Florae Peruviane, et Chilensis prodromus, sive novorum generum plantarum Peruvianarum, et Chilensium descriptiones et icones / Hippolyto Ruiz et Josepho Pavon.

Contributors

Ruiz, Hipólito, 1754-1816. Pavón, José, 1754-1840. Bossi, Jac Flori, Ant Carattoni, Gio Xuárez, G. Paleariniano.

Publication/Creation

Romae : Paleariniano, 1797.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/d7uh2ps8

License and attribution

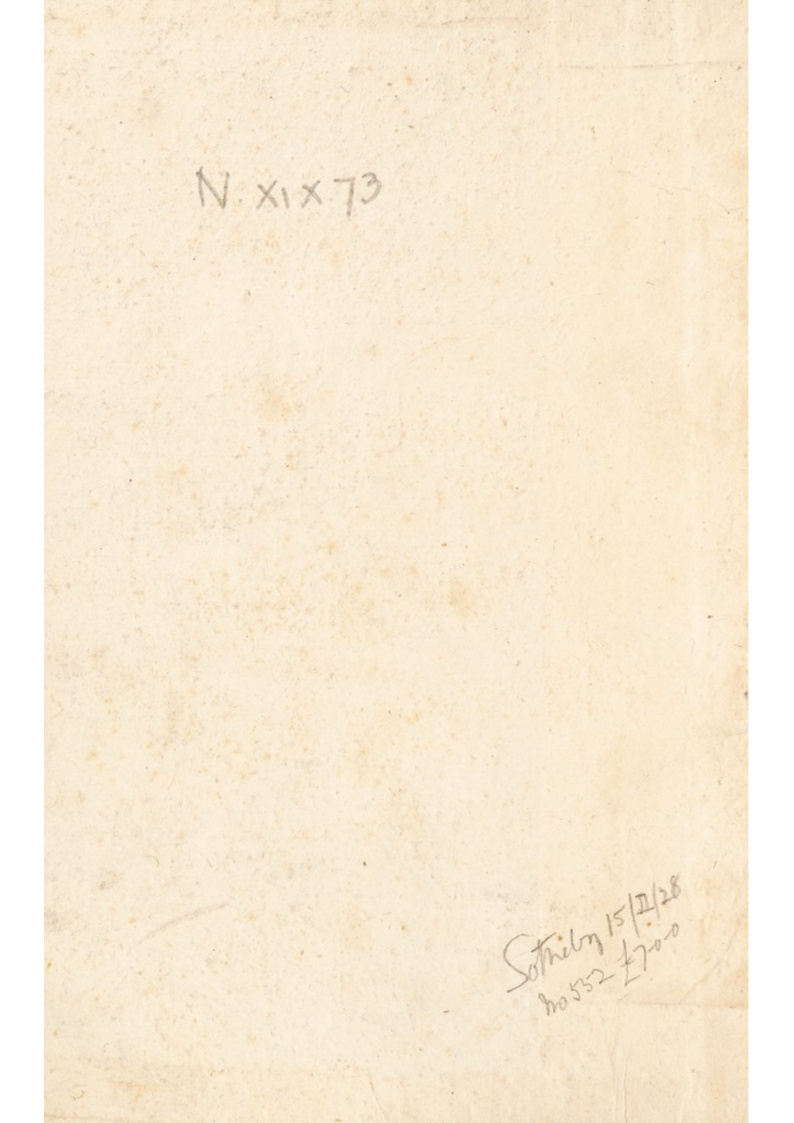
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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

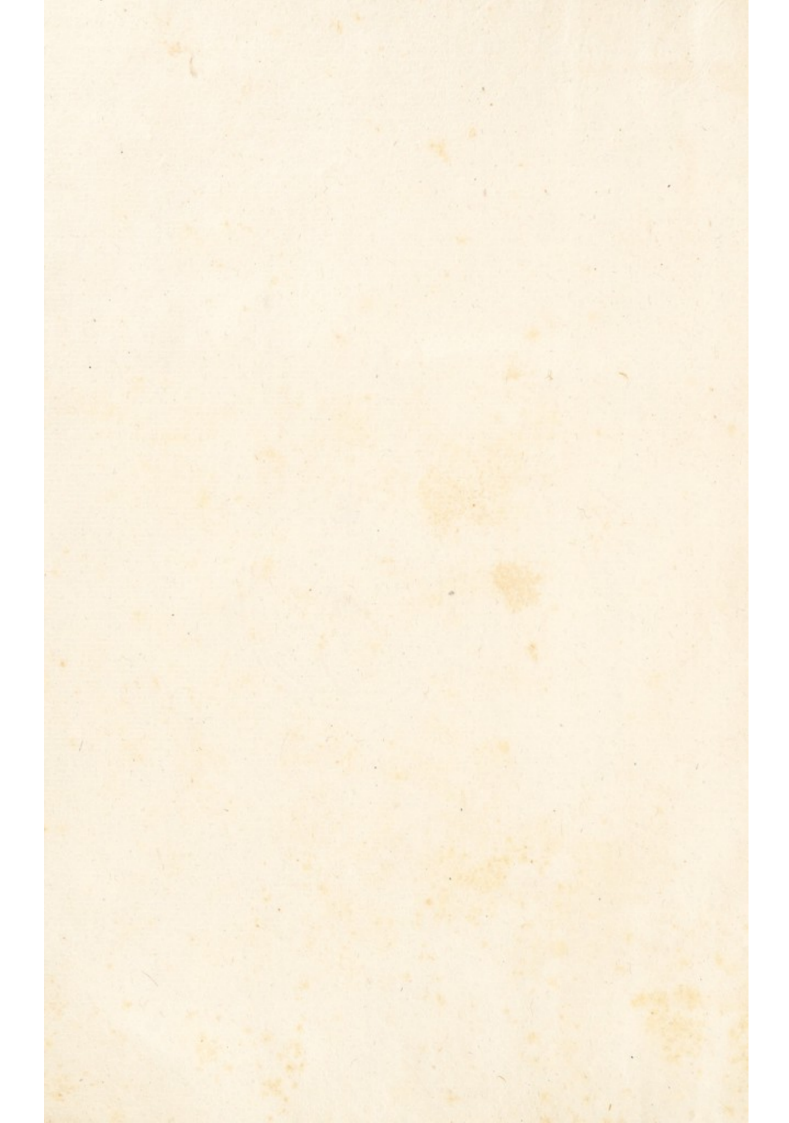


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org









FLORAE PERUVIANAE, ET CHILENSIS PRODROMUS



FLORAE PERUVIANAE, ET CHILENSIS PRODROMUS

SIVE

NOVORUM GENERUM PLANTARUM PERUVIANARUM, ET CHILENSIUM DESCRIPTIONES, ET ICONES

AA.

HIPPOLYTO RUIZ, ET JOSEPHO PAVON

REGIAE ACADEMIAE MEDICAE MATRITENSIS BOTANICIS.

EDITIO SECUNDA

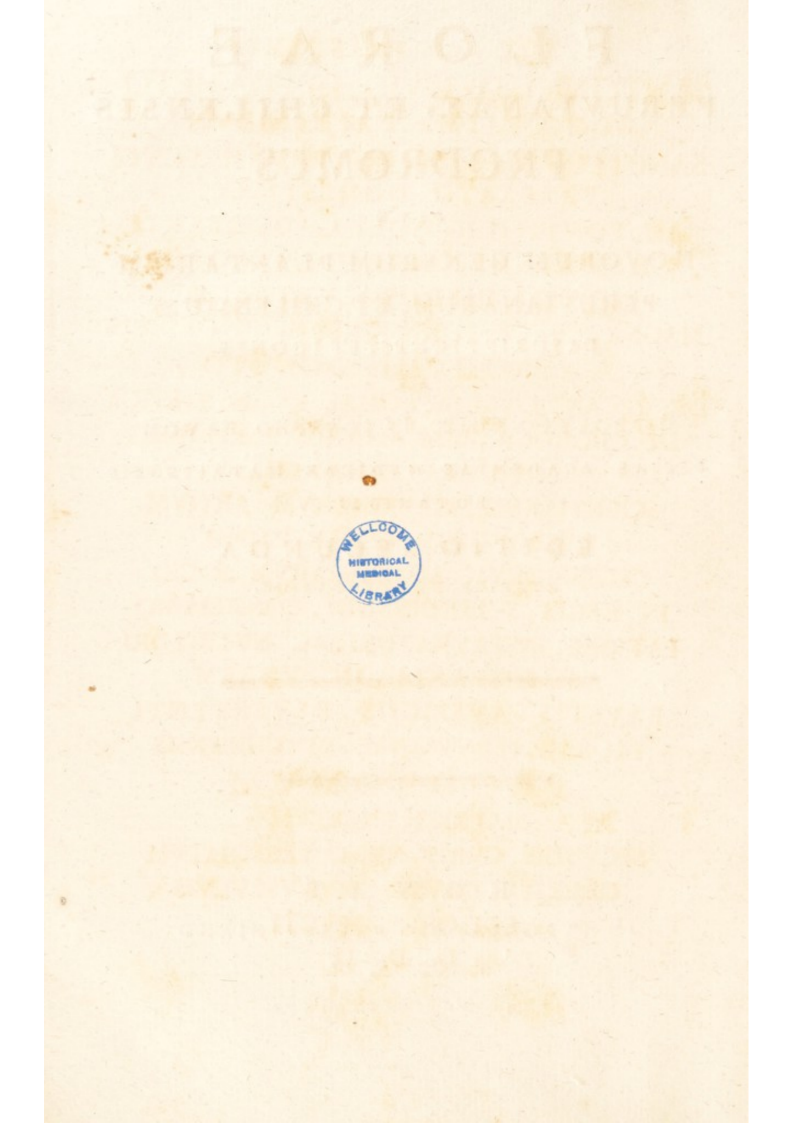
AUCTIOR, ET EMENDATIOR.

ROMAE

IN TYPOGRAPHIO PALEARINIANO

M. DCC. XC. VII.

PRÆSIDUM FACULTATE.



VIRO, AMPLISSIMO ANTONIO. DESPVIG. ET. DAMETO DOMO, PALMA, BALEARIDVM SANCTISSIMI . D. N. PII . PAPAE . SEXTI PRAELATO, DOMESTICO AC. PONTIFICIO. SOLIO. ADSISTENTI HISPALENSI. ARCHIEPISCOPO EQVITI. HIEROSOLYMITANO MAGNA, CRVCE, PERINSIGNIS, REGIL, ORDINIS CAROLI · III · DONATO DE. RE. ANTIQUARIA. ROMAE. ET. IN. BAETICA DE. CHOROGRAPHIA, MAIORIS, BALEARIDIS OPTIME, MERITO SCIENTIARVM. AC. BONARVM. ARTIVM PATRONO . MVNIFICENTISSIMO CELEBRIORVM . ACADEMIARVM . SOCIO IN REGIA . S. FERDINANDI . CONSILIARIO PATRIAE, INSTAVRATORI, AC, NVTRITORI AB, HISPANIA, IN, VRBEM FAVSTIS, AVSPICIIS, REVERTENTI FLORAE, PERVVIANAE, ET, CHILENSIS PRODROMVM MATRITI. EXCVSVM SECVNDIS. CVRIS. NVNC. PERPOLITVM OBSEQVII. CAVSSA. MVNVSCVLVM EDITORES, DEVOTI D. D. D.

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library

LANGILL AMILLE OFACTO

CONTRAKOO, DOLATILE

https://archive.org/details/b28764687

LOVID 2880 TOT

D. D. D.

ADPROBATIO.

Ussu Rmi Patris Sacri Palatii Apostolici Magistri Opus legi, cui titulus : Florae Peruvianae, et Chilensis Prodromus, sive Novorum Generum Plantarum Peruvianarum, et Chilensium descriptiones, et Icones, Auctoribus Hippolyto Ruiz, et Joanne Pavon, Regiae Academiae Medicae Matritensis Botanicis. Hoc quidem Opus mirifice commendant tum Clarissimorum Auctorum ingenii et Scientiae fama, tum undecim annorum in Americes Meridionalis regionibus in eum finem susceptae peregrinationes, difficultates devictae, perpessi labores, adita discrimina, quibus factum est ut nonnulla nova Plantarum genera primi in natali earumdem solo ipsi detegerent, alia vero complura, licet antea nota, diligentiori instituto examine, reformarent, propriis characteribus distinguerent, dilucide describerent, subjectisque iconibus explicarent. Quanta inde Botanicae facultati facta fuerit accessio, quamque doctissimis lucubrationibus, et laboribus bene Clarissimi Auctores de societate meruerint, nemo non videt, qui, quot innumerae in remotissimis illis regionibus excrescentes Plantae, Medicinae et Artibus emolumenta suppeditent, plane non ignorat. Quamobrem et Auctoribus ipsis acceptissimum, et societati perutile futurum existimo, ut idem Opus, duobus jam ab hinc annis Matriti magnificentissime excusum, nunc autem magis correctum, et auctum, atque a Cavanillesii animadversionibus vindicatum iterum Romae typis mandetur: praesertim cum novae hujus editionis curam susceperit Clarissimus Vir D. Caspar Xuarez, qui Hortum Vaticano-Indicum in Urbe excolens, editis jam tribus voluminibus de virtutibus, proprietatibus, viribus, et usibus Plantarum Novi Orbis apud Americanos, maximam sibi in rebus Botanicis laudem comparat.

Datum Romae in S. Maria super Minervam die 13. Augusti, ann. 1796.

F. Joannes Baptista Chiesa Ord. Praed. in Ven. Collegio Germanico-Hungarico Theolog. Moralis Professor.

ADPROBATIO.

Ussu Rimi Patris S. P. A. Magistri evolvi Opus, cui Titulus : Florae Peruvianae, et Chilensis Prodromus. Auctoribus D. Hippolyto Ruiz, et Josepho Pavon etc. Nemo sane hujus operis praestantiam commendare satis poterit, nisi qui solidum mercium pretium, et quot, quantisque laboribus hae steterint Cll. Viris, noverit supputare; R. A. Matritensi jampridem addicti, et ad longissimam, difficillimamque Expeditionem a potentissimo Hispaniarum Rege Carolo III. artium, veterum monumentorum, Litterarumque omnium, Reique que praesertim naturalis liberalissimo Fautore delecti, tum votis satisfaciundi Augustissimi Mecaenatis, tum augendae Botanices ardore inflammati dissitarum Regionum laboriosissimum iter, sequuti exempla summorum in Botanica Virorum Hernandez, Kempherii, Tournefortii, Plumerii, Linnaei, Gmellini, Jacquinii etc., audacter susceperunt. Quum ego florente aetate, aspera Alpium juga, praerupta horum Montium loca, imperviosque saltus non sine maximis laboribus, vitaeque periculo pluries transcenderim, Cll. Virorum labores, vitaeque per barbaras gentes discrimina ignorare, tanto minus floci facere, et praeterire minime possum. Mirum vero prae caeteris subit perpendere, incredibilem horum patientiam, animique firmitatem nedum in tot, tantisque conquirendis, colligendisque novarum plantarum speciebus; sed in eorum, qui Botanico - Peregrinatores nostros praecesserunt (horum longum in dies producendum catalogum nobis reliquit famigeratissimus Linnaeus) hallucinationibus, quae in tanta novarum plantarum segete ab accuratioribus evitari vix possunt, scrutandis, ut species ad sua propria genera redigantur; multoque magis eorumdem solertiam non solum in novis generibus accurate describendis, sed in his, quod sane maxmun est, affinia secernendo, tuto, certeque stabiliundis, quorum inguam patientiam, atque industriam, quanti habendae sint, solis Botanicis datum est apprime cognoscere, ac vindicare. Quot igitur grates tam laboriosis, tam industriis, tamque de Republica benemeritis Viris, Ruizio praesertim ob suam Quinologiam Urbi, atque universae Italiae jamdiu notissimo, non agendae? Quot nostro Phylo - Botanico Xuarez, cujus diligentiam, ardoremque in colendis prope Vaticanum exoticis plantis, iisque evulgandis alias (a) adprobavi, miratus sum ac merito commendavi, Operis hujus correcti, et criticis animadversionibus aucti Matriti a biennio elegantissime impressi novam modo Romanis Typis una cum gravi, patriumque amorem spirante Praefatione novisque Notis illustrati Editionem curanti non erunt referendae ? Quot nostri Editoris sociis : in colendis, alendisque exoticis plantis diligentissimo Fhilippo

(a) Vide Opuscula sub titulo: Osservazioni Fitologiche sopra alcune piante introdotte in Roma, a DD. Fhilippo Aloysio Gillio, et Caspare Xuarez. Gilio, atque Carolo Fea, I. U. D., multigenae eruditionis viro, reique naturalis aeque benemerenti non tribuendae? Ego interim Clarissimis Viris de tam praeclari Operis suscepta editione summopere gratulor ac gaudeo; et quum opus nihil habeat, quod Fidei, bonisque moribus adversetur, plurima vero in artes, commercium, Physicen universam ac Medicinam commoda parere possit, ac debeat; idcirco Medicis praesertim, atque Botanicis, totiusque rei naturalis cultoribus gratum, acceptumque fore, meritoque Typis denuo committendum esse censeo.

Dat. Romae Kal. Sept. 1796.

Georgius Bonelli e Coll. Urbis, et in Romana Universitate Antecessor, atque Med. Decanus etc.

IMPRIMATUR

Si videbitur Reverendiss. Patri Magistro S. P. A: F. X. Passeri Arch. Larissen. Vicesg.

IMPRIMATUR

Fr. Thomas Vincentius Pani O. P. Sac. Pal. Apost. Magister,

GASPAR XUAREZ

LECTURIS.

ETsi Prodromus Florae Peruvianae, et Chilensis ab anno 1794. typis Matritensibus excusus fuerit, nondum tamen ejus exempla legitime publicata esse constat. Causas hujus dilationis nihil mea refert scire, aut in eas inquirere. Illud equidem exploratum habeo, opus maxime dignum esse, quod recudatur, et ubique in publicam lucem prodeat.

Duo potissimum sunt, ex quibus illud commendari debet: alterum operi extraneum, alterum ex rei ipsius natura, et merito petitum. Nam primum auctoritate Regum Catholicorum opus se tuetur. Carolus Rex III. iter, sive excursum in Novum Orbem rei botanicae promovendae causa, peragi jussit: Regii fisci sumptibus viri clarissimi, Prodromi hujus auctores, Botanices cum primis experientissimi, in remotis illis regionibus diu versati sunt, ut cognitionibus tanto molimini perficiendo necessariis instruerentur.

CAROLUS IV., qui feliciter regnat, eosdem Botanicos, ex America jam regressos, Regii quoque fisci expensis Matriti degere jussit, ut in eumdem laborem incumberent : quem denique absolutum, et approbatum, auctoritate Regia typis committi voluit, ut in editionis Matritensis prima libri fronte conspicitur. Haec omnia facile arguunt, eximium opus id esse; pro quo scilicet duo tam Augusti Principes tam aperte patrocinium suum exhibuerunt.

Quid, quod labor hic cedit in honorem nationis Hispanae,

tum Europeae, tum Americanae! Utraque enim auxilium operi praestitit in ortu, in progressu, denique in editione: atque adeo opus auctoritate quodammodo universae nationis Hispanae roboratum est, quacum proinde quantocius communicari debet. Hispano-Europei cognitionum lumen, rerumque notitias, virosque Botanices studiosos qui adlaborarent, subministrarunt. Hispano-Americani, cum haec omnia, tum (quod caput est) magnam vim pecuniae ad expensas, editionemque operis, ut in Praefatione Prodromi enarratur, praebuerunt.

Deinde verum operis pretium, et proprium meritum est, quod ad omnes facultatis botanicae regulas exactum est : in suo genere quodammodo unicum, quippe ab auctoribus e fundamentis erectum, fructus peregrinationum, et observationum physicarum eorumdem, ac literarius foetus perpetui studii, et sublimium cogitationum.

Sane opus classicum hoc est, non solum quia princeps inter alia hujus generis, quibus Hispania gaudet, et quia in prima classe reponi debet inter similia alia ubivis publicata; sed etiam quia scientiae ritu distributum, digestumque est per Classes, Ordines, Genera etc. juxta doctam methodum, et admirabile systema ab equite Linnaeo, Botanices Principe, constitutum.

Praeterea generi humano utilissimum opus: nam plura nova Genera, et Species plantarum, quae hactenus ignorata latuerant, in lucem, et notitiam hominum profert. Agit etiam de multis vegetabilibus, quae progressui artium, commercii, ac Medicinae, aliisque oeconomicis usibus utilia esse possunt.

Honorificum quoque id opus est Regibus Hispanis, qui quum illud promoverint, aperte demonstrarunt, quantopere subditorum sibi populorum utilitati consuluerint, et profectui scientiarum, liberaliumque artium prospexerint. Illud etiam commodi redundabit, quod nota Hispano nomini ab exteris inusta, dispungetur, qui vulgo jactant, Hispanos in scientiis naturalibus, et experimentalibus minime versatos esse; a labore et studio utili abhorrere, veras divitias, quas in Orbe Novo possident, neque perspectas habere, neque scire illis uti, aut eas in publicam lucem recto ordine, ac systemate committere. Haec enim omnia falsa esse, satis vel ex hac sola lucubratione evincitur.

Quod si universae genti Hispanae foetus hic literarius magnam gloriam afferet; quantum inde decus accessurum arbitramur ipsis auctoribus, qui tam utilem laborem susceperunt, ac singulari modo eorum magistro, qui eisdem prima scientiarum naturalium elementa tradidit, et Regis jussu sapientissima monita pro botanico in Americam excutsu exhibuit? Nempe hic est D. Casimirus Gomez Ortega, clarum in orbe literario nomen, cui laudi verti debet, quod tum eruditos discipulos instruxerit, ut nihil nunc dicam de doctis ejus scriptis, quibus sempiternam famam consecutus est.

Re vera tam praeclarum hujus operis meritum est, ut eo res naturales Americanae multo melius illustrentur, et explicentur, quam ceteris omnibus libris, qui in hoc genere adhuc prodierunt. Atque ausim dicere, auctores nostros suis inventis, et scriptis notiorem nobis Novum Orbem, quam veteres ejusdem inventores, et expugnatores suis armis, reddidisse. Libri, quos hactenus editos scimus, aut obiter de his rebus agunt, aut nullo ordine, seu methodo scientiae congruenti. Veteres Americae conquisitores non tantam utilitatem hoc quidem in genere (nam religionis causam excipio) illis regionibus attulerunt, quantam nostri recentes investigatores philosophi, et humanissimi Botanici, qui praeterquam quod insigni comitate cum Hispano-Americanis, imo etiam cum Indis conversati sunt, naturae thesauros eis aperuerunt, et erudita scripta evulgarunt, quae utilia maxime sunt cum Americae ipsi, tum universo orbi. (*)

(*) Quod attinet ad singularem humanitatem nostrorum Botanicorum er-

ga Hispano-Americanos, et ipsos etiam Indos, doctrinamque in rebus natura-

a 2

Haec rationum momenta satis superque esse deberent, ut *Flora Peruv. et Chil.* ab homine Americano, qualem me esse profiteor, rursus typis committeretur; sed praeter has causas illud me maxime impulit ad hanc secundam editionem procurandam, quod Botanici, et literati in Italia, et extra Italiam magno desiderio tenebantur tam insigne opus acquirendi. Statim ac Romae exemplum editionis Matritensis comparuit, et in Ephemeridibus litterariis Romanis anni proxime elapsi 1795. die 7. Febr. Num. VI. ratio *Prodromi* accurate exposita fuit, multos ingens cupido incessit sibi Volumen comparandi.

Verum plurimae obstabant difficultates. 1. Raro ex Hispania huc merces commeant, praesertim ob belli praesentis incommoda. 2. Ingens pretium pro eo tomo pendendum esse credebatur, quum editio sit magnificentissima. 3. Quod nondum perspectum erat, an editio Matritensis publici juris facta fuisset; quamvis ejusmodi publicationem non diu differendam credi poterat: nam opus jussu Regis typis excusum erat, et expensis Hispano-Americanorum, qui quodammodo jure suo illud evulgari, eoque frui desiderant.

Quum hae difficultates vix superabiles multos incertos tenerent,

libus investigandis cum eisdem communicatam, in rei hujus confirmationem proferre possumus epistolas familiares eorumdem Americanorum ex illo Novo Orbe ad nos, missas anno 1793. et seqq. De scriptis vero, quae jam publicarunt, testis est Hispania. Mihi videre contigit nonnulla D. Hippolyti Ruiz, scilicet: 1. Quinologiam hispanice Matriti 1792., deinde Romae in linguam italicam conversam, et editam eodem anno : ubi auctor mira eruditione historice, medice, et botanice agit de Quina, seu Cinchona Officinali Linn., aliasque praeter hanc Species vel a se noviter detectas, vel observatas, quales sunt C. tenuis, gla.

bra, purpurea, lutescens, et fusca, methodice describit. 2. Quatuor Dissertationes exhibitas R. Academiae Medicae Matritensi hispanice Matriti hoc anno 1796.; in quarum I. eodem modo ac de Quina scientifice tractat de Ratanhia, seu Krameria triandra. Nova Sp. Flor. Peruv. edendae. In II. de Calaguala, seu de Polypodio Linn. In III. de radice Chinae, seu Smilacis Chinae Linn. In IV. denique de Canchalagua, seu Gentiana Canchalagua. Flor. Peruv. seu Cachanlahuen Molinae . 3. Responsionem ad Impugnationem D. Josephi Antonii Cavanilles adversus Prodromum Florae Peruvianae, et Chilensis hispanice praesenti anno 1796.

nonnulli me convenerunt, hortatique sunt, ut novam editionem ego Romae aggrederer: quod, ut ajebant, nemo melius id exequi posset, quod ego in America, atque adeo in Regno Peruviano natus cognitionem haberem quarumdam plantarum ex iis saltem, quae in hoc volumine explicantur, et in aliis sequentibus explicabuntur: et quod hoc opus eodem fere argumento versatur, atque aliud, quod ego una cum socio meo Philippo Gilij: in publicam lucem emisi, et emittere pergam, inscriptum italice: Osservazioni Fitologiche sopra alcune piante esotiche introdotte in Roma. Quarum pletaeque sunt Americanae, neque Romae adhuc satis cognitae.

Etsi autem hae rationes justae, ac efficaces mihi videbantur, ne tamen amicis suadentibus illico morem gererem, duo me maxime impediebant. Alterum, quod ex Curiae Hispanae peculiari quodam respectu pendebat, audito oraculo Ministri Plenipotentiarii Regis Catholici ad Romanum Pontificem, evanuit. Alterum, quod sumptus non sane modicos editionis, et figurarum aeri incidendarum respiciebat, de medio quoque sublatum fuit, quum expensas mecum pro rata portione se subituros sponte promiserunt nuper laudatus socius meus D. Philippus Gilij, et Advocatus D. Carolus Fea, uterque in Republica literaria celeberrimus ob multa, ac varia scripta, maxime vero in Historia naturali.

His difficultatibus ita superatis, denique ad novam hanc editionem me accinxi, edito die 11. septembris anni proxime elapsi 1795. Conspectu novae editionis etc., ut, quid Flora Peruv. et Chil. contineret, notum palam omnibus in genere facerem, et rationem etiam indicarem, qua ego hanc editionem exequi decreveram, adhibito tantum contextu latino, et in charta minoris formae ut facilius exemplaria distrahi, et attrectari possint. Distinctius privatis litteris D. Hippolytum Ruiz praecipuum expeditionis botanicae, et opetis auctorem, novae editionis, quam moliebar, monui, ut aequum erat, et ut ejus consensum obtinerem. Interea quum omnia jam praelo parata essent, ad'meas manus advenit opusculum hispanum laudati Ruizii, quod in Nota supra indicavi, Responsio, scilicet, ad impugnationes viri cl. D. Josephi Antonii Cavanilles contra Prodromum. Quoniam vero in hac Responsione plura nova Genera plantarum Prodromi vindicantur, opportunum duxi, explicationi plantarum Notas subjicere, quibus suis locis impugnationem Cavanillesii, responsionemque Ruizii, hoc est, plantae supra descriptae defensionem, breviter proponerem.

Profiteor, me exemplum aliquod impugnationum Cavanillesii videre vehementer expetivisse. Quod quum nancisci non potuerim, verbis ejus, ut a Ruizio lingua hispana proferuntur, usus sum. Ea dum latina facio, vereor, ne omnem illam vim, robur, et sensum assecutus fuerim, quem auctor expressit; quod ipsum de verbis hispanis Ruizii debeo animadvertere.

Quoniam vero magna veneratione, et honore utrumque auctorem habeo: uterque enim egregium decus sibi non minus quam genti Hispanae comparant: cum utroque non solum nationis, et patriae communione quodammodo conjunctus sum, sed etiam amicitia et familiaritate epistolari, quant um scilicet distantia locorum, ratioque temporum patitur; nolim meas Notas vel minimae offensioni alterutri eorum esse: et utrumque rogatum volo, uti etiam alios omnes, qui meas Notas fortasse legent, ut secum reputent, me narratoris partes agere, non judicis.

Ceterum quum *Prodromus*, ad quem illustrandum aggredior, auctorem habeat Ruizium, cujus *Responsionem*, et refutationem contra Cavanillesium prae oculis habeo; facile sane est, ut Ruizii rationes validiori forma exhibeam: sed certe multo pauciora dico, et multo minori cum efficacia, quam ipse Ruizius in sua *Responsione*.

Dissimulare tamen nequeo, acri me dolore affectum, quippe

nationis nostrae caritate devinctum, quod hujusmodi bellum intestinum, et internecinum inter praeclaros duos ejusdem nostrae gentis viros exarserit, idque occasione scientiae botanicae, quae juxta systema, et methodum Linnaeanam vel ab ipsis incunabulis magnos progressus in Hispania facere coeperat.

Mirari etiam subit, quod Ruizius non sine aliqua animi acerbitate refert, qui in *Responsionis* titulo ait, Impugnationes Cavanillesii evulgatas fuisse *praemature*: et pag. 3. clarius exponit, in publicam lucem ab ipso Cavanillesio datas, antequam *Prodromus*, quem impugnat, publici juris factus fuisset. Ex quo arguitur, Cavanillesium suas Impugnationes *Prodromi* in vulgus dedisse, dum adhuc *Prodromus* intra privatos lares quodammodo occultus lateret; ac proinde Cavanillesio non licebat de *Prodromo* palam judicare, et in eum censuram ferre.

Sed, ut ego arbitror, non operis dijudicandi, aut infamandi causa, sed ut correctius, locupletiusque prodeat in lucem, Cavanillesius suas contra *Prodromum* fecit animadversiones. Ego equidem simili ac majoris perfectionis operis accensus desiderio, a praecipuo auctore Ruizio per litteras consilium exquisivi, num oporteret, a me subjungi notas, quibus ejus responsiones, aut correctiones, quae post excusum volumen, ipsi, ut assolet, occurrerunt, breviter exponerem. Quod quum illi fieri non displicuisset, tuto asseri potest, hanc Romanam editionem Matritensi correctiorem ex mente auctoris, auctioremque esse.

Iuverit tandem hoc loco animadvertere (quod non minus in Florae Peruv. decus, quam in almae Urbis laudem redundare velim) eamdem propemodum fortunam hujus Florae editionem subisse, ac Historiam Plantarum Mexicanarum, auctore immortalis nominis viro Francisco Hernandez. Egregius hic Botanicus impensa Philippi II. Catholici Regis in regnum Mexicanum missus, de plantis Mexicanis praeclarum opus conscripsit; quod tamen in Compendio redactum publicam lucem vidit Romanis typis auctoritate, et auspiciis Philippi IV., magni illius Regis Philippi II. nepotis, excusum. Ita fere opus plantarum Peruvianarum, quod Botanici nostri, Caroli III. jussu in eas regiones delati, adlaborarunt, Caroli IV. hujus filio feliciter regnante, Romae recusum novum quemdam splendorem accipit; argumento certo ejus favoris, quo Roma eruditas Hispanorum lucubrationes semper prosecuta est: quod multis veterum exemplis in quovis alio genere confirmari posset, nisi perspicua essent, et ante omnium oculos versarentur nostri temporis documenta.

Praedictas meas notas hoc signo (*) indicabo..

VIII

PRAEFATIO

AA.

Ntequam de expeditione, deque Peruviana Flora et Chilensi quaecumque scitu maxime sunt necessaria, moneamus; operae pretium erit rem altius repetendo Botanices in Hispania fata summatim perstringere, ut expeditionis origo, et causa melius innotescant, simulque evincatur, Hispanos praeter Massonis sententiam, aliorumque recentium Philosophorum, exterorum quidem, adeoque rerum nostrarum non satis peritorum, a remotissimis usque saeculis ad Scientiarum, et praesertim ad Botanices, Naturalis Historiae, et Agrorum culturae studiorum incrementa nunquam non contulisse. Omittamus sane eos de his rebus Scriptores, qui sub caelo nostro nati, atque educati primis illis, et obscuris temporibus extiterunt, atque etiam sub Romanorum Imperio unum instar omnium nominare saltem liceat L. Jun. Moderatum Columellam, et vigente in Hispania Arabum dominatu Averrhoem, qui Cordubae floruit, Beitarem, Malacitanum, Ebn Golgol, (a) Ebn Rogeh, et Abu-Zachariam Jahiam, cujus praeclarus de agrorum cultura liber arabice exaratus, ab eruditissimo viro P. Josepho Banquerio hispanice conversus, et annotationibus illustratus jamdiu sub praelo sudat, ne quid dicamus de pene incredibili aliorum ejusdem gentis Auctorum numero, quorum MSS. in percelebri Michaelis Casiri Bibliotheca Arabico-Hispana late recensentur.

Ad tria saecula proxime elapsa, quorum gesta propius ad nos pertinent, propere veniamus, et in memoriam breviter revocemus, quid post renatas in Europa litteras, excussumque tandem Saracenorum jugum, in naturae dilucidatione Hispaniae Regum munificentia, et Hispanorum labore, et industria provisum, effectumque fuerit.

Nonne Gonsalvus Fernandus Ovietus, Andreas Laguna, Franciscus Hernandus, Christophorus Acosta, Nicolaus Monardes, Franciscus Lopez de Gomara, Josephus Acosta, Joannes Fragosus, et Franciscus Ximenez, qui inter praeclaros plantarum investigatores

(a) Videsis D. Ignatii de Asso Clar. Hispaniensium Epistolae. Matriti 1793.

PRAEFATIO.

X

ab ipso Tournefortio in Institutionum R. H. Isagoge memorantur, et rursus Ildephonsus de Herrera, Joannes Jarava, Benedictus Arias Montanus, Hieronymus Huerta, Joannes Eusebius Nierembergius, (*) et nostra memoria Casparus Casal, Josephus Quer, Casimirus Ortega, Ignatius de Asso, Antonius Josephus Cavanilles, Ignatius Molina, Casparus Xuarez, aliique non pauci, scriptis evulgatis peregrinationum suarum, diligentiae et doctrinae luculenta testimonia praebuerunt? Multo quidem plures populares nostri iisdem temporibus extiterunt, qui privato studio Botanicen impense coluere, inter quos eminent Simon Tovar, Hispalensis, Joannes Plaza, Valentinus, Rodericus Zamoranus, et Joannes Castanneda, qui omnes Carolo Clusio ex Hispania in Belgium reduci observationes, et plantas saepius miserunt; Franciscus Micon, Gotholaunus, et Augustinus de Leon, Medicus Palentinus, qui stirpibus ab ipsismet detectis cum Jacobo Dalechampio communicatis Botanicen locupletarunt; Petrus Vincentius Esteve, Valentinus, Bernardus Cienfuegos, Turiasonensis, et Martinus Sarmiento, e Benedictinorum familia, quorum opera MSS. de plantis corum industriam, et peritiam abunde declarant. Didacus denique Cortavilla, pharmacopoeus, qui superiori saeculo Hortum Botanicum sua impensa Matriti aluit; Jacobus, et Joannes Salvador, Barcinonensis, Tournefortii per Hispaniam, et Lusitaniam itinerum socius. (**)

(*) His addi possent alii ex saeculo praeterito plantarum americanarum Descriptores : scilicet, Garcilazus Inca de la Vega, Peruvianus, qui in suis Incarum, seu Peruvianorum Imperatorum Commentariis Vol. I. Lib. 8. a cap. XI. usque ad XXV. inclusive; et Lib. sequenti a cap. XVI. usque ad XXXI. agit de tribus naturae regnis in Peruvia, et consequenter de illius Regni Plantis : item P. Alphonsus de Ovalle, Chilensis, (e S. J.) qui in sua Regni Chilensis Historia Lib. I. a cap. IV. usque ad XXIII. inclusive, ubi de productionibus illius regni naturalibus agit, affert etiam plantarum indigenarum descriptiones.

(**) Adduci pariter possunt nonnulli ex recentioribus, qui privato studio, et suis scriptis vel jam editis, vel edendis plures Novi Orbis plantas maxime rariores ac utiliores elucidant. Horum multos enumerat cl. Laurentius Hervas in suo Catalogo Linguarum cognitarum italice Caesenae excuso 1794: et in Libris De Vita Hominis hispanice Matriti 1789. impressis. Aliqui ex his sunt : Andreas Burriel ex Marchia Laminitano, qui in sua Notitia Californiae hispanice publicata Matriti 1751. agit de plantis illius Peninsulae : Antonius Julian, Gotholaunus, qui in sua Margarita Americana hispanice edita Matriti 1787. tractat de plantis ReQuid memoremus Josephum Ortegam, Joannem Minuartium, Christophorum Velez, Michaelem Barnades, Antonium Palaum, aliosque, qui patrum, nostraque memoria inclaruerunt, quorum nomina novis plantarum Generibus imposita in Linnaei, aliorumque Botanicorum libris ad sempiternam eorum gloriam consignata tamdiu manebunt, quamdiu plantae iisdem consecratae germinabunt, et scientiae honos constabit? Nihil addamus de ceteris Hispanis, qui hac aetate in Botanices studium diligenter incumbunt, et quorum non pauci investigationum suarum lucubrationes ad editionem parant, qua et sibi, et nostrae genti immortalem laudem comparabunt.

Jam vero Hispaniae Principum liberalitas plane regia, et effusum, uti erga reliquas fructuosas disciplinas, ita erga Botanicen patrocinium saepius enituit.

PHILIPPUS, hujus nominis II. inter alia Villae Regiae Aranguesianae oblectamenta Hortum singularem conserendum, et arboribus, stirpibusque non modo medicinae usui opportunis; sed etiam

gni Sanctae Fidei : Joannes de Velasco, Quitensis, qui in sua Regni Quitensis Historia inedita, multa habet de plantis illius regionis etc. etc. Claris. etiam Molina nonnulla MSS. commemorat in sua Regni Chilensis Historia, eorum, qui de Chili naturalibus productionibus, consequenterque de plantis scripserunt, quorum unus est amicus Philippus Vidaurre, Chilensis, qui Romae residet.

Praeter hos alii plures numerari possent, quorum scripta mihi constant; paucos tamen proponam: I. Cl. Franciscum Xaverium Clavigero, Mexicanum, qui in sua celeberrima Mexici Historia cum eruditissimis Dissertationibus, in 4. tomos divisa, atque italice primum Caesenae edita 1780., et ad alias linguas postea conversa, ac typis excusa, de pluribus, et praecipuis Regni Mexicani plantis agit. Idem in sua Californiae Historia (posthuma) in duos tomos divisa, et Venetiis edita 1789. tractat abunde de plantis Californianis. 2. Cl. Valerium Nogueiro, Aragonensem, cujus memoriae eruditae de plantis Philippinarum in Venetis, et Romanis Ephemeridibus diebus nostris evulgatae sunt. 3. Josephum Jolis, Gotholaunum, in cujus Historia del Gran Chaco Provinciae Paraguariensis typis Faventiae italice publicata 1789. plurimae illius regionis plantae erudite descriptae leguntur. 4. Josephum Sanchez Labrador, Matritensem, Provinciae Paraguariensis Missionarium, et rerum naturalium illius regionis strenuum investigatorem, qui in sua Paraguariae Historia Naturali in quatuor volumina divisa, plusquam 200. plantas illius Provinciae proprias cum suis proprietatibus, et usibus hispanice descriptas, atque etiam plures ex his depictas habet. Opus ineditum, sed maxime dignum, ut publica luce fruatur etc.

rarioribus ex Hispania australi per hominem rei herbariae peritum collectis, et ex vastissimis regnis in utraque India transmissis, ditandum curavit, ut Franciscus Franco, testis oculatus, in libro de morbis contagiosis Hispali anno MDLXIX. hispanice evulgato in 8. pag. 38. prodidit. Quin etiam idem Rex potentissimus incredibiles sumptus erogavit, ut Franciscum Hernandum, Archiatrum suum, apprime doctum, in Indias Occidentales trajicere jussum sustentaret, qui septem fere annorum spatio in Nova Hispania commoratus Mexicanarum plantarum, animalium, et mineralium genera, formasque inspexit, delineavit, descripsit, eorum omnium virés, et usus diligentissime exploravit, et septendecim stirpium exsiccatarum ico. num, descriptionum, antiquitatum, et topographiae volumina confeeit, Opus, ut Natura varium, et pene immensum, quod in compendium a Nardo Antonio Reccho redactum, PHILIPPO IV. editionis impensas erogante, Rerum medicarum Novae Hispaniae Thesauri titulo Romae prodiit anno MDCLI.: et quamvis autographi corrupti, et deformati vix imaginem, seu potius umbram repraesentaret, avidissime, summoque plausu ab omnibus Naturae studiosis exceptum est; et integri Operis in Regia Bibliotheca Escurialensi per id tempus asservati, de cujus fatis paulo post breviter agemus, edendi desiderium excitavit.

PHILIPPUS V. quocum scientiae in Hispaniam remigrasse visae sunt, ut una cum ipso earum patrono regnarent, Hispali, cum Reg. Medicinae societatem institueret, publicum Botanices Professorem in eam adscivit; Gadibus autem non multo postea in Chirurgiae Collegio a se quoque instituto Hortum Botanicum condidit, si amplitudinem spectes, satis exiguum; si ejus in utriusque orbis emporio situm, et stirpium peregrinarum naturam animadvertas, speci osissimum, et longe praestantem.

FERDINANDI VI. providentiae, eiusque erga disciplinas, artesque pacis socias patrocinio acceptum refert Hispania Matritensem Hortum, cui conserendo, veterum Romanorum exemplum aemulatus, populis suis in communem usum praedium suburbanum dono dedit, et duobus Professoribus Botanicen publice docendi munus injunxit. Ad Hortum vero ratioribus plantis augendum, inter alia consilia, quae praeclara cepit, Petrum Loeflingium, e Suecia evocatum, cum nonnullis Hispanis adolescentibus, vegetabilia cognoscendi, et delineandi apprime peritis, Cumanam, et Orinocum usque suis auspiciis, et sumptibus misit; ex qua Expeditione quot, quantaeque utilitates in Botanicen, et Naturalem Historiam promanassent, nisi Loeflingius sub explorationis initium morte praeventus fuisset, conjicere licebit ex ejusdem *Itinere* a Praeceptore Linnaeo ex adversariis excerpto, et *Holmiae* evulgato.

CAROLUS III. PP. Botanices instaurator, et bonarum Artium, Scientiarumque Fautor egregius, Hortum Matritensem Civium saluti et oblectamento in florentissimum et maxime opportunum Regiae Urbis locum transtulit, utrumque Professorem honestioribus stipendiis, Botanices Auditores privilegiis, immunitatibus, praemiis auxit, Hortum denique ipsum legibus, majori Hortulanorum numero, et pretiosa selectorum librorum supellectile ditavit. Hortus quoque ad novam Carthaginem, cui publicum etiam Magistrum praefecit, sapientissimi Regis, ad generis humani felicitatem nati, memoriam nobis, posterisque commendabit. Sed haec beneficia quantumvis maxima sint, longe superant tot tantaeque Expeditiones Botanicae, ejusdem Principis auspiciis, et infinito propemodum sumptu terra marique uno fere eodemque tempore susceptae. Si quidem nondum e Peruviae, et Chilensis Regni exploratione, de qua fusius mox verba faciemus, in Hispaniam redieramus; cum Josephum Caelestinum Mutis Novum Regnum Granatense peragrate, Joannem Cuellarem Insulas Philippicas adire, Martinum Sesseum cum sociis Mexicanas Provincias lustrare, Vincentium Cervantesium Hortum Mexici condere, et Botanicen publice docere, Antonium denique Pinedam, Ludovicum Nee, et Thadeum Haenke totum terrarum orbem, rerum naturalium inquirendarum causa, circum navigare decrevit.

Mutisio quidem, Americes Botanicorum Principi, uti eum Linnaeus filius appellat, Discipulos adjutores, et plures Pictores attribuit, ut splendidissimum Opus triginta annorum vigiliis, et assiduis per Americam Septentrionalem itineribus sua impensa a clarissimo viro inchoatum, atque elaboratum, regiae liberalitatis adjumentis, praesidiisque suffultus perficiat. Joannes Cuellar corticis Lauri cinnamomi, fructuumque Myristicae et Piperis nigri, quarum plantarum culturam ad Manilam diligenter, et feliciter promovet, selecta specimina in Hispaniam misit, aliorumque vegetabilium a se detectorum, Mercaturam, tingendi Artem, et Botanicen locupletantium. Neque exiguas naturae gazas a Ludovico Neeo, et Thadeo Haenke in Europam reportandas expectamus, quos jam jam reduces, vita misere in medio observationum laborumque cursu ob nimiam corporis, et animi defatigationem functo clar. Pineda, videre confidimus.

Ex Mexicensi vero expeditione, ut nihil dicamus de Cervantesii ingenio, et in munere obeundo diligentia, ex cujus officina tot nobiles Botanici prodiere, et quotidie prodire non cessant, plures seminum, plantarum scienter exsiccatarum, descriptionum, et elegantissimarum iconum collectiones in Hispaniam sunt transmissae, atque assiduo mittuntur, quarum utique ope jactura sarciatur tabularum graphice pictarum, quibus Hernandus opus suum instruxerat, quaeque cum universis Operis voluminibus luctuoso incendio Bibliothecae Escurialensis, quod anno MDCLXXI. accidit, conflagrarunt. In hunc scilicet scopum collinearunt optimi Regis consilia, qui expeditionem illam faciendam jussit, simul ac Hernandi Opera cum edita, tum inedita evulganda decrevit, pristinae integritati restituta, et ad autographi fidem expressa, quae quinque voluminibus auctoris ipsius manu passim emendatis continebantur, in Collegii Imperialis, quod Matriti ad Societatis Jesu Sacerdotes pertinuerat, Bibliotheca non sine divino consilio nostra aetate detectis. (a) Qua occasione minime silentio premendum videtur aliud CAROLI III. providentiae, et liberalitatis, quod maxime ad rem facit, argumentum.

(a) Enimvero impensa et jussu Regio lucem jam viderunt Matriti anno MDCCLXXXX. et proxime sequenti tria priora hujus Operis Volumina, editionem curante Casimiro Gomezio Ortega, quae quidem Novae Hispaniae Plantarum Historiam continent, copiosissimis Mexicanorum earumdem nominum, locorum natalium, et rerum notatu dignarum Indicibus illustratam. Quartum Volumen, quod Animalium, et Mineralium descriptiones exhibebit, una cum nonnullarum Plantarum in India Orientali, et in Insulis Philippicis nascentium Historia, propediem evulgabitur, et ipsi fortasse adjicietur rarissimum et valde expetitum Francisci Ximenez de eodem ac Hernandi argumento Opus. Quinti denique Voluminis edendi et illustrandi cura praelaudato D. Francisco Cerdano commissa est, quod scilicet lucubrationes complectetur prorsus ineditas, de maximo Templo Mexicano, de Provincia Sinae, de morbo Cocoliztli, Christianae methodi libros tres (versibus hexametris exaratos), et Opuscula varia philosophica.

Gonsalvus Fernandus Ovietus, a Tournefortio, uti superius innuimus, inter Botanicos peregrinatores recensitus, ex L. libris, quibus Indiarum Historiam complexus fuerat, XX. tantum vivus ediderat : reliqua desiderabantur non sine doctorum hominum querela, qui Indiae Occidentalis Plantas, ceterasque res naturales satis accurate pro aetate, qua viguit, ab auctore descriptas, et delineatas in operis parte hactenus evulgata animadverterant. Interea, anno nempe MDCCLXXIV. D. Francisci Cerdani et Rico eruditissimi et indefessi viri diligentia inventi fuerant Valdoliti in locupletissima marchionis Truxillorum Bibliotheca nonnulli ex supradictis ineditis libris, qui una cum eis, quos in S. Ecclesiae Hispalensis, et Coenobii Montisserati Matritensis tabulario asservari comperit, desideratorum omnium Ovieti librorum, excepto vigesimo octavo, qui nondum detectus est, numerum complent. Hos igitur pretiosissimos Codices, quibus Botanice, et Naturalis historia amplificaretur, Rex optimus sua quoque impensa publici juris, accurante ipso Cerdano, faciendos perhumaniter statuit.

Jam vero quid CAROLO IV. Augusti patris cum regnorum tum etiam virtutum heredi, in hoc genere, uti in omnibus, quae ad communem hominum utilitatem pertinent, non debemus? Simul enim atque imperio potitus est, Hernandi operum editionem haud minus urgeri, et ad finem perduci jubet. In Valentina Academia (Universitatem vocant) toto orbe celeberrima Botanices studium, quod ea in Urbe sub amoenissimo caelo sita semper floruerat, meliori scientiarum docendarum ratione constituta instaurat. Regium Chirurgiae Collegium, Barcinonense, Horto Botanico et hujus scientiae magisterio auget, expeditiones Botanicas non modo fovere pergit, et novis praesidiis sustentat; sed etiam insignes Plantarum explorationes per feraciores Hispaniae Provincias a praelaudato Antonio Josepho Cavanilles, et a Michaele Barnades, clar. Patris aemulo et imitatore strenuo, suis auspiciis institutas promovet. In Teneriffa, Insularum fortunatarum maxima, Hortum Botanicum condendi, et rarioribus ex utraque India plantis instruendi negotium ornatissimo et eruditissimo viro D. Ildephonso de Nava, Marchioni Villanovano, committit. Matritensem denique Hortum novis ad praelectiones aedibus, et ad Professorum, Hortulanorumque habitacula instruit.

Atque haec sunt, quae de Regum nostrorum providentia, eorumque erga Botanicen, et Historiam Naturalem patrocinio, deque Hispanorum ad easdem scientias amplificandas laboribus delibare, et praemittere oportuit, ut appareat, quos inde fructus respublica hactenus perceperit, et quos deinceps perceptura sit; atque ne in posterum hispanae genti per rerum nostrarum ignorantiae speciem objici queat, parum aut nihil populares nostros ad humanarum cognitionum incrementa contulisse.

Redeamus modo ad Expeditionis Peruvianae historiam, quae prima, ac praecipua fuit earum omnium, quae ipsam deinceps consecutae fuerunt, cui et Flora, et Florae debetur Prodromus, quem in praesentia evulgamus.

Translato itaque intra Urbis moenia Horto Matritensi, atque invalescente in dies apud nostrates plantarum studio auspiciis CA-ROLI III., nihil praetermittendum arbitrabatur Rex sapientissimus, quod ad Botanicen, cujus proventum, usumque ad victum, ad morborum curationem, ad artes perficiendas quam late patentem probe noverat, promovendam, et ad novum Hortum locupleta ndum spectaret; cumque plura itinera per amplissimas utriusque Indiae provincias suae ditioni subjectas ad novarum stirpium explorationem institui opportunum existimasset, initium ducendum decrevit a fe racissimis Peruviae regionibus, consilio usus Ex. D. Josephi Galvez Sonorae Marchionis, ejus ad Indiarum negotia administri. Is Casimirum Gomezium Ortegam, dilectissimum Praeceptorem nostrum, consuluit, quosnam adolescentes ex omnium Auditorum numero, qui ejus praelectiones frequentabamus, praeferendos censeret.

Regia igitur benignitate delecti, et libris, commentariisque, quibus mandata continebantur, muniti Matrito profecti sumus una cum D. Josepho Dombeyo, Galliarum Regis Medico, et Botanico egregio, qui peregrinationis jucundum comitem nobis se adjunxerat, et Pictoribus Josepho Brunete, et Isidoro Galvez. Gadibus post exiguam moram conscensa navi *el Peruviano* dicta, cujus Navarcho, D. Josepho de Cordoba, nunc Classis regiae Legato, gratum animum ob eximiam liberalitatem erga Dombeyum, et praestita nobis omnibus humanitatis officia publice libenterque testamur, in Peruviam solvimus pridie Non. Nov. Anni MDCCLXXVII. Post varia maris exantlata pericula, et longa malaciae fastidia Callaum portum tandem appulsi VII. Idus Aprilis anni MDCCLXXVIII. Limam cum sarcinis nos contulimus.

Quam cito, quantaque cum alacritate ad munus explendum nos accinxerimus, facile conjiciet quicumque regionis feracitatem, plantarum penitus Botanicis ignotarum, quibus scatet, copiam, et singulares earum observandarum opportunitates consideret; siquidem intra tropicos crescentes Arbores, et Frutices fere omnes floribus simul, et fructibus onustae, atque etiam utpote a frigoris hyemalis injuriis immunes, foliis continuo vestitae luxuriant, et quasi gemmis destitutae conspiciuntur; quia licet omnia illarum folia intra annum decidant, jactura haec vix animadvertitur ob eorum reparationem, quae sensim fit, novis subinde, et multo celerius, quam in frigidis regionibus, sese explicantibus axillaribus foliis: minores autem stirpes continuo floribus, fructibusque praeditas observare licet.

Ut omittamus in praesentia, et in Expeditionis Historiam, quam seorsim edere animus est, reservemus, quaecumque de itineribus, peregrinandi ratione, eventibus, periculis, laboribus, et inventis singulis non modo ad Botanicen, sed etiam ad Mineralogiam, et Zoologiam spectantibus in adversariis diligenter adnotavimus; hic loci Peruviae, et Chilensis Regni tractus, quibus undecim annorum spatio commorati, aut peregrinati sumus, summatim indicasse sufficiet. Primum loca Limae vicina pedibus lustravimus, Gentiana Canchalagua, Graminibus, Begoniis, aliisque novis, et flore speciosis plantis spectabilia, hortosque Citris, Limonibus, Aurantiis, Annonis, Psidiis, Lauro Persea, Achris, Campomanesia, Musis arte, aut etiam sponte nascentibus superbientes. Deinde Provinciam Chancay, plantis Monadelphis, et Diadelphis insignem, ejus arenosos, herbososque colles maris fluctibus successos, et campos Arundine saccharifera consitos exploravimus, ex qua saccharum conficitur cum Batavorum artificiis parato haud immerito conferendum. Postmodum ad Lurinum Crotones, Cassias, Mimosas, Amaryllidas, Pancratia, ad Surcum vero Geoffream spinosam observavimus; et Limam reversi CCC. plantarum species exsiccatas, et CCXLII. earum imagines vivis coloribus expressas in navim el Buen Consejo in Hispaniam deferendas imposuimus.

C

XVII

Mox ad Tarmam iter fecimus, Provinciae ejusdem nominis Urbem praecipuam, ad radices montium sitam, et in confinio Indorum nondum subactorum. Interea Dombeyus ad Cheuchinum, Pavonius cum Pictore Brunete ad Arcem Palcae discedentes non pauca inde reportarunt. Montana, et praerupta Tarmae, et Xauxae loca non sine capitis periculo exploravimus, ubi plurimas, pulcherrimasque Orchideas, Laurum Indicam, Cinamomi odorem spirantem, et pro vero Cinamomo perperam ab aliquibus traditam, aliasque novas Lauri, et Cinchonae species collegimus copiosissimo salutaris corticis proventu, cujus collectionem, et mercaturam paucis abhine annis Incolae exercent. Limam rediimus, semina in Hortum Matritensem, ut saepius alias, misimus, et reliquas naturae gazas in ordinem digestas capsis inclusimus.

His peractis Huanucum, Urbem non incelebrem, quae sexaginta fere leucis Lima abest, adiimus; vicinam, et amaenissimam vallem pluribus amnibus, qui in fluvium Pilco confluunt, irriguam, et dissitorum Oppidorum Chinchai, et Cucheri silvas peragravimus, Indorum nondum subactorum maleficiis infestas; quibus maleficiis pene oppressi sumus, totamque eam Provinciam imperterriti percurrimus, et septem Cinchonae speciebus inter alia observata detectis, Limam cum sarcinis remigravimus.

Cum plura nobis dubia circa plantarum nonnullarum determinationem suborirentur; ea de causa Chancay Provinciam bimestri itinere revisendam opportunum duximus, Dombeyus autem Limae interea permansit.

Limam reduces, et Dombeyo rursus sociati Regni Chilensis plantas investigare statuimus, quarum nonnullae a Clar. Feuilléeo, qua ratione illa tempora ferebant, descriptae, et delineatae easdem in locis natalibus inspiciendi, et ceteras cognoscendi flagrantissimum in nobis desiderium excitaverant. Talcaguanum igitur Portum appulimus: Conceptionis, Itatae, Rere, Araucanorum tractus, Puchacay, Maule, S. Ferdinandi, Rancaguae, Santiago, Quillotae Provincias, Andiumque partem lustravimus, nota Plantarum Genera, et Species reformavimus, nova descripsimus, Pinum Chilensem, infiniti propemodum usus, inter alia deteximus, et rariorum seminum, vegetabilium exsiccatorum, pretiosorum lignorum speciminum, de-

XVIII

scriptionum, iconum, avium, piscium, quadrupedum, conchyliorum, insectorum, et fossilium spolia Limam reportavimus.

Sed ea omnia bienni spatio, et laboribus, ingentique sumptu collecta, et LIII. capsis una cum explorationum Tarmae, Huanuci, et Chancay thesauris asservata puncto temporis (horret animus reminisci!) navis D. Petri de Alcantara naufragio, quae ad scopulosas Peniche in Lusitania oras postridie Kalendas Februarii anni MDCCLXXXVI. allisa est, miserando naufragio perierunt; et nisi D. O. M. Dombeyum incolumem servasset, qui non sine mutuo animorum dolore discedens, eodem fere tempore, quo haec calamitas accidit, Gades in navi el Peruano pervenit, et prout ab Expeditionis initio praestabilitum fuerat, plantas, quas multiplici numero eo consilio exsiccarat, communicasset; jacturam stirpium Chilensium penitus irreparabilem adhuc deploraremus.

Interea veluti memoratae calamitatis praesagi Huanucum repetiimus, et varios Provinciae tractus denuo peragrantes, plantas in eis provenientes iterum atque iterum recognovimus, descripsimus, delineavimus, et in praedicta Urbe custodire jussimus.

Inde Puzuzum usque, et flumen Huancabambam, quod XLVII. leucas a Huanuco abest, et Hispanorum Indorumque barbarorum tractus disterminat, penetravimus; ubi trium mensium spatio Smilaces Chinam et Sarsaparrillam offendimus; Verticillarium, ex qua Balsamum Mariae profluit, Myroxylon peruiferum Linnaei Supp., quod Tolutanum Balsamum profert, Cedrellas, Swietenias, Bombaces, Strychnos, Epidendra, Vanillam, Crotonem, ex qua resina Draco emanat, Clarisiam Yasmich dictam, Piperis, Lauri, Costi, Amomi, Palmarum, Myristicae, et plantarum tincturae inservientium aliarumque species CCCC. circiter descripsimus, CCL. antea descriptas correximus, CCC. fere delineandas curavimus, et tribus mensibus in ea exploratione consumptis, Huanucum regressi sumus.

Non longe ab Huanuco fundus exstat Macora, ad quod per bimestre cum Joanne Tafalla et Francisco Pulgar, quos discipulos et laborum socios nobis adjungendos Rex praeceperat, alterum ad Botanicen, alterum ad picturam, divertimus; cujus fundi vicinia Cinchonae, Godoyae, Melastomae, Psychotriae et Coffeae speciebus, Dorstenia Contrayerba, Erythroxylo Coca, Jatropha Manihot, aliisque haud negligendis stirpibus abundat, quarum uberem messem collegeramus, cum inopinato accidit postridie Non. Augusti anno MDCCLXXXV. miserandum incendium, quo consumptae sunt stirpium, animalium, et mineralium Chilensium descriptiones, utriusque Regni Provinciarum historiae topographicae, librorum, plantarum, avium, quadrupedum, insectorum exsiccatorum, et seminum copia cum commeatibus et cibariis, quae ad nos per trimestre sustentandos fuerant comparata.

Adeo ingenti calamitate accepta, per triduum non aliter stupuimus, quam qui Jovis ignibus ictus vivit, et est vitae nescius ipse suae: sed Deum venerati Huanucum alacri tandem animo pedibus regressi sumus, atque periculosam in Munnae montes explorationem aggredimur. Huanucum autem redeuntes LXXIII. rerum naturalium capsas, plantarum vegetantium vasa XVIII., et DLXXXVI. icones per naves el Pilar, et el Brillante in Hispaniam ex Callao transmittendas curamus.

Annus agebatur MDCCLXXXVII. cum Josephi Brunete, alterius pictoris, improvisa Pasci, quo stipendii omnium nostrum recipiendi causa contenderat, acerba mors et humanitatis suae, et dexteritatis desiderium nobis reliquit. Pillaum, ubi Cinchonam tenuem deteximus, adiimus, et Chacahuassim, in quo tractu praeter Cinchonam officinalem in Cuchero et Munnae montibus antea observatam, purpuream offendimus, et Azahar, prius etiam ad Chinchaum, Puzuzum, et Cucherum descriptas.

Limam reduces, Kalendis Aprilis anni MDCCLXXXVIII. cum MSS., XXIX. capsis, et CXXIV. plantis in vasis consitis navim el Dragon, Tafalla et Pulgar discipulis et successoribus amicissime vale dicto, conscendimus, et post quinque et amplius mensium navigationem Gades tandem pridie Idus Septembris appulimus.

Jam vero quot quantaque aerumnarum, et periculorum genera undecim annorum spatio, quibus per invias et desertas regiones peregrinati sumus, subierimus, aestum, lassitudinem, famem, sitim, nuditatem, omnium rerum egestatem, procellas, terrae motus, culicum, aliorumque insectorum molestias, tigrium, ursorum, ceterarumque belluarum maleficia, latronum et Indorum ethnicorum insidias, servorum ipsorum machinationes, praecipites ex locis montium praeruptis, et ex procerissimis arboribus casus, fluminum et torrentium trajectiones, Macorae incendium, navis Alcantarensis naufragium, Dombeyi socii discessum, Bruneti pictoris obitum, et quod caput est, MSS. jacturam; ii tantum recte perpendent, qui hujusmodi, aut non absimiles peregrinationes susceperint, atque expleverint.

Ceterum nos jam post optatissimum in patriam reditum recordatio ipsa laborum et periculorum solabatur, ex quibus maximum fructum brevi capturos, *Florae* scilicet *Peruvianae et Chilensis* evulgationem sperabamus; quam spem mirifice confirmabat singularis humanitas, qua excepti fueramus ab Ex.^{mo} D. Antonio Porlier, qui Sonorae Marchioni, vita jam functo, in Indiarum Ministerio successerat, et Hispanae gentis laudis, et scientiarum incrementi non minus, quam ille, studiosus ad Regem benignissime retulit, et quaecumque ad MSS. editionem opus essent, diligenter apparanda persuasit. Sed cum immensis sumptibus Regium aerarium aegre sufficere posse animadverteret; encyclicam epistolam, auctore usus D. Francisco Cerdano et Rico, Americes principibus viris, Municipiis, et Societatibus in hanc fere sententiam scripsit.

"Inter praecipuas curas, quas CAROLUS III. Rex semper "Augustus impendit, ut populis ejus Imperio subjectis, quam ma-"ximum splendorem et prosperitatem conciliaret, potissimum locum "in Regio animo sibi vindicavit fructuosarum Artium et Scientia-"rum patrocinium, quae illo regnante et munifice easdem promo-"vente adeo magna incrementa per omnes ditionis suae tractus su-"sceperunt.

"Quoniam autem utriusque Americes, Insularumque Philippi-"carum Provinciae ob caeli et soli temperiem et benignitatem tot "opes e tribus naturae regnis explorandas suppeditabant ad Botani-"ces et Historiae Naturalis scientiam amplificandam (quo in argu-"mento jam a primis detecti Novi Orbis temporibus Hispani ver-"sati fuerant exteris scriptoribus valde antecellentes, ut ex eorum "operibus cum editis, tum manuscriptis luculenter apparet); sapien-"ter statuit idem Rex Carolus, illas in publicum usum converten-"das, ubi primum per alia graviora liceret negotia : adeoque itinera "Botanica institui jussit in Peruviam, in Novam Hispaniam, in "Novum Regnum Granatense, atque in Insulas Philippicas, nul-"lis sumptibus parcens (qui quidem haud parvi momenti facti sunt, "et adhuc fiunt) tam ad apprime peritos Botanices Professores,

PRAEFATIO.

"Pictoresque exploratae dexteritatis honestis stipendiis sustinendos, "quam ad rariores naturae thesauros comparandos, et in Hispaniam "transferendos.

"Neque fortuna rectis tanti Principis consiliis defuit, siquidem "ex Peruana Expeditione innumerae opes congestae sunt, et stu-"penda naturae corpora detecta. Expeditio vero Novi Regni Gra-"natensis, cui praefectus est doctissimus vir D Josephus Caelesti-"nus Mutis, in utroque Orbe ob eximiam harum rerum peritiam "quam notissimus, nobis spem affert operis magnifici, et numeris "omnibus absoluti, jam brevi ad umbilicum perducendi. Ast No-"vae Hispaniae Botanicorum diligentia fiet, ut iconum jactura re-"paretur, quae Regiae Escurialensis Bibliothecae incendio, saecu-"lo proxime elapso, absumptae sunt, et olim adumbrandas cura-"verat percelebris PHILIPPI II. Archiater, Franciscus Hernandus, "ad suae Mexicanae Naturalis Historiae illustrationem, cujus ope-"rum tria volumina nuper Matriti prodierunt, et duo reliqua pro-"pediem edentur.

"Praeterea in Insulis Philippicis Joannis Cuellaris, Botanici Re-"gii, singularis industriae fructum percipere jam coepimus; plurium "denique reipublicae studiosorum virorum opera et diligentia (inter "quos singularem laudem Santafedanus Archiepiscopus meretur) "ingentem detectorum copiam comparatam possidemus. Atque hic "status est, ea sunt incrementa, quae immortalis CAROLI III. "auspiciis Botanices Scientia apud Hispanos evecta fuit.

"Jam vero CAROLUS IV. clementissimus Rex, non minus "Augusti Parentis illustrium virtutum, et effusi erga Artes Scien-"tiasque patrocinii, quam Regnorum heres, ubi regni habenas ad "gentium sibi subditarum felicitatem suscepit; inter gravissimas "curas hanc sibi praesertim suscipiendam censuit, ut Expeditiones "Botanicas foveret, et liberaliter amplificaret. Cum autem pretio-"sas adeo collectiones, et utilia detecta, quae Hispanorum immen-"sis propemodum laboribus debentur, quam citius et concinnius "fieri posset, evulgari ad Hispanae gentis laudem, et in litterariae "Reipublicae emolumentum vehementer studeret; opportuna con-"silia pro tempore, et pro re cepit. Sed quoniam de Opere adeo "amplo agitur, ut sumptibus, quos ad ejus editionem et ad plan-"tarum figuras aeri incidendas nativisque coloribus adumbrandas

XXII

", impendi necessum est, regium aerarium vix sufficiat ob ingentem ", pecuniae vim, quam postremis Caroli III., et quae ejus obitum ", consecuta sunt, temporibus ad hispani nominis decus, ad imperii ", integritatem, necnon ad Americanorum tranquillitatem, et inco-", lumitatem adversus hostes asserendam absumere oportuit; his de ", causis eorumdem generosis animis Rex confisus, liberalitatique, qua ", regios conatus semper secundarunt, perpendens etiam edendum Opus ", thesaurum continere mirabilium naturae corporum istarum Orbis ", regionum indigenorum ante tria haec postrema saecula ignotarum, ", nunc vero non parum invidiosarum, ejusque evulgationem in ho-", norem praesertim suorum Incolarum redundaturam ; R. admodum ", Archiepiscopis, R. Episcopis, V. Diaconis, Proregibus, Consi-", liis tam Ecclesiasticis, quam Saecularibus, et Academiis significari ", decrevit, sibi gratissimum fore qualecumque munus sponte et ci-", tra ullam molestiam ad memorati Operis editionem contulissent ", . Accepta epistola, eorum, ad quos scripta est, animi adeo Regis votis suffragandi honestissima cupidine exarserunt, ut plusquam quin-

Accepta epistola, eorum, ad quos scripta est, animi adeo Regis votis suffragandi honestissima cupidine exarserunt, ut plusquam quinquaginta ducatorum millia in Florae sumptus confestim miserint, quibus profecto ob egregiam liberalitatem Rex optimus gratias suo nomine honorificentissimas agi imperavit, nosque etiam, quas possumus, amplissimas agimus, atque eos tam laudabili exemplo, ingentique beneficio omnes non modo Americes, sed etiam Hispaniae, et universi terrarum orbis incolas sibi obstrinxisse, publice, ac lubenter profitemur.

Nunc vero de hujus primi Voluminis, et eorum, quae subsequentur, ratione pauca adjiciamus. Cum nonnulla Genera nova, pluraque, licet jam nota, ex autopsia tamen emendata, et reformata habeamus; Specierum descriptiones circiter MMCCCC. numerum exaequent, Icones autem MDCCC.; novorum Generum Volumen, veluti totius Operis prodromum, praemittendum e re duximus. Et quamvis vereri interdum subeat, ne aliqua e Generibus, quae tanquam nova exhibemus, fortasse jam praeter nostram opinionem ab aliis Scriptoribus evulgata fuerint (quod nos plane ignorasse mirandum non est, praesertim saeviente hoc exitioso, et pene universali bello, atque librorum ceterarumque rerum commercium intercipiente); praeterquamquod ea nos primi in locis natalibus deteximus et descripsimus, pleraque ex eorumdem quidem numero, quae in Europam reduces edita offendimus, vel ex mancis descriptionibus mutuata, et iconibus destituta, vel ex plantarum in Hortis Europaeis propagatarum seminibus atque adeo degenerum, aut ex siccorum speciminum inspectione desumpta fuisse deprehendimus. Unde etiam accidit, Species notorum Generum pro novis Generibus venditatas, atque adeo falsa Genera constituta, ut alios sileamus, ab Aubletio, et qui ejus vestigia presserunt.

Quamobrem ne latius vitium serpat, characteres novorum Plantarum Peruvianarum, et Chilensium Generum modo emittimus.

Neque dissimulandum est, nos quoque nonnullorum Generum, quae profecto X. numerum non excedunt, fructificationis partium figuras ex Plantarum speciminibus siccis delineare coactos fuisse ob navis Alcantarensis jacturam: sed integerrimis speciminibus usi sumus, et autographis descriptionibus, quae penes nos erant, stirpium a nobismet ipsis in locis natalibus saepius observatarum.

Characteribus autem naturalibus singulorum Generum characterem factitium subjecimus, quem quidem differentialem appellare maluimus. Eum Linnaeus fil. in Supp. Plantarum duas aut plures ideas includentem primus cum essentiali (venia sit verbo) confudit, cui posteriores nonnulli assensere : sed essentialis character ex Linnaei patris definitione notam Generis, cui applicatur, propriissimam et singularem subministrat, atque adeo unica idea distinguit Genus a Congeneribus sub eodem Ordine naturali : factitius vero character, ut recte animadvertit clar. praeceptor noster Casimirus Gomez Ortega in doctissimis Annotationibus ad ill. Linnaei Philosophiam Botanicam ejus studio et impensa recusam Matriti anno MDCCXCII. arte Systematicorum fit ex comparatione characteris naturalis omnium Generum ejusdem Ordinis artificialis.

Ad novorum Generum nomenclaturam quod attinet, non deerunt fortasse qui nostram plantarum illustribus tam exteris, quam Hispanis Botanicis, aut Botanices Promotoribus nuncupandarum rationem vehementer improbabunt: sed ii erunt ferme, qui nesciant, hoc jus ipsius rei natura, atque etiam summorum omnium aetatum Botanicorum exemplo, gravissima Linnaei auctoritate in *Philosophia* Botanica, Can. 237. et 238. comprobato novorum Generum Inventoribus, aut Editoribus fuisse adtributum; aut qui cum laudanda ipsi hucusque non fecerint, ceterorum virtuti, et laudibus invideant. Nos certe in hoc obsequii genere praestando nullo partium studio adducti sumus: Botanicorum, et Promotorum merita, quorum non adeo exiguus numerus in Hispania nostra viget, tantummodo consuluimus. Si quis tamen se immerito, citra nostram voluntatem, praetermissum doluerit, ei in reliquorum Generum, quae a Discipulis per Peruviam peregrinantibus ad nos assidue mittuntur, evulgatione satisfaciemus. Interea siqua clarorum virorum nomina in Generum denominatione antea praeter nostram notitiam ab aliis occupata usurpaverimus; eos rogatos volumus, studiosam voluntatem aestiment, et ea Genera aliorum benemeritorum obsequio in posterum consecranda reservent.

Generum praeterea, quae unica specie constant, nominibus Botanicis nomen vernaculum, si quod in natali regione ex incolis accepimus, in versione hispanica adjicere placuit; quod etiam praestitimus, quoties nomen vernaculum notis ejusdem Generis Speciebus commune esse compertum nobis fuit.

Jam vero in secundo, et quae proxime sequentur, Voluminibus, primum novorum Generum Species, deinde reliquas partim etiam novas, partim melius observatas describemus, plerasque Iconibus illustrabimus, et plantarum loca natalia, florendi tempus, proprietates, vires, usus, ceteraque ad singularum plantarum historiam spectantia trademus.

Fortasse etiam Genera Americana bene multa, ad CCXL. scilicet, emendata in unum, aut plura Volumina seorsim conjiciemus, quae sane ad incudem revocantes ex vegetabilium viventium sedula inspectione reformavimus, ut eorum characteres assereremus, ne nova falsa Genera ex nonnullis Speciebus inter se per anomalias variantibus in posterum constituantur, et plures diversorum Generum plantarum Species ni eadem Genera accumulentur, quod a Rheedio, Rhumphio, Plumiero, et ab ipso Linnaeo factitatum fuisse animadvertimus, qui nonnullas Species non satis accurate observandi occasione potiti sunt, quam contra nos maxime idoneam habuisse vehementer laetamur, ob caeli et soli Peruviani, prout superius innuimus, clementiam et feracitatem.

In his omnibus Linnaei systema sexuale mordicus retinuimus, non modo quod nostra aeiate apud omnes fere Botanicos invaluerit, sed potius quoniam majori diligentia, quam aliae methodi, el boratum,

d

et ad plantas internoscendas, quod rei caput est, opportunius sit, et copiosiori earum numero affluens.

Ad extremum, si quid emolumenti ex Peruvianae et Chilensis Expeditionis laboribus in Botanicen profiscetur, * et scripta haec doctis aequisque viris probata erant, ** tunc sane clementissimorum Regum CAROLI III. et IV. erga universos homines benefica mandata exsequendi, et praeclaris, cordatisque Botanicis placendi conatuum nostrorum satis amplos fructus nos cepisse arbitrabimur.

* Forte proficiscetur . ** Forte erunt .

XXVI

NOVA PLANTARUM

GENERA

CLASSIS. I. ORDO I. MONANDRIA MONOGYNIA.

ACOSTA (CAIMITO DE MONTE).

CALYX: Perianthium tubulatum, inferum, deciduum, subbilabiatum, quinquefidum: laciniis ovatis, acutis, dextrorsum contortis, concavis; quarum ex tribus superioribus intermedia brevior, duae inferiores superioribus breviores, altera paullo minori.

COROLLA infundibuliformis, medio tubi calycis inserta, lateraliter usque ad basim fissa. *Tubus* brevis. *Limbus* quinquepartitus: *laciniis* ovatis, reflexo-patentibus.

Nectarium minimum, conico-carinatum, basi trium laciniarum inferiorum corollae adnatum.

STAMEN: Filamentum nullum. Anthera sessilis, octo-undulata, per marginem superiorem nectarii decurrens.

PISTILLUM: Germen subrotundum. Stylus subulatus, curvatus, longitudine nectarii. Stigma simplex, nectario obtectum.

PERICARPIUM: Pomum globosum, obsolete angulatum, quinqueloculare. SEMINA solitaria, oblonga, nitida.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx subbilabiatus, contortus. Nectarium conico-carinatum, antheriferum. Anthera undulata. Pomum quinqueloculare.

OBSERVATIO. Anthera undulata, ut in Cucurbitaceis.

Species unica. Frutex sarmentosus.

Genus nuncupatum percelebri Josepho Acostae, Societatis Jesu, qui plura de plantis Peruviae suae Indiarum Historiae naturali, et morali inseruit.

EXPLICATIO ICONIS I. ACOSTA.

 Flos integer. 2. Calyx lateraliter visus. 3. Corolla. 4. Corolla tubo calycis per mee dium dissecti inserta. 5. Pars calycis superior secta. 6. Pars calycis inferior secta cum stylo, et tubo corollae naturaliter ab apice ad basim fisso, terminato nectario, et anthera octo-undulata. 7. Pars calycis inferior cum stylo, et tubo corollae antice viso, terminato nectario, et anthera. 8. Nectarium cum anthera per marginem decurrente antice visum. 9. Pistillum intra calycem transversim sectum. 10. Pistillum. 11. Pomum. 12. Pomum per medium sectum, semina demonstrans. 13. Semen.

DIGYNIA.

IARAVA. (ICHU)

CAL. Gluma uniflora, bivalvis: valvulis erectis, lineari-subulatis, canaliculatis, inaequalibus, scariosis, pellucidis, persistentibus.

- COR. Gluma univalvis, convoluta, apice pilosa, pappiformis calycinis valvulis minor, terminata arista calyce duplo longiori, inferne tortili.
- STAM. Filamentum unicum, capillare, longitudine stigmatum. Anthera oblonga, utrinque furcata.
- PIST. Germen oblongum, minimum. Styli duo, brevissimi. Stigmata plumosa, altero paullo longiore.

PER. Gluma corollae semen involvens.

SEM. unicum, oblongum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: Gluma uniflora, bivalvis. Corolla: Gluma univalvis, papposa, aristata. Species unica ex Gramineis.

Genus nuncupatum Joanni Jaravae nobili Medico, et Philosopho, qui suam stirpium Historiam, e Dioscoride, aliisque excerptam, Hispanice evulgavit Antuerpiae anno 1557. in 8.

EXPLIC. ICONIS I. IARAVA.

 Flos integer aucus. 2. Calyx aucus. 3. Flos a calyce liber, aucus. 4. Corolla quadruplo auctior. 5. Stamen aucum. 6. Pistillum aucum. 7. Corolla semen involyens. 8. Semen.

CLAS. II. ORD. I. DIANDRIA MONOGYNIA.

COMPANY AND AND AND AND AND A

COLUMELLIA.

- CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis oblongo-lanceolatis, divaricatis, patentibus; superum, persistens.
- COR. rotata. Tubus vix ullus. Limbus quinquepartitus : laciniis subrotundis, aequalibus, marginibus incumbentibus.
- STAM. Filamenta duo, filiformia, erecta, corolla breviora, corollae basi inserta. Antherae magnae, reniformes, plicatae.
- PIST. Germen inferum, obovatum, quinqueangulare, truncatum. Stylus cylindricus, declinatus, longitudine staminum. Stigma capitato-reniforme, antheris triplo minus.

- PER. Capsula obovata, truncata, subpentagona, didyma, bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis, duplicatis; interioribus callosis; exterioribus corticosis.
- SEM. plurima, parva, ovata, scabra, Receptaculo oblongo utrinque affixa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquepartitus : Corolla rotata . Antherae reniformes, plicatae . Capsula didyma : valvulis duplicatis .

Species duae . Arbor, et Frutex .

Genus dicatum Junio Moderato Columellae, veteri Hispano, qui inter Patres Botanices a Linnaeo recensetur, et eleganter de Re Rustica et Hortensi vorsa, et prosa oratione scripsit.

EXPLIC. ICONIS I. COLUMELLIA.

 Flos integer postice visus. 2. Calyx antice visus. 3. Corolla antice cum staminibus visa. 4. Stamina. 5. Pistillum. 6. Capsula calyce coronata. 7. Capsula naturaliter aperta. 8. Capsula clausa, a valvulis extrerioribus, et calyce libera. 9. Valvulae interiores antice visae. 10. Semina. 11. Receptaculum cum duobus seminibus ipsi affixis.

SARMIENTA.

and any at some as an array to be and

- CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis quatuor, subulatis; altera emarginata, latiore; inferum, persistens.
- COR. urceolata. Tubus oblongo-obovatus, ventricosus, basi angustissimus. Faux coarctata. Limbus quinquefidus: laciniis obovatis, aequalibus, patentibus.
- STAM. Filamenta duo, exserta, fauci corollae affixa, filiformia. Antherae ovatae, biloculares. Rudimenta tria inclusa, subulata, fauci inserta: tertio, inter stamina, minori.
- PIST. Germen ovatum, subpentagonum. Stylus subulatus, longitudine staminum, persistens. Stigma simplex.

PER. Capsula ovata, unilocularis, circumscissa.

SEM. plurima, obovata, Receptaculo carnoso inserta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla urceolata. Rudimenta staminum tria, tertio breviori. Capsula unilocularis, circumscissa.

OBSERVATIO. Hoc genus staminibus Schvvenkiae affine.

Species unica. Herbacea.

Genus dicatum Martino Sarmiento, ex Benedictinorum Familia, Philologo insigni, in Matheseos, Botanices, et universae Naturalis Historiae studiis versatissimo.

SANCHEZIA.

- CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis erectis, obovato-spathulatis, superne concavis, emarginatis; interioribus duabus angustioribus: marcescens, persistens.
- COR. tubulosa, irregularis. Tubus calyce triplo longior, curvatus, inferne sensim angustatus, superne gibbus, collo coarctato. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, emarginatis, revolutis; superioribus duabus paullo brevioribus.

Nectarium : Annulus decemstriatus, brevis sub germine.

STAM. Filamenta duo, filiformia, compressa, villosa, exserta, supra basim corollae inserta. Antherae incumbentes, ovatae, didymae, înferne bifidae, utraque extremitate calcare brevi antice incurvato, appendiculatae, villosae.

Rudimenta filamentorum duo, subulata, staminibus triplo breviora. PIST. Germen oblongum, superum. Stylus filiformis, staminibus

longior. Stigma bifidum: laciniis inaequalibus, subulatis. PER. Capsula oblonga, acuminata, bilocularis, bivalvis. SEM. nonnulla, orbiculata, plana.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tubulosa, quinquefida, irregularis. Filamentorum Rudimenta duo: Antherae basi bifidae, calcaratae.

Species duae. Herbae.

Genus nuncupatum Josepho Sanchez, praeclaro in R. Matritensi Horto Botanico olim auditori, postea in R. Chirurgorum Collegio Gaditano Botanices Professori dignissimo, cujus acerba mors paucis abhinc mensibus triste nobis suavissimorum morum, et eximiae doctrinae suae desiderium reliquit.

EXPLIC. ICONIS XXXII. SANCHEZIA.

3. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Stamina, et Rudimenta tubo corollae inserta.
5. Pistillum annulo insidens. 6. Annulus. 7. Capsula. 8. Capsula transverse secta.
9. Semina.

SCHIZANTHUS.

CAL. Perianthium quinquepartitum: laciniis oblongo-linearibus; inferum, persistens.

COR. irregularis. Tubus compressus, longitudine calycis. Limbus bilabiatus: labium superius quinquepartitum: laciniis quatuor,

4

lateralibus bifidis; intermedia majori, lanceolata, integerrima: labium inferius tripartitum; laciniis lateralibus linearibus, falcatis; intermedia carinata, truncata.

STAM. Filamenta duo labio inferiori inserta, filiformia. Antherae ovatae.

Rudimenta duo, labio superiori affixa.

PIST. Germen oblongum. Štylus subulatus, longitudine staminum. Stigma simplex.

PER. Capsula oblonga, bilocularis, bivalvis. SEM. plura, subreniformia, aspera.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla irregularis: labio superiori quinquepartito; inferiori tripartito. Rudimenta duorum filamentorum. Capsula bilocularis.

Species unica. Herbacea.

Genus Schizanthus a Corollae laciniosae figura nominatum.

MARGYRICARPUS (PERLITA Seu Parya Margarita).

CAL. Perianthium 4-5 partitum : laciniis ovatis ; superum, persistens . COR. nulla .

STAM. Filamenta duo, filiformia, erecta, longitudine calycis. Antherae oblongae, biloculares.

PIST. Germen ovatum, compressum, inferum. Stylus filiformis, erectus, longitudine staminum. Stigma peltatum.

PER. Drupa subrotunda, unilocularis, monosperma.

SEM. Nux ovata, compressa, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae !

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx 4-5 partitus. Corolla nulla. Drupa.

OBSERVATIO. Genus Acaenae valde affine.

Species unica. Suffrutex.

Genus a Fructus forma, et colore margaritis admodum simili nominatum.

EXPLIC. ICONIS XXXIII. MARGYRICARPUS.

1. Flos integer. 2. Calycis Laciniae. 5. Stamina. 4. Pistillum. 5. Drupa. 6. Nux: 7. Nucleus.

PEPEROMIA (CONGONA).

CAL. Spatha minima, ovata, caduca. Spadyx cylindricus, amentiformis, flosculis sessilibus dense tectus. Squamae nullae, nisi prominentia minima sub singulis flosculis.

PER. nullum.

COR. nulia.

STAM. Filamenta duo, filiformia, erecta, infra germen inserta, eoque longiora. Antherae subrotundae.

PIST. Germen ovatum. Stylus nullus. Stigma: punctum minimum, non exsertum.

PER. Bacca sicca monosperma.

SEM. ovatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx nullus. Corolla nulla. Stigma: punctum in apice germinis. OBSERVATIO. 1. In Peperomia secundiflora, Stigma bipunctatum. In Peperomia emarginata, et variegata, Stigma acuminatum.

- II. Differt hoc genus a Pipere Linn. : Spathis ovatis, minimis : Prominentia minima sub flosculis singulis : Staminibus germine longioribus : Stygmate puncto unico minimo, vel macula.
- III. Omnes hujus generis species herbaceae, carnosae, plus, minusve fragrantes. Caules enodes, non dichotomi, erecti, vel scandentes, aut repentes. Folia integerrima. Spadices axillares, vel terminales, sive ad basim foliorum, aut in scapo; solitarii, vel gemini, sive aggregati, aut paniculati. Color ruber in omnibus fere speciebus frequens. Post exsiccationem roseo colore papyrum tingunt.
- IV. In tredecim speciebus nostrae Florae Piperum, quae cum Genere Piperis Linn. conveniunt, Spathae sunt magnae, lanceolatae: Flosculi squamis singulis suffulti; Stamina brevissima; Stigmata tria exserta, hirsuta. Plantae frutescentes, exsuccae, et aromaticae. Caules geniculati, dichotomi, fragiles. Gemmae subulatae, foliis oppositae. Folia alterna, e geniculis prodeuntia. Spadices, solitarii, foliis oppositi. In P. reniformi singuli pedunculi viginti fere Spadices proferunt.

Species viginti. Herbaceae.

Genus dictum a similitudine Piperis.

EXPLIC. ICONIS II. PEPEROMIA.

Spadix. 2. Alter Spadix alterius speciei, flosculis auctis. 3. Flosculus integer.
 Stamina. 5. Pistillum. 6. Bacca. 7. Bacca per medium secta. 8. Somen.

6.

PERUVIAN. ET CHILENS.

CLAS. III. ORD. I. TRIANDRIA MONOGYNIA: HETERANTHERA.

- CAL. Spatha univalvis, oblonga acuminata, striata, longitudinaliter dehiscens, subquadriflora, persistens.
- COR. tubulosa, infera. Tubus gibbus, superne angustatus. Faux coarctata. Limbus sexpartitus: laciniis lanceolatis; exterioribus tribus angustioribus, acutioribus, patentibus; tribus interioribus latioribus, erectis.
- STAM. Filamenta tria, subulata; horum duo breviora, basi laciniarum, interiorum inserta; quorum Antherae subrotundae, emarginatae. Filamentum tertium basi alteri laciniae exterioris insertum; cujus Anthera sagittata, reliquis major.
- PIST. Germen superum, ovatum, acuminatum, triquetrum. Stylus filiformis, declinatus, superne hirsutus. Stigma simplex, emarginatum.
- PER. Capsula ovata, subpyramidalis, triquetra, acuta, trilocularis, trivalvis.
- SEM. plurima, minima, ovata, sulcata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla sexfida, inaequalis. Antherae difformes.

Capsula trilocularis.

Species unica. Herba aquatica.

Genus dictum ab antheris difformibus.

EXPLIC. ICONIS II. HETERANTHERA.

Spatha erecta flores continens. 2. Spatha marcida patens, et flores in receptaculo.
 3. Corolla antice visa staminibus, et pistillo instructa. 4. Corolla erecta cum staminibus, et pistillo. 5. Stamen tertium. 6. Stamina breviora. 7. Pistillum. 8. Capsula in receptaculo, corollis marcidis inclusae. 9. Capsula corolla marcida involuta, 10. Capsula libera. 11. Capsula per medium secta, tria loculamenta demonstrane, 12. Capsula longitudinaliter scissa. 13. Semina.

HIRTELLA.

CAL. Perianthium pentaphyllum : foliolis ovatis, concavis; inferum persistens.

COR. Petala quinque, obovata, emarginata.

Nectarium : Annulus brevis, germen ambiens.

7

STAM. Filamenta tria, subulata, patentia, petalis longiora, margine nectarii insidentia. Antherae subrotundae, bifidae.

Rudimenta filamentorum duo brevissima, margine nectarii inserta.' PIST. Germen obovatum, hirsutum. Stylus subulatus, longitudine

staminum, e basi germinis ortus, hirsutus. Stigma capitatum. PER. Drupa? cuneiformis, subplicata, unilocularis, monosperma. SEM. Solitarium, obovatum, acuminatum, uncinatum.

OBSERVATIO. Pericarpium nondum maturum offendimus, atque adeo speciem hanc, quae Frutex est, non licuit satis definire.

EXPLIC. ICONIS II. HIRTELLA.

 Flos integer. 2. Calix cum nectario, staminibus, et pistillo. 3. Petala. 4. Receptaculum floris cum staminibus, et disco nectarifero. 5. Pistillum. 6. Pericarpium. 7. Pericarpium per medium sectum. 8. Semen (*).

(*) Plantam hanc, quae tametsi Novum Genus constituere, non quidem absque magno fundamento, hujus Florae auctoribus prius erat visa, quaeque merito ab iisdem in cl. viri D. Cosmae Bueno Medicinae Doct. Limensis, Regnique Peruviani Cosmographi, ac Historiographi obsequium sub COSMIBUENA nomine fuerat appellata; postea tamen quam ex Typis Matritensibus eorum Prodromus est editus, ipsimet auctores ad HIRTELLAE Genus referri debere noverunt, ac in Resp. ad cl. Cavanillesii impugnationes corum alter Ruizius indicavit . A prima opinione se recessisse fatentur, propter Florum maxime similitudinem atque figuram in Jacquini American. Tab. 8. etsi incompleta, coloribus expressam. Ne obstare quidem videntur nonnullae, quae inter utramque HIRTELLAM diversitates agnosci possunt; scilicet, quod praed. cl. Botanicus suam HIRTELLAM inter Pentandras, quatenus ei quinque Stamina perfecta tribuebat, collocavit; quum e contrario auctores nostri alteram hanc speciem inter Triandras, dum tria dumtaxat Stamina in ea observaverint, statuendam judicaverint .

Quum igitur nostri AA. corum COSMIEUE-NAM veram esse HIRTELLAM censuerint; Nos etiam corum praeconceptae opinionis dissensione permoti, in novo nostrae editionis Prodromo, correctis pariter secundum corum mentem aliquibus aliis characteribus, loco Cosmibuenae Matritensis Prodromi, novam Hirtellam substituimus. Ecquis enim inficiabitur, quod, sicut praedicta retractatio (quae vere sapientibus adeo est familiaris) summam AA. Flor. Peruv. et Chil. animi magnitudinem, ingenuitatem, atque probitatem satis ostendit; sic etiam patefacere debeat, perquam difficile esse, ut ejusmodi opus, quod tam multiplicem, variamque naturam contemplatur, in lucem prodeat perpolitum, et omnibus numeris absolutum?

Addit praeterea cl. Ruizius in cit. Resp. ad cl. Cavanillesium, quod iste hinc inde praemature in suis adversus Prodromum impugnationibus negando Cosmibuenam esse novum Genus, et simul asserendo, eamdem esse Hirtellae speciem, quae in Tab. Jacquiniana figuratur, nec suo, nec vero nititur fundamento . Quum enim Cavan. nec vivam, nec mortuam observaverit Cosmibuenam, et in Jacquini Hirtella non viderit fructum, nec fructificationis partes, quatenus ibi non exprimuntur, quo certo fundamento, ut decet Botanicum, potuit negare eam non esse novum genus, sed Hirtellae speciem ? Non igitar ex sua , sed ex Ruizii penu id deprompsit. Hic enim, ut supra diximus, post Prodromi editionem novit, Cosmibuenam non esse Genus vere novum. Notionem suam communicavit cum socio Pavonio, ut in secundo tomo publice annunciaretur. Pavonius in aurem instillavit . . ut idem Pavonius postea testatus est . Hoc denique clandestinum Pavonianum monitum peperit Cavanillesianam impugnationem, ait Ruizius.

Assertio item Cavan. quod Cosmibuena, seu, ut melius dicam, Hirtella Peruviana, sit eadem species cum specie Jaquiniana, falso nititur fundamento. Maxima quidem inter utramque Hirtellam versatur differentia spe-

8

CONDALIA

- CAL. Perianthium quadridentatum : denticulis subulatis, erectis; superum persistens.
- COR. infundibuliformis. Tubus longitudine calycis. Faux ampliata. Limbus quadripartitus: laciniis lanceolatis, patentibus.
- STAM. Filamenta quatuor, brevissima, fauci inserta, deorsum decurrentia. Antherae lineares, erectae, inclusae.
- PIST. Germen subrotundum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo, revoluta.

FER. Bacca ovata, calyce coronata, cava, spongiosa, bilocularis: SEM. plurima, lentiformia, libera, receptaculo globoso, pedicellato, dissepimento utrinque adnato, inserta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla infundibuliformis. Calyx quadridentatus. Bacca bilocularis, cava, spongiosa. Semina lentiformia, libera.

Species quatuor. Herbae.

Genus dicatum D. Antonio Condal, Medico Gotholauno, Petri Loeflingii discipulo, et alteri itineris in Orinocum socio.

EXPLIC. ICONIS II. CONDALIA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Corolla scissa cum staminibus. 3. Stamina. 6. Pistillum. 7. Bacca. 8. Bacca transversim secta. 9. Receptacula. 10. Semina.

CLAS. IV. ORD. I. TETRANDRIA MONOGYNIA

Sector of the sector sector and

GONZALAGUNIA.

CAL. Perianthium campanulatum, minimum, quadridentatum, superum, persistens.

COR. infundibuliformis. Tubus cylindricus. Faux villosa. Limbus quadripartitus: laciniis ovatis, acutis, patentibus.

cifica. Hirtella Jacquini arbor est procera viginti pedum altitudinis; Hirtella Prodromi frutex sex pedibus vix alta. Illa Folia habet acuta; ista acuminata: illa Racemos terminales; ista axillares, et terminales: illius Petala subrotunda sunt, et integra, Antilerae pariter subrotundae, et integrae; istius tamen Petala oboyata, et emarginata, Antherae au-

tem bifidae. Praeterea nostri Prodromi Hirtella gaudet Calyce pentaphyllo; Nectario annulari germen ambiente; eui Stamina tria subulata, et duo filamentorum rudimenta brevissima insident; Drupa Cuneiformi subplicata; et Nucleo acumine uncinato, quibus omnibus Jacquini Hirtella caret. Eritne igitur eadem species? Minime. STAM. Filamenta quatuor brevissima, tubo corollae inserta. Antherae sagittatae, intra faucem reconditae.

- PIST. Germen inferum, obtuse tetragonum. Stylus filiformis, corolla brevior. Stigma tetragonum, quadrifidum.
- PER. baccatum, obsolete tetragonum, calyce coronatum, includens Cocculas quatuor, osseas, subrotundas, polyspermas.
- SEM. plurima, parva, angulata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla infundibuliformis. Calya campanulatus, minimus, quadridentatus. Pericarpium baccatum obsolete tetragonum, Cocculas quatuor osseas, polyspermas, includens.

OBSERVATIO. Pericarpium singularis certe structurae?

Species unica. Frutex.

Genus nuncupatum R. P. Francisco Gonzalez Laguna, Ordinis Clericorum Regularium aegrotis Ministrantium in Peruvia Ex-Provinciali, viro in primis industrio, docto, et studiosorum patrono, artium, et scientiarum proficuarum promotori indefesso, cujus opera, consilio, gratia, et liberalitate usi sumus quamdiu in Peruvia viximus; et posteaquam Tafalla, et Pulgarius alumni, et successores nostri, ejus fidei, et authoritati ex Regis decreto commissi sunt, litterarum commercio ad Florae Peruvianae incrementum, et laborum nostrorum illustrationem utimur.

EXPLIC. ICONIS III. GONZALAGUNIA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla longitudinaliter scissa, stamina ostenders. 4. Pistillum. 5. Pericarpium. 6. Pericarpium transversim sectum loculamenta demonstrans. 7. Cocculae. 8. Coccula transversim secta. 9. Semina (*).

(*) Nomenclaturam praedicti Generis im- tegris, ac distinctis circa diversa objecta : ut probat Cavanilles: 1. quia conflata, ut ait, comprobatur exemplis ibidem allatis : nempe ex duobus vocabulis integris, ac distinctis; Bella donna, Centaurum majus, Corona Soseilicet Gonzalez, et Laguna, quod adversa- lis, Dens Leonis, etc., quum melius, ac bretur Linn. Can. 221. Phil. Botan. ubi : Nomi- vius dicatur Atropa, Centaurea, Helianthus, na generica ex duobus vocabulis integris, Leontodon, etc. At Gonzalagunia est nomen ac distinctis facta, e Republica Botanica re- genericum minime constans duobus integris, leganda sunt. 2. quia hoc nomine Laguna et distinctis vocabulis circa diversa objecta, sed jam ipsemet Cavanillesius in sua Monadelphia denotans cognomen viri cl. Gonzalez Laguna. alind Genus appellaverat. Etenim Nomen ge- Igitur cit. Canoni non adversatur . nericum in eodem genere unicum erit. Idem Linn. Can. 215. Phil. Bot.

mum negat, quod Conzalagunia sit nomen ge- scus, ut in Ephemerid. Litter. Matrit. 1789. nericum conflatum ex duobus vocabulis in- demonstratur) est omnino diversum a Lategris, ac distinctis in sensu a praecit. Can. gunia, multoque magis a Gonzalagunia. Ilprohibito. Namina enim generica releganda lud Genus est dicatum Andreae Laguna Vesunt ca, quae fiunt ex duobus vocabulis in- teri Dioscoridis interpreti : hoc nuncupatur

Ad secundum ait, quod Laguna Monadelphine Cavanillesii (praeterquamquod non est Ruiz autom in sua cit. Resp. p. 55. ad pri- Genus vere novum, sed potius species Hibi-

10

PALTORIA.

- CAL. Perianthium minimum, quadrifidum : laciniis subrotundis, obtusis; inferum, persistens.
- COR. rotata. Tubus vix ullus. Limbus quadrifidus : laciniis subrotundis, integerrimis.

sтам. Filamenta quatuor, compressa, brevissima, ad incisuras corollae inserta. Antherae sagittatae, obtusae, compressae.

PIST. Germen subrotundum. Stylus nullus. Stigma magnum, tetragonum.

PER. Bacca subrotunda, quadrilocularis, tetrasperma. SEM. solitaria, ovata, subtrigona.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla rotata. Calyx minimus, quadrifidus. Stigma magnum, tetragonum. Bacca quadrilocularis. Semina solitaria.

OBSERVATIO. Semen unicum, vel duo ad maturitatem perveniunt, reliqua abortiunt.

Species unica. Frutex.

Genus nuncupatum D. Benedicto Paltor, Medico Barcinonensi, qui Petrum Loeflingium, Praeceptorem suum, cum Antonio Condalio in Orinocum plantarum investigandarum causa prosecutus est.

EXPLIC. ICONIS XXXIII. PALTORIA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla cum staminibus antice adspecta. 4. Corolla cum staminibus postice visa. 5. Stamina. 6. Pistillum. 7. Bacca cum calyce. 8. Bacca transversim secta. 9. Semina.

KRAMERIA.

CAL. Perianthium nullum .

- COR. subpapilionacea, tetrapetala. *Petala* oblonga; *duo lateralia* patentia, alas constituentia; *superius* reflexum, vexillum referens: *inferius* carinae vices gerens, concavum, reliquis paulo majus.
 - Nectarium tetraphyllum: foliolis duobus lateralibus subrotundis, germini adpressis, interne concavis, externe convexis, veluti B 2

R. P. Francisco Gonzalez Laguna, adhuc vi- Horto Reg. Botan. Matrit. bene meritissiventi Limae, et de Botanicis nostris, atque mo. squamatis: superioribus duobus spathulatis, erectis, a germine repulsis.

- STAM. Filamenta quatuor vel tria, teretia, inserta inter germen, et foliola superiora nectarii, intus arcuata. Antherae ovatae, approximatae, apice biperforatae.
- PIST. Germen superum, ovatum, hirsutum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma simplex.
- PER. Drupa globosa, lappacea, unilocularis, monosperma.
- SEM. Nux globosa. Nucleus subrotundus, acuminatus.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tetrapetala. Nectarium tetraphyllum, difforme. Antherae biperforatae. Drupa lappacea.

OBSERVATIO. I. In Krameria Ixina Stamina quatuor. In Krameria triandra Stamina tria. In alia specie Novae Hispaniae incola, a cl. viro Martino Sesseo nobis communicata, Stamina quatuor, Petala quinque, et Nectarium pentaphyllum observantur. Ceteris characteribus conveniunt. II. Characterem genericum ab antecessoribus non satis accurate descriptum

reformavimus, et icone illustravimus.

Species duae. Suffrutices.

EXPLIC. ICONIS III. KRAMERIA.

 Flos integer. 2. Petala. 3. Nectarium cum staminibus, et pistillo. 4. Foliola duo nectarii inferiora. 5. Duo superiora. 6. Pistillum cum staminibus. 7. Stamina. 8. Pistillum. 9. Drupa. 10. Drupa per medium secta. 11. Nucleus.

EMBOTRIUM.

CAL. Perianthium: margo infera, minima, semicircularis, persistens. COR. Petala quatuor, spathulata, revoluta, apice concava, caduca. STAM. Filamenta nulla. Antherae quatuor, ovatae, compressae, cavitatibus petalorum insidentes.

- PIST. Germen oblongum, pedicellatum. Stylus cylindricus, incurvus. Stigma peltatum, perforatum.
- PER. Folliculus oblongus, pedicellatus: apice cylindrico, angustissimo; unilocularis, univalvis, longitudinaliter dehiscens.

SEM. imbricata, obcordata, compressa, ala membranacea cincta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Petala spathulata, revoluta, apice concava. Calix : margo semicircularis. Folliculus oblongus. OISERVATIO. I. Glandulae tres sub germine, et Corolla petalis distinctis in Embotrio dentato, et obliquo. In Emb. pinnato, et monospermo Glandulae quatuor, Corolla petalis distinctis. In Emb. lanceolato Glandula unica, Corolla petalis usque ad medium connatis. In Emb. emarginato Glandulae nullae, Corolla petalis connatis, vel potius Corolla monopetala. In Emb. emarginato, dentato, obliquo, et lanceolato Folliculus polyspermus. In Emb. pinnato Folliculus dispermus. In Emb. monospermo Semen unicum.

II. Genus certe ante nos a Forstero, et Linnaeo f. aliisque editum; sed ob insignem specierum novarum numerum, et ob anomalias, quibus obnoxiae sunt, illustrari dignum.

Species sex. Frutices.

EXPLIC. ICONIS III. EMBOTRIUM.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala. 4. Antherae. 5. Petala alterius floris. 6. Antherae
 7. Pistillum. 8. Receptaculum. 9. Folliculus. 10. Folliculus naturaliter apertus semina exhibens. 11. Semen.

QUADRIA.

GEVUINA MOLINAE (AVELLANO DE CHILE).

CAL. nullus .

- COR. Petala quatuor, spathulata, apice concava; tria revoluta; alterum erectum; decidua.
- STAM. Filamenta quatuor, brevissima, aequalia, cavitatibus petalorum insidentia. Antherae cordatae, erectae.
- PIST. Germen superum, minimum, globosum, villosum. Stylus filiformis, longitudine petalorum, apice curvatus. Stigma capitatum.

PER. Drupa ovalis, unilocularis, monosperma. SEM. Nux ovata. Nucleus ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tetrapetala, petalis tribus revolutis; altero erecto. Drupa monosperma.

OBSERVATIO. Hoc Genus jam ab anno 1782. detexeramus, descriptionem ejus adversariis nostris committentes. Molina in *Hist. Chilensis Comp.* pag. 193, an. 1788 edito, idem postea evulgavit sub *Gevuinae* nomine; sed imperfecte adeo, ut jus nostrum retinere, et descriptionem edere satius visum sit. Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Antonio de la Quadra, cujus indefessum studium erga Arbores propagandas, et singularis industria cum antiqua morum simplicitate conjuncta, Varronis nomen inter Hispanos ipsi, dum adhuc viveret, conciliaverant.

EXPLICATIO ICONIS XXXIII. QUADRIA.

1. Flos integer. 2. Petala. 3. Antherae, 4. Pistillum. 5. Drupa. 6. Drupa transverstm secta. 7. Nucleus (*).

(*) Quod in Observ. citatur Molina in Hist. Chil. Comp. pag. 198. intelligendum de secunda editione Hispanica Matriti facta sub titulo: Compendio de la Historia Geografica, Natural, y Civil del Reyno de Chile 1788; non vero de prima Italica Bononiae 1782, cujus titulus : Seggio della Storia Naturale del Chili, ubi pag. 184. praedicta planta describitur. Hanc primariam editionem si, ut oportuit, AA. nostri potius consuluissent, forte non dixissent in cit. Observ. idem (Molina) postea (1788.) evulgavit. Molina siquidem pluribus antea annis, ac priusquam illi in Regno Chilensi hanc plantam observaverat, ac anno quo ipsi eam ibidem posterius observavere, jam evulgaverat.

Ex quo igitur nostras Molina praedictam plantam vivam in ejus, ac ipsiusmet solo natali examinavit, eam Genus vere esse novum cognovit, ac ex nomine Americano Gevuin, Gevuinam Avellanam appellavit. Nostri autem AA. ipsi etiam, Genus esse vere novum noscentes, eamdem, Quadriam nuncuparunt, quatenus D. Quadra, viro Hispano benemerito dicavere. Etsi tamen de nomine non sit disputandum, consultius, puto, nostri Botanici egissent, si aliam Quadriam constituen-tes, Gevuinam utpote nomen, quamvis Indicum, ab alio tamen Botanico jam prius impositum, atque illius Regionis vernaculum, nec adeo barbarum, aut ita crassum, intactum reliquissent. Nomina cujusvis loci vernacula (ait Linn. in Phil. Bot.) in Floribus specialibus multum lucis accendunt, non modo ut facilius ab incolis addiscantur plantae; sed et ut ex vulgi nomine, saepius ingenioso, natura plantae innotescat. Qua ratione ductus praeclariss. Casimirus Gomez Ortega in Annot. ad praedictum Linn. Can. judicat, nomina Regionum vernacula excludenda non esse, quatenus ad plantarum vires cognoscendas multum prosunt : ut plurimis Mexicanorum nominum exemplis ex nostrate Hernandezio depromptis dilucide confirmat.

Notabit quis fortasse, quod, quum Gevuina Molinae eadem sit cum Quadria Prodromi, nihilominus ca a Molina inter Didynamias, haec a Florae auctoribus inter Tetrandras sit collocata. Hac super Classium diversitate amicus Molina a me consultus, sincere respondit: ipsi pro tunc suam Gevuinam visam fuisse, habere characterem proprium Clas. XIV. Linn. scilicet, Stamina. Quatuor filamenta, quorum duo intermedia, et proxima breviora, etc.; nihilotamenminus posterioribus, et accuratis nostrorum Botanicorum observationibus standum esse.

Ruizius in sua Resp. pag. 62. vehementer miratur, Cavanillesium in sua contra Quadriam animadversione, totum, ac unice se referre ad Lamark , et Jussien Gevuinae imperfectas descriptiones ex Molinae Hist. exaratas, quin de Molina ne quidem verbum faciat . Hispanum enim hunc potius quam alienigenas, qui ex co mutuati sunt, recensere aequius videbatur. Si autem Molina (post varios casus , post tot discrimina rerum), quum fere omnia, atque propria suarum observationum scripta tunc desiderarentur, Gevuinam non ita perfecte, ut par erat, descripsit; neque id mirum, nec quod nostri AA., qui opportunius eam ezaminarunt, jure suo utentes, Molinae descriptionem, quam Lamarck, et Jussieu afferunt, reformaverint. Ad nomenclationem quod attinet , adjungit ibidem idem Ruizius : usitatius hujus plantae nomen in Regno Chilensi , dum ipse illac peregrinaretur, fuisse, vel Hispanice Avellano , vel Indice Nebu , nomen vero Gevuin non audivisse. Quae ratio esse potest idonea, ut dicatur, non omnino absurde ab AA. Prodromi mutatum fuisse nomen a Molina impositum.

NERTERIA (SMITH).

GOMOZIA. LINN. SUPPL. XVII.

CAL. nullus, nisi margo minimus, obsolete quadridentatus.

COR. campanulata, quadrifida: laciniis ovatis, acutis, patentibus, supera, decidua.

- STAM. Filamenta quatuor, filiformia, basi corollae inserta, corolla breviora. Antherae orbiculatae, compressae, didymae.
- PIST. Germen subrotundum, inferum. Stylus bipartitus. Stigmata subulata, patentia, longitudine corollae.

PER. Bacca globosa, obsolete umbilicata, unilocularis, disperma. SEM. duo, ovata, hinc convexa, inde concava.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx : Margo minimus. Corolla decidua. Bacca disperma.

- OBSERVATIO. I. Varia in hoc genere immutare ex autopsia coacti sumus, quemadmodum descriptionem nostram cum Linnaei f. descriptione in Suppl. conferenti patebit.
- II. Genus Psychotriae valde affine, quamvis Nerteria numero quaternario in flore gaudeat, quinario Psychotria; et semina Nerteriae levia sint, Psychotriae vero sulcata.
- Nerteriae nomen praetulimus a cl. Smith adoptatum, non modo quia ab ipso satis apte descriptum Genus animadvertimus; sed etiam quia revera Planta terrae adpressa constanter crescit, uti Graecum vocabulum indicat.

Species unica. Herba.

EXPLIC. ICONIS XXXIII. NERTERIA.

 Flos integer. 2. Calyx marginalis germen coronaus. 3. Corolla antice visa. 4. Corolla postice visa. 5. Corolla scissa cum staminibus. 6. Stamina. 7. Pistillum. 8. Bacca. 9. Bacca transversim secta. 10. Semina.

REQUEURIA.

A STATISTICS IN CONTRACTOR

CAL. Perianthium triplex, persistens: duo exteriora monophylla, bipartita; interius diphyllum: foliolis, laciniisque subrotundis, concavis, erectis.

COR. Petala quatuor, subrotunda, concava, erecta.

STAM. Filamenta quatuor, subulata, compressa, longitudine germinis receptaculo affixa. Antherae ovatae. PIST. Germen ovatum, superum. Styli quatuor, brevissimi. Stigmata obtusa.

PER. Capsula ovata, tetragona, quadrilocularis, stylis coronata, quadrivalvis.

SEM. plura, ovata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tetrapetala. Calyx triplex. Capsula quadrilocularis, stylis coronata : Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Ludovico Riqueur, Philippi V. Reg. summo Pharmacopoeo, qui Botanices studium inter Hispanos propagandi cupidus, stirpes rariores, delicatioresque fructus sua impensa in praedio suburbano (vulgo de Migas Calientes) diligentissime coluit: quod praedium Ferdinando Asturum Principi testamento legavit, qui rerum summam adeptus regia liberalitate illic primum Matritensem Botanices Hortum publicum conseri jussit; unde postea intra urbem utilius, et magnificentius translatus.

CLAS. V. ORD. I. PENTANDRIA MONOGYNIA.

ALDEA.

CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis line jibus, erectis; inferum, persistens.

COR. campanulata, quinquefida, superne ampliata, longitudine calycis.

STAM. Filamenta quinque, subulata, villosa, corolla duplo longiora, erecto-patentia, basi corollae inserta. Antherae oblongae.

PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, bifidus: laciniis acutis.' Stigmata simplicia.

PER. Capsula ovata, unilocularis, bivalvis, disperma, intra calycem. SEM. obovata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, bivalvis, disperma. Corolla campanulata. Stylus Eifidus. OBSERVATIO. Semen alterum plerumque abortit.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Francisco Aldeae, Reg. Pharmacopoeorum Matritensium Collegii olim Praefecto, qui Botanicem in eodem Collegio publice docuit, et Josepho Quer praeceptori suo in Plantarum exploratio-

16

PERUVIAN. ET CHILENS.

nibus per Hispaniae Provincias comitem, et adjutorem saepius se praebuit.

17

NAVARRETIA.

CAL. Perianthium campanulatum, quinquefidum: laciniis tridentatis, pungentibus; inferum, persistens.

COR. infundibuliformis. Tubus quinqueangularis, longitudine calycis. Limbus planus, quinquepartitus: laciniis obovatis, aequalibus.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, medio tubi inserta, longitudine pistilli. Antherae ovatae.

PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, erectus longitudine tubi. Stigma bifidum, reflexum.

PER. Capsula ovata, unilocularis, membranacea, bivalvis. SEM. nonnulla, ovata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS .

Capsula unilocularis, bivalvis. Corolla infundibuliformis. Stigma bifidum. Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Francisco Fernandez Navarrete, Medico Regio, et R. Academiae Historiae Socio perillustri, in cujus selectissima Bibliotheca exstant plures ipsius codices manuscripti de Plantis, et de universa Regni Granatensis Naturali Historia.

SESSEA.

CAL. Perianthium tubulosum, quinqueangulare, quinquedentatum : denticulis ovatis; inferum, persistens.

COR, infundibuliformis. Tubus calyce duplo longior. Faux globosa. Limbus quinquepartitus, plicatus: laciniis ovatis, erectis, marginibus involutis.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, medio tubi inserta, ejusque longitudine, basi incurva, villosa. Antherae ovatae, didymae.

PIST. Germen oblongum, parvum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma bilobum, altero breviori.

- PER. Capsula teres, curvata, calyce duplo longior, unilocularis, bivalvis; valvulis bifidis.
- seм. numerosa, imbricata, oblonga, compressa, margine membranaceo cincta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula teres, curvata, unilocularis, bivalvis: valvulis bifidis. Corolla infundibuliformis. Stigma bilobum; altero breviori.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum D. Martino Sesseo, Horti R. Mexicensis, et explorationum Botanicarum, atque universae Historiae naturalis per novam Hispaniam Praefecto dignissimo.

EXPLIC. ICONIS XXXIII. SESSEA.

Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Corolla stamina ostendens. 5. Stamen auctum.
 6. Pistillum. 7. Capsula. 8. Capsula aperta. 9. Receptaculum. 10. Semina.

FABIANA.

CAL. Perianthium quinqueangulatum, quinquedentatum, parvum, inferum, persistens.

- COR. infundibuliformis. Tubus longissimus, inferne attenuatus. Limbus quinquelobus, plicatus; lobi revolutis.
- STAM. Filamenta quinque, filiformia, basi tubi inserta, quorum duo paullo longiora, tria reliqua stylo breviora. Antherae ovatae, didymae, inferne bipartitae.
- PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, corollae longitudine. Stigma emarginatum.

PER. Capsula ovata, bilocularis, bivalvis; valvulis bifidis, reflexis. SEM. numerosa, parva, oblonga, rugosa, punctata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, bivalvis. Corolla infundibuliformis, limbo plicato, revoluto. Tubus longissimus, inferne attenuatus. Stigma emarginatum. Species unica. Frutex.

Genus dicatum Ex.^{mo} D. Francisco Fabiano, et Fuero, Archiepiscopo Valentino, qui Horto Botanico in praedio Puteolano suae ditionis consito Plantas ex utraque India rariores beatissima caeli, et soli natura usus excolendas curat, et cum Horto R. Matritensi liberalissime communicat.

EXPLIC. ICONIS XXXIV. FABIANA.

Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Corolla scissa stamina ostendens. 5. Stamina aucta.
 6. Pistillum. 7. Capsula. 8. Capsula aperta. 9. Semina.

NIEREMBERGIA.

- CAL. Perianthium quinquefidum : laciniis ovato-lanceolatis ; inferum, persistens.
- COR. subhypocrateriformis. Tubus cylindraceus, tenuis, calyce quadruplo longior, curvatus. Faux clausa, plicata, coarctata. Limbus expansus, quinquefidus; laciniis ovatis, patentibus, striatis, plicatis.
- STAM. Filamenta quinque, subulata, inaequalia, a medio ad apicem stylo adpressa, ori faucis inserta: duo longiora; quintum inter longiora, reliquis brevius. Antherae simplices.
- PIST. Germen superum, ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum longiorum. Stigma bilobum.
- PER. Capsula ovata, bilocularis, bivalvis.
- SEM. plurima, minima, angulata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, bivalvis. Corolla subhypocrateriformis. Faux coarctata, plicata. Stigma bilobum.

Species unica. Herba.

Genus dicatum Joanni Eusebio Nierembergio Soc. Jesu, origine Belgae, Matriti nato, et in Academia R. Matritensi olim Physiologiae Professori, qui Historiam naturae libris XVI. distinctam Antuerpiae edidit in f. anno 1633., ubi in Botanica, ceterisque scientiis naturalibus non minus, quam in theologicis, et asceticis studiis versatum se fuisse ostendit.

XUAREZIA.

- CAL. Perianthium quinquepartitum: laciniis ovatis, acutis, inferum, persistens.
- COR. rotata, caduca. Tubus brevissimus. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, acutis, revolutis.
- STAM. Filamenta quinque, subulata, tubo corollae affixa. Antherae ovatae, basi bifidae.
- PIST. Germen ovato-oblongum, compressiusculum. Stylus brevis. Stigma compressum, simplex.
- PER. Capsula ovato-oblonga, bisulca, compressiuscula, obtusa, bilocularis, bivalvis; valvulis bifidis.

SEM. numerosa, minima, subovata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Capsula bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis. Corolla rotata. Stigma compressum.
- OESERVATIO. P. Fevilleus, qui hanc Plantam in Peruvia primus observavit; eam nomine Caprariae Peruvianae in lucem edidit. Linnaeus autem ad suum Genus Caprariae ipsam referre ausus non fuit: monet tamen, ut cum Capraria biflora Jacquini conferatur. Cum autem ex nostris observationibus compertum habeamus, nec ad Genus Caprariae, nec ad ejus quidem classem pertinere; novum Genus constituere operae pretium duximus.

Species unica. Suffrutex.

Genus dicatum D. Casparo Xuarez Tucumano-Jacobopolitano, olim ex S. J., qui cum socio Philippo Gilii in id incumbit, ut Romae plantas exoticas minus notas, minusque usitatas excolant, carumque viribus exploratis, cognitionem, et usum in publicam utilitatem evulgent, propagentque.

EXPLIC. ICONIS IV. XUAREZIA.

- a. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla postice visa. 4. Stamina aucta. 8. Pistillum. 6. Capsula. 7. Semina (*).
 - GILIA.
- CAL. Perianthium angulatum, quinquefidum : laciniis lanceolatis, erectis; inferum, persistens.
- COR. infundibuliformis. Tubus cylindricus, longitudine calycis. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, integerrimis, patentibus.
- STAM. Filamenta quinque, filiformia, incisuris corollae affixa. Antherae simplices, ovatae.
- PIST. Germen oblongum, trigonum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata tria, simplicia.
- PER. Capsula trigona, trilocularis, trivalvis.
- SEM. plurima, oblonga.

(*) Xuarezia colitur, et observatur in nostro Horto Vaticano-Indico, ex semine nobis 2 Ruizio transmisso.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula trilocularis, trigona. Corolla infundibuliformis. Stigmata tria : Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Philippo Gilii, qui una cum Casparo Xuarez Romae edere pergit Italico sermone Observationes phytologicas de nonnullis plantis exoticis, Romam inductis.

EXPLIC, ICONIS IV. GILIA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Stamina. 5. Pistillum. 6. Capsula. 7. Capsula transversim secta. 8. Capsula aperta. 9. Semina.

PERIPHRAGMOS.

CANTUA JUSSIEU, GEN. PLANT. p. 136.

CAL. Perianthium tubulosum, cylindricum, subincurvum, striatum, quinquefidum : laciniis ovatis, obtusis; inferum, persistens.

- COR. hypocrateriformis. *Tubus* oblongo-cylindricus, subincurvus, nervosus, basi, apiceque angustatus, calyce triplo longior. *Limbus* planus, quinquepartitus: *laciniis* obcordatis, aequalibus, patentibus.
- sтам. Filamenta quinque, filiformia, longitudine corollae, prope tubi basim inserta. Antherae sagittato-cordatae.
- PAST. Germen ovatum, insidens, corpori glanduloso, pentagono. Stylus filiformis, erectus, longitudine staminum. Stigma tripartitum: laciniis oblongis, patentibus, margine reflexis.

PER. Capsula oblonga, obsolete trigona, trilocularis, trivalvis.

seм. plurima, imbricata, oblongo elliptica, compressa, margine membranaceo cincta.

REC. trigonum, membranaceum .

CHARACTER DIFFERENTIALIS .

Capsula trilocularis. Corolla hypocrateriformis. Antherae sagittatae. Semina imbricata, margine membranaceo cincta. Receptaculum trigonum.

OBSERVATIO. In Icone exhibentur partes fructificationis Periphragmi flexuosi, cujus Filamenta corolla duplo longiora, et flexuosa sunt: ceterarum vero specierum longitudine corollae, et superne incurvata.

Species quatuor. Frutices.

Genus Periphragmos Graece nominavimus, quoniam ejus species circa sepes vicorum, et rudetorum crescere amant.

EXPLIC. ICONIS IV. PERIPHRAGMOS.

I. Flos integer antice visus. 2. Alter lateraliter adspectus. 3. Calyx. 4. Corolla. 5. Corolla scissa stamina ostendens. 6. Pistillum. 7. Corpus glandulosum, pentagonum. 8. Capsula. 9. Capsula aperta. 10. Semina.

JUANULLOA.

- CAL. Perianthium magnum, ovatum, inflatum, quinquepartitum: laciniis lanceolatis, acutis, concavis; inferum, coloratum, persistens.
- COR. tubulosa. Faux dilatata, gibbosa, ore angusto. Limbus parvus, quinquefidus : laciniis subrotundis, patentibus.
- STAM. Filamenta quinque, filiformia, tubo corollae inserta, basi hirsuta. Antherae oblongo-lanceolatae, inclusae.
- PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma oblongum, leviter emarginatum.
- PER. Bacca ovalis, calyce obvoluta, bilocularis.
- SEM. plurima, oblongo-reniformia, a pulpa libera.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca bilocularis, calyce obvoluta. Calyx inflatus. Stigma oblongum. Semina reniformia.

Species unica. Suffrutex.

Genus dicatum D. Georgio Juan, et D. Antonio Olloa, qui cum Condamine, Josepho Jussieo, aliisque eximiis Mathematicis, et Botanicis Peruviam peragrarunt, ut Aequatoris gradum ad Orbis terraquei figuram asserendam metirentur, et varia de Plantis Indiae Occidentalis in itineris sui descriptione Matriti edita anno 1748. tradiderunt.

EXPLIC. ICONIS IV. JUANULLOA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Stamina tubo corollae inserta. 5. Pistillum in Receptaculo. 6. Bacca. 7. Baccae dimidia pars duo loculamenta ostendens. 8. Semina (*).

Botanico relegatum vult Cavanillesius : eo quod esse contra Linn. doctrinam . ex duobus Hispanis cognominibus Juan, et

(*) Praedictum nomen genericum e foro Ulloa constructum; quod quidem, ipse putat,

Ruizius his respondet (pag. 15.) de industria

VALLESIA.

- CAL. Perianthium minimum, quinquesidum : laciniis ovatis, acutis; inferum, persistens.
- COR. infundibuliformis. Tubus cylindraceus, longus, tenuis. Faux inflata. Limbus planus, quinquefidus : laciniis lanceolatis, aequalibus, subplicatis.
- STAM. Filamenta quinque, fauci corollae adnata. Antherae ovitosagittatae.
- PIST. Germen ovatum, didymum. Stylus filiformis, longitudine tubi. Stigma crassiusculum, oblongum.
- PER. Drupae duae, patentes, obovatae, obtusae, uniloculares, monospermae.
- SEM. Nuces obovatae, fibrosae, lignosae, striatae, uniloculares'. Nuclei ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Drupae duae. Calyx minimus. Corolla infundibuliformis. Faux inflata.

Hoc Genus descriptum, et delineatum nobis miserunt alumni Tafalla, et Pulgar .

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Francisco Vallesio, Philippi II. Regis Medico, qui praeter varia opera ad Medicinam spectantia, quibus magnum sibi nomen comparavit, Tractatum quoque edidit de Sacra Philosophia, in quo Olas Celsio in argumento Sacrae Scripturae Plantas elucidandi praeivit.

EXPLIC. ICONIS V. VALLESIA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla scissa stamina ostendens. 4. Stamina. 5. Pistillum. 6. Drupae. 7. Nuclei.

DESFONTAINIA.

CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis distantibus, linearilanceolatis, acutis, erectis; inferum, persistens.

in uno Genere simul fuisse apposita duo hace permaneret . Insuper, quum hace parum ad cognomina duorum illustrium Hispanorum, qui simul per Americam sunt peregrinati, simulque suarum peregrinationum res gestas publicae luci dederunt ; ut ita pariter in una Confer Notam ad Gonzalagunia. eademque nomenclatura corum memoria simul

rei Botanicae naturam referant, Prudentis magistri est, ejus nomenclationis aucupio studiosos non demorari , ut ajebat Plin. lib. 2.

COR. subcampaniformis. Tubus calyce longior, pentagonus. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, subpatentibus.

- STAM. Filamenta quinque, compressa, brevia, fauci corollae inserta, deorsum per tubum decurrentia. Antherae sagittatae, acutae, erectae.
- PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, staminibus longior. Stigma capitatum, obtusum.
- PER. Bacca ovata, quinquelocularis.

SEM. plurima, parva, oblonga, nitida :

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca quinquelocularis. Corolla subcampaniformis. Tubus pentagonus. Antherae sagittatae.

Species unica. Frutex.

Genus nuncupatum D. Des-fontaines, in Horto R. Parisiensi percelebri Botanices Professori.

EXPLIC. ICONIS V. DESFONTAINIA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla scissa, stamina ostendens. 4. Pistillum. 5. Bacca cum calyce. 6. Bacca cum calyce transversim secta. 7. Semina.

NYCTERISITION.

- CAL. Perianthium pentaphyllum: foliolis ovatis, concavis; inferum; deciduum.
- COR. campanulata, calyce major, quinquefida: laciniis ovatis, patentibus.
- STAM. Filamenta quinque, brevia, infra lacinias corollae inserta. Antherae ovatae.
- PIST. Germen ovatum. Stylus cylindricus, brevissimus. Stigma quinquedentatum.

PER. quinqueangulare, quinqueloculare, pentaspermum.

SEM. solitaria.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Pericarpium quinqueloculare, pentaspermum. Semina solitaria.

OBSERVATIO. Fructum nimis tenerum invenimus, atque adeo definire non licuit, quae species Pericarpii esset; germen autem Pericarpium quinqueloculare, pentaspermum denotavit.

24

Species unica. Arbor.

Genus Nycterisition idem Graece sonat ac Chichimicuna, quod vernacule vespertilionis cibus significat.

EXPLIC. ICONIS V. NYCTERISITION.

x. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Corolla scissa stamina ostendens. 5. Stamina. 6. Pistillum.

SARACHA.

CAL. Perianthium campanulatum, quinqueangulatum, quinquefidum: laciniis ovatis, acutis, patentibus; inferum, persistens. COR. primum campanulata, postea patens, rotata. Limbus quin-

quefidus : laciniis ovatis, aequalibus, reflexis.

- STAM. Filamenta quinque, subulata, basi corollae inserta, inferne dilatata, corolla breviora, erecta. Antherae ovatae, erectae, biloculares.
- PIST. Germen subrotundum. Stylus filiformis, longitudine fere corollae. Stigma capitatum, obtusum.
- PER. Bacca globosa, unilocularis, prope ad medium calyce involuta.
- SEM. plurima, compressa, reniformia, in cellulis totidem inordinatis nidulantia.

REC. carnosum, globosum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca unilocularis, prope ad medium calyce involuta. Calyz quinqueangulatus. Semina in cellulis totidem nidulantia. Receptaculum carnosum.

- OBSERVATIO. I. Differt a Physalidis, et Nicandrae Generibus; Corolla rotata, Staminibus erectis, Bacca uniloculari, calyce vix semicincta: ab Atropa Linnaei Calyce quinquefido, Corolla rotata, laciniis aequalibus, reflexis; Staminibus erectis, inferne dilatatis, basi corollae insertis, Stylo erecto, Stigmate truncato, Bacca uniloculari, Seminibus compressis, nidulantibus in totidem cellulis.
 - II. Huic Generi Scopolia Carniolica Jacquin Observ. Botan. part. I. p. 32. tab. 20. valde affinis videtur.

Species tres. Herbae.

Genus dicatum R. P. Fr. Isidoro Sarachae, e Benedictorum Familia, qui stirpium studio assidue intentus earum cognitionem pluribus adolescentibus libentissime communicat, et Hortum R. Matritensem rarissimis Plantis locupletare non desistit. EXPLIC. ICONIS XXXIV. SARACHA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla cum staminibus. 4. Stamina. 5. Pistillum. 6. Bacea. 7. Bacca transversim secta. 8. Semina (*).

LYGODISODEA.

CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis lanceolatis, acutis, erectis; superum, persistens.

- COR. infundibuliformis. Tubus calyce multo longior, erectus. Faux villosa. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, plicatis, reflexis.
- sтам. Filamenta quinque, filiformia, brevia, fauci inserta; duo altiora. Antherae lanceolatae, erectae; tres intra faucem, duae exsertae.
- PIST. Germen ovatum, inferum. Stylus filiformis, bifidus. Stigmata duo, filiformia, subpatentia.
- PER. Capsula ovata, compressa, membranacea, fragilis, unilocularis, disperma, calyce coronata, basi bivalvis; valvulis inaequaliter dilaceratis.
- SEM. duo, suborbiculata, compressa, margine membranaceo, ob
 - longo-elliptico, basi emarginato cincta, Receptaculo filiformi, valvulis utrinque adnato per apicem affixa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, disperma. Corolla infundibuliformis. Stigmata duo. Species unica. Suffrutex.

Genus Lygodisodea a viminis, quem praestat, usu, et plantae foetore Graece nominavimus.

(*) Hujus novi Generis constructioni opponitur Cavanillesius : aitque praedictas species Sarachae potius ad Genus Atropae pertinere, quam novum Genus constituere asserit. Unica ejus ratio est (ait Ruizius Resp. pag. 58.) quod unam ex his speciebus sub Atropae procumbentis nomine prius descripserat, delineaverat, ac publicarat. Ruizio ergo haec ratio infirma videtur, Cavanillesiumque sibi in hoc non constare putat; quia Atropam frutescentem ab omnibus etiam hortulanis sub hoc nomine satis notam, ipse ad Physalidis genns in suis scriptis revocaverat. Saracha autem ex dictis in Observ. toto caelo diversa est ab Atropa: et quamvis illius species ex Solanorum familia videantur, tamen nulla ezrum habitu, aut figura Atropis conformatur, es nulla habet Baccam duorum loculamentorum, ut in suae Atropae procumbentis figura male exhibet Cavanillesius. Denique, quum Saracha differat ab Atropa etiam in iis omnibus, quae in praedicta Observ. afferuntur, nullo fundamento hoc novum Genus infirmatur.

PERUVIAN. ET CHILENS.

EXPLIC. ICONIS V. LYGODISODEA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla cum staminibus. 4. Stamina. 5. Pistillum cum calyce. 3. Capsula a seminibus libera. 7. Semina receptaculo utrinque affixa. 8. Semina.

HIPPOTIS.

CAL. Perianthium auriculaeforme, acutum, pentagonum, integerrimum, superum, coloratum, persistens.

COR. infundibuliformis. Tubus curvatus calyce longior. Limbus quinquepartitus: laciniis obovatis, integerrimis, patentibus.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, erecta, villosa, tubo affixa, Antherae ovatae, simplices.

PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma erectum, bifidum.

PER. Capsula ovata, bilocularis, calyce coronata. SEM. plurima, cuneiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, calyce auriculaeformi coronata. Corolla infundibuliformis. Stigma bifidum.

Species unica. Suffrutex.

Genus Hippotis a calycis figura aurem equinam referente denominavimus.

HUERTEA.

- CAL. Perianthium quinquedentatum : denticulis ovatis; acutis erectis; inferum, persistens.
- COR. Petala quinque, ovata, sessilia, calyce paulo longiora, patentia, marcescentia, persistentia.
- STAM. Filamenta quinque, subulata, erecta, petalis longiora. Antherae ovatae.
- PIST. Germen ovatum. Stylus subulatus, brevis, erectus. Stigma bifidum: laciniis acutis.

PER. Drupa? obovata, unilocularis, monosperma.

SEM. Nux? obovata, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyn quinquedentatus. Petala ovata, sessilia. Stigma bifidum. Drupa? obovata. Nun? unilocularis.

OBSERVATIO. Petala calyci adeo adpressa, ut primo intuitu denticuli ipsius calycis tantum appareant. Pericarpium maturum non offendimus; Germen autem illud monospermum indicabat.

Species unica. Arbor.

Genus dicatum D. Hieronymo Huertae, qui Plinii Historiam Naturalem Hispanica interpretatione donavit, et commentariis illustravit.

EXPLIC. ICONIS VI. HUERTEA.

z. Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala. 4. Stamina. 5. Pistillum.

VILLARESIA.

- CAL. Perianthium minimum, quinquefidum: laciniis subrotundis; concavis; inferum, marcescens, persistens.
- COR. Petala quinque, ovata, patentia.
- STAM. Filamenta quinque, subulata, patentia. Antherae ovatae, didymae.

PIST. Germen minimum. Stylus nullus. Stigma simplex, depressum.

PER. Capsula oblonga, acuminata, unilocularis, monosperma, bivalvis, corticosa.

SEM. unicum, oblongum, uniloculare, compressum, tetragonum: Arillo bilobo, carnoso involutum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, monosperma, bivalvis. Stigma sessile. Semen uniloculare, tetragonum, arillatum.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum R. P. Mathiae Villares ex Ordine D. Bernardi, qui quamdiu vixit, Hortum Botanicum in Coenobio de la Santa Espina coluit, plantasque, et semina cum ceteris Hispaniae Botanicis liberalissime communicavit.

HAENKEA.

CAL. Perianthium parvum, quinquedentatum, patens, inferum, deciduum.

COR. Petala quinque, obovata, patentia, marginibus, reflexis, supra convexa. Nectarium: Discus planus, germen ambiens.

- STAM. Filamenta quinque, subulata, erecta, inter nectarium, et petala inserta, hisque breviora. Antherae ovatae, didymae.
- PIST. Germen ovatum, minimum, disco semiimmersum. Stylus nullus. Stigma simplex, obtusum.

PER. Capsula obovata, unilocularis, bivalvis, disperma. SEM. duo, oblonga, ossea, Arillo pulposo involuta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, bivalvis. Nectarium: Discus planus. Stylus nullus. Semina arillata.

OBSERVATIO, Capsulae nonnullae reperiuntur monospermae, et trispermae, rarissime tetraspermae.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Thades Haenke, Germano, et D. Antonii Pineda, et D. Ludovici Neè socio, qui percelebre iter terra, marique circum orbem cum expeditionis Praefecto D. Alexandro Malaspina, aliisque insignibus Mathematicis ad Geographiae, Astronomiae, Botanices, et Historiae Naturalis illustrationem aggressi sunt.

EXPLIC. ICONIS VI. HAENKEA.

r. Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala. 4. Nectarium cum germine. 5. Stamina. 6. Capsula cum seminibus Arillo involutis. 7. Capsula cum Arillo absque seminibus. 8. Semina tria Arillo involuta. 9. Semina.

CERDANA.

CAL: Perianthium tubulatum, decemstriatum, obsolete quinque dentatum; inferum, persistens.

COR. Petala quinque, oblonga, unguiculata. STAM. Filamenta quinque, filiformia. Antherae oblongae. PIST. Germen oblongum. Stylus filiformis, longitudine petalorum, erectus. Stigmata duo, bifida. PER. Drupa? oblonga, striata, unilocularis. SEM. unicum, oblongum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Pericarpium monospermum. Calyx tubulosus, decemstriatus. Petala unguiculata. Stigmata duo, bifida.

OBSERVATIO. Pericarpium immaturum offendimus, et ideo an Drupa esset, determinare nobis non licuit.

Species unica. Arbor.

Genus dicatum R. Francisco Cerdano et Rico, qui exquisitam humaniorum litterarum, aliarumque proficuarum scientiarum cognitionem cum Botanices, et Historiae Naturalis studio conjungit; quique consilio, gratia, et selectissimae, copiosissimaeque Bibliothecae communicatione labores nostros jacentes excitavit, et eorum editionem pro virili juvat, et promovet.

EXPLIC. ICONIS VI. CERDANA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala. 4. Stamina. 5. Pistillum. 6. Pericarpium. 7. Semen.

STEREOXYLON.

- CAL. Perianthium quinquefidum : laciniis ovatis, acutis; superum, persistens.
- COR. Petala quinque, lingulata, sessilia, apice revoluta.
- sтам. Filamenta quinque, subulata, erecta, longitudine fere corollae. Antherae oblongae.
- PIST. Germen obovatum, truncatum. Stylus cylindricus, erectus, longitudine corollae, persistens. Stigma subpeltatum, emarginato-bilobum.
- PER. Capsula obovata, truncata, calyce coronata, stylo terminata, bilocularis, per basim rimis duabus, vel quatuor dehiscens. Dissepimentum interruptum.
- SEM. plurima, minima, oblonga, striata. Receptacula duo in loculo singulo, parietibus dissepimenti ab utroque latere affixa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Capsula bilocularis, calyce coronata. Dissepimentum interruptum. Petala lingulata.
- OBSERVATIO. I. In St. rubro Petala obovato-spathulata, Nectarium prominentia conica, decangularis, decemdenticulata, germen coronans, basique stylum vaginans. In St. revoluto Petala linearia. In St. patenti prominentia decangularis, germen coronans. In St. pulverulento, et pendulo Petala sublinearia. In St. resinoso Petala obovato-oblonga.
 - 11. In quibusdam speciebus Calyces quinquefidi, aut quinquedentati, Stigma emarginatum, aut emarginato-bilobum, aut subpeltatum. Aliquando tri-

loculares, et quadriloculares Capsulae reperiuntur, quibus rimarum numerus respondet, atque adeo Receptacula, sex aut octo.

III. Escallonias supp. Linnaei f. et cl. Smith ad hoc Genus referre oportet, licet Bacca eis tribuatur, Pericarpio non satis accurate ex speciminibus siccis observato.

Species sex. Arbores, et Frutices.

Genus Stereoxylon a materiei firmitate, et robore nominavimus ..

EXPLIC. ICONIS VI. STEREOXYLON.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala. 4. Pistillum cum staminibus, et calyce. 5. Stamina. 6. Pistillum cum calyce antice adspectum. 7. Pistillum lateraliter visum. 8. Capsula per medium secta, receptacula demonstrans. 9. Capsula postice adspecta, rimas quatuor exhibens. 10. Semina. 11. Capsula duas rimas denotans (*).

CERVANTESIA.

- CAL. Perianthium campanulatum, quinqueangulatum, quinquepartitum: laciniis ovatis, acutis; inferum, in flore parvum, in fructificatione magnum, coloratum.
- COR. nulla.
 - Squamae quinque, minimae, subrotundae, albae, medio laciniarum calycis insidentes.
- sтам. Filamenta, quinque, compressa, aequalia, squamis alternantia, basi calycis inserta. Antherae oblongae, superne, inferneque bifidae.
- PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma simplex.
- PER. Calix carnosus, nucem involvens, inferne nuci accretus, superne liber: laciniis magnis, acutis.

(*) Sex praedictas Stereoxylon species ad Genus Escalloniae reducit Cavanillesius, ut hujus Prodromi auctoribus contradicat : ea sola ductus ratione, inquit Ruizius, quam Nos in Observ. III. afferimus : Escallonias Supp. Linn. f. ad hoc genus referre oportet, licet Bacca eis tribuatur, Pericarpio non satis accurate ex speciminibus siccis observato. Nobis autem, exponit Ruizius, ad hoc statuendum ratio fuit, et quod praedictum Genus Stereoxylon priusquam cl. Smith suum genus stabilierat, erat jam a nobis formaturn, et quod ejus Pericarpium esse Baccam ab eodem Smith asseratur; quum a nobis esse Capsulas constanter in vivis plantis observatum sit. Quamquam enim, ut ingenue fatemur (prosequitur ipse Ruizius) in nostris Stercoxylon speciebus similitudinem quamdam cum Escalloniis animadverterimus; nobis tamen non licuit, eas species ad dubium, aut distinctum Smith genus reducere. Notabilis igitur inter utrumque genus differentia, ac nostrum primorum inventorum jus, cui cedere non oportebat, hoc novum Genus condere fecit. Parum ergo, aut nihil interest, quod Escalloniarum cl. Smith species incisae egregia sint forma apud Cavanillesium, quum characterem genericum Stereoxylon eae non habeant. SEM. Nux ovata, a medio ad basim fungosa, inferne derasa, unilocularis. Nucleus ovatus.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nux calyce carnoso, magno, pentagono, colorato, inferne nuci accreto, involuta. Squamae nectariferae quinque.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Vincentio Cervantes, in Horto R. Mexicensi Botanices professori, qui primus Botanicem in America publice magna cum sua laude, et auditorum frequentia docet.

EXPLIC. ICONIS VII. CERVANTESIA.

1. Flos integer. 2. Squamae staminibus alternantes. 3. Stamina. 4. Pistillum. 5. Caly'x carnosus cum laciniis nucem involvens. 6. Laciniae a calyce separatae. 7. Nux.

and the second second second

ALZATEA.

CAL. Perianthium campanulatum, pentagonum, coriaceum, coloratum, quinquefidum: laciniis ovatis, acutis; inferum, persistens.

COR. nulla.

STAM. Filamenta quinque, brevissima, laciniis calycis alternantia; receptaculo inserta. Antherae ovatae.

PIST. Germen obcordatum. Stylus brevis, simplex. Stigma obtusum.

PER. Capsula obcordata, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum contrarium.

seм. plurima, oblonga, superimposita, margine membranaceo cincta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquefidus, pentagonus. Corolla nulla. Capsula bilocularis. Semina superimposita, membranacea.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Josepho Antonio Alzate, Mexicano, Academiae Scientiarum Parisiensis Socio, qui varia, et utilia evulgavit, et quotidie evulgat ad Physicam, Mathesim, Fodinarum labores, Agriculturam, Botanicem, et Naturae Historiam illustrandam facientia.

EXPLIC. ICONIS VII. ALZATEA.

z. Flos integer. 2. Stamina. 3. Pistillum. 4. Capsula cum calyce. 5. Capsula cum calyce aperta. 6. Dissepimenta cum seminibus. 7. Semina.

MYOSCHILOS.

CAL. Perianthium pentaphyllum : foliolis ovatis, patentibus; superum, persistens, coloratum.

COR. nulla.

sтам. Filamenta quinque, subulata, erecto patentia, fundo calycis inserta, eoque breviora. Antherae subrotundae, post effusionem pollinis adjunctae.

PIST. Germen oblongum. Stylus trigonus, brevis. Stigma trigonum. PER. Drupa oblonga, calyce coronata, monosperma.

seм. Nux subrotunda, acuminata, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Drupa monosperma, calyce coronata. Stylus trigonus. OBSERVATIO. Squamae tres sub singulo germine, ovatae, concavae.

Species unica. Frutex.

Genus Myoschilos Graece, quasi pabulum muris Coypù a Molina descripti, qui ejus fructu vescitur, nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XXXIV. MYOSCHILOS.

 r. Flos magnitudinis naturalis. 2. Flos auctus postice adspectus cum tribus squamis patulis sub germine. 3. Squamae. 4. Calycis Foliola aucta. 5. Stamina aucta. 6. Pistillum auctum. 7. Drupa. 8. Nux.

ORD. II. DIGYNIA.

GUMILLEA.

CAL. Perianthium campanulatum, quinquefidum: laciniis ovatis; acutis; inferum.

COR. nulla.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, calyce longiora. Antherae subrotundae.

PIST. Germen obcordatum, semibifidum. Styli duo, subulati, reflexi. Stigmata acuta.

PER. Capsula ovata, bifida, birostris, bilocularis : rostris reflexis. SEM. numerosa, parva, subrotunda.

Capsula bilocularis, birostris, polysperma. Calyx campanulatus, sfidus.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum P. Josepho Gumilla Societatis Jesu, qui fluvii Orinoci Historiam naturalem edidit Plantarum observationibus refertam.

EXPLIC. ICONIS VII. GUMILLEA.

z. Flos integer. 2. Calyz. 3. Stamina. 4. Pistillum. 5. Capsula. 6. Capsula per medium secta. 7. Semina.

FRAGOSA.

CAL. Umbella simplex.

- Involucrum octophyllum: foliolis linearilanceolatis, acutis, ciliatis, longitudine fere umbellae; persistens.
- Perianthium quinquedentatum: denticulis ovatis, acutis, erectis; persistens.
- COR: universalis uniformis, radiata: *Flosculi* 8-14, omnes fertiles. *Propria*: *Petala* quinque, ovata, integra, inaequalia, reflexa, perianthio longiora.
- STAM. Filamenta quinque; subulata, erecta, longitudine corollulae. Antherae minimae, suborbiculatae, compressae, erectae.
- PIST. Germen inferum, ovatum. Styli duo, filiformes, horizontaliter patentes. Stigmata simplicia.
- PER. nullum : Fructus ovatus, compressiusculus, calyce coronatus, bipartibilis.

seм. duo, ovata, compressa, utrinque plana, extus tristriata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Flores radiati, fertiles. Involucrum octophyllum. Semina ovata, striata.

Species sex. Herbae.

Genus dicatum Joanni Fragoso, Toletano, Philippi II. Regis Medico, et Chirurgo, nec non Tractatus de aromatibus, arboribus, aliisque simplisibus medicinalibus, quae ex India Orientali adsportantur, Auctori.

EXPLIC. ICONIS XXXIV. FRAGOSA.

3. Umbella. 2. Involucrum. 3. Flosculus. 4. Perianthium supra germen. 5. Petala. 6. Stamina. 7. Pistillum. 8. Fructus. 9. Semen exterius adspectum. 10. Semen interius adspectum.

BOWLESIA:

CAL. Umbella triflora: flosculis sessilibus. Involucrum nullum. Perianthium obsolete quinquedentatum, superum.

COR. Petala quinque, aequalia, ovata, obtusa, patentia.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, aequalia. Antherae subrotundae, didymae.

PIST. Germen tetragonum. Styli duo, subulati, erecto-patentes. Stigmata simplicia.

PER. nullum: Fructus tetragonus, subpyramidalis, truncatus, echinatus, bipartibilis.

SEM. duo, ovata, extus concava.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Flosculi fertiles. Fructus tetragonus, subpyramidalis. Semina echinata, extus concava.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Guillielmo Bovvles, Phylosopho Hyberno, praestanti, qui in Hispaniam Regia munificentia adscitus Regni Provincias lustravit, et Introductionem in Hispaniae Historiam Naturalem, et Geographiam Physicam dedit Matriti anno 1775. in 4.

EXPLIC. ICONIS XXXIV. BOWLESIA.

 Umbella aucta. 2. Flosculus auctus. 3. Perianthium supra germen. 4. Petala 5. Stamina. 6. Pistillum. 7. Fructus. 8. Somen interius adspectum. 9. Somen exterius adspectum.

ORD. III. TRIGYNIA

MALESHERBIA.

CAL. Perianthium tubulosum, coloratum. Tubus longus, cylindricus, decemstriatus.

Limbus quinquepartitus : laciniis ovatis, acutis, ciliatis, patentibus.

COR. Petala quinque lanceolata, laciniis calycis breviora.

Nectarium : Squamae sex, tridentatae, fauci calycis affixae.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, inaequalia, corolla longiora, receptaculo inserta. Antherae erectae, sagittatae.

E 2

- PIST. Germen pedicellatum, columnare, triangulare, villosum. Styli tres, basi germinis affixi, filiformes, longitudine staminum. Stigmata obtusa.
- PER. Capsula columnaris, triangularis, unilocularis, trivalvis. SEM. plurima, minima.

Corolla pentapetala. Nectarium: Squamae sex. Styli tres ad basim germinis, Capsula unilocularis. Calyx coloratus.

Species unica. Herba.

- Genus nuncupatum D. Lamoignon de Malesherbes, non minus Plantarum cognitione, et Botanicorum patrocinio, quam stirpis antiquitate, animi celsitudine, et dignitatibus, quibus in Gallia functus est amplissimis, praeclaro.
- Hujus Generis Fructificationis partium Iconem Lectorum oculis subjicere modo non licet, donec ejus jactura, quam cum octingentis aliis fecimus nunquam satis deplorando naufragio navis S. Petri de Alcantara ad scopulosas Peniche in Lusitania oras postridie Kal. Frebruarii anno 1736. industria, et diligentia Joannis Tafallae Botanici, et Francisci Pulgar Pictoris, qui plantas in Peruvia explorare, describere, et delineare pergunt, reparetur.

CLAS. VI. ORD. I. HEXANDRIA MONOGYNIA.

POURRETIA.

- CAL. Perianthium triphyllum : foliolis ovato-lanceolatis, marginibus convolutis, concavis, rigidis; inferum, persistens.
- COR. Petala tria, lanceolata, erecta, superne patentia, spiraliter marcescentia.
- STAM. Filamenta sex, subulata, erecta, corolla paulo breviora. Antherae sagittatae, erectae, petalorum altitudine.
- PIST. Germen ovatum, obtuse trigonum. Stylus filiformis, triquetrus, sulcatus, longitudine staminum. Stigmata tria, subspiralia, acuta.

PER. Capsula ovata, obtuse trigona, trilocularis, trivalvis. SEM. numerosa, oblonga, utrinque acutissima.

- Corolla tripetala cum staminibus sub marcescentia spiralis. Calyx inferus, triphyllus. Antherae sagittatae.
- OBSERVATIO. I. Calyces statim a petalorum marcescentia clauduntur, et tunc pars superior petalorum, et staminum inter se spiraliter convolvitur, et marcida persistit usque ad capsulae dehiscentiam.
- II. In P. sympaganthera Antherae in cylindrum connatae, in reliquis vero Speciebus antherae liberae, sagittatae.

Species quatuor. Herbae.

Genus nuncupatum D. Abbati Pourret, magno Ruris Aginnensis (vulgo du mas d'Agen) Archidiacono, et Botanico praestanti, qui Narbone multa impensa, et studio Plantis undique conquisitis Hortum ditissimum, et Herbarium copiosissimum sibi, amicis, et reipublicae comparavit.

EXPLIC. ICONIS VII. POURRETIA.

 Flos integer. 2 Calyx. 3. Petala. 4. Stamina, 5. Pistillum. 6. Capsula cum calyce. 7. Capsula aperta cum calyce. 8. Sonina (*).

AECHMEA.

- CAL. Perianthium duplex : exterius inferum, trifidum, campanulatum, coriaceum; laciniis subrotundis, obtusis, tertia mucronata : interius superum, tripartitum; laciniis ovatis, convolutis.
- COR. Petala tria, lanceolata, apice reflexa, deorsum attenuata. Nectarium: Squamae duae ovatae ad basim singuli petali.
- STAM. Filamenta sex, filiformia, longitudine corollae. Antherae lineares.
- PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma tripartitum: laciniis acutis.

PER. Capsula ovata, trilocularis, trivalvis. SEM. plurima, obovata.

(*) Exipsamet Pitcairniae descriptione, quam Cavanilles extrahit a de L'Heritier Scrti Anglici pag. 7. tab. II. colligitur, illud Genus a Pourretiae Genere notabilem in modum differre, ut arguit Ruizius in sua Resp. Pitcairniae, siquidem Calix est in tres lacinias divisus; Pourretiae autem constat tribus foliolis ovato-lanceolatis: illius Petala sunt linearia, ac spiralia, cum squama nectarifera in basi; istius tamen lanceolata, erecta, superne patentia, absque squama nectarifera & quae nota utpote Bromsliarum propria est omni consideratione digna): illius Stigma bifidum; hujus Stigmata tria, atque notabiliter distincta: Pitcairniae Semina non dicuntur a Cavaniflesio utrinque acutissima C quara notam quippe ad rei naturam pertinentem, non reliquisset indescriptam de L'Heritier 3; Pourretiae vero Semina sunt utrinque acutissima. Unde comparatio inter utrumque Genus a Cavanillesio facta, ut idem Genus esse probaret, videtur omnino supervacanea.

- Corolla tripetala. Calyx duplex : interior superus : exterioris lacinia tertia mucronata.
- OBSERVATIO. Petala sub marcescentia spiraliter cum staminibus, et stylo convolvuntur.

Species unica. Herba.

Genus Aechmea a tertia calycis exterioris lacinia in mucronem desinente Graece nominavimus.

EXPLIC. ICONIS VIII. AECHMEA.

1. Flos integer. 2. Calyx duplex. 3. Petala. 4. Stamina. 5. Pistillum. 6. Capsula cum calycibus. 7. Semina.

HERRERIA (QUILA).

SALSA FEUILL. TOM. II. P. 716, ICON. 7.

CAL. nullus.

- COR. sexpartita: laciniis lanceolatis, concavis, aequalibus, erectopatentibus; tribus alternis vix angustioribus; infera, persistens.
- STAM. Filamenta sex, subulata, fundo corollae inserta, hujus fere longitudine, erecta. Antherae subrotundae, biloculares, erectae.
- PIST. Germen triquetrum. Stylus triquetrus, longitudine fere staminum. Stigma trigonum.
- PER. Capsula triloba, triquetro-alata, acuminata, trilocularis, trivalvis: valvulis scariosis, extus transversim striatis.
- SEM. 2, 3, 4 in singulis loculamentis inter se apposita, suborbiculata, plana, margine membranaceo, inaequali, nitido cincta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla infera, sexpartita. Capsula triquetro-alata, trilocularis. Semina margine membranoso cincta.

OBSERVATIO. Genus inter Asparagum, et Dracaenam. Species unica. Frutex.

Genus dicatum Ildephonso de Herrera, qui ex Scriptoribus Geoponicis, et ex propriis observationibus, experimentisque, opus de Agricultura singulari judicio, et diligentia Hispanice concinnavit, quod quidem iteratae editiones commendant.

EXPLIC. ICONIS XXXV. HERRERIA.

1. Flos integer. 2. Corolla. 3. Stamina. 4. Pistillum 5. Capsula. 6. Capsula aperta. 7. Semina.

PERUVIAN. ET CHILENS.

CLAS. VII. ORD. I. HEPTANDRIA MONOGYNIA

TOVARIA.

- CAL. Perianthium heptaphyllum : foliolis ovato-lanceolatis, radiatis, patentibus; inferum, caducum.
- COR. Petala septem, in stellae formam, obovata, breviter unguiculata, plana, patentia, Disco plano, heptagono, stellaeformi inserta.
- STAM. Filamenta septem subulata, disco inserta, incurvata, germen ambientia, longitudine pistilli. Antherae oblongae.
- PIST. Germen globosum, disco insidens. Stylus columnaris, brevis. Stigma peltatum, septemfidum: laciniis ovatis, radiatis.
- PER. Bacca globosa, unilocularis, stigmate coronata, membrana tenuissima, septemnervi tecta.
- SEM. plurima, reniformia, compressa, nidulantia. Receptaculum magnum, carnosum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Corolla heptapetala. Discus planus, heptagonus, stellaeformis. Bacca unilocularis, pulposa.
- OBSERVATIO. I. Numerus frequentissimus in Calyce, Corolla, Staminibusque septenarius, interdum octonarius; in Stigmate tam septenarius, quam senarius.
- II. Differt a Trientali Calyce caduco; Staminibus disco plano, stellaeformi insertis, incurvis, germen ambientibus; Style columnari; Stigmate peltato, septemfido; Bacca coronata; Seminibus reniformibus, nidulantibus. Species unica. Suffrutex.
- Genus nuncupatum D. Simoni Tovario, Medico, et Botanico Hispalensi non infimi ordinis, qui Carolo Clusio in patriam reduci plantas, et semina pluries misit, uti patet ex ejusdem epistolis ab eruditissimo viro, eodemque Botanico insigni, D. Ignatio de Asso hoc ipso anno 1794., quo haec evulgamus, editis.

EXPLIC. ICONIS VIII. TOVARIA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petalum. 4. Discus. 5. Pistillum cum staminibus disco insertis. 6. Stamen. 7. Pistillum cum disco. 8. Bacca. 9. Bacca per medium secta. 10. Semina.

NOVA PLANTARUM GENERA

ORD. VII. HEPTAGYNIA.

GILIBERTIA.

CAL. Perianthium septemdentatum, breve, superum, persistens. COR. Petala septem, ovata, patentia.

- STAM. Filamenta septem, subulata, erecta, longitudine petalorum : Antherae ovatae.
- PIST. Germen ovatum. Styli nulli. Stigmata septem, ovata, patentia.

PER. Capsula? ovata, loculamentis tot quot stigmata. SEM. solitaria, oblonga.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx septemdentatus. Corolla heptapetala. Germen ovatum. Capsulae loculamenta monosperma.

OBSERVATIO. I. Numerus fructificationis partium aliquando octonarius, rarior novenarius.

II. Fructum immaturum offendimus, et ideo quae species Pericarpii sit, asserere nobis non licuit.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Joann. Emman. Gilibert, Chloride Lugdunensi, Plantis Lithuaniae, Flora Delphinali, aliisque operibus propriis editis, et Linnaeanis ipso accurante recusis praeclare de Re Herbaria merito.

EXPLIC. ICONIS VIII. GILIBERTIA.

 Flos integer. 2. Caly & cum pistillo. 3. Petala. 4. Stamina. 5. Germen a calyce liberum.
 6. Pericarpium. 7. Pericarpium per medium sectum, loculamenta ostendens. 8. Semina (*).

(*) Hoc Genns, et praecedens a Cavanillesio impugnantur, eo quod, ut ait, absque ullo criterio sint constituta. Quum enim unica sit uniuscujusque praedicti generis species, nequit constanter in Tovaria stigma peltatum, et septemfidum esse character genericus; nec in Gilibertia stigmata septem, dum numerus partium fructificationis est aliquando octonarius, raro novenarius, ut supra in Observat. dicitur. Ad haec reponit Ruizius, numerum stigmatum, ceterarumque partium fructificationis in Gilibertia, nec non et laciniarum stigmatis in Tovaria parum, aut nihil interesse Botanici: sed ut omnibus, ctiam non

Botanicis, rigidam Cavanillesianam crisim infirmam esse, melius innotescat, addit idem Ruizius, nullum rationis momentum esse adversario contendenti; quod, quia Genus unicam speciem notam habet, praeferri non debet ad characteris generici constructionem namerus communior (atque adeo plus naturalis) partium fructificationis numero indeterminato Petalorum, Staminum, Stigmatum etc. Omnibus quidem satis notum est, nullum esse characterem genericum optime constitutum, aut omnino firmum, nisi omnés Generis species detegantur, et cognoscantur. Ob id enum Botanicorum facile Princeps Linnaeus statuit

ACTINOPHYLLUM.

CAL. Perianthium : Margo membranaceus, minimus, integer, superus, persistens.

COR. monopetala, calyptraeformis, in erectione staminum a margine calycis elastice dissiliens.

STAM. Filamenta septem, filiformia, patentia. Antherae ovatae. PIST. Germen parvum, truncatum. Styli septem, brevissimi, radia-

tim positi. Stigmata simplicia.

PER. Bacca heptagona, septemlocularis, calyce, stylisque coronata. SEM. solitaria, oblonga, semiossea.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx : Margo integer. Corolla calyptraeformis. Germen truncatum. Bacca septemangularis, septemlocularis.

OBSERVATIO. I. Numerus frequentior in hoc Genere septenarius est, licet interdum variet. Numerus staminum numero stylorum, et Baccae loculamentorum respondet. In Act. angulato numerus stylorum quaternarius, senarius, vel quinarius, rarissime septenarius.

II. Ad hoc genus redigi debet Sciodaphyllum Brown. p. 190. tab. 19. f. 1. 2. Species quinque. Arbores, et Frutices.

Genus Actinophyllum a foliolis radiatim, et quasi in orbem ad petiolorum communium apices positis Graece nominavimus.

EXPLIC. ICONIS VIII. ACTINOPHYLLUM.

 Flos integer clausus. 2. Flos absque corolla. 3. Corolla. 4. Stamina aucta. 5. Pistillum. 6. Bacca. 7. Bacca per medium secta loculamenta ostendens. 8. Semina.

Canonem 193, in sua Philos. Bot. ubi ait: Nullus character infallibilis est, antequam secundum omnes suas species directus est. Unde opus est, ut juxta praedictorum Generum in posterum detegendas, atque observandas ulteriores species, corum character genericus aut reformetur, aut melius constituatur. Interea tamen dum futurae illae species non deteguntur ab aliquo alio Naturalista, optime auctoribus Florae visum fuit, omnes prioris jam detectae speciei characteristicas notas in unum redigere, ac novum illud Genus constituere, plantarumque anomalias posterioribus observationibus commendare. Praxis enim haec

est, concludit Ruizius, et Linnaei, et ejus asseclarum, ut videre licet in Gahnia, Scheuchzeria, Trientali, Forskolea, Styrace, Chrysosplenio, etc. quos imitati non piguit eumdem Cavanillesium in suis novis Generibus, Franseria, Phoenix humilis, aut Chamoerops, et aliis. Nam quamvis praedicta Franseria sit ejusdem Generis naturalis cum Ambrosia Linn. et habeat 2, 3, et 4 stylos, postremum elegit numerum, ut aliad Genus crederetur: et in Chamoerope, ubi a 5 usque ad 6 Germina reperiuntur, in ejus charactere generico 3 dumtaxat ipse describit. CLAS. VIII. ORD. I. OCTANDRIA MONOGYNIA.

NEEA.

CAL. Perianthium nullum, nisi Squamae duae, tresve sub singulo flore.

COR. tubulosa. Tubus oblongus. Limbus vix apertus, 4-5 dentatus.

- STAM. Filamenta octo, filiformia: alternantia longiora; fundo corollae inserta, corolla breviora. Antherae ovatae, biloculares, apice basique inaequales.
- PIST. Germen oblongum, parvum. Stylus subulatus, apice curvatus, longitudine staminum breviorum. Stigma simplex, acutum.
- PER. Drupa oblonga, monosperma, corolla, stylo, staminibusque coronata.
- SEM. Nux oblonga, striata. Nucleus oblongus, tunicis tribus involventibus constans.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Corolla tubulosa. Stamina corolla breviora, quatuor alternantia longiora. Drupa monosperma. Nucleus tunicatus.
- OBSERVATIO. I. Maxime singulare est in hoc Genere, corollam coronare drupam, cum corolla in florescentia includat germen.
 - II. Squamae tres sub singulo flore in N. verticillata, et corolla quinquedentata: in N. oppositifolia corolla quadridentata, Squamae duae tantum. Species duae. Frutices.
 - Genus dicatum D. Ludovico Néé, in Expeditione D. Alexandri Malaspina circum orbem, Botanico, quem artis peritia, et in laboribus adeundis alacritas valde commendant.

EXPLIC. ICONIS IX. NEEA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Corolla scissa, stamina, et pistillum ostendens. 5. Stamina. 6. Pistillum. 7. Drupa. 8. Drupa per medium secta. 9. Nux.

ORD. III. TRIGYNIA.

CORNIDIA.

CAL. Perianthium campanulatum, germini accretum, obtuse trigonum, integerrimum, persistens.

COR. Petala quatuor, ovata, concava, sessilia, decidua, margini calycis inserta.

STAM. Filamenta octo, filiformia, margini calycis inserta, patentissima. Antherae ovatae, biloculares.

PIST. Germen tripartitum, Styli tres, breves, subulati, patentes, persistentes. Stigmata simplicia, acuta.

PER. Capsula trifida, tricorniculata, trilocularis, trivalvis. SEM. plurima, minima, cuneiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx campanulatus, obtuse trigonus, integerrimus. Corolla 4 petala. Capsula 3 corniculata, 3 locularis.
- OBSERVATIO. Nonnulli Flores reperiuntur pentapetali, et tunc Germen quadripartitum, Styli quatuor, Capsula quadrifida, quadricorniculata, quadrilocularis, quadrivalvis.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Josepho Cornide, qui in Specimine Piscium Gallaeciae Historiae, aliisque lucubrationibus, Matritensibus typis evulgatis, omnis antiquitatis, et naturae operum sedulum, doctumque scrutatorem se praebet.

EXPLIC. ICONIS XXXV. CORNIDIA.

Flos integer. 2. Calyx cum pistillo. 3. Petala. 4. Stamina. 5. Pistillum cum calyce.
 6. Capsula. 7. Capsula aperta. 8. Semina.

SEMARILLARIA.

STATISTICS INC.

CURURU PLUM. GEN. PLANT. P. 34. T. 35.

- CAL. Perianthium tetraphyllum : foliolis ovato-subrotundis, concavis, lateralibus brevioribus, inferiori magis concavo; inferum, persistens.
- COR. Petala quatuor, oblonga, calyce paulo longiora, duo distantiora.

Nectarium tetraphyllum, foliolis subrotundis, basi uniglandulosis.

- sтам. Filamenta octo, filiformia, annulo vix notabili cum germine increscenti inserta, infimo foliolo calycis incumbentia, ejusque longitudine. Antherae ovatae, biloculares, erectae.
- PIST. Germen obovatum, trigonum. Styli tres, subulati, breves. Stigmata simplicia, acuta.
- PER. Capsula obovata, obtuse trigona, unilocularis, trivalvis, trisperma: valvulis lignosis, crassis, concavis, extus carnosis.

SEM. ovalia, Arillo carnoso semi-involuta, disjuncta, ad basim receptaculi inserta.

Receptaculum centrale, trigonum, obovatum, coloratum, lignosum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla : petala quatuor . Calyx tetraphyllus . Capsula unilocularis, trisperma. Semina arillata . Receptaculum centrale, trigonum .

- OBSERVATIO. I. Differt a Pauliniae Genere Linnaei in omnibus Fructus partibus: ceteris cum illo convenit.
- II. Sem. subrotundae, et obovatae Capsulae obtuse trigonae, trispermae, trivalves: Capsulae S. acutangulae acute trigonae, angulis fere alatis, superne trivalves, Semen unicum adolescit, Receptaculum obliteratur: S. subrotundae Capsulae fere subrotundae, superne trivalves: Capsulae S. obovatae inferne trivalves.

Species tres. Frutices scandentes.

44

Genus Semarillaria a singulo semine arillo semicincto nominavimus.

EXPLIC. ICONIS IX. SEMARILLARIA.

 Flos integer. 2. Calyx cum pistillo, staminibus, et nectario. 3. Petala. 4. Nectaril Foliola aucta cum glandula ad basim. 5. Stamina annulo inserta. 6. Stamen auctum. 7. Pistillum. 8. Capsula superne dehiscens. 9. Altera Capsula alterius speciei, inferne dehiscens. 10. Semina ad basim receptaculo affixa. 11. Semina cum arillo. 12. Semen absque arillo. 13. Arillus. 14. Receptaculum.

ORD. IV. TETRAGYNIA.

PORLIERIA (TURUCASA).

COR. Petala quatuor, obovata, unguiculata, concava, erecta, aequalia, caduca.

Nectarium : Squamae octo, cuneiformes, incurvae, emarginatae, apice reflexae, deciduae.

- sтам. Filamenta octo, subulata singula singulae squamae insidentia. Antherae ovatae, biloculares.
- PIST. Germina quatuor, oblonga, connata. Styli subulati, erecti, inter se adpressi. Stigmata acuta, simplicia.

PER. Drupae quatuor, oblongae, gibbae, connatae.

SEM. Nux oblonga, gibba, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

CAL. Perianthium tetraphyllum : foliolis oblongis, concavis, erectis; inferum, deciduum.

Calyx tetraphyllus. Nectarium: Squemae octo. Petala obovata, unguiculata. Stamina aequalia. Drupae quatuor, connatae.

OBSERVATIO. Differt a Galvezia Calyce tetraphyllo, Nectario squamis octo, Petalis obovatis, unguiculatis, Staminibus aequalibus; Drupis connexis. Species unica. Frutex.

Genus nuncupatum Ex. D. Antonio Porlier, Marchioni de Baxamar, qui quanidiu Indica negotia apud Regem administravit, nos in Hortum R. Matrit. cooptandos, operisque editionem apparandam pro sua erga litteras benevolentia curavit.

EXPLIC. ICONIS IX. PORLIERIA.

 Flos integer. 2. Calix. 3. Petala. 4. Stamina cum squamis, 3. Germen. 6. Drupae quatuor connexae. 7. Drupa segregata. 8. Nux (*).

GALVEZIA (PITAO).

CAL. Perianthium tetraphyllum : foliolis parvis, ovatis; inferum, deciduum.

COR. Petala quatuor, oblonga, sessilia, concava, reflexo-patentia. STAM. Filamenta octo, subulata, quatuor alternantia breviora. Antherae ovatae.

PIST. Germina quatuor, ovata, connexa, corpori glanduloso, oblongo insidentia. Styli subulati, adpressi. Stigmata simplicia.

PER. Drupae quatuor, obovatae, gibbae, punctatae. SEM. Nux obovata, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

(*) Liceat hujus Peruviani Fruticis, evjus semine gaudet Hortus noster Vaticano-Indieus, unam saltem mirabilem proprietatem in Physiologorum gratiam praenotare. Praesagit enim an caelum futurum sit serenum, an pluvium; quare in altero hujus Florae tomo, Porlieria hygrometra nuncupatur. Etiam cl. Vir D. Casimirus Gomez Ortega eum observavit: atque ex propria experientia sic habet: "Porlieria, Genus novum Florae Peruv., quod " in Hort. Reg. Matrit. Caldario hospitatur. " mirando spectaculo serenitatem, et pluviam " multo ante praemonstrat. Nam quotiescum-" que Folia contrahit hora solita, id est pau-" lo ante occasum solis, indicat serenitatem " diei subsequentis: et rursus si ea contrahit " hora una ante illud tempus, pluviam po-" stridie futuram portendit, et illa die se-" rius etiam folia explicat ... In Linn. Philos. " Botan. Annot. edit. Matriti 1792. 123. 405.

- Calyx quadripartitus. Petala sessilia. Stamina inaequalia. Corpus glandulosum sub germine. Drupae quatuor.
- OBSERVATIO. Glandula primo intuitu germinis speciem refert. Drupae duae saepe abortiunt, quandoque unica tantum ad maturitatem pervenit. Species unica. Arbor.
 - Genus dicatum Ex. D. Josepho de Galvez, Sonorae Marchioni, universorum Indiarum negotiorum Administro, Expeditionis nostrae apud Regem magnanimo, et munifico auctori, et fautori, cujus nomini hoc grati animi monumentum consecramus, exclusa Galvezia Gen. plant. Jussiei ex Dombey MS., quoniam illa planta ab ipso Dombeyo, nobisque accuratius observata, eam Dodartiae speciem esse animadvertimus.

EXPLIC. ICONIS XXXV. GALVEZIA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala. 4. Stamina. 5. Pistilla corpori glanduloso insidentia. 6. Corpus glandulosum. 7. Pistilla. 8. Drupae. 9. Drupa segregata. 10. Nux. 11. Nucleus.

CLAS. X. ORD. I. DECANDRIA MONOGYNIA.

FOVEOLARIA.

- CAL. Perianthium campanulatum, breve, quinquedentatum, inferum, persistens.
- COR. Petala quinque, lineari-lanceolata, ad apicem nectarii adnata, revoluta, punctata.
 - Nectarium : Tubus cylindricus, longitudine calycis, ex filamentis inferne usque ad medium connatis, superne distinctis.
- STAM. Filamenta decem, subulata, superne libera, inferne in tubum brevem connata, interne angulo prominenti, sulcato notata. Antherae lineares, per paria approximatae, biloculares, interius longitudinaliter dehiscentes, post dehiscentiam punctis setaceo-stellatis adspersae.
- PIST. Germen ovatum, superne 10-striatum, tomentosum. Stylus filiformis, staminibus longior. Stigma capitatum, trigonum, tristriatum.
- PER. Drupa obovata, carnosa, interne tribus dissepimentorum ru-

PERUVIAN. ET CHILENS.

dimentis, brevissimis, distantia acquali longitudinaliter per parietes decurrentibus.

SEM. solitarium, obovatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx campanulatus, inferus. Petala revoluta, punctata. Nectarium tubulosum. Drupa obovata.

OBSERVATIO. Tria veluti dissepimentorum rudimenta in Drupa apparent, quae tria ferme loculamenta exhibent, cum germen adultum transversim secatur: quod sedulo notandum, ne sit erroris occasio.

An ad hoc genus referri debet Strigilia Cavanilles, dissert. 7.p. 358.t. 201. Species tres. Arbores.

Genus Foveolaria a foveolis, quae in dorso foliorum ad venarum bases, nec non in calyce, et corolla observantur, appellavimus.

EXPLIC. ICONIS IX. FOVEOLARIA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala nectario adnata. 4. Petalum. 5. Nectarium cum staminibus. 6. Stamen cum angulo inferne prominenti. 7. Stamen valde auctum, puncta antherae stellaeformia ostendens. 8. Pistillum cum calyce. 9. Pistillum cum calyce auctum. 10. Drupa. 11. Drupa cum nuce per medium secta. 12. Pars superior Drupae tria rudimenta dissepimentorum ostendens. 13. Nux (*).

(*) Opponit Cavanillesius, quod hoc Genus magis proprie in Monadelphiae, quoniam ejus Stamina in unum corpus coalita sunt, quam in Decandriae Classe collocari debuerat: uti profecto ad hanc classem reduzerat Linnacus Genera Mahernia, Geranium, et alia similia.

Reponit Ruizius, praedictum Genus non in Monadelphiae, optime vero in Decandriae Classe collocari : et propter ejus Staminum insertionem, quae ab Staminum insertione Monadelpharum omnino diversa est, et propter alias ejusdem fructificationis notas, quae Decandrarum magis propriae sunt. Deinde Genus Mahernia minime est a Linnaeo ad Monadelphiae, sed ad Pentandriae classem revocatum; Genus autem Geranium, etsi in Monadelphiae Classe collocatum; nullam tamen habet similitudinem ejus Staminum insertio cum Staminum insertione Generis Foveolariae. Unde nec ratio, nec paritas suffragantur Cavanillesio.

Sed rursus Cavan. (propter verba illa Observationis : An ad hoc Genus referri debet Strigilia Cavanilles etc.?) sic ratiocinatur : Strigilia, et Foveolaria differuntne inter se fruetu, an secus? Si differunt, nunquam Strigilia ad Foveolariam amandari potest. Si non differunt, Foveolaria, quia posterior, supprimi debet juxta Linn. Can. 245. Phil. Bot. Nomen genericum unius generis, nisi supervacaneum, in aliud transferri non debet, licet eidem aptius competeret . Respondet Ruizius : praecitatum Can. non opportune hic adduci . Auctores enim Florae non transferunt nomen genericum Strigiliae in Foveolariam ea dumtaxat ratione, quod id eidem competat; sed praecipue, quod character genericus, quem tribuit Cavanillesius huic plantae, quam Strigiliam nominavit, nullateuus eidem congruit. Pracprimis supponendum : utramque plantam esse specifice earndem, ut ex nostrorum observationibus in viva planta , et ex sicci speciminis, ac figurae a Cavanillesio, et Florae allatae comparatione satis constat. Deinde advertendum, magnam quidem esse diversitatem characteris generici in descriptione utriusque plantae : nam Cavanillesius describit suae Strigiliae calicem, corollam, stamina, germen, etc. omnino diversa a calice, corolla, staminibus, germine etc. Foveolariae. Item ait Cavan. Fructus, exembricais anatome videtur

GODOYA (LAUPE).

CAL. Perianthium pentaphyllum: foliolis ovatis, emarginatis, concavis, imbricatis; inferum, coloratum, deciduum.

cor. Petala quinque, obovata, emarginata, caduca.

Nectarium: Cilia numerosa inter petala, et calycem, in quinque series alternantes disposita.

- STAM. Filamenta decem, brevia, compressa, receptaculo inserta. Antherae oblongo-lineares, apice poris duobus pollen effundentes.
- PIST. Germen oblongo-lineare, pentagonum, incurvum. Stylus nullus. Stigma quinqueangulare.
- PER. Capsula oblonga, pentagona, quinquelocularis, angulis interne quinquevalvis : valvulis lignosis, linearibus, extrorsum dehiscentibus, margine membranaceis.
- SEM. plurima, oblonga, imbricata, ala lanceolata cincta. Receptacula quinque, filiformia, utrinque fibrosa: fibris suboppositis, exterius marginibus valvularum affixis, reticulatis.

Capsula sexlocularis, seminibus solitariis. Haec etiam sola descriptio verum hujus plantae characterem infirmare videtur. Quae enim anatome fieri potest in fructus embrione sicco, et grani sinapis magnitudinem non excedente? Quidquid id sit, qui plantam vivam observarunt, diversissime eam descripserunt, ut patet.

Postremo notatu dignum, quod affert Cavanillos in suae Strigiliae Racemosae descriptione. Sic enim ait : Corolla (quam scmper vidi clausam in siccoetc.): et ad descriptionis calcem : Planta ulterius in Patria examinanda, ut perfecte cognoscatur. Quod in ulterioribus suarum impugnationum scriptis repetit : Plantam ulterius examinandam dixi, quia fructibus (ac floribus explicatis addere poterat) orbatam conspexi. Si ergo Cavanillesius alioquin bonus philosophus, et optimus botanicus hanc plantam nec vivam, nec in Patria examinavit, sed in sicco specimine, et semper floribus, ac fructibus orbatam conspexit, ut ipse fatetur, atque adeo eam non perfecte cognovit ; quid mirum , quod eidem proprium, ac verum characterem genericum non tribucrit? Ex his omnibus satis superque

constare videtur, quis sit sensus illius interrogationis, quae potius moderationis, quam oscitantiae gratia est in Observat. apposita: An hoc genus etc.?

Verum Cavanillesius, hac interclusa via, aliam arripit. Si ergo, inquit, Foveolaria ad Genus Strigiliae non refertur, ad Genus Stirax referri debet. Notae enim characteris differentialis Foveolariae apprime competunt Generi Stirax. Respondet Ruizius, quod Foveolaria quamvis Stiraci sit affinis, et ejusdem Classis; nihilominus nonnullas habet charactetis generici notas diversas ab Stirace; nempe in calyce, corolla, staminibus, germine, drupa etc., ut cuicumque utrumque Genus consideranti manifestum fiet.

Haec quamquam ita sunt, tamen Ruizius sincere in sua Resp. fatetur, se libenter suas Foveolarias ad Stiracis genus redacturum, si in posterum inventis aliis Stiracis speciebus, iisque vivis ab aliquo Eotanico observatis, ita in Specierum concursu corrigatur hujus Generis character, ut etiam Generi Foveolariae conveniat. Docilitas haec vere Botanicis familiaris est, atque in omnibus esset optanda.

- Calyx pentaphyllus, coloratus. Nectarium: Cilia in 5-series. Antherae poris duobus pollen effundentes. Stigma 5-angulare. Capsula quinquelocularis. Semina imbricata, alata.
- OBSERVATIO. Godoya spathulata staminibus plurimis (fere 40): G. oblonga decem tantum gaudet; ideo hoc Genus tam ad Polyandriam, quam ad Decandriam referri posset; nos autem ob florum cum Cassia, ceterisque Generibus ei affinibus similitudinem ad classem decimam retulimus. Novarum specierum detectio litem dirimere poterit.
 - Species duae. Arbores.
 - Genus nuncupatum Ex. D. Emmanueli Godoy beneficentissimo R. Horti Botanici Matritensis Patrono.

EXPLIC. ICONIS XI. GODOYA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petalum. 4. Pistillum cum nectario, et staminibus. 3. Nectarium. 6. Stamen. 7. Pistillum. 8. Capsula. 9. Capsula aperta. 10. Valvula externo adspecta. 11. Altera interne visa, semina ostendens. 12. Semina. 13. Receptacula.

CUELLARIA.

- CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis ovatis, concavis, erectis; inferum, persistens.
- COR. Petala quinque, obovata, concava, erecta, aequalia, conniventia, calyce longiora.
- sтам. Filamenta decem, subulata, inferne dilatata, compressa, receptaculo, et unguibus petalorum vix inserta, incurva, corolla breviora. Antherae oblongae, incumbentes, biloculares, superne bifidae, biperforatae.
- PIST. Germen depressum, trigonum. Stylus brevis, trigonus, erectus, persistens. Stigma trilobum.
- PER. Capsula depressa, obtuse trigona, triloba, trilocularis, trivalvis, angulis dehiscens.
- SEM. plurima, imbricata, oblonga, plana, margine membranaceo, squamoso cincta.

Receptacula subrotunda, brevi columnae adnata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquepartitus. Petala quinque, aequalia. Stylus trigonus. Stigma trilobum. Capsula trigona, trilocularis. Semina imbricata, membranacea.

OBSERVATIO. Differt a Clethrae Genere Linnaei, cui valde affine, Petalis aequalibus, Filamentis compressis, Antheris superne bifidis, biperforatis, Stylo trigono, brevi, Stigmate trilobo, Capsula trigona, depressa, Seminibus imbricatis, planis, margine membranaceo, squamoso cinctis, Receptaculis subrotundis.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum D. Joanni Cuellar, Botanico Regio, qui a R. Philippinarum Insularum Negotiatorum Societate Manilam raro erga scientias liberalitatis exemplo missus Lauri Cinnamomi, Myristicae, Piperis nigri culturam promovet, novisque inventis mercaturam, tingendi artem, et Botanicen locupletat.

EXPLIC. ICONIS X. CUELLARIA.

 Flos patens. 2. Flos erectus. 3. Calyx. 4. Petalum. 5. Stamen auctum. 6. Stamina magnitudinis naturalis. 7. Pistillum. 8. Capsula cum calyce. 9. Capsula aperta cum calyce. 10. Semina. 11. Receptacula.

MICONIA.

- CAL. Perianthium 5-dentatum: denticulis ovatis, obtusis; inferum, persistens.
- COR. Petala quinque, obovata, calyci insidentia.
- Nectarium : Squamae quinque, minimae, bifidae, singulae sub binis filamentis, germen coronantes.
- STAM. Filamenta decem, infra ungues petalorum, filiformia, compressa, petalis inferioribus incumbentia. Antherae subulatae, erectae, plicatae, postice calcaratae.
- PIST. Germen ovatum. Stylus subulatus, longitudine, et situ staminum. Stigma simplex, acutum.
- PER. Capsula ovata, decemstriata, calyce nectarioque coronata, 5-locularis, longitudinaliter quinquevalvis.
- SEM. plurima, minutissima, subscobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx 5-dentatus. Nectarium: Squamae quinque. Antherae plicatae, calcaratae. Capsula 5-locularis. Semina subscobiformia.
- OBSERVATIO. In Miconia pulverulenta plurimi flores hexapetali, nonnulli heptapetali, et octopetali reperiuntur, quorum numerus numero denticulorum calycis, et loculamentorum capsulae respondet; et pari ratione staminum numerus augetur.

Species tres. Frutices.

Genus nuncupatum D. Micon, Barcinonensi Medico egregio, et Botanico haud ignobili, ut patet ex Jacobi Dalechampii Historia Plantarum Lugdunensi, ad quem earum figuras, descriptiones, et virium a se exploratarum notitiam mittebat.

CHAETOCRATER.

CAL. Perianthium campanulatum, quinquepartitum: laciniis ovatis. COR. nulla.

Nectarium crateriforme, germen ambiens, setis decem, filiformibus coronatum.

STAM. Filamenta decem filiformia, alternantia longiora; ori nectarii inserta. Antherae ovatae, didymae.

PIST. Germen ovatum, subtrigonum, superum. Stylus filiformis, brevis. Stigmata tria, capitata.

PER. Capsula? unilocularis.

SEM. nonnulla, parva.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquepartitus. Nectarium crateriforme, setis decem coronatum. Stamina nectario inserta. Capsula? unilocularis.

OBSERVATIO. Pericarpium tenerrimum offendimus, et ideo, quaenam species pericarpii esset, determinare nobis non licuit: Germen autem pericarpium uniloculare denotat, et potius Capsulam, quam Pericarpium diversae speciei.

Species unica. Arbor.

Genus Chaetocrater a Nectario crateriformi, et setoso Graece nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XXXVI. CHAETOCRATER.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Nectarium cum setis. 4. Stamina. 5. Pistillum. 6. Germen transversim sectum. Omnia aucta.

GOMORTEGA (QUEULE).

CAL. Perianthium nullum.

COR. Petala septem, obovata, concava, quatuor exterioribus, basi connata, infera, decidua.

- STAM. Filamenta decem, compressa, triplici ordine disposita, a primo filamento exteriori longiori ad decimum interius gradatim breviora. Antherae oblongae, utrinque margini filamentorum adnatae. Glandulae duae ad basim singuli filamenti, pedicellatae.
- PIST. Germen minimum, ovatum. Stylus subulatus, compressiusculus, utrinque sulcatus, longitudine staminum. Stigmata duo vel tria, patentia, acuta.
- PER. Drupa obovata, carnosa, unilocularis.
- SEM. Nux obovata, durissima, crassa, 2-3-locularis, striis tribus, quatuorve notata. Nuclei obovati, compressi.

- Corolla heptapetala. Stylus sulcatus. Drupa unilocularis. Nux durissima, 2-3-locularis. Nuclei compressi.
- OBSERVATIO. In quibusdam floribus stamina rarissime undecim reperiuntur, et tunc exteriora duo eglandulata. Nucis loculamenta tot quot stigmata. Nux basi vel obtusa, vel acuminata. Nucleus unicus saepe adolescit. Species unica. Arbor.
 - Genus nuncupatum D. D. Casimiro Gomez Ortega, in Horto R. Botanico Matritensi Professori primario, et praeceptori nostro studiosissimo, qui praeter alia scripta, Linnaei Philosophiam Botanicam Commentariis suis atque pretiosis annotationibus explanavit, et edidit Matriti anno 1792.; in multis aliis rebus in Hispania, et utraque India optime etiam de Botanica meritus.

EXPLIC. ICONIS X. GOMORTEGA.

 Flos integer antice adspectus. I. Calyx postice visus. 3. Petala. 4. Stamina cum glandulis. 5. Pistillum. 6. Drupa. 7. Drupa per medium secta. 8. Nux. 9. Alia Nux. so. Nux per medium secta, loculamenta ostendens. II. Nuclei (*).

(*) Idem hic opponit Cavanillesins, quod in Gonzalagunia, et Juanulloa: nominatim, quod jam extet in Linnaco alia Ortega.

Idem igitur hoc loco, quod in illis duobus nominihus genericis ex Ruizio respondendum. In Linn. Generibus minime Ortega, et multo minus Gomortega, sed solum Ortegia reperitur. Genus hoc fuit nuncupatum

Josepho Ortega; illud vero est dicatum Casimiro Gomez Ortega illius dignissimo nepoti, hujusque *Florae* auctorum meritissimo Praeceptori, Linnaei, ac scientiae Botanices illustratori. Unde haec duo Genera nomine, re, et objecto, toto caelo differunt. Videsis notationes nostras ad Gonzalaguniam, et Juanulloam.

CLAS, XI. ORD. I. DODECANDRIA MONOGYNIA.

BAITARIA.

- CAL. Perianthium tetraphyllum: foliolis duobus inferioribus subulatis, longioribus, a superioribus remotis; duobus superioribus lanceolatis, quadruplo latioribus; inferum, persistens.
- COR. tubulosa. Tubus longitudine calycis, erectus, cylindricus. Limbus quinquepartitus: laciniis lanceolatis, patentibus.
- STAM. Filamenta octodecim, capillaria, erecta: alternantia paulo breviora; basi corollae inserta, longitudine tubi. Antherae oblongo-lineares, inferne bifidae, incumbentes, biloculares.
- PIST. Germen ovatum, superum. Stylus subulatus, erectus, longitudine staminum. Siigma trifidum.
- PER. Capsula ovata, acuminata, triquetra, trilocularis, trivalvis.
- seм. plura, sublentiformia. Receptacula valvularum parietibus adnata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx tetraphyllus, biformis. Corolla tubulosa. Capsula triquetra, trilocularis.
- OBSERVATIO. Numerus staminum variat a 14 ad 19.

Species unica. Herba.

Genus dicatum Hispano-Arabi Baitar, seu Abenbitar Malacitano, insigni Botanophilo, quem ex Asiae, et Africae peregrinationibus in Hispaniam redux plura de Plantis volumina scripsisse, memoriae proditum est. Videsis Tournefortii Isagog. pag. 18.

EXPLIC. ICONIS XXXVI. BAITARIA.

E. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Stamina. 5. Pistillum. 6. Capsula cum calyce.
 7. Capsula clausa. 8. Capsula aperta. 9. Semina.

TRICUSPIDARIA (PATAGUA).

- CAL. Perianthium campanulatum, quinquedentatum: denticulis brevibus, utrinque denticulo alio obsoleto notatis; inferum, dilaceratum decidens.
- COR. Petala quinque, cuneiformia, tricuspidata, inferne triplicata. Nectarium: Annulus decemangularis, persistens.

- STAM. Filamenta quindecim, filiformia, corolla breviora, receptaculo inter germen, et nectarium inserta. Antherae approximatae, lineares, tetragonae, biloculares, apice biperforatae.
- PIST. Germen trigonum, obovatum. Stylus subulatus, erectus, staminibus brevior.

Stigma simplex, acutum.

PER. Capsula oblonga, trigona, trilocularis, trivalvis: valvulis patentibus.

SEM. nonnulla, obovata, subtrigona.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx quinquedentatus. Petala 5, tricuspidata, inferne triplicata. Nectarium annulare. Antherae biperforatae. Capsula trilocularis.
- OBSERVATIO. I. Corollae nonnullae hexapetalae inveniuntur, tuncque Stamina viginti, et Capsulae quadriloculares.

II. Hujus Arboris nomine vernaculo (Patagua) Molina plantae Genus Chili indigenae insignivit diversissimum a nostro.

Species unica. Arbor.

Genus Tricuspidaria a petalis tricuspidatis nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XXXVI. TRICUSPIDARIA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petalum interne adspectum. 4. Nectarium. 5. Stamen poris antherae clausis. 6. Stamen poris antherae apertis. 7. Stamen angulos quatuor anthere exhibens. 8. Pistillum. 9. Capsula. 10. Capsula aperta. 11. Semina.

TALINUM.

CAL. Perianthium subanceps, diphyllum: foliolis ovatis, concavis; inferum, persistens.

COR. Petala quinque, obcordata, plana.

- STAM. Filamenta ab uno ad plurima, filiformia, corolla breviora. Antherae ovatae.
- PIST. Germen ovatum, superum. Stylus cylindricus, longitudine staminum. Stigmata tria, simplicia.
- PER. Capsula ovata, unilocularis, trivalvis.
- SEM. plurima, suborbiculata, parva, pedicellata, Receptaculo libero, lineari affixa.

- Calyx diphyllus. Capsula unilocularis, trivalvis. Semina plurima. Receptaculum lineare, liberum.
- OBSERVATIO. Calyces in quibusdam speciebus bipartiti. In T. nitido stamina ab uno usque ad novem in diversis floribus, et in eadem planta; in T. monandro stamen unicum; in T. albo, et ciliato stamina semper quinque; in T. paniculato, lingulato, et umbellato stamina undecim ad quindecim; in T. crenato viginti circiter stamina; in T. polyandro stamina plurima; in T. albo capsula obtuse trigona, stigma simplex. Species novem. Herbae.
 - Genus Claytoniae affine. Nomen Talini ab Adansonio constitutum, et Jussieo, aliisque receptum retinemus, novem speciebus Genus adaugemus, copiosas anomalias notamus, et icone characterem genericum illustramus.

EXPLIC. ICONIS X. TALINUM.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petalum. 4. Pistillum cum staminibus. 3. Stamen. 6. Pistillum. 7. Capsula cum calyce. 8. Corolla marcida, in calyptrae formam convoluta. 9. Capsula aperta cum calyce, et receptaculo. 10. Semina. 11. Receptaculum.

CUPHEA BROWN. ET JACQ.

BALSAMONA VANDELL. SPEC. FL. LUS. P. 30. T. 4.

- CAL. Perianthium tubulosum, irregulare, 12-striatum, interius biplicatum, postice gibbum, 12-dentatum, denticulo superiori latiori, 6-alternis minimis, exterioribus; inferum, persistens.
- COR. Petala sex, inter calycis denticulos inserta; quatuor inferiora, minima, lanceolata, aequalia; duo superiora, maxima, obovata, unguiculata, reflectentia.
- STAM. Filamenta undecim, subulata, erecta, fauci calycis inserta, triplici ordine disposita; duo inferiora reliquis breviora; quatuor intermedia calycem superantia; quinque superiora ceteris longiora. Antherae ovatae, biloculares.
- PIST. Germen ovatum, trigonum, Glandula obcordata insidens, Stylus subulatus, staminibus longior, persistens. Stigma simplex, acutum.

PER. Capsula ovata, subtrigona, acuta, membranacea, unilocularis, univalvis, superne longitudinaliter una cum calyce dehiscens, et tunc cymbaeformis.

SEM. nonnulla, lentiformia, Receptaculo centrali, subulato inserta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla 6-petala, irregularis. Calyx 12-dentatus, irregularis, inferus. Stamina triplici serie. Capsula unilocularis, univalvis.

OBSERVATIO. In Cuph. cordata, Petala duo superiora, maxima; in C. ciliata Petala fere acqualia, sed duo superiora latiora.

Species duae. Suffrutices.

Genus Cuphea jam antea notum, duarum Specierum a nobis detectarum diligenti observatione supplevinius, et Icone illustravimus, ut facilius a Lythro secentatur.

EXPLIC. ICONIS XI. CUPHEA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala superiora. 4. Petala inferiora. 5. Calyx scissus, et apertus insertionem staminum ostendens. 6. Pistillum cum nectario. 7. Nectarium.
 8. Capsula. 9. Capsula aperta. 10. Capsula cum seminibus receptaculo insertis. 11. Semina. 12. Receptaculum.

VALDESIA.

- CAL. Perianthium duplex: inferum tetraphyllum: foliolis ovalibus, acuminatis, concavis, conniventibus, duplici serie oppositis, persistentibus: superum sexpartitum: laciniis ovatis, patentibus, persistentibus.
- COR. Petala sex, subrotunda, acuminata, aequalia, patentia, margini disci inserta, lateribus incumbentibus.
 - Discus floris concavus, 24 striis; 12-alternis profundioribus, crenatus.

Nectarium tubulosum, superne angustatum, 12 angulatum, sexdentatum: denticulis bifidis; coriaceum.

- STAM. Filamenta duodecim, filiformia, brevia, plana, margini disci inserta. Antherae trigonae, angulo postico corniculato, compressae, orbiculatim adpressae, assurgentes.
- PIST. Germen inferum, obovatum, truncatum. Stylus subulatus; longitudine corollae. Stigma simplex, obtusum.

PERUVIAN. ET CHILENS.

- PER. Bacca obovata, truncata, calyce, et nectario coronata, sexlocularis.
- SEM. plurima, parva, obovata, gibba, ossea, nidulantia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla 6-petala. Calyx fructus 4-phyllus : floris sexpartitus. Nectarium tubulosum. Bacca sexlocularis.

OBSERVATIO. Differt a Blakea Linnaei Calyce fructus tetraphyllo; Nectario tubuloso; Filamentis filiformibus, planis; Antheris in othem adpressis, angulo postico corniculato; Bacca nectario coronata.

Species duae. Arbor, et frutex.

Genus dicatum Ex. D. Antonio Valdes et Bazan, rei nauticae et Classis Reg. Administro, qui Horto Botanico ad novam Carthaginem sub Regis auspiciis condito, et Gaditano Chemiae, instrumentorum supellectile, Laboratorio, et Professoris D. Joann. Arejulae doctrina aucto, suum erga Botanicen studium, et patrocinium luculenter testatus est.

EXPLIC. ICONIS X. VALDESIA.

 Flos integer. 2. Calyx inferus. 3. Calyx superus cum disco, et nectario. 4. Petalum. 5. Stamina. 6. Discus, et Nectarium. 7. Pistillum disco, et nectario coronatum. 8. Bacca. 9. Bacca per medium secta. 10. Semina.

AXINAEA.

- CAL. Perianthium cyathiforme, limbo sexdentato, aut integro; inferum, persistens.
- COR. Petala sex, dolabraeformia, aequalia, patentia, disco marginali, interne calycem ambiente, inserta.
- STAM. Filamenta duodecim, declinata, subulata, compressa, sex alternis longioribus, disco calycis inserta, corolla breviora. Antherae lineares, calcaratae, incurvae, assurgentes, biloculares, apice perforato pollen effundentes.
- PIST. Germen oblongum, truncatum, obtuse hexagonum. Stylus subulatus, incurvus, longitudine staminum. Stigma simplex, obtusum.
- PER. Capsula oblonga, truncata, obtuse hexagona, umbilicata, coronata corniculis duodecim, binis, brevibus, calyce fere obvoluta, sexlocularis, sexvalvis, angulis dehiscens.

NOVA PLANTARUM GENERA

SEM. plurima, minima, cuneiformia. Receptacula oblonga, dissepimentis adnata,

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx cyathiformis, inferus. Antherae calcaratae, apice perforatae. Capsula 6-locularis, calyce fere obvoluta, corniculata.
- OBSERVATIO. I. Numerus staminum in hoc Genere denarius, et ceterarum fructificationis partium quinarius communissimus est; sed ob Blakeae, et Valdesiae affinitatem ad hanc classem retulimus. Calyx Ax. lanceolatae extus granulosus; Antherae fere conicae, calcari obovato. Calyx Ax. purpureae granulis sex ad dorsa laciniarum; Antherae lineares, calcari conico.
- 11. Differt a Blakeae genere Linnaei, et Brown. Calyce simplici, infero, Staminibus alternis, brevioribus, Antheris linearibus, calcaratis, perforatis, Stigmate obtuso, Capsula corniculata, sexvalvi.
- Species duae. Arbores.

Genus Axinaea a petalorum figura dolabrae simili Graece nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XI. AXINAEA.

 Flos integer. 2. Calyx cum pistillo. 3. Petalum. 4. Calyx scissus staminum insertionem exhibens. 5. Stamen anthera deflorante. 6. Pistillum. 7. Capsula in calyce. 8. Capsula angulis aperta. 9. Calyx a capsula liber. 10. Semina.

ACUNNA.

- CAL. Perianthium septempartitum : laciniis ovatis, erectis, concavis, aequalibus, lateribus incumbentibus, inferum, persistens.
- COR. Petala septem, oblonga, deorsum angustata, maxima, patentia.
- STAM. Filamenta quatuordecim, subulata, inferne villosa, longitudine fere corollae, septem alternantibus paulo breviotibus. Antherae oblongae, biloculares, nutantes, apice poris duobus obliquis pollen effundentes.
- PIST. Germen orbiculare, planum, 7-sulcatum. Stylus filiformis, staminibus longior, persistens. Stigma capitatum, 7-striatum, interne 7-angulare.
- PER. Capsula orbicularis, depressa, umbilicata, obtuse 7-angularis, septemvalvis: valvulis oblongis, incurvis, intus concavis, extus convexis, patentibus.
- SEM. plurima, imbricata, obovata, compressa: Receptacula septem, subreniformia, rugosa, columnellae heptagonae affixa.

Calyx 7-partitus. Petala 7. Antherae biperforatae. Capsula 7-locularis, 7-valvis.

- OBSERVATIO. I. Numerus fructificationis, hujus Generis partium septenarius, et stamina septem alterna, breviora Genus Heptandriae classis constituunt; nos autem propter staminum numerum ad hanc retulimus.
 - II. Differt hoc Genus a Befaria Linn., cui valde affine, Calyce septem partito, Antheris poris duobus obliquis pollen effundentibus, et Capsula septemvalvi.

Species duae. Frutices.

Genus nuncupatum Ex. D. Petro Acunna, et Malvar, Indiarum negotiorum Administro, qui nos, nostraque Regi optimo commendavit, et qua est ingenii acie, animi magnitudine, et alacritate continuo operis editionem inchoari, et urgeri jussit.

EXPLIC. ICONIS XII. ACUNNA.

z. Flos integer. 2. Calyx. 3. Petalum. 4. Stamen longius. 5. Stamen brevius. 6. Pistillum. 7. Capsula cum stylo, et stigmate. 8. Capsula aperta receptacula continens. 9. Semina magnitudinis naturalis. 10. Semina aucta. 11. Receptacula circum columnellam. 12. Columnella (*) .

ORD. III. TRIGYNIA. (MAQUI): ARISTOTELIA ARISTOTELIA L'HERITIER. FASC. II. P. 31. TAB. 16.

CAL. Perianthium subcampanulatum, erectum, profunde quinquefidum; laciniis ovatis, acutis, deciduis, adpressis; inferum, basi concava, persistenti.

Genus a Befaria Linn. cui valde affine, etc. Generis Befaria de Lamarck.

Lamarck est eadem cum Linnaei Befaria; vere differat, satis superque jam supra dic cujus inventor fuit D. Mutis Hispanus, et ctum est. cujus non meminit Cayanillesius); aut est

H 2

(*) Non alio innixus fundamento, quam eo alia distincta? Si hoc ultimum, tunc erunt quod in II. Observ. docetur, quod Differt hoc duo Genera sub eodem nomine Befaria, quod in Botanica inauditum. Si primum, quum nosuam astruit impugnationem Cavanillesius, ut tae magis propriae Specierum Acunnue non saepe solet. Omissa enim praedicta differentia, bene conveniant Befariae Linnaei, seu Mutiquae ibi notatur, sumit dumtazat affinitatem : sii, quae jam ab omnibus Botanicis est admissa, ex affinitate videtur arguere identitatem : et jure quidem meritoque distinctum aliud Genus, ex supposita identitate definit tamquam ex tri- etsi affine, construi debebat, ut juxta Botanices pode omnes praedictas Acunnas esse Species regulas Genus Acunna constructum est. Quis tamen sit hujus Generis character differentia-Eum sic refellit Ruizius : Aut Befaria de lis ; et praeterea in quibus illud a Befaria

- COR. Petala quinque, obcordata, concava, conniventia, basi calycis insidentia.
- STAM. Filamenta quindecim, brevissima, basi calycis inserta, horum quinque interiora. Antherae ovatae, biloculares, conniventes, apice poris duobus pollen effundentes.
- PIST. Germen subrotundum. Styli tres, filiformes, erecto-patentes, longitudine staminum. Stigmata simplicia, apice villosa.
- PER. Bacca subrotunda, obsolete trigona, trilocularis.
- SEM. Nux unica, duaeve in singulo loculamento, uniloculares, trigonae, extus convexae, intus planae.

- Calyx subcampanulatus, quinquefidus. Corolla pentapetala. Antherae biperforatae. Bacca trilocularis. Nuces hinc convexae, inde planae.
- OBSERVATIO. Aliquando Calyx sexfidus, Corolla hexapetala, Stamina terdecim reperiuntur: Semina frequenter duo, tria, aut quatuor in singula Bacca ad maturitatem perveniunt.

Species unica. Frutex.

Genus sub initium anni 1782 ad urbem Conceptionis Chilensis determinavimus; postea cl. D. L'heritier illud in 2. Fasciculo Aristoteliae nomine edidit; quod nomen retinemus: at illud inter nostra nova Genera collocamus, tum quoniam primi deteximus, tum etiam quia descriptio, et icon, quas hic exhibemus, perfectiores, et exactiores esse nobis visae sunt.

EXPLIC. ICONIS XII. ARISTOTELIA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala. 4. Stamina calyci inserta. 5. Stamina duo, alterum magis auctum. 6. Pistillum. 7. Bacca. 8. Bacca per medium secta. 9. Semina (*).

(*) Criminatur AA. nostros Cavanillesius, ac veluti de plagio accusat, quod Aristoteliam, aliaque Genera, veluti nova, huic Prodromo inseruerint; quum eadem sint ab aliis AA. jam pridem nuncupata, ac etiam evulgata.

Ruizius antem se a falso crimine defendit: quia Prodromi AA. nec Aristoteliam, nec alia Genera tamquam absolute nova proferunt, nec ab ipsis nuncupata; sed quum eadem fuerint ab ipsis primitus in America detecta, et observata, hinc est, quod ipsi Prodromo ea inserunt, a se reformata, atque iconibus illustrata. Sa-

tis enim id constare videtur. 1. quia idem nomen, ab aliis AA. impositum, frequenter retinent. 2. quia saepe saepius AA., qui praedicta Genera primo evulgarunt, ab ipsismet Prodromi AA. honorifice memorantur. 3. quia ut plurimum ratio peculiaris, si quae sit, ob quam iterum in publicum ea Genera edantur, ab AA. in eodem Prodromo sincere notatur. Vide praeter Aristoteliam reliqua Genera, nempe Calyptranthes, Cuphea, Dombeja, Embotrium, Epidendrum, Krameria, Mendozia, Nerteria, Talinum, Ternstroemia,

ORD. V. PENTAGYNIA.

BRUNELLIA.

CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis ovatis, acutis, erectopatentibus; inferum persistens.

COR. nulla.

Nectarium : Glandulae tot quot stamina, eisque alternantes, marcescentes, persistentes.

STAM. Filamenta undecim, subulata, erecta, longitudine calycis, receptaculo inserta, basi villosa. Antherae cordatae, didymae, biloculares, quadrisulcae, sulcis lateralibus dehiscentes.

PIST. Germina quinque, ovata. Styli subulati, erecto-patentes. Stigmata simplicia.

Vallea, et Vismia, quae unice in hoc Prodromo reproducuntur, quam ab aliis sint jam producta. 4. quia id ipsum, quod eis opponit Adversarius, jam prius in Prodromi Praefatione AA. nostri sapienter animadverterant, ac prudenter praemiserant. Ibi enim dicunt : Cum nonnulla Genera nova, pluraque etiam jam nota, cx autopsia tamen emendata, et reformata habeamus ... Et quamvis vereri interdum subeat, ne aliqua e Generibus, quae tamquam nova exhibemus, fortasse jam praeter-nostram opinionem ab aliis Scriptoribus evulgata fuerint ... praeter quam quod ca nos primi in locis natalibus deteximus, et descripsimus, pleraque ex corumdem quidem numero, quae in Europam reduces edita offendimus, vel ex mancis descriptionibus mutuata, et iconibus destituta, vel ex plantarum in Hortis propagatarum seminibus, atque adeo degenerum, aut ex siccorum speciminum inspectione dosumpta fuisse deprehendimus etc. Unde constat, AA. Florae minime posse prudenter de plagio, aliove de crimine accusari.

Nihilo tamen minus, quum Cavanillesius velit multifariam, multisque modis AA. Prodromi criminari, alteram adstruit contra eos accusationem: scilicet, quod nonnulla Genera dicaverint hominibus, etsi aliunde illustribus, non tamen Botanicis, quod ait esse adversus Canones 236 et 238. Linn. in Philos. Botan. Ad hanc accusationem repellendam in medium affert Ruizins ejusdem Linn. in Phil.

Botan. Canon. 256., ubi verbo, et opere sic docet Botanicorum facile Princeps : Nomina generica . . . Promotorum Botanices pro merito retineo . Juxta igitar hanc Canon. praeter plura nomina generica, in Prodromo Botanicis consecrata, alia etiam Promotoribus Botanices, et Hist. Natur., ex. gr. Excell. Azarae, Acunnae, Llaguno etc., etsi non fuerint Botanici, merito dicantur.

Praeterea Ruizius in sua ad hunc articulum responsione demonstrat, Cavanillesium incidere in foveam, quam struxit, suoque damnari judicio. In ejus enim plantarum descriptionibus plura nomina generica non sunt ab co aut Botanicorum, aut Botanices Promotorum, sed omnino in Botanica peregrinorum nominibus nuncupata. Item raro, vel nunquam primos, verosque auctores, vel inventores, aut observatores novarum plantarum, quas describit, ut equum crat, nominat. Siguidem novas plantas, a Botanicis Mexicanis, et Peruvianis primo in America detectas, et observatas, aut ex siccis speciminibus, vel seminibus ab eisdem in Europam missis, ipse, suppressis corum nominibus, ut proprias venditavit. Sic etiam Descriptiones, et Icones perfecte quidem ab aliis AA. in Europa elaboratas, ipse ut proprias, sed imperfecte transcriptas publicavit : c. g. in planta Malvaviscus arboreus flore minori clauso, quae est ex Hort. Elth. 210. fig. 208. et in Urena sinica Xanthii facie, quae est ex codem Hart. Elth. 430. fig. 412.

- PER. Capsulae quinque, stellatim positae, oblongae, acuminatae, uniloculares, univalves, superne longitudinaliter dehiscentes, dispermae.
- SEM. oblonga, pedicellata, arillo calloso, concavo, univalvi inclusa.

- Calys quinquepartitus. Corolla nulla. Nectarium: Glandulae tot quot stamina. Antherae ovatae. Germina quinque. Capsulae univalves.
- OBSERVATIO. I. Reperiuntur plurimi Flores staminibus 10, nonnunquam 12, 13, 14. Calyx saepe quinquepartitus, pluries sexpartitus, rarius septempartitus, Germina aliquando sex, rarius septem.
- II. In Br. aculeata Calyx parvus, Capsulae obtusae, glabrae, Semina solitaria. In Br. inermi Capsulae hispidae.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum D. Gabrieli Brunelli, celebri Botanices Professori, et Horti publici Bononiensis Custodi.

EXPLIC. ICONIS XII. BRUNELLIA.

 Flos integer. 2. Glandulae. 5. Stamen valde auctum. 4. Stamina parum aucta. 5. Pistillum cum nectario. 6. Capsulae aperte antice adspectae. 7. Capsulae postice visae cum Calyce. 8. Arilli duo. 9. Semina.

CLAS. XII. ORD. I. ICOSANDRIA MONOGYNIA.

CAMPOMANESIA (PALILLOS).

CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis obovatis, concavis, erecto-patentibus; superum persistens.

- COR. Petala quinque, subrotundo obovata, concava, patentia.
- STAM. Filamenta numerosa, capillaria, corolla breviora, calyci inserta. Antherae ovatae, simplices.
- PIST. Germen obovatum. Stylus subulatus, declinatus, longitudine corollae. Stigma peltatum, umbilicatum.
- PER. Bacca globosa, depressa, calyce coronata, unilocularis.
- SEM. 10-12, subreniformia, compressa, punctis granulosis resiniferis tecta, nidulantia, unica serie orbiculatim, *Receptaculo* magno, carnoso affixa.

- Bacca unilocularis. Semina unica serie orbiculatim Receptaculo carnoso affixa. Stigma peltatum, umbilicatum.
- OBSERVATIO. I. Calycis Laciniae ovatae, aut obovatae, vel oblongae. Semina nonnulla ut plurimum abortiunt.
 - II. Genus inter Psidium, et Myrtum.
- 111. An hujus generis Psidium decaspermum Linn. Supp. p. 252. quod Decaspermum fructicosum Forster gen. num. 37?

Species unica. Arbor.

Genus dicatum Ex. D. Petro Ruderico Campomanesio, Comiti, ad Botanices patrocinium, et ad Hispanae gentis industriam, universam institutionem, et prosperitatem publicam cum orationis vi, qua plurimum valet, tum scriptis, quae doctissima evulgavit, nato, atque informato.

EXPLIC. ICONIS. XIII. CAMPOMANESIA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala antice, et postice adspecta. 4. Stamon. 5. Pistillum cum calyce. 6. Bacca calyce, et staminibus siccis coronata. 7. Bacca transversim secta seminum insertionem exhibens. 8. Semen postice visum. 9. Semen lateraliter visum (*).

CALYPLECTUS.

CAL. Perianthium campanulatum 10-12plicatum, 10-12crenatum, coriaceum, inferum, deciduum.

COR. Petala tot, quot calycis plicaturae, oblonga. STAM. Filamenta plura (30. circiter), filiformia, calyci inserta. Antherae oblongae, versatiles.

(*) Ob ea sola verba in Observ. III. posita : An hujus Generis etc., et absque alio rationis pondere rejicit Cavanilles Campomanesiam, asseritque (more suo solito) esse Decaspormum clarissimi Forster.

Pugnat e contrario Ruiz (Resp. p. 59.) 1. quia hoc Decaspermum fuit jam a Linn. f. (Supplem.), et ab Schrebero (Gen. Plant.) ad Psidium amandatum. 2. quia Pericarpium hujus Decaspermi habet 10. loculamenta, et semina 10. dum Campomanesiae Pericarpium uno dumtaxat loculamento, ac seminibus 12. gaudet.

Praeterea Forsterus dubitare videtur, num Pericarpium sui Decaspermi sit loculamentum, an sicca bacca? Igitur Forsteri planta ulteriori, atque proziliori examine iudiget, ut ex eo non incertum Genus definiatur. Prodromi autem planta diligentissime est examinata, exactissime descripta, ac ejus Pericarpium firmiter stabilitum; habet enim Baccam carnosam, succulentam, unilocularem : et semina 12. Unde non dubium hoc Genus ad illud dubium referri nequit. Si autem temporis decursu, Decaspermo diligentius observato, noscatur, Generis supra descripti esse Speciem; acquum tunc crit, ut hace Species illi Generi conjungatur, non vero Campomanesia Decaspermo; hoc enim neque ad duas supra notatas species referri, neque ejus nomen Decaspermum, quum non semper decem seminibus gaudeat, a Botanicis absque discrimine recipi potest.

- PIST. Germen subglobosum, superne striatum. Stylus filiformis; erectus. Stigma simplex, obtusum.
- PER. Capsula globosa, corticosa, unilocularis, a medio ad apicem radiatim striata, inaequaliter disrumpens.
- SEM. plurima, invicem adpressa, oblonga, compressa, margine membranaceo cincta, fundo capsulae insidentia.

- Calyn inferus, 10-12plicatus, 10-12crenatus. Petala totidem. Capsula corticosa, unilocularis, radiatim striata. Semina alata.
- OESERVATIO. I. Genus Lafoensia Vandelli, in Florae Lusitanicae et Brasilensis Specimine descriptum, Calycem habet semidecemfidum, Germen pedicellatum, Capsulam fere cucullatam, bilocularem; quibus differt a Calyplecto, cui maxime affine.
- II. Cum primum hanc arborem detegimus, fructum quidem observare licuit; sed flores vix aliquot jam siccos in ramulo effracto invenimus, quorum partes delineatae sunt praeter corollam ab insectis penitus devoratam: et quamquam in aliis peregrinationibus florentem arborem vidimus, et descripsimus, specimina simul cum descriptione Macorae incendium consumpsit, quapropter corollae figura in icone desideratur. Species unica. Arbor.

Genus Calyplectus, a calycis plicaturis Graece nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XIII. CALYPLECTUS.

1. Calyx cum pistillo antice visus. 2. Calyx postice visus. 3. Stamen. 4. Pistillum. 5. Capsula. 6. Semina in fundo capsulae insidentia. 7. Semen.

CALYPTRANTHES SCHREB. GEN. PLANT. PAG. 334.

CHYTRACULIA BROWN. HIST. JAMAIC. P. 239. T. 37. F. 2.

CAL. Perianthium ante explicationem obovatum, acuminatum; postea in pyxidis formam, in duas partes latere affixas horizontaliter vi elastica divisum; parte inferiori campanulata, margine reflexo; superiori calyptraeformi, decidua.

COR. nulla, nisi laciniam calycis superiorem dicas.

sтам. Filamenta plurima, capillaria, arcuata, laciniae inferiori calycis inserta. Antherae didymae subrotundae, utrinque dehiscentes.

PIST. Germen inferum, subrotundum. Stylus subulatus, erectus, staminibus longior. Stigma simplex, acutum.

PER. Bacca urceolata, bilocularis.

SEM. nonnulla, subrotunda.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx superus, in duas partes horizontaliter divisus ?

Species unica. Frutex.

Genus hoc ab anno 1784. a nobis observatum, et descriptum cum Calyptranthe in Schreberi Generibus inserto convenire postea recognovimus, qua propter nomen retinemus, et characterem perficimus.

EXPLIC. ICONIS XIII. CALYPTRANTHES.

R. Flos integer magnitudinis naturalis clausus. 2. Idem auctus. 3. Flos apertus. 4. Idem auctus. 5. Calyx apertus magnitudinis naturalis. 6. Idem auctus. 7. Stamina. duo, alterum magis auctum. 8. Pistillum. 9. Idem auctum. 10. Bacca immatura. 11. Eadem per medium secta duo loculamenta demonstrans. 12. Semina.

CLAS. XIII. ORD. I. POLYANDRIA MONOGYNIA:

VALLEA INNN. SUPP. pag. 42.

- CAL. Perianthium pentaphyllum : foliolis ovatis, acutis, concavis, deciduis; inferum, coloratum.
- COR. Petala quinque, obovata, trifida, calyce longiora: laciniis ovatis, intermedia productiori.
 - Nectarium : Annulus crenatus, coloratus, germen ambiens.
 - Squamae quinque, ovatae, parvae, sub unguibus petalorum, receptaculo adnatae.
- sтам. Filamenta numerosa, subulata, villosa, colorata, longitudine calycis, inter annulum, et squamas receptaculo inserta. Antherae lineares, basi inaequali erectae, apice biperforatae, pubescentes, biloculares.
- pist. Germen ovatum. Stylus filiformis, erectus, staminibus longior 4-5 sulcatus. Stigmata quatuor, aut quinque, acuta, patentia.

PER. Capsula ovata, obtuse muricata, sublignosa, parum carnosa 4-5locularis, 4-5valvis, superne dehiscens, in stellae formam patens.

NOVA PLANTARUM GENERA

SEM. duo, in singulo loculo, oblonga, extrorsum gibba, introrsum fere dorsalia, sulco levi, longitudinali, exarata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Capsula 4-5 locularis, muricata. Semina bina. Antherae biperforatae. Petala trifida.
- OBSERVATIO. Saepe semen unicum adolescit, rarius duo, tres, et aliquando quatuor in singula capsula. Antherae atrae.

Species unica. Arbor.

Genus Vallea a D. Josepho Caelestino Mutisio, insigni Botanico, constitutum, et a Linn. fil. in Supp. evulgatum, elucidare conati sumus.

EXPLIC. ICONIS XIV. VALLEA.

E. Flos integer. 2. Calix. 3. Petalum. 4. Nectarium in receptaculo cum squamis valde auctum. 5. Stamina in receptaculo cum pistillo. 6. Stamen auctum. 7. Pistillum in receptaculo cum annulo. 8. Capsula. 9. Capsula aperta. 10. Semina.

PINEDA (LLOQUI).

- CAL. Perianthium 5 partitum : laciniis ovatis, acutis, in flore patentibus, in fructu erectis; inferum, persistens.
- COR. Petala quinque, oblonga, calyce longiora, marcescentia, persistentia.
 - Nectarium : Glandulae decem, geminae, petalis alternantes, receptaculo insertae.
- STAM. Filamenta numerosa, declinata, incurva, capillaria, longitudine corollae. Antherae parvae, subrotundae, didymae.
- PIST. Germen ovatum, trigonum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma trigonum, trisulcatum.

PER. Bacca globosa, obsolete trigona, unilocularis.

SEM. plura, angulata: Receptacula tria, carnosa, cortici pericarpii longitudinaliter adnata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca unilocularis. Receptacula tria. Nectarium: Glandulae decem, geminae.

OBSERVATIO. Calyx in quibusdam floribus sexpartitus, Corolla hexapetala, Stigma tetragonum, Bacca 4gona, Receptacula quatuor. Species unica. Frutex.

PERUVIAN. ET CHILENS.

Genus dicatum D. Antonio Pineda, strenuo plantarum, ceterarumque rerum naturalium indagatori, qui Physicis, et Mathematicis disciplinis non vulgariter instructus praelaudatam circum orbem Expeditionem cum D. Neeo, et D. Haenke obiens occubuit prae nimia defatigatione in medio vitae, et laborum cursu in Provincia Insulae Luzonis Philippinarum Ilocos pridie Non. Iul. ann. 1792, bonis et doctis viris onnibus deflendus. Cl. Malaspina monumentum lapideum in Negotiatorum Horto Botanico, qui est Manilae, ei cum Epigraphe ponendum curavit. Nos hoc ponimus.

EXPLIC. ICONIS XIV. PINEDA.

 Flos integer antice visus. 2. Calyx patens. 3. Petalum. 4. Nectarium in receptaculo.
 Stamina, et Glandulae in receptaculo. 6. Stamen. 7. Pistillum. 8. Bacca in calyse. 9. Bacca. 10. Bacca per medium secta, receptacula exhibens. 11. Semina.

LETTSOMIA.

- CAL. Perianthium heptaphyllum : foliolis imbricatis, subrotundis, concavis, coriaceis; inferum, persistens.
- COR. Petala quinque, aut sex, oblonga, acuta, concava, inferne equitantia, superne patentia, marginibus reflexis, interiora gradatim angustiora.
- STAM. Filamenta plura, filiformia, brevissima, incurva. Antherae lanceolatae, biloculares, utrinque longitudinaliter dehiscentes.
- PIST. Germen ovatum. Stylus brevissimus. Stigmata 3-5, acuta, erecta.

PER. Bacca globosa, acuminata, 3-5-locularis.

SEM. plurima, minima, trigona, ossea, libera, punctata. Receptacula tria, aut quinque, angulis dissepimentorum adnata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca 3-5-locularis. Calyx heptaphyllus. Petala inferne equitantia.

OBSERVATIO. In Letts. lanata Petala quinque, Stamina 24, Stigmata tria, Bacca trilocularis: in L. tomentosa Petala sex, Stamina 26, Stigmata quinque. Bacca 5locularis.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum cl. Joanni Cokley Lettsom, Anglo, Arboris Theae Naturalis Historiae, aliorumque operum, quibus Botanices incrementa promovet, Auctori.

EXPLIC. ICONIS XIV. LETTSOMIA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala. 4. Stamina in receptaculo. 5. Stamina duo parum aucta. 6. Alterum valde auctum cum anthera aperta. 7. Pistillum. 8. Bacca. 9. Bacca per medium secta. 10. Semina. 11. Receptaculum.

ABATIA.

CAL. Perianthium quadripartitum : laciniis ovato-lanceolatis, acutis, concavis, in flore reflexis, in fructu erectis; inferum, persistens, coloratum.

COR. nulla.

Nectarium: Fila plurima, longitudine staminum, receptaculo inserta.

STAM. Filamenta numerosa (circiter 28), filiformia, erecta. Antherae oblongae, erectae, biloculares, utrinque dehiscentes.

PIST. Germen ovatum. Stylus subcylindricus. Stigma simplex.

PER. Capsula ovata, unilocularis, bivalvis.

SEM. plurima, oblonga, minima, striata. Receptaculum lineare, per medium singularum valvularum excurrens.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quadripartitus. Nectarium: Fila plurima, Capsula unilocularis.

- OBSERVATIO. I. In Ab. rugosa Calyces aliquando tripartiti, rarius quinquepartiti, et tunc Capsulae trivalves.
- II. Differt ab Azarae Genere, cui valde affine, Calyce colorato, Antheris oblongis, Pericarpio capsulari, et Seminibus striatis.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum D. Petro Abat, in R. Societatis Medicae Hispalensis Horto Botanices Professori.

EXPLIC. ICONIS XIV. ABATIA.

Flos integer. 2. Calyx. 3. Nectarium in receptaculo. 4. Stamina in receptaculo. 5. Stamen. 6. Pistillum cum calyce. 7. Capsula aperta cum calyce. 8. Eadem clausa absque calyce. 9. Eadem aperta. 10. Semina aucta. 11. Semen valde auctum.

AZARA.

CAL. Perianthium 6, 4, 5 partitum: laciniis ovatis, acutis, in fiore deflexis, in fructu erectis; inferum, persistens.

COR. nulla.

Nectarium : Fila plurima, capillaria, staminibus breviora, receptaculo inter calycem, et stamina inserta.

sтам. Filamenta numerosa (22-36), capillaria, longitudine fere calycis. Antherae subrotundae, didymae, biloculares, utrinque longitudinaliter dehiscentes.

PERUVIAN. ET CHILENS,

PIST. Germen subrotundum, obsolete pentagonum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma simplex, obtusum.

PER. Bacca subrotunda, unilocularis, stylo terminata.

SEM. plura, obovata, nidulantia, Receptaculo triplici per parietes pericarpii longitudinaliter decurrenti, affixa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyz 6, 4, 5partitus. Nectarium: Fila plurima. Bacca unilocularis, stylo terminata.

OBSERVATIO. Differt ab Abatiae Genere, cui valde affine, Calyce viridi, Antheris subrotundis, didymis, Pericarpio baccate, et Seminibus.

Species tres. Frutices.

Genus dicatum Ex. D. Josepho Nicolao de Azara, qui mirifica ingenii acie, et singulari doctrina praeditus, inter gravissima negotia D. Guillielmi Bovvlesii Introductionem in Hispaniae Geographiam Physicam, et Historiam Naturalem digessit, illustravit, edidit, Botanices, Picturae, ceterarumque bonarum Artium, et fructuosarum Scientiarum Promotor egregius.

EXPLIC. ICONIS XXXVI. AZARA.

z. Elos integer. 2. Calyx. 3. Nectarium. 4. Stamina. 5. Pistillum. 6. Bacca cum calyce 7. Bacca. 8. Bacca per medium secta, tria receptacula exhibens. 9. Semina.

POLYLEPIS (QUINUAR).

CAL. Perianthium tetraphyllum : foliolis ovato-subrotundis, concavis, intusplicatis; superum, persistens.

COR. nulla.

STAM. Filamenta numerosa, filiformia, brevia. Antherae oblongae, planiusculae, didymae, lanatae.

PIST. Germen triangulare. Stylus filiformis.

Stigma penicilliforme.

- PER. Drupa sicca, callosa, clavata, 3-4gona: angulis alatis inaequalibus, totidem denticulis alternantibus; calyce coronata, unilocularis.
- SEM. Nux ejusdem figurae, unilocularis. Nucleus oblongo-obovatus, obsolete tetragonus.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx 3-4phyllus. Corolla nulla. Stigma penicilliforme. Drupa clavata, 3-4gona, angulis inaequalibus, totidem denticulis alternantibus. Species unica. Arbor.
 - Genus Polylepis a cortice in plures lamellas continuo secedente nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XV. POLYLEPIS.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Stamina in receptaculo cum pistillo. 4. Stamen valde auctum. 5. Pistillum. 6. Drupa cum calyce. 7. Drupa absque calyce. 8. Nux per medium secta. 9. Nucleus.

VERTICILLARIA (ACEYTE DE MARIA).

CAL. Perianthium hexaphyllum : foliolis ovatis, patentibus, persistentibus; inferum, coloratum.

COR. nulla.

STAM. Filamenta numerosa, filiformia; Antherae ovatae.

PIST. Germen oblongum, subtrigonum, scabrum. Stylus nullus. Stigma concavum, trilobum.

PER. Capsula oblonga, subtrigona, tuberculata, trilocularis, trivalvis: valvulis crassis, corticosis.

SEM. solitaria, oblonga.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx hexaphyllus. Stigma concavum, trilobum. Capsula trilocularis, trisperma.

Species unica. Arbor.

Genus Verticillaria a ramis in verticillos pulchre dispositis nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XV. VERTICILLARIA.

 Flos integer. 2. Calycis Foliola. 3. Stamina in receptaculo. 4. Stamen auctum. 5. Pistillum. 6. Capsula clausa. 7. Eadem per medium secta, tria loculamenta patefaciens.
 Semina. PERUVIAN. ET CHILENS.

ORD. V. PENTAGYNIA.

RHYNCHOTHECA.

CAL. Perianthium pentaphyllum : foliolis oblongis, acuminatis, acumine subulato : duobus exterioribus latioribus ; inferum, persistens. COR. nulla.

- STAM. Filamenta decem, capillaria. Antherae oblongae, erectae, biloculares .-
- PIST. Germina quinque, oblonga, villosa, adpressa. Styli brevissimi, basi coaliti. Stigmata oblonga, crassiuscula, patentia, persistentia.
- PER. Capsula pyramidalis, rostrata, stigmatibus coronata, pentacocca : Capsulae sessiles, villosae, superne caudatae, inferne discedentes, interius longitudinaliter dehiscentes. Receptaculum columnare, pentagonum, a medio usque ad apicem incrassatum. SEM. solitaria, oblonga, subcarinata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx pentaphyllus. Corolla nulla. Capsula pentacocca, stigmatibus coronata. Receptaculum columnare pentagonum.
- OBSERVATIO. I. In quibusdam floribus. Pistilla 6-7 reperiuntur, quorum numero seminum numerus respondet.
 - II. Quamvis in hujus Generis Specie stamina tantum decem offendimus; eorum, ceterarumque partium insertio, figura, et dispositio, et cum Thalictro affinitas potius ad hanc classem, quam ad Decandriam eam referre nos cogunt; detectio novarum specierum genuinam classem asserere poterit.

Species unica. Frutex.

Genus Rhynchotheca quasi capsulam rostratam nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XV. RHYNCHOTHECA,

c. Flos integer. 2. Calyx. 3. Stamina. 4. Pistillum. 5. Pericarpium. 6. Capsulae a basi disjunctae. 7. Capsulae liberae. 8. Capsula aperta. 9. Semen. 10. Receptaculum (*).

(*) Exprobrat Cavanillesius Auctoribus Prodromi, quod contra Linn. doctrinam Rhinchothecam in Clas. Polyandria collocaverint; dum ob ejus decem Stamina in Clas. Decandria collocari debeat.

quit Ruizius, (Resp. p. 49.) satis est, ut, quod in superiore Observ. dicitur, attente per-

spiciatur, et Botanicorum praxis consulatur. Idem quippe Linnaeus , omnesque ejus methodum amplectentes, immo et ipsemet Cavanillesius, saepe saepius, dum plantas describunt, quin Staminum numerus obstet, dummodo eo-Ut hujuscemodi exprobratio retrudatur, in- , rum, ceterarumque fructificationis partium insertio, et figura, atque dispositio, necnon et cum aliis plantis affinitas, magis propria

71

ORD. VII. POLYGINIA.

MOLLINEDIA.

CAL. Perianthium ovatum, ventricosum, ore quadrifido, vix aperto: laciniis ovatis, obtusis; inferum, in fructu dilaceratum.

COR. nulla.

STAM. Filamenta nulla. Antherae plurimae, cuneiformes, receptaculo insidentes.

PIST. Germina plura, ovata. Styli nulli. Stigmata subulata.

PER. Drupae totidem, oblongae, carnosae, sessiles, Receptaculo plano insidentes.

SEM. oblongum, cortice membranaceo tectum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx ovatus, ferme clausus, quadrifidus. Corolla nulla. Drupae plures.

Species duae. Arbor, et Frutex.

Genus dedicatum D. Francisco de Mollinedo, cujus studio et Hortus R. Botanicus Matritensis, et Laboratorium Chemicum plurimum debent.

EXPLIC. ICONIS XV. MOLLINEDIA.

 Calyx stamina, et pistilla includens. 2. Antherae in receptaculo. 3. Anthera. 4. Pistillum. 5. Drupas. 6. Drupa. 7. Eadem per medium secta. 8. Semen.

PORCELIA.

NAME OF TAXABLE PARTY.

CAL. Perianthium triphyllum : foliolis ovato-cordatis, concavis; inferum, deciduum.

COR. Petala sex, ovata; tria exteriora patentia, plana; interiora majora, marginibus inflexis.

pria sint alteri Classi, in hac potius, quam in alia collocarunt. Plura quidem Genera, quae, quia corum Stamina 10, aut corum filamenta in unum corpus sunt coalita, in Decandria, aut in Monadelphia apponi debuerant; nihilo tamen minus sunt in Diadelphia a Cavanillesio apposita, ut ex ejusdem scriptis perfacile convincitur. Sic etiam Genus Thalictrum C cui Genus Rhynchothica valde affine est), in Polyandria a Linnaco collocatur; tametsi ejus species Staminibus 12-14-16, et 17. constent,

quum apud eumdem Linnaeum, ut in praedicta Classe collocentur, Stamina, seu filamenta plura, saltem 20. habere debeant. Numerus igitur Staminum in plantarum Generibus, etsi aliquando sit classicus, magis tamen classica est, eorumdem Generum convenientia in fructificationis partibus. Linnaeus enim Can. 160. Philos. Bot. sic habet: Classis est Cenerum pluriam convenientia in partibus fructificationis secundum principia naturas, es artis.

PERUVIAN. ET CHILENS.

- STAM. Filamenta nulla. Antherae numerosae, lineares, receptaculo insidentes.
- PIST. Germina plurima, linearia. Styli nulli. Stigmata obtusa.
- PER. Baccae totidem, magnae, distinctae, cylindricae, torulosae, exterius sutura dorsali, longitudinali, cui alia opposita interius respondet, uniloculares, polyspermae, cortice crasso, coriaceo vestitae.
- seм. plura, oblonga, reniformia, compressa, gemino ordine membranis intermediis superimposita, cortice duro, dissepimentis dimidiatis, transversalibus, nucleo infixis interius scatente tecta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx triphyllus. Corolla hexapetala. Baccae cylindricae, torulosae, polyspermae, receptaculo plano insidentes. Semina gemino ordine superimposita.

- OBSERVATIO. I. Baccae ad summum novem in singulo flore adolescunt, reliquae ob priorum oppressionem adhuc tenerae decidunt.
- II. Porcelia differt ab Ovaria, quod genus efformavit Linnaeus ex descriptione Kaempheri, et specimine sicco, Calyce triphyllo, Antheris receptaculo insidentibus, Stylis nullis, Baccis cylindricis, torulosis, sessilibus, cortice coriaceo tectis, Receptaculo plano affixis (adde habitum Plantae diversissimum). Nam Funis musarius Rumph., et Narum-panel Rheed., quas ad Ovariae Zeylanicae speciem Linnaeus refert, plantas nostro judicio distinctas, et Ovariae Zeylanicae Aublet, quae ab eisdem quoque speciebus differt, ad Porceliae potius quam ad Ovariae Genus referendae sunt.

Species unica. Arbor.

Genus dicatum D. Antonio Porcel, viro in primis docto, animi et ingenii dotibus ornatissimo, et laborum nostrorum strenuo et perquam humano promotori.

EXPLIC. ICONIS XVI. PORCELIA.

 Flos integer. 2. Calyx cum antheris, et pistillis. 3. Petala. 4. Anthera. 5. Pistilla in receptaculo. 6. Pistillum. 7. Baccae. 8. Bacca per medium secta. 9. Semina. 10, Seminan longitudinaliter incisum, nucleum, et dissepimenta exhibens.

GUATTERIA.

CAL. Perianthium triphyllum : foliolis cordatis, acuminatis, patentibus; inferum, deciduum.

COR. Petala sex, obovata, sessilia, erecto-patentia, calyce longio ra, marginibus reflexis, tria exteriora patentiora.

- STAM. Filamenta nulla, Antherae numerosae, cuneiformes, germina ambientes.
- PIST. Germina numerosa, minima, sessilia, obovata, glutine resinoso illita. Styli simplices, longitudine antherarum. Stigmata simplicia, acuta.
- PER. Drupae totidem, distinctae, pedunculatae, obovatae, Receptaculo parum elevato insertae.
- SEM. Nuces totidem, obovatae, tectae cortice calloso-corticoso, interne membranulis transversalibus nucleo infixis constante. Nucleus ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx triphyllus. Corolla hexapetala, Drupae plures, pedunculatae. Receptaculum elevatum.
- OBSERVATIO. Cananga Aublet, t. I. p. 607. t. 2. tab. 244. omnino Generi nostro respondet, si Stylum, et Pericarpium excipias, quod Capsulam vocat; sed figura Iconis Pericarpium evalve, nostro simillimum, repraesentat, et Pistillum absque Stylo ipse describit.
 - Species quatuor. Arbores, et Frutices.
 - Genus dicatum D. Joanni Baptistae Guatteri, cujus obitus Hortum R. Parmensem, dignissimo Professore, et honestissimo viro in ipso aetatis florae paucis abhinc mensibus orbavit.

EXPLIC. ICONIS XVII. GUATTERIA.

 Flos integer. 1. Calyx. 3. Petalum. 4. Antherae in receptaculo. 5. Antherae. 6. Pistilla in receptaculo. 7. Pistillum auctum. 8. Drupae in receptaculo. 9. Drupa. 10. Semen. 11. Semen longitudinaliter scissum (*).

(*) Quatuor eas Guatteriae Species a nostris auctoribus in corum botanicis excursionibus examinatas, et in superiore Observ. allatas, Cavanillesius translocare studet in Uvariam de Lamarck: cui, etiam affirmat Canangam Aublet, omnino convenire. Genus ideoque Guatteria, ut non vere novum, ab ipso repellitur.

In hac tamen Cavanillesiana censura aliqua notatu digna observat Ruizius. 1. quod omnes Icones specierum Uvaria a ceteris auctoribus, seu Ichnographis hucusque publicatae, aperte demonstrant Genus aliud omnino distinctum a Genere Guatteria: atque hujus quoque characteres minime congruere Uvariae, aut Linnaei, aut Jussieu, aut Canan-

gae Aubletii. 2. quod mirum in modum hic et ubique contendit Cavanillesius, suum Lamarckam (quum ipsi favere videtur) constituere, proclamareque totius Botanices supremum Judicem ac Legislatorem : ei enim tribuit summam potestatem, et cujusque Generis Species jam admissas excludendi, et ex his ad libitum novum Genus condendi : quam facultatem nullus ex Botanicis unquam habuit. 3. quod Cavanillesius non ex alia, quam ex Prodromi penu, etiam nunc rationem Guatteriam impugnandi eruit. Quia enim in Observ. dicitur : Cananga Aublet etc., ipse nullo alio prorsus congruentiae momento nixus affirmat, arguit, et concludit, Guatterias esse Species Uvarias de Lamarck. Mira quidem

74

CLAS. XIV. ORD. I. DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

GARDOQUIA.

- CAL. Perianthium parvum, tubulosum, cylindricum, recurvatum. striatum, bilabiatum, persistens. Labium superius tridentatum; denticulis aequalibus. Labium inferius bidentatum, superiori paulo brevius.
- COR. ringens. Tubus recurvus, versus basim angustatus, calyce quadruplo longior. Faux dilatata. Labium superius rectum, profunde emarginatum, obtusum. Labium inferius patens, trifidum; laciniis fere aequalibus, obtusis, intermedia rotundiori concava. Palatum hirsutum.
- STAM. Filamenta quatuor, subulata, erecta, quorum duo inferiora longitudine corollae, duo superiora breviora. Antherae cordatae, didymae, per paria approximatae.
- PIST. Germen quadrifidum. Stylus filiformis, erectus, corolla longior . Stigma bifidum : laciniis subulatis, altera breviori. PER. nullum. Calyx in sinu semina fovens.
- SEM. quatuor, ovata, trigona.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corollae Tubus longissimus, recurvus : Labium superius rectum, emarginatum, obtusum : lacinia labii inferioris intermedia concava. Antherae cordatae, didymae. Semina trigona.

Species tres. Suffrutices. Genus dicatum Ex. D. Didaco de Gardoqui, munifico Botanices protectori.

EXPLIC. ICONIS XVII. GARDOQUIA.

I. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Corolla longitudinaliter scissa, staminum insertionem ostendens. 5. Pistillum, 6. Semina,

K 2

enim a vere observatoribus moderationis gratia non resolvuntur, aut tamquam dubia proponuntur, ipse, quin ea observaverit, nec eorum veras habuerit notiones, absolute, ac audacter determinat. Suspicatur exinde meri-

oppugnantis dexteritas! ait Ruizius. Quae to Ruizius, quod, si in unoquoque Prodromi novo Genere hujuscemodi Observatio, aut cum aliis Generibus affinitas fuisset ab auctoribus adhibita, satis forsitan fuisset adversario, ut omnia nova Genera impugnaret, susque deque totum Prodromum verteret.

NOVA PLANTARUM GENERA

ORD. II. ANGIOSPERMIA.

DOMBEYA.

DOMBEYA L'HERIT. FASC. II. PAG. 33. T. 17.

CAL. Perianthium tubulosum, erectum, bilabiatum, deciduum: Labium superius brevius, angustius, ad apicem dorsi acumine subulato, corniculato: Labium inferius latius, emarginatum, concavum.

COR. tubulosa, ringens. Tubus curvatus, cylindricus, longitudine fere calycis. Faux subtus compressiuscula. Labium superius concavum, galeatum, marginibus revolutis. Labium inferius nullum, nisi denticuli duo minimi.

Nectarium annulare, subquadrilobum, germen ambiens.

- STAM. Filamenta quatuor, filiformia, compressa, fauci inserta, duo longiora sub galea recondita. Antherae ovatae, didymae.
- PIST. Germen oblongum, tetragonum, echinatum. Stylus filiformis, longitudine staminum, apice curvatus. Stigma simplex, truncatum.
- PER. Capsula oblongo-ovata, acuta, quadriloba, coriacea, spinosa: spinis longioribus hamatis, brevioribus rectis; quadrilocularis, bivalvis, apice dehiscens. Dissepimentum tetrapterum, superne acutum, anceps: alis duabus oppositis valvularum parietibus adhaetentibus; aliis duabus defixis: valvularum marginibus membranaceis, in dissepimenti formam interne revolutis, loculamenta in duos loculos dividentibus; loculis exterioribus vacuis, interioribus seminiferis.
- SEM. plura, subimbricata, obcordata, plana, margine crenulatocristato cincta, sinubus dissepimenti affixa, marginibus valvularum depressa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula quadrilocularis. Calycis Labium superius dorso corniculatum. Corollae Labium superius galeatum; inferius bidentatum denticulis minimis.

OBSERVATIO. Capsulae interna structura valde singularis est : etenim, dum sponte aperitur quatuor loculamenta tantum ostendit, id est, duo completa, et duo incompleta; per medium autem transversim secta divisiones octo exhibet, quatuor exteriores vacuas, interiores vero seminiferas. Demum Semina a basi receptaculi ad medium inserta sunt.

Species unica. Herbacea.

Genus a nobis, et cl. peregrinationum socio D. Josepho Dombeyo detectum, dum simul Limae propinquos colles explorabamus, atque in ejus debitum honorem a D. L'heritier evulgatum libenter retinemus, et saepius iterata plantae observatione in loco natali adjuti characterem reformamus, atque icone illustramus. Plures plantas ejusdem Dombey nomini nuncupatas in Europam reduces offendimus : sed Dombeyam D. de Lamark, quae Pinus Molina, Pino de Chile vulgo, et Araucaria Jussiei Gen. plant. pag. 413. inter Pinorum species, collocandam esse censemus; quamvis eam dioicam in Montibus Chilensibus constanter observavimus. Inter eas vero Dombeyam L'herit. ad memoriam cl. viri posteris commendandam praetulimus, et quod ceteris praecessit, et quod illam novum vere Genus esse propriis observationibus pro comperto habemus.

EXPLIC. ICONIS XVII. DOMBEYA.

Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla antice visa. 4. Eadem scissa pistillum, et stamina ostendens. 5. Stamina, 6. Pistillum cum nectario. 7. Nectarium. 8. Capsula aperta. 9. Capsula clausa. 10. Pars dimidia capsulae transversim sectae. 11. Semina. 12. Reserversa ceptaculum cum seminibus nonuullis (*).

(*) Araucaria enim illa, (inquit Cavanillesius in suis contra Prodromum animadversionibus), quam Ruizius inter pinorum Speeies collocandam credidit, Genus novum vere est, quod evincunt characteres a Lamarck, et Jussieu producti. Si autem Araucaria illa, quae in Europa Dombeya est appellata, Genus novum vere est; Dombeya igitur hujus Prodromi apud Cavanillesium erit supervacanea, aut ejus nomen genericum in Botanica saltem immerito reproductum.

Sed quid dicendum, si Araucaria illa Genus novum vere non sit, nsque id convincant characteres a Lamarck, et Jussien producti, nec sit solus Ruizius, qui inter pinorum species collocandam crediderit? Credidit id Pavonius ejus socius, et Donbeyus eorum comes in peregrinationibus, qui omnes in montibusChilensibus eam constanter observaverunt: credidit cl. Molina, qui priusquam illis in eodem regno Chilensi inter Araucanos eamdem diligenter examinavit, ac postea Bononiae descripsit, et proprissime Pinum Araucanam sppellavit. (Sagg. sulla Stor. Nat. cel Chili. Lib.III. pag. 182.) Id credidit Guillelmus Glimerius, qui in Brasilia camdem inspezit, et pulcherrimam pinum nominavit: (Hist. Nat. Brasiliae, Lib. VIII. c. 2.) credidit Joseph Sanchez mihi olim socius in Paraquaria, qui eamdem vidit, ac Ravennae descripsit, et delineavit, (Paraguay Natural. Par. 2. lib. 2. c. 7.) cujus MM. SS. et Icones apud me extant, ubi ait: Omnes fore Hispani in America hanc arborem merito Pinum appellant ob omnimodam cum pinis curopeis similitudinem, ac proprietatem. Non ergo est solus Ruizius, qui Araucariam, seu proprius Araucanam illam inter pinorum species collocandam crediderit.

Addit praeterea Ruizius, et suum adversarium sic redarguit: Primi Araucariam illam in ejus loco natali vivam methodice observavimus Molina, Dombey, Pavon, et ego; nos omnes juxta Botanices regulas, novimus, ac descripsimus, non tamquam Genus vere novum, sed ut pini speciem: e contra Lamarck, (qui Dombeyam appellavit) et Jussieu (qui Dombeyam appellavit) et Jussieu (qui Araucariam nominavit) in Gallia, et in sicco exemplari observavere (quae observationes, ut bene norunt Botanici fallacissimae sunt); itaque quorum observationibus standum erit?

MENDOZIA.

MENDOCIA VANDELL. FL. LUS. ET BRAS. p. 43. fg. 22.

- COR. irregularis. Tubus calyce longior, circa basim coarctatus, gibbus. Faux coarctata. Limbus quinquepartitus : laciniis subrotundis, patentibus.
 - Nectaria duo, annularia; exterius membranaceum, integrum, inter calycem, et corollam: interius crassius, integrum, inter corollam et germen.
- sтам. Filamenta quatuor, subulata, erecta, brevia, coarctationi tubi inserta, quorum duo longiora. Antherae sagittatae, didymae, longitudine tubi.
- PIST. Germen ovatum, superum. Stylus filiformis, longitudine corollae. Stigma bifidum, lacinia altera breviori.
- PER. Drupa oblonga, unilocularis, monosperma.
- SEM. Nux subovata, compressiuscula, unilocularis. Nucleus oblongus.

Nec characteres a Lamarck et Jussieu producti evincunt, Araucariam illam vere esse novum Genus. Lamarck enim hanc Pinum, ut a vera Pino distinguat, duabas valvulis maxima, et minima, describit. Character autem hic nullam arguit genericam differentiam; nam in Pino pinea Linn. duae istae valvulae, seu prominentiae maxima, et minima reperiuntur : quin propterea Pinus pinea novum Genus dicatur. Jussieu vero sic suam Araucariam describit : Araucaria a Pino, et Abiete discrepat frondescentia, syuamis masculis polyantheris, foemineis dorsalibus nullis, foemineis veris non capsulam geminam obtegentibus, sed ipsismet capsularibus monospermis : hos autem characteres quum Jussieu non observaverit in vivo exemplari, sed in sicco, et fortasse non bene custodito, celeberrimus quamvis Botanicus fallitur 1. quia discrepantia frondescentiae in hac planta non est generica, sed solum specifica; sicut discrepantia Laricis, Abietis, et Pini, quae sub codem Genere Pini juxta Linn. continentur.

Frondescentia enim illius Araucariae, ut ex accuratis observationibus patet, eadem est, ac frondescentia Pini piceae, et Balsameae Linn. Fallitur. 2. si characterem differentialem ponit in squamis masculis polyantheris, foemineis dorsalibus nullis, quia hic character nullins est valoris, quum Antherarum numerus notabiliter variari soleat in speciebus Generum Columniferarum, (et Icosandrarum, ac Polyandrarum) secundum florum, vel amentorum magnitudinem. Fallitur 3. quum ait : foemineis veris, non capsulam geminam obtegentibus, sed ipsismet capsularibus monospermis; quia in ea Araucaria omnis squama obtegit geminam Nucem evalvem cum cortice coriaceo, non vero capsulam geminam. Plurima alia affert Ruizius in sua Resp. a pag, 18. usque ad 25. ex quibus, et ex his patet, Araucariam illam inter pinorum species collocandam, atque adeo Genus novum vere non esse ; consequenterque Dombeyam hujus Prodromi, quum Genus noyum vere sit, a Botanicis retinendam.

CAL. Perianthium diphyllum: foliolis ovatis, acutis, dorsalibus persistentibus.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Drupa monosperma. Nectaria duo, annularia.

Species duae. Suffrutices, scandentes.

Genus Mendozia a cl. Vandelli in Specimine Florae Lusitanicae, et Brasiliensis descriptum elucidamus, et duarum specierum descriptione perficere conamur.

EXPLIC. ICONIS XVII. MENDOZIA.

 Flos integer. 2. Corolla. 3. Corolla scissa, stamina ostendens. 4. Pistillum in receptaculo cum duobus nectariis. 5. Drupa cum calyce. 6. Drupa horizontaliter per medium secta. 7. Semen.

ECCREMOCARPUS.

- CAL. Perianthium tubulosum, 4-5-gonum, 4-5-fidum: laciniis ovatis, acutis, subaequalibus; inferum, persistens.
- COR. tubulosa, irregularis, superne, inferneque coarctata. Tubus longitudine calycis. Limbus quinquefidus: laciniis subrotundis, revolutis, duabus superioribus paulo brevioribus, angustioribus. Nectarium cyathiforme, germen cingens, tubum corollae dilatans,

persistens.

- STAM. Filamenta quatuor, filiformia, compressa, corolla breviora, infra coarctationem inferiorem inserta, quorum duo altiora. Antherae lineares, didymae.
- PIST. Germen ovatum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma bilobum, lobis adpressis.
- PER. Capsula oblonga, pedicellata, unilocularis bivalvis.
- SEM. numerosa, imbricata, lentiformia, margine orbiculari, membranaceo cincta. Receptaculum lineare, per singulam valvulam excurrens.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Capsula unilocularis. Semina margine orbiculari cincta. Receptaculum per singulam valvulam. Corolla tubulosa, superne, et inferne coarctata. Nectarium cyathiforme.
- OBSERVATIO. In Eccr. scabro Calyx corolla quadruplo brevior, pentagonus, 5-fidus, Corolla coarctatione inferiori recurva, medio gibbosa, ore angusto, Rudimentum filamenti quinti inter duo stamina altiora, Capsula ovata, scabra: in Eccr. viridi Calyx teres, longitudine fere corollae,

quadrifidus, Capsula oblongo-obovata, levis, Margo seminum radiatim striatus.

Species duae. Herbae.

Genus Eccremocarpus a fructu pendulo, qui in duabus speciebus observatur, nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XVIII. ECCREMOCARPUS.

Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Eadem scissa stamina ostendens. 5. Nectarium.
 6. Pistillum cum necturio. 7. Capsula cum calyce. 8. Capsula inversa cum nectario, aperta, semina exhibens. 9. Semina.

ESCOBEDIA:

- CAL. Perianthium urceolatum, decangulare, quinquedentatum: *denticulis* ovatis, acutis; *tribus superioribus* remotioribus; inferum persistens.
- COR. infundibuliformis, irregularis. Tubus calyce duplo longior, curvatus, contortus. Limbus bilabiatus: labium superius bifidum; laciniis subrotundis, undulatis: labium inferius tripartitum; laciniis subrotundis, und latis.
- sтам. Filamenta, quatuor, filiformia, quorum duo breviora. Antherae sagittatae, didymae, angulis posticis subulatis.
- PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, erectus, utrinque sulcatus, longitudine corollae, persistens. Stigma magnum, oblongo-lineare, reflexum, rugoso undulatum.
- PER. Capsula ovata, acuminata, bilocularis, bivalvis. Dissepimentum contrarium.
- SEM. numerosissima, oblonga; singulum intra membranulam cuneiformem, inflatam, vesicularem. Receptaculum dissepimento utrinque adnatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Calyx urceolatus, 10-angularis. Antherae sagittatae, angulis posticis subulatis. Stigma rugoso-undulatum. Semina intra vesiculas. Species unica. Herba.

Genus dicatum III. D. Georgio Escobedo, in supremo, sanctiorique Indiarum Senatu Consiliario Regio, qui quamdiu R. Aerarium in Peruvia administravit, qua est sapientia, erga litteras studio, et in negotiis expedien-

80

dis dexteritate, nos omni praesidiorum genere adjuvit, et oppressos atque luctuoso Macorae incendio animo dejectos humaniter admodum recreavit.

EXPLIC. ICONIS XVIII. ESCOBEDIA.

Calyx. 2. Corolla cum pistillo. 3. Pars tubi corollae, staminum insertionem ostendens.
 Pistillum receptaculo insidens. 5. Capsula aperta cum stylo persistente. 6. Semina.

VIRGULARIA.

- CAL. Perianthium campanulatum, subbilabiatum, decem angulare, quinquedentatum: denticulis acutis, patentibus; duobus inferioribus labium inferius constituentibus, remotioribus; angulis alternis productioribus; inferum persistens.
- COR. subcampanulata, irregularis. Tubus recurvus. Faux ventricosa, gibba. Limbus quinquefidus: laciniis subrotundis, concavis; duabus superioribus assurgentibus, brevioribus; tribus inferioribus patentibus; intermedia angustiore.
- STAM. Filamenta quatuor, filiformia, compressa, tubo corollae inserta, basi villosa, duo breviora. Antherae inclusae, sagittatae, incumbentes, biloculares.
- PIST. Germen obovatum. Stylus subulatus, recurvus, longitudine corollae. Stigma oblongum, compressum, bifidum; lacinia superiori canaliculata, alteram semivaginante.
- PER. Capsula obovata, obtusa, bisulca, stylo acuminata, bilocularis, bivalvis; valvulis bifidis. Dissepimentum contrarium.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Corolla irregularis, subcampanulata, recurva. Antherae sagittatae. Stigma lacinia superiori alteram semivaginante.

Species duae. Suffrutices.

Genus Virgularia a caulium virgatorum copia appellavimus.

EXPLIC. ICONIS XIX. VIRGULARIA.

E. Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla scissa, stamina ostendens. 4. Pistillum. 5. Capsula cum calyce. 6. Capsula. 7. Capsula aperta. 8. Semina.

GOMARA.

CAL. Perianthium oblongum, quinquefidum: laciniis lanceolatis; acutis, erectis, aequalibus; inferum, persistens.

COR. irregularis. Tubus curvatus, inferne dilatatus, in medio coarctatus. Faux ampliata. Limbus quinquepartitus: laciniis oblongis, obtusis, concavis; quatuor superioribus aequalibus; inferiori profundiori, productiori.

Nectarium cyathiforme, breve, membranaceum, persistens.

sтам. Filamenta quatuor, filiformia, brevia, infra tubi coarctationem inserta, quorum duo breviora. Antherae ovatae.

- PIST. Germen oblongiusculum. Stylus brevissimus, persistens. Stigma simplex, capitatum.
- PER. Capsula obovata, obsolete tetragona, bisulca, bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis.
- seм. plura, oblonga, minima.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Corollae Laciniae concavae. Nectarium cyathiforme, membranaceum. Stigma capitatum.

OBSERVATIO. Faux corollae intus hirsuta.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum Francisco Lopez de Gomara, Hispano, qui in Indiarum Historia generali multa de Plantis diligenter collegit: laudatur a Tournefortio in Isagoge Inst. R. Herb. pag. 34.

EXPLIC. ICONIS XIX. GOMARA.

Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla. 4. Corolla scissa, stamina exhibens. 5. Nectarium.
 6. Stamina. 7. Pistillum. 8. Capsula in calyce. 9. Capsula in nectario. 10. Capsula aperta. 11. Semina.

SALPIGLOSSIS.

- CAL. Perianthium quinqueangulare, quinquefidum : laciniis lanceolatis, acutis, aequalibus; inferioribus tribus profundioribus; persistens.
- COR. maxima, infundibuliformis. Tubus tenuis, calyce duplo longior. Faux dilatata, campanulata, angulata, plicata. Limbus

inaequalis, patens, quinquepartitus: laciniis ovatis, emarginatis, superiore latiore.

- STAM. Filamenta quatuor, subulata, medio tubi inserta, inclusa, quorum duo breviora. Antherae ovatae, didymae, basi bifidae, conniventes, duae staminum longiorum minores. Rudimentum quinti filamenti inter duo stamina longiora.
- PIST. Germen ovatum. Stylus staminum longitudine, lingulatus, inferne tenuis, sursum sensim ampliatus, planus, circa apicem denticulo utrinque notatus. Stigma truncatum.
- PER. Capsula ovata, calyce inclusa, bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis. Dissepimentum parallelum. Receptaculum dissepimento utrinque adnatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Corolla infundibuliformis. Stylus superne ampliatus, lingulatus, planus, denticulo utrinque notatus.

Species unica. Herba.

Genus Salpiglossis a stylo lingulam tubaeformem referente nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XIX. SALPIGLOSSIS.

Calyx. 2. Corolla. 3. Eadem scissa stamina, et rudimentum ostendens. 4. Pistillum.
 S. Capsula cum calyce. 6. Capsula. 7. Capsula aperta. 8. Semina. 9. Receptaculum.

MECARDONIA.

- CAL. Perianthium heptaphyllum: foliolis duobus exterioribus subulatis, breviotibus; tribus intermediis ovatis, acutis, latioribus; duobus interioribus lanceolato-subulatis, intermediorum longitudine: duobus exterioribus deciduis: reliquis persistentibus.
- COR. subringens. Tubus oblongus, ventricosus, calyce brevior. Labium superius bifidum, obtusum, reflexum. Labium inferius tripartitum: laciniis obovatis, obtusis.
- STAM. Filamenta quatuor, filiformia, longitudine fere tubi, quorum duo breviora. Antherae bifidae, intra faucem.
- PIST. Germen ovato-oblongum. Stylus filiformis, staminibus brevior, apice compresso, incurvo. Stigma obtusum.

NOVA PLANTARUM GENERA

- PER. Capsula ovato-oblonga, unilocularis, bivalvis, superne dehiscens.
- SEM. plurima, ovata, striata, Receptaculo tereti, acuminato affixa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis. Corolla subringens. Calyx heptaphyllus.

84

- OBSERVATIO. Differt a Calytriplici, cui valde affine, Foliolis tribus intermediis calycis disjunctis, Limbo corollae ringente, Antheris bifidis, Stylo apice compresso, incurvo, Capsula uniloculari, Receptaculo tereti, acuminato. Species unica. Herba.
 - Genus dicatum D. Antonio de Meca et Cardona, Ciutadillae Marchioni, qui Regio Chirurgiae Collegio Barcinonensi fundum Horto Botanico conserendo destinatum liberaliter concessit.

CALYTRIPLEX.

- CAL. Perianthium triplex, inferum, persistens; exterius diphyllum: foliolis subulatis, parvis, patentibus; intermedium tripartitum: laciniis ovatis, acutis; interius diphyllum: foliolis lanceolato-linearibus.
- COR. irregularis. Tubus brevis. Limbus quinquefidus: laciniis subrotundis, emarginatis, duabus superioribus latioribus.
- sтам. Filamenta quatuor, fauci inserta, corolla breviora, duo longiora. Antherae oblongae.
- PIST. Germen ovatum, compressiusculum. Stylus filiformis, declinatus, longitudine staminum. Stigma capitatum.
- PER. Capsula ovata, bilocularis, bivalvis : valvulis bifidis.
- SEM. plurima, parva, sulcata, transversim striata. Receptaculum dissepimento utrinque adnatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Corolla irregularis. Calyx triplex, intermedius tripartitus.

OBSERVATIO. Differt a Mecardonia foliolis tribus intermediis calycis basi connatis, Limbo corollae subaequali, Antheris integris, Stylo declinato, Stigmate capitato, Capsula biloculari, Receptaculo dissepimento utrinque adnato.

Species unica. Herba.

Genus Calytriplex a calyce triplici, quod in hac classe rarum admodum est, nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XIX. CALYTRIPLEX.

 Flos integer. 2. Calyx triplex. 3. Calyx exterior. 4. Calyx intermedius. 5. Calyx interior. 6. Corolla. 7. Stamina. 8. Pistillum. 9. Capsula cum calycibus. 10. Capsula. 11. Capsula aperta. 12. Semina. 13. Receptaculum.

CLAS. XVI. ORD. VI. MONADELPHIA POLYANDRIA.

Participation States of States

CAVANILLESIA.

CAL. Perianthium quinquepartitum, laciniis ovatis; inferum, persistens.

COR. Petala quinque, lanceolata, acuta, tubo staminum affixa.

STAM. Filamenta plurima, inferne in cylindrum coalita, superne libera. Antherae ovatae, erectae.

- PIST. Germen oblongum, parvum, pentagonum. Stylus cylindricus, staminibus longior. Stigma capitatum.
- PER. magnum, pentapterum, membranaceum, venosissimum venis ramosis, intertextis, uniloculare, evalve, monospermum.
- SEM. oblongum, leviter striatum: Cotyledonibus plicatis rugosis.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Monogynia. Calyx simplex. Pericarpium maximum, membranaceum, pentapterum. Semen unicum.

OBSERVATIO. Pericarpium inter Prunas siccas recensendum videtur, uti Linnaeus Ulmi Pericarpium, cui figura, et substantia simillimum est, recensuit. Sed cum Jussieus *Olmi Pericarpium Capsulam*, et Schreber Baccam vocaverit; nostri Generis Pericarpium determinare praetermisimus, oninibus tamen ejus partibus descriptis. Seminum autem cotyledones adeo insignes sunt, ut e re visum fuerit eos describere, et in Icone exhibere. Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Antonio Josepho Cavanilles Hispano-Valentino Philosopho, et Botanico insigni, qui indefesso labore, variis peregrinationibus, et praestantibus operibus Botanicen universam inter alios, hanc autem ipsam Monadelphiae classem prope unus illustravit.

EXPLIC. ICONIS XX. CAVANILLESIA.

 Calyx. 2. Corolla cum staminibus. 3. Petalum. 4. Pistillum. 5. Pericarpium scissum, semen ostendens. 6. Semen. 7. Arillus, sive tunica propria seminis. 8. Semen ab arillo liberum. 9. Idem explicatum (*).

CLAS. XVII. ORD. IV. DIADELPHIA DECANDRIA

NEGRETIA (LLAMAPANAUI).

CAL. Perianthium campanulatum, bilabiatum. Labium inferius trifidum: laciniis acutis: intermedia productiori. Labium superius ovatum, erectum, integrum.

COR. papilionacea,

Vexillum sagittato-ovatum, assurgens, integrum.

Alae dolabriformes, basi lunulatae, carinae longitudine.

Carina falcata, ab apice ad gibbositatem bifida.

- STAM. Filamenta diadelpha (simplex, et novemfidum) simplex filiformis, rectus. Antherae simplices: quarum quinque breviores, ovatae, hirsutiores; reliquae lineares.
- PIST. Germen oblongum. Stylus subulatus, incurvus. Stigma capitatum, pubescens.
- PER. Legumen oblongum, acuminatum, torosum, magnum, uniloculare, dissepimentis transversalibus interceptum, sutura superiori dehiscens.

(*) Circa Generis Cavanillesia nomenclaturam, atque etiam Generis Humboltia, et Generis Desfontainia ingenue protestatur Ruizius (Resp. p. 69.), quod si praedicta nomina revera sint, ut vult Cavanillesius, jam pridem aliis novis Generibus ab his distinctis injuncta: tunc ab his posterioribus deleantur, et in illis prioribus conserventur. Nam in foro etiam Botanico: qui prior est in tempore, potior est in jure: sin autem res aliter se habet, unumquodque ex praedictis Generibus jus nomenque suum semper retinere debebit.

Respublica enim Botanica juxta id, quod in hujus Prodromi Praefatione dicitur, scilicet, quod ejus auctores merito verebantur, ne aliqua e Generibus, quae hic tamquam nova exhibentur, fortasse jam pridem praeter eorum opinionem ab aliis scriptoribus evulgata fuerint etc. facile recteque judicabit, si aliqua nomenclatio fuerit anteoccupata, quae a Prodromi auctoribus sit postea inscienter alicui, ut Cavanillesio Cavanillesia, secundum ejus opinionem, nuncupata; tunc igitur hujus Prodromi auctores pratestantur, nemini injuriam facere voluisse, imo potius eos credidisse, se obsequium praestare et Cavanillesio, et ceteris viris illustribus, quorum nomina ad nova sua Genera magis illustranda mutuati sunt.

PERUVIAN. ET CHILENS.

SEM. 2, 3, 4, orbiculata, utrinque convexa, hilo bialato, cristato, scarioso, per basim foraminulato, ultra medium cincta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Vexillum sagittato-ovatum, alis brevius. Antherae difformes. Semina orbicularia, hilo cristato ultra medium cincta.

OBSERVATIO. Genus certe, ut ex characteris generici naturalis descriptione patet, omnino a Dolicho Linnaei diversissimum est. Ad hoc ipsum Genus referri debent Dol. urentis, et altissimi species Linn. Spec. plant. pag. 1020. et 1019. Jacq. Stirp. select. Amer. pag. 100. tab. 189. et pag. 100. tab. 190.

Species quatuor. Suffrutices volubiles.

Genus dicatum Ex. D. Emmanueli de Negrete, Comiti del Campo de Alange, rei bellicae Administro, qui inter furentis belli curas Collegium Chirurgiae Barcinoniense Botanices Professore sub regiis auspiciis auxit, et novum Hortum conserendum curat.

EXPLIC. ICONIS XXI. NEGRETIA.

1. Flos integer. 2. Calix. 3. Vexillum. 4. Alae. 5. Carina. 6. Stamen novemfidum. 7. Stamen simplex. 8. Antherae: ovata, et linearis. 9. Pistillum. 10. Legumen. 11. Semen.

CLAS. XVIII. ORD. IV. POLYADELPHIA POLYANDRIA

TERNSTROEMIA. MUTIS

LINN. SUPP. pag. 39.

CAL. Perianthium heptaphyllum: foliolis orbicularibus, concavis; coriaceis, lateraliter incumbentibus, duobus exterioribus parvis; persistens.

COR. aut quinquepartita, patens; aut globosa, quinquedentata.

- STAM. Filamenta numerosissima, corolla breviora, subulata, flexuosa, leviter in quinque corpora basi corollae coalita. Antherae oblongae, acuminatae, utrinque longitudinaliter dehiscentes.
- PIST. Germen superum, ovatum. Stylus subulatus, staminibus longior, declinatus, persistens. Stigma leviter emarginatum.
- PER. Capsula ovata, corticosa, acuminata, bilocularis, in quatuor partes, inaequales, patentes elastice dehiscens.
- SEM. bina, obovata, hinc convexa, inde plana, coriacea, bilocularia, per apicem receptaculo inserta. Nuclei oblongi.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx heptaphyllus : foliolis duobus exterioribus parvis. Capsula acuminata, bllocularis, inaequaliter elasticitate dehiscens. Semina bilocularia.
- OBSERVATIO. Ternstroemia globosa Corollis globosis, ore parvo quinquedentato, staminibus 12-18. Ternst. quinquepartita Corollis 5 partitis, patentibus, staminibus numerosis gaudet.

Species duae . Frutices.

Hoc Genus a cl. Mutisio constitutum, et a Linnaeo filio in Supp. evulgatum ex autopsia duarum Specierum reformamus, et Icone illustramus. Ad hanc vero classem ob insertionem staminum veluti in quinque corpora, aut potius congeries illud reduximus.

EXPLIC. ICONIS XXI. TERNSTROEMIA.

 Flos integer. 2. Calyx superne visus. 3. Calyx subtus conspectus. 4. Corolla primae speciei cum staminibus. 5. Lacinia corollae cum staminum corpore. 6. Corolla alterius speciei. 7. Eadem scissa, stamina exhibens. 8. Pistillum. 9. Capsula cum calyce. 10. Eadem per medium secta. 11. Capsula naturaliter disrupta cum receptaculo. 12. Semina. 13, Semen transversim sectum, ut duo loculamenta appareant. 14. Nuclei.

PALAUA.

- CAL. Perianthium pentaphyllum : foliolis obovatis, concavis; interioribus duobus angustioribus, margine membranaceis; inferum, persistens.
- COR. Petala quinque, obcordata, unguibus ciliata, basi leviter cum staminibus connata, simulque decidentia.
- sтам. Filamenta plurima, subulata, apice incurva, unguibus petalorum inserta, in quinque phalanges disposita. Antherae incumbentes, oblongae, basi bifidae, biperforatae.
- PIST. Germen ovatum, obtuse pentagonum. Styli quinque, filiformes. Stigmata reniformia.
- PER. Capsula ovata, obtuse pentagona, stylis coronata, quinquelocularis, angulis quinquevalvis.
- SEM. plurima, parva, obovata, tetragona, truncata, punctata. Receptacula subrotunda.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx pentaphyllus, inferus. Corolla pentapetala, unguibus ciliata. Antherae basi biperforatae. Capsula quinquelocularis.
- OBSERVATIO. Flores raro hexapetali, rarissime heptapetali deprehenduntur. Species tres. Frutices.
 - Genus dicatum D. Antonio Palau, in Horto Regio Matritensi alteri Botanices Professori, viro in Plantarum examine, et cognitione, diligentia, et perspicacia, docendique assiduitate cum paucis comparando, clarissimo Linnaeanae doctrinae tam verbis, quam scriptis evulgatis assertori: quique Plantarum suo nomini ante hac a D. Cavanilles consecratarum speciminibus siccis accurate recognitis, easdem Malopes species asseverat; et hoc novum Genus a nobis grati animi, et obsequii pignus levidense humaniter accipit.

EXPLIC. ICONIS XXII. PALAUA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Corolla cum staminibus. 4. Petalum cum una staminum phalange. 5. Alterum Petalum absque staminibus. 6. Phalanx staminum a petalo libera. 7. Stamen auctum, duos poros exhibens. 8. Pistillum. 9. Capsula clausa cum calyce. 10. Eadem aperta cum calyce. 11. Receptacula cum nonnullis seminibus, et stylis petsistentibus. 12. Semina.

VISMIA (VANDELL.)

- CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis lanceolatis, concavis, margine membranaceis, in flore erectis, in fructu dependentibus; inferum, persistens.
- COR. Petala quinque, obovata, patentia, intus hirsutissima, extus punctata.
 - Nectarium : Glandulae quinque, oblongae, germen ambientes, staminum corpusculis alternantes, hirsutae.
- stam. Filamenta plurima, capillaria, hirsutissima, in quinque corpora linearia, plana, superne penicilli instar disposita, unguibus petalorum, et receptaculo affixa. Antherae parvae, subrotundae, biloculares, secundae, extrorsum spectantes.
- PIST. Germen ovatum, quinqueangulare. Styli quinque, filiformes, flexuosi, longitudine fere corollae. Stigmata peltata, umbilicata.

PER. Bacca ovata, obsolete pentagona, stylis patentibus coronata, punctata, quinquelocularis.

SEM. plurima, oblonga.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquepartitus, in fructu dependens. Corolla pentapetala, intus hirsutissima. Nectarium glandulis quinque. Stigmata peltata, umbilicata. Bacca quinquelocularis.

Species duae . Arbores.

- Hoc genus, quamvis Hyperico proximum, distinctum certe, constituunt Laciniae Calycis in fructu dependentes; Petala obovata, intus hirsutissima, Nectarium glandulosum, Stamina in quinque corpora linearia, plana, penicilli instar disposita, Antherae secundae, Stigmata peltata, umbilicata, et Pericarpium baccatum. Adde habitum Specierum diversissimum, succum croceum, quo species scatent, et puncta foliolorum calycis et petalorum prominula non excavata, nec pellucida, ut in Hyperici speciebus observantur. Species Hyp. Cayenensis bacciferi, et petiolati huc referri debent.
- Genus Vismiae a Vanhellio in Flor. Lus. et Bras. pag. 51. tab. 3. fig. 24. evulgatum descriptione et Icone perficere conamur.

EXPLIC. ICONIS XXII. VISMIA.

1. Flos integer. 2. Calyx. 3. Petala interius visa. 4. Petalum cum corpore staminum. 5. Pistillum, Glandulae, et Corpora quinque staminum in receptaculo. 6. Duo staminum Corpora antice et postice visa. 7. Pistillum, et Glandulae in receptaculo. 8. Bacca cum ealyce. 9. Bacca secta. 10. Semina.

CLAS. XIX. SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS. TRIPTILION (SIEMPREVIVA seu semperviva).

- CAL. communis oblongus, imbricatus: Squamis 10-11, pungentibus, margine scariosis; exterioribus subulatis, inaequalibus, subsquarrosis; interioribus lanceolatis, adpressis, aequalibus.
- COR. composita, uniformis : Corollulae Hermaphroditae quinque, aequales.

Propria bilabiata; labio superiori ligulato, obovato, truncato, tridentato, reflexo; inferiori parvo, ovato, integro, revoluto.

- sтам. Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindracea, tubulosa.
- FIST. Germen obovatum, trigonum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo reflexa.
- PER. nullum. Calyx oblongo-ovatus, connivens.

90

PERUVIAN. ET CHILENS.

SEM. obverse conica, trigona. Pappus plumulis tribus. REC. villosum, planum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum villosum. Pappus plumulis tribus. Corollulae bilabiatae. Species unica. Herba. Genus Triptilion a pappi plumulis tribus nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XXII. TRIPTILION.

 Flos integer. 2. Calyx. 5. Squamae duae exteriores, altera aucta. 4. Duae interiores, altera aucta. 5. Flosculus Hermaphroditus. 6. Corollula. 7. Anthera. 8. Eadem aucta. 9. Pistillum. 10. Semen cum tribus plumulis. 11. Semen absque plumulis. 12. Plumulae. 13. Receptaculum.

MOSCHARIA (ALMIZQCLILLO).

- CAL. communis ovatus, hexaphyllus: foliolis ovatis, concavis, submembranaceis.
- COR. composita, uniformis: Corollulae Hermaphroditae plures; octo exteriores squamis totidem carinatis semicinctae; reliquae interiores squamulis lineari-lanceolatis interpositae.
 - Propria monopetala, ligulata, lineari-lanceolata, truncata tridentata.
- sтам. Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindracea, tubulosa.
- PIST. Germen obovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo-erecto-patentia.
- PER. nullum. Calyx ovatus, connivens.
- seм. obovata: octo exteriora Pappo brevi, plumoso coronata: reliqua interiora absque Pappo.
- REC. planum, paleaceum : *paleis* exterioribus carinatis, reliquis lineari-lanceolatis.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum paleaceum. Pappus plumosus. Semina disci nuda. Calyx simplex, aequalis, hexaphyllus.

Species unica. Herba.

Genus Moscharia, a Moschi odore, quem tota planta spirat, appellavimus.

M 2

PLAZIA.

- CAL. communis ovatus, imbricatus: Squamis plurimis, lanceolatis erectis.
- COR. Composita, radiata: Corollulae Hermaphroditae, numerosae in disco, quinquefidae: Hermaphroditae pauciores in radio, trifidae.
 - Propria Disci infundibuliformis, semiquinquefida: laciniis revolutis.
 - Propria Radii infundibuliformis, semitrifida: laciniis duabus interioribus linearibus, revolutis; exteriori paulo longiori, amplissima, trifida, patenti.
- STAM. Filamenta quinque, capillaria, brevissima, fauci inserta. Anthera tubulosa, curvata.
- PIST. Germen lineari-oblongum, angulatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma bifidum: laciniis adpressis.
- PER. nullum. Calyx immutatus.
- SEM. lineari-oblonga, angulata. Pappus pilosus.

REC. nudum, planum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum nudum. Pappus pilosus. Calyx imbricatus. Corolla subradiata. Corollulae radii semitrifidae.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Joanni Plaza, Medico Valentino, quem honorifice appellat Carocus Clusius memor Plantarum et observationum, quas ab eo acceperat, tum praesens, dum per Valentiam iter faceret, tum etiam per epistolas.

SYNG. POLYGAM. FRUSTRANEA.

BACASIA.

CAL. communis ovatus, imbricatus : Squamis scariosis ; exterioribus ovato-lanceolatis, erectis, adpressis; interioribus linearibus, subaequalibus, erectis.

COR. composita, radiata. Corollulae Hermaphroditae octo in radio; unica Hermaphrodita, sterilis, tubulosa in disco. Propria Radii ligulata, quadridentata, patens, calyce duplo longior: Seta filiformi, revoluta, ori tubi inserta.

Propria Disci tubulosa, amplissima, longitudine calycis, quinquefida.

STAM. Radii : Filamenta quinque, inter se in cylindrum adpressa, capillaria . Anthera cylindracea, longitudine corollae.

Disci : Filamenta nulla. Anthera tubulosa, sterilis, apice leviter quinquefida, fundo corollulae insidens.

- PIST. Radii : Germen obovatum, angulatum, villosum. Stylus filiformis, longitudine corollae. Stigma bifidum.
 - Disci: Germen magnum, villosum, sterile. Stylus brevis, superne incrassatus. Stigma simplex, perforatum.

PER. nullum. Calyx immutatus, connivens.

SEM. Radii obovata, angulata, villosa. Pappus plumosus, longitudine calycis.

Disci nullum, nisi corpus magnum, fungosum. Pappus setaceoplumosus, corollula dimidio brevior.

REC. parvum, pilosum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

OBSERVATIO. Flosculus disci valde singularis est. Filamenta radii in cylindrum coalita, sicuti in Lobeliis, sed facillime segregantur. In Bac. spinosa reperiuntur aliquando 2, 3, 4 flores in disco.

Species duae. Frutescentes.

Genus dicatum D. Gregorio Bacas, in Regio novae Carthaginis Horto, Botanices Professori.

EXPLIC. ICONIS XXII. BACASIA.

1. Flos integer. 2. Squama exterior. 3. Squama interior. 4. Calyx. 5. Flosculus radii. 6. Receptaculum pilosum. 7. Flosculus disci. 8. Corollula disci scissa, antheram, corpus fungosum, et pappum ostendens. 9. Semen radii cum pappo,

Receptaculum pilosum Pappus plumosus. Corollula solitaria in disco, tubulosa, sterili. Filamenta radii in cylindrum.

ORD. POLYGAMIA SUPERFLUA.

CHAETANTHERA.

CAL. communis polyphyllus: foliolis imbricatis; exterioribus lanceolatis, ciliatis: intermediis linearibus, superne ciliatis; interioribus linearibus, scariosis, apice sphacelatis, seta terminatis. COR. composita, radiata: Corollulae Hermaphroditae numerosae in

disco; femineae pauciores in radio.

Propria Disci tubulosa, bifida: lacinia interiori bidentata; exteriori tridentata.

Propria Radii linearis, tridentata, ad incisuram lacinia tenuissima, bifida; lacinulis spiralibus, cirrhiformibus, stylo longioribus.

STAM. Disci : Filamenta quinque, brevissima, capillaria. Anthera cylindracea, inferne setis decem villosis, apice quinquedentata. Radii : Filamenta quinque, subulata, erecta. Anthera nulla.

PIST. Disci : Germen oblongum . Stylus filiformis, longitudine staminum . Stigma bifidum, erectum.

Radii : Germen simillimum disci. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma bifidum, erectum.

PER. nullum. Calyx connivens.

SEM. Disci obovata: Pappus pilosus.

Radii simillima disci: Pappus pilosus, REC. nudum, planum,

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum nudum. Pappus pilosus. Calyx polyphyllus, ciliatus. Corollulae disci bifidae. Anthera setis decem. Stamina radii castrata.

Species duae. Herbae.

Genus Chaetanthera ab antherarum setis, quae in Chaetanthera duplo plures, quam in Inula et Mutisia, nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XXII. CHAETANTHERA.

Flos integer. 2. Calyx. 3. Foliolum exterius calycis. 4. Foliolum intermedium calycis.
 S. Calycis Foliola interiora, et unicum intermedium. 6. Flosculus disci. 7. Corollula disci. 8. Anthera cum setis decem. 9. Pistillum. 10. Semen disci cum pappo. 11. Flosculus radii. 12. Corollula radii cum filamentis. 13. Pistillum. 14. Semen radii cum pappo.

MUTISIA.

- CAL. communis cylindricus, imbricatus: Squamis lanceolatis, superne coarctatis, deflexo uncinatis.
- COR. composita, radiata: Corollae Hermaphroditae numerosae in disco; Femineae pauciores in radio.
 - Propria Hermaphroditis tubulosa, profunde trifida: laciniis aequalibus, linearibus, revolutis; lateralibus duabus angustioribus, acutis, integris; intermedia tridentata, lateralibus triplo latiore. Femineis ligulata, lanceolata, tridentata; Seta brevi ad basim ligulae.
- STAM. Hermaphroditis : Filamenta quinque, filiformia. Anthera cylindracea, tubulosa, quinquesulcata, apice quinquefida, basi in setas quinque villosas desinens.
 - Femineis : Rudimenta Filamentorum quinque, tenuissima, brevia, patentia.
- PIST. Hermaphroditis: Germen parvum, lineare, tetragonum. Stylus filiformis longitudine antherae. Stigmata duo.
 - Femineis : Germen Hermaphroditis simillimum. Stylus filiformis, corollula duplo brevior. Stigmata duo.
- PER. nullum. Calyx vix immutatus.
- SEM. Hermaphroditis solitaria, linearia, obtuse tetragona. Pappus plumosus.

Femineis simillima Hermaphroditis. Pappus ut in Hermaphroditis. REC. nudum, punctatum, excavatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

OBSERVATIO. In Mut. lanata Calyx squarrosus; Setae, quam in ceteris Speciebus, longiores.

Species quatuor. Suffrutices.

Genus Mutisia in memoriam D. Josephi Caelestini Mutis, Hispani, summi, ut ipse eum appellat, Americes Botanici, a Linnaeo f. constitutum libenter retinemus, quatuor Speciebus adaugemus, characterem reformamus, et Icone illustramus.

EXPLIC. ICONIS XXIII. MUTISIA.

 I Tlos integer. 2. Squama exterior. 8. Squama intermedia. 4. Squama interior. 5. Flosculus disci. 6. Corollula disci. 7. Anthera cum filamentis, et setis. 8. Flosculus radii, 9. Pistillum. 10. Semen cum pappo. 11. Receptaculum.

Receptaculum nudum. Pappus plumosus. Corollulae disci trifidae. Femineis Rudimenta filamentorum quinque. Anthera basi quinqueseta.

MUNNOZIA.

- CAL. communis campanulatus, imbricatus: Squamis adpressis, membranaceis; exterioribus ovatis, latioribus; interioribus linearilanceolatis, intimis angustissimis, trifidis.
- COR. composita, radiata. Corollulae Hermaphroditae plurimae in disco; Femineae plurimae in radio.
 - Propria Hermaphroditis infundibuliformis. Tubus tenuis. Limbus campanulatus, semiquinquefidus.
 - Feminea ligulata, lineari lanceolata, deorsum angustata, tridentata.
- STAM. Hermaphroditis : Filamenta quinque, capillaria, brevia. Anthera cylindracea, tubulosa.
- PIST. Hermaphroditis : Germen cuneiforme. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo, filiformia.
 - Femineis simillimum Hermaphroditis.
- PER. nullum. Calix patenti-reflexus.
- SEM. Hermaphroditis solitaria, obovata, truncata, striata. Pappus pilosus.
 - Femineis simillima Hermaphroditis.
- REC. convexum, favosum, cellulis margine ciliatis.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum favosum, ciliatum. Pappus pilosus. Calyx imbricatus, squamis intimis angustissimis, trifidis.

Species duae. Herbae.

Genus dicatum D. Joanni Baptistae Munnozio, perdocto Indiarum Cosmographo, qui multa de Plantis scitu digna in Novi Orbis Historia inseruit, quam jussu Regio singulari diligentia, acri judicio, incorrupta fide et ceteris dotibus, quae Philosophum historiam tractantem vere deceant, persequitur.

EXPLIC. ICONIS XXIII. MUNNOZIA.

Flos integer. 2. Calyx. 3. Calycis Squama exterior. 4. Squama intermedia. 5. Squama interior. 6. Flosculus disci. 7. Corollula disci. 8. Anthera cum filamentis. 9. Pistillum disci cum pappo. 10. Semen disci cum pappo. 11. Flosculus radii. 12. Pistillum radii cum pappo. 13. Semen radii auctum. 14. Calyx patens, ut Receptaculam apparent.

SOBREYRA.

- CAL. Perianthium commune, magnum, tetragonum, tetraphyllum: foliolis ovato-cordatis, superne patentibus, duobus oppositis majoribus.
- COR. composita radiata: Corollulae Hermaphroditae, numerosae in disco, Femineae sexdecim in radio.
 - Propria Hermaphroditis infundibuliformis, quinquefida: laciniis reflexis.
 - Feminea ligulata, superne latior, truncata, tridentata, hermaphroditis brevior.
- STAM. Hermaphroditis : Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindrica, tubulosa.
- pist. Hermaphroditis: Germen obovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo reflexa.
 - Femineis: Germen obovatum. Stylus filiformis, longitudine hermaphroditi. Stigmata duo, reflexa.
- PER. nullum. Calyx immutatus.
- SEM. Hermaphroditis solitaria, obovata, singulum obvolutum intra paleam, trigonam, obovatam, obsolete tridentatam, ciliatam, extus convexam. Pappus nullus.
- Femineis simillima hermaphroditis.

REC. convexum, paleaceum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum paleaceum. Pappus nullus. Calyx tetragonus, tetraphyllus. Corollulae femineae hermaphroditis breviores.

Species unica. Herba aquatica.

Genus nuncupatum R. P. Joanni Sobreyra et Salgado, e Benedictinorum familia, R. Hist. Acad. sodali, Galleciae, Plantarum, et Antiquitatum indefesso, et felici admodum scrutatori.

EXPLIC. ICONIS XXIII. SOBREYRA.

 Flos integer. 1. Calyx postice visus. 3. Flosculus hermaphroditus. 4. Corollula. 5. Anthera cum filamentis. 6. Pistillum. 7. Semen hermaphroditum. 8. Flosculus femineus cum palea. 9. Idem absque palea. 10. Pistillum. 11. Semen femineum. 12. Receptaculum cum paleis. 13. Falea.

N

GALINSOGA.

- CAL. communis hemisphaericus, imbricatus. Squamis oblongo-ovatis, adpressis concavis : interioribus aequalibus.
- COR. composita radiata: Corollulae Hermaphroditae plures in disco: Femineae pauciores in radio.
 - Propria Hermaphroditis, infundibuliformis, quinquedentata, erecta.

Feminea ligulata, obovata, truncata, trifida.

STAM. Hermaphroditis : Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera tubulosa, cylindracea.

PIST. Hermaphroditis : Germen obverse conicum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo, revoluta.

Femineis simillimum hermaphroditis.

PER. nullum. Calyx erectus, tandem deflexus.

SEM. Hermaphroditis solitaria, obverse conica, angulata, parum incurva. Pappus paleaceus: Paleae (circiter 20.) lineares, patentes, ciliatae, alternae paulo breviores.

Femineis simillima hermaphroditis. Pappus tenuior, brevior. REC. parvum, conicum, paleaceum, Paleis linearibus 2, 3, 4-bifi-

dis, integrisque.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum paleaceum. Pappus radiatus, paleaceus: paleis ciliatis. Flosculi radii pauciores, truncati, trifidi.

OBSERVATIO. Corollulae radii aliquando quatuor, aut sex, aliquando bifidae. Species duae. Herbae.

Genus dicatum D. D. Mariano Martinez de Galinsoga, Reginae Medico primario dignissimo, R. Horti Botanici Matritensis Praefecto, Consiliario Regio, et Botanices strenuo Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXIV. GALINSOGA.

 Flos integer. 2. Calyx. 3. Flosculus disci. 4. Corollula disci. 5. Anthera cum filamentis. 6. Pistillum disci. 7. Semen disci magnitudinis naturalis cum pappo. 8. Semen auctum cum pappo. 9. Flosculus radii. 10. Corollula radii. 11. Pistillum radii. 12. Semen. 13. Semen radii auctum. 14. Pappus auctus. 15. Receptaculum cum calyce, et paleis. 16. Idem absque paleis. 17. Paleae (*).

(*) Character Genericus, et Differentialis Exemplari proponitur, ob Auctorum postre-Galinsogae differt aliquantulum ab co, qui in mam correctionem ad nos transmissam.

MOLINA.

* Flores Hermaphroditi masculi.

- CAL. communis campanulatus, imbricatus: Squamis ovato-lanceolatis, erectis.
- COR. composita uniformis, tubulosa: Corollulae Herm. masculae plurimae, aequales.

Propria infundibuliformis. Limbus quinquefidus : laciniis revolutis.

- STAM. Filamenta quinque, capillaria, brevia. Anthera tubulosa, cylindracea.
- PIST. Germen minimum. Stylus filiformis, corollulis longior, semibifidus. Stigmata acuta, invicem adpressa.

PER. nullum. Calyx marcescens.

SEM. nulla, nisi rudimenta minima. Pappus pilosus.

REC. nudum, convexum, punctatum.

* Flores Feminei in diversa planta.

CAL. communis ovatus, imbricatus: Squamis, ut in hermaphroditis. COR. composita uniformis: Corollulae Femineae, numerosissimae,

aequales.

Propria tubulosa, linearis, tenuissima, quinquedentata, pappo brevior.

PIST. Germen obovatum. Stylus filiformis, pappo duplo longior. Stigmata duo, patentia, pubescentia.

PER. nullum. Calyx immutatus.

SEM. obovata. Pappus pilosus.

REC. nudum, convexum, punctatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum nudum. Pappus pilosus. Calyx hermaphroditus campanulatus : femineus ovatus. Corollulae femineae pappo duplo longiores.

OBSERVATIO. Iisdem innixi rationibus, quibus Linnaeus ad Syngenesiam polygamiam superfluam Gnaphalia, quae raro in illa classe exemplo sunt dioica, retulit, nos etiam hujus singularis Generis species omnes polygamas dioicas ad syngenesiam polygamiam necessariam retulimus. Species octodecim. Frutices, et Suffrutices.

Genus dicatum D. Joanni Ignatio Molina, Hispano-Chilensi, qui in Historiae Naturalis Regni Chilensis Specimine, Bononiae editoanno 1732., plu-

N 2

res novas plantas, et animalia descripsit, et ad Linnaei systema redegit.

EXPLIC. ICONIS XXIV. MOLINA.

Flos hermaph. integer. 2. Flosculus hermaph. 3. Corollula. 4. Anthera cum filamentis.
 5. Pistillum. 6. Rudimenta seminum. 7. Flos femineus integer. 8. Flosculus femineus.
 9. Corolla. 10. Pistillum. 11. Semen. 12. Receptaculum cum calyce (*).

(*) Jure quidem meritoque praedicta planta cl. Molinae consecratur. Celebris enim hic Americanus, praeter Regni Chilensis Historiam Naturalem, et Civilem, quae ex italico in praecipua Europae idiomata, Galliae scilicet, Germaniae, Angliae, et Hispaniae, magno quidem eruditorum plausu est conversa, item Novi Orbis rarissima quaeque in Botanica, Mineralogia, et Zoologia methodice ordinare, atque in lucem proferre molitur. Nec praedictae dedicationi obstare debet, ait Ruiz, (in Resp. p. 10.) quod alia itidem americana planta a cl. Cavanilles eidem Molinae, et sub ejusdem nomine sit nuncupata, et in Enciclopaed. Method. inter Malpighias pervulgata . Hanc quippe Cavanillesii Molinam Auctores nostri ex eorum in americana peregrinatione accuratis, et iteratis observationibus haud esse Genus vere novum, sed Banisteriae speciem, se clare cognovisse testantur. Quare eam rejicientes, seu potius ad Banisteriam amandantes, alteram Molinam , quae Genus novum vere sit , constituere, tantumque nomen clarius in hoc Prodromo reddere, decreverunt. Id autem in editione Matritensi per oblivionem notatum nonfuit, ut fatetur Ruiz Resp. p. 13.

Cavanillesio adeo displicuit, Molinam a se stabilitam e gradu suo dejici, ut ex furtiva notitia suam impugnationem, antequam Prodromus publicaretur, in publicam lucem ediderit. Nos vero, transmissis multis, ejus dumtaxat argumenta hic afferemus. Ait igitur, quod sua Molina recedit a Banisteria: Stylo unico, Filamentis novem aequalibus, et desimo duplo longiore, Calyce eglanduloso, et pericarpio tetraptero...

Ad haec Ruizius replicat: 1. quod fallitur Cavanillesius, dum vult suam Molinam a Banisteria recedere stylo unico, seu stigmate simplici, quum ipsemet inferius dicat, tria scrotula, aut tres Fructus habore. Optime enim sciunt omnes Botanici, quod totidem sunt styli, sive stigmata, quot sunt Fructus, Scrotula, aut Capsulae, ni natura errasse dicatur. Ast Cavanillesius, si unicum et non triplum vidit stylum, causa esse potuit, vel quia in sicco (et forsitan mutilo) exemplari eam obscivavit: quae obscivatio valde fallax est ; aut quia plantam examinavit in Commersonii Herbario, quod, ipsomet Cavanillesio testante, non erat aeque ac illud Sonneratii perfectum, vel quacumque alia ex causa. Auetores vero Florae in planta viva, et in ejus loco natali se constanter observasse, Molinam Cavallinesii habere Stylos tres, erectos, subulatos, filamentis paulo longiores, etc. plane notum faciunt.

Repetit 2. Ruizius, iterum falli Cavanillesium, dum, reluctante natura , asserit , suam Molinam constare Filamentis novem aequalibus, et decimo duplo longiore. Potuit quidem, inquit Ruizius, decimum filamentum omnino per accidens in sicco exemplari duplo longius esse ; scilicet , aut quia flos erat monstruosus , aut quia ob compressionem ut siccaretur, fuerit decimum filamentum prolongatum . Constanter enim in planta viva se observasse iterum testatur Ruizius : Filamenta decem subulata, plana, erecto patentia etc., nunquam vero decimum duplo longius novem aequalibus . 3. Cavanillesium sibi , et naturae repugnare , dum suam Molinam describit calyce eglanduloso, seu absque ulla glandula; quum inferius asserat, eidem esse glandulam carnosam, et oblongam. Insuper docet Ruizius, in Cavanillesii Molina, seu viva Banisteria perpetuo observasse glandulas octo oblongas, binas sub singulis calycis laciniis : Caltera exclusa) : et huic obs ervationi abs dubio standum est; maxime quum in siccis speciminibus, ut plurimum accidit, ob nonnullas causas partes etiam essentiales plantarum non raro desint : ut credendum est, vere defuisse caeteras illius plantae glandulas in sicco exemplari a Cavanillesio observato.

Confutatis igitur characteribus genericis, ob quos visum fuerat Cavanillesio, suam Molinam recedere a Banisteria; concludendum videtur, alteram hujus Prodromi Molinam, quum Genus vere sit, esse a Botanicis recipiendam.

Notat tandem Ruiz, (Resp. p. 13.) praeter Sonneratium, et Lamarckam, (qui Cavanillesii Molinam ad Banisteriam reduxerunt), Schreberum quoque (in Gen. Plant. Linn.) nullatenus sub Molinac nomine numerasse.

TESSARIA.

- CAL. communis ovatus, imbricatus: Squamis scariosis, ciliatis; exterioribus ovatis, erectis; interioribus lanceolatis, superne patentibus, radiantibus.
- COR. composita discoidea : Corollula Hermaphrodita unica in centro; reliquae (circiter 70) Femineae.
 - Propria Hermaphrodita, magna, tubulosa, profunde quinquefida: laciniis erecto-patentibus.
- Feminea tubulosa, tenuissima, quinquedentata.
- STAM. Hermaphroditi: Filamenta quinque, capillaria, brevia. Anthera cylindracea, tubulosa, quinquedentata, corollula longior.
- PIST. Hermaphroditi: Germen minimum. Stylus subulatus, anthera longior. Stigma obsolete bifidum.
 - Femineis : Germen oblongum . Stylus filiformis, longitudine corollulae . Stigmata duo, acuta, erecto-patentia.
- PER. nullum: Calix campanulatus.
- SEM. Hermaphroditi nulla. Pappus pilosus.
- Femineis oblonga, glabra. Pappus pilosus. REC. conicum, villosum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum villosum. Pappus pilosus. Corollula unica hermaphrodita in centro. Calyx superne radians.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum D. Ludovico Tessari, operibus de Materia Medica, et de Chemia editis claro, Anconae Botanices et Historiae Naturalis Professori.

EXPLIC. ICONIS XXIV. TESSARIA.

 Flos integer. 2. Flosculus hermaphroditus. 3. Corollula hermaphrodita. 4. Anthera cum filamentis. 6. Pistillum. 6. Pappus. 7. Flosculus femineus. 8. Corollula feminea. 9. Pistillum. 10. Semen auctum. 11. Semen magnitudine naturali. 12. Calyx. in fructu. 13. Receptaculum.

SOLIVA.

- CAL. communis heptaphyllus: foliolis ovato-lanceolatis, marginibus imbricatis, tribus exterioribus majoribus, longitudine corollae.
- COR. composita radiata: Flosculi hermaphroditi quinque in disco Feminei 10-15. in radio.

Propria Hermaphroditis infundibuliformis, quadridentata, erecta. Propria Femineis nulla.

- STAM. Hermaphroditis: Filamenta quatuor, capillaria, brevissima. Anthera tubulosa cylindracea, longitudine corollulae.
- PIST. Hermaphroditis : Germen obsoletum. Stylus filiformis, longitudine corollulae. Stigma peltatum.

Femineis: Germen obovatum, compressum, utrinque cuspidatum. Stylus subulatus. Stigma bifidum.

PER. nullum. Calyx patens.

SEM. Hermaphroditis nulla.

Femineis solitaria, obovata, compressa, margine membranaceo cincta, apice utrinque aculeata: aculeis versus stylum rigidum arcuatis.

_REC. subvillosum, minimum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum subvillosum, planum. Pappus nullus. Flosculi feminei apetali. Semina aculeis duobus, styloque rigido coronata.

OBSERVATIO. In Sol. sessili Corollulae quadridentatae, Stamina quinque, Semina hinc concava, inde convexa. In Sol. pedicellata Corollulae tridentatae, Stamina tria, Semina plana. Calyx saepe pentaphyllus, aliquando 6-10 phyllus, quorum numero foliolorum respondet numerus flosculorum femineorum, et numerus etiam flosculorum hermaphroditorum, proportione servata, augetur.

Species duae. Herbae.

Genus dicatum D. D. Salvatori Soliva, R. Familiae Medico, et Horti Botanici Matritensis Professoribus ad virium plantarum explorationem associato, de quibus tria jam Volumina prodierunt.

. EXPLIC. ICONIS XXIV. SOLIVA.

 Flos integer. 2. Flosculus hermaproditus. 3. Corollula ancta. 4. Anthera cum filamentis aucta. 5. Stylus auctus. 6. Flosculus femineus magnitudiuis naturalis. 7. Pistillum auctum. 8. Semen femineum. 9. Semina in receptaculo cum calyce. 10. Receptaculum in calyce.

102

POLYGAMIA SEGREGATA.

VERMIFUGA. (MATAGUSANOS)

CAL. communis inaequalis: Squamis plurimis, imbricatis, secundis, ovatis: vel potius Receptaculum spicatum, interius Squamis imbricatis, secundis refertum.

Partialis 2, 3, 4, 5-florus 2, 3, 4, 5-phyllus : foliolis oblongis, carinatis, extus striatis: Squamae duae, ovatae sub singulo calyce.

COR. composita Corollulis 2, 3, 4 Hermaphroditis, et unica Feminea, aut rarius nulla.

Propria Hermaphroditis infundibuliformis, quinquefida. Feminea ligulata, integerrima.

STAM. Hermaphroditis : Filamenta quinque, capillatia, brevissima. Anthera cylindracea, tubulosa, quinquedentata.

PIST. Hermaphroditis : Germen oblongum : Stylus filiformis, longitudine corollae. Stigmata duo, reflexa.

Femineae simile hermaphroditis.

PER. nullum : Calyx semina involvens.

SEM. Hermaphroditis obovata, subcuneiformia, compressiuscula, striata, glabra, nitida. Pappus nullus.

Femineae simillimum hermaphroditis.

REC. minimum, nudum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx partialis 2, 3, 4, 5-florus. Pappus nullus. Polygamia superflua.

OBSERVATIO. Flores Receptaculo spicato squamis tecto insidentes, secundi, imbricati, duplici serie dispositi. In Calycibus partialibus bifloris, qui infrequentes sunt, Flosculus femineus deest. Non est Milleriae species, ut minus recte sibi persuasit D. Cavanilles.

Species unica. Herba.

Genus Vermisuga a vi, qua pollet, vermes in ulceribus putridis enecandi diximus, quod etiam nomen vernaculum declarat.

EXPLIC. ICONIS XXIV. VERMIFUGA.

 Calyx communis, vel Receptaculum florum magnitudinis naturalis. 2. Calyx partialis cum flosculis auctus. 5. Calyx cui subjectae sunt squamae duae. 4. Flosculus herm phroditus auctus. 5. Idem scissus 6. Anthera aucta cum filamentis. 7. Se-

ÑO VA PLANTARUM GENERA

men magnitudinis naturalis. 8. Flosculus femineus auctus. 9. Idem lateraliter conspectus. 10. Semen femineum magnitudinis naturalis. 11. Receptaculum. (*)

CLAS. XX. GYNANDRIA DIANDRIA.

COLUMN TO A

RODRIGUEZIA.

CAL. Spathae vagae: Spadix simplex. Perianthium nullum.

COR. resupinata: Petala quatuor, lanceolata: duo exteriora carinata: inferius magis concavum.

Nectarium longitudine petalorum. Labium inferius inferne cornutum, usque ad medium canaliculatum, trifidum: laciniis lateralibus parvis; intermedia maxima, bifida, medio rugosa. Labium superius cuneiforme, denticulis quatuor.

(*) " Ex plunta, quam Milleriam nomi-" navi in primo Iconum volumine, Vermi-" fugam genus considera, Florae auctores " asserentes est non Milleriae species, ut mi-" nus recte sibi persuasit D.Cavanilles, at mo-" re suo sine probatione relinquunt assertum. " Characteres exhibent, qui in mea descri-" ptione reperiuntur, illo excepto, quem con-" tra Botanicorum consensum calycem com-" munem nominant ". Sic Cavanillesius contra Flor. Peruv. auctores.

Alter horum Ruizius (Resp. p. 25.) non it inficias Cavanillesii Milleriam in Vermi-Jugam esse ab ipsis traductam ; negat tamen characteres, qui in Cavamllesii descriptione reperiuntur, in Flora exhiberi . 1. Quia Cavanillesius suam Milleriam, etsi ad Syngenesiam pertineat, in Ordine Polygamiae Necessariae collocavit; auctores vero Flor. eorum Vermifugam collocant in Ord. Polygamiae Segregatae, cui absolute refertur, accepto pro calyce communi Receptaculo, ubi Flores singulari, ac modo quidem extraneo reperiuntur sessiles . 2. Quia Cavanillesius sic eam describit. Calyx tripartitus foliolis ovatis (loco laciniis ovatis), etc. auctores vero Flor. sic eam describunt: Calyx partialis 2-3-4-5 Morus, 2-3-4-5 phyllus : foliolis oblongis, carinatis. 3. Quia apud Cavanillesium in Milleria sunt Corollulae hermaphroditae, tubulosae; feminea emarginata; apud auctores vero Florae est Corolla propria Hermaphroditis infundibuliformis ; guinquestida . 4. Quia Cavanillesius ait, suae Milleriae esse Semen oblongo-punctatum ; auctores autem nostri affirmant , esse

Vermifugae semina obovata subcuneiformia. etc. etc. etc. Quae quidem, et ea quae in Observ. afferuntur, satis esse videntur, ut recte noscatur, Vermifugam non esse Milleriae speciem, ut minus recte sibi persuasit D. Cavanilles; atque ne dici possit, quod sine probatione auctores Flor. relinquunt assertum.

Circa id autem, quod affert Cavanillesius, nempe quod auctores Flor. contra Botanicorum consensum calycem communem nominant, respondet Ruizius, (p. 30.) Calycem communem, vel potius Receptaculum, quod describitur in charactere generico Vermifugae, non esse contra Botanicorum consensum, cum nunquam Botanici in contrarium consenserint, vel id negaverint. Hoc autem constare videtur; nam inflorescentia Vermifugae utpote nova, exotica, singularis, ac distincta ab inflorescentia Tourne fortiae, Heliotropii, et aliarum plantarum, erat ipsis incognita. Circa rem autem incognitam nec est consensus, nec dissensus apud Philosophos . Igitur Calyx communis Vermifugae nequit esse contra Botanicorum consensum. Imo addit (ibidem) Ruizins , quod potiori titulo potest Receptaculum Vermifugae Calyx communis nominari, quam nominari Calicem Involucrum foliola floralia flores femineos suae Franseriae continentes, ut Cavamllesius nominavit.

Alia quidem plura contra hoc Genus opponit Cavanilles, sed omnibus ac singulis satis superque occurrit Ruiz, (in sua Resp. a pag. 26. usque ad 31. inclusive) quae hic afferre non vacat.

Operculum staminis concavum, subbiloculare.

STAM. Filamentum unicum * brevissimum, bipartitum; Antherae duae, obovatae.

PIST. Germen oblongum, superne incrassatum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma concavum.

PER. Capsula oblongo-ovata, obtuse trigona, unilocularis, trivalvis.' SEM. numerosa, scobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium : labio superiori quadridentato, inferiori inferne cornuto', trifido; lacinia intermedia maxima. Corolla tetrapetala.

Species duae. Herbae.

Genus dicatum D. Emmanueli Rodriguez Pharmacopoeo Regio, et in Botanices scientia versatissimo.

EXPLIC. ICONIS XXV. RODRIGUEZIA.

- Flos integer situ naturali. 2. Flos inversus. 3. Nectarium cum staminikus, pistillo, et operculo. 4. Operculum. 5. Stamina. 6. Capsula: 7. Eadem aperta. 8. Semina.
- * Quamvis in plerisque Orchideis, saltem in omnibus nostris, Filamenta bipartita, aut bifida, aut multifida, neque duo filamenta sint; ab eodem ordine, in quo Linnaeus suas collocavit, Orchideas nostras separandas neutiquam existimavimus. Totam illam partem intra corollam contentam Nectarium nominamus: Labium superius diximus laciniam superiorem, cui Stamen, et Operculum inseruntur, quaeque Styli vices gerit: Labium inferius appellamus laciniam inferiorem a petalis distinctam. Addimus in hac familia Operculum antherarum ut diversam partem floris.

MAXILLARIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

- COR. resupinata. Petala quinque ovato-lanceolata, acuta, longitudine aequalia; interiora duo angustiora; superius concavum, quatuor reliqua falcata, plana.
 - Nectarium maxillaeforme, subcalcaratum: Labium inferius deorsum angustatum, incurvum, canaliculatum; superne latum, planiusculum, reflexum, obtuse trifidum: lacinia media productiori. Labium superius lineare, canaliculatum, curvatum. Operculum staminis hemisphaericum, concavum, biloculare: loculis didymis.

- STAM. Filamentum unicum, brevissimum, planum, bifidum, labio superiori nectarii insidens. Antherae duae, bipartitae, obovatae.
- PIST. Germen oblongum, contortum, inferum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma rimaceum.
- PER. Capsula oblonga, hexagona: angulis alternis productioribus, acutis; unilocularis, trivalvis.

- Nectarium maxillaeforme, incurvatum, subcalcaratum; Labium inferius inferne canaliculatum, superne latum, trifidum. Antherae bipartitae.
- OBSERVATIO. Nectarium lateraliter conspectum maxillae formam quodammodo exhibet. Habitus omnium Specierum conformis est, sed Nectarium aliquantulum variat.

Species duodecim. Herbae.

Genus Maxillaria a Nectarii forma nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XXV. MAXILLARIA.

 Flos situ naturali. 2. Idem inversus lateraliter conspectus. 3. Nectarium cum germine lateraliter visum. 4. Operculum staminis interne adspectum. 5. Stamen. 6. Capsula. 7. Semina.

GONGORA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

COR. resupinata: Petala quinque; duo interiora parva, linearia; tria exteriora ovata, acuta, concava, magna; horum duo infra nectarium; reliqua tria medio labii superioris nectarii inserta. Nectarium subbucciniforme: Labium inferius socciforme, cornutum, longitudine petalorum exteriorum, intus concavum, extus gibbosum, infra gibbositatem cicatrice prominula, marginibus denticulatum, denticulis duobus longioribus, recurvis: Labium superius lineare, incurvum.

Operculum staminis ovatum, concavum.

- STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bifidum. Antherae duae, obovatae.
- PIST. Germen oblongum, inferum, contortum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma rimapervium.

PER. Capsula oblonga, hexagona, unilocularis, trivalvis. SEM. plurima, minutissima, scobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarii Labium inferius socciforme, cornutum, marginibus dentatum. Petala tria in medio labii superioris nectarii, duo parva, linearia. Species unica. Herba.

Genus dicatum Ex. D. Antonio Caballero et Gongora Episcopo Cordubensi, qui cum Santafedanus Archiepiscopus, et novi Regni Granatensis Prorex esset, cl. Mutisium, ejusque praestantissima MSS. Regi enixe commendavit; et Botanices, Historiaeque Naturalis Expeditionem per illas Regiones ab eodem Mutisio, sociisque Regia impensa instituendam curavit.

EXPLIC. ICONIS XXV. GONGORA.

 Flos situ naturali. 2. Flos inversus. 3. Nectarium cum germine. 4. Operculum staminis. 5. Stamen. 6. Capsula. 7. Semina.

ANGULOA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.

Perianthium nullum.

- COR. resupinata. Petala quinque, ovato-lanceolata, concava: duo interiora paulo angustiora.
 - Nectarium chrisalydaeforme, longitudine fere petalorum : Labium inferius subdolioliforme, interius longitudinaliter fissum bilobum : lobis subrotundis, margine reflexis, pone emarginaturam acumine lanceolato, reflexo, cui interius prominentia sublinguaeformis, concava respondet: Labium superius oblongum, medio angustatum, profunde tridentatum, denticulo intermedio breviore, tricuspidato.

Operculum staminis ovatum, concavum.

- sтам. Filamentum unicum, denticulo intermedio nectarii incumbens, longum, lingulatum, bifidum. Antherae duae, obovatae.
- PIST. Germen oblongum. Stylus nectarii labio superiori adnatus. Stigma rimula transversali hians.
- PER. Capsula oblonga, hexagona, angulis alternis productioribus, stylo coronata, unilocularis, trivalvis, angulis tribus dehiscens.

SEM. numerosissima, minutissima, scobiformia.

Nectarium chrysalidaeforme: Labio inferiori subdolioliformi, interius scisso, pone emarginaturam acumine reflexo.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Francisco de Angulo, Fodinarum generali Praefecto, et Botanices studio deditissimo.

EXPLIC. ICONIS XXVI. ANGULOA.

 Flos integer lateraliter adspectus. 2. Idem antice visus. 3. Nectariam cum germine lateraliter prospectus. 4. Labium inferius nectarii postice. 3. Idem antice. 6. Operculum. 7. Stamen. 8. Capsula. 9. Semina.

BLETIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

COR. resupinata. Petala quinque, patentia, tria exteriora oblongo-lanceolata: duo interiora ovata, exterioribus duplo latiora. Nectarium obverse conicum : Labium inferius inferne carinatum, trilobum, lobo intermedio obcordato, magno, propendente: Labium superius oblongo-lineare, subincurvum, canaliculatum.

Operculum staminis concavum, octoloculare.

- STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bipartitum. Antherae obovatae, compressae, quatuor in singula lacinia, quarum duae majores.
- PIST. Germen teres, subcontortum, inferum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma concavum.

PER. Capsula oblonga, unilocularis, trivalvis.

SEM. numerosa minutissima, scobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium obverse conicum : Labio inferiori inferne carinato, trilobo; lobo intermedio magno. Antherae octo.

OBSERVATIO. Filamentum bipartitum : laciniis levissime quadrifidis.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Ludovico Blet, Pharmacopoeo Regio, et Botanices studio florenti.

EXPLIC. ICONIS XXVI. BLETIA.

1. Flos situ naturali. 2. Idem inversus. 3. Nectarium. 4. Labium superius nectarii cum germine. 5. Operculum staminis interius visum. 7. Stamen. 8. Capsula. 9. Semina.

SOBRALIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.

Perianthium nullum.

- COR. Petala quinque, oblonga, patentissima, aequalia: duo interiora paulo angustiora.
 - Nectarium bilabiatum: Labium inferius obcordatum, profunde emarginatum, carinatum, reflexum, latum, rugosum, fimbriatum, longitudine petalorum, superius amplectens: Labium superius sublineare, curvatum, semicanaliculatum, trifidum: laciniis subrotundis.

Operculum staminis laciniae mediae insertum.

- STAM. Filamentum unicum, breve, laciniae mediae labii superioris nectarii insertum. Antherae duae, oblongae.
- PIST. Germen oblongum, inferum, contortum, trigonum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma rimula trigona.
- PER. Capsula oblongo-linearis, hexagona, unilocularis, trivalvis, angulis minoribus dehiscens.

SEM. plurima, oblonga, tenuissima, utrinque subulata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarii Labium inferius obcordatum, fimbriatum: superius sublineare trifidum, canaliculatum.

Species tres. Herbae.

Genus dicatum D. D. Francisco Martinez Sobral, Regis Medico primario meritissimo, Consiliario Regio, et Botanices Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXVI. SOBRALIA.

1. Flos integer. 2. Nectarium cum germine. 3. Labium superius nectarii cum operculo et stamine. 4. Operculum staminis. 5. Stamen. 6. Capsula. 7. Semina.

HUMBOLTIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex. Perianthium nullum.

COR. duplex : exterior campanulata, usque ad medium trifida, aut tripartita; laciniis ovatis, acutis: interior dipetala; petalis lunulatis, concavis, nectarium amplexantibus. Nectarium minimum : Labium inferius subrotundum, concavum ; Labium superius inferiori duplo minus curvatum.

Operculum staminis concavum, biloculare.

- STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bipartitum. Antherae duae ovatae.
- PIST. Germen oblongo-lineare, contortum, inferum. Stylus labio superiori adnatus. Stigma concavum.
- PER. Capsula obovata, obtuse trigona, unilocularis, trivalvis, sub angulis dehiscens.
- SEM. numerosissima, floccosa. Receptaculum lineare, per singulam valvulam decurrens.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Nectarium minimum, subrotundum, concavum. Corolla duplex: interior dipetala; exterior monopetala.
- OBSERVATIO. I. Corolla exterior nonnullarum Specierum ita profunde tripartita est, ut Corollam tripetalam ferme repraesentet.
 - II. Ad hoc genus referendae sunt Helleborine ophioglosso similis, Hellebor. rusci majoris folio, et Helleb. graminea repens biflora. Plum. Spec. 9. Ic. 176. Epidendrum Ophioglossioides ruscifolium. Jacq. Stirp. Select. Amer. hist. pag. 110. tab. 211. et 212.
- Species novem. Herbae. Aliarum plurium Specierum descriptiones miserando ad Macoram incendio perierunt.
- Genus dicatum D. Humboltio, praeclaro Borussiae Botanico, et Florae subterraneae Plantarum Cryptogamarum Friburgensium Auctori.

EXPLIC. ICONIS XXVII. HUMBOLTIA.

 Flos integer subclausus. 2. Flos expansus. 3. Petala interioris corollae. 4. Pistillum. cum duobus nectarii labiis. 5. Operculum staminis. 6. Stamen. 7. Capsula. 8. Capsula angulis aperta. 9. Semina.

MASDEVALLIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.

Perianthium nullum.

COR. monopetala, campanulata, trifida: laciniis ovatis, corniculatis; superiori paulo breviori.

Nectarium tetraphyllum: foliola duo lateralia, maxillaeformia;

IIO

inferius pedicellatum, ovatum, subtus subcarinatum, integrum; superius lineare, breve, canaliculatum.

Operculum staminis minimum, concavum, hemisphaericum.

- STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bipartitum, labio superiori nectarii insidens. Antherae duae, ovatae.
- PIST. Germen oblongum contortum, inferum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma concavum.
- PER. Capsula oblonga, unilocularis, trivalvis, sub angulis dehiscens.
- SEM. numerosissima, minutissima, scobiformia. Receptaculum lineare per singulam valvulam.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium tetraphyllum: foliolis lateralibus maxillaeformibus. Corolla monopetala, campanulata, corniculata.

OBSERVATIO. Genus Humboltiae valde affine, sed ab eo differt Corolla tricorniculata, et Foliolis lateralibus nectarii.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. D. Josepho de Masdevall, Medico Regio meritissimo, et Botanices Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXVII. MASDEVALLIA.

 Flos integer. 2. Nectarium cum germine. 3. Nectarii Foliola lateralia. 4. Germen cum foliolo superiori, et inferiore nectarii. 5. Foliolum inferius nectarii. 6. Operculum staminis. 7. Stamen. 8. Capsula. 9. Capsula angulis aperta. 10. Semina.

FERNANDEZIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.

Perianthium nullum .

COR. Petala quinque, ovato-lanceolata, concava, aequalia.

Nectarium bilabiatum : Labium inferius obovatum : Labium superius curvatum, breve.

Operculum staminis concavum, biloculare.

STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bifidum. Antherae duae, obovatae.

PIST. Germen oblongum parvum, contortum, inferum. Stylus

labio superiori nectarii adnatus. Stigma rima pervium: PER. Capsula oblonga, trigona, unilocularis, trivalvis. SEM. plura, minutissima, scobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarii Labium inferius obovatum . Petala omnia aequalia.

OBSERVATIO. In Fernandezia laxa Labium inferius nectarii acuminatum, utroque margine denticulo recurvo notatum.

Species tres. Herbae.

Genus dicatum D. D. Gregorio Garcia Fernandez, R. Academiae Medicae Matritensis Propraesidi, et Botanices valde perito.

EXPLIC. ICONIS XXVII. FERNANDEZIA.

 Flos integer antice visus . 2. Flos alius Speciei. 3. Idem inversus . 4. Nectarium cum germine. 5. Labium inferius. 6. Labium superius. 7. Operculum lateraliter visum.
 8. Idem . 9. Stamen. 10. Capsula. 11. Eadem aperta. 12. Semina.

EPIDENDRUM.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.

Perianthium nullum.

COR. Petala quinque, oblongo-obovata, longitudine aequalia; tria exteriora latiora.

Nectarium monophyllum, cristaeforme, inferne clavatum, tubulosum, superne bifidum: lacinia inferiori magna, varie laciniata; superiori vix manifesta, nisi operculum staminis dicas.

Operculum staminis parvum, ovatum, concavum, biloculare; loculis didymis.

- STAM. Filamentum unicum, breve, bifidum. Antherae quatuor, ovatae, acutae, geminae.
- PIST. Germen oblongum, contortum, inferum. Stylus nectario adnatus. Stigma rimapervium.

PER. Capsula oblonga, obtuse trigona, unilocuiaris, trivalvis. SEM. plurima, minutissima, scobiformia.

II2

Nectarium monophyllum, cristaeforme.

Species quindecim. Herbae.

Genus Epidendrum descripsimus,' et delineandum curavimus, ut conferenti appareat quantum discriminis intercedat inter verum Epidendrum, ad quod pene omnes Gynandras Americanas cl. Jacquinus redegit, et nostra nova ejusdem naturalis familiae Genera, atque etiam inter Cypripedium, Orchis, Satyrium, Limodorum, Vanilla, et Serapias, quorum characteres genericos in Specierum Opere exhibebimus.

EXPLIC. ICONIS XXVII. EPIDENDRUM.

 Flos integer situ naturali . 2. Flos integer inversus. 3. Flos integer alius Speciei situ naturali . 4. Nectarium cum germine . 5. Nectarium alius Speciei cum germine . 6. Operculum staminis interius conspectum. 7. Idem lateraliter adspectum . 8. Stamen, 9. Capsula . 10. Semina.

CLAS. XXI. ORD. III. MONOECIA TRIANDRIA.

TORRESIA.

* Masculi Flores duo laterales.

CAL. Gluma communis bivalvis, triflora: valvulis ovatis, concavis, muticis; altera breviori.

Propria nulla.

COR. Gluma bivalvis: valvula exteriori ovata, arista parva terminata: valvula interiori ovato-lanceolata, mutica.

STAM. Filamenta tria, capillaria. Antherae lineares.

Femineus Flos unicus inter duos masculos.

CAL. Gluma nulla.

COR. Gluma bivalvis : valvulis ovatis, muticis.

PIST. Germen oblongum. Stylus filiformis, longitudine valvulae interioris. Stigmata duo, patentia, pilosa.

PER. Corollae valvulae semen claudentes. SEM. oblongum.

Calyx : Gluma communis bivalvis, triflora : intermedio femineo. Guma nulla. Corolla : Gluma bivalvis : valvula exteriori aristata. Gluma nulla. Corolla : Gluma bivalvis mutica.

Species unica. Herba.

Genus nuncupatum D. D. Hieronymo de la Torre, Medico Regio honorario, et R. Horti Botanici Matritensis Propraefecto.

Hujus Generis Fructificationis partium in Specierum Opere Iconem Lectorum oculis subjiciemus.

ORD. VIII. OCTANDRIA.

LLAGUNOA. (ARBOLDE CUENTAS) seu Arbor Precatoria)

* Masculi Flores in eadem Planta cum femineis.

CAL. Perianthium subcordatum, striatum, quinquefidum: laciniis ovatis, acuminatis, lacinia inferiori ad basim fissum, per discum incrassatum.

COR. nulla.

STAM. Filamenta octo, filiformia, longitudine calycis, versus incisuram declinata. Antherae oblongae.

PIST. Germen nullum, nisi parvum rudimentum.

* Feminei Flores in eisdem pedunculis cum masculis.

CAL. Perianthium ut in mare, sed major crescens cum germine, persistens.

COR. nulla.

sтам. Rudimenta octo. Antherae parvae, steriles.

- **PIST.** Germen trigonum, trisulcum, pubescens, superum. Stylus subulatus, incurvus, tribus sulcis levibus notatus. Stigma simplex, acutum.
- PER. Capsula inflata, tricocca, trigona, triloba, trilocularis, trivalvis, stylo acuminata.

SEM. solitaria, subrotunda, nitida.

- Calyx quiquefidus, lacinia inferiori ad basim usque fissus. Corolla nulla: Stamina octo.
- S Calyx consimilis, cum germine crescens. Corolla nulla. Staminum Rudimenta octo. Capsula tricocca.

Species unica . Frutex .

Genus dicatum Ex. D. Eugenio de Llaguno Amirola, Arborum propagationis, Botanices, et omnium rerum humano Generi vere utilium egregie cordato Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXVIII. LLAGUNOA.

 Flos masculus antice adspectus. 2. Idem lateraliter. 3. Stamen. 4. Flos femineus integer. 5. Idem absque pistillo. 6. Pistillum. 7. Capsula cum calyce. 8. Eadem aperta. 9. Semina.

MONOECIA ICOSANDRIA.

PAVONIA.

* Masculi Flores in eadem arbore cum femineis.

CAL. campanulatus. Tubus brevissimus. Limbus 7-13 partitus: laciniis 2-3 plici serie dispositis, obovatis, concavis, aequalibus. COR. nulla.

Nectarium : Squamae tres, ovatae, acutae, in centro floris. STAM. Filamenta septem ad quatuordecim, subulata, erecta, plana, di-

scum floris occupantia; ad basim singuli Glandulae duae, subrotundae, compressiusculae, sessiles. Antherae ad apicem filamentorum utrinque adnatae, ovatae, tectae valvulis obovatis, elastice dehiscentibus, apici filamentorum affixis, sursum spectantibus.

PIST. nullum .

* Feminei Flores masculis intermixti.

CAL. ut in mare. Tubus cum germinibus crescens. Limbus deciduus.

COR. nulla.

Nectarium : Squamae plurimae, ovatae, acutae, per discum floris sparsae.

- PIST. Germina numerosa, oblonga, villosa. Styli subulati, villosi. Stigmata acuta.
- PER. ovatum, corticosum, e corollae tubo efformatum, extus obsolete squamosum, intus pilosum, stigmatibus prominulis coronatum, in quatuor partes patentes dehiscens.
- SEM. totidem, subulata, pilosa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- or Calyx multifidus. Corolla nulla. Nectarium squamis tribus. Stamina 7-14, biglandulosa.
- Calyx ut in mare. Cor. nulla. Nectarium squamis plurimis. Pistilla numerosa. Semina pilosa.

Species unica. Arbor.

Genus in honorem D. Josephi Pavon, Botanici Regii, consecravit D. Hippolytus Ruiz, amicissimus peregrinationum comes, pro certo habens Pavonias D. Cavanilles ad Orenae Genus indubitanter revocari debere.

EXPLIC. ICONIS XXVIII. PAVONIA.

 Flos masculus lateraliter visus . 2. Idem antice . 3. Stamina . 4. Squamae nectarii . 5. Stamen auctum. 6. Idem cum antheris apertis . 7. Flos femineus lateraliter . 8. Idem 9. Pistillum, 10. Pericarpium clausum. 11. Idem apertum. 12. Semina.

CLAS. XXII. ORD. II. DIOECIA DIANDRIA.

CLARISIA.

* Masculi Flores in racemos amentis geminis.

CAL. Amentum commune, filiforme, sulco subspirali notatum; tectum Squamis oblongis, imbricatis, unifloris.

Perianthium nullum, nisi Squamas dicas.

COR. nulla.

STAM. Filamenta duo, singulae squamae insidentia, brevia, erecta, filiformia. Antherae parvae, subtetragonae.

* Feminei Flores bini in racemos.

CAL. Amentum nullum.

Perianthium proprium inferum, minimum, squamosum: Squamis

4, 5, 6, orbicularibus, subpeltatis, pedicello per discum affixis, margine crenatis.

COR. nulla.

PIST. Germen ovatum. Styli duo, subulati, patentes. Stigmata acuta, simplicia.

PER. Drupa ovata.

SEM. unicum, subrotundum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

or Amentum : Perianthium squama. Corolla nulla. Stamina duo.

Perianthium proprium 4, 5, 6, squamis. Corolla nulla. Styli duo. Drupa monosperma.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum D. D. Michaeli Barnades et Claris, qui novarum, et rariorum stirpium Hispanicarum Historiam a cl. Patre adornatam, subjectis 120. circiter Tabulis, ordinat, auget, illustrat, atque editioni parat.

EXPLIC. ICONIS XXVIII. CLARISIA.

1. Amentum masculum . 2. Stamina duo in squamula . 3. Perianthium femineum, squamosum cum pistillo . 4. Perianthium femineum . 5. Pistillum . 6. Drupa . 7. Nux .

ORD. IV. TETRANDRIA.

OLMEDIA.

* Mas.

- CAL. communis hemisphaericus, patens, imbricatus: Squamis (circiter 32) ovatis, acuminatis; totidem flosculos continens. Perianthium nullum.
- COR, communis uniformis. Corollulae masculae totidem, sessiles. Propria ovata, in erectione staminum in 2 aut 4 partes ovatas, acuminatas, revolutas secedens.
- STAM. Filamenta quatuor, filiformia, plana, longitudine corollulae, elasticitate, sese expandentia. Antherae ovatae, biloculares, longitudinaliter utrinque dehiscentes.

* Femina in diversa planta.

CAL. Perianthium ovatum, uniflorum, imbricatum: Squamis (circiter 16) erectis, ovato-subrotundis, acuminatis, acumine re-

flexo; inferum, persistens.

COR. ovata, ore angustissimo, quadridentato, germen includens. PIST. Germen ovatum. Stylus bipartitus: laciniis subulatis. Sti-

gmata acuta.

PER. Drupa subrotunda, acuminata, e corolla efformata.

SEM. Nux subrotunda, acuminata. Nucleus ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx communis squamis plurimis. Flosculi totidem. Corollulae 2-4 partitae.
- Galyx squamis plurimis, uniflorus. Corolla ovata, ore angustissimo quadridentato. Drupa monosperma.
- OBSERVATIO. Corolla Olmediae crenatae mascula 4 partita, Corolla Olm. asperae mascula bipartita.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum D. Vincentio de Olmedo, Botanico, Loxam in Regno Quitensi ad Cinchonae Species recognoscendas propagandasque, et ad earum corticem seligendum, necnon ad illius Regionis Floram scribendam Regis jussu ab anno 1790. misso.

EXPLIC. ICONIS XXVIII. OLMEDIA.

 Fles masculus. 2. Caly x postice visus. 3. Flosculus masculus clausus. 4. Idem expansus cum staminibus. 5. Flos femineus. 6. Corolla feminea cum pistillo. 7. Eadem absque pistillo. 8. Pistillum. 9. Drupa in calyce. 10. Drupa. 11. Nux.

ORD. V. PENTANDRIA,

DECOSTEA.

* Mas.

CAL. Perianthium parvum, quinquedentatum: denticulis acutis. COR. Petala quinque, ovata, patenti reflexa.

STAM. Filamenta quinque, subulata. Antherae ovatae, obsolete tetragonae.

* Femina in diversa planta.

CAL. Perianthium parvum, quinquedentatum: denticulis acutis. COR. nulla.

PIST. Germen oblongum. Styli tres, subulati. Stigmata simplicia. PER. Drupa ovalis, calyce, stylisque coronata, monosperma. SEM. ovale.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

or Calyx quinquedentatus. Corolla pentapetala.

8 Calyx quinquedentatus. Corolla nulla. Styli tres. Drupa coronata.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. de Costa Serradell, in Horto Perpinianensi Botanices Professori.

In Specierum Opere hujus Generis fructificationis partium Iconem exhibebimus, cujus jacturam fecimus in navis *Divi Petri Alcantarensis* naufragio una cum Figuris aliorum quatuordecim Generum in hoc primo Volumine descriptorum, quae ideo ipsis hactenus destituta prodeunt. Ast eorum omnium Icones ab Alumnis, qui per Peruviam peregrinationes Botanicas Regis jussu obire pergunt, propediem expectamus, qui quidem certiores nos faciunt, se in navim *Auroram* 165 Icones imposuisse, inter quas nonnullae memoratorum Generum, aliae aliorum a se detectorum recensentur, multamque plantarum exsiccatarum copiam, aliasque naturales gazas adjecisse.

A E X T O X I C O N. (ACEYTUNILLO seu Parya Oliva) * Mas.

- CAL. Perianthium duplex : exterius monophyllum, punctatum, globosum, ceteras floris partes includens, lateraliter dehiscens, caducum : interius pentaphyllum : foliolis subrotundis, concavis, deciduis, membranaceo-callosis.
- COR. Petala quinque, spathulata, superne crenulata, patentissima, interius ultra medium cum nervo prominenti.
 - Nectarium: Squamae quinque, obcordatae, radiatim receptaculo insertae.
- STAM. Filamenta quinque, brevia, linearia, plana, patentiuscula. Antherae subrotundae, obtuse tetragonae, albae, biloculares, utrinque versus apicem dehiscentes.

NOVA PLANTARUM GENERA

* Femina in diversa planta.

CAL. Perianthium ut in mare.

cor. ut in mare.

Nectarium ut in mare.

STAM. Filam. Rudimenta quinque.

PIST. Germen subrotundum. Stylus brevis, lateralis. Stigma bifidum.

PER. Drupa ovata, obtuse acuminata.

SEM. solitarium, ovatum cum acumine obtuso.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- or Calyx duplex. Corolla pentapetala. Nectarium Squamis quinque, obcordatis.
- S Calyx duplex. Corolla pentapetala. Stylus unicus. Stigma bifidum. Drupa monosperma.

Species unica. Arbor.

Genus Aextoxicon a vi, qua pollet, capras, quae Arboris fructibus vescuntur, enecandi.

EXPLIC. ICONIS XXIX. AEXTOXICON.

 Flos clausus. 2. Flos masculus expansus. 3. Calyx exterior. 4. Foliola calycis interioris. 5. Petala. 6. Nectarii Squamae. 7. Stamina. 8. Flos femineus expansus. 9. Nectarii Squamae. 10. Pistillum. 11. Drupa. 12. Nux.

ORD. VI. HEXANDRIA.

ALCONDON OF THE

CHONDODENDRON.

* Mas.

CAL. Perianthium parvum, triphyllum : foliolis ovato-subrotundis. COR. Petala sex, ovata, aequalia, basi concava, extus convexa, superne reflexa; tria interiora exterioribus alternantia.

Nectarium : Squamae sex, ovato-subrotundae, stamina ambientes. STAM. Filamenta sex, filiformia, erecta, petalis breviora, receptaculo inserta. Antherae ovatae, acutae, incurvae, conniventes.

PERUVIAN. ET CHILENS.

* Femina.

CAL.	•	•					•			•				•	•	•					•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•
COR.									•	•				•	•		•				•	•	1	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
Nee	cti	ar	iu	m	2											•	•											•			•		•	•		•
PIST.												•						•		•				•			•					•		•	•	
PER.												 	•						•	•	•	•				•			•		•		•	•	•	•
SEM.											•											•	•	•		•	•			•	•		•	4	•	

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

0	Calyx	tripl	hyllu	s. (Cord	olla	he	xap	oeta	la.	N	lect	ariu	m	squ	lam	is	sex						
8	Calyx		• • •	• •	• •	• •	• •	• •	•		•	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	•	•	•	•	•	•
OB	SERVATI	10. G	enus	cer	te	no	vum	1, 6	etsi	im	per	rfee	cte	ob	serv	ratu	m	ob	a	bs	en	tia	am	ł
	floris					am	us L	inr	iaei	, e	t J	aco	quin	ni	mon	re,	ut	fel	ici	ior	es	a	lii	
	incho	ata J	perfic	ian	t.																			

Species unica, Arbor.

Genus Chondodendron a granorum copia, quibus Arboristruncus, et rami obsiti sunt, diximus.

ORD. VIII. OCTANDRIA.

ACLADODEA.

* Mas.

- CAL. Perianthium campanulatum, quinquefidum: laciniis ovatis, erectis.
- COR. Petala quinque, obovata, concava, unguiculata, erecto-patentia.

Nectarium: Foliola quinque, obovata, petaliformia, petalis breviora, villosissima, supra ungues petalorum inserta.

Glandulae octo, parvae, stamina ambientes, receptaculo insertae. STAM. Filamenta octo, filiformia, erecta, villosa, receptaculo inserta, nectario breviora. Antherae oblongo-lineares.

* Femina.

CAL																										•	•		1.				
COR				•																					•	•			•		•		•
Nectari	un	n	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			:	•		•	•	•	•

O

Gla	na	lul	ae	 •					 •	•					• •		•			•			•	•
PIST.	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•						•	•		•
PER.		•	•	•	•		•	•	•	•	•			•		•			•					
SEM.			•	•	+	•	•	•			•													

0	Calyx	quin	iquefi	idus	. Corolla	pent	tapetala.	. Nectarium	foliolis	quinque.
	Glandu	ulae	octo	in	receptacu	lo.	Stamina	octo.		

Species unica. Frutex.

122

Genus Acladodea ob truncum ramis destitutum, Palmarum instar crescentem, foliorumque horizontalium coma in umbraculi formam coronatum, appellavimus.

EXPLIC. ICONIS XXIX. ACLADODEA.

1. Flos masculus. 2. Calyx. 3. Petala cum nectarii foliolis. 4. Foliola nectarii . 5. Receptaculum floris cum glandulis. 6. Idem cum staminibus, et glandulis. 7. Stamen.

ORD. XI. ICOSANDRIA.

CITROSMA.

* Mas.

CAL. Perianthium urceolatum, aut campanulatum. Tubus ventricosus. Faux coarctatz. Limbus 4-8 dentatus.

COR. nulla.

STAM. Filamenta plurima (7-60), ovata, lata, petaliformia, apice angustata, incrassata, lateribus compressa. Antherae apicibus filamentorum utrinque adnatae.

* Femina in diversa planta.

CAL. ut in mare.

COR. nulla.

PIST. Germina 3-10 intra tubum calycis. Styli subulati, erecti, longitudine tubi calycis. Stigmata simplicia, acuta.

[PER. Bacca ovalis, aut obovata, carnosa, e tubo calycis efforma-

ta, umbilicata, limbo calycis coronata, unilocularis, elastice inaequaliter dehiscens.

SEM. totidem, nidulantia, obovata, ossea, punctata, superne bisulca, Arillo carnoso-membranaceo, cucullato seminvoluta, elastice dissilientia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- or Calys urceolatus, aut campanulatus. Corolla nulla. Stamina 7-60, petaliformia.
- Secondaria en la campanulatus. Cor. nulla. Germina nonnulla. Bacca unilocularis, totidem seminibus quot germina. Semina arillata.
- OBSERVATIO. In Citrosma muricata Calyx 4-7 dentatus, Stamina 60, Germina 3-5. In Cit. aspera Calyx 6-8 dentatus, quorum denticulorum numero respondet numerus Staminum, et Germinum. In Cit. fragante Calyx 4 fidus, Stamina numerosa. In Cit. subinodora Calyx vix apertus, obsolete 5 dentatus, Stamina 7, Germina 10. Numerus autem Denticulorum calycis, Staminum, et Germinum varius etiam in tribus reliquis Speciebus. Species septem. Frutices.

Genus Citrosma a Citri odore, quem Species spirant, appellavimus.

EXPLIC. ICONIS XXIX. CITROSMA.

 Flos masculus expansus. 2. Calyx. 3. Stamina. 4. Flos famineus. 5. Calyx femineus. 6. Pistillum. 7. Bacca. 8. Bacca per medium secta. 9. Semina. 10. Arilli.

RUIZIA (BOLDU).

* Mas.

CAL. Perianthium campanulatum, patens, quinquefidum: laciniis ovatis, reflexis, fundo hirsutum.

- COR. Petala quinque, oblonga, calyci inserta, reflexa. Nectarium nullum.
- STAM. Filamenta plurima (circiter 46), filiformia, plana, per totum calycem sparsa, ad medium utrinque glandulosa, interiora gradatim minora. Antherae apici filamentorum utrinque adnatae, longitudinaliter dehiscentes.

* Femina in diversa planta.

 O_2

CAL. Perianthium, ut in mare, inferum, deciduum.

cor. ut in mare.

Nectarium: Squamae quinque, subsagittatae, calyci insidentes. PIST. Germina 2-9, conica, acuta. Styli nulli. Stigmata acuta. PER. Drupae totidem, sessiles, ovato-oblongae, cum acumine brevi, obtuso.

SEM. Nux ovata, rugosa, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

or Calyx monophyllus. Corolla pentapetala. Nectarium nullum.

Calyx monophyllus. Corolla 5 petala. Nectarium squamis 5, subsagittatis. Germina 2-9. Drupae totidem.

Species unica. Arbor.

Genus in honorem D. Hippolyti Ruiz, Botanici Regii, consecravit D. Josephus Pavonius, amicissimus peregrinationum comes, Ruizias Cl. Cavanilles Malvae potius, quam novi Generis Species esse reputans.

EXPLIC. ICONIS XXIX. RUIZIA.

 Flos masculus expansus. 2. Calyx. 3. Petala. 4. Calyx masculi cum staminibus.
 Stamina. 6. Flos femineus expansus. 7. Squamae nectarii. 8. Pistilla in receptaculo floris. 9. Pistillum. 10. Drupae in receptaculo. 11. Drupa. 12. Nux. 13. Nuclous.

ORD. XIII. MONADELPHIA

TAFALLA (AITACUPI).

Mas.

CAL. Amentum oblongum, fere cylindricum, undique antheris imbricatis, sessilibus obvallatum.

Squamae nullae.

Perianthium nullum.

COR. nulla.

sтам. Filamenta nulla. Antherae imbricatae, sessiles, cuneiformes, tetragonae, biloculares, utrinque dehiscentes.

OBSERVATIO. Numerus Germinum frequentior 3-5: in nonnullis floribus Petala 6-7 reperiuntur.

* Femina in diversa planta.

CAL. Amentum ovatum, carnosum 2-4 florum, 3-5 fidum: laciniis fere imbricatis.

Perianthium proprium parvum, tridentatum, superum, persistens. COR. nulla.

- PIST. Germen ovatum, trigonum, amento ferme immersum. Stylus nullus. Stigma oblongum, trigonum, perianthio longius.
- PER. Strobilus ovatus, carnosus, succulentus, 3-5 fidus, 2-4 drispermus.
- SEM. solitaria: unicum ad singulam incisuram, trigonum, perianthio coronatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

 Amentum fere cylindricum, antheris obvallatum. Antherae, tetragonae.
 Amentum ovatum 2-4 florum, 3-5 fidum. Perianthium tridentatum. Strobilus ovatus, carnosus.

Species quatuor. Arbores, et Frutices.

Genus dicatum D. Joanni Tafalla, Alumno nostro studiosissimo, et in Botanices per Peruviam peregrinationibus ex Regis decreto successori.

EXPLIC. ICONIS XXIX. TAFALLA.

1. Amentum masculum. 2. Anthera. 3. Anthera lateribus aperta. 4. Amentum femineum. 5. Flosculus femineus. 6. Strobilus. 7. Semina.

CLAS. XXIII. ORD. I. POLYGAMIA MONOECIA.

HALL GOLD THE TAXABLE PARTY OF THE PARTY OF

SYNZYGANTHERA.

* Flores Hermaphroditi in Amento cylindrico cum femineis. Squamis subrotundis, concavis distincti.

- CAL. Perianthium minimum, quadripartitum: laciniis ovatis, acutis; inferum, marcescens.
- COR. minima, quadrifida: laciniis ovato-subrotundis, longitudine calycis.

STAM. Filamentum unicum filiforme, planum, corolla longius, in-

fra germen antice insertum. Antherae duae, ovatae, pedicellatae.

PIST. Germen subrotundum, sterile. Styli tres, brevissimi. Stigmata acuta.

* Feminei Flores.

CAL. Perianthium ut in hermaphroditis.

COR. ut in hermaphroditis.

PIST. Germen subrotundum. Styli tres, brevissimi, patentes. Stigmata acuta.

PER. Bacca obovata, pedicellata, trilocularis, interne exsucca. SEM. solitaria, oblonga.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Manentum commune cylindricum. Perianthium quadripartitum. Corolla quadrifida. Stamen unicum, biantheriferum. Styli tres.

- Perianthium quadripartitum. Corolla quadrifida. Styli tres. Bacca trilocularis.
- OBSERVATIO. Alii Flores hermaphroditi masculi, alii hermaphroditi feminei fertiles, nonnulli tantum feminei fertiles reperiuntur. Baccae frequenter 2, 3, 4 in singulo amento adolescunt. Semen aliquando unicum in singula Bacca ad maturitatem pervenit.

Species unica. Frutex.

Genus Synzyganthera ab antheris conjugatis nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XXX. SYNZYGANTHERA.

 Amentum commune. 2. Squama amenti. 3. Flos hermaphroditus expansus. 4. Idem postice adspectus. 5. Stamen. 6. Anthera. 7. Flos femineus expansus. 8. Pistillum. 9. Bacca. 10. Eadem per medium secta. 11. Semen.

GIMBERNATIA.

* Hermaphroditi Flores in eadem spica infra masculos.

CAL. Perianthium quinquefidum: laciniis ovatis; superum, deciduum.

COR. nulla.

STAM. Filamenta decem, filiformia, longitudine calycis. Antherae parvae, subrotundae.

PIST. Germen oblongum, alatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma simplex.

PER. Fructus oblongus, coriaceus, utrinque alatus. SEM. unicum, oblongum.

* Masculi Flores.

CAL. Perianthium campanulatum, quinquefidum : laciniis ovatis. COR. nulla.

STAM. Filamenta decem, filiformia, longitudine calycis. Antherae subrotundae.

PIST. Rudimentum minimum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

or Calyx quinquefidus. Corolla nulla. Stamina 10.

- & Calyx quinquefidus. Corolla nulla. Stamima 10. Stylus 1. Fructus monospermus, alatus.
- OBSERVATIO. I. Gimb. obovatae Fructus alis quinque, duabus lateralibus productioribus; tribus reliquis vix exsertis: G. oblongae Fructus emarginatus, alis tantum duabus magnis. Hujus Generis Pericarpium inter Drupas siccas recensendum videtur.
- II. Nomen Chunceae, sub quo Ant. Laur. de Jussieu hoc ipsum Genus evulgavit, non admittimus; quoniam Chuncea aliud omnino ac Chunchu, quo nomine Indi alteram Speciem appellant, significat, et Linnaeus nomina barbara generica e Botanica excludit; ideoque nobis, ut hujus Generis detectoribus, visum fuit aptius nomen imponere.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum D. Antonio de Gimbernat, Chirurgo Regio peritissimo, qui ad Hortum Barcinonensem stabiliendum, et magisterio augendum plurimum contulit.

EXPLIC. ICONIS XXXVI. GIMBERNATIA.

1. Flos hermaphroditus. 2. Calyx. 3. Idem cum staminibus. 4. Stamina. 5. Stamen auctum. 6. Pistillum. 7. Pericarpium. 8. Semen. 9. Flos masculus. 10. Rudimentum pistilli . (*)

" D. de Jussien, quod nomen suppresserunt " nostri auctores lepida ex causa, scilicet Jussieu hoc ipsum Genus antea evulgasse ; ad-" quia barbarum " . Sic opponit Cavanillesius, affertque in Nota contra camdem nomenclationem Dogma 243. cl. Linn. in Philos. Bot. nempe : Nomen genericum dignum alio, licet aptione, permutare non licet.

Ruizius autem non inficiatur Gimbernatiam

(*) " Gimbernatia Flor. Per. est Chuncoa Flor. Per. esse Chuncoam D. de Jussieu ; imo fatetur in superiore Observ. II. Dominum de dit tamen (in sua Respons. pag. 63.) D. de Jussieu suam Chuncoam effinxisse ex duarum specierum Gimbernatiae descriptionibus a Flor. Per. auctoribus in Peruvia adlaboratis, quas postea compleverunt, ac perfecerunt. Quapropter, quum posterior haec descriptio sit

CASTIGLIONIA.

* Hermaphroditi Flores in eisdem racemis cum masculis.

CAL. Perianthium pentaphyllum : foliolis oblongo-lanceolatis, tribus exterioribus majoribus; patens, persistens.

COR. Petala quinque, oblonga, obtusa, reflexa, calyce longiora, intus villosa.

Nectarium : Squamae quinque, germen ambientes.

STAM. Filamenta decem, filiformia, quinque alternantia longiora. Antherae sagittatae.

PIST. Germen trigonum, Stylus tripartitus. Stigmata tria, bifida. PER. Capsula trigona, sexsulcata, trilocularis, trivalvis.

* Masculi Flores.

CAL. Perianthium pentaphyllum : foliolis ovatis, obtusis, aequalibus. COR. ut in hermaphroditis.

Nectarium ut in hermaphroditis, sed Squamae minores.

STAM. Filamenta decem, filiformia; quinque exteriora libera, interiora in collumnellam coalita. Antherae sagittatae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx 5 phyllus. Corolla 5 petala. Nectarium squamis 5. Stamina 10, quinque alternantia longiora. Antherae sagittatae. Capsula trilocularis, trisperma.
- Or Calyx, Corolla, et Nectarium hermaphroditi. Stamina 10, exteriora quinque libera, quinque interiora coalita. Antherae sagittatae.
- OBSERVATIO. Ad hoc Genus suspicamur Clutiam Eluteriam, et nonnullas in Genere Crotonis Linnaei comprehensas Species referri debere.
- Species unica. Frutex.
- Genus dicatum D. Ludovico Castiglionio, Comiti, qui Arborum exoticarum observandarum, et in patriae Mediolanensi agro propagandarum studio accensus, foederatas Americes Septentrionalis Provincias lustravit, se-

completior ac perfectior, ipsique auctores sint primi detectores, observatores, et descriptores, jure, meritqoue in *Flor. Per.* potucrunt evulgare, ac evulgarunt hoc Genus in meliorem formam restitutum. Ait praeterea (ibidem) Ruizius, quod nomen *Chunchu* est nomen indicum, primitivum, et proprium alteri ex duabus speciebus *Gimbernatiae*; nomen vero *Chuncoa*, quo D. de Jussieu vocat hoc Genus, non esse proprium, nec indicum, nec primitivum, imo velut bis barbarum tenendum. Unde nostris auctoribus jus competere visum est, justa ex causa illud supprimere, et in aliud dignius, nempe in Gimbernatiam permutare. Quod confirmat idem Ruizius Dogmate Linnaeano 220. Philos. Bot. ubi dicitur : Nomina generica primitiva (uti Barbara 3 nemo sanus introducit. mina collegit, et peregrinationis fructum opere edito cum erudito orbe communicavit.

EXPLIC. ICONIS XXXVII. CASTIGLIONIA.

 Flos hermaphroditus. 2. Calyx. 3. Petalum. 4. Pistillum cum nectarii squamis, et staminibus. 5. Stamina. 6. Squamae nectarii. 7. Capsula cum calyce. 8. Capsula aperta. 9. Somen. 10. Flos masculus. 11. Squamae nectarii, et Stamina in receptaculo. 12. Stamina exteriora. 13. Stamina interiora.

ORD. II. DIOECIA.

IZQUIERDIA.

* Flores Hermaphroditi masculi in diversa planta.

CAL. Perianthium parvum, quadridentatum, inferum.

COR. Petala quatuor, ovata, concava.

- STAM. Filamenta quatuor, filiformia, longitudine corollae. Antherae cordatae.
- PIST. Germen subrotundum, parvum, sterile. Stylus nullus. Stigma obtusum.

* Flores Hermaphroditi feminei.

CAL. ut in hermaphrodito mare.

COR. ut in hermaphrodito mare.

STAM. ut in hermaphrodito mare.

- PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma crassiusculum, obtusum.
- PER. Drupa? monosperma.
- SEM. unicum germen parum adultum denuntiat.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

or Calyx quadridentatus. Corolla tetrapetala. Stamina quatuor.

Calyx quadridentatus. Corolla tetrapetala. Stamina quatuor. Stigma 1. Drupa? monosperma.

OBSERVATIO. Fructum tenerrimum offendimus, et ideo, quaenam species pericarpii esset, determinare nobis non licuit; Germen autem Drupam monospermam denotat. Species unica. Arbor.

Genus dicatum D. Eugenio Izquierdo, R. rerum naturalium Gazophylacii summo Praefecto, viro ingenii vi, doctrina, et peregrinationibus percelebri.

EXPLIC. ICONIS XXX. IZQUIERDIA.

Flos hermaphroditus masculus. 2. Calyæ. 3. Petalum. 4. Stamina. 5. Pistillum.
 6. Flos hermaphroditus femineus expansus. 7. Pistillum. 5. Germen adultum.

CABALLERIA.

the state of the second second second

* Hermaphroditi masculi in diversa planta.

CAL. Perianthium parvum, campanulatum, profunde quinquefidum: laciniis ovatis; inferum, persistens.

COR. rotata. Tubus brevissimus. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, acutis.

STAM. Filamenta nulla. Antherae quinque, ovatae, singula basi singulae laciniae corollae inserta.

PIST. Germen subrotundum, sterile. Stylus nullus. Stigma simplex.

* Hermaphroditi feminei.

CAL. Cor. et Stam. ut in hermaphrodito masculo.

PIST. Germen globosum, superum. Stylus vix ullus. Stigma crassum, pentagonum, acutum.

PER. Drupa globosa, monosperma, punctis oblongis notata.

SEM. solitarium, farinaceum, cortice proprio, membranaceo tantum vestita.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquefidus. Corolla rotata. Stamina 5. Pistillum sterile.

- Calyx quinquefidus. Corolla rotata. Stamina 5. Stigma unicum, pentagonum. Drupa monosperma, punctata.
- OBSERVATIO. I. Hoc Genus deffert a Sideroxylo Linnaei floribus hermaphroditis masculis, Germine sterili, absentia Denticulorum corollae, Stigmate pentagono, Drupa monosperma, interne externeque punctata, non umbilicata, nec stellata, ut in Sideroxylo.

Il. Nonnullae Species Generis Sideroxyli fortasse ad hoc Genus, quod val-

de ei affine est, revocari merentur. Ceterum Americanum nomen Manglilla, sub quo nomine hoc quidem Genus a nobis detectum Jussieus evulgavit, non admittendum Linnaeanis doctrinis Philosoph. Botan. p. 160. innixi existimamus, praeterquamquod nomen Indicum non omnes Species amplectitur.

Species octo. Arbores, et Frutices.

Genus dicatum D. D. Josepho Perez Caballero, Consiliario Regio, qui cum Horti Botanici Matritensis Praefecturam gereret, singularem industriam, et flagrantissimum studium in Horti, et Botanices incrementum adhibuit.

EXPLIC. ICONIS XXX. CABALLERIA.

 Flos hermaphroditus masculus expansus. 2. Calyx. 3. Stamina. 4. Pistillum 5. Flos hermaphroditus femineus. 6. Pistillum feminei. 7. Drupa. 8. Eadem per medium secta. 9. Semen.

CLAVIJA.

* Flores hermaphroditi masculi in diversa planta.

- CAL. Perianthium pentaphyllum : foliolis subrotundis, aequalibus, margine membranaceis.
- COR. rotata, calyce duplo major, patens, in centro prominentiis quinque oblongis praedita. *Tubus* vix ullus. *Limbus* quinquepartitus: *laciniis* subrotundo-obovatis.
 - Nectarium : Urceolus membranaceus, germen claudens, denticulis decem bifidis, radiatim positis coronatus.
- STAM. Filamenta quinque, in tubum urceolatum coalita, basi corollae inserta. Antherae trigonae, invicem adpressae, nectarii os tegentes.
- PIST. Germen ovatum, superum, sterile. Stylus subulatus, brevis. Stigma simplex, obtusum.

* Flores hermaphroditi feminei.

CAL. et COR. ut in hermaphrodito masculo.

Nectarium nullum.

- sтам. Filamenta quinque, subulata, libera, prominentiis corollae alternantia. Antherae trigonae, obtusae.
- PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma umbilicatum.

PER. Bacca globosa, corticosa, fragilis, unilocularis.

SEM. nonnulla, tenui, communi membrana, cum pulpa involuta, oblongo-reniformia, durissima, *Receptaculo* carnoso, fibroso pedicellis inserta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Cal. 5 phyllus. Cor. rotata, prominentiis 5. Nect. urceolatum. Stam. 5 in urceolum. Pist. 1, sterile.
- ² Cal. et Cor. hermaph. masculi. Nect. nullum. Stam. 5, libera. Pist. 1. Bacca unilocularis.
- OBSERVATIO. ¿ Ad hoc Genus referenda est Eresia foliis aquifolii longissimis Plumier Nov. Gen. 8. tab. 25. Burm. pag. 119. tab. 126? Species quatuor. Frutices.
 - Genus dicatum D. Josepho Clavijo Faxardo, R. rerum naturalium Gazophylacii Praefecto alteri, Comitis de Buffon Hist. Nat. Hispanica interpretatione, aliisque lucubrationibus claro.

EXPLIC. ICONIS XXX. CLAVIJA.

 Flos herm. masculus. 2. Calyx. 3. Corolla prominentias exhibens. 4. Nectarium auctum. 5. Pistillum auctum. 6. Corolla herm. feminea cum staminibus. 7. Stamina. 8. Pistillum. 9. Bacca cum calyce. 10. Eadem per medium secta. 11. Semen.

LARDIZABALA. (COGUILLUOQUI)

CONTRACTOR OF THE OWNER

* Masculi Flores in diversa planta.

CAL. nullus .

COR. Petala sex, patentia, oblongo-lanceolata; tribus exterioribus latioribus.

Nectarium hexaphyllum : foliolis lanceolatis acutis.

STAM. Filamentum unicum, columnare, longitudine nectarii. Antherae sex, oblongae, acuminatae, columnae apici insidentes, biloculares, postice dehiscentes.

* Hermaphroditi Flores.

CAL. nullus.

COR. ut in mare, sed major.

Nectarium, ut in mare.

STAM. Filamenta sex, brevissima, latiuscula, germina ambien-

tia. Antherae sex, oblongae, acuminatae, steriles. PIST. Germina 3-6, oblonga, extrorsum gibba, longitudine fere

corollae. Styli nulli. Stigmata capitato-ovata, persistentia. PER. Baccae totidem, oblongae, torulosae, sexloculares. SEM. numerosa, angulata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx nullus. Corolla hexapetala. Nectarium hexaphyllum. Filamentum unicum, columnare. Antherae sex.
- Calyx, Corolla, et Nectarium, ut in mare. Filamenta sex, brevissima. Antherae steriles. Baccae 3-6.

Species duae. Suffrutices volubiles.

Genus dicatum D. D. Michaeli Lardizabal et Oribe, Horti R. Matritensis, et Botanices humanissimo Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXXVII. LARDIZABALA.

 Flos masculus expansus. 2. Petalum exterius. 3. Petalum interius. 4. Nectarium in receptaculo. 5. Foliolum nectarii. 6. Stamen. 7. Flos hermaphroditus patens. 8. Stamen. 9. Pistilla in receptaculo. 10. Basca. 11. Baccae dimidium. 12. Semina.

SMEGMADERMOS. (QUILLAI)

QUILLAJA MOLINA HIST. NAT. CHIL. ?

* Hermaphroditus femineus in diversa planta.

- CAL. Perianthium quinquefidum : laciniis lanceolatis; inferum, patens, persistens.
- COR. Petala quinque, subspathulata, angusta, patentissima, calyce vix longiora, ad calycis incisuras affixa.
 - Nectarium: Discus planus, stellaeformis, emarginatus, coloratus, nitidus.
- STAM. Filamenta decem, subulata, erecta: quinque exteriora emarginaturis nectarii inserta: interiora quinque, infra discum affixa. Antherae steriles.
- PIST. Germina quinque, oblonga. Styli subulati, longitudine fere staminum, patentes. Stigmata capitata.
- PER. Capsulae quinque, oblongae, vestigiis stylorum ad apicem

notatae, in stellae formam patentes, uniloculares, superne bivalves: valvulis extrorsum deflexis.

SEM. plura, parallele invicem apposita, obovata, ala membranacea aucta.

* Hermaphroditus masculus.

CAL. COR. et Nect. ut in hermaphrodito femineo.

sтам. Filamenta, ut in hermaphrodito femineo. Antherae incumbentes, ovatae biloculares, longitudinaliter utrinque dehiscentes.

PIST. Germina quinque, sterilia. Styli erecti, adpressi, staminibus breviores. Stigmata simplicia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx 5 fidus, patens. Petala 5, subspathulata. Nectarii Discus stellaeformis, coloratus. Stamina 10. Germina 5. Capsulae 5, oblongae.

• Cal. Cor. Nect. Filam. ut in hermaphrodito femineo. Antherae fertiles. Styli 5.

OBSERVATIO. Character Genericus Quillajae Mol. adeo a nostro differt, ut eum penitus reformare, et rectius nominare coacti simus.

Species unica. Arbor.

Genus Smegmadermos ab usu corticis, quod saponis vicem praestat, appellavimus.

EXPLIC. ICONIS XXXI. SMEGMADERMOS.

 Flos hermaphroditus masculus. 2. Calyx Discum exhibens. 3. Petalum. 4. Calyx cum staminibus. 5. Pistilla. 6. Flos hermaphroditus femineus. 7. Pistilla. 8. Capsulae clausae, et apertae. 9. Capsula lateraliter conspecta. 10. Semina.

KAGENECKIA.

AND DESCRIPTION OF THE OWNER.

* Masculi Flores in distincta planta.

- CAL. Perianthium campanulatum, quinquefidum: laciniis ovatis, reflexis; inferum.
- COR. Petala quinque, obovata, concava, emarginata, incisuris calycis inserta, caduca.

STAM. Filamenta 16-20, filiformia, petalorum fere longitudine,

PERUVIAN. ET CHILENS.

ori tubi calycis inserta. Antherae cordatae, biloculares, utrinque longitudinaliter dehiscentes.

PIST. nullum.

* Flores hermaphroditi.

CAL. et COR. ut in mare.

- sтам. Filamenta 16-20, filiformia, brevissima. Antherae cordatae, steriles.
- PIST. Germina quinque, ovata. Styli breves, subulati, erecti. Stigmata peltata, lacera.
- SEM. Capsulae quinque, calceiformes, radiatim patentes, uniloculares, superne longitudinaliter dehiscentes.

SEM. plura, parallele apposita, ala membranacea aucta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx campanulatus, quinquefidus. Petala quinque, obovata. Filamenta 16-20. Styli nulli.
- Calyx, Corolla, et Stamina, ut in mare. Styli quinque. Capsulae quinque, calceiformes, radiatim patentes.
- OBSERVATIO. I. Calyces nonnullos quadrifidos, et Corollas tetrapetalas reperinus.

II. Differt hoc Genus a Smegmadermo, cui affine, Floribus masculis, Calyce campanulato, Petalis obovatis, concavis, Disco nullo, Staminum numero, et insertione, Capsularumque figura.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum Excellent. D. Friderico Comiti de Kageneck, Germaniae Imperatoris ad Hispaniarum Regem Oratori, et Botanicorum non modo Promotori indulgentissimo, sed etiam propter Botanices cognitionem aequo eorum aestimatori.

EXPLIC. ICONIS XXXVII. KAGENECKIA.

 Flos masculus patens. 2. Calyx patens cum staminibus. 3. Calyx. 4. Petalum. 5. Stamina aucta. 6. Flos hermaphroditus expansus. 7. Calyx cum pistillis. 8. Pistilla in receptaculo. 9. Capsulae clausae, et apertae. 10. Capsula lateraliter visa. 11. Stamina.

PALMAE. MONOECIA POLYANDRIA.

CARLUDOVICA.

* Flores masculi in eodem Spadice femineis intermixti.

CAL. Spatha universalis tetraphylla: foliolis alternatim invicem sese involventibus, lanceolatis, concavis, striatis, acumine 4-5 fido terminatis, deciduis. Spadix cylindricus, longus, flosculis masculis, et femineis undique vestitus.

Communis cubicus, deorsum sensim attenuatus, quadriflorus.

Proprius obovatus, plurimis denticulis, ovatis, minimis, coronatus. COR. nulla.

sтам. Filamenta numerosa (tot quot denticuli), brevissima, receptaculo insidentia. Antherae oblongae.

* Flores feminei.

CAL. communis nullus.

Perianthium marginale.

COR. nulla.

PIST. Germen ferme cubicum, superne sulcis cruciformibus exaratum. Styli quatuor, distantes, filiformes, longissimi, undula-

ti. Stigmata simplicia, oblonga, antheraeformia.

PER. Bacca fere cubica, deorsum angustata, unilocularis, polysperma.

SEM. numerosissima, parva, oblonga, plana.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Statha universalis 4 phylla. Spadix communis cylindricus.

- Calyx communis cubicus, quadriflorus: Proprius multidentatus. Stamina plurima.
- & Calyx marginalis. Styli quatuor, longissimi. Bacca polysperma.

Species quinque.

Genus Palmae monoicum in observantiae, et grati animi testimonium Carolo IV. Regi, et Ludovicae Reginae Augustis, munificentissimis Botanices, et laborum nostrorum Patronis, qua maxima possumus reverentia, consecramus.

EXPLIC. ICONIS XXXI. CARLUDOVICA.

 Spata, et Spadix magnitudine naturali minores. 2. Spadix absque stylis cum staminibus et germinibus. 3. Spadix in fructu magnitudine naturali minor. 4. Calyx communis cum flosculis quatuor. 5. Idem auctus. 6. Flosculus masculus. 7. Calyx proprius. 8. Pars calicis ut insertio staminum appareat. 9. Stamen. 10. Pistillum calyce coronatum. 11. Germen calyce coronatum. 12. Bacca. 13. Eadem per medium secta. 14. Semina.

PALMAE. HEXANDRIA.

NUNNEZHARIA.

CAL. Spatha universalis tetraphylla: foliolis lanceolatis, membranaceis, sese invicem involventibus, deciduis. Spadix ramosus, simplex.

Perianthium triphyllum : foliolis ovatis, concavis, coloratis; inferum, parvum.

COR. Petala tria, ovata, concava, conniventia, calyce longiora. STAM. Filamenta sex, filiformia, brevissima. Antherae oblongae, corolla breviores.

PIST. Germen oblongum. Stylus nullus. Stigma trifidum.

PER. Drupa oblonga, monosperma.

SEM. Nux, oblonga, ossea.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx; Spatha tetraphylla. Perianthium triphyllum. Corolla tripetala. Stamina sex. Stigma trifidum. Drupa monosperma.

Species unica. Palma humilis.

Genus nuncupatum Ex. D. Ildephonso Nunnez de Haro, Archiepiscopo Mexicano, et Botanices in Nova Hispania, Mexicensisque Florae jamjam evulgandae Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXXI. NUNNEZHARIA.

1. Flos integer. 2. Idem expansus. 3. Calyx. 4. Petala. 5. Stamina. 6. Pistillum. 7. Drupa. 8. Nux. PALMAE. MONOECIA HEXANDRIA.

MARTINEZIA.

* Masculi Flores in eodem Spadice cum femineis .

CAL. Spatha universalis hexaphylla: foliolis lanceolatis, sese invicem involventibus, deciduis. Spadix ramosus, simplex.

Perianthium triphyllum : foliolis ovatis concavis, coloratis, minimis.

COR. Petala tria, ovata, concava.

STAM. Filamenta sex, filiformia, longitudine petalorum. Antherae oblongae.

PIST. Rudimentum minimum.

* Feminei Flores : singulus infra binos masculos.

CAL. Perianthium, ut in mare, persistens.

COR. ut in mare, persistens.

STAM. Rudimenta sex.

PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma tripartitum, acutum.

PER. Drupa globosa, monosperma, stigmatibus coronata.

SEM. Nux subrotunda, unilocularis, durissima, striata, Nucleus subrotundus.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- & Calyx triphyllus. Corolla tripetala. Stamina sex.
- Galyx triphyllus. Corolla tripetala. Stamin. Rudimenta sex. Stylus nullus. Stigma tripartitum. Drupa monosperma.
- OBSERVATIO. In Martinezia ciliata Stigma simplex. Drupa obovata. Calyx Martineziae abruptae trifidus.

Species quinque. Palmae procerae, et humiles.

Genus dicatum Illustriss. D. D. Balthasari Jacobo Martinez Compannon, in novo Regno Granatensi Archiepiscopo, qui plurimas Plantas, aliaque naturae corpora, quamdiu Provinciae Truxilliensis Ecclesiae praefuit, colligenda, recognoscenda, et in Hispaniam mittenda curavit, de quibus plura Volumina scripsit juris publici digna.

EXPLIC. ICONIS XXXII. MARTINEZIA.

Flos masculus expansus. 2. Calyx. 3. Petalum. 4. Stamina. 5. Flos femineus.
 6. Pistillum. 7. Drupa. 8. Nux.

PALMAE, MONOECIA DODECANDRIA.

IRIARTEA.

* Masculi Flores in eodem Spadice cum femineis.

CAL. Spatha universalis composita. Spadix ramosus, simplex . Perianthium triphyllum : foliolis ovatis, concavis, coloratis, parvis.

COR. Petala tria, ovata, concava.

STAM. Filamenta quindecim, brevissima. Antherae lineares, longitudine petalorum.

* Feminei Flores .

CAL. Perianthium, ut in mare.

COR. ut in mare.

- PIST. Germen subrotundum. Stylus nullus. Stigma punctum minimum .
- PER. Drupa subrotunda, monosperma.

SEM. Nux globosa, striata, ossea, solida, durissima.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

or Calyx : Spatha universalis composita . Perianthium triphyllum . Corolla tripetala. Stamina 15.

2 Calyx : Perianthium, et Corolla, ut in mare. Pistillum unicum. Stigma punctum minimum. Drupa monosperma.

Species unica. Palma procera.

Genus dicatum Illustriss. D. Bernardo Friarte, a doctissimo, et percelebri patruo Joanne Friarte a pueritia instituto (quae haud exigua utriusque laus est), in Supremo, sanctiorique Indiarum Senatu Consiliario Regio, et bonarum Artium, Scientiarumque, praesertim Botanices, Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXXII. IRIARTEA.

2. Flos masculus . 2. Calyx. 3. Petalum . 4. Stamen . 5. Pistillum feminei . 6. Drupa . Drupa secta. 8. Nux.

PALMAE. DIOECIA HEXANDRIA.

MORENIA.

* Masculi Flores in distincta planta.

CAL. Spatha tetraphylla: foliolis alternatim sese involventibus. Spadix ramosus.

Perianthium monophyllum, trigonum, planum.

COR. Petala tria, ovata, concava.

STAM. Filamenta sex, brevissima. Antherae ovatae, longitudine fere petalorum.

PIST. Rudimentum Germinis, parvum.

* Feminei Flores.

CAL. Perianthium trifidum : laciniis ovatis, longitudine petalorum. COR. Petala, ut in mare.

STAM. nulla.

PIST. Germen subrotundum, trigonum, trifidum. Styli nulli. Stigmata tria, acuta.

PER. Drupae tres, globosae, monospermae.

SEM. solitaria, globosa, ossea.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

- Calyx masculus, trigonus, planus. Corolla tripetala. Stamina sex. Rudimentum Germinis, parvum.
- 2 Calyx trifidus. Corolla tripetala. Stamina nulla. Germen trifidum. Stigmata tria. Drupae tres.

Species unica. Palma valde procera.

Genus dicatum D. D. Gabrieli Moreno, Medico Limensi, et Botanices, Physices, Matheseosque cognitionibus praestanti.

EXPLIC. ICONIS XXXII. MORENIA.

 Flos masculus expansus. 2. Calyx. 3. Petalum. 4. Stamina. 5. Rudimentum pistilli. 6. Flos femineus. 7. Calyx. 8. Petalum. 9. Pistillum auctum. 10. Prunae. 11. Nux.

INDEX GENERUM.

A Castiglionia. 128 Cavanillesia. 29 29 Cerdana . Abatia. Pag. 68 Cervantesia. 31 Acladodea . 121 Chaetanthera. 94 Acosta. I Chaetocrater. SI Actinophyllum ; 41 Chondodendron . IJI Acunna. 58 Citrosma . 122 Aechmea. 37 Clarisia . 116 Aextoxicon . 119 Clavija. IJI Aldea. 16 Columellia . 2 Alzatea. 32 Condalia. 9 Anguloa. 107 Cornidia. 42 Aristotelia . 59 Cuellaria. 49 Axinea. 57 68 Cuphea. 55 Azara.

B

D

Bacasia . Baitaria .	92	Decostea. Desfontainia:	23
Bletia.	53	Dombeya .	76
Bowlesia. Brunellia.	35 61	E	

130

63

64

84

62

130

C

Caballeria. Calyplectus. Calyptranthes. Calytriplex. Campomanesia. CARLUDOVICA.

6

F

Fabiana.

Eccremocarpus.

Embotrium .

Epidendrum.

Escobedia.

18

79

12

80.

II2

142				
Fernandezia.	III		T	
Foveolaria.	48		J	
Fragosa.	34			
0		Jarava.		2
G		Juanulloa.		22
		A Standard In	1	
Galinsóga.	98		K	
Galvezia.	45			
Gardoquia.	75	Kageneckia .		T 2 4
Gilia.	20	Krameria.		134 11
Gilibertia :	40			
Gimbernatia.	126		-	
Godoya.	48	A started a	L	
Gomara.	82			
Gomortega.	51	Lardizabala.		132
Gongora.	106	Lettsomia.		67
Gonzalagunia.	9	Llagunoa.		114
Guatteria.	73	Lygodisodea .		26
Gumillea.	33	18		
**			M	
Н				
		Malesherbia.		35
Haenkea.	29	Margyricarpus		s
Herreria.	38	Martinezia.		138
Heteranthera.	7	Masdevallia.		105
Hippotis.	27	Maxillaria .		110
Hirtella.	7	Mecardonia.		83
Huertea.	27	Mendozia.		78
Humboltia.	109	Miconia.		so
		Molina.		99
Ι		Mollinedia.		72
		Morenia		TIC

I

Iriartea . Isquierdia .

Morenia . Moscharia .

139 Munnozia. 129 Mutisia.

Myoschilos -

33

R

	N		R	
	11		Sale of Sale of Sale	
	Section 1		Rhynchotheca.	71
Navarretia.		17	Riqueuria.	15
Neea.	1100 1	42	Rodriguezia.	104
Negretia.		86	Ruizia.	123
Nerteria.	•	15		
Nierembergia.		19	S	
Nunnezharia.		137	. 3	
Nycterisition.		24		
			Salpiglossis.	82
	0		Sanchezia.	4
	V		Saracha.	25
			Sarmienta.	3
Olmedia.		117	Schizanthus :	4
			Semarillaria.	43
	D		Sessea.	17
	Р		Smegmadermos.	133
			Sobralia.	109
Palaua.		88	Sobreyra.	97
Paltoria.		II	Soliva.	102
Pavonia.		115	Stereoxylon.	30
Peperomia.		6	Synzyganthera .	125
Periphragmos.		21	1 10	
Pineda .		66	T	
Plazia.		92	Т	and the second
Polylepis.		69		
Porcelia.		72	Tafalla .	124
Porlieria.		44	Talinum.	
Pourretia.		36	Ternstroemia.	54 87
			Tessaria.	101
	0		Torresia.	113
	X		Tovaria.	
			Tricuspidaria.	39 53
Quadria .		13	Triptilion .	90
		-)		90

Villaresia . Virgularia . Vismia .		28 81 89
56 65	x	
103 Xuarezia.		19
	Virgularia . Vismia . 56 65 23	Virgularia. Vismia. 56 65 23 103 Xuarezia.

NOMINA TRIVIALIA.

Et alia in meliorem formam redacta.

A

Aceyte de Maria, sive	
	g. 70
Aceytunillo, sive	1
Parva Oliva.	119
Aitacupi.	124
Almizclillo .	91
Arbol de Cuentas, sive	
Arbor Precatoria.	114
Aristotelia L'Heritier.	59
Avellano de Chile, sive	
Avellana Chilensis.	13
Araucaria Jussieu.	77

B

Balsamona	Vandell.	55
Beldu.		123

C

Cantua Jussieu.	21
Capraria Peruviana Feville	
In Obs.	20
Caymito de Monte, sive	
Caimitus Montana.	I
Chunchu, et Chuncoa Jussie	u
In Obs.	127
Clutia Eluteria, et nonnulla	2
Species Crotonis Linn. In	
Obs.	128

Coguilluoqui132Congona6Cururu Plum43

D

Dolichos urens, et altissimus. Linn. et Jacq. In Observ. 87

E

Epidendrum Ophioglossoides ruscifolium. Jacq. In Obs. 110 Escalloniae suppl. Linn. f. et Smith, atque etiam Cavan. In Observ. 31

G

Gevuina	Molinae .	13
Gomosia	Linn.	15

H

Helleborine ophioglosso similis, Helleborine rusci majoris folio, Helleborine graminea repens biflora. Plum. In Observ. 110

L

T

Laupe.

146 Llamapanaui. Lloqui.

86 66

M

Manglilla Jussieu . In Obs.	131
Maqui, sive	
Manus .	59
Matagusanos:	103
Mendocia Vandell.	78
Milleria Cavanill. In Obs.	103

P

Palillos, sive Lignuncula: 62
Patagua. 53
Perlita, sive Parva Margarita. 5
Pitao. 45
Psidium Decaspermum Linn. suppl., quod Decaspermum fructicosum Forster. In Observ. III. 63

Q

Queule.	51
Quila.	38
Quillai .	133
Quillaja Molinae.	133
Quinuar.	-69

S

Salsa Fevill.	38
Sciodaphyllum Brown. In Ob	s.
II.	41
Sideroxyli Linn. nonnulla	
Spec. In Observ. II.	141
Siempre Viva, sive	
Śempervivum.	90
Strigilia Cavanill, In Observ.	150

T

Turucasa.

SYNOPSIS METHODICA.

Classis I. Classis V. PENTANDRIA. MONANDRIA. I. MONOGYNIA. I. MONOGYNIA. Pag. 1 Aldea. Acosta. 16 Navarretia . II. DIGYNIA . 17 Sessea. Jarava. 2 17 Classis II. Fabiana . 18 DIANDRIA. Nierembergia. 19 Xuarezia. I. MONOGYNIA. 19 Gilia. Columelia. 2 20 Perifragmos . 3 Sarmienta. 21 Sanchezia. Juanulloa. 4 22 Schizanthus. Valesia. 4 23 Desfontainia. Margyricarpus . 5 23 Nycterisition . Peperomia. 6 24 Classis III. Saracha. 25 TRIANDRIA. Lygodisodea. 26 Hippotis . I. MONOGYNIA . 27 Huertea. Heteranthera. 7 27 Villaresia. Hirtella. 7 28 Haenkea. Condalia. 9 29 Classis IV. Cerdana. 29 TETRANDRIA. Stereoxylon ; 30 Cervantesia. I. MONOGYNIA. 31 Alzatea. Gonzalagunia. 9 32 Myoschilos. Paltoria. II 33 Krameria. II II. DIGYNIA. Gumillea. Embotrium. 12 33 Quadria. Fragosa. 13 34 Bowlesia. Netteria. IS 35 III. TRIGYNIA . IV. TETRAGYNIA. 15 Malesherbia. Riqueuria. 35

T 2

Classis VI.	
HEXANDRIA.	
I. MONOGYNIA.	
Pourretia.	36
Aechmea.	37
Herreria.	38
Classis VII.	
HEPTANDRIA.	
I. MONOGYNIA.	
Tovaria.	39
VII. HEPTAGYNIA.	
Gilibertia.	40
Actinophyllum.	41
Classis VIII.	
OCTANDRIA.	
I. MONOGYNIA.	
Neea.	42
III. TRIGYNIA.	
Cornidia.	42
Semarillaria .	43
Porlieria.	44
IV. TETRAGYNIA.	
Galvezia.	45
Classis X.	
DECANDRIA.	
I. MONOGYNIA.	
Foveolaria.	46
Godoya.	48
Cuellaria.	49
Miconia.	50
Chaetocrater.	51
Gomortega.	51
Baitaria.	53
Tricuspidaria.	53
Talinum.	54
Cuphea.	55
Valdesia.	56

Classis XI.	
DODECANDRIA:	
I. MONOGYNIA.	
Axinea.	57
Acunna.	58
III. TRIGYNIA.	
Aristotelia.	59
V. PENTAGYNIA.	
Brunellia.	61
Classis XII.	
ICOSANDRIA.	
I. MONOGYNIA.	
Campomanesia.	62
Calyplectus.	63
Calyptranthes.	64
Classis XIII.	
POLYANDRIA:	
I. MONOGYNIA.	
Vallea.	65
Pineda.	66
Lettsomia.	67
Abatia.	68
Azara.	68
Polylepis'.	69
Verticillaria :	70
V. PENTAGYNIA.	
Rhinchotheca.	71
VII. POLYGYNIA.	
Mollinedia.	72
Porcelia.	72
Guatteria.	73
Classis XIV.	
DIDYNAMIA.	
1. GYMNOSPERMIA.	
Gardoquia.	75
II. ANGIOSPERMIA.	
Dombeya.	76

			-11
Mendozia.	78	IV. POLYGAMIA NECESSARIA	
Eccremocarpus.	79	Molina.	99
Escobedia.	80	Tessaria.	IOI
Virgularia.	81	Soliva.	102
Gomara.	82	V. POLYGAMIA SEGREGATA	
Salpiglossis :	82	Vermifuga.	103
Mecardonia.	83	U U	
Calytriplex.	84	Classis XX.	
	-т.	GYNANDRIA.	
Classis XVI.		Rodriguesia.	104
MONADELPHIA		Maxillaria.	105
Cavanillesia.	85	Gongora.	106
Cavaninesia.	0)	Anguloa.	
Classis XVII.		Bletia.	107
DIADELPHIA.		Sobralia.	108
IV. DECANDRIA.	86	Humboltia.	109
Negretia.	00		109
Classis XVIII.		Masdevalia.	110
POLYADELPHIA		Fernandezia.	III
IV. POLYANDRIA.	0	Epidendrum.	112
Ternstroemia.	87	Classis XXI.	·
Palaua.	88	MONOECIA.	
Vismia.	89	III. TRIANDRIA.	
Classis XIX.		Torresia.	113
SYNGENESIA.		VIII. OCTANDRIA.	
1. POLYGAMIA AEQUALIS.		Llagunoa.	114
Triptilion.	90	XI. ICOSANDRIA.	:
Moscharia.	91	Pavonia.	115
Plazia.	92	Classis XXII.	
II. POLYGAMIA SUPERFLUA.		DIOECIA.	
Chaetanthera.	94	II. DIANDRIA.	
Mutisia.	95	Clarisia.	116
Munnosia.	96	IV. TETRANDRIA.	
Sobreyra.	97	Olmedia.	117
Galinsoga.	98	V. PENTANDRIA.	-
III. POLYGAMIA FRUSTRANEA .		Decostea.	118
Bacasia.	92	Aextoxicon.	119
	-		-

VI. HEXANDRIA.		Caballeria :	130
Chondodendron.	120	Clavija.	131
VIII. OCTANDRIA.		Lardizabala?	132
Acladodea.	121	Smegmadermos:	133
XI. ICOSANDRIA,		Kageneckia.	134
Citrosma.	122	PALMAE.	
Ruizia.	123	MONOECIA POLYANDRIA.	
XIII. MONADELPHIA.		CARLUDOVICA.	136
Tafalla.	124	HEXANDRIA.	
Classis XXIII.		Nunnezharia.	137
POLYGAMIA 1. MONOECIA.	•	MONOECIA HEXANDRIA. Martinezia.	138
Synzyganthera.	125	MONOECIA DODECANDRIA.	
Gimbernatia.	126	Iriartea.	139
Castiglionia.	128	DIOECIA HEXANDRIA.	
II. DIOECIA.		Morenia.	140
Izquierdia.	129		

UM Characteris Generici Peperomiae posteriores Correctiones a Ruizio nobis remissae, post hujus Generis recussionem ad nos pervenerint, atque adeo in Operis corpore inseri nequiverint, eas in Appendice adnectere placuit. Unde ubi dicitur Pag. 6. lin. 4 = Squamae nullae, nisi prominentia minima sub singulis flosculis. Corrige - Squama minima sub singulis flosculis, orbicularipeltata, carnosa, depressa, margine minimo cincta. Ibidem lin. 15. in Charactere Differentiali, ubi habetur = Calyx nullus . Corrige - Calyx squama orbiculari-peltata, depressa. Ibidem lin. 18. in Observ. II. ubi ait: Prominentia sub flosculis singulis. Corrige: Squama minima, orbiculari-peltata, depressa sub singulis flosculis . Ibidem lin. 37. Explic. Icon. Corrige 1. Spadix cum Spatha. 2. Spatha. 3. Flosculus, sive Flos. 4. Prominentia. 5. Stamina. 6. Pistillum. 7. Bacca (vel potius Drupa). 8. Semen.

ALIAE EJUSDEM AUCTORIS POSTERIORES CORRECTIONES.

Pag.	74. Lin. 92.	13. 28.	Drupae plures Corr. Drupae plurimae. Syng. polyg. Frustranea Syng. polyg. Æqualis.
	5.	11. 16.	
	53.	15. 28.	. wanter
	69. 73.	5. 9.	Sem. plura, Corr. Sem. plurima.
	76. 82.	27.	
	34. 35.	4. 13.	

MENDA TYPOGRAPHICA,

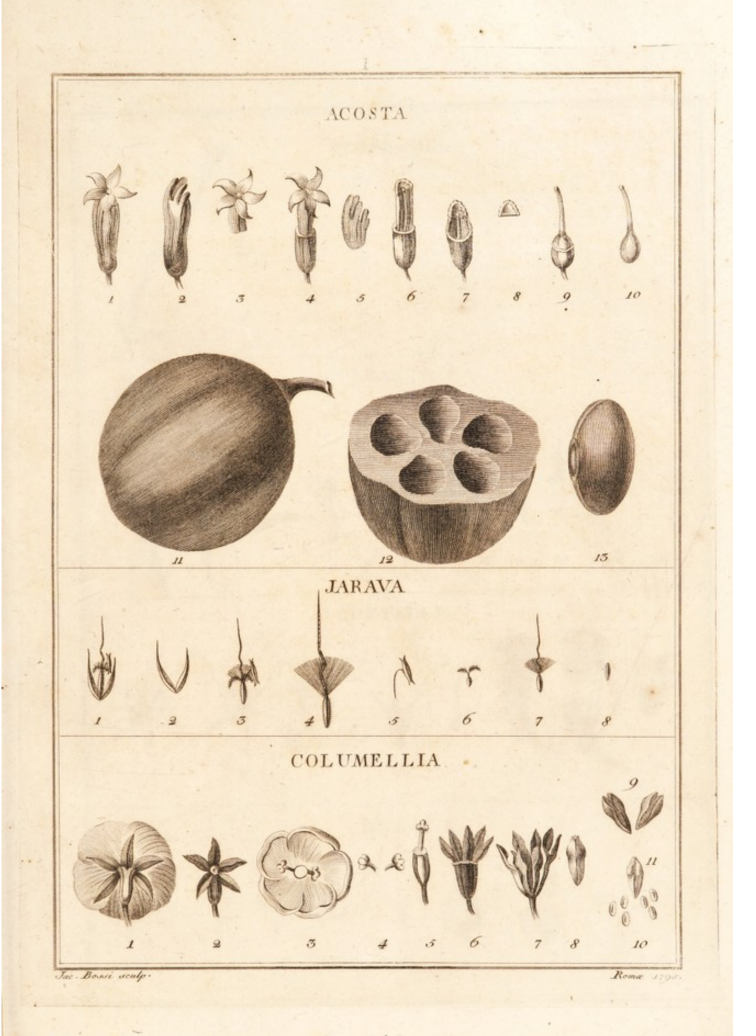
Pag. Lin. Col.

8. 25. maxmum X. 35. col. 2. Laminitano XIX. 23. Verticillarium ibid. 32. ad quod per bimestre XXIII. 34. evulgata fuerint (14. 39. I. Floribus 15.30. Requeuria 18.16. lobi 26. 29. I. asserit. 27. 4. 3. Capsula 34. 3 sfidus 46. 10. Gen. plant. Sussiuei. 47. 16. Il. ex nostrorum. 61.37. l. accurari Ibid. 24. II. iucidere 68. 19. Calyce 90. 19. Vanhelio 95. 37. 8. Squama intermedia. 99. Post primam lineam 100. 48.II. quum Genus vere sit 102. 26. Semina plana. 104. 17. I. est non Milleriae. 116.21.8. Idem. 150. 8. 5. Germen, 134.24. hermaphroditus fe-

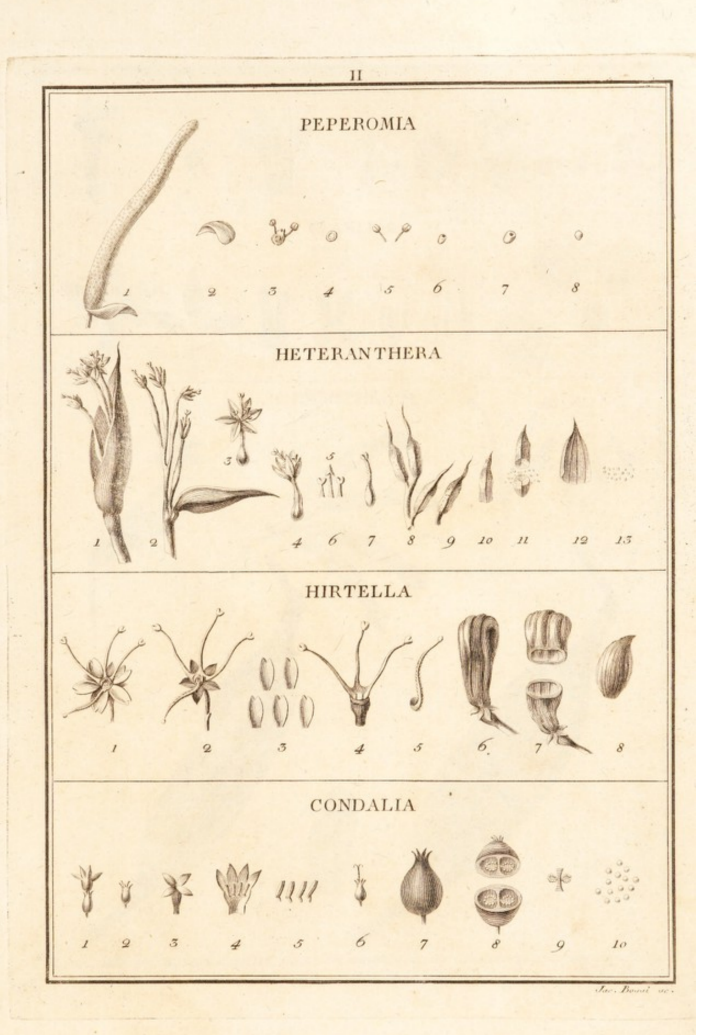
mincus.

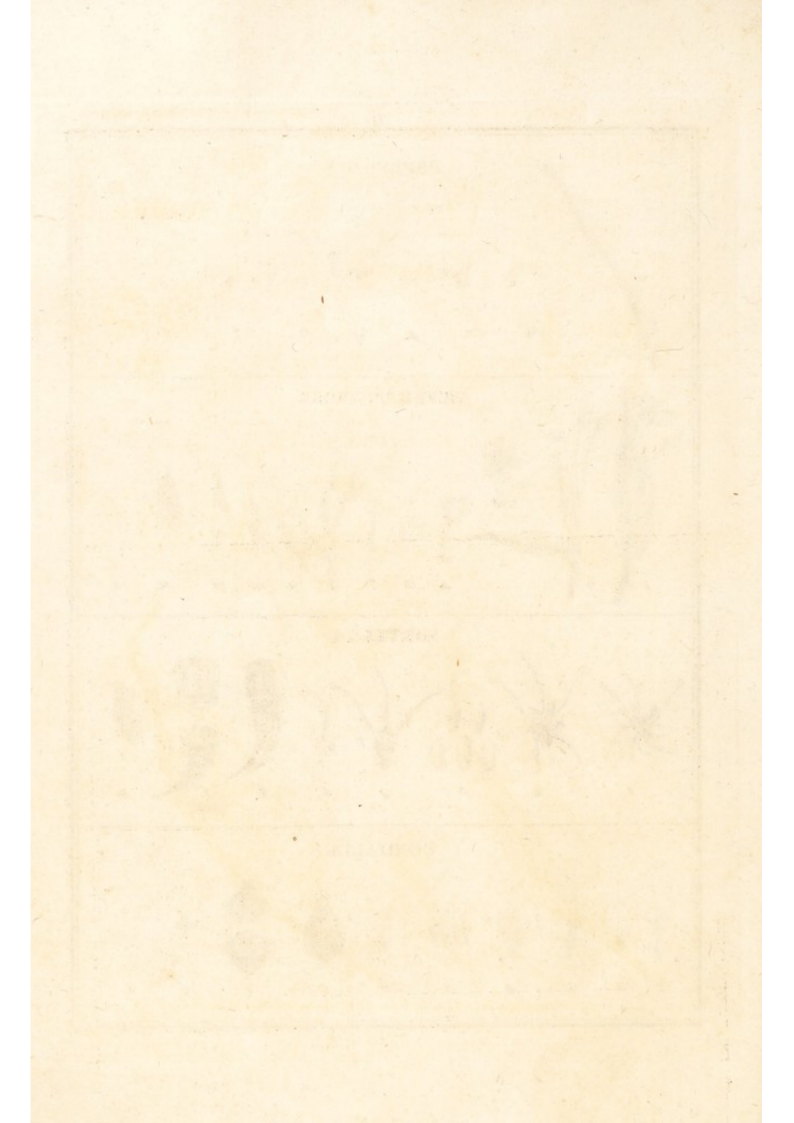
Lege

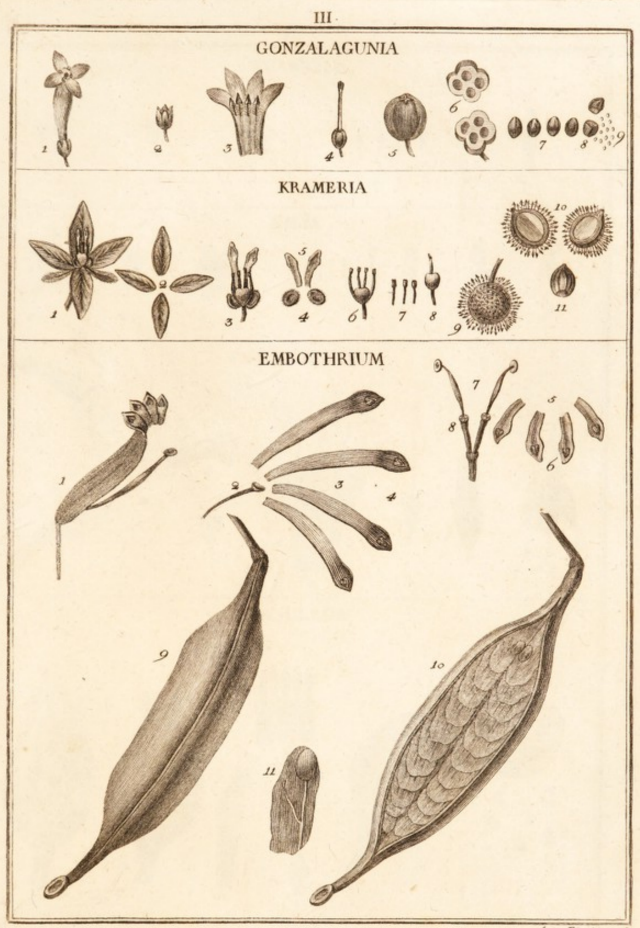
maximum Laminitana Verticillariam ad quem per bimestre evulgata fuerint; (Floris Riqueuria lobis. Deme . 6. Capsula. 5 fidus Gen. Plant. Jussiei. Adde auctorum. accusari incidere Calyce Vandellio 3. Squama intermedia: Polygamia Necessaria. quum Genus vere novum sit Semina plana, Non est Milleriae Adde antice. 8. Germen, hermaphroditus femineus.



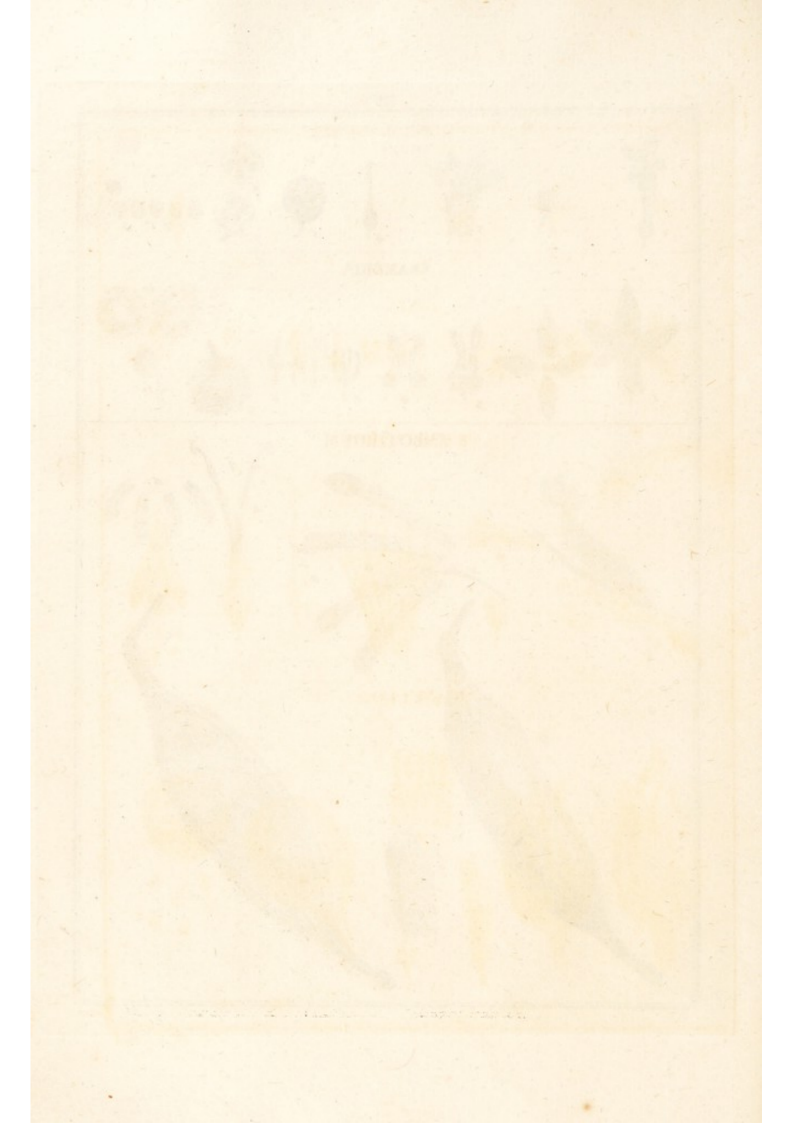


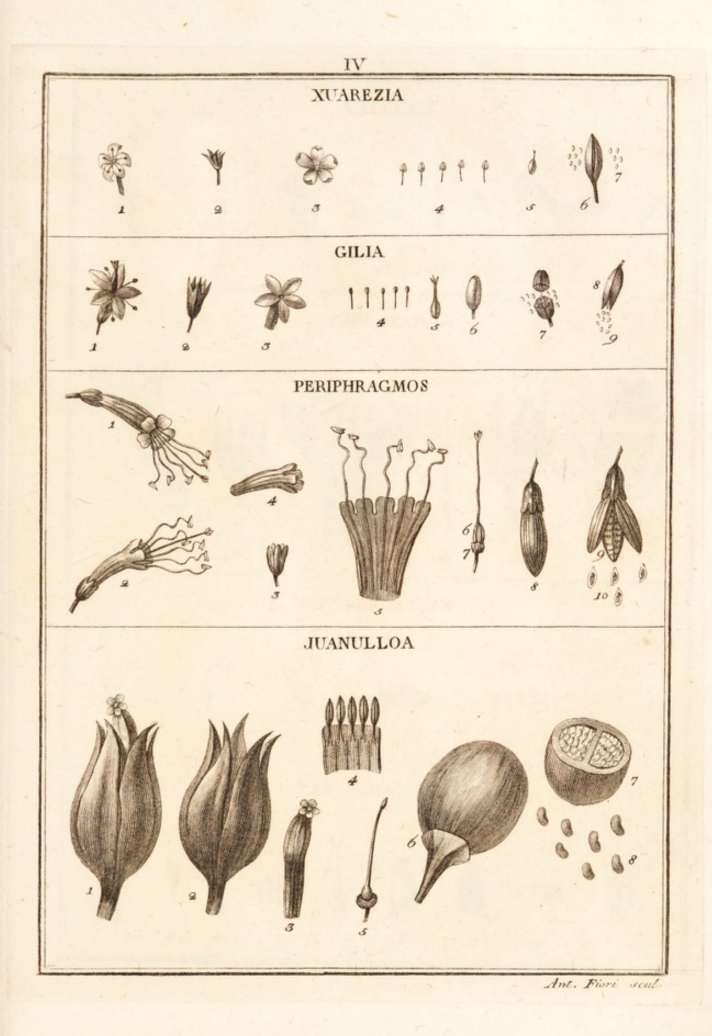




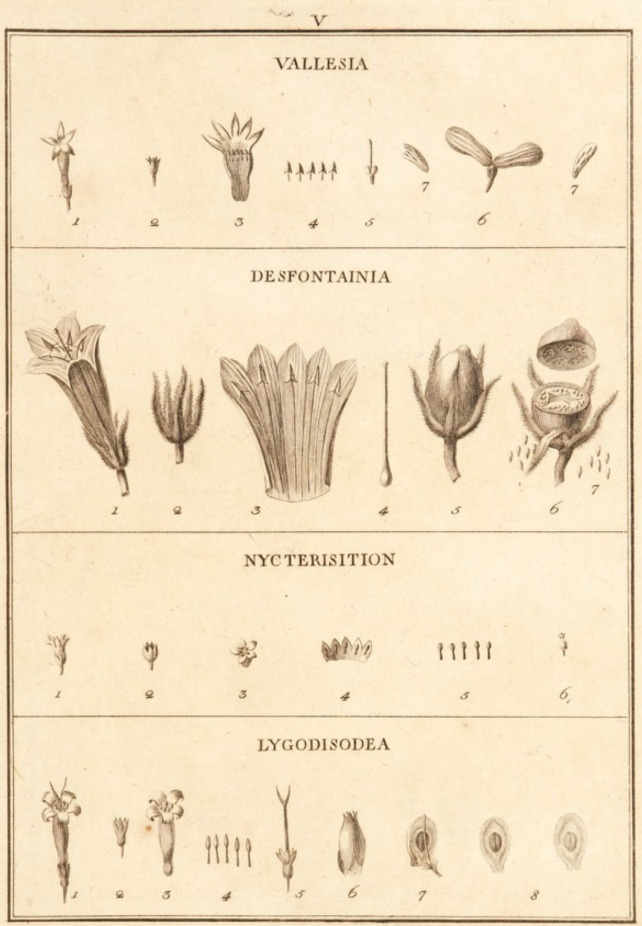


Ant. Fiori scul.



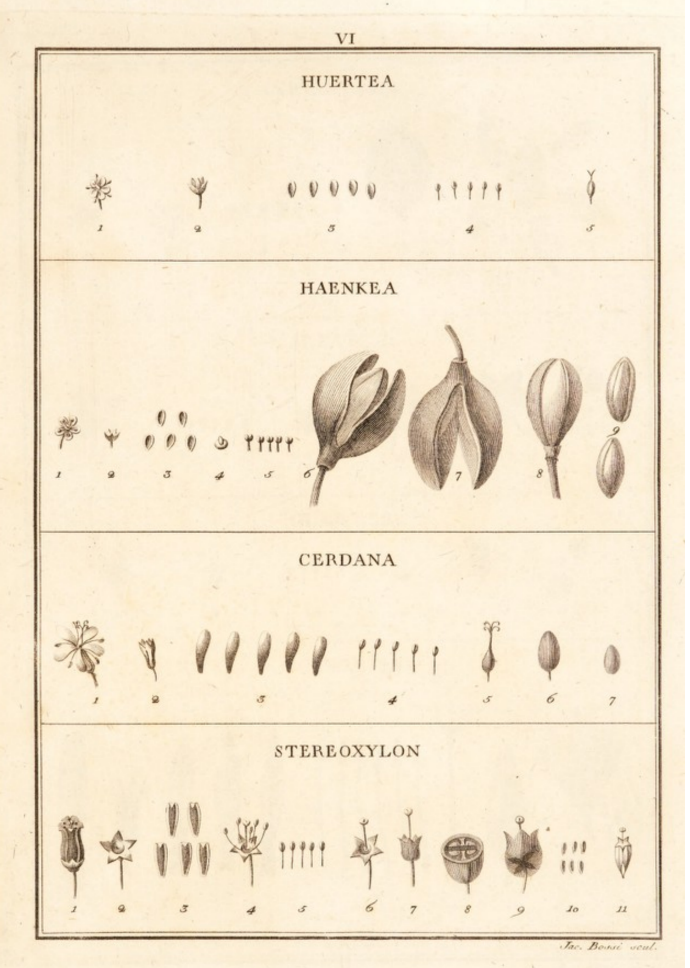


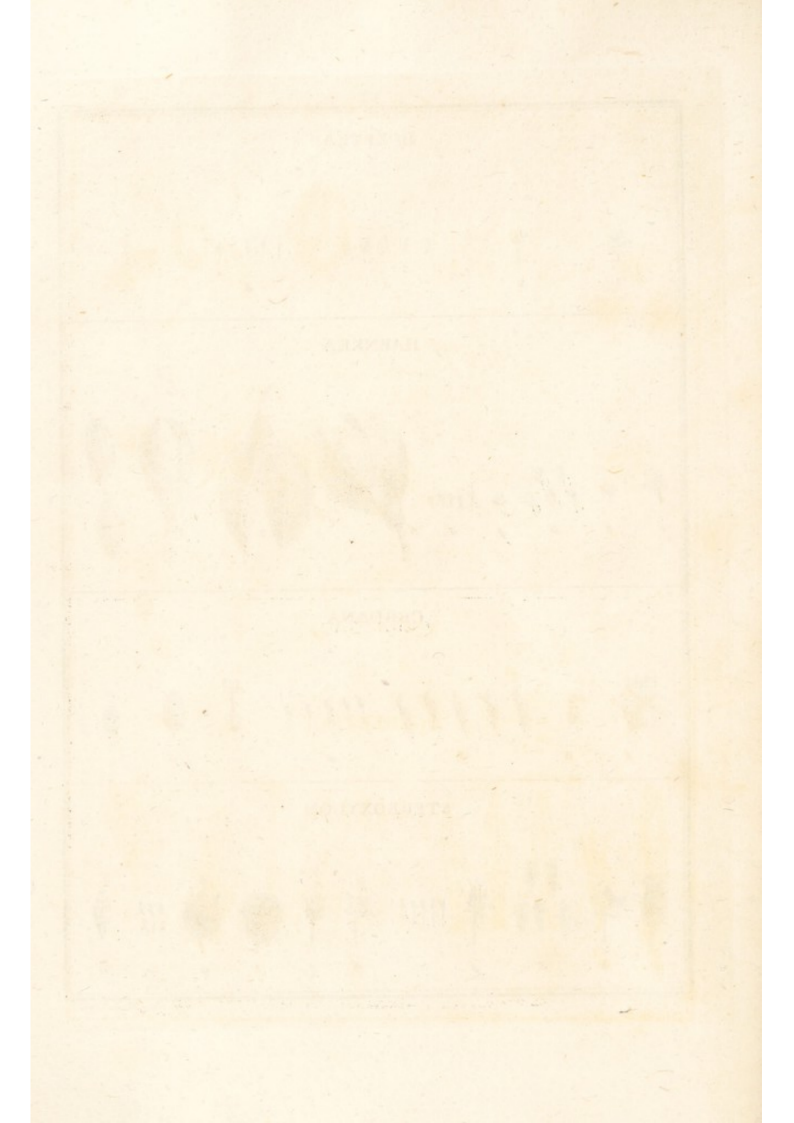


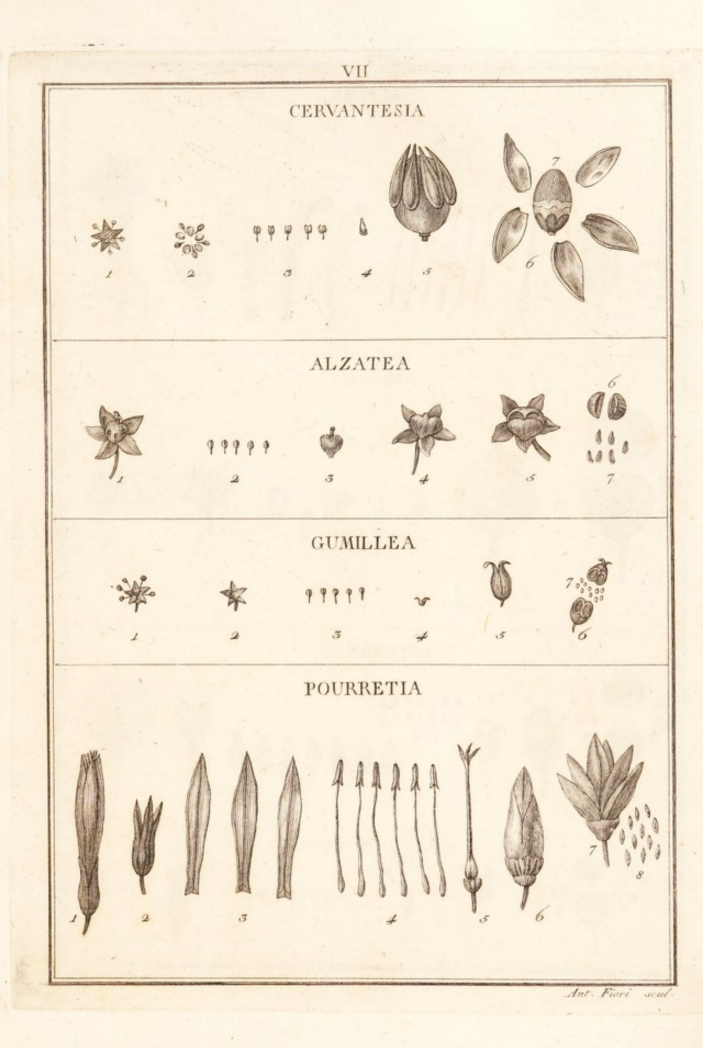


Jac. Bossi Seul.

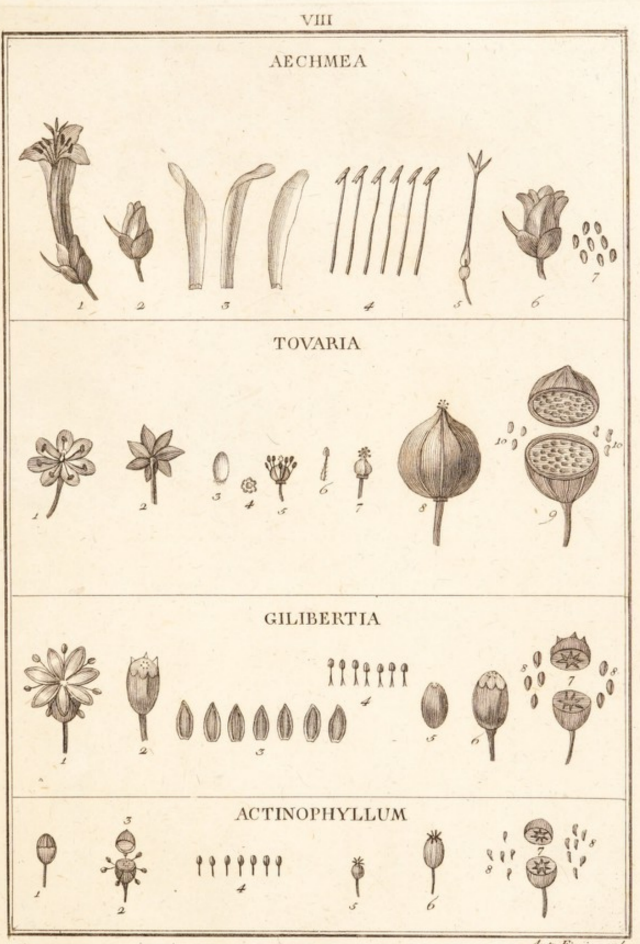




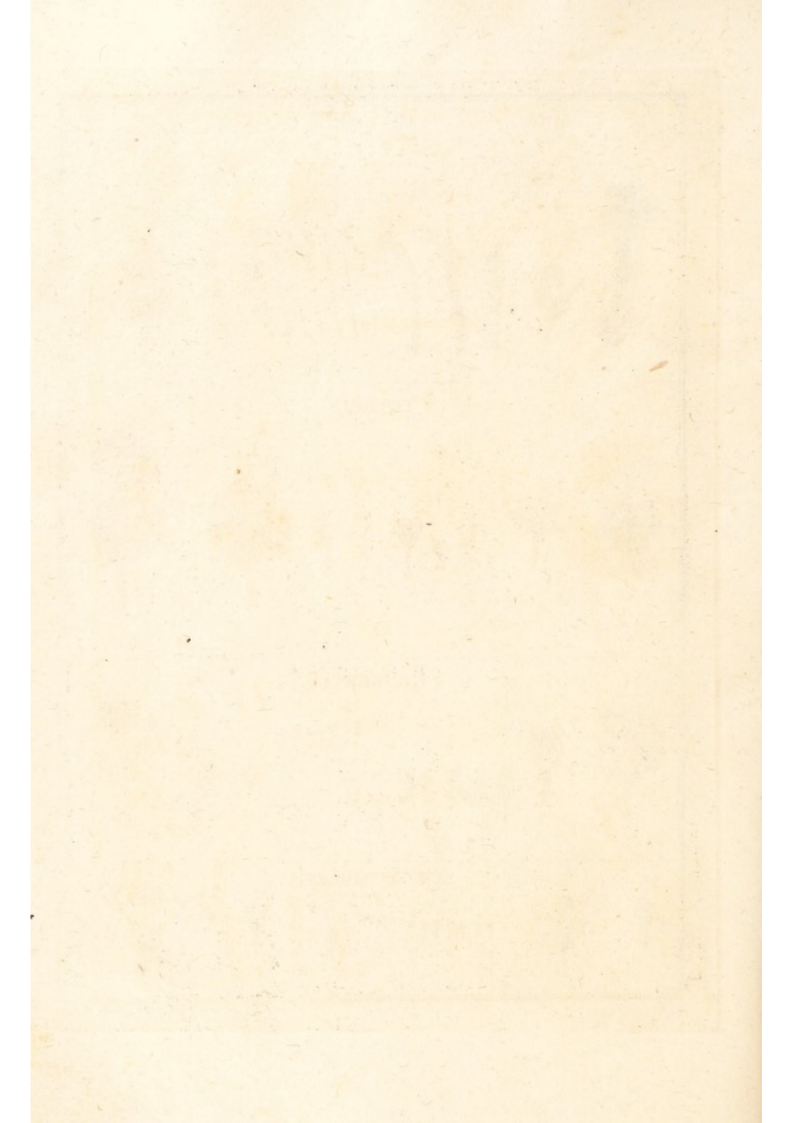


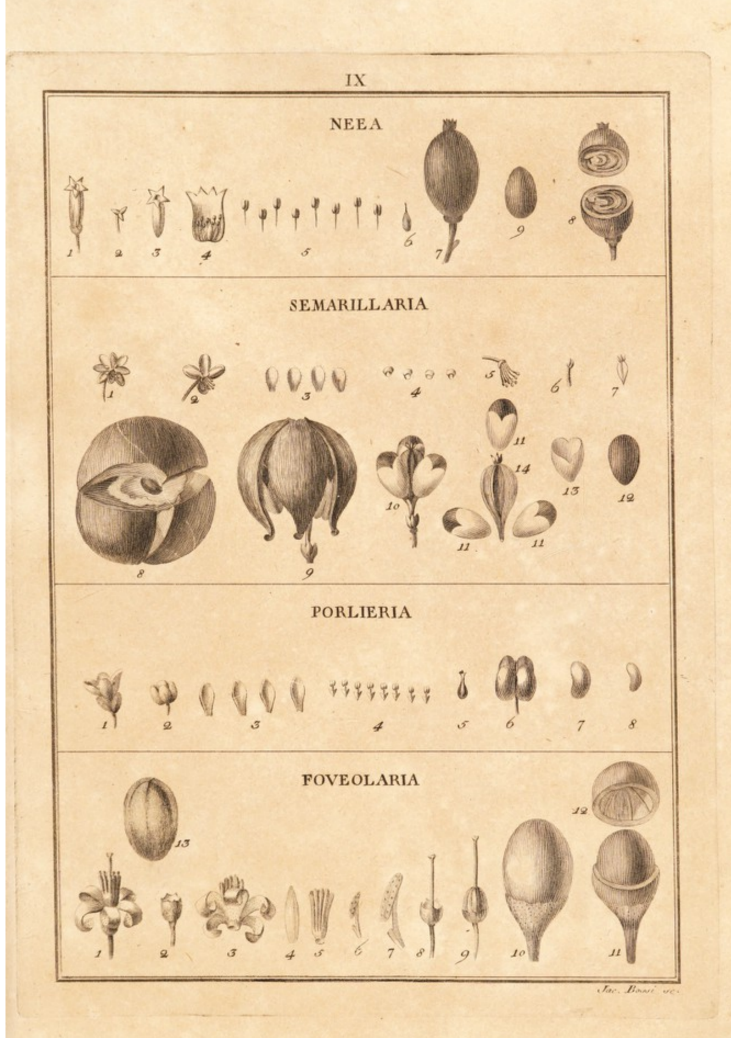


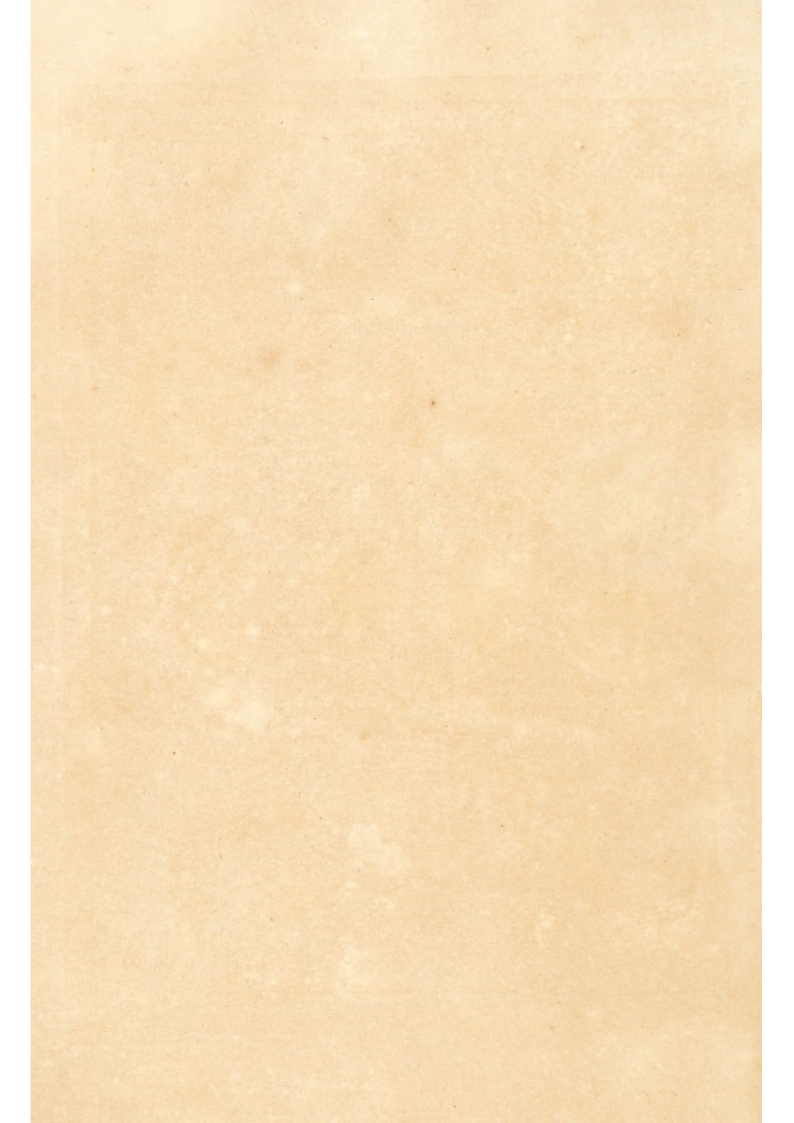


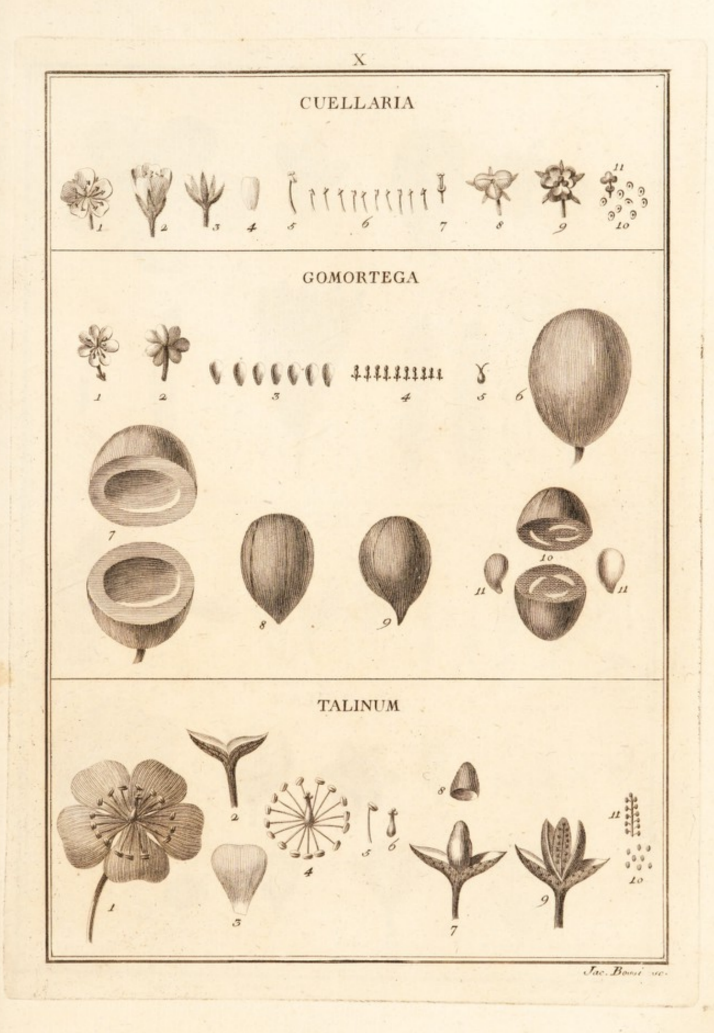


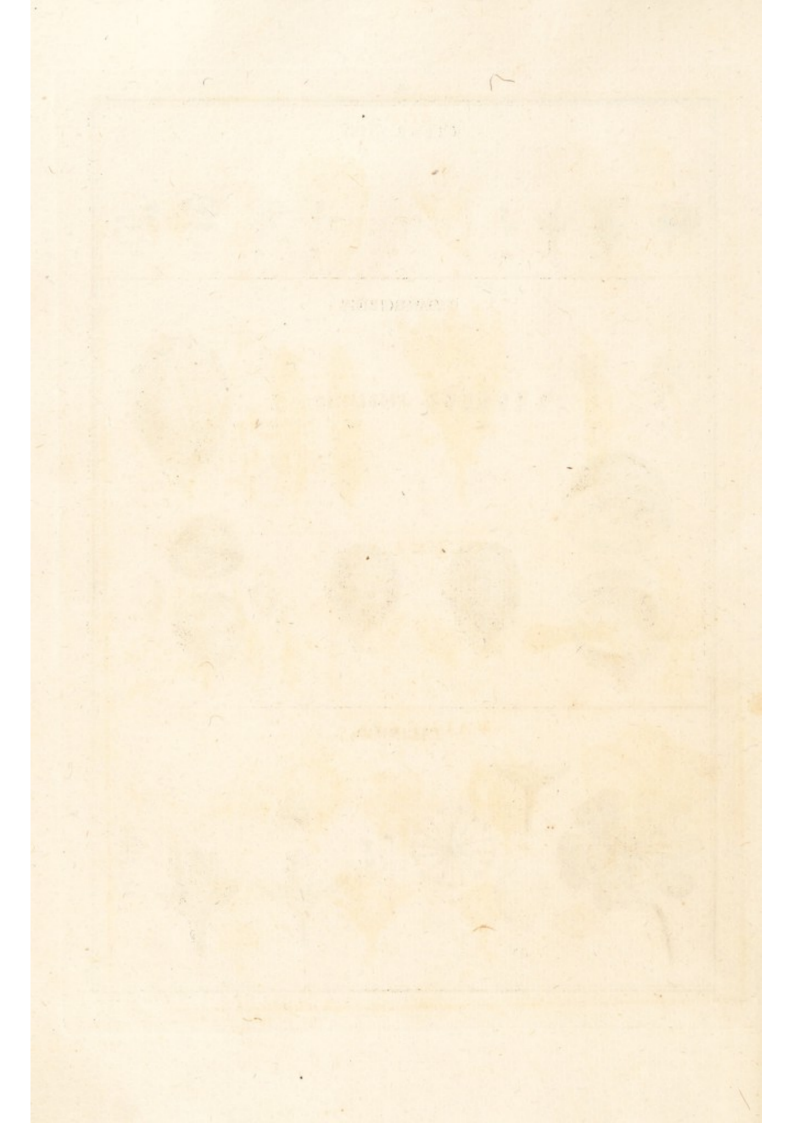
Ant. Fiori scul

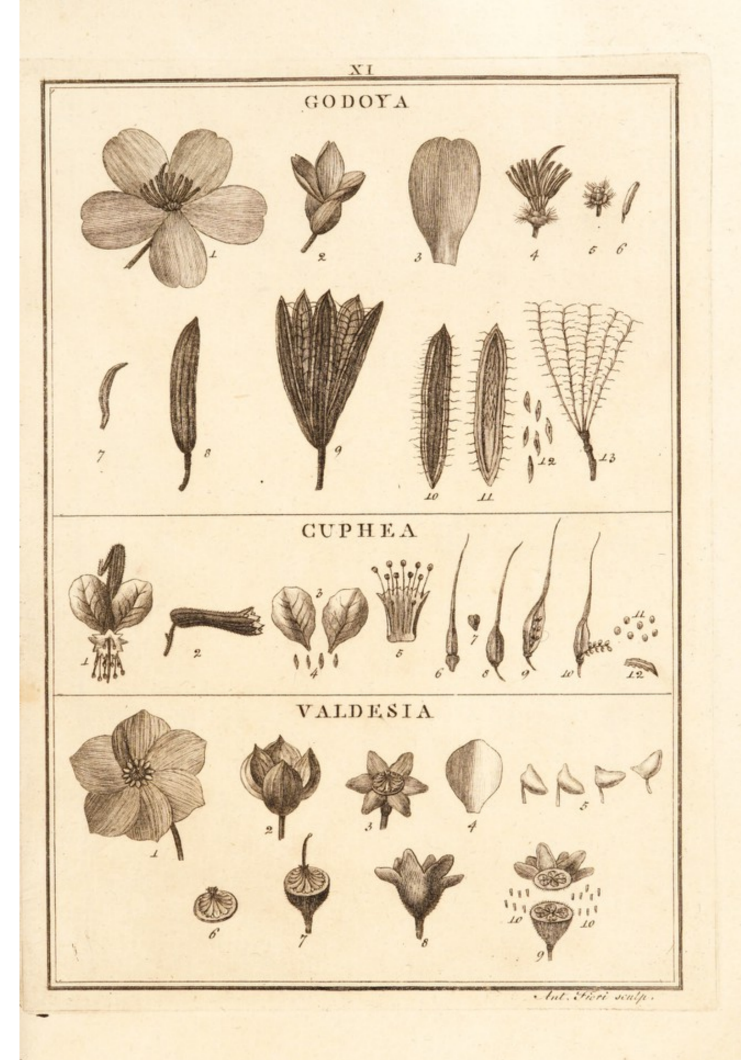


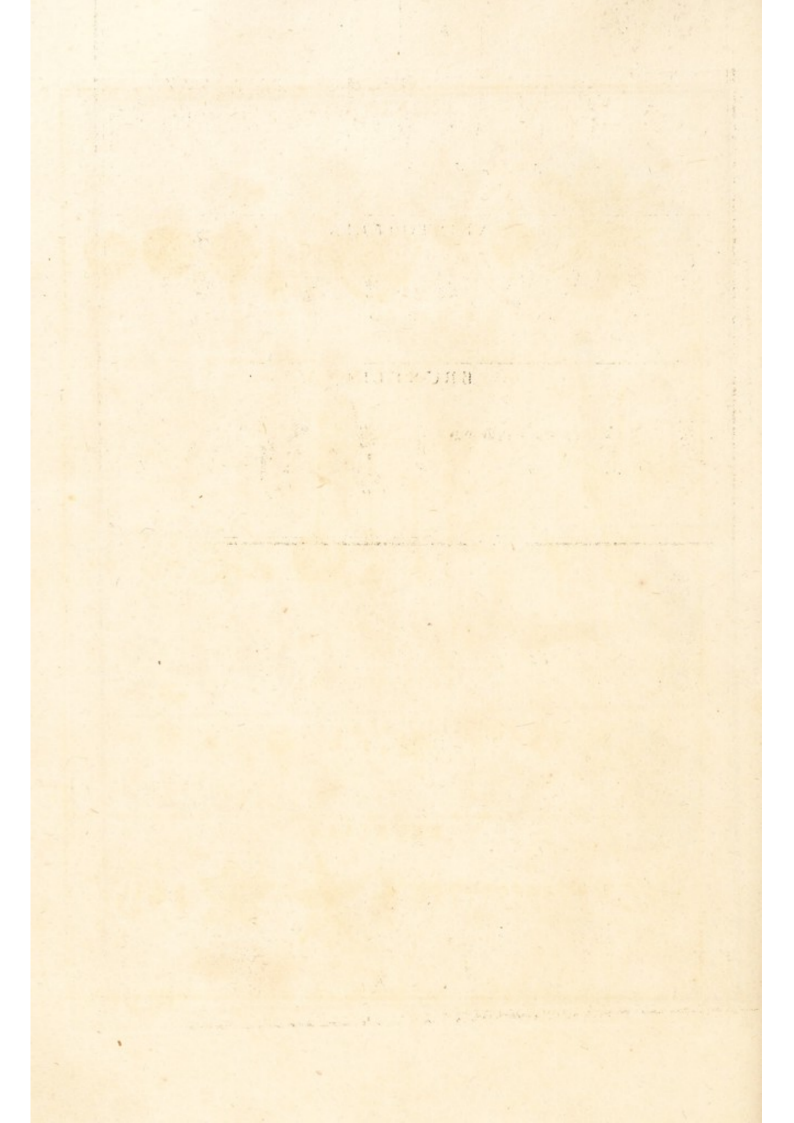


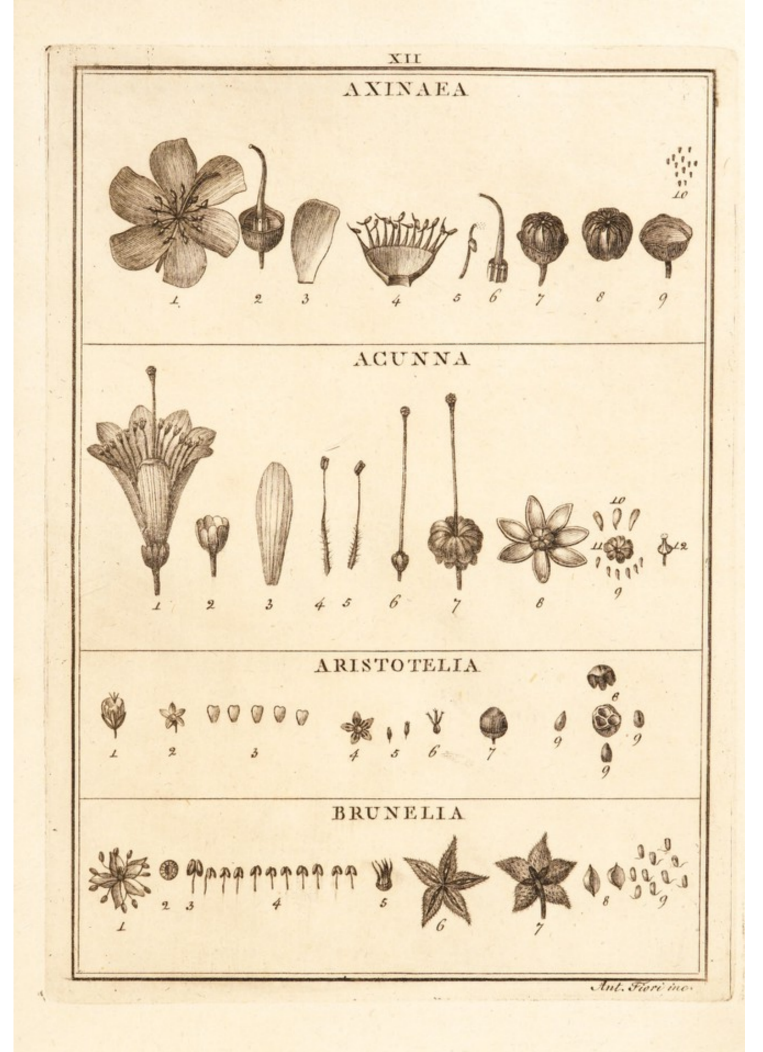


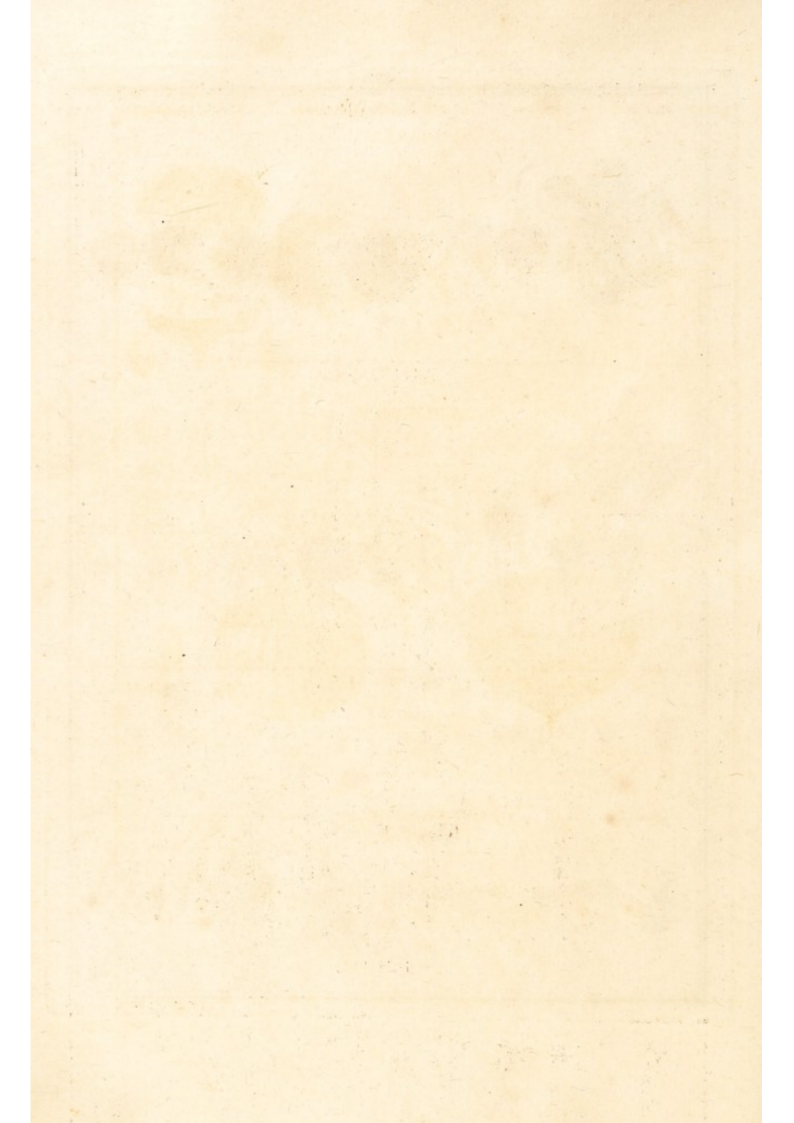


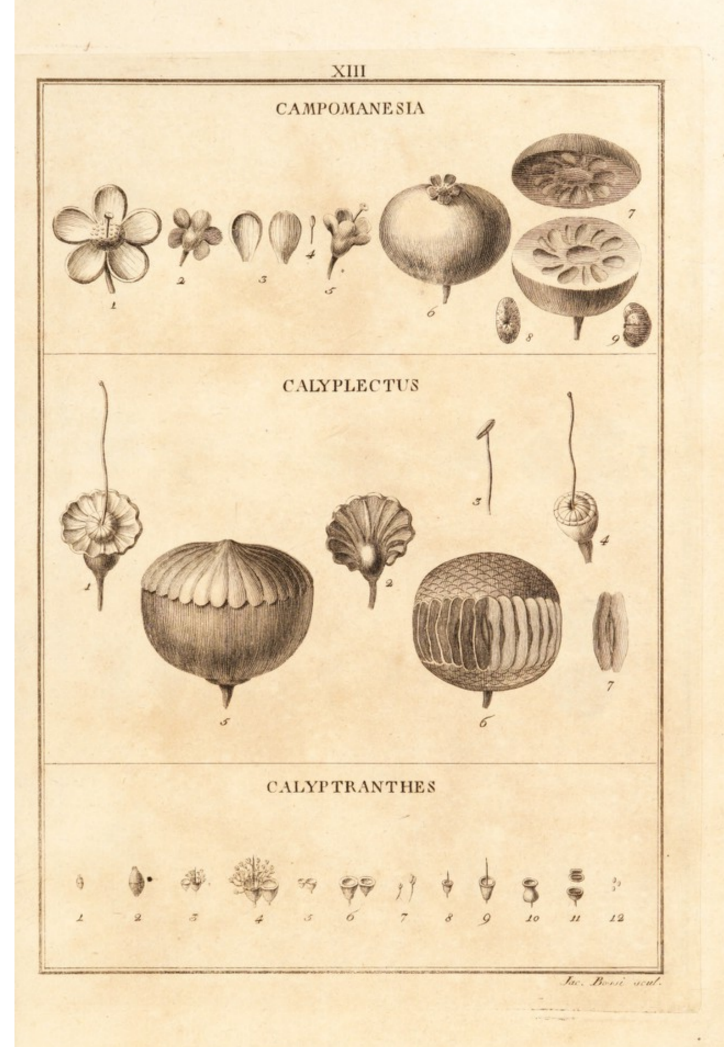


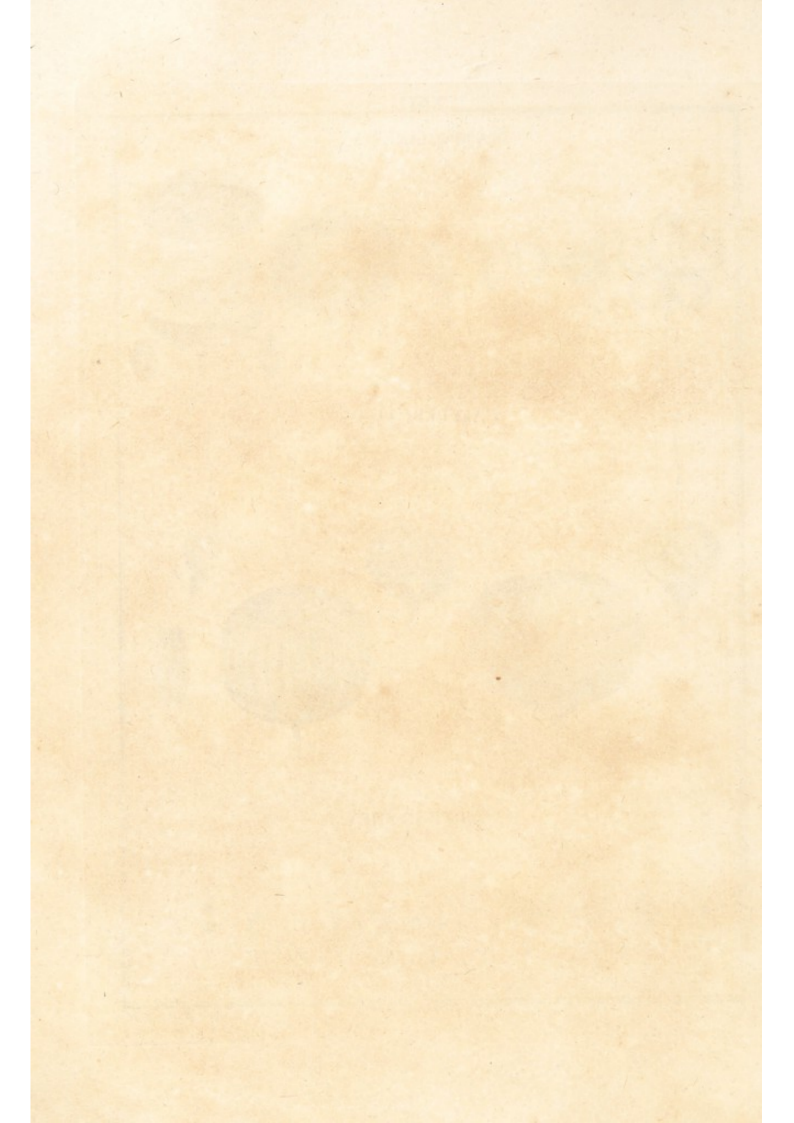


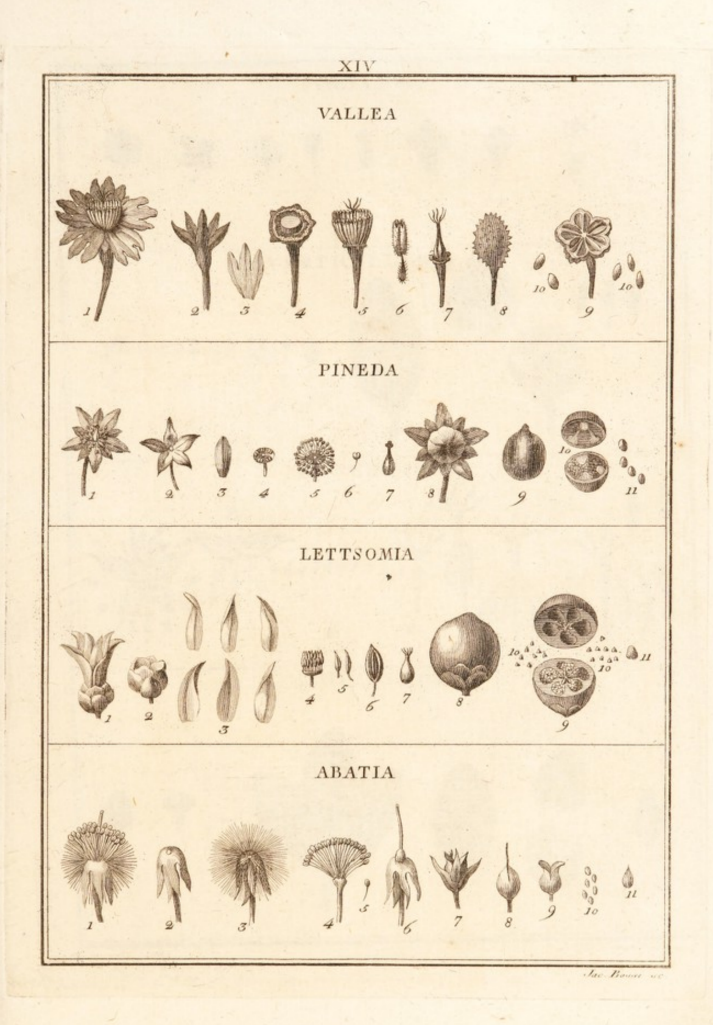


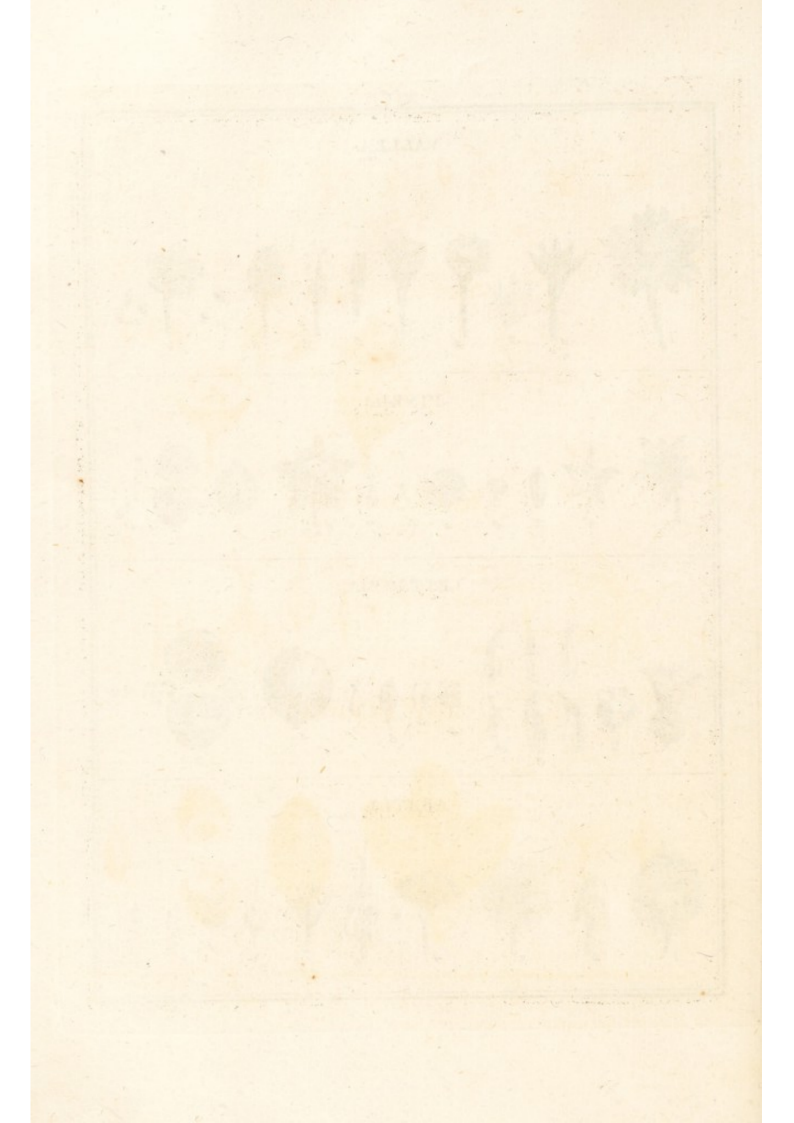


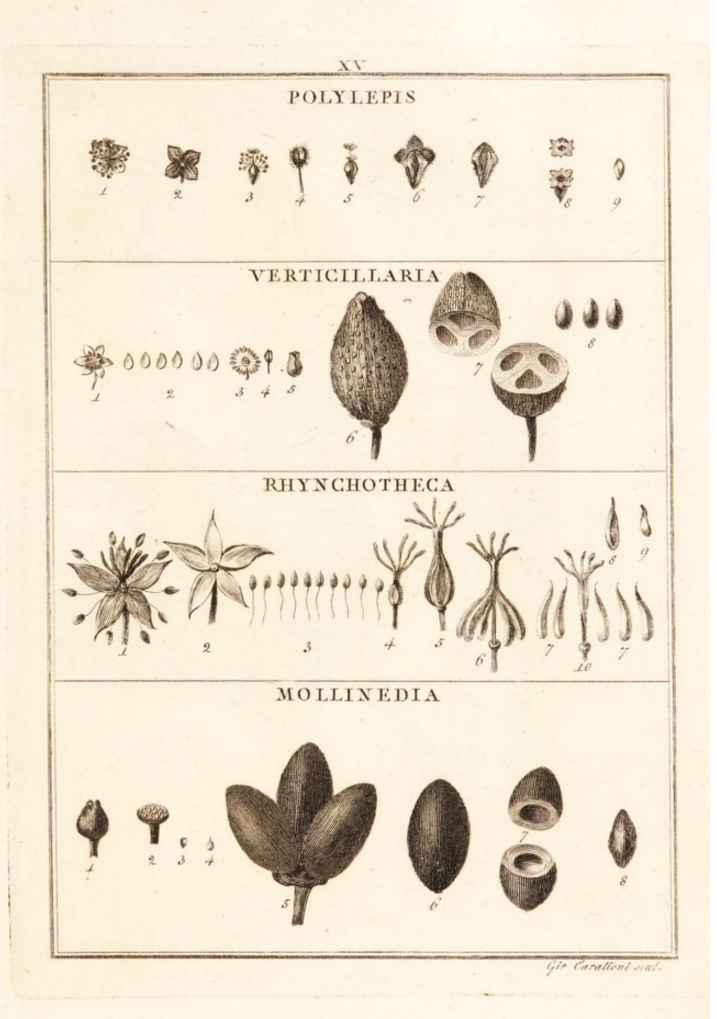








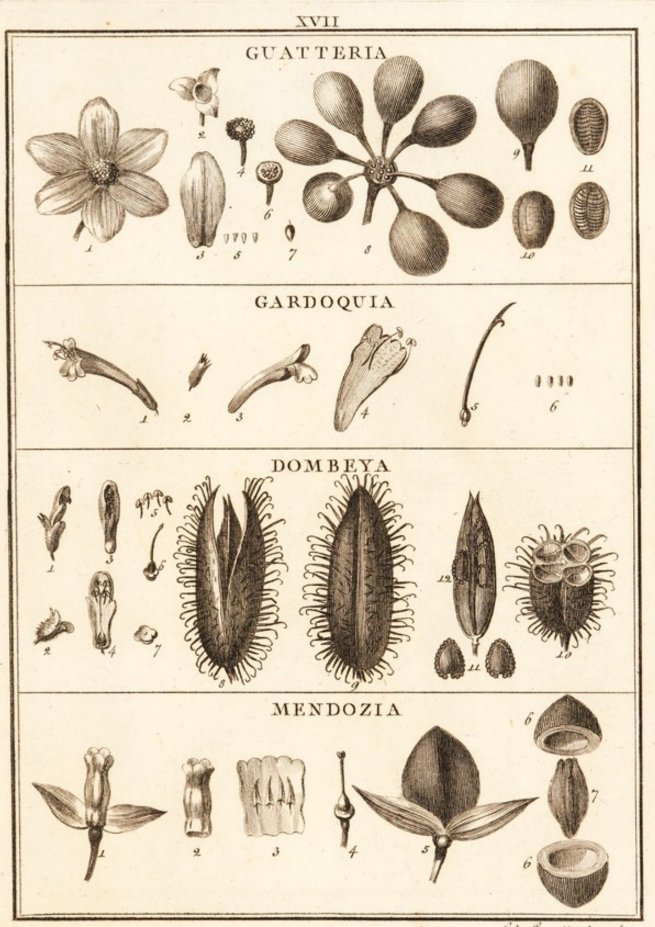




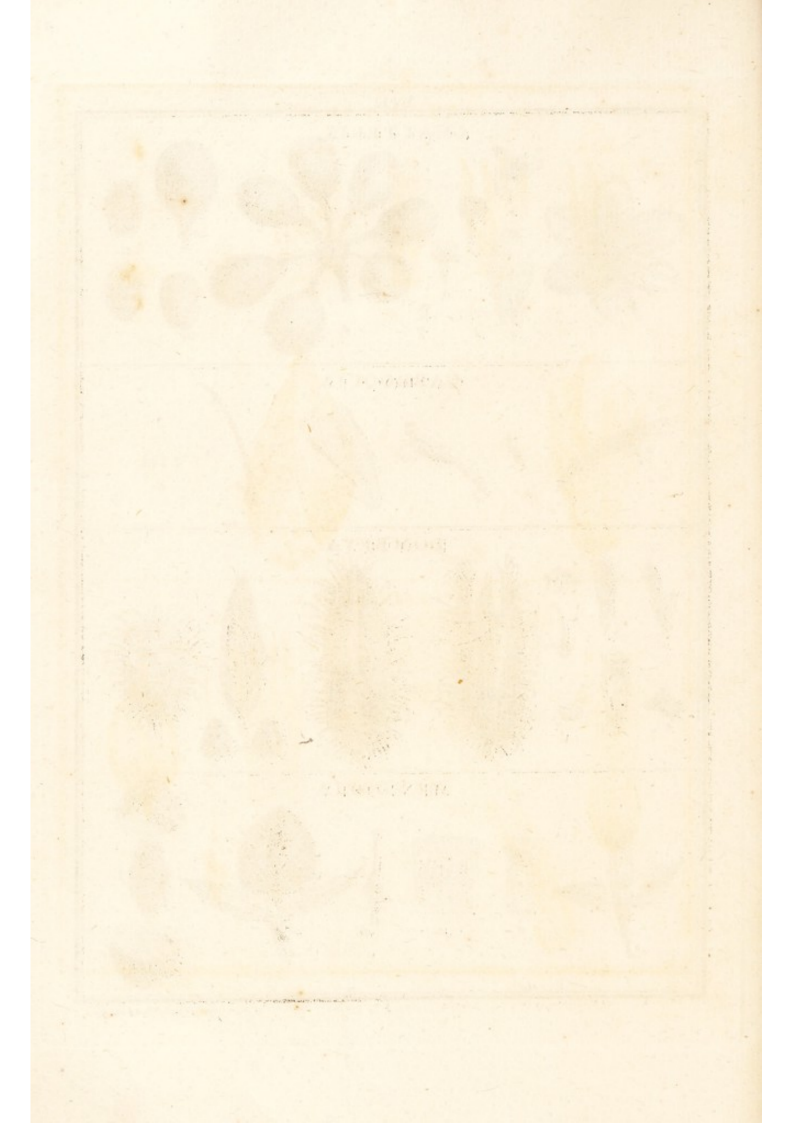


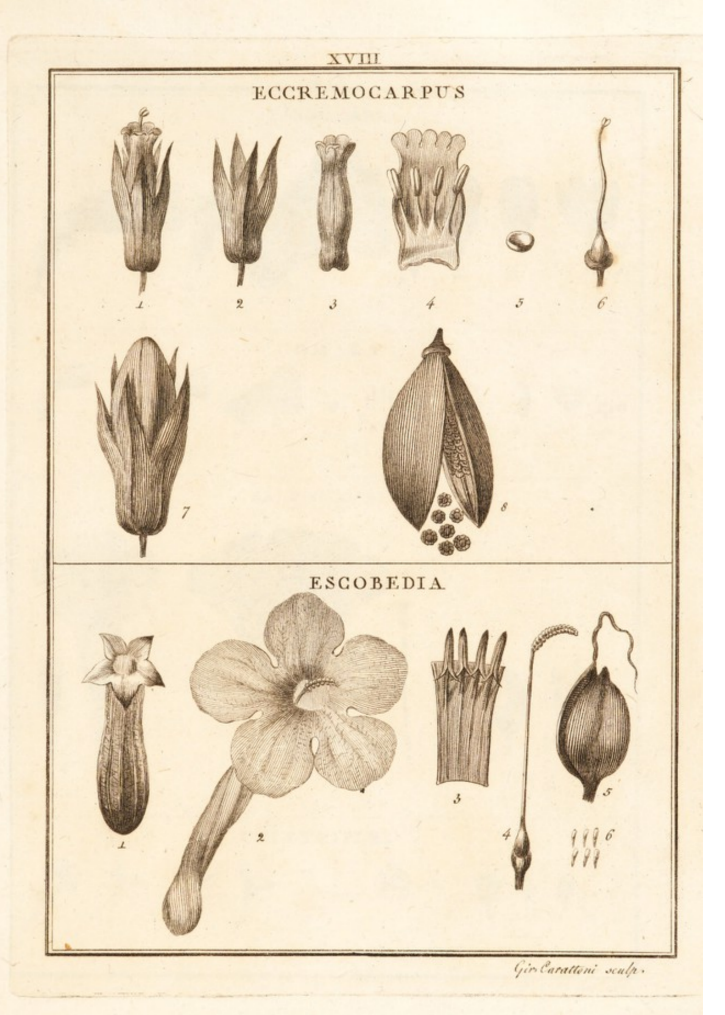




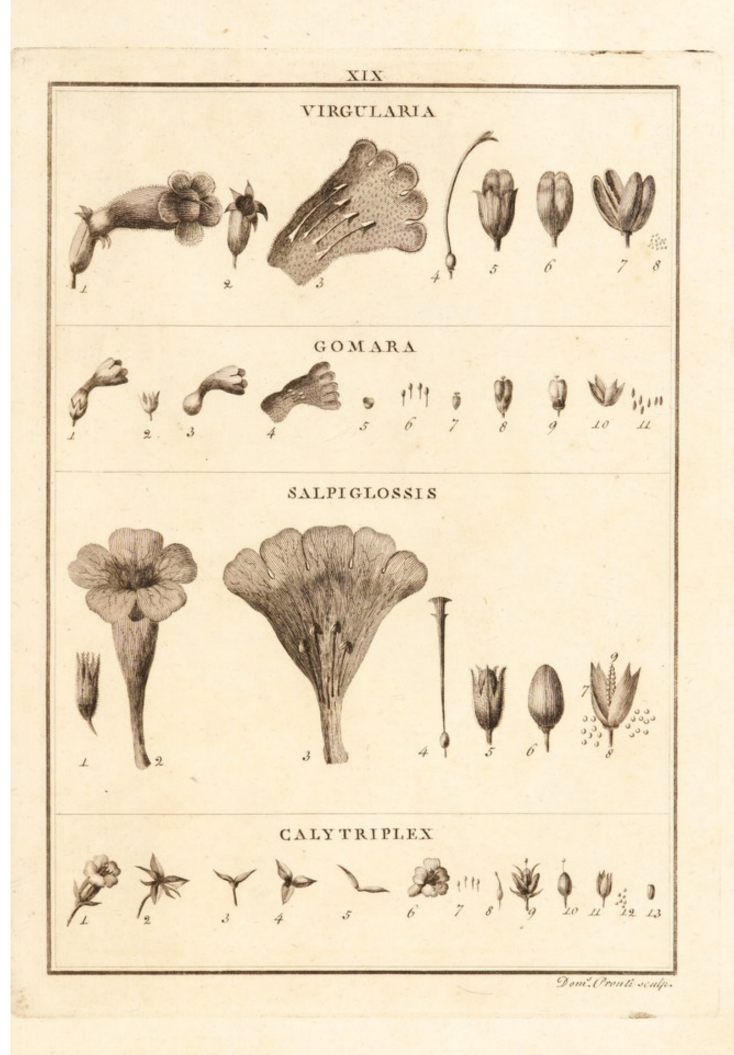


Gir Carattonis sculps





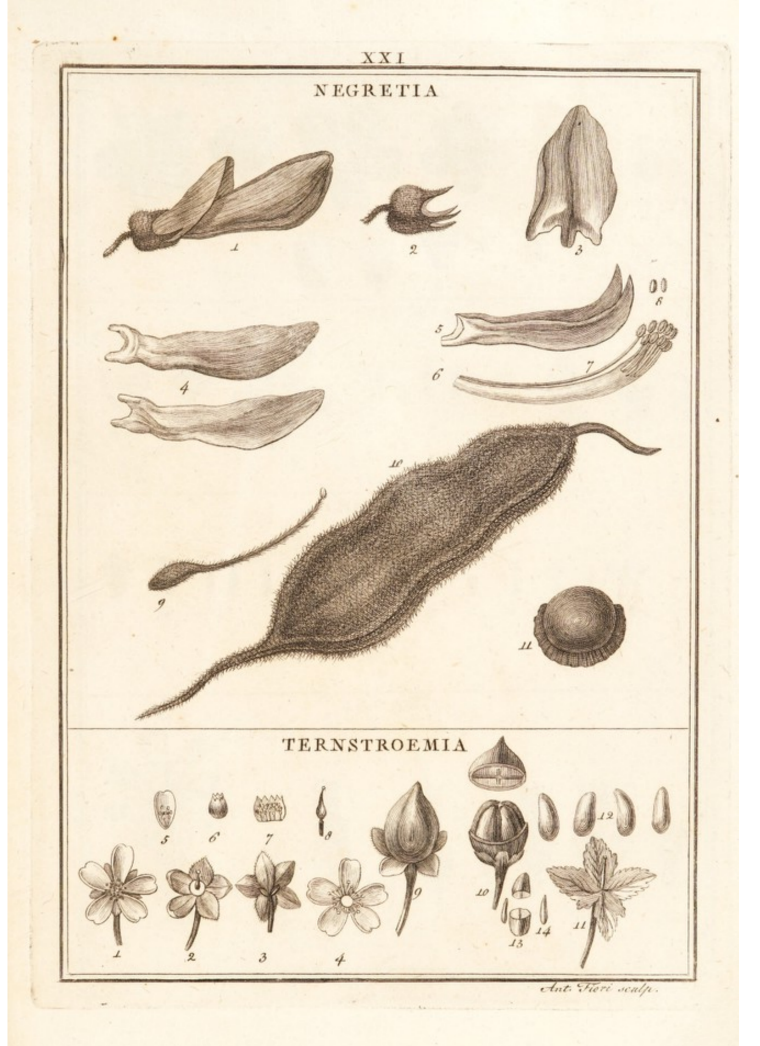


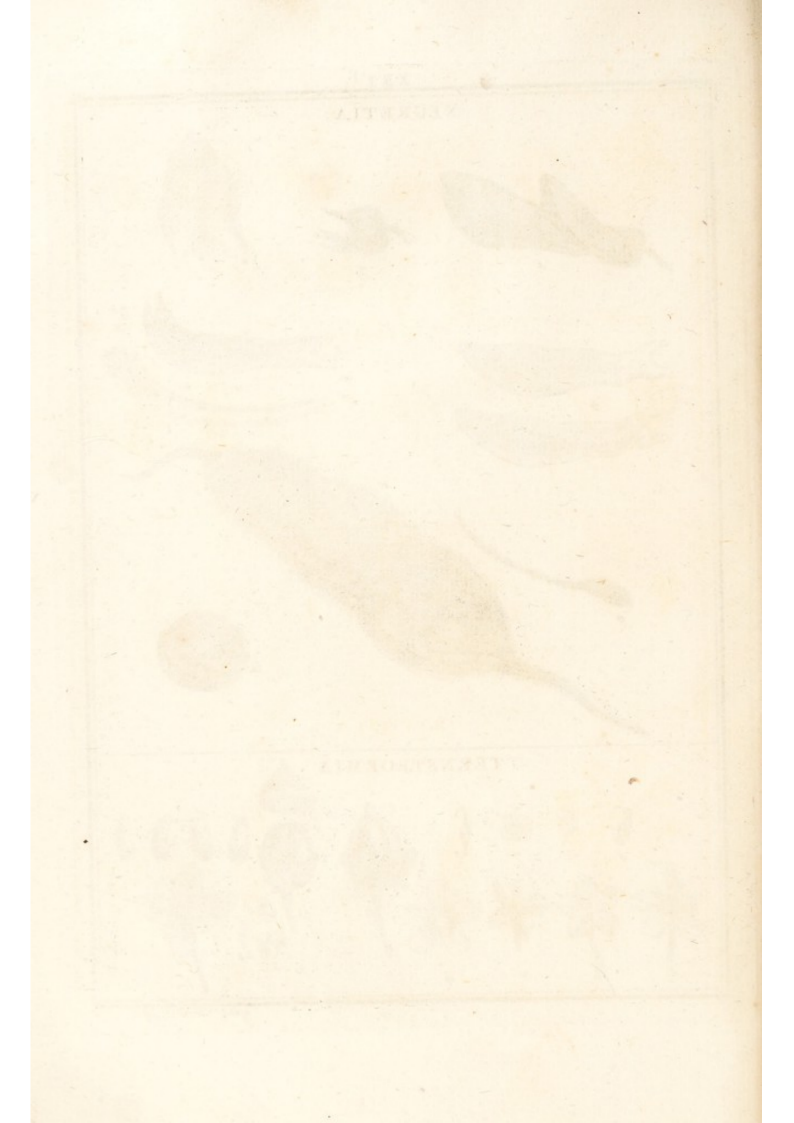


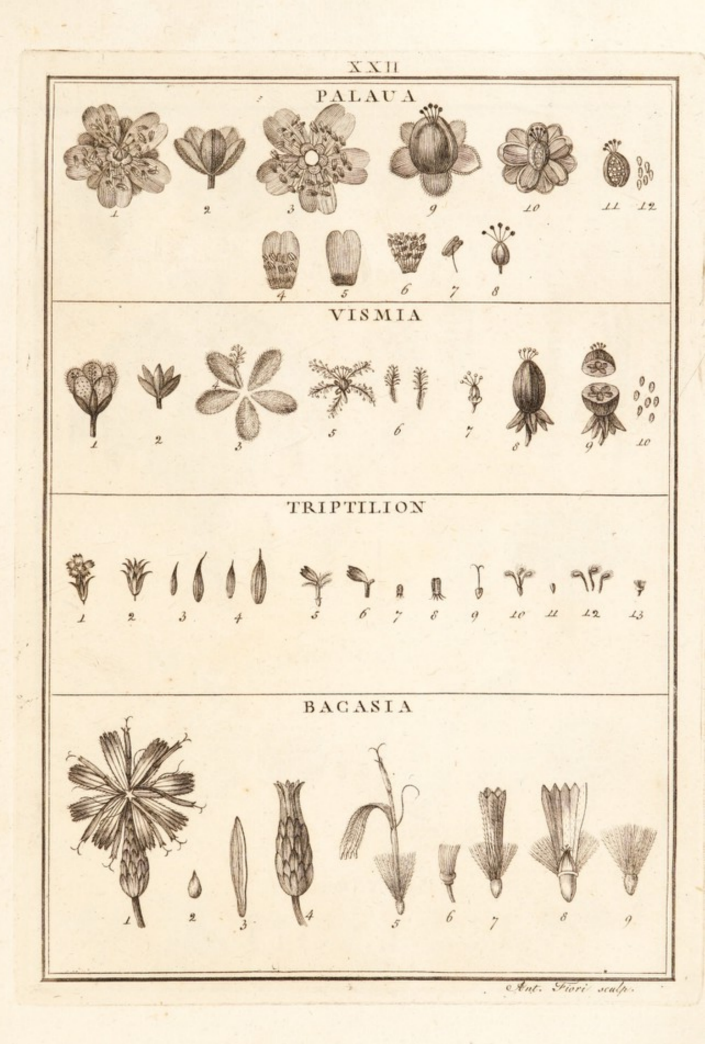


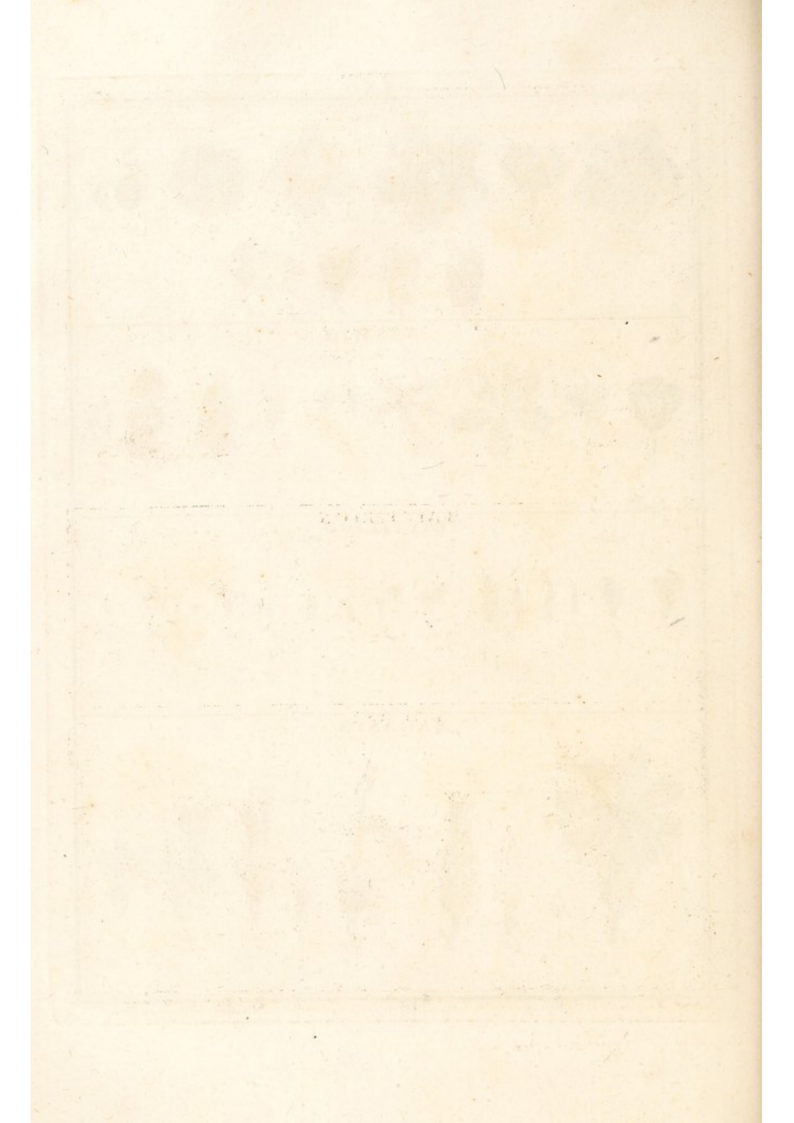


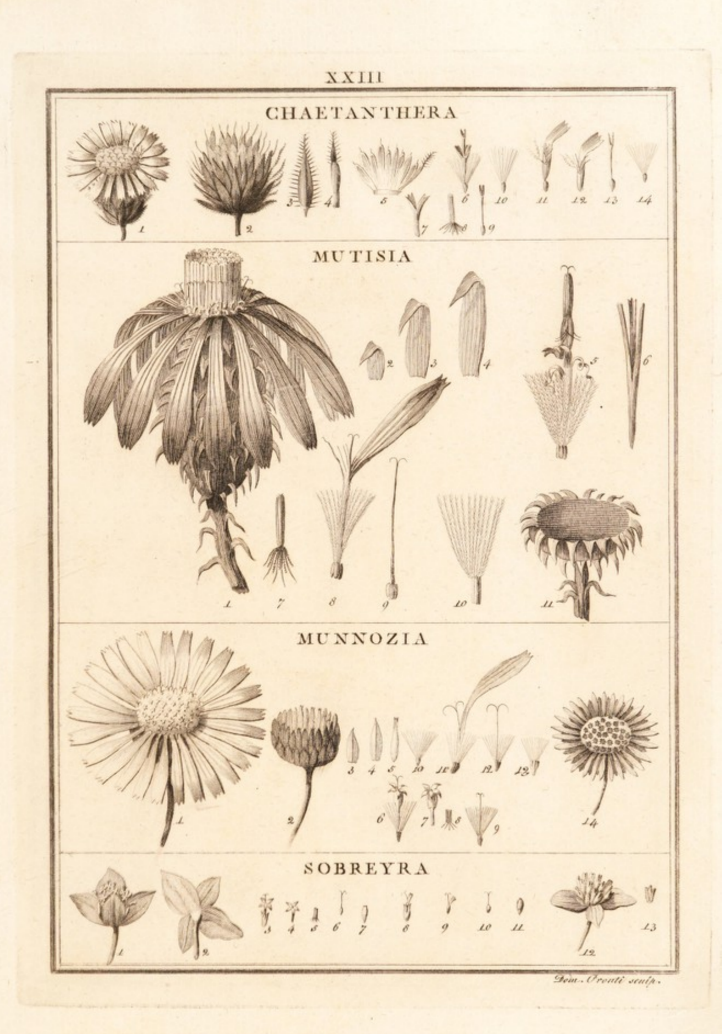


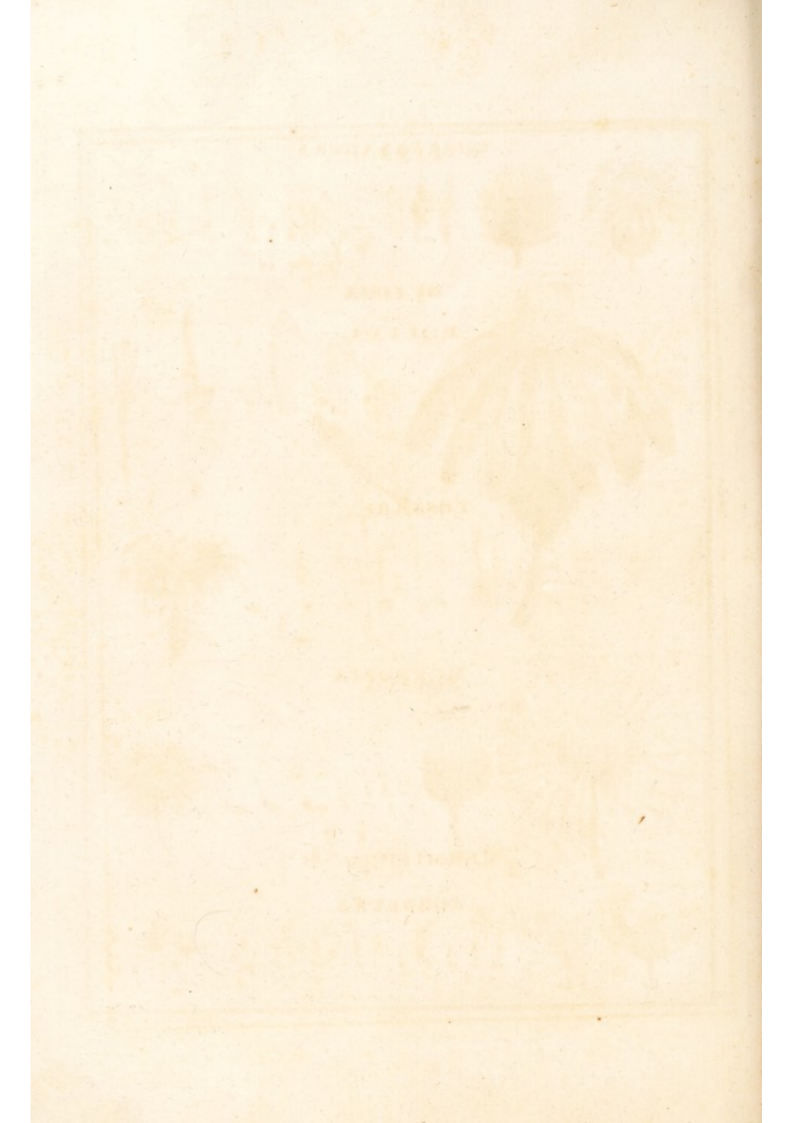


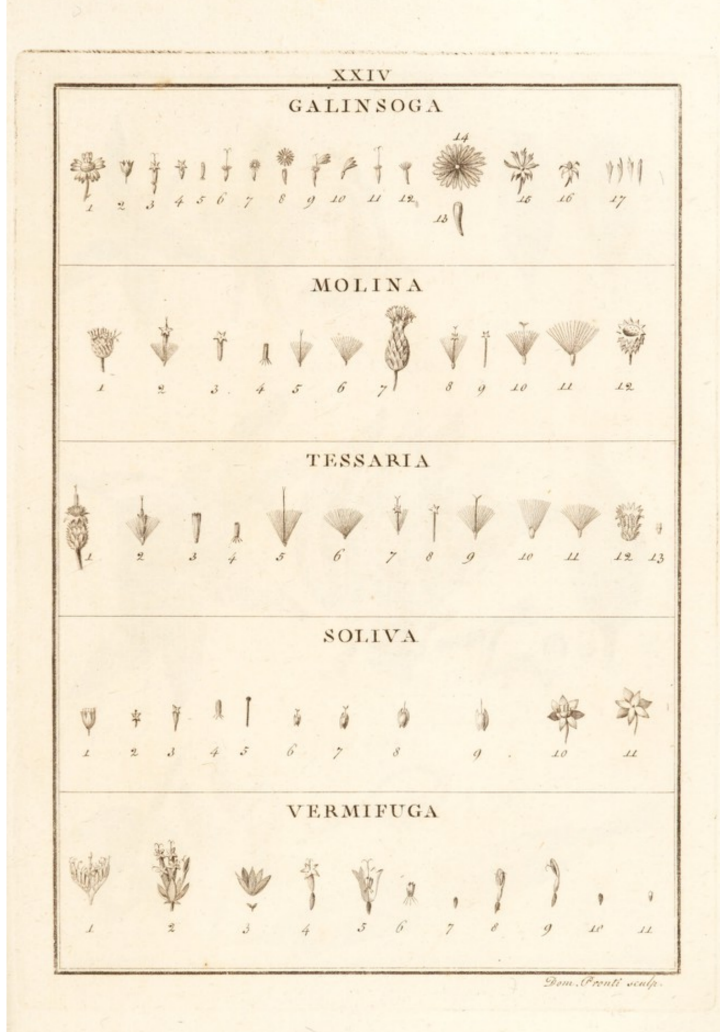


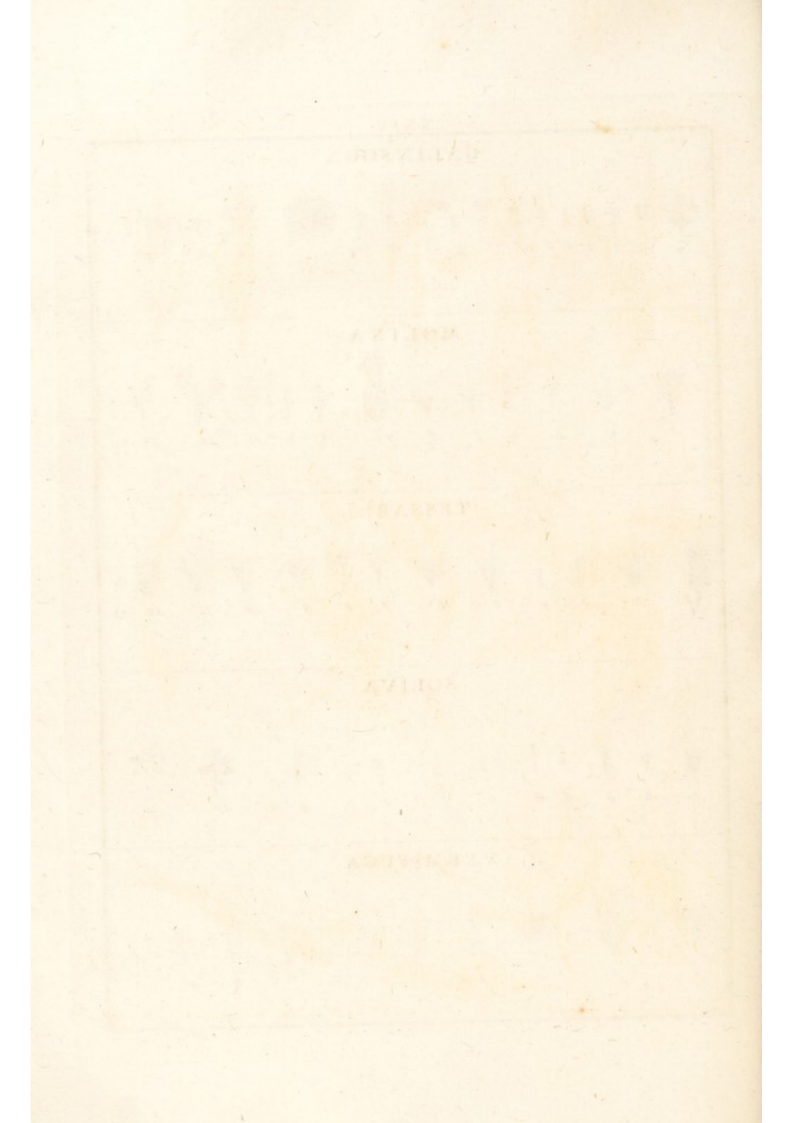


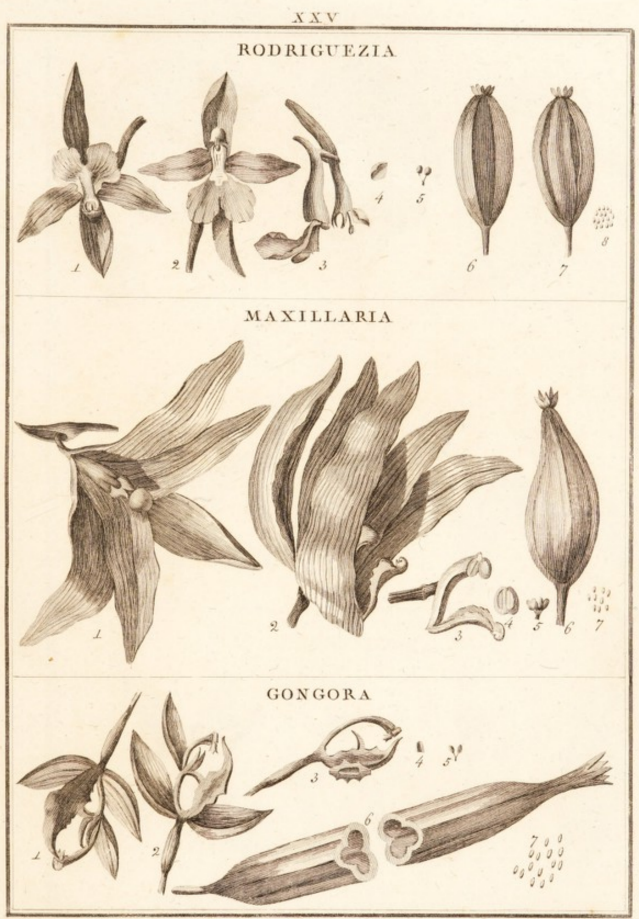




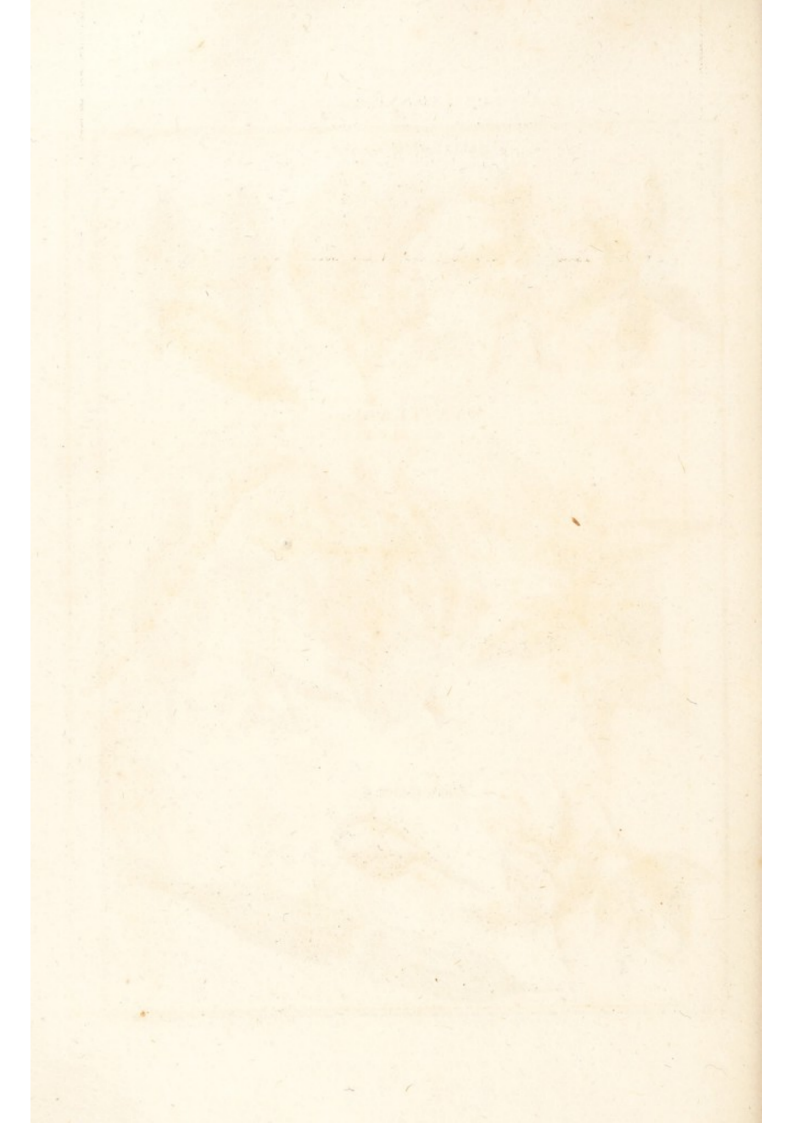


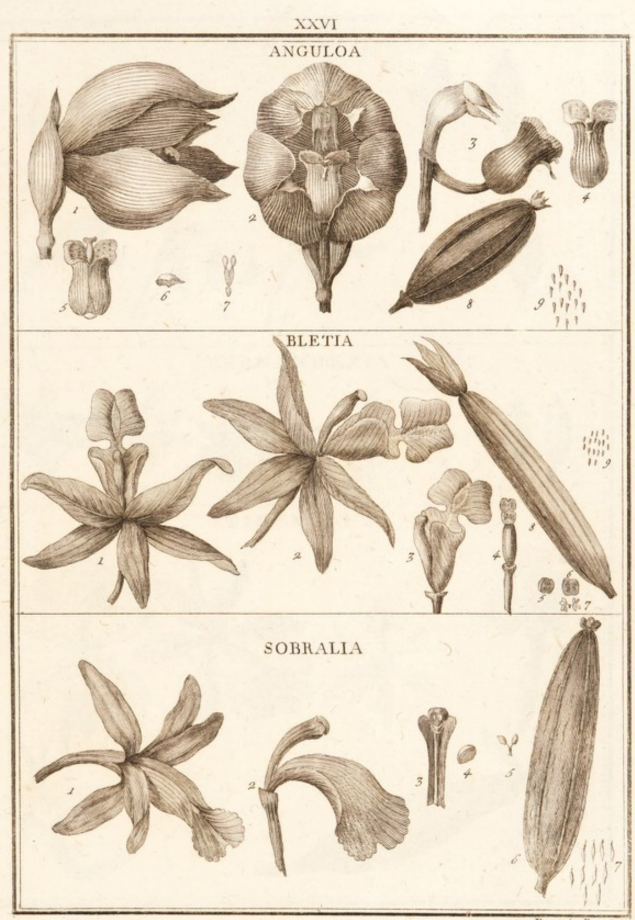






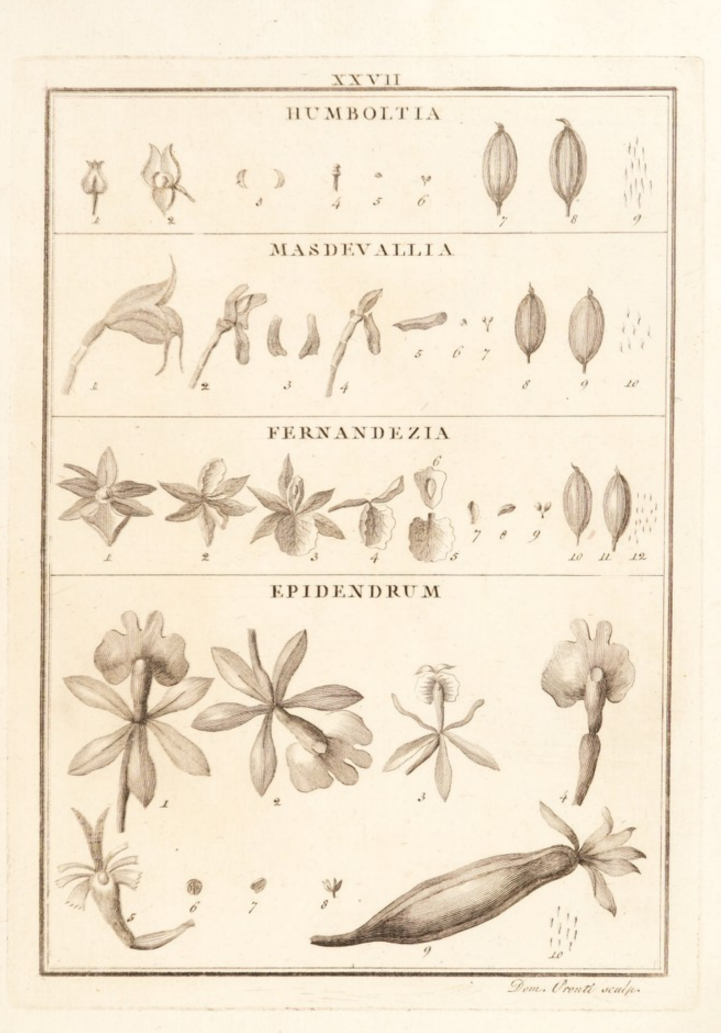
Domin . Pronti sculp.



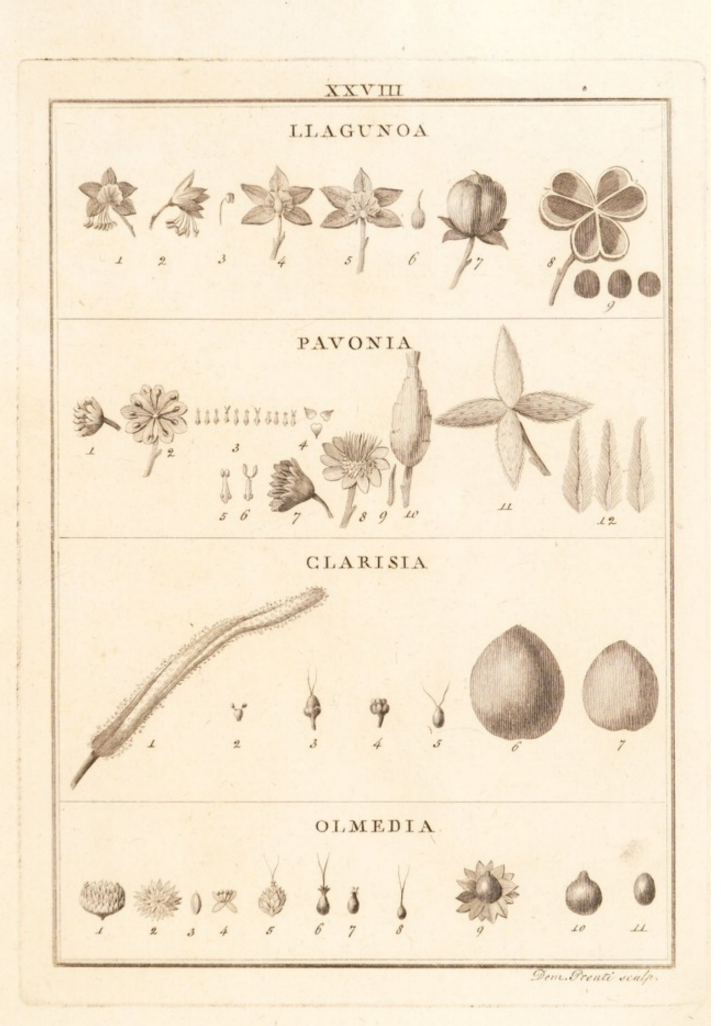


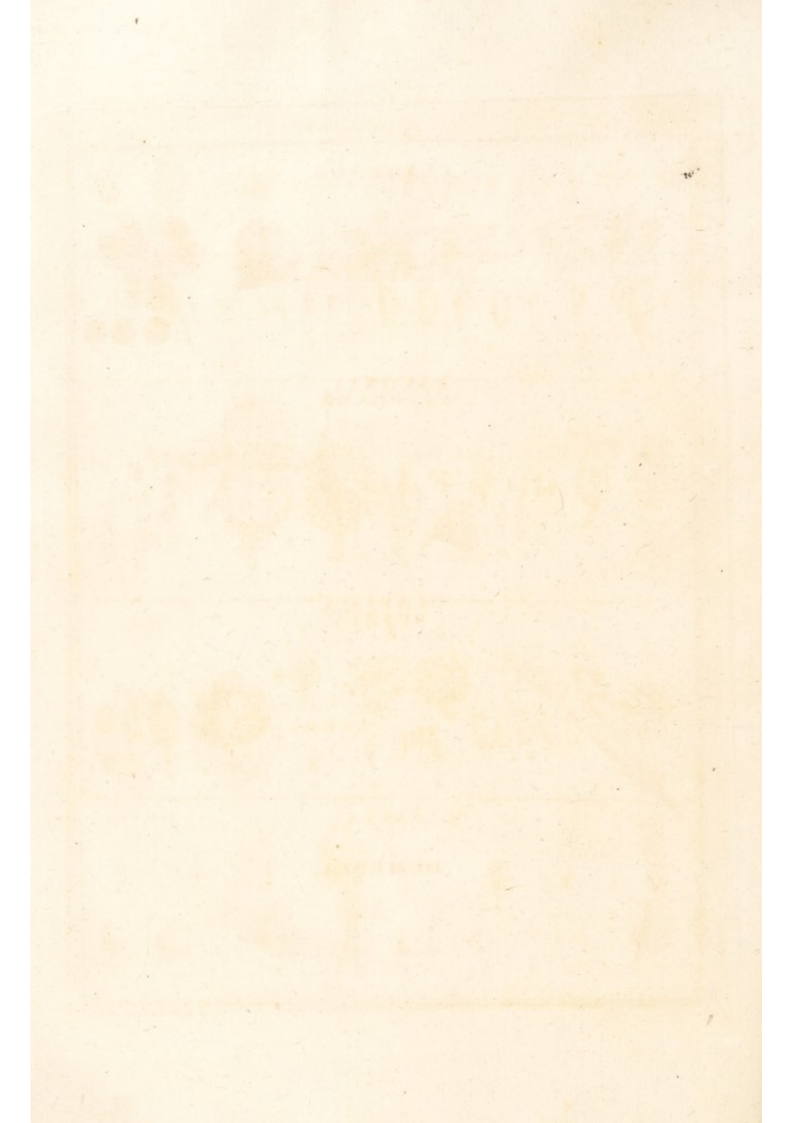
Domenico Pronti se.

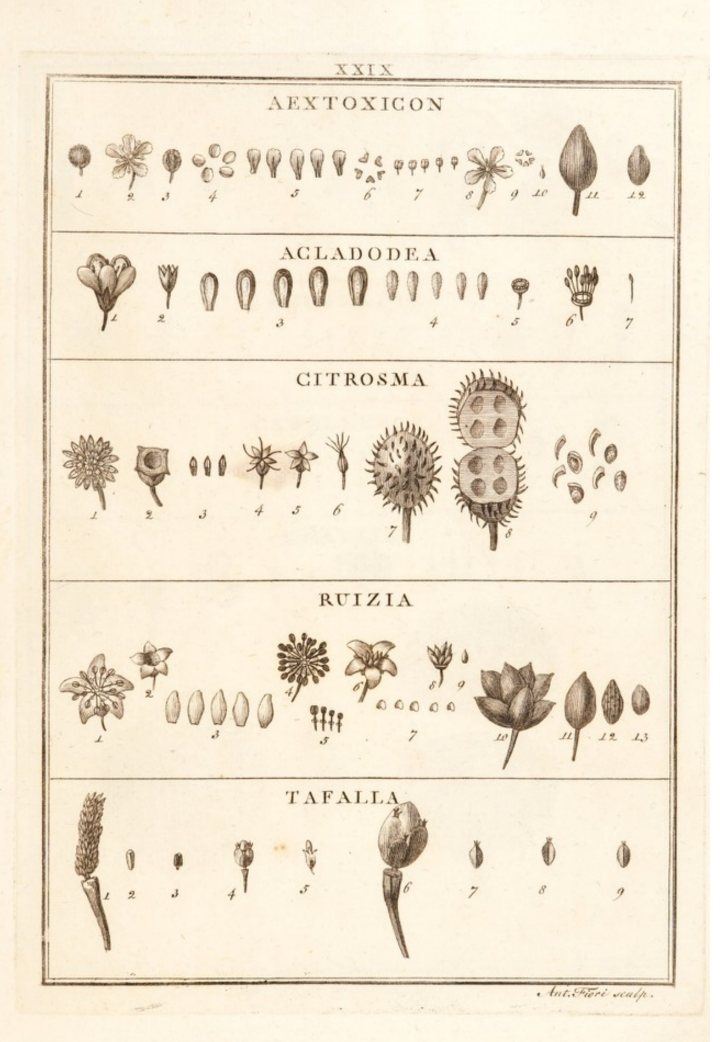


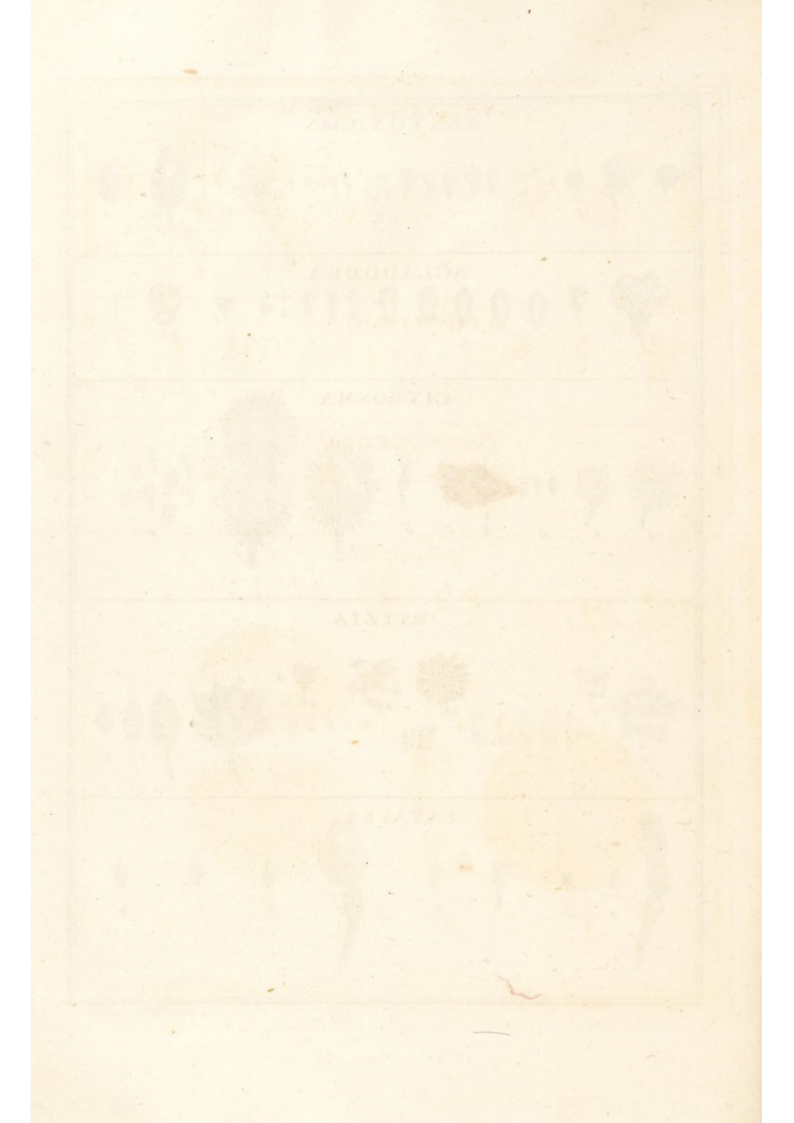


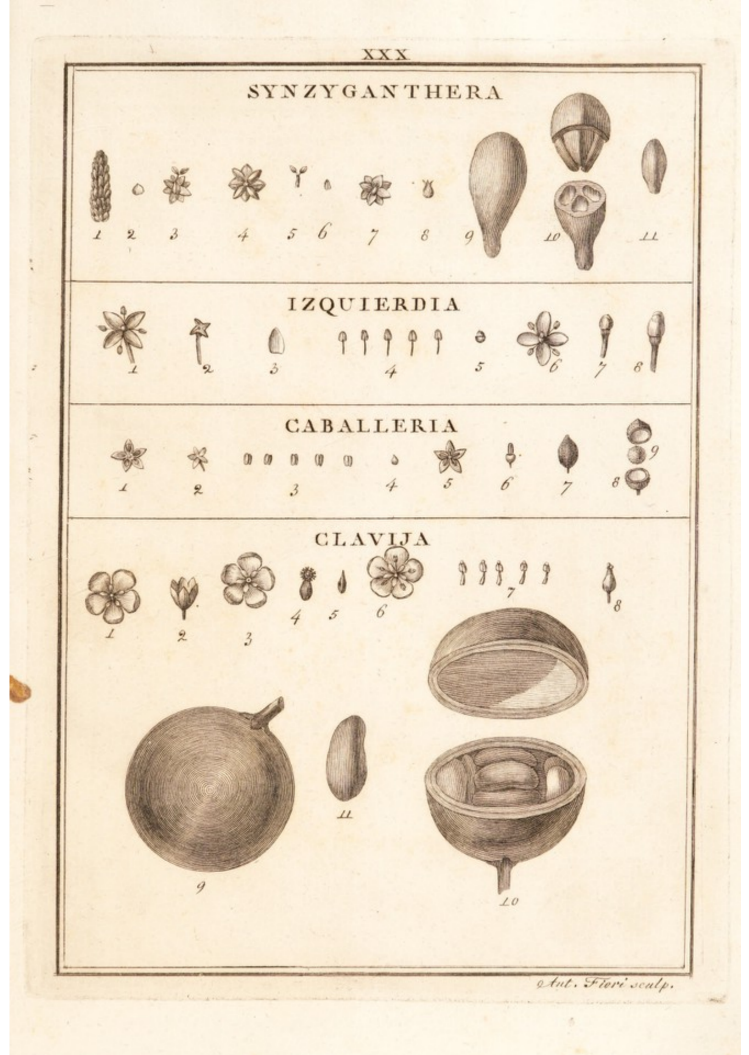


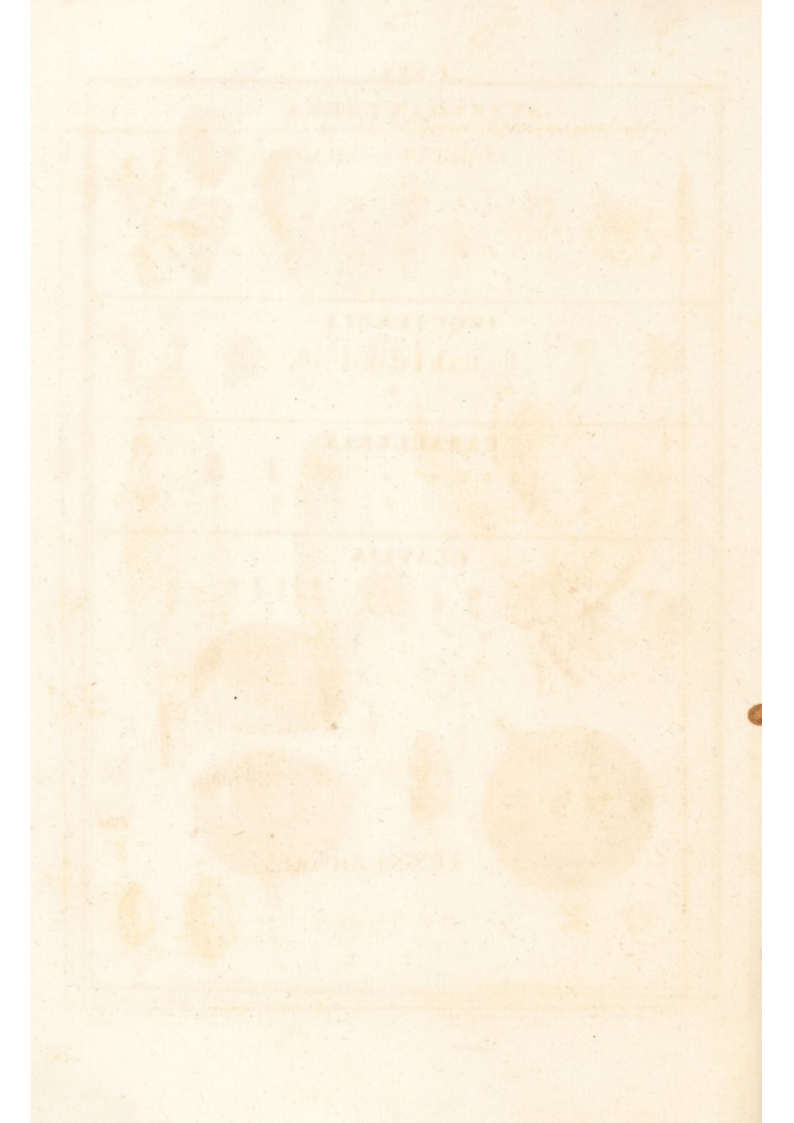


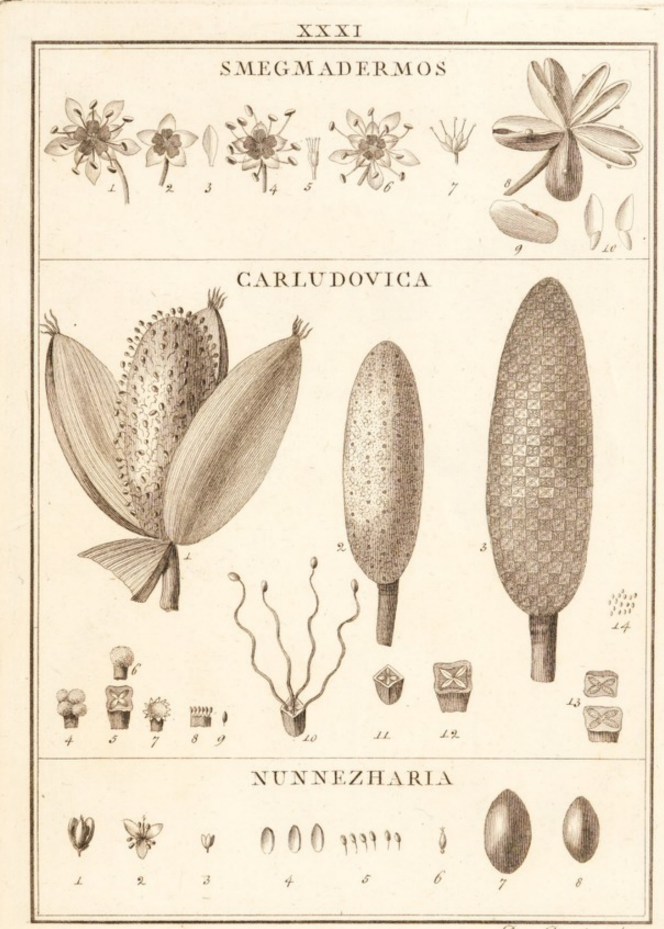












Dom. Pronti sculp.

