus. Muscus maximus, linariæ foliis. Muscus linariæ foliis acutissimis. Muscus squamosus, ramosissimus, erectus. Fungus coccineus, squamosus & globosus.
Fungus rosaceus, candidus, aureis circulis signatus. Fungus striatus, totus niveus. Fungoides crifpum, infundibuli-forme. Fungoides reticulatum, flabelli-forme. Fungoides ciathi-forme, purpureum, intus villosum. Fungoides alterum, scutellatum, deforis purpureum & villosum. Fungoides coccineum, oris pilosis, cyathi-forme. Boletus cancellatus, totus purpureus. Boletus phalloides, rugosus. Boletus alius phalloides, pileatus. Agaricus amplissimis squamis. Lycoperdon globofum. Lycoperdon vesicarium, candidum. Lycoperdon coronatum. Coralloides ramofissima, purpurascens. Coralloides fusca & laciniata. Tubera candida. Tubera testiculorum forma, major.

Funus

Fucus vesicarius, coronatus.

Madrepora cristata, urens.

Lithophyton polypodii ramosi facie.

Alcyonium cornua cervi referens.

Terebinthus, pistaciæ fructu non eduli.

Pinus foliis quinis ab eodem exortu.

Thymelæa frutescens, roris marini folio, flore albo.

Alaternus spinosissima, buxi folio.

Phillyrea humilis, radice crassa lutea, foliis acuminatis.

Phillyrea humilis, radice crassa rosea, foliis rotundioribus.

Ligustrum aculeatum, fructu testiculato.

Jasminum arborescens, lauri folio, flore albo odoratissimo.

Jasminum arborescens, nicotianæ folio, flore albo.

Jasminum arborescens, foliis solani, baccis nigro-violaceis.

Jasminum aliud arborescens, foliis solani, minus.

Jasminum inodorum, repens, foliis violæ martiæ.

Acacia indica, Farnesiana. Tob. Ald. 2.

Acacia foliis amplioribus, siliquis cincinatis.

Acacia foliis amplioribus, filiquis compressis, flore coccineo.

Acacia lati-folia, alopecuroides, flore albo.

Acacia non spinosa, siliquis latis compressis, flore albo.

Acacia aculeata, flore albo, foliis tamarindi.

Acacia repens, aculeata, flore albo, foliis siliqua.

Acacia non spinosa, foliis juglandis, flore purpureo.

Acacia repens, aculeata, flore albo, foliis omnium minimis.

Acacia frutescens, non aculeata, flore purpurascente.

Acacia fcandens, spicata, siliquis amplissimis.

Acacia alia scandens, spica multiplici, siliquis latis.

Mimofa, seu frutex sensibilis. Inft. r. herb. 606.

Mimosa humilis, frutescens & spinosa, siliquis conglobatis.

Mimola spinis horridiuscula, & sensitiva magis. Inst r. herb. 606.

Periclimenum arborescens, floribus luteis.

Periclimenum arborescens, ramulis inflexis, flore luteo.

Periclimenum aliud arborescens, ramulis inflexis, flore corallino

Viscum aphyllum, baccis aureis, umbilicatis.

Viscum portulacæ foliis, baccis croceis & racemosis-

Viscum aliud racemosum, foliis latissimis.

Viscum baccis niveis, racemosis, foliis buxi luteis,

Celtis, folio citri, subtus aureo, fructu rubro.

Hedera arbor, folio hastato.

Vitis abutili folio, acinis atropurpureis.

Vitis hederæ folio, serrato.

Vitis folio subrotundo, uva corymbosa carulea.

Vitis trifolia, uva corymbola, acinis minoribus, rotundis.

Vitis trifolia, minor, uva corymbola, acinis majoribus, turbinatis,

Vitis foliis cyclamini, uva corymbofa, acinis nigricantibus,

Acer scandens, convolvuli folio, flore ex auro coccineo.

Acer scandens, foliis citri, flore cæruleo, spicato.

Acer scandens, pseudo acaciæ folio, flore purpurascente.

Acer scandens, folio anguloso.

Staphylodendron foliis lauri angustis.

Evonymus lati-folius, racemosus, fructu pentagono, atropurpureo,

Senna ligustri folio.

Senna Alexandrina, sive foliis acutis. C. B. pin. 397.

Senna Italica, sive foliis obtusis. C. B. pin. 397.

Poinciana flore pulcherrimo. Inst. r. herb. 619.

Cassia, fistula Alexandrina. C. B. pin. 403

Cassia filiquis planis.

Cassia fœtida, foliis sennæ. Iginop altal simpliste stonici non sion A

Cassia fœtida, foliis oblongis, glabris. Inst. r. herb. 619.

Cassia fœtida, foliis obtusis.

Account pents acultata, flore Cassia hexaphylla, siliqua bicapsulari.

Cassia humilis, siliquis fœnugræci.

Cassia sylvestris, fœtida, siliquis alatis.

Cassia minor, arborescens, siliquis planis, articulatis.

Cassia minima, arborescens, filiquis longis & angustis.

Cerasus trifolia, racemosa. d. . Alat . zitiditasi vanal ant . comina

Groffularia plantaginis folio ampliffimo.

Groffularia plantaginis folio lato, fructu minimo, carulco.

Groffularia plantaginis folio angustiore, hirsuto.

Groffularia plantaginis folio glabro, flore roseo,

Myrtus pomifera, latissimis foliis. anotherodas buils municipal

Myrtus lati-folia, floribus purpureis, baccis aut niveis, aut nigro purpureis. Victim northlater folis, baccis croncis &

Myrtus pomifera alia, foliis longis & angustis. Myrtus foliis laurinis, baccis e caruleo nigris,

Myrtus cotini-folio.

Cornus racemosa, trifolia & quinquefolia, foliis foraminulatis,

Cornus alia racemola, foliis filiquæ. 2000 uzoni , antalios antai A

Crotalaria ari folio fagittato, flore luteo. mixem , austrium isman A

Crotalaria ari folio sagittato, flore purpurascente.

Spartium portulacæ foliis, aculeatum, ebeni materie.

Spartium scandens, citri foliis, floribus albis, ad nodos confertimente nascentibus.

Cytifus spinosus, floribus luteis, ad alas nascentibus.

Cytifus frutescens, sericeus. A cobil-blum oilol rodus robienia?

Cytifus arborescens, fructu eduli albo.

Pseudoacacia flore pyramidato, coccineo.

Pseudoacacia, filiquis alatis.

Pseudoacacia lati-folia, floribus purpureis.

Pseudoacacia ingens, fructu coccineo, nigra macula notato.

Pseudoacacia lati-folia, flore roseo.

Pseudoacacia fraxini folio, floribus violaceis.

Emerus siliqua incurva, ex quo paratur indigo. In addendis inst. r. herb. 666.

Emerus siliquis longissimis & angustissimis.

Barba jovis, lutea, foliis foraminulatis.

Ageratum, folio & facie rapunculi.

Melocactus Indiæ Occidentalis. C. B. pin. 384.

Melocactus purpureus, striis in spiram contortis.

Melocactus repens, tetragonus, flore albo, fructu coccineo.

Melocactus repens, trigonus, flore albo, fructu violaceo.

Melocactus arborescens, tetragonus, flore exalbido.

Melocactus arborescens, folio striato, spinosissimo, fructu aureo, tuberoso.

Melocactus ex pluribus globulis opuntiæ modo nascentibus, spi-

Melocactus monoclonos, fructu atro-purpureo. Inft. r. herb. 653.

Melocactus minimus, lanuginosus& tuberosus.

Melocactus tuberosus, lanuginosus, purpureis aculeis munitus.

Melocactus arborescens, trigonus, undulosus, aculeis validis munitus, fructu subviridi.

Melocactus trigonus, brevibus aculeis munitus, flore albo, fructu coccineo.

Melocacti s repens, pentagonus, flore albo, fructu rubro.

Ananas aculeatus, fructu ovato, carne albida.

Ananas aculeatus, fructu conico, carne aurea, compositiones a

Ananas aculeatus, maximo fructu conico.

Ananas non aculeatus, pitta dictus.

Tithymaloides frutescens, folio anacampserotis.

Tithymaloides frutescens, foliis nerii.

Amaranthoides lychnidis folio, capitulis purpureis. Inft. r. herb. 654. Amaranthoides marina, repens, polygoni folio, capitulis argenteis,

Ricinoides arbor, folio multi-fido. Inst. r. herb, 656.

Ricinoides gossypii folio. Inst. r. herb. 656.

Ricinoides foliis populi hirfutis.

Ricinoides castaneæ folio.

Pieudoacacia, fili quis alacis. Ricinoides frutescens, althau folio.

Ricinoides verbasci solio.

Ricinoides æleagni folio.

Ricinoides folio citrii, argenteo polline consperso.

Ricinoides frutescens, linariæ foliis obtusis.

Ahouai nerii folio, flore luteo.

Acaiou. Thev. Fran. Antarct. 120.

Manihot. Theveti, fuca & Cassavi. I. B. 2. 794.

Manihot spinosissima, folio vitigineo.

Manihot ulmi folio ampliore.

Manihot ulmi folio angustiore.

Manihot minima, chamædry-folia.

Plumeria flore roseo, odoratissimo.

Plumeria flore niveo, foliis longis, angustis & acuminatis,

Plumeria flore niveo, foliis brevioribus & obtusis.

Papaya fructu melopenonis effigie.

Melografing of but bus clubed Papaya fructu maximo, peponis effigie.

Papaya fructu oblongo, melonis effigie.

Sapindus foliis costæ alatæ nascentibus. Inst. r. berb. 659.

Begonia purpurea, maxima, folio aurito.

Begonia roseo flore, folio aurito, minor & glabra.

Begonia roseo flore, folio aurito, minor & hirsuta.

Begonia roseo slore, foliis acutioribus, auritis, & late crenatis,

Begonia roseo flore, folio orbiculari.

Begonia nivea, maxima, folio aurito.

Guaiava. Clus. Hist. App. 1.

Cacao. Cluf. Exot. 55.

Tamarindus. Raii Hist, 17. 48.

Corallodendron fraxini foliis.

Corallodendron folio fingulari, oblongo, filiqua plana.

Corallodendron foliis pseudo acaciæ subtus tomentosis, flore luteo;

Ficus castaneæ folio, fructu globoso, maculato.

Ficus maxima, folio citri subrotundo, fructu umbilicato,

Ficus folio citri acutiore, fructu viridi.

Ficus folio citri obtulo, fructu sanguineo.

Ficus foliis lauri, fructu maximo.

Ficus alia, foliis lauri, fructu minori.

Ficus dactyloides, major, folio subtus argenteo.

Ficus dactyloides minor, folio subtus argenteo.



Connections poledies froducieri sviridi.

I apigula aqui olii , amplioribus toliif.

APPROBATIO.

Go infra scriptus, Consiliarius Regis, Medicinæ Lector ac Professor Regius, Doctor Medicus Parisiensis; justuillustrissimi Galliarum Cancellarii, hunc Catalogum legi. In quo nihil reperi quod impedire possit quominus typis mandetur. Datum Parisiis, die vigesima quarta Aprilis, anni. 1703.

ANDRY.

ERRATA.

Pag. 14. lin. 3. innacunabulis leg. incunabulis. Pag. 21. lin. 11. lege tanto studio.

Pag. 22. lin. 7. monopetalo leg. polypetalo.

Pag. 32. lin. 29. sed leg. seu.

Pag. 45. lin. 31. Draakeshtein leg. Draakeinstein-Pag. 47. lin. 25. lege propriis Authoris sumptibus. Pag. 52. lin. 1. Hispericoides leg. hypericoides.

IN CATALOGO.

Pag. 1. lin. 2. soliis lege foliis.

Pag. 1. lin. 12. Gonvolvulus leg. Convolvulus.

Pag. 6. lin. 31. vittoso lege villoso.

Pag. 16. post ultim. lin. Funus leg. Fucus.

ADDENDA.

Ad pag. 4.
Borbonia fructu ex auro virescente, calyce corallino.

Guanabanus palustris, fructu lævi, viridi.

Ad pag. 46.

Malpighia aquifolii, amplioribus foliis.

Ad pag. 51.

Saururus minimus, lanceolatus.



