

CATALOGUS
PLANTARUM

QUÆ IN

INSULA JAMAICA

Sponte proveniunt, vel vulgò coluntur, cum earundem Synonymis & locis natalibus; adjectis aliis quibusdam

QUÆ IN

Insulis Maderæ, Barbados, Nieves, & Sancti Christophori nascuntur.

Seu Prodromi

Historiæ Naturalis Jamaicae

Pars Prima. *Mo. Bot. Garden,
1893*

Autore *HANS SLOANE*, M. D.
Coll. Reg. Med. Lond. nec non Soc. Reg.
Lond. Soc.

LONDINI:

Impensis *D. Brown*, ad Insigne Cygni & Bibliorum extra Portam vulgò dictam *Temple-Bar*.
MDCXCVI.

PRÆFATIO.

NONUS jam agitur annus ex quo navem conscendi in comitatu Illustrissimi Principis Ducis Albarthæ Supremi Insulæ Jamaicae Gubernatoris, Medicinam facturis eidem Principi. Inter Navigandum, in Maderæ, Barbados, Nieves, Sancti Christophori & Jamaicae Insulis, dum illic commorabar, horis subsessivis & à praxi medica vacantibus (cui aliàs primo loco ex officii ratione incumbendum erat) res naturales, quantum in me erat & adversa valetudo sinebat, observavi; observatas plerumque chartæ, aliquando tamen propter loci incommoditates, memoriæ commisi. Brevi temporis spatio in hisce regionibus novis & magno intervallo ab Europa nostra distitis, vegetabilia, mineralia, & animalia nonnulla inveni prorsus eadem quæ in Europa sæpissime videram & tractâram. Citò etiam deprehendi ex quamplurimis à me notatis & novis creditis, in itinerariis at-

P R Æ F A T I O.

que Historiæ Naturalis Scriptoribus, quædam optime, nonnulla aliquo modo descripta fuisse; alia propter hanc vel illam virtutem medicam, hunc vel illum mirum effectum jamdudum memorata. Animadverti pariter quosdam ex Scriptoribus hisce (quibus multum tamen debemus) res naturales Indicas & Exoticas minus accuratè & exquisitè cum Europæis contulisse & comparasse: Ita ut de Vegetabilibus, exempli gratiâ, agentes, quum solummodo unius vel alterius arboris Europæe passim obviæ (scil. vel Juglandis vel ficus vel pyri) ideam se retinere crederent, plantam illam raram & novam hic Viator Juglandi, ille ficui, vel pyro similem esse retulerunt; Unde Naturalis Historiæ Collectores & Excerptores, qui accuratioribus descriptionibus affueti erant, & earum rerum nullam aliam cognitionem habebant, præter eam quam ab iis hauserant, rem unam & specie prorsus eandem in variis regionibus à diversis Observatoribus repertam & dissimiliter descriptam, aliquando bis, ter, quater, (imò reperiuntur Autores magni nominis qui novies) repetivere vel posuere, hoc est, Recensent, uti credunt, novem specie discrepantes Plantas;

P R A E F A T I O.

tas; cum tamen re vera sit una & eadem Planta in regionibus longè ab invicem sejunctis nominata vel commemorata. Hinc Plantarum investigatio tanquam res ardua, maximo medicinæ & bonarum artium damno à plerisque relinquitur. Unde libellum hunc editurus necessarium duxi, ne jam descriptas pro novis & non descriptis Plantis exhiberem, Synonyma earum ex Navigantibus & res naturales commemorantibus ab initio colligere, ut confusio aliàs necessaria oritura tolleretur, & ut Lector quantum dictum sit, apud hujus generis Autores, quos mihi evolvere contigit, videat: In quibus tradendis si descriptio, figura, titulus, vel solummodo nomen (unde de locis herbarum natalibus nobis constat) Autoris à me citati, cum Planta à me observatâ exactè quadret, nullus dubito quin sit una & eadem specie planta; si vero in paucissimis differat, ut suspicari fas sit, talem differentiam potius varietatem esse ejusdem Plantæ, ratione coeli, soli, culturæ, ætatis, speciminis, stirpis benè aut secus siccatae, aut partium ejusdem defectum seu firmum mutatum, vel denique si meæ observationes sint minus accuratæ, re ita
se

P R Æ F A T I O.

se habente, talia synonyma nota interrogationis sequitur, ut sciat Lector me dubium esse, an una & eadem sit hæc cum illâ à me observatâ, an verò potius ejusdem varietas, vel naturæ lusus. Autores hujusmodi materiam tractantes rogatos velim, ut non iniquè ferant talem hæsitantiam, cum ipse (quamvis oculatus ut plurimum testis & speciminibus à memet ipso in locis ubi sponte nascuntur, collectis, nec non descriptiunculis instructus) de multis Plantis recensitis in hoc opusculo tanquam specie discrepantibus, incertus hæream; Neque dubito quin plures omnis generis errores in hac, brevi licet, opellâ reperiantur, pro quibus argumenti utilitas, obscuritas, confusio, (sed potissimum mea tenuitas, & tot ac tantis difficultatibus enodandis imparitas) Lectoris veniam impetrent. Complures hîc traditas conjecturas, non sine causa aut gratis dictas, videbit benevolus Lector quando (Deo mihi vitam largiente) conspiciet descriptiones in locis natalibus exaratas, & figuras ad naturalem magnitudinem delineatas, æri partim jam incisas, partim adhuc incidendas, nec non virtutes & usus

P R Æ F A T I O.

usus Vegetabilium hîc commemoratorum:
Quæ quidem omnia (ut & secundam
prodromi hujus partem) & Historiam
Animalium & Mineralium in iisdem lo-
cis observatorum certissimè in lucem edere
decrevi.

C A T A.

C A T A L O G U S

P L A N T A R U M

Insulæ Jamaicæ, &c.

Planta Submarina.

Corallium asperum candicans adulterinum. J. B. lib. 39. cap. 33. Raij. hist. p. 62. Gypsum quod coralloides cognominari potest. Gesn. lap. fig. cap. 10. Corallium asperum candicans an Gesneri gypsum coralloides. Chabr. p. 573. Copiose provenit in fundo maris & vadis circa insulas Jamaicam & Hispaniolam

Corallium album pumilum nostras. Raij. hist. p. 62. Corallium album Ger. p. 1576. quoad descr. An Corallium album minus. Park. p. 1300? cum priori.

Corallium album porosum maximum muricatum. Frutex coralloideus. Worm. mus. p. 232. An poro grande Imperat. lib. 27. cap. 3? Porus corallo affinis 1. five magnus. C. B. pin. p. 367? Porus magnus. J. B. histor. plant. lib. 39. cap. 34? Raij. hist. p. 63? An poro ramoso. Imperat. lib. 27. cap. 3? Porus corallo affinis 2. ramosus. C. B. pin. p. 367? Porus ramosus. J. B. lib. 39. cap. 34? Raij. hist. p. 63? An corallij albi varietas aspera & striata. C. B. pin. 366? Corallium candidum Laet. lib. 15. c. 13. p. 575? Pezzi di Corallo attaccate alle punte delle ancore Fernan. Colon vita di Cristofor. fol. 97? *White Coral of Davis*. Purchas. lib. 3. cap. 1. sect. 5. p. 135? *of Payton*. ib. lib. 4. cap. 15. sect. 2. p. 533? *Counter-*

feit Coral of Lancaster. ib. lib. 3. cap. 3. sect. 2. p. 151? Coral of Hawkins. ib. lib. 3. cap. 7. sect. 3. p. 215? of Hatch. ib. lib. 5. cap. 4. p. 621? of Knivet. ib. lib. 6. cap. 7. sect. 5. p. 1240? *Aquiry Coral blanc des Maldives. de Pyrard. cap. 10. p. 72? Coral blanc du Tertre. p. 194. White Coral of Hughes. p. 2* Fundo maris circa Jamaicam, Hispaniolam, Caribæas sive Antilles dictas Insulas, locis vadosis copiosissime innascitur.

Corallium porosum, album, minus, muricatum Planta saxea *Αἰθιοπία*. Clus. Exotic. lib. 6. cap. 7. Abrotano similis saxea C. B. pin. 365. Abrotonoides planta saxea. J. B. lib. 39. p. 808. Chabr. 574. Abrotonoides saxea sive abrotoni feminae similis planta saxea. Park. p. 1302. *An White Coral of an Anonymus Portugal. Purchas. lib. 7. cap. 1. p. 1316? Arbuscula coralloides. Pis. p. 265. An Rochers. du Tertre. p. 194? An Corallo stellato. Imper. lib. 27. cap. 4? Corallium 8. album stellatum. C. B. pin. p. 366? Corallium stellatum minus album. J. B. lib. 39. cap. 33? Park. 1300? Raij. hist. 62? Chabr. 573? An Corallium in cinereo albescens. Calceol. mus. 7. cum priori, unde frequenter cum aliis maris purgamentis in littus ejicitur.*

Corallium, porosum, album, latissimum, muricatum. In maris fundo copiose provenit juxta Pelican point prope *Port-Royal*.

Corallium minimum capillaceum. In littora maris ejiciebatur prope locum dictum *the Palisadoes*, non procul ab urbe *Port-Royal* dicta.

Lapidis astroitidis sive stellaris tertium genus. Boet. de Boodt. lib. 2. cap. 146. fig. B. *La pierre astroites undulatus Molinet. p. 224. Brain stones. in mari circa Jamaicam, Hispaniolam, & Caribæas dictas Insulas, locis vadosis copiosissime magnitudine & figura variantes lapides astroitides inveniuntur.*

Lapidis astroitidis sive stellaris primum genus. Boet. de Boodt. lib. 2. cap. 146. *Une pierre étoilée. Molinet. p. 221. Astroites Worm. mus. p. 68. Star Stones. cum priori.*

Lapidis astroitidis sive stellaris secundum genus. Boet. de Boodt. lib. 2. cap. 146. *Sea Rose. ibid. cum priori.*

Fungus lapideus major undulatus. *Une morille. Molinet. p. 220. cum præcedentibus.*

Fungus lapideus minor. C. B. pin. 375. Fungus saxeus minor. Clus. lib. 6. cap. 10. J. B. lib. 39. cap. 60. Raij. hist. p. 66. *ibidem cum præcedentibus,*

Frutex marinus Elegantissimus Clusij. Exot. lib. 6. cap. 2. Worm. mus. 234. Planta marina retiformis Clus. ib. cap. 3. Corallina cortice reticulato maculoso purpurascente. C. B. pin. p. 366. Raij. histor. p. 67. Corallina reticulato cortice altera. Ejusdem. ib. Raij. histor. p. 67. Frutex marinus reticulatus. Ger. emac. p. 1616. Frutex marinus elegantissimus albus corallium nautis. J. B. lib. 39. cap. 45. planta marina retiformis. ejusd. ib. cap. 46. Frutex marinus elegantissimus; palma marina Theophrasti quibusdam Chabr. p. 576. planta marina retiformis. ejusd. ibid. Pennaches marines. du Tertre. p. 193. *Sea Feather of Smith of Summer Isles.* p. 171. *Sea Fann or Sea Feather of Hughes.* p. 8. Corallina reticulata plana purpurascens. Park. p. 1297. Planta retiformis Calceolar. p. 16. Mellicana coralloide. mus. sept. p. 43. La plante arbor coralloides. Molinet. p. 207. Frutex marinus elegantissimus; planta saxea. Contant. p. 5. *Sea Fann.* Frutex marinus maximus seu flabellum marinum maximum. *Of Dr. Grew in mus.* p. 245. In profundo maris Jamaicensis scopulis & rebus solidioribus innascitur copiose, unde frequenter in vicinum littus ejicitur.

Corallina fruticosa humilior & crassior ramis quaquaversum expansis superficie tuberculata. An corallina rugosa. Park. p. 1297? An corallina fruticosa recta alba punctata lutea vel purpurea. C. B. pin. p. 366. Raij. p. 68? An Lithophyton marinum. Gesn. de fig. lap. cap. 11? Corallina rubens & alba antipathis facie, an Quercus marina folio myricæ Theoph. Lob. obs. p. 650? Icon. p. 252. tom. 2? Corallina alba lutea & rubra. Tab. p. 839. & 840? Coralliis similes frutices corallinae vocatae. Cæsalp. lib. 16. cap. 34? Corallium album & rubrum. Lob. Lugd. p. 1375? Mosco marino fruticoso. Castor. Durant. p. 286? vel corallina cordiale. Giunco petroso Anguillar. p. 194? Coralloides fruticosa planta marina rectior. J. B. lib. 39. cap. 43? Coralloides albicans & rubens. Ger. emac. p. 1576, & 1577? Corallina fruticans alba vel rubra. Park. p. 1296. An Coralloides granulosa alba. J. B. lib. 39. cap. 49? In littoribus omnibus insulæ Jamaicae inter alia maris purgamenta frequentissime invenitur.

Corallina fruticosa elatior ramis quaquaversum expansis teretibus. *Sea Feather.* Scopulis in profundo maris innascitur unde frequenter à fluctibus in littora insularum Jamaicae & Hispaniolæ ejicitur.

Corallina fruticosa ramulis & cauliculis compressis quaqua-
versum expansis purpureis elegantissimis. Hanc corallinam
elegantissimam in littus arenosam, insulae parvae Hispanis
Cayos dictae prope *Port-Royal* ejectam inveni.

Corallina opuntiodes, ramulis densioribus, & foliis magis
sinuatis atque corrugatis. In omnibus hujus insulae littori-
bus, ejectam hanc corallinam, copiosissime collegi.

Corallina major, nervo crassiori fuciformi, internodia bre-
viora nectente. Ejiciebatur in littus maris prope locum
dictum *Palisadoes* non procul ab urbe *Port-Royal*.

Corallina nervo tenuiori, fragiliorique internodia longiora
nectente. Corallina fistulosa fragilis posterior. J. B. tom. 3.
lib. 39. p. 811. Chabr. p. 578. Corallina fistulosa fragilis,
internodiis praelongis, levibus, albis sarciminum modo cate-
natis. Plukenet. tab. 26. fig. 2. cum priori.

Corallina minima capillacea. In maris Jamaicensis omni-
bus littoribus saepissime ejectum collegimus.

Fucus marinus vesiculas habens membranis extantibus
alatas. Rupibus fere omnibus maris Jamaicensis innascen-
tem observavi.

Lenticula marina ferratis foliis. Lob. obs. p. 653. Icon tom. 2.
p. 256. Hist. Lugd. p. 1397. Tab. 2. 217. Ger. p. 1615. Park p. 1281.

Fucus folliculaceus decimus sive ferratis foliis. C. B. pin.
p. 365. Fucus folliculaceus undecimus sive maritimus bac-
ciferus. ejusd. lib. Herba tra verde & Gialla che sopra la super-
ficie dell'acqua si vedeva. Fernan. Colon. p. 30. Herbe ren-
dant la mer trouble & herbue de Lery. chap. 21. Herbes
presque semblables à nos genevres couvrans la mer de The-
vet. fol. 146. Cosmogr. 1001. Salgazo. Ovied. Sargasso
Linschot. Christ. Acoft. Lugd. 1918. Pison. p. 266. du Ter-
tre. p. 93. Yerva que parecia Prado de Lopes de Gomara.
fol. 20. Sargasso of Mandello. p. 219. Rockweed of Welsh
Hakluyt. p. 2. p. 128. Weeds in the Sea of Cliffe in Winters
Voyage. ibid. p. 3. p. 753. Of Fenton ib. p. 767. Grass or
Herbs of the water of a pale green colour. Purchas. lib. 2. cap.
5. Weeds of Tatton. ib. lib. 3. cap. 15. p. 332. Of Pay-
ton. ib. lib. 4. cap. 15. sect. 3. p. 535. Goymon que les Por-
tugais appellent Sargasso de Pyrard. p. 2. p. 214. In omnibus
fere rupibus aqua marina opertis circa insulam Jamaicensem
copiose crescit; unde à fluctibus in littora vicina non solum
ejicitur, sed etiam currentium impetu abrupta & per fretum
Flori-

Floridanum vecta magnam partem maris Americani borealis implet.

Lenticula marina foliis latis brevibus ferratis. In littora marina ejectam hanc plantam frequenter inveni.

Lenticula marina foliis latis brevissimisque ibid. cum priori.

Fucus feniculaceus seu coralloides lenta feniculacea cauliculis longioribus, gracilioribus & densioribus. Supra scopulos aqua marina opertos prope *Passage Fort* copiose crescentem inveni.

Fucus feniculaceus seu coralloides lenta feniculacea minor. Rupibus aquâ marinâ opertis innascebatur, unde in littora hujus insulæ crebro ejiciebatur.

Fucus feniculaceus minimus. Inter alia maris recrementa frequenter ejectum collegi.

Fucus minimus denticulatus triangularis cum priori.

Fucus marinus coralloides minor fungosus albidus teres segmentis in summitate planis. In littora maris à fluctibus marinis frequenter ejiciebatur.

Alga angustifolia vitrariorum. C. B. pin. p. 364. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 794. Raij. hist. p. 75. Alga Cæsalp. p. 604. Imperat. p. 651. Alga marina Lob. Icon. tom. 2. p. 248. Fucus five alga marinâ graminea hist. Lugd. p. 1373. Fucus five alga marina graminea ejuld. ib. Alga. Ger. emac. p. 1569. Alga Veneta. C. B. Not. in Mich. p. 796. Fucus marinus five alga marina graminea. Park. p. 1291. Ulva. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 796. Alga & Ulva Chabr. p. 569. Alga marina. Lucun. p. 440. In vadis limosis circa *Peincan* point prope *Port Royal* copiose crescentem inveni.

Alga marina graminea angustissimo folio. A fluctibus in littora nonnunquam expellitur.

Alga Juncea five juncus marinus radice alba geniculata. *Manati* grasse. Copiose fluctuantem circa promontorium *Point Pedro* dictum observavi & collegi.

Fucus maritimus gallo pavonis pennas referens. C. B. prod. p. 155. Raij. p. 75. Park 1294. Alga maritima gallo pavonis plumas referens. C. B. pin. 364. Crescit supra scopulos in fundo maris aqua marina opertos, unde in littora hujus insulæ frequenter ejicitur.

Alga latifolia prima five muscus marinus lactucæ folio. C. B. pin. p. 364. Bryon thalassion, *Slank of* Turner. Bryon Theophrasti Cæsalp. p. 606. Lichen marinus. Ger. emac. p.

1566. Raij. hist. p. 77. *Lactuca marina*. C. B. Not. in Math. p. 795. *Muscus marinus alter* vel Plinij. Math. ib. *Lichen marinus*. Tab. p. 2. p. 518. *Muscus marinus latifolius*. Dod. lat. fol. p. 477. Groen zee Mosch, met breed bladeren. ejus. Belg. p. 788. *Muscus marinus Plinij* Math. Lugd. p. 1268. *Mosco marino secondo*. Durant. p. 302. *Bryon lactuce foliis* Plin. Lob. Icon. tom. 2. p. 247. *Bryon lactucæ foliis* Plin. *Muscus intybaceus crispus marinus*. Fuci prima species Diosc. *Lactuca marina Herbariorum*. Lob. obs. p. 617. *Lactuca marina sive intybacea*. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 801. *Lactuca marina Bryon Theophrasti Dioscoridis & Plinij*. Chabr. p. 572. *Fucus marinus lactuca marina dictus*. Park. p. 1294. *Therapidio da Crateva. di Anguillara*. p. 171. *Lactuca marina*. Imper. p. 646. *Oyster green* Cum aliis maris purgamentis in littus copiose & ubique ejicitur.

Muscus marinus plumiformis ramulis & foliis densissimis capillaceis. In insulæ Maderæ littus, ejectam hanc plantam prope locum Funchall dictum inveni.

Pila marina subrotunda, compressa, mollis. In littora ejectam à maris fluctibus reperi.

Spongia globosa di Imperat. p. 365. C. B. pin. p. 368. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 816. A maris fluctibus in littus ejectam inveni.

Spongia dura seu spuria major, alba, fistulosa, fibris crassioribus cum priori.

Spongia dura seu spuria maxima ramosi fistulosa. *Alcyonium monstrosum* Clus. de Exot. lib 6. cap. 12. p. 126. *Alcyonium cheirothecæ facie ejusd.* ib. *Alcyonium 9 cervi cornua cum cranii parte referens*. C. B. pin. p. 368. *Alcyonium cheirothecæ facie ejusd.* ib. *Alcyonium peregrinum* Nieremb. p. 293. *Drackenæ radici affinis contrayerva radix* Chabr. p. 245. quoad fig. An spongie velari. Imper. p. 636. An spongie velares? C. B. pin. p. 368? J. B. tom. 3. lib. 39. p. 816? Raij. hist. p. 81? vel an Alcyonio mole, alcyonio quarto. di Dioscoride. Imper. p. 640? *Alcyonium molle*, vel 4. Dioscor. Imper. p. 368? *Alcyonium molle* Imper. J. B. tom. 3. lib. 39. p. 817? Raij. hist. p. 82? Chabr. 579? *Abuscula spongiota*. Pif. p. 265. In vadis limosis juxta *Pelican point* prope *Fort Royal* copiose provenit inter coral- lia, unde particule à fluctibus abruptæ frequenter in littus vicinum ejiciuntur.

Spongia dura seu spuria ramosa altissima. cum præcedenti.

Spongia dura seu spuria, superficie apicibus acutis extantibus aspera, intus cavernosa. An spongie Hircine. Imper. hist. Nat. p. 636? Spongia quarta seu Hircina. Imper. C. B. pin. p. 368? J. B. tom. 3. lib. 39. p. 814? Raij. hist. p. 81? Spongia marina fistulosa maxima muricata an spongia ramosa fistulosa. C. B. pin. Pluken. tab. 112. fig. 4? Cum aliis recrementis marinis in littus frequenter ejicitur.

Spongia minor & mollior medullæ panis similis fibris tenuissimis. An Alcionio foraminoso, Alcyonio quarto di Dioscoride, Imper. p. 641? Alcyonium quintum seu foraminosum vel quintum Diosc. Imp. C. B. pin. 368? An Fuchus marina nostra similis medullæ panis Donati. Spongia ramosa fistulosa Veneta. Park. p. 1305? Nonnunquam sed raro à fluctibus in littus ejiciebatur.

Pila marina velut ex ampullis constans ad Spumæ similitudinem. C. B. pin. 368. Spuma maris Cæs. p. 608. Vesicaria marina non ramosa J. B. tom. 3. lib. 39. p. 818. Ch. br. 580. *Sea-blobber of Grew, Mus. p. 250.* Ultra locum *Palisadoes* dictum prope *Port royal* in ripam maris frequenter ejiciebatur.

Vesicaria marina non ramosa, ex ampullis majoribus paucioribus sinuatis auriculæ instar constans, cujus superficies favi instar notantur. Cum priori.

Vesicaria marina non ramosa è vesiculis infundibuli forma membrana undulata extante coronatis constans. Mense Decembri à fluctibus in littus prope *Palisadoes* ejectam reperi.

Fungi lichenes musci.

Fungi Math. p. 776 Lugd. p. 1587. Lac. p. 429. Dod. p. 481. Cast. Durint. 177. fungorum secunda species. Lon f. 53. Fungus campestris albus superne, inferne rubens, J. B. tom. 3. lib. 40. p. 824. Chabr. p. 581. Raij p. 87. Hist. Fungus Esculentus 12. Park. p. 1317. Fungus candicans. Steerbeck p. 47. tab. 2. lit. E. Amanitæ vel boleti vulgares fungi qui vulgo coqui solent. Trig. p. 939. Fungi vulgarissimi esculenti. icon. Lob. p. 271. Ger. Emac. p. 1579. Fungus esculentus 13. sive pileolo lato & rotundo livido. C. B. pin. 370. Fungi communi di Imper. p. 634. Fungi prateoli Cæs. l. p. 618. In pratis Savannas dictis copiose post pluvias proveniunt.

Fungi albi venenati viscida, J. B. tom. 3. lib. 40. p. 826. Chabr. p. 582. Raij Hist. p. 94. Steerbeck p. 206. tab. 20. lit. K. An Carapuci sive fungi. Pis. p. 309? cum priori.

Fungus noxius primus vel membranaceus auriculam referens sive Sambucinus C. B. pin. p. 372. An Orecchivola fungo, di Imper. p. 634? Primum genus perniciosorum fungorum. Clus. de fungi p. 276. Fungi Sambucini Schweneckf. p. 80. Fungus ad Sambucum, Trig. p. 941. Fungus Sambucinus sive auricula Judæ, Ger. emac. p. 1481. Sambuci fungus, J. B. tom. 1. p. 549. Fungus auriculæ Judæ, coloris ex cineraceo nigricantis, perniciosus in Sambuci caudice nascens. Lj. tom. 3. lib. 40. p. 840. Fungus esculentus 32. sive fungus Sambucinus Park. p. 1320. Fungus auriculæ Judæ coloris ex cineraceo nigricantis perniciosus Chabr. p. 588. Fungus Sambuci, Steerbeck p. 256. fig. 26. lit. II. In sylvis caudicibus arborum innascentem observavi.

Fungus ramosus minor corrugatus ex albido luteus è radicibus arborum proveniens. An fungus ramosus niger compressus parvis picibus albidis, Raij Hist. p. 104? An fungus digitatus niger velut cornua exprimens, J. B. tom. 3. lib. 40. p. 838? Post pluvias in umbrosa sylva è radicibus arborum pullulare observavi, in cupusdam torrentis Gully dicti ripis, non procul ab urbe St. Jago de la Vega.

Muscus arboreus ramosus, J. B. tom. 3. lib. 37. p. 764. Raij hist. 115. Foglio diramato, mosco arboreo Imper. p. 649. Muscus alter lævis latifolius coralloides αβυλλοϋ. Col. min. cogn. p. 335. Muscus arboreus v. vel coralloides. C. B. pin. p. 361. Muscus arboreus 4. sive alter quernus latifolius coralloides, Park. p. 1311. Corticibus omnium fere arborum aridarum aut senio confecturum ubique innascitur.

Muscus arboreus 3. seu cum orbiculis, C. B. pin. p. 361. Raij Hist. 115. Muscus fœniculaceus, Lugd. p. 1325. Muscus quernus fruticosus τρυκίφυλλοϋ, atque σκιδάκηκοτυληδϋ & δατυνα. πινοςείδης, Col. min. cogn. stirp. p. 333. Muscus ramosus floridus, Tab. tom. 2 p. 514. Ger. emac p. 1560. Schwenckf. p. 141. Muscus quercinus fœniculaceus, Park. p. 1311. Ciottolara mosco arboreo, Imper. p. 649. Muscus arboreus peltatus & scutellaris, J. B. tom. 3. lib. 38. p. 764. An muscus ramosus, Tab. tom. 2. p. 513. Rar. is & ramulis arborum seniorum frequenter innascitur, præsertim in partibus hujus insulæ septentrionalibus.

Muscus tenuis & capillaceus cinerei coloris è ramis illi is dependens, Clus. rar. plant. hist. p. 23. Dod p. 829. Muscus arboreus secundus seu capillaceus longissimus, C. B. pin. p. 361. Muscus arboreus primus seu usnea officinarum, Ejusd. ibid. Raij hist. p. 114. Mosco arboreo, Cast. Dur. p. 300. Illicum excresecencia tertia, sive muscus iligneus, Park. p. 1396. Mosco degli alberi, Anguill. p. 38. Muscus arboreus, Math. ed. Bauh. p. 65. Lugd. p. 1322. Dod. p. 471. Trag p. 946. Thal. p. 77. Muscus in arboribus nascens quam officinæ usneam vocant. Lon. p. 55. Muscus arborum Tabern. p. 513. Muscus Quernus. Lob. obs. p. 581, & 643. icon. p. 247. Tom. 2. Ger. emacul. p. 1558. Illud musci genus quod privatim Splachnon vocant. Casalp. p. 603. Muscus Cord. in Diosc. p. 7. Muscus arborum. Lic. p. 28. Schwenckf. p. 139. Muscus arboreus 1. seu vulgaris & quercinus Park. p. 1311. Muscus arboreus villosus. J. B. Tom. 3. Lib. 37. p. 763. Muscus usnea bryoa. Chabr. p. 559. Muscus quercuum & aliarum arborum. J. B. tom. 1. lib. 6. p. 88. Chabr. p. 56. An Laricus muscus. J. B. tom. 1. lib. 9. p. 273? Muscus arboreus quercinus. Bod. à Stapel in Theoph. p. 156. Quercus excrementum 4. sive villosum. Johnst. Dendrolog. p. 195. Dendrobryon geniculatum Col. min. cogn. stirp. part. alter. p. 84. Muscus arboreus sextus seu nodosus. C. B. p. 361. Muscus arboreus 5. sive nodosus

geniculatus. Park. p. 1311. Barbuto moscho arboreo. Imper. p. 651. Muscus arboreus barbatus. J. B. tom 3 lib. 38. p. 764. Il musco arboreo detto da Geci bryon. di Pona de monte Baldi p. 336. Muscus arboreus à Græcis Bryon. Pon. Bald. Clus 345. In tractibus Jamaicæ insulæ septentrionalibus muscum hunc è ramis arborum dependentem collegi.

Muscus arboreus septimus sive pulmonarius, C. B. pin. p. 361. Raij hist. p. 116. Pulmonaria, Fuchf. p. 637. Dorstein. f. 240. Lon. fol. 219. Trag. p. 524. Dod. p. 474. Cæsalp. p. 602. Matth. p. 733. Lac. p. 40. Tab. tom. 2. p. 273. icon. Roeflin. f. 23. Bot. Francof. p. 97. Pulmonaria inter musci genera arboribus adhærens. Gesn. hort. Germ. f. 274. Lichen arborum, Tab. p. 517. tom. 2. Ger. p. 1566. Muscus pulmonarius sive pulmonaria officinarum, Lob. obs. p. 647. Icon. tom. 2. p. 248. Schwenckf. p. 140. Pulmonaria prima Cast. Durant. p. 370. Pulmonaria fungosa, Lugd. p. 1327. Pulmonaria vulgaris, Thal. p. 89. Muscus pulmonarius sive Lichen arborum, Park. p. 1311. Lichen arboreus sive pulmonaria arborea, J. B. tom 3. lib 37. p. 759. Pulmonaria, lichen arboreus Chabr. p. 558. Pulmonaria mosco di Imper. p. 649. Pulmonaria lichenis quoddam genus, Cæsalp. p. 602. In caudicibus arborum grandiorum frequenter reperitur.

Muscus crustæ aut lichenis modo arboribus adnascens cinereus, Raij hist. p. 116. Muscus crustæ modo arboribus adnascens colore cinereo, C. B. pin. p. 361. Lichen Dioscoridis & Plinij secundus colore cinereo. Col. minus cogn. stirp. p. 330. An muscus lapideus Schwenckf. p. 142? an muscus tegularum Ej. ib? Caudicibus & ramulis arborum aridiorum ubique innascitur.

Muscus crustæ modo arboribus adnascens flavus, Raij hist. p. 116. Muscus crustæ modo arboribus adnascens colore flavescente, C. B. pin. p. 361. Lichen Dioscoridis & Plinij secundus colore flavescente, Col. min. cognit. stirp. p. 330. Ibidem cum priori.

Muscus arboreus minor cavus corniculatus albidus. Muscus corniculatus. Tab. 2. t. 2. p. 515. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 767. Chabr. p. 561. Park. p. 1308. Ger. quoad descript. p. 1562. Ex arbore prostrata & aridâ enatum inter locum dictum *Mountain river* & *Coll. Copes Plantation* collegi.

Lenticula palustris, Trag. p. 689. Cæsalp. p. 612. Tab. t. 2. p. 218. Schwenckf. p. 121. Lens palustris, Ger. emac. p. 829. Lon.

Lon. f. 175. Matth. ed. Bauh. p. 783. Lugd. p. 1014. Lacun. p. 433. Lob. obs. p. 643. Icon. p. 249. Bot. Francof. p. 249. Turner, p. 2. f. 33. Cord. in Diosc. fol. 68 Bod. à Stapel. Not. in Theoph. p. 460. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 784. Chabr. p. 566. Ambros. h. p. 37. Raij, hist. p. 117. Lenticula adv. p. 129 Lenticula aquæ Brunfels. tom. 3 p. 118. Lens lacustris, Dod. p. 587. Lente palustre di Ang. p. 275. Cast. Durant. p. 251. Lenticula aquatica, Thal. p. 73. Lens palustris sive aquatica vulgaris, Park. p. 1262. Lenticula prima sive palustris vulgaris, C. B. pin. p. 362. Omnibus fere aquis stagnantibus innatat

Lenticula palustris quarta sive quadrifolia, C. B. pin. p. 362. Raij hist. 118. Lens palustris altera Matth. p. 783. Lugd. p. 1015. Lemma Theophr. Ej. p. 1014. Lenticula palustris secunda Tab. tom. 2. p. 218. Lente palustre Cast. Durant. in fig. Lenticulæ palustris alterum genus Cæsalp. p. 612. Lens palustris quadrifolia, J. B. tom. 3 lib. 38. p. 785. Chabr. p. 566. Park. 1262. In omnibus aquis stagnantibus atque cœnosis pigris ubique reperitur.

Lenticula palustris sexta vel Ægyptiaca sive stratiotes aquatica foliis sedo majore latioribus, C. B. pin. p. 362. Stratiotes, Hai alem maovi. Alp. de plant. Ægypt. p. 106. Stratiotes Ægyptia Dioscoridis. Velling. Not. in Alpin p. 44. Stratiotes Ægyptia, J. B. tom. 3. lib. 38. p. 787. Stratiotes Ægyptia, Stratiotes Antiquorum, Chabr. p. 567. Stratiotes aquatica vera Dioscordis & Ægyptiaca, Park. p. 1249. Aquis stagnantibus insularum Barbados vel Maderæ innatantem inveni.

Fucus sive alga Capillaceo folio 1 vel alga viridis Capillaceo folio, C. B. pin. p. 364. Raij hist. p. 118. Conferva di Anguill p. 193. An Tomento moscho O Conferva di Imper. p. 650? Lino aquatico. Ej. ib. Conferva Plinij Lob. obs. p. 654. Icon. t. 2 p. 257. Lugd. 1023. Conferva Lon. t. 2. f. 57. Conferva Plin. Math. p. 795. descript. Conferva, Geremac. p. 1570. Alga aquatilis capillacea sive Conferva Plinij aliis linum aquaticum, Park. p. 1261. Conferva Plinij repens Ambrosiu. h. p. 21. Conferva trichodes, Conferva Plinij & Lobelij Chabr. p. 570. An fucus sive alga capillaceo folio quarta vel alga in tubulis aquam fontanam ducentibus, C. B. Pin. p. 364. In omnibus aquis stagnantibus vel fluviis pigrioribus.

Muscus terrestris repens quintus sive Muscus filicinus major. C. B. pin. p. 360. Muscus filicinus Ger. emac. p. 1561. Tab. tom. 2. p. 514. Schwenckf. p. 142. J. B. tom. 2. lib. 38. p. 764. Park. 1309. Chabr. 559. *Terra Mos.* In sylvis umbratis ad radices arborum frequenter invenitur.

Muscus terrestris repens sextimus sive muscus denticularis major. C. B. pin. p. 360. Muscus terrestris denticularis Lob. obs. p. 644. Icon. tom. 2. p. 241. Lugd. p. 1325. Musco terrestre denticolato del Lobellio Pom. Manu. Baldo. p. 226. Muscus terrestris denticularis prior Lobellij. Fj. Clus. p. 245. Muscus secundus Tab. tom. 2. p. 515. Muscus denticularis. Ger. emac. p. 1561. Muscus terrestris minor. Dod. p. 472. Schwenckf. p. 141. Muscus denticularis major. Park. p. 1307. Muscus pucher parvus repens J. B. tom. 3. lib. 38. p. 763. Chabr. p. 559. Muscus terrestris denticatus Munt. Pl. cult. p. 533. Planta muscosa & plumosa Guayanensis perelegans minor. Brevn. cent. 1. p. 194. Muscus repens squamosus, Plum. p. 36. fig. 24. b. Collibus prope ripas fluvii Rio Cobre dicti cepisse crescere.

Muscus terrestris latioribus foliis musci seu vulgaris. Raij. hist. p. 122. Muscus terrestris & hortensis J. B. tom. 3. lib. 38. p. 764. Chabr. p. 559. *Terra mos. communis terrestris.* Ad arborum radices in sylvis mediterraneis montis Diablo dicti aliquando reperitur.

Muscus terrestris repens minor, r. mulis circa extremitates conglomeratis foliis capillaceis. Ad radices arborum in sylvis umbratis mediterraneis.

Muscus terrestris repens major, ramulis circa extremitates conglomeratis foliis multis & minimis capillaceis caulem occultantibus. cum precedentibus.

Muscus terrestris minor repens, cujus ramuli foliis multis & minimis teriatim quadrato ordine dispositis cinguntur. cum precedentibus.

Adiantum seu polytrichum aureum medium, capitulo proprio pediculo insidente. In sylvis mediterraneis umbratis.

Polytrichum aureum tertium seu minus. C. B. pin. p. 356. Raij. hist. p. 124. Polytrichum aureum minus. Lugd. p. 1212. Park. 1052. Bryon quoddam in partibus ac regulis nascens. Casalp. p. 602. Polytrichon minus. Schwenckf. p. 164. Collitrichon. Bot. Francos. p. 219. Muscus minimus terrestris. Park. p. 1309. An Puempeda. H. Mal. part. 12.

p. 71. tab. 37? Musci capillaris altera species omnino minor & humilior. Dod. p. 475. Adiantum ἀφύλλον. minus Thal. p. 5. Polytrichum tertium minus. Trag. p. 528. Minus Polytrichum Apuleij. Fuchf. p. 629. Lon. f. 222. Polytrichum Apuleij minus quorundam J. B. tom. 3. lib. 37. p. 760. Chabr. p. 558. Polytrichum aureum minus Herbariorum. Pon. apud Clusium. p. 345. Muscus capillusve aureus minor. Lob. obs. p. 646. Muscus capillaris sive Adiantum aureum minus. Ger. emac. p. 1559. Adiantum aureum minus. Tab. p. 505. Adiantum aureum, polytrichum aureum. Munt. p. 225. In locis umbrosis humidis, ut hortorum ambulacris, &c. satis frequenter occurrit.

Muscus saxatilis vel lichen 1. petræus latifolius sive Hepatica fontana. C. B. pin. p. 362. Raij. hist. p. 124. Hepatica prima. Tab. 2. p. 518. Lichen sive hepatica vulgaris. Park. p. 1314. Hepatica icon Roell. p. 25. Lichen. Cast. Dur. p. 240. Anguill. p. 264. Hepatica. Dorst f. 145. Lichen. Lon. f. 219. Fuchf. annot. ap. Brunf. tom. 2. p. 151. Dod. p. 473. Math. p. 732. Lugd. p. 1084. Lac. p. 40. Bot. Francof. f. 97. Turn. p. 2. f. 36. Jecoraria seu Hepatica fontana. Trag. p. 523. Lichen, hepatici officinarum. Thal. p. 73. Lichen vulgo fegatella quasi hepatica Cæsalp. p. 601. Lichen herba Cord. Not. in Diosc. fol. 65. Hepatica mosco, O Lichena di Imp. p. 649. Hepatica terrestris Ger. emac. p. 1565. Hepatica fontana. Schwenckf. p. 104. Lichen majus. Munt. pl. cult. p. 486. Lichen tertius Hepatica. Lob. obs. p. 646. icon. 246. Lichen sive Hepatica Ambros. h. p. 39. Lichen sive Hepatica fontana. J. B. tom. 3. lib. 37. p. 758. Lichen sive Hepatica Chabr. p. 557. In umbrosis rivulorum ripis satis frequenter.

Equisetum 13. sive fœtidum sub aqua repens. C. B. pin. p. 16. prod. p. 25. Theatr. bot. p. 250. Raij. hist. p. 130. Park. 1201. Ger. emaculat. p. 1115. J. B. tom. 3. lib. 36. p. 731. Chabr. p. 551. Equiseti quintum genus minimum. hist. Lugd. p. 1070. Equisetum olidum. C. B. Not. in Math. p. 798. Equisetum sub aqua repens. Ambros. h. p. 26. in fluviis ubique fere.

Plantæ Capillares.

L Unaria elatior Adianti albi folio duplici spica. Adiantum saxosum floridum. Plum. p. 29. fig. 43. Infra urbem St. Jago de la Vega dictam ad ripam fluminis Rio Cobre nuncupati supra rupem crescentem observavi.

Lunaria elatior matricariæ folio spica duplici. Ibidem cum priori.

Phyllitis non sinuata minor apice folii radices agente. In sylva admodum alta, umbrosa, opaca, & spissa ad radicem montis Diab'o dicti, ultra pratam Magotty Savanna nuncupatum crescentem inveni.

Phyllitis arboribus innascens folio non sinuato tenuiori rotundis pulverulentis maculis averfa parte punctato. Charapatl. Hernandez. Polypodium foliis linguæ cervinæ majus. Plum. p. 26. fig. 38. An polypodium Indicum Scolopendriæ specie primum Breyn. cent. 1. p. 190. Truncis arborum veterum & senio confectarum instar visci præcipue innascitur. Tali modo crescentem inveni viâ quâ locum 16 *mile walk* vocatum itur, & in collibus umbrosis prope *Hope River* in Liguaneæ.

Phyllitis non sinuata foliorum limbis leviter ferratis. Lingua cervina longo lato ferratoque folio. Plumier. p. 27. fig. 39. In sylvis magnis mediterraneis & umbrosis.

Hemionitis peregrina Clus. rar. plant. hist. lib. 6. p. 214. Park. p. 1048. Ger. emac. p. 1139. Dod. p. 467. hist. Lugd. p. 1218. Raij. hist. p. 135. Hemionite di Cast. Dur. p. 211. Hemionitidis varietas altera. Lob. obs. p. 469. Hemionitis secunda sive minus vulgaris. C. B. pin. p. 354. E Jamaica insula delatam & sibi dono datam mihi communicavit Ingeniosissimus Botanicus D. Gulielmus Sherard.

Hemionitis asari folio. Hanc elegantissimam hemionitidis speciem ex insula Madera, ab Hortulano Arthuri Rawdon Bar. delatam mihi dedit Botanicus eximius Dominus Gulielmus Sherard.

Hemionitis folio hirsuto & magis dissecto seu ranunculi folio. Hemionitis aurea hirsuta. Plumier. p. 23. fig. 33. In ripis umbrosis torrentis cujusdam sylvæ inter locum dictum

dictum 2 mile wood, and the Town Savanna inveni.

• Hermionitis foliis atrovirentibus maxime dissectis seu filix Geranii Robertiani folio. Hemionitis profunde laciniata, ad oras pulverulenta. Plumier. p. 24. fig. 34. cum præcedente.

Hemionitis peregrina foliorum segmentis sinuatis longioribus, & magis acuminatis seu hederæ folio anguloso. E Jamaica insula delatam communicavit D. Sherardus.

Phyllitis minor scandens foliis angustis. Phyllitis scandens cauliculis squammosis. Plum. p. 29. fig. 42. Truncis arborum in sylvis mediterraneis innascebatur.

Phyllitis scandens minima musci facie foliis membranaceis subrotundis. Adiantum muscosum lichenis petræi facie. Plumier. p. 34. fig. 50. Supra arborum truncos humidiores in sylvis mediterraneis umbrosis prope ripas fluminum, Rio doro & Orange River dictorum inter 16 mile walk & St. Maries crescentem collegi.

Phyllitidi scandenti affinis major folio crasso subrotundo Truncis arborum altiorum, vel rupibus humidioribus mediterraneis ubique fere innascitur.

Phyllitidi scandenti affinis minor folio crasso oblongiori. Truncis arborum in Monte Diablo, Archers ridge, ripis fluminis Orange River dicti, & aliis sylvis mediterraneis insulæ Jamaicæ innascitur.

Phyllitidi scandenti affinis minima folio crasso oblongiori, cum priori.

Phyllitidi scandenti affinis minor, foliis subrotundis acuminatis ex adverso sitis. Truncis arborum innascebatur prope ripas fluminis Rio d'oro dicti.

Phyllitidi scandenti affinis minor graminifolia folio oblongo acuminato, foliorum pediculis alis extantibus auctis. cum priori.

Phyllitidi scandenti affinis major graminifolia folio oblongo acuminato foliorum pediculis alis extantibus auctis. cum præcedentibus.

Polypodium altissimum. Filix Africana maxima Polydii facie Herman. P. B. p. Pluck. phyt. tab. 179. fig. 1. p. 335. Polypodium majus aureum. Plumier. p. 25. fig. 35. In mediterraneis montibus Jamaicæ insulæ hanc Polypodii speciem collegi.

Lonchitis palustris maxima. Phyllitidis species Bont. p. 122. Filicis exoticæ nona species seu filix non ramosa foliis integris

integris non serratis maxima Indiæ orientalis. Breyn. cent. 1. p. 159. La Scolopendre. Du Tertre. p. 89. Rochefort. p. 120. Filix palustris aurea, foliis linguæ cervinæ. Plumier. p. 5. fig 7. In palustribus insulæ Jamaicæ copiose crescit, viz prope *Black River Bridge*, viâ quâ *Old Harbour* itur, & fluvium salinum prope *Passage Ferry*.

Lonchitis Asplenii facie pinnulis variis, viz. subrotundis, & ex utroque latere auriculatis. Filix non ramosa scolopendrioides. Plumier p. 7. fig 11. Ex insula Jamaica adduxit *Jacobus Harlow Hortulanus Arthuri Rawdon Batonetti*, qui mihi per *Doctorem Sherard* communicavit.

Lonchitis affinis, pinnulis utrinque, seu ex utroque latere auriculatis. Cum præcedente accepi ab eodem.

Lonchitis strillifera, pinnulis variis non laciniatis. In monte *Diablo* dicto proventem collegi.

Lonchitis major, pinnis latioribus, leviter denticulatis, superiore latere auriculatis. Lonchitis glabra major, Plumier. p. 18. fig 27. In Jamaicæ Insulæ mediterraneis montibus provenit.

Lonchitis minor pinnis latioribus leviter denticulatis, superiore latere auriculatis. E rupium commissuris exhibat ad *ficus* facti *Rio d'oro* dicti prope *16 mile walk*.

Lonchitis major pinnis angustioribus leviter denticulatis, superiore latere auriculatis. Cum aliis hujus generis plantis in sylvis mediterraneis umbrosis & saxosis crescentem collegi.

Lonchitis major pinnis longis angustissimisque. In rupium commissuris, via umbrosa, quâ locum *16 mile walk* dictum, itur, proventem collegi.

Polypodium minus pinnulis raris subtus cinereis Filicifolia seu polypodium tenuifolium minus Virginianum, Plukenet. tab. 89. fig 9. Polypodium radice tenui & repente, Plum. p. 25. fig 36. Rupibus innascitur in sylva montana prope *Mr Elletson's Plantation in Liguaneæ*.

Lonchitis minor pinnulis angustis crebris tenuibus atrovi-
rentibus. Polypodium nigrum tenuius sectum, Plum. p. 26. fig. 37. Cum priori.

Lonchitidi affinis arbor anomala folio alato è pinnarum crenis fructifero. *Phyllanthos* Americana planta flores è singulis foliorum crenis proferens, P. B. prodr. Herm. p. 365. *Hemionitidi* affinis Americana *epiphyllanthos*, folio simpliciter pinnato, *Hippoglossi æmulo*, radice reptatrice lignosa ad

ad foliorum crenas florida. Pluckenet, tab. 36. fig. 7. In collibus sylvaticis saxosis prope *Mr. Batchelour's house*, copiosè provenit.

Trichomanes majus pinnis sinuatis subtus niveis. Inter rupes in collè sylvatico, prope *Mr. Elletson's Plantation in Liguane*.

Trichomanes majus totum album pinnis aculeatis Trapezij figura. è rupium aridiorum commissuris exhibat, via qua *16 mile walk* itur.

Trichomanes majus nigrum pinnis leviter dentatis Trapezij figura. In ripis Rio d'oro è rupium commissuris exhibat, necnon in sylvis mediterraneis saxosis reperiebatur.

Trichomanes majus nigrum, pinnis Trapezij figura latissimis tenuibus. E Jamaica Insula attulit Hortulanus Arthuri Rawdon Baronetti; mihi hanc plantam communicavit Botanicus callentissimus Dominus Sherard.

Trichomanes foliolis longioribus eleganter superna præfertim parte laciniatis. Ad ripas Rio d'oro, Prope *Mr. Philpot's Plantation in 16 mile walk*, è rupium commissuris exhibat.

Trichomanes, foliolis dentatis, superiore latere auriculatis. Polytrichum saxatile dentatum, Plumier. p. 35. fig. 50 C. Adiantum maritimum segmentis angustioribus, Pluckenet. Phytogr. tab. 124. fig. 5. In rupibus udis ad ripas Rio d'oro versus Jamaicae Insulæ partem septentrionalem inveni. E Barbadoes & Bermuda Insulis sibi delatam ostendit Botanicus egregius Dominus Jacobus Pettiver.

Filix maxima in pinnas tantum divisa oblongas laticque non crenatas. In lateribus montis Diabolo crecentem collegi.

Filix major in pinnas tantum divisa oblongas laticque non crenatas à basi rotundiore ad apicem se sensim angustantes. An filix latifolia non ramosa nigris tuberculis pulverulenta, Plum. p. 6. fig. 9? E Jamaica Insula adferebatur ab Hortulano Arthuri Rawdon Baronetti, mihique eam communicavit Dominus Sherard.

Filix major scandens in pinnas tantum divisa oblongas laticque non crenatas. Truncos arborum grandiores in latere montis Diabolo meridionali scandit, ad 20 aut 30 pedum altitudinem. Reperitur etiam ibidem foliis crenatis. Filix

scandens latifolia ferrata. Plumier. p. 8. fig. 12. Panna valli. Hort. Malab. part. 12. p. 69. tab. 35.

Filix major scandens in pinnas tantum divisa, oblongas latissimas non crenatas. E Jamaica Insula ab Hortulano Arthuri Rawdon Baronetti advehebatur & à Domino Sheppard mihi communicata.

Filix major in pinnas tantum divisa, oblongas angustasque non crenatas. In ripis Rio d'oro prope *Archers ridge* inter 16 *mile walk*, & *St. Maries* copiosè provenit.

Filix minor plerumque trifida, pinnis oblongis latisque non crenatis. An Polypodium Indicum scolopendriæ facie secundum Breyn. cent. 1. p. 191? In sylvis umbrosis meridionalis lateris montis Diablo dicti collegi.

Hemionitidi affinis Filix major Trifida auriculata pinnis latissimis sinuatis. An Caticia sive Polypodium Pison. p. 233? An Hemionitis maxima trifolia. Plumier. p. 22. fig. 21? In umbroso & nemoroso colle prope *the Orange-walk*, ad ripas Rio Cobre, in *the Crescent Plantation* provenire observavi.

Filix major in pinnas tantum divisa, raras, latiores, oblongas, striatas, ex adverso sitas, & non crenatas. In lateribus montis mediterranei Diablo dicti collegi.

Filix major in pinnas tantum divisa, raras, oblongas latisque crenatas. Filix an Polypodium Marcgr. p. 2. Filix non ramosa foliis integris ferratis Brasiliana. Breyn. cent. 1. p. 188. Filix latifolia non ramosa rotundius crenata. Plumier. p. 7. fig. 10. Ad ripas Rio d'oro prope 16 *mile walk* convenientem observavi.

Filix minor in pinnas tantum divisa, crebras plerumque ex adverso sitas oblongas latisque crenatas. In monte Diablo *Archers ridge*, nec non aliis sylvis mediterraneis Jamaicae Insulae reperitur.

Filix minor in pinnas tantum divisa, raras, oblongas latisque crenatas. Cum priori.

Filix minor, in pinnas tantum divisa, crebras non crenatas inferiore latere auriculatas & rotundis pulverulentis areolis averfa parte notatas. In montis Diablo dicti lateribus reperitur.

Filix minor, in pinnas tantum divisa, crebras non crenatas auriculatas & lineis pulverulentis averfa parte notatas. Lonchitis juxta nervum pulverulenta. Plumier. p. 20. fig. 29. b. Cum priori.

Filix minor ruffa lanugine tota obducta in pinnas tantum divisa, raras non crenatas subrotundas. Communicata mihi fuit hæc planta perelegans à D. Sherard, qui eam ab Hortulano Arthurio Rawdon Baronetti accepit.

Filix minor, in pinnas tantum divisa, ex adverso sitas oblongas, lataeque non crenatas, infimis ad basin auriculatis. In sylvis mediterraneis montanis Insulæ Jamaicae invenitur.

Phyllitis ramosa trifida. In Insulæ Jamaicae sylvis mediterraneis.

Phyllitidi multifidæ affinis filix scandens, in pinnas tantum divisa, oblongas, angustas non crenatas. An filicis alia species in Insula Tamaraca. Marcgr. p. 2? Ad 12 vel 15 pedum altitudinem, truncos arborum montis Diablo, *Archers ridge*, *Mountain River Plantations*, nec non sylvarum aliarum montanarum mediterranearum Insulæ Jamaicae, scandit.

Phyllitidi multifidæ affinis filix scandens in pinnas tantum divisa, oblongas, angustas laciniatas. Filicis an species. Marcgr. p. 2. Filix scandens perpulchra Brasiliiana. Breyn. cent. 1. p. 185. Filix scandens exotica anomala. Raij hist. p. 153. An *Ilieru-valli-panna* vel *Warapoli* H. M. part. 12. p. 65. tab. 34? An *Valli-panna* H. M. part. 12. p. 63. tab. 32? An *Ilieru-valli panna altera*. H. M. part. 12. p. 67. tab. 33? Truncos arborum sylvæ prope *Captain Heywood's Plantation in St. Maries* in Insulæ Jamaicae parte septentrionali scandentem observavi.

Filix non ramosa maxima, furculis raris, pinnis variis inferioribus scil. oblongis acutis, superioribus verò asplenij subrotundis. Circa montem Diablo dictum copiosè crescit.

Filix non ramosa major, furculis raris, pinnulis crebris latis, minimis, brevibus aculeatis. Ad ripas Rio Cobre via qua ab urbe St. Jago de la Vega locum 16 *mile walk* dictum itur, copiosè provenit.

Filix non ramosa major, furculis raris, pinnulis longis angustis rarissimis. In ripis Rio d'oro inter 16 *mile walk* & St. Maries collegi.

Filix non ramosa major, furculis crebris, pinnulis longis angustis. Filix non ramosa latius dentata. Plumier. p. 11. fig. 17. Ad ripas fluviorum mediterraneorum nemorosorum hujus Insulæ Jamaicae oriebantur multæ hujus filicis varietates.

Filix non ramosa major, furculis raris brevioribus, pinnulis crebris latis brevibus non aculeatis. A Jamaica Insula sibi delatam communicavit Dr. Sherardus.

Filix non ramosa major, furculis crebris, pinnulis brevioribus angustis. An Filicis exoticæ secunda species seu filix non ramosa Brasiliæna foliis asplenii acutioribus. Breyn. cent. 1. p. 187? Ad ripas saxneas fluviorum *Orange River*, & *Rio d'oro* dictorum inter 16 *mile walk* & *St. Maries* invenitur.

Filix non ramosa minor, furculis crebris, pinnulis longis latisque. Cum priori.

Filix non ramosa minor, furculis crebris, pinnulis brevissimis angustis. Infra urbem *St Jago de la Vega* ad ripas fluvii *Cobre* dicti collegi.

Filix non ramosa minima, furculis crebris, pinnulis brevissimis angustis. Cum priori.

Filicula non ramosa minima, furculis crebris, pinnulis angustissimis raris. Ad rivulos mediterraneos umbrosos.

Filix non ramosa scandens, pinnulis latis, longis, crebris, obtusis & dentatis *Para-panna-Maravaca*. H. Mal. part. 11. p. 31. tab. 15. Arbores grandiores, laterum montium mediterraneorum *Diablo* & *Archers Ridge* dictorum circumvolvebat.

Filix non ramosa minor, caule nigro, furculis raris, pinnulis angustis dentatis raris brevibus acutis subtus niveis. *Adiantum nigrum Americanum* pulvere candidissimo aspersum. Breyn. cent. 1. p. 190. *Adiantum Calomelanos Americanum* seu *Adiantum nigrum* foliis prona parte candidissimis. Pluckener. tab. 174. fig. 3. *Adiantum nigro simile* albissimo pulvere conspersum. Plum. p. 30. fig. 44. *Avenca minor*. Marcgr. p. 23. *Conambai-min* sive *adianti species*. 2. Pfl. p. 234. In rupibus umbrosis mediterraneis Insularum *Jamaicæ* & *Barbados* invenitur.

Filix non ramosa minima, caule nigro, furculis raris, pinnulis angustis raris brevibus acutis subtus niveis. Cum priori.

Filix non ramosa major, caule nigro, furculis raris, pinnulis angustis raris longis dentatis. In rupibus ad ripas *Orange River*, & *Rio d'oro* prope *Mr. Philpott's Plantation* in Insula *Jamaicæ* parte septentrionali.

Filix non ramosa minor, caule nigro, furculis raris, pinnulis latis dentatis subtus niveis. In Insulis Barbados vel Nieves reperi.

Rutæ murariæ accedens Filicula non ramosa minima, pinnulis subrotundis profunde scissis. E rupium commissuris ad ripas Rio d'oro inter 16 mile walk, & St. Maries exhibat.

Rutæ murariæ accedens Filix minor non ramosa, pinnulis subrotundis profunde scissis. Filix pinnulis cristatis Plumier. p. 16. fig. 25. A cum priori.

Ruta muraria major foliis variis, scil. oblongis integris & subrotundis serratis. Exhibat è rupium fissuris ad ripas fluviorum Orange River, & Rio d'oro in Jamaica Insula.

Ruta muraria maxima foliis oblongis crenatis. Cum priori.

Filix non ramosa minor, pinnulis crebris, obtusis, crenatis. Cum præcedentibus.

Adiantum nigrum maximum non ramosum pinnis crebris, majoribus crassis & Trapezii in modum figuratis. Avenca of an Anonymus Portugal. Purchas. lib. 7. cap. 1. p. 1312. Conambai-miri sive Adianti species prior vel Avenca Lusitanis. Pison. p. 234. In ripis torrentis ultra Troopers Quarters prope urbem St. Jago de la Vega & in sylvis mediterraneis Insulæ Jamaicae frequenter.

Adiantum nigrum majus non ramosum, pinnulis & furculis rarioribus, crassis & Trapezii in modum figuratis.

Adiantum nigrum ramosum pulverulentum & falcatum. Plum. p. 32. fig. 47. In sylvis mediterraneis passim.

Adiantum nigrum minus non ramosum, pinnulis majoribus crassis Trapezii in modum figuratis. Adiantum Barbadense auriculatum ramosum segmentis crassioribus minutissime denticulatum. Pluckenet. phytogr. tab. 125. fig. 2. Ad semitas in monte Archers Ridge dicto & aliis Insulæ Jamaicae sylvis mediterraneis.

Adiantum nigrum non ramosum, majus pinnulis majoribus tenuibus Trapezii in modum figuratis. Cum priori.

Adiantum nigrum non ramosum majus, furculis raris pinnulis densis crassis minimis cristatis & Trapezii in modum figuratis. Filicis exoticæ prima species seu filix non ramosa Brasiliæ pinnulis cristatis Breyn. cent. 1. p. 187. Adiantum ramosum foliis Trapeziiis dentatis. Plumier. p. 31. fig. 46. In sylvis montanis prope Mr. Elletson's Plantation in Liguaneé Archers Ridge, &c.

Adiantum nigrum majus non ramosum, surculis è pediculi communis summitate tanquam centro prodeuntibus & stellæ in modum radiatis. *Polytric du Tertre*. p. 88. *Adiantum ramosum radiatum*. *Plum.* p. 33. fig. 49. In sylvis non procul à *Captain Drax's Plantation*, & prope urbem olim *Sevilla* dictam in *Insulæ Jamaicæ* parte septentrionali.

Filix arborea ramosa spinosa caudice non diviso, pinnulis latis densis brevibus tenuibus minutim dentatis. An *Filices* hasta crassiores. *Petr. Martyr. decad?* *Arboles del Helecho d'estas partes y ysla Espanola de Oviedo Cronica.* lib. 9. cap. 14? *Sorte de Fougere tout a fait admirable de du Tertre.* p. 89? In monte *Diablo* dicto & in torrentis ripis locis montanis inter *Guanaboa* & *St. Faiths* copiosissimè crescit.

Filix arborea ramosa, caudice non diviso, pinnulis angustis raris obtusis integris. Admirandam hanc filicis speciem versus summitatem montis, qui *Nieves* *Insulæ* maxima pars est, collegi in torrentis præcipitis ripis ubi copiosè crescebat.

Adiantum nigrum ramosum maximum, foliis seu pinnulis obtusis varie sed pulcherrime sinuatis & dentatis. *Adiantum nigrum ramosum & bacciferum*. *Plum.* p. 31. fig. 45. In lateribus montis *Diablo* dicti copiosè & passim.

Adiantum nigrum ramosum maximum, foliis seu pinnulis obtusis tenuibus, regulariter minutissime & pulcherrime sectis. An filix exotica prælongis & angustis ramulis denticulata. *Pluck. phyt. tab.* 181. fig. 3? Cum priori & ad ripas *Rio d'oro* & *Orange River* versus *St. Maries* in parte *Jamaicæ* septentrionali.

Adiantum ramosum scandens, pinnulis seu foliis oblongis profunde laciniatis pellucidis. Truncos arborum grandiores in montibus mediterraneis *Diablo* & *Archers Ridge* dictis scandit. E terra del *Fuego* in *Freto Magellanico* idem advexit mihi que dono dedit *Dominus Georgius Handisyd.*

Adiantum ramosum majus, foliis seu pinnulis tenuibus longis profunde laciniatis obtusis. In *Insula Madera* ultra urbem *Funchall* via qua montem itur collegi.

Adiantum nigrum ramosum maximum, foliis seu pinnulis tenuibus longis acutis spinosis. In monte *Diablo* copiosissimè crescit.

Adiantum nigrum ramosum majus, foliis seu pinnulis tenuibus longis acutis spinosis. Cum priori.

Adiantum nigrum ramosum minus, pinnulis minoribus tenuibus obtusis crenatis. Cum præcedentibus.

Adiantum nigrum ramosum minus, ramulis furculis & pinnulis raris minimis subrotundis. Inter saxa infra urbem St. Jago de la Vega dictam prope fluvium ex hac parte reperitur.

Adiantum sive capillus Veneris. J. B. Raij hist. p. 147.

E Jamaica Insula sibi delatam communicavit Dominus Sherardus.

Adiantum nigrum majus ramosum coriandri folio. Adiantum fruticosum Bermudense summis ramulis erectis & in metæ formam fastigiatis. Pluckenet. tab. 124. fig. 1. Ad ripas torrentis umbrosi sylvatici ultra *Troopers Quarters* prope urbem St. Jago de la Vega & in aliis sylvis Insulæ Jamaicæ observavi. E Bermuda Insula sibi delatam ostendit D. Jac. Pettiver.

Adiantum nigrum ramosum maximum, foliis majoribus Trapezii in modum figuratis. In sylvis majoribus mediterraneis pulcherrimam hanc Adianti speciem provenire observavi.

Filix ramosa maxima scandens, ramulis raris, pinnulis crebris, latis, brevibus, obtusis. In sylvis mediterraneis via qua Guanaboa itur versus *Colonel Bourden's Plantation*, in lateribus montium *Diablo & Archers Ridge*, arbores scandentem hanc filicem passim observavi.

Filix ramosa major caule spinoso, foliis seu pinnulis rotundis profunde laciniatis, seu cerefolii foliis. In campis prope Rio d'oro non procul à *Mr. Philpott's Plantation* provenientem collegi.

Filix ramosa major, pinnulis crebris brevibus latis obtusis subrotundis. An *Tancapaz Hernandez*? In Insulæ Jamaicæ sylvis mediterraneis ubique.

Filix ramosa major, pinnulis longis, acutis, raris, falcatis. Filix pinnulis lonclutidis obtusis, non dentatis ad oras pulverulentis. Plumier. p. 10. fig. 14. An Filix Brasiliiana Marcgr. p. 2? An *Conambaia* sive filix. Pis. p. 233? In Insulæ Jamaicæ mediterraneis collegi.

Filix ramosa major hirsuta, ramulis raris, pinnulis asplenii, scilicet crebris, latis brevibus subrotundis non dentatis.

filix ramosa villosa major crenis rotundis dentata. Plumier. p. 15. fig. 23. Ad ripas Rio d'oro prope Mr. Philpott's Plantation inter 16 mile walk & St. Maries.

Filix ramosa minor hirsuta, ramulis raris brevibus, pinnulis subrotundis, folii apice radices agente. Ab Hortulano Domini Arthuri Rawdon Baronetti è Jamaica Insula delatam mihi communicavit Dr. Sherardus.

Filix ramosa major, ramulis raris, ex adverso sitis, pinnulis asplenij, scil. crebris, latis brevibus subrotundis non dentatis. In mediterraneis sylvis reperi.

Filix foemina seu ramosa major, pinnulis angustis obtusis non dentatis impari surculum terminante longissima. Filix ramosa pinnulis longiusculis partim auriculatis. Plumier. p. 14. fig. 22. An Feugiere de Lery. p. 207? In pratis mediterraneis Insulae Jamaicae.

Filix foemina seu ramosa major, pinnulis angustissimis rarissimisque. Cum priori.

Filix foemina seu ramosa major, dichotoma pinnulis lonchitidis, scil. longis angustis non dentatis. Filix furcata pinnulis longiusculis non dentatis. Plumier. p. 13. fig. 20. In prato Moneque Savanna dicto & via qua illuc tenditur è monte Diablo descendendo copiosè reperitur.

Planta Graminifolia.

Oryza Raij hist. 1246. C. B. theat. bot. p. 479. icon. Lob. p. 38. obs. p. 23. Cam. hort. p. 111. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 451. Park 1135. Chabr. 174. Tab. p. 676 Ger. p. 79. Bod. à Stap. p. 362. Cord. in Diosc. fol. 42. Math. ed. Bauh. p. 326. adv. Lob. & Pen. p. 12. Dod. p. 509. Lugd. p. 407. Lacun. p. 185. Turner. p. 2. f. 72. Munt. pl. c. 551. Ind. Or. part. 6. p. 29, & 36. Ang. p. 98. Brunf. tom. 2. app. p. 15. Lonic. p. 255. Oryza prima seu Italica. C. B. pin. p. 24. Riso. Durant. p. 393. Oryza Peregrina Trag. p. 644. Ris de Joseph Acofta. lib. 4. cap. 17. Cauche. 167. Albert. 71. Pyrard. p. 10, 11, 46, 68, 86, 235, 284. part. 2. p. 17, 103, 152, 158, 203. de Duval ibid. p. 99, 110, 114, 119, 122, & 126. de Linschot. cap. 4. descr. de Guinée, De Loubere tom.

tom. 1. p. 48, 51, 55, 56, 102, 292. De Raveneau de Luffan. p. 142. Riti di Cadamosto ap. Ramnus. 117. Rice of Sir John Hawkins apud Hakl. p. 3, & 504. Of Sir Francis Drake ibid. p. 740, 741, 742. Of Ward ibid. p. 758. & 572. Of Sarcacol ibid. p. 770. Of Hernani Lopes de Castaneda cap. 9. Of William de Rubriquis apud Purchas lib. 1. p. 25. Of Marco Polo ibid. p. 87, 94, 98. Of Purchas. lib. 1. p. 284, 285, 294, 295. Of Pigafetta apud Purchas lib. 2. cap. 2. p. 42, 44, 154. Of Keeling. ibid. 189, 199, 304, 372, 392. Of Payton lib. 4. cap. 8. sect. 1. p. 467, 529, 530. Of Spurway lib. 5. cap. 3. p. 608. Of Hatch. ibid. cap. 4. p. 619. Of Pring. ib. cap. 7. p. 637, & 639. Of Saris ibid. lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336, 339, 368, 372. Of Finch. apud Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 415. Of Davis ibid. cap. 6. sect. 2. p. 448. Of Copland lib. 4. cap. 8. sect. 1. p. 467. Of Courthop. ib. lib. 5. cap. 9. sect. 1. p. 664. sect. 3. p. 675. Of the Author of the second Dutch Voyage. ib. lib. 5. cap. 15. p. 708. Of Sir Thomas Roe apud Purchas lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 539. Of Newberrie ibid. lib. 9. cap. 3. p. 1414. Of Cartwright ibid. lib. 9. sect. 1. p. 4, & 1426. Of Purchas lib. 4. p. 801. & lib. 10 cap 5. p. 1725. & lib. 9. cap. 9. p. 1499. Of Duarte de Meneses ib. lib. 9. cap. 10. sect. 1. p. 1507. Of Jo. dos Sanctos ibid. cap. 12. sect. 1. p. 1536, 1555. Of Layfield ibid. lib. 4. p. 1173. Of Lord. p. 49. Of Terry p. 53, & 359. Of Jobson p. 33, 37, 40, 43. Of Mandello p. 156, 166, 206, 219. Oryza. part. 3. Ind. Or. cap. 39. p. 124. In agris Nigritarum aliquando feritur, sed propter difficilem grani à gluma separationem, multum negligitur.

Milium Indicum arundinaceo caule granis flavescentibus Herm. Cat. p. 425. Milium arundinaceum sive Indicum semine subrotundo C. B. Theat. p. 511. pin. 26. Raij hist. 1252. An Masembala of Battel. Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985? Milium Indicum Plin. lib. 8. cap. 7. Cord. hist. p. 142. Lon. fol. 255. Math. ed. Bath p. 330. Melica sive Sorgum. Dod. p. 508. Park 1136. Sorgi. bot. Franc. p. 28. Fuchf. p. 771. Sorgum. Tab. p. 685. Ger. emac. p. 83. Sorgo melica Italarum. Icon Lob. p. 41. Sorgho Lob. obs. p. 24. Schwenckf. p. 340. Milium Indicum Plinij nigrum, album, rubrum, luteum Camer p. 101. Panicum Ame-

ricani species prima & quarta Park p. 1140. Panicum Trag p. 659. Melica Cæsalp. p. 181. Milium Indicum sive melica Math. Lugd. p. 410. Milium Indicum sive melica Dod ejusd. ib. Sorgum vulgo dictum Gesn. hort. p. 282. Milium arundinaceum sive melica Ambros h. p. 42. Miglio Indico Anguill. p. 99. Sorghi album. Milium Indicum Dora. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 449. Chabr. p. 176. Petit mil de Raveneau de Luffan. p. 14. An milium Indicum Ind. Or. part. 6. p. 36, & 68? Milio frumentum in Guinea parvum. Clus. cur. poster. in excerpt. ex navigatione Steph. vand. hayen. p. 65. Milium tertium sive Sabæum C. B. pin. p. 26. Theatr. p. 509. An Semen quoddam lucum, milium album, mazza di Congo. Pigafett Ind. Or. p. 1, & 29? Linschot. descr. Guin. cap. 5? Mandello. p. 216? An mil appelle empembe de Cauche p. 169? An mil de Moreau apud Roulox Baro & de Morisot. ibid. p. 268? Pyrard. cap. 1. p. 11. An mil quils nomment oura ejusdem. cap. 6. p. 46. cap. 10. p. 84. cap. 24. p. 232. & part. 2. p. 17 88, & 203. An mylyo. of Hernan Lopez de Castagenda cap. 4? An mill of Sir John Hawkins. Hakl. p. 3, & 505? An Meglio di Cudamoto. Ramnus. p. 113? An frumentum Indicum quod milium Indicum vocant. C. B. Theat. Bot. p. 487? part. sexta. Ind. Or. cap. 30. fig. 14? Ubique in arvis feritur post pluvias ubi maxime luxuriat.

Panicum Indicum spica longissima. C. B. Theat. Bot. p. 523. pin. p. 27. Panici Americani sesquipedalis spica. J. B. tom. 2 lib. 17. p. 441. Chabr. 179. Panicum Americanum spica longissima. Ger. emac. p. 84. Panicum Americanum sesquipedali spica. Clus. rar. plant. hist. p. 216. Panicum Æthiopicum ejusd. append. alt. ad lib. vj. rar. pl. Panici Indiani prima species quoad fig. & tertia species quoad descr. Park p. 1140. An Masanga of Battel apud Purchas. lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985? In hortis Nigritarum satum aliquando sed non frequenter occurrit.

Frumentum Indicum Mays dictum. C. B. Theat. Bot. p. 490. pin. p. 25. Frumentum Indicum Mays dictum alterum ejusd. Theat. p. 498. pin. p. 26. Avaty gros mil noir & blanc de Thevet. fol. 46, 153, & 916. Cosmogr. fol. 948, 1005. Mahiz. ejusd. fol. 980. Zaburro ejusdem p. 90. Avan des Sauvages gros mil blanc & rouge qu'on appelle en France bled Sarracin de Lery p. 127. Bled de May qu'ils appel-

appellent Avatty Abbeville p. 207. Mays que l'on appelle en Castille ble d'Inde & en Italie grain de Turquie. Joseph Acoft. lib. 4. cap. 16. Duret. p. 177. Panici genus quod Hispaniola Maistum Uraba Hobham appellant. Martyr. Maiz. de que hazen pan de Lopez de Gomara fol. 22. & cap. 216. Maiz. de Roulox biro & de Morilot. nott. in Roul. p. 264. An Mil. ejusd. 267? Milij quoddam genus Mais vocatum. Exped. in Floridam cap. 3. Maiz. Benz cap. 3. & 27. lib 1. Linschor. descr. de l'Amérique cap. vi. Of Hawks apud Hakl. part. 3 p. 467. Of Phillips ib. p. 476. Of Baptista Antonio ibid. p. 553. Of Hawkins ibid. p. 516. & 518. Of Martin Fernandez de Encisa ibid. p. 699. Of Nunno da Silva ibid. p. 744. Of Hughes p. 158. & 58. Ind. Or. part. 6. p. 22, & 69. Of Hudson ap. Purchas lib. 3. p. 592. Of Alvaro Nunnez ibid. lib. octav. cap. 1. p. 1501. Ramnus 311. Of Leigh apud Purchas lib. 6. cap. 11. p. 1250. Of Anonymus Portugal of Elvas p. 28. Purchas 1532. Di Nunno di Guffman apud Ramnus vol. 3. p. 332. apud Purchas 1577. Di Valques di Coronado Ramnus part. 2. p. 354, & 361. Hakl. p. 363. Di Marco da Nizza. Ramnus part. 3. p. 356. Hakl. 366. Di Juan Gonzales de Mendoza Hakl. part. 3. p. 384. Di Fernando Alarchon Ramnus p. 366. Hakl. p. 432. Of Sir Walter Rawleigh. Hakl. part. 3. p. 632. Of Chilton part. 3. p. 456. Of Lane ibid p. 254. Of Steven de Tresio ibid p. 563. Of Jo. dos Sanctos. Purchas lib. 9. cap. 12 sect. 1. p. 1536. 1537, & 1554. Of Galvanos ibid. lib. 10. cap. 1. p. 1694. De Pyrard part. 2. p. 203. de Raveneau de Luffan p. 14. Of Ligon p. 24. Of Davie Hakl. part. 3. p. 579. Of Hakl. ibid. 586. Mahiz. de Oviedo Coron. lib. 7. cap. 1. Maix of Rob. Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1264. Mais de Abbeville p. 52. Maiz. Fernin. Colon. f. 219. De Rochefort p. 132. Mais the greater sort of Layfield Purchas lib. 4. p. 1173. Indian Mayz of Champlain. Purchas p. 1643. Maizium whereof Bread is made. Oviedo Summary. Eden. p. 193. Mazza Manprito c'est à dire bled du Portugal. De Linschor. descr. de Guinée cap. 5. Mil de Laudonniere p. 34, 9, 37, & 39. Hakl. p. 322, 308, 321, & 322. Of Sir John Hawkins. Hakl. p. 3, & 504. Millet, of which make Bread and Wine of Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib.

7. cap. 1. p. 1310. Miel nomme avati. Duret. 214. Miglio
 grosso come Peselli. Cartier. Ramnus part. 3. p. 439. Hekl.
 p. 209. Great Mill of Mr. Robervall. Hekl. p. 242. Guiney
 Wheat of Masham. Hekl. part. 3. p. 695, & 697. Of
 Pterry. ibid p. 808. Of Bartell apud Purchis. lib. 7. cap.
 3. sect. 4. p. 979, & 985. Of Candish. lib. 6. cap. 6.
 p. 1194. Of Kaiver ibid p. 1205. Of Sparrey ibid.
 cap. 11. p. 248. Guiney Corn of Sir Anthony Shirley.
 Hekl part 3. p. 600. Turkish Grain of Schnirdel. Purchas.
 lib. 7. cap. 1. p. 1351, 1350, 1356, & 1357. Abruin, or
 Turkish Wheat of Mandello p. 219. Saracen Wheat, Turkie
 Wheat, and Indian Wheat. Irio & Erysimon fruges of Colu-
 mella & Plinie. Escarbot Nova Francia. p. 274. Mahis or
 Mais. ejusd. ib. p. 96, 206, 208, & 211. Bled du Turquie
 du Loubere. tom 1. p. 50. Indian Wheat. Champlain. Pur-
 chas. 616. Corn of Lopez var. Hekl. part. 3. p. 781. Of
 Smith in Virginia p. 28. & 140. Of Ligon p. 22.
 Indian Corn of Smith. Observations. p. 43, 54, & 56. Paga-
 town of Hariot. Hekl p. 270. Mayzium Indicum Paga-
 town. Laet. p. 88. Mayzium ejusd. p. 44, 49, 73, 259,
 276, 280, 302, 316, & 320. Avattyu. ejusd p. 610. Maith
 de Nicolai p. 38. Altro grano, come paniccio da lor chia-
 mato Mahiz. Fernan Colon vita di Cristofor. f. 59. Maiz.
 of Mexican Chronicle. Purchas 1080. of Davis ibid. lib. 3.
 cap. 1. sect. 5. p. 132. Maze of Count. Pagan cap 11. p.
 27. Triticum Indicum sive Mays. Ind Or. part 6. cap.
 31 p. 69. Mays Abrayn, id est, filigo Turcica. Ind Or. part.
 3. cap. 40. p. 127. Frumentum Typhinum Jung Milium
 Indicum Plinianum seu Mais Occidentale Frumentum
 Turcicum vulgo edv. p. 13 Leon. Lob p. 39. Milium In-
 dicum magnum aliud Leon. Lob. p. 40. Milium Indicum
 rubrum ejusd. ibid. Triticum Bacchanum. Cord. hist. pl.
 fol. 112. Mays Cæsar. p. 181. Frumentum Turcicum
 rellius panicum peregrinum Gesn hort. Germ. p. 259.
 Frumentum Turcicum sive Maysium Dod. p. 509. Fuchl.
 825. Grano Turco Ang. 97. Grano d India Cast. Durant.
 p. 212. Miglio Indiano ejusd. 292. Indicum frumentum.
 Lon. fol. 253. Math. ed. B. p. 319. Ambros. h. p. 28.
 Turcicum frumentum, typha magna Triticum magnum
 seu Asiaticum Trag p. 651. Triticum Indicum Fuchlio
 Turcicum Lugd. p. 382. Triticum Indicum Matheoli.
 ejusd. ib. Milium Indicum. Lac. p. 186. Lob. obl. p. 34.

Bot. Francof. p. 32. Tlaolli seu Maizium Hernandez: p. 242. Mayz que los Indios Llamam Tlaolli. Xim. Tlaolli Mayziumve Nieremb. p. 322. Mayzum. Monard Frumentum Turcicum luteum, album, rubrum & purpureum Tab. part. 1. p. 639, & 640. Frumentum Indicum luteum spadiceum, album, nigrum, violaceum, aureum, album spadiceum & cœruleum, rubrum & spadiceum, aureum & album, cœruleum luteum & album, & punctulis cœruleis pictum. ejusd. p. 641, 642, & 643. Frumentum Asiaticum. Ger. emac. p. 81. Frumentum Turcicum, Indicum luteum, rubrum, cœruleum. ejusd. ibid. & p. 82. Triticum Indicum aureum. Schwencf. p. 344. rubrum. ejusd. ibid. Maiz rubrum luteum & varium. Cam. hort. p. 94. Milium Indicum maiz dictum sive frumentum Indicum vel Turcicum. Park. p. 1138. Triticum Indicum J. B. tom. 2. lib. 17. p. 453. Triticum Peruvianum longum album. ejusd. ib. 454. Mayz or Indian Wheat of Grew mus. p. 222. Triticum Turcicum vel Indianum Ger. Chabr. p. 174. Triticum Peruvianum, Frumentum Indicum, milium Indicum mays dictum ejusd. ibid. Frumentum Indicum semine albo, rubro, cœruleo & fructu variegato. munt. pl. cult. p. 426. Frumentum Indicum granis cœruleis & variegatis Hort. Reg. Paris. p. 73. Frumentum Indicum Mays dictum granis rubentibus, nigricantibus & variegatis. Tournefort. sch. bot. p. 261. An triticum Americanum ejusd. ib. p. 461? Maizium mexicanis Tlaolli vulgo frumentum Turcicum vel potius Indicum Pif. mantiss. aromat. p. 199. In agris ubique ex cultum provenit.

Gramen caninum maritimum spicatum quartum C. B. prodr. p. 2. undecimum pin. p. 2. theat. bot. p. 16. J. B. tom. 2. lib. 18 p. 467. Pluckenet. tab. 33. fig. 3. Gramen caninum maritimum spicatum Monspelientē. Park p. 1277. An Gramen caninum octavum seu maritimum spicatum C. B. pin. p. 1? theat. bot. p. 14? An Gramen geniculatum caninum marinum. Lob. icon. p. 21? Gramen caninum tertium Tabern. p. 533? Gramen caninum marinum Ger. p. 24? Gramen caninum marinum secundum Schwencf. p. 2? Gramen caninum geniculatum maritimum spicatum. Park p. 1276? Gramen repens marinum spica exigua. J. B. tom. 2. p. 478? Chabr. p. 186? Antirchinum ejusd. Chabr. quoad fig. Ubi que ad littus marinum Insulæ Jamaicæ, locis arenosis, longe lateque serpit.

Gramen spica brizæ singulari, locustis majoribus, villosis, purpurascens. In pratis circa locum *Seven Plantations* dictum invenitur.

Gramen paniceum maximum, spica divisa, aristis armatum. Gramen paniceum secundum spica aristis longis armata. C. B. pin. p. 8. Gramen paniceum sive panicum sylvestre aristis armatum ejusd. theat. p. 137. Panici effigie gramen aristis circumvallatum. Icon. Lob. p. 14. Gramen paniceum secundum Tab. p. 557. Gramen paniceum Ger. emac. p. 16. Panicum sylvestre aristis longis. Park p. 1155. Graminis genus quibusdam Gallis dens caninus secundus sive panicum sylvestre panicula divulsa J. B. tom. 2. lib. 17. p. 443. Chabr. p. 179. Circa locum dictum *Wagwater & Agua alta* in Jamaica, & parte illa Insulæ Barbados *Scotland* dicta sponte in palustribus provenire audivi. Hujus Graminis culmi in terris humidioribus maximâ copiâ plantantur cannarum sacchariferarum more, ubi abunde germina ad internodia protrudunt, & pabulum pro equis, bobus, &c. suppeditant.

Gramen paniceum majus, spica simplici lævi, granis petiolis insidentibus. In loco *Gaanaboa* dicto cum præcedenti inveni.

Gramen paniceum spica simplici lævi. Raij. hist. p. 1261. In pratis inter *Black River Bridge*, & urbem *St. Jago de la Vega* copiosè provenit.

Gramen paniceum minimum humi stratum, spicâ divisâ muticâ, foliis variegatis. An gramen Zeylanicum folio eleganter maculato. Herm par. Bat. pr. p. 338? An gramen paniceum minus spica divulsa Insulæ Barbadosensis. Pluck. phyt. tab. 189. fig. 5? In semitarum marginibus & pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* crescit.

Gramen echinatum maximum spica rubra vel alba. Gramen aculeatum Curassavicum. P. B. pr. p. 338. Gramen Americanum spica echinata majoribus locustis. Schol. Bot. p. 258. Pluckenet. tab. 92. fig. 3. An Gramen geniculatum foliis brevibus aculeos mentientibus Maderaspatanum ejusd. ib. tab. 189. fig. 3? Post pluvias in agris Insularum Caribearum & Jamaicae copiosè & ubique provenit.

Gramen maritimum echinatum procumbens culmo longiori & spicis strigosioribus. In Insula parva arenosa *Gucayas* dicta non procul ab urbe *Port-Royal* collegi.

Arundo saccharifera. C. B. pin. p. 18. theat. p. 293. Bod. à Stapel nott. in Theophr. p. 483. Park p. 1209. Canne di Zucchero. Fernan. Colon. fol. 106. Cannes de sucre de Thevet. Sing. p. 9. de Lery. p. 196. Cauche. 172. Abbeville. p. 209. Joseph Acosta lib. 4. cap. 32. de Loubere tom. 2. p. 70. de Denis tom. 2. p. 17. Bernier p. 33. du Tertre p. 122. Rochef. 122. de Pyrard cap. 1. p. 11. & cap. 24. p. 236. part. 2. p. 88. Duval nott. in Pyrard p. 132. de Raveneau de Luffan. p. 14, 70, 78, & 94. Roseaux de sucre. Linschor. Cannæ dulces ex quibus extorquetur saccharum. Martyr. Sacchari Canna. Laet. p. 7. & 644. Cannes à miel. Abert. p. 81. Arundo sacchari. Pigafett. p. 4. Canne-mele di Cada mosto. Ramnus. f. 105. las Cannas dulces de que se haze el afucar. de Ovied. lib. 8. cap. 1. mel arundinis seu calamus Indicus. Ind. Or. part. 6. p. 36, & 75. Sugar Canes, and Sugar of Cates. Hakl. p. 3, 537, & 541. of King ib. 570. of Whithall. ib. 701, & 708. Hakl. part. 3. p. 302, & 528. of Lopez Vaz. ib. 783, 787, & 798. & Purchas lib. 7. cap. 11. p. 1447. of Sir Francis Drake. Hakl. part. 3. p. 740. Oviedo Summary. p. 222. of Mr. Cæsar Frederick & Fitch. Hakl. p. 239, & 260. of Hawks, part. 3. Hakl. p. 464, 466. of Philips ib. p. 486. of Sir John Hawkins ib. p. 500, & 502. of Hernan Lopes de Castagneda cap. 9, & 25. of Rawolfe p. 1. cap. 4. of Lopes de Gomara cap. 35. of Polo Purchas lib. 1. p. 94, & 101. of Galpar da Cruz. ib. p. 180. of Purchas lib. 2. p. 284, & 365. of Pigafetta ib. lib. 2. cap. 2. p. 34, 37, & 44. of Downton ib. lib. 3. cap. 12. sect. 4. p. 298. of Sais ib. lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. & cap. 2. p. 390. & 394. of Payton ib. lib. 4. cap. 9. p. 490. & cap. 15. sect. 1. p. 529. & sect. 2. p. 530. of Steele ib. cap. 13. p. 520. of Hatch. ib. lib. 5. cap. 4. p. 619. of the second Voyage of the Dutch. lib. 5. cap. 15. & p. 711. of Sir Thomas Roe lib. 4. cap. 16. sect. 3. p. 549, 570, & 581. of Purchas lib. 6. cap. 3. p. 873. of Galvanos ib. lib. 10. cap. 1. p. 1673. of Wilkias ib. cap. 17. p. 1859. of Battell. ib. lib. 7. cap. 3. sect. 2. p. 973. of Jo. dos Sanctos ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1530. of Purchas ib. lib. 9. cap. 12. sect. 5. p. 1559. of Carder. ib. p. 1190. of Leigh ib. lib. 6. cap. 13. p. 1254. of Earl of Cumberland. ib. lib. 4. p. 1153, 1165, & 1171. of Wilson ib. p. 1264. of Rob. Harcourt ib. lib. 6. cap. 16. p. 1275. of Ferdinand, Girros, ib. lib. 7. cap. 10. p.

Catalogus Plantarum

1424. of Purchas lib. 2. sect. 2. of Hawkins ib. lib. 3. cap. 7. sect. 4. p. 218. of Salbank ib. cap. 9. sect. 4. p. 236. of Benjamin Tudelensis ib. lib. 9. cap. 5. sect. 2. p. 1444. of Purchas lib. 9. cap. 9. p. 1503. of Smith of Virginia p. 149, 171, 184, & 195. in his Observ. p. 51, & 55. of Twitt. Hakl. p. 3, & 568. of Fenton ib. p. 765. of Lopes Vaz. ib. p. 802. of Pretty ib. p. 821. of Terry p. 53, & 95. of Mandello p. 166, & 211. of Ligon p. 18, 22, 32, 33, 55, 64, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, & 112. of Clappham. Boyle of Air, p. 178. of Hughes p. 27. Pagan cap ult. p. 138. Canna mellea. Cæsalp p. 182. Sacchari arundo. Hernandez. Canna de asucar. Xim. Lopez. de Gomara fol. 19. Zuccharo. Cast. Dur. p. 490. Arundo Viba Brasiliensis dicta. Pis. (Ed. 1648) p. 49. Vubæ & Tacomarée Brasiliensibus, Lusitanis Alfelo da Zuquere aut Cana d'azuquere arundo saccharifera. Mircegr. p. 82. Tacomarée sive arundo saccharifera. Pis. (Ed. 1658.) p. 108. Cannæ sacchari ejusd. mantiss. aromat. p. 170. Saccharum (sive sacchari canna, id est, arundo.) Gesn. hort. Germ. fol. 278. Sacchari canna Cord in Diosc. fol. 36. & hist. pl. fol. 210. Harundo saccharina Indica. Adv. p. 19. Icon Lob. p. 49. Arundo saccharina Tab. p. 599. Ger. emac. p. 38. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 531. Chabr. 194. Worm. mus. p. 142. Arundo in India vel Arabia felici in qua Zuccharum invenitur. Lon. fol. 333. Arundo saccharina sive calamus saccharatus. munt. pl. cult. p. 284. In pratis pinguioribus & humidioribus Caribearum Insularum & Jamaicae ubique plantantur.

Arundo maxima folio dentato. Cannas de la ysla Espanola. Oviedo lib 10. cap 6. les Grands roseaux qu'on appelle roseaux d'Espagne. Du Terre p. 125. gros roseaux. Rochef. p. 123. An Reeds or Canes. Oviedo summary Eden. p. 208? of Baptista Antonio Hakl. part. 3 p. 548? of ane Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1312? of Martin Fernandez de Encisa. Hakl. part. 3. p. 700? of Davies Purchas lib. 6. cap. 18. p. 1287? An roseaux dont les Sauvages arment le bout de leur flesches de Lery p. 197? An roseaux sauvages de Linschot. descript. Brasil? An Arundines quædam concinnæ in ripis fluminum enatae. Benz. lib 1. cap. 3? Ad ripas fluvii Rio Coëre ubique & in palustribus.

Arundo alta gracilis, foliis è viridi cœruleis, locustis minoribus. An Carrizos de Oviedo lib. 10. cap. 6? *The Trumpet Reed.* Copiosè crescit ad ripas lacunæ non procul à *Passage Fort.*

Gramen dactylon bicornè tomentosum maximum, spicis numerosissimis. Graminis decima species Capûpuba Brasilianis gramen plumeum Marcgr. p. 2. Capijpuba. Pif. (Ed. 1648.) p. 102. Capuupeba. ejusd. (Ed. 1558.) p. 238. In Insula Nieves & in Jamaica prope locum dictum *The Angels*, &c. copiosè proveniebat pulcherrima hæc graminis species.

Gramen dactylon bicornè tomentosum minus. In pratis *Palmetto Savanna* & *Limetree Savanna* dictis versus *the Seven Plantations* copiosè crescit. Reperitur etiam aliquando in pratis circa *Mr. Batchelour's Plantation* versus *Black River Bridge.*

Gramen dactylon spicis brevibus crassis, plerumque quatuor cruciformiter dispositis. Gramen dactylon Ægyptiacum C. B. pin. p. 7. theat. bot. p. 110. Park p. 1179. Nejem elm salib. Alp. Gramen crucis sive Nejem elm salib. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 460. Gramen crucis sive Nejem elm salib. Ægyptiorum Alpini. Chab. p. 180. Gramen cruciatum Bont. p. 148. Cavara-pullu. H. M. part. 12. p. 131. An Gramen stellatum Ægyptium Vessling? Ad semitas & in pratis ubique luxuriat.

Gramen dactylon elatius spicis plurimis tomentosis. An prima species Graminis Marcgr. p. 1? An Kouda-pullu H. M. part. 12. p. 95. tab. 51? In pratis circa *2 mile wood*, &c. ubique abundat.

Gramen dactylon procumbens crassum & viridius culmo reclinato. Gramen dactylon Americanum cruciatum Barbadosibus nostratibus *Dutch Grass* dictum Pluk. phyt. tab. 189. fig. 7. An Gramen Ischæmon Bermudense speciosius, foliis brevibus obtusis. ejusd. tab. 245. fig. 1? *Dutch Grass.* In pratis Insularum Jamaicæ & Barbados ad semitas copiosè provenit

Gramen dactylon spicis gracilioribus plerumque quatuor cruciformiter dispositis. In pratis ubique obvia & vulgatissima est hæc graminis species.

Gramen dactylon bicornè repens, foliis latis brevibus. Tereta-pullu. H. M. part. 12. p. 81. tab. 44. In pratis & pascuis humidioribus Insularum Caribearum & Jamaicæ.

Gramen dactylon bicornè spicis purpurascens majus. In locis ubi aquæ stagnarunt frequenter cernitur.

Gramen dactylon bicornè spicis purpurascens minus. An gramen parvum repens *δυσκνώροσον* Jamicense spica longiori compressa. Plukenet. phyt. tab. 32. fig. 5? Cum priori.

Gramen dactylon bicornè minimum aristis longis armatum. In sylvula prope ripas fluvii *Rio Cobre* infra urbem *St. Jago de la Vega* reperi.

Gramen dactylon siculum multiplici panicula spicis ab eodem exortu geminis. Raij hist. p. 1271. Plukenet. tab. 92. fig. 1. In Insula Madera non procul ab urbe *Funchall* dicta inveni.

Gramen dactylon majus, panicula longa, spicis plurimis nudis crassis. In pratis prope *Mr. Batchelour's house* frequentissimum est.

Gramen dactylon, alopecuroidis facie, panicula longissima è spicis plurimis tomentosis constante. An Gramen alopecuroides *Carallavium* spica longissima sericea candida. P. B. prod. p. 338? In *Guamaboa* prope *Mrs. Guy's Plantain Walk* in agris observavi.

Gramen dactylon, panicula longa, è spicis plurimis gracilioribus purpureis vel viridibus mollibus constante. In agris *Dom. Batchelour* non procul à collibus *Rea Hills* dictis collegi.

Gramen dactylon, panicula longa, spicis plurimis gracilioribus & longis. Ubique in pratis repetitur.

Gramini tremulo affine, paniculatum elegans majus, spicis minoribus & longioribus. In partibus Insulæ *Jamaicæ* mediterraneis provenit.

Gramini tremulo affine, paniculatum elegans minimum. An Gramen amoris alterum paniculis strigosioribus magisque sparsis. Raij cat. pl. exter. Plukenet. tab. 92 fig. 2? An *Tliama-pullu*. H. M. part. 12. p. 75. tab. 41? In prato prope urbem *St. Jago de la Vega* copiosè crescit.

Gramen miliaceum sylvaticum maximum semine albo. An Gramen miliaceum Americanum maximum & panicula minore. Plukenet. tab. 92. fig. 7? Ubique in sylvis Insularum *Caribearum* & *Jamaicæ*.

Gramen miliaceum majus, panicula minus sparsa, locustis minimis. In Insula *Jamaica* collegi.

Gramen miliaceum panicula viridi vel purpurea. In agris humidioribus nascitur.

Gramen miliaceum viride foliis latis brevibus, panicula capillacea, femine albo Gramen miliaceum Americanum medium panicula magis sparsa & speciosa. Plukenet. tab. 92. fig. 8. In sylvis aridioribus umbrosis proveniebat.

Gramen miliaceum angustifolium altum locustis minimis. An Gramen montanum panicula miliacea sparsa. C. B. prod. p. 17? pin. p. 8? theat. bot. p. 131? In Insulæ Maderæ sepibus non procul ab urbe Funchall inveni.

Gramen pratense paniculâ & foliis angustissimis, spicis brevibus muticis locustis minimis. In pratis ubique fere copiosum observavi.

Gramen avenaceum, panicula minus sparsa, glumis alba sericea lanugine obductis. Si bene memini in Insula Nieves dicta collegi.

Gramen avenaceum, panicula minus sparsa, cujus singula grana, tres aristas longissimas habent. Prope urbem Funchall in Insula Madera inveni.

Gramen avenaceum sylvaticum, foliis latissimis, locustis longis non aristatis, glumis spadiceis. In sylvis mediterraneis umbrosis ubique abundat.

Cyperus longus odoratus, panicula sparsa, spicis strigosioribus viridibus. An Capicatinga aliis Jacarecatinga acori species Pis. ed. 1658. p. 241? Ad fluviorum ripas in Caribæis Insulis & Jamaica reperitur.

Cyperus maximus panicula sparsa foliacea. In aquis stagnantibus prope *Bridgetown* in Insula Barbados proveniente collegi.

Cyperus maximus panicula minus sparsa ferruginea capitulis compactis crassioribus. Cum priori.

Cyperus rotundus, panicula sparsa, spicis strigosis ferrugineis. An Espece de Jonc semblable à ceux de nos rivières qui facilite l'accouchement des sauvages. Du Tertre. p. 90? An Jonc de fenteur. Rochef. p. 130? Provenit copiosè prope *Bridgetown* in *Barbados*, & locis palustribus prope *Rio Cobre* supra Trajectum, versus Lacunam.

Cyperus panicula maxime sparsa ferruginea compressa elegantissima. In paludosis maritimis prope *Mr. Delacrees* in *Liguanée* crescentem observavi.

Cyperus rotundus gramineus fere inodorus, panicula sparsa compressa viridi. In arenosis pratorum circa urbem *St. Jago de la Vega* nascitur.

Gramen cyperoides majus aquaticum, paniculis plurimis junceis sparsis, spicis ex oblongo rotundis spadicibus. In aquæ dulcis fluvio prope *Caymanes* supra *Trajectum* versus lacunam inveni.

Gramen cyperoides sylvaticum maximum geniculatum asperius, semine milij solis. In prato *Moneque Savanna* dicto inter arbores convenientem collegi.

Gramen cyperoides majus, spicis ex oblongo rotundis, compactis ferrugineis. In *Liguaneë* locis palustribus maritimis prope *Mr. Delacrees* collegi.

Gramen cyperoides spica compacta alba, foliis ad spicam partim albis partim viridibus. In pascuis, ubi aquæ stagnarunt ultra *the Angels* via qua 16 mile walk itur, & in loco *Caymanes* dicto, &c. reperitur.

Gramen cyperoides panicula conglomerata è plurimis spicis cinereis constante. In *Insula Barbados* collegi.

Gramen cyperoides minus, spica compacta subrotunda viridi, radice odorata. An *Motta-pullu*. H. M. part. 12. P. 72. tab. 38? In agris Domini *Nedham* loco 16 mile walk dicto observavi.

Gramen cyperoides minus, spicis compactis subrotundis flavicantibus. In arenosis torrentium ripis circa urbem *St. Jago de la Vega* oritur.

Gramen cyperoides minimum, spica simplici compacta radice tuberosa odorata. Crescit in palustribus maritimis loci *Liguaneë* dicti prope *Mr. Delacrees*.

Gramen cyperoides minimum, spicis pluribus compactis ex oblongo rotundis. In *Insula Jamaica* collegi.

Gramen cyperoides polystachion, spicis ad nodos ex utriculis seu foliorum alis echinatis prodeuntibus. Copiose crescit in prato *fern Savanna* dicto & agris Dom. *Guy* in *Guanaboa*.

Juncus cyperoides creberrime geniculatus, medulla fartus, aquaticus, radice rubra tuberosa odorata. An *Apoyo matli* seu *phatziiranda*. *Hernandez? Xim?* In rivulis prati ultra 2 mile *Wood* circa *Mr. Batchelours* invenitur.

Juncus cyperoides, culmo compresso striato, radice odorata tuberosa, capitulo rotundo compacto. In *Americæ* continente non procul ab urbe *Truxillo* locis arenosis crescit; unde à *Carolo* allata & mihi communicata fuit hæc planta.

Juncus aquaticus geniculatus, capitulis equiseti, major. In pratorum fossis ubi aquæ stagnarunt post pluvias invenitur.

Juncus aquaticus geniculatus, capitulis equiseti, minor. Cum priori.

Juncus lævis ὄλογοιν ♂ secundus, vel juncus maximus five scirpus major. C. B. pin. p. 12. Mariscus. Plin. lib. 21. cap. 18. Juncus primus in aquis nascens crassitudine & magnitudine reliquos superans. Lon. fol 174. Juncus palustris major. Trag. p. 685. Tab. p. 587. Juncus Holoschænos. Dod. p. 605. Holoschænos. Lugd. p. 987. Junci tertium genus magnum Cæsalp. p. 188. Juncus aquaticus maximus Ger. emac. p. 35. Adv. p. 44. Icon. Lob. p. 85. Raij hist. p. 1304. Juncus palustris maximus Schwenckf. p. 112. Juncus lævis maximus. Park p. 1191. Juncus maximus five scirpus. Ambrosin. h. p. 35. Juncus lævis aquaticus maximus. Thal p. 60. Mariscus. Lacun. p. 406. Giunco Oloscheno. Ang. f. 264. Cast. Dur. p. 198. Juncus maximus Holoschænos. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 522. Chabr. p. 197. *Bulrush of Sir Francis Drake of California.* Hakl. p. 441, & 737. part. 3. of *Mexican Chronicle.* Purchas tom. 3. p. 1066, & 1102. Mandellso p. 221. Ad ripas fluviorum & in lacuna magna prope Caymanes in Insula Jamaica invenitur.

Gramen Junceum aquaticum geniculatum, culmo nudo & folio non articulato. In pratorum locis humidioribus post pluvias nascitur.

Typha palustris major. C. B. pin. p. 20. theat. bot. p. 317. J. B. tom. 2. lib. 18. p. 527. Typha. Ger. emac. p. 46. Adv. p. 40. Tab. 579. Obs. Lob. p. 42. bot. Francof. p. 14, & 53. Cast. Dur. p. 448. Turner part. 2. p. 159. Icon. Lob. p. 81. Cord. Nott. in Diosc. fol. 58. Bod. à Stapel Nott. in Theophrast. p. 464. Fuchf. p. 823. Lon. f. 174. Math. p. 626. Lacun. p. 349. Raij hist. p. 1312. Typha palustris. Dod. p. 604. Schwenckf. p. 212. Typha aquatica Trag. p. 680. Lugd. p. 994. Typha palustris ulva à latinis dicta. Cæsalp p. 194. Tiphæ, Typha, Typha palustris; Typha major. Chabr. p. 198. Typha maxima. Park p. 1203. Typha major. Munt. pl. cult. p. 643. Ad ripas fluvii *Black River* dicti prope *Mr. Byndlofs's Plantation*, & in lacuna prope locum *Caymanes* vocatum oritur.

Herbae flore minus perfecto seu apetalae.

Urtica urens arborea foliis oblongis angustis. Ultra fluvium *Rio Cobre* inter arbores in sylvis prope *the Angels* crescentem collegi.

Urtica racemosa fruticosa angustifolia fructu tricocco. An *Pino Brasiliensibus* Margr. p. 48? An *Pino* sive *urtica*. Pis. p. 235? In *Caribearum Insularum* una hanc plantam inveni.

Urtica racemosa scandens angustifolia fructu tricocco. An *Valli-schorigenam*. H. M. part. 2. p. 79? In frutetis pratorum circa urbem *St. Jago de la Vega* & alibi copiosè crescit.

Urtica racemosa humilior iners. Ad ripas fluvii *Cobre* dicti prope *Mr. Fonseca's Plantation* reperi.

Urtica, caule lignoso, foliis tenuioribus atrovirentibus. An *urtica urens ramosa Lusitanica*. Comm. cat. Amst. p. 369? In *Insula Madera* prope urbem *Funchall* collegi.

Urtica iners racemosa sylvatica, folio nervoso. In sylvis umbrosis prope *Hope River* in *Liguanée* & in montibus umbrosis sylvaticis non procul à *Colonel Cope's Plantation* in *Guanaboa* provenire observavi.

Urtica minor iners spicata, folio subrotundo serrato, fructu tricocco. Locis arenosis pratorum circa urbem *St. Jago de la Vega* ubique oritur, præsertim versus locum *2 mile wood* dictum.

Urtica major racemosa humilior, pungens sed non urens. Ad ripas fluvii *Cobre* dicti ex altera parte supra urbem *St. Jago de la Vega* crescentem collegi.

Ambrosia elatior foliis artemisiæ atrovirentibus asperis odoratis, non lanuginosis. *Katu-Tfietti* pu. Hort. Mal. part. 10. p. 89. tab. 45. sive *Ambrosia Malabarica artemisiæ folio odoratissimo floribus flavis.* Comm. ib. An *Ytzequinpatli*. *Hernand.* p. 446? Inter lapides prope fluvium *dry River* dictum crescere observavi, nec non in alijs locis mediterraneis *Insulæ Jamaicae*.

Ricinus Americanus fructu racemoso hispido. *Jonst. dendr.* p. 217. *Nhambu Guacu*, sive *Figuero d'Inferno* Pis. (ed. 1648.)

p. 91. Nhambu-Guacu, sive Ricinus Americana. ejusd. (ed. 1658.) p. 180. Nhambu-Guacu Brasiliensibus Marcgr. p. 77. Grew mus. p. 217. Ricinus Ameriquain, palma Christi ou figuier d'enfer. Du Tertre. p. 103. Ricinus ou palma Christi Rochefort p. 106. Ficus infernalis. Laet. p. 283. Figuera del inferno. Fragos p. 47. Pandi-Avanacu. Hort. Mal. part. 2. p. 60. Ricinus major Americanus. Munt. pl. cult. p. 590. Ricinus Americanus Ambros. h. p. 54. Ricinus Africanus maximus caule geniculato rutilante. Hort. Reg. Paris. p. 156. Idem totus ruber Indicus Herm. p. 525. Ambaigtinga of Ane Anonymus Portugal. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1308. Palma Christi Duval. Nott. in Pyrard. p. 102. Figuier d'au vient une huile propre à purger. de Jos. Acosta lib. 4. cap. 29. Ricinus Syriacus. Cam h. p. 141. Ricinus major Africanus Syriacus vel Ægyptius Park p. 113. Ricinus quidam vulgari per omnia similis triplo tamen majori semine. Cord. var. obs. sylv. fol. 222. An ricinus Ægyptius Aldin. p. 86. Jonst. dendr. p. 216. Ricinus Indicus arborescens. Col. Nott. in Hernandez. p. 868. An Stinco ou vero de Nicolai cap. 14? In locis arenosis campestribus & ad fluviorum ripas in Jamaica & Insulis Caribeis ubique frequens est.

Ricinus Americanus major caule virescente hort Reg. Par. p. 156. Ricinus Kerva of Rawolfe part. 1. c. 4. Lathyris major sive cataputia major, Ricinus Ambros. h. p. 36. Bellon lib. 1. cap. 18. Mathiol. p. 862. Lugd. p. 1630. Lac. p. 477. Tab. tom. 2. p. 481. Turner part. 2. f. 116. Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 1089. Adv. Lob. & Pen. p. 306. Cord. Nott. in Dioscorid. fol. 74. hist. pl. fol. 141. Fuchf. p. 340. Trag. p. 288. Dod p. 367. Cæsalp. p. 380. Ger. emac p. 496. Ricinus vulgaris C. B. pin. p. 432. Cam. h. p. 141. Jonst. Dendr. p. 216. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 643. Ricino. Cast. Dur. p. 393. Ricinus palma Christi Chabr. p. 529. Ricinus Kerva. Icon. Roess. p. 3. Cici Lon. fol. 97. Palma Christi Dorst. fol. 208. Ricinus sive Cataputia major vulgatior. Park p. 182. Ricinus Gallis palma Christi. Lob. obs. p. 392. Avanacoe sive Citavanacu. Hort. Mal. part. 2. p. 57. Cici, Ricinus, Croton, Cataputia major vulgo Wunderbaum. Gesn. hort. Germ. fol. 253. Ricinus major. Schwenckf. p. 331. Eystett. Ricinus, Cerva major, Cataputia major, Granum regium Mes. Lob. Icon. p. 688. Cum priori, à quo an specie differat dubito.

Ricinus, ficus folio, flore penta-petalo viridi, fructu lævi pendulo. Quauhayohuatlis 3. seu semen arboris Cucurbitinæ nuclei pinus forma purgans. Hernandez. p. 87. Arbol. de los pinones de purgar que llaman Quauhayohuatchli. Xim. Quauhayohuatchli De Laet. p. 226. Quauhayohuachtli Pauhuanorum. Jonst. Dendr. p. 113. Pinus Indica occidentalis. ejusd. ib. p. 323. Ricinus Americanus major incolis Curcas. ejusd. ib. p. 216. Munduy-Guacci seu Mandubi guaca Bras. ejusd. ib. p. 109. Munduy-Guacu, Lusitanis Pinhones do Brasil. Pis. (ed. 1648.) p. 83. Mundubi Guacu Brasiliensibus, Pinhones Lusitanis, mihi nux cathartica. Marcgr. p. 96. Munduy guacu sive nux cathartica Americani. Pis. (ed. 1658) p. 179. Ricinus Americanus major semine nigro. C. B. pin. p. 432. Ricinus Americus Tab. tom. 2. p. 481. Lugd. p. 1790. Lob. Icon. p. 688. Ricinus Americanus Ger. emac p. 496. Ald. p. 86. Park p. 183. Ricinus Americanus curcas vocatus Clus. nott. in Monard. p. 299. Ricinus major Americanus curcas dictus & faba purgatrix Indiæ occidentis. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 643. An faba purgatrix. Mon. p. 335? Lugd. p. 1904? An Faue purgative. Cist. Dur. p. 182? An pignoli ejusd. p. 351? An pinei nuclei Indici Frag. fol. 83? An pignons de la punna. Jos. Acost. lib. 4. cap. 29? Ricinus major Americanus curcas dictus. Chabr. p. 529. Pignon d'Inde ou arbre aux noix de medecine. Du Tertre. p. 141. Nois de medecine Rochef. p. 97. An Kavas purgativas of Sir Richard Hawkins Obser? A Fruit which we found at Sierra Leona on Trees like Nuts of Ward. Hakl. part. 3. p. 758. Higueras de Infierno, tartagos ô cataputia mayor. de Oviedo coron. lib. 10. cap. 6. The American Physick Nut of Hughes. p. 81. Physick Nut of Ligon. p. 66, & 67. In aggeribus & ad ripas fluviorum Jamaicae & Caribearum Insularum ubique sponte crescit.

Ricinus Americanus tenuiter diviso folio Breyn. cent. 1. p. 116. Manconillos de las avellanas para purgar. de Oviedo. Coronica de las Indias lib. 10. cap. 4. Avellana purgatrix Ben magnum medicorum vulgo. Mon. p. 334. Laet. 260. Avellanæ purgatrices Divi Dominici, quæ alio nomine vocantur Ben, magnæ triangulares. Fragos. fol. 82. Avellana purgatrix Lugd. p. 1789. Park p. 1621. C. B. pin. p. 418. Avellana purgatrix novi orbis. J. B. tom. 1. p. 322. Chabr. p. 22. Noces purgantes Tab. tom. 2. p. 650. Ger. emac. p. 1546.

p. 1546. Autre sorte de pignon des Indes ou arbrisseau coralline. Du Tertre. p. 142. Avellana purgativa Cæsalp. p. 79. An fructus vj. à Jac. Garet. accept. Chif. exotic. p. 41? seu Avellana quadrifida C. B. pin. p. 418? An Arbor fructu cholagogo Nicaragux Jonst. dendr. p. 120? seu fructus cholagogus Mon. ap. Cluf. p. 334? Lugd. p. 1789? Castanea purgatrix C. B. pin. p. 419? J. B. tom. 1. lib. 7. p. 129? Chabr. ap. p. 604? Castagne purgative Cast. Dur. p. 99? Castanea Americana cathartica Park. p. 1401? In horto D. *Drax* in Insula Barbados collegi.

Ricinus minor staphysagriæ folio, flore pentapetalo purpureo. Ricinus Americanus folio staphysagriæ C. B. pin. p. 432. ad pin. app p. 518. Jonst. dendr. 217. Ricinus Brasilianus perennis flore purpureo folio staphidifagriæ nonnihil simili Herm. p. B. p. p. 369. An Ricinus Indicus pilosus, trifidus vel quinquifidus flosculis atropurpureis in umbella aggregatis. Plukenet. tab. 56. fig. 2? An Ricinus Maderaspatanus quinquifidis durioribus foliis in margine spinosis ej tab. 108. fig. 3? An Ricinus Maderaspatanus flore purpureo trilobato folio mitibus denticellis crenato ej tab. 220 fig. 4? An Hucipochotl Huaxacensis seu ricinus Novæ Hispaniæ Hernandez? Huitzpacotl de Guaxaca. Xim? Ricinus Americanus scandens 1. Hucipochotl. Jonst. dendr. p. 216? Huitzpacotl Guaxacana. ej. Jonst. dendr. p. 114? De Laet. p. 260? *Wild Cassada*. In Jamaica & Caribeis Insulis ubique in pratis observavi. In Americæ continente etiam reperiri à fide digno & oculato teste accepi.

Ricinus minor viticis obtuso folio, caule verrucoso flore pentapetalo albido ex cujus radice tuberosâ succo venenato turgidâ Americani panem conficiunt. L'arbre du quel la liqueur estant scarifié est venin comme reagul par deca; la racine est toutesfois bonne à manger. de Thevet. sing. fol. 121. Manihot racine de la quelle on fait la farine. Ejusd. p. 46. 49, 113. Cassade ejusd. p. 139. Cosmogr. fol. 948, 916. Yuca ejusd. p. 980. Racine de la quelle on fait la farine. de Lery. Maniot. ejusd. Yuca. Mon. Joseph. Acoft. lib. 4. chap. 17. Fragos. fol. 79. Linschot. descript. de l'Amérique. Lopez de Gomara & Fumée. cap 28. 71, & 216. Laet. p. 7. Jucca. Benz. lib. 1. cap. 27. Martyr. Oviedo Summary. Eden. p. 193, 194, 199, & 207. of Lopes Vaz. Hakl. part. 3. p 783. di Fernando Alarchon. Ramnus p.

367. Hakl. p. 433. Jo. de Laet. lib. 1. cap. 15. p. 20. Cassavi. of Sir Walter Rawleigh p. 3. Hakl. part. 3. p. 632. & 34. Hakl. 641. of Keymis ib. p. 677. of Cates ib. p. 539. of Masham ib. p. 696, & 697. of White ib. p. 290. of Lane. ib. p. 261. of Rob. Tomson ib. p. 448. Laet. p. 637, & 643. of Sir Richard Hawkins obs. p. 61. de Duret p. 187. of Knivet. Purchas lib. 6. cap. 6. p. 1202. of Sparrey ibid. cap. 11. p. 1248. of Leigh ib. cap. 12. p. 1251. of Nicol. ib. cap. 13. p. 1255. of Earl of Cumberland's Voyage ib. vol. 4. p. 1146. of Turner ib. lib 6. cap. 15. p. 1265. of Robert Harcourt ib. p. 1268, & 1274. of Sir Antony Shirley. Hakl. part. 3. p. 601. of Jane. ib. p. 842, & 851. of Layfield. Purchas lib 4. p. 1173. of Ligon p. 22, 29, 30, 31, 32, & 68. Cassava of Smith of Virginia p. 148. Cassado ejusd. ib. p. 171. in his Obs. p 51, 54, & 56. Cassada de Villarmont de la Riviere des Amazons Cassana de Laudonniere p. 66. Hakl. p. 335. Cassain of Layfield. Purchas lib. 4. p. 1159. Mandioca. Delaet. lib. 15. cap. 10. of Knivet. Purchas lib. 6. cap. 6. p. 1206, & 1214. Durán. p. 85, & 89. Arbre appellée Mandoc de Pyrard. part. 2. p. 203, & 204. Mandioche Duval Nott. in Pyrard. p. 133. Mandioque de Roulox Baro. p. 215. & Morisot. Nott. in eundem p. 251. Suasu transplantée appellée mandioque ejusd. p. 268. Mandioca, Mandijba & Manijba ejusd. p. 280. Maniot. Abbeville p. 207. Laet. p. 610. Linschot descript. de l'Amérique cap. 11. Manyoc. du Tertre p. 112 Laet. p. 615. of Hughes p. 90. Rochef. p. 101. de Raveneau de Luffan p. 27, & 255. Cazabi. Fernan Colon. p. 117. Zabi ejusd. p. 230. Giuca ejusd. p. 138. Manicup. Abbeville p 229. Cazave of Ursino. Purchas lib. 7. cap. 8 p. 1418. Yuca de que se haze el pan que los de la Isla Espannola Llaman Cacave y los Mexicanos Quauhcamotli. Xim. Quauchamotl seu Yuca. Nieremberg p. 368. Yuca ou Magnioca de Christoffe d'Acugna. Yoca & Mandioca of Count Pagan. cap. 11, & 27. Jucubii Nieremb p. 328. Manihot. Duret. p. 193. Arbor ex qua scarificata succus emanat mortifer radices tamen sunt esculentæ Lugd. p. 1834. Manichot. ejusd. p. 1908. Yuca. ejusd. ib. Manyouca. Roelf. epist. ad Clus. rar. plant. hist. p. 315. Hyiucca Mexicana Ovied. Aldin. p. 38. Arbor in-nominata venenata secunda succo venenato radice esculenta. Jonst. dendr. p. 467. Manihot Theveti Jucca & Cassavi

J. B. tom. 2. lib. 19. p. 794. Arbor farinifera venenati
 fucci ejusd. tom. 1. p. 505. Manijba & Munduba Brafi-
 lianis. Pis. (ed. 1648.) p. 52. Mandihoc ejusd. (ed. 1658.)
 p. 114. & mantiff. aromat. p. 170. Mandijba seu manijba
 Brasiliensibus cujus radix mandioca vocatur. marcgr. p. 65.
 Arbor venenata 3^a, seu succo venenato radice esculenta.
 C. B. pin. p. 512. Mandioca radix Stad. part. 3. Ameri-
 can. p. 9, 20, 33. Fabr. part. 7. p. 19. Radix qua In-
 di vescuntur & utuntur 3^a, sive mandioca radix in In-
 sula S. Catharinæ C. B. pin. p. 90. Radix qua Indi
 vescuntur & utuntur 4^{ta}, seu manihot Indorum, sive
 Yuca foliis cannabinis ejusd. ibid. Pluken. t. 205. f. 1.
 Radix qua Indi utuntur & vescuntur 18^a, sive Cassaven.
 radix. Rawleigh. Ind. occid. part. 8. p. 63. C. B. pin. ibid.
 Radix qua Indi utuntur & vescuntur 6^a, sive Aypi Brafi-
 lianorum de Lery. Ind. occid. part. 3. cap. 8. p. 171. C. B.
 pin. ib. An Radix mandeochade. Ulrico Fabr. part. 7. Am.
 p. 9? An mandeoch parpie. ejusd. ib? An mandeoca man-
 depore ejusd. ib? An Radix qua Indi vescuntur & utuntur
 11^a, sive mandeoch parpie. radix castaneorum sapore C. B.
 pin. p. 91? An Radix qua Indi vescuntur & utuntur 13^a,
 sive mandeoch mandapore radix ex qua vinum conficiunt.
 ejusd. ib. An Herba folia habens peoniæ maris. Epistol. 2.
 de Brasil 3. part. Am. p. 292? Coscushaw of Harriot. Hakl.
 p. 272. Ind. occid. part. 1. p. 18. sive radix in Insula Vir-
 ginea 5^a. C. B. pin. p. 92. An Guayaza radix Nieremb.
 p. 330? An Hatle radix part. 2. Am. p. 12? seu radix qua
 Indi vescuntur & utuntur 5^a. C. B. pin. p. 91? An Cassa-
 thoe *Roots of David* Middleton. Purchas lib. 3. cap. 8. p. 127?
 Tockahough. Park. p. 1671. *Bread of Cuba made of Roots*
like Batatas of Anonymus Portugal of Elvas. p. 10. Purchas.
 1529. *Mandioca of Anonymus Portugal.* Purchas lib. 7. cap. 1.
 p. 1298, 1309, & 1310. *Mandech of Schnirdel* Purchas
 lib. 7. cap. 1. p. 1353, 1356, & 1357. An Mandech po-
 bier ejusd. ib. p. 1351. *Bread of Roots of Martin Fernandez*
de Encica Hakl. part. 3. p. 699. *Madera Rallada* de Lopes
 de Gomara cap. 91. An une sorte de racine de laquelle ils
 tirent de la farine si propre à fair du pain qui n'est possible
 en manger de meilleur. de Laudonniete p. 73? Hakl. p.
 338? Yuca 2^a latifolia de Oviedo Coron. de las Indias lib. 7.
 c. 2. Hiuccæ sive mandiocæ genuinæ mexicanæ foliis canna-
 binis species 1^a. Park p. 1624. Yuca Americana obtusifolia stel-

lata Munting. pl. cult. p. 468. Morif. hist. p. 420. In agris præcipue aridioribus ubique plantatur & provenit.

Ricinus minor viticis angusto mucronato folio, caule verrucoso, flore pentapetalo albido, ex cujus radice tuberosâ succo venenato turgidâ Americani panem conficiunt. Yuca 1^a. angustifolia de Oviedo Coron. de las Indias lib. 7. cap. 2. Hiuccæ sive mandiocæ genuinæ mexicanæ foliis cannabinis species 2^a. Park p. 1624. Juca Brasiliiana stellato mucronato folio. munt. pl. cult. p. 469. Morif. p. 420. Cum priori.

Ricino affinis odorifera fruticosa major, rorismarini folio, fructu tricocco albido. *Wild Rosemary, or Spanish Rosemary*. In collibus *Red Hills* dictis ubique frequens occurrit nec non prope *Passage Fort* via qua illuc ab urbe *St. Jago de la Vega* tenditur.

Ricino affinis odorifera fruticosa minor, Teucris folio, fructu tricocco dilute purpureo. In sylvula prope urbem *St. Jago de la Vega* dictam inter arbores crescentem collegi.

Piper longum arboreum altius, folio nervoso minore, spica graciliori & breviori. Nhandi, piper longum pimenta dos Indios. Pis. (ed. 1648.) p. 96. Piper caudatum sive Nhamdu. Marcgr. p. 75. Nhandu. Pis. (ed. 1658.) p. 197. Arbor piperifera fructu longo Brasiliensis. Jonst. dendr. p. 180. Piper frutex Americanus spica longa gracili Plukenet. Tab. 215. fig. 2. Saururus botryitis major arborescens foliis plantagineis. Plumier p. 57. fig. 75. An Tlatlancuaye seu piper longum prius quoad Iconem. Hernand. p. 126? Jonst. Dendrol. p. 179? In Insula Barbados nec non propè agros Dom. Cope in collibus Insulæ Jamaicae reperitur.

Piper longum folio nervoso pallide viridi, humilior. Plantula peregrina. Clus. exot. lib. 4. cap. 11. Jonst. Dendr. p. 181. Chabr. p. 127. Piper longum angustissimum ex Florida. C. B. pin. p. 412. Piper ex Florida. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 187. Chabr. p. 126. Arbor piperifera fructu longo Floridana Jonst. dendr. p. 180. Betys vel Betre Pis. (ed. 1648.) p. 88. (ed. 1658.) p. 196. Betis. Marcgr. p. 124. Saururus arborescens fructu adunco. Plumier p. 58. fig. 77. An pepe Lungo. Fernan Colon. f. 124? An poyvre long du Terre p. 124? An Amolago Hort. mal. part. 7. p. 31? An Long Pepper of Leigh. Purchas lib. 6. cap. 13. p. 1254? An Tlatlancuaye seu piper longum posterius quoad

quoad Iconem. Hernand. p. 126? Jonst. dendr. p. 182?
Spanish Elder. Ad ripas humidiores fluvii *Cobre* dicti propè
the Crescent Plantation, & alibi in Insula Jamaica frequens
 est.

Piper longum folio nervoso latiori & tenuiori atroviridi.
Saururus frutescens foliis plantagineis fructu breviori.
 Plumier p. 58. fig. 76 In Caribearum Insularum una
 plantam hanc collegi.

Piper longum arboreum foliis latissimis. In Insulæ Ja-
 maicæ parte Septentrionali propè *Rio Nuevo* in sylvis ob-
 servavi.

Piper longum racemosum malvaceum. *Aguaxima*. Pis. p.
 197. *Saururus* arborefcens foliis amplis cordatis non um-
 bilicatis. Plumier. p. 54. fig. 72. *Santa Maria Leaves*. In
 sylvis umbrosis humidioribus saxosis, & ad fluviorum ripas
 ubique crescit.

Piper longum humilius fructu è summitate caulis pro-
 deunte. *Mecaxochitl*. Hernandez. p. 144, & 873. *Xim*.
Nieremb. p. 320. *Laet*. p. 231. *Arum moschatum* ophio-
 glossoides seu pene nudo Jamaicense an melius ophioglof-
 sum moschatum Jamaicense limonii foliis in extremo sinua-
 tis, an *Arisarum fluitans* pene nudo Virginianum *Banister*.
 cat. M. S. S. *Plukenet* tab. 77. fig. 6. *Saururus humilis*
 folio carnosio subrotundo. Plumier. p. 53. fig. 70. In
 sylvis altis umbrosis & opacis Insulæ Jamaicae frequens
 est.

Piper longum minimum herbaceum scandens rotundifo-
 lium. *Saururus repens*, folio orbiculari nummulariæ facie.
 Plumier. p. 52. fig. 69. In sylvis inter *Guanaboa* & agros
Dom. Bourden ad radices arborum grandiorum (quas ali-
 quando scandit) inveni.

Yaruma de Oviedo. *Jaruma*. *Martyr*. *Linschot*. descr. de
 l'Amérique, de *Lopez de Gomara* fol. 33, & 36. de *Thevet*
Cosmogr. p. 985. *Nieremb*. p. 330. *Jonst. dendr*. p. 56.
Ambayba *Brasilianorum* ejusd. p. 58. *Laet*. lib. 15. cap. 8.
 p. 560. *Ambayba Fig-trees of ano Anonymus Portugal of*
Brasile. *Purchas* lib. 7. cap. 1. p. 1308. *Ambayba Brasili-*
ensibus *marcgr*. p. 91. *Pis*. p. 147. *Bois de Trompette du*
Terre fig. ad p. 107. *Ficus Sirinamensis* multifido folio
 superna parte admodum scabro, averfa densa lanugine molli.
Plukenet tab. 243. fig. 5. An Canes of which a *Jangarie* was
 made to pass *St. Antonio a River in Brasile of Krueer*. *Purchas*
 lib.

lib. 6. cap. 7, & 3. p. 1223^r *Tumpet-tree*. In sylvis Jamaicae & Caribearum Insularum ubique copiose oritur.

Polygonum scandens
L. sp. 522
Fegopyrum scandens seu volubilis nigra major flore & fructu membranaceis subrotundis compressis. prope ruinas monasterii non procul ab urbe *St. Jago de la Vega* inter frutices inveni.

Volubilis nigra radice alba aut purpurea maxima, tuberosa, esculenta, farinacea, caule membranulis extantibus alato, folio cordato nervoso. Herich racine laquelle en cuisant devient blanchatre. de Thevet. sing. p. 52. Cosmogr. fol. 921. Duret. p. 192. Herich racines lesquelles en cuisant deviennent violettes ou blanchatres. de Lery p. 203. Herich radices quarum inter coquendum alia album alia violaceum induunt colorem. Jo. de Laet. p. 569. Herich Linschot. descript. de l'Amérique Dalechamp. Nott. in Plin. lib. 21. cap. 15. Herich Americum quod coctura albescit Lugd. p. 1907. Park p. 1625. Herich Theveti J. B. tom. 2. lib. 19. p. 791. Herich Theveti Oerum Plinii Rapum Americanum quod coctura albescit. Chabr. p. 259. Cara. Abbeville p. 229. *of Anonimus Portugal of Brasile* Purchas lib 7. cap. 1. p. 1410. Laet. 566. & 614. Morisot. in Roulox. bar. p. 250. Cara Brasiliensibus, Inhame de S. Thome, congensibus Quiquo aquicongo. Marcgr. p. 29. Pis. (ed. 1648) p. 93. (ed. 1658.) p. 255. *Albes of the Chingulne of Knox*. Racines nommées Alas les unes rouges comme heteraves, les autres blanches comme navets. de Pyrard cap. 10. p. 84. Owicambares Cauche p. 166. An Owiares ejusd. p. 165? An Owimentes ejusd. p. 166? Radix qua Indi vescuntur & utuntur 1^a. seu Rapum Americanum foliis byonia. C. B. pin. p. 90. Ajes de Oviedo Coron. lib. 7. cap. 3. Katsi-Kelengu Hort. Mal. part. 7. p. 71. Ricophora Indica sive Inhame rubra & alba caule alato scammonii foliis nervosis conjugatis Heam. par. Bat. pr. p. 370. Ignames ou Inhames du Tetre p. 120. Yams of Ligon p. 94. Yams or Yammes of Hughes p. 15. In agris ubique mense Martio plantantur hæ radices & Decembri maturæ colliguntur.

Volubilis nigra, radice tuberosa compressa maxima digi-rata farinacea esculenta folio cordato nervoso. Inhames of Jo. dos Santos. Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1536. Inhame Roell. epist. ad Clus. p. 317. Inhame seu Igname Clus. rar. plant. hist. lib. 4. p. 78. Igname de Thevet. Cosmogr.

Volubilis rubra, caule membranulis, etc.
= *Polygonum scandens* L. sp. 522

= *Dioscorea rubra*
W. sp. 4. 771

Cosmogr. fol. 90, & 104. Igname in S. Thomæ Insula. Lugd. p. 1909. Convolvulus Brasiliana Inhame de St. Thome Comm. cat. Amst. p. 98. Radix qua Indi vescuntur & utuntur 2^a. seu Rapum Brasilianum sive Americanum alterum C. B. pin. p. 90. Ignamus Ind. Or. part. 6. p. 23. Indiamas ejusd. ib. p. 36. Ignamos ejusd. ib. p. 51. Injames Linschot. Inamia of Welsh. Hakl. p. 129. Inani of Mr. Cæsar Frederick. Hakl. tom. 2. p. 227. Ignaman of Mandello p. 211. Ignanes ejusd. p. 219. Batatis affinis Igname sive Inhame J. B. tom. 2. lib. 19. p. 793. Igname sive Inhame Chabr. p. 260. Ignames adv. Lob. & Pen. p. 317. Inhame orientalis Lusitanicum Park p. 1383. Owifouches. Cauche. p. 164. Mu-Kelengu. Hort. Mal. part. 8. p. 97. *Angull-aloes of the Chingulaves of Knox.* An Carainambi Brasiliensibus Marcgr? An Mangara of ane Anonymus Portugal of Brasle. Purchas lib 7. cap. 1. p. 1310? An une maniere de racine particuliere aux maldives, grosse comme la cuisse d'un homme Pyrand part. 3. p. 19? An negre root of Ligon p. 99? An napi Pis. mantiss. aromat. p. 170? An Ricophora sirinmentis folio auriculato. Herm. par. Bat. prod. p. 371? cum priori.

Perficaria urens sive hydropiper C. B. pin. p. 101. Ambrosin. h. p. 48. Hydropiper Ger. emac. p. 445. Coid. nott. in Diosc. f. 47. Fuchf. p. 848. Cæsalp. p. 168. Lacua. p. 239. bot. Francof. p. 220. Math Lugd. p. 1038. Hydropeperi. Dod p. 607. Pulicaria mascula Brunfels. tom. 2. p. 14. Hydropiper sive perficarii math. ed. B. p. 440. Perficaria Icon. Roellin. f. 23. bot. Francof. p. 151. Perficaria. Tab. tom. 2. p. 557. Perficaria hydropiper sive aquatile piper urens Adv. p. 134. Perficaria urens hydropiper cratægonum Cord. Lob. obs. p. 171. Hydropiperi, perficaria, hydropiper. Icon Lob. p. 315. Hydropiper Dioscor. seu perficaria non mitifolia perpetam Cratægonum Cordi Pon. p. 330. pepe aquatico. Cast. Durant. p. 342. Perficaria minor acris. Schwenckf. p. 154. Perficaria mordax seu hydropiper Thal. p. 85. Pulicaria prior Dioscoridis non maculosa Trag. herb. diff. ap Brunfels. tom. 2. p. 161. Perficaria femina ejusd. stip. hist. p. 90. Perficaria non maculosa. munt plant. cult. p. 560. Perficaria acris sive hydropiper J. B. tom. 3. lib. 38. p. 780. Chabr. p. 564. morif. p. 589. Raii hist. p. 182. Perficaria vulgaris acris sive minor. Park p. 856. An perficaria acris Virginianam ejusd. p.

857? Potincoba Lusitanis pulgera. Pis. (ed. 1648.) p. 101. (ed. 1658.) p. 221. Hydropiper Lusitanis erva pulgera. marcgr. p. 25. Schovanna-modela-muccu. H. M. part. 12. p. 146. tab. 77. An Velutta-modela-muccu ejusd. ib. p. 145. tab. 76? An Belutta-adeca-manjen. H. M. part. 10. p. 75. tab. 38? An Belutta-modela-muccu ejusd. part. 10. p. 159. tab. 80? vel *Lysimachia Indica* salicis oblongo folio flore albo spicato Comm. ibid? Ad ripas fluviorum & in aquosis & palustribus Insulæ Jamaicae ubique copiosè oritur.

Perlicaria procumbens longissima, angustifolia, non maculosa spica longiori, laxiori & graciliori. Ad ripas fluminis prope urbem Funchall in Insula Madera, & ad ripas humidiores fluvii *Cobre* dicti in Insula Jamaica inveni.

Potamogeton aquis immersum folio pellucido, lato, oblongo, acuto. Raij hist. p. 188. An potamogeton alterum Dod. Belg. p. 923? *Potamogeton* quintum seu foliis angustis splendidibus C. B. pin. p. 193? *Potamogeton* longis acutis foliis Ger. em. p. 821? *Fontinalis lucens* major. J. B. lib. 38 p. 777? Chabr. 562? Loco Caymanes dicto, in fluviiis falsis & dulcibus reperitur.

Amaranthoides humile Curassavicum foliis polygoni Par. Bat. prodr. *Amarantho* affinis *aizoides*, sive *Amaranthoides minima* Americana procumbens polygoni foliis & facie flore oblongo cinereo seu subalbido. Breyn. prod. 2. p. 14. In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* copiosè crescit.

Amaranthoides fruticosum foliis longis angustis subtus niveis. In Madera, vel Caribearum Insularum una hanc plantam collegi.

Amaranthoides humile Curassavicum foliis cepeæ lucidis capitulis albis par. Bat. prod. Plukenet tab. 75. fig. 9. *Perezil Lusitanis* marcgr. p. 14. *Caaponga* 1. Pis. p. 243. *Amarantho* affinis *aizoides*, sive *Amaranthoides minor* Americana procumbens, sedi teretifolij folijs & facie flore oblongo niveo. Breyn. pr. 2. p. 13. Trifolii spica crithmum maritimum non spinosum Brasiliense Raij hist. p. 1331. An petroselinon marinum in Orchilla Laet. p. 687? Loco *Canoes* dicto in maritimis palustribus reperitur.

Amarantus fruticosus erectus, spica viridi laxa & strigosa. Ad ripas fluvii *Cobre* prope urbem *St. Jago de la Vega* collegi.

Amarantus ficulus spicatus radice perenni. Boccone. Raij hist. p. 203. Circa urbem *St. Jago de la Vega* in fossis reperitur.

Amarantus panicula flavicante gracili holosericea. Loco *Guanaboa* dicto in sepibus & in Caribeis Insulis inveni.

Blitum album majus scandens. An *Blitum Barbadenſe erectum megasporon* Plukenet. phyt. tab. 151. fig. 3? Viâ quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus locum dictum *Passage Fort* itur, & ad ripas fluvij *Cobra* dicti copiosè oritur.

Blitum Americanum spinosum. Raij hist. p. 199. Sutherland. catalog. pl. Edinb. p. 51. *Amaranthus Indicus spinosus spica herbacea.* Herm. cat. pl. p. 31. *Amaranthus Indicus spinosus spica herbacea monospermos cauliculis viridantibus & rubentibus ejusd. par.* Bat. pr p. 309. *Amaranthus Indicus spinosus spica & caule rubentibus* Tournefort. Sch. bot p. 101. *Blitum monospermum Indicum aculeatum capsula rotunda, seu Amaranthus major Zeilanicus spinosus flore viridi.* Breyn. pr. 1. p. 18. Ad viarum & semitarum margines ubique in Jamaica & Caribeis Insulis reperitur.

Blitum vulgare minus surrectum. Munt. pl. cult. p. 291. *Minus repens ejusd. ib?* An *Blitum album minus.* C. B. pin. p. 118? Ger. emac. p. 321? Moris. p. 599? Raij hist. p. 200? Lugd. p. 539? Adv. p. 94? J. B. tom. 2. lib. 23. p. 927? Chabr. p. 304? *Blitum minus.* Dod p. 617? *Blitum sylvestre album.* Gesn. hort. fol. 350? *Blitum minus album sylvestre.* Park p. 753? An *Blitum sylvestre* Schwenckf. p. 32? In Insula Madera prope urbem Funchall collegi.

Blitum minus album polyspermon folio subrotundo. Cararu Brasiliensibus, Lusitanis Bredos. Marcgr p. 13. Cararu species bliti Americani. Pis. p. 241. *Blitum Brasilianum Cararu Brasiliensibus Lusitanis Bredos.* Raij hist. p. 201. An *Bletti.* Fernan. Colon. p. 57? An *Nexhoautli.* Hernandez. p. 269? *Xim? Culilu, or Caterpillars.* In locis campestribus post pluvias ubique copiosè luxuriat.

Blitum polygonoides viride seu ex viridi & albo variegatum polyanthos. Locis ruderatis & lutosis circa urbem *St. Jago de la Vega* passim reperitur.

Blitum pes Anserinus dictum Raij. synopsis. meth. stirp. Britt. *Attriplex sylvestris* 3^a. seu *latifolia.* C. B. pin. p. 119.

G. Mo. Bot. Garden. Mor.

Mor. p. 604. *Atriplex sylvestris* 3^a. Math. p. 362. Lugd. p. 536. *Pes Anserinus* ejusd. p. 542. Fuchf. p. 655. Lon. fol. 101. Dod p. 616. Cam. hort. p. 122. bot. Francof. p. 190. *Solanum* 4^{um}. Trag. p. 304. *Blitum* 4^{um}. ejusd. p. 714. *Atriplex sylvestris* sive *pes Anserinus latifolia* laceris laciniis. Adv. p. 97. Icon. Lob. p. 254. *Atriplex sylvestris latifolia pes Anserinus*, 3^a. *atriplex*. Math. Lob. obs. p. 128. *Cynocrambe* alterum genus. Cæsalp. p. 161. *Chenopodium* 1^{um}. Tab. p. 142. *Atriplex sylvestris* 2^a. Schwenckf. p. 26. *Atriplex sylvestris latifolia* sive *pes Anserinus*. Ger. emac. p. 328. Park p. 749. Ambros. h. p. 12. *Atriplex* dicta *pes Anserinus*. J. B. tom. 2. lib. 23. p. 975. Chabr. p. 306. *Blitum atriplex* dictum *sylvestris latifolia*. Comm. cat. Amst. *Goosefoot, or Sowbane*. Ad viarum margines circa urbem *St. Jago de la Vega* proveniente[m] collegi.

Parietaria foliis ex adverso nascentibus, urticæ racemiferæ flore. In rupibus umbrosis & humidioribus frequenter cernitur.

Kali fruticosum coniferum flore albo. *Another sort of Sampier*. In arenosis maritimis palustribus circa locum dictum *Passage-Port* ubique reperitur.

Herniaria lucida aquatica. Ad ripas fluviorum & in rupium humidiorum commissuris frequens est.

Corchoro affinis, chamædryos folio, flore stamineo, seminibus atris quadrangulis duplici serie dispositis. Locis saxeis in *Guanaboa* & paope *Colonel Fuller's Plantation* frequenter nascitur.

Aparine paucioribus foliis semine lævi. In sylvis ad viarum margines versus *Guanaboa* reperi.

Aparines folio anomala vasculo feminali rotundo multa semina minutissima continente. In *Insula Barbadoes* aut *Caribearum* una hanc plantam collegi.

Herbæ flore monopetalo uniformi & difformi.

Nicotiana major latifolia C B. nott. in math. p 751. pin p. 169. Moris. hist. p. 492. Schwenckf. p. 311. Arbusta quædam modicæ magnitudinis arundinum ferme specie mexicana no idiomate tobacco dicta. Benz lib. 9. cap. 26. Petun. Lery. p. 200. Thevet. fol. 60. Cosmogr. f. 927. Abbeville p. 209. Arsenne ib. du Tertre p. 99. Petum autrement tabac ou Nicotiane Linschot. descript. Tabaco ou petum de Jos. Acoſta lib. 4. cap. 29 Petum latifolium Nieremb. p. 358. *A kind of herb dried which the Floridians use to smoke to satisfy their hunger, &c.* Hawkins second Voyage. Hakl p. 3. p. 518. Tobacco of Twitt. ib. p. 567. of Duddeley ib. p. 575. of Hakluyt ib. p. 583. of Maltham ib. p. 694, & 697. of Sir Francis Drake ib. p. 441, & 737. of Cates ib. p. 539. of Keymis ib. p. 677, & 682. of fourth Voyage to Virginia ib. p. 284. of Hudson. Purchas lib. 3. p. 587. of Purchas vol. 4. p. 1182. of Peter Carder ib p. 1189. of Knivet ib. lib. 6. cap. 7. sect. 4. p. 1228, & 1229. of Leigh ib. lib 6. cap. 12. p. 1251. of Nichol. ib. cap. 13. p. 1255, & 1258. of Wilson ib. p. 1262, & 1264. of Turner ib. p. 1265. of Rob. Harcourt ib. p. 1276 of William Finch. Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 414, 415, & 418. of Copland ib. cap. 8. sect. 1. p. 467. of Payton ib. cap. 9. sect. 2. p. 492. of Heynes ib. lib. 5 cap. 5. p. 624, 626, 627, & 628. of Sir Thomas Roe ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 537. of Gramaye ib. lib. 9. cap. 12. sect. 6 p. 1565. of Jacob Wilkins ib. cap. 17. lib. 10. p. ult. of Earl of Cumberland ib. lib 4. p. 1152. of Layfield ib p. 1157. of Champlain ib p. 1607, & 1609. of Gosnoll. Smith's Virginia p. 17. of Smith ib. p. 120, 126, 140, 149, 171, 195. in his Observ. p. 50, 51, & 56. of Terry p. 102. of Ligon p. 22, & 113. of Pagan cap. ult. p. 138. of Downton. Purchas lib 3. cap. 12. sect. 4. p. 296. of Saris ib. lib. 4. cap 1. sect. 2. p 339. of Escarbot. Nova Francia 277, 95, 149, 204, & 216. of Jobson p. 94, & 125. of Mandello p. 156, & 170. Tubacka Ind. Or. part. 6. p. 5. Uppowoc. of Harriot. Hakl. p. 3, & 271. Ind. Occid. part. 1. p. 16. Petun que les Portugais

tugais appellent Tabaquo de Pyrard part. 2. p. 202, & 204. Tabac Du Val. Nott. in Pyrard. p. 132. Loubere tom. 1. p. 153. Rochef. p. 113 Denis p. 178. Una certa herba de la qual fanno gran munitione tutto il tiempo Della state per l'ivierno. Jacq. Cartier. Ramnus. p. 449. Hakl. p. 224. humo con que se emborrachan. Lopez de Gomara. hist. general. cap. 218. Petigma of *Anonymus Portugal of Brasile*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1292, & 1311. Tabaco. Ynca Garcilasso de la Vega: lib. 2. cap. 25. Mon Clus. exot. p. 307. Petum latifolium Clus. Nott. in Mon ib. p. 309. Tabacum. Fragos. f. 62. Laet. p. 75, 373, & 610. Tobac. de Roulox baro p. 223. An Cogioba. Fernan. Colon f. 131? Cohoba. ejusd. f. 134. Lopes de Gomara fol. 34. Nicremb. p. 332. Herba Cohobba inebrians. J. B. tom 3. lib. 34. p. 631. Chabr. p. 655. Herba admiranda 3^a. Cohobba, Jonst. Dendr. p. 472. Tabacum Peruvianis Sayri. Laet. p. 402. Perechenuc Ovied. lib. 11. Lugd. p. 1901. Herba S. Croce femina. Cast. Dur. p. 214. Pycielt seu tabacus major. Hernandez. p. 173. Yerva que llaman Pycielt y los de la Ylla de S. Domingo. Tavaco. Xim. Nicotiana sive tabacum Lugd. p. 1895. Nicotiana major. Tab. tom. 2. p. 296. Sana sancta Indorum sive Nicotiana, Gallorum. Lob. Icon. p. 584. Adv. 251. Hyoscyamus Peruvianus Dod. p. 452. Ger. emac. p. 357. Indorum sana sancta sive Nicotiana Gallorum, Petum Clusii & recentiorum; Hyoscyamus Peruvianus Dod. Lob. obs. p. 316. Tabaccum seu herba sancta. Valerio di S. Giuseppe. Zimon. p. 28. Tornabona Casalp. p. 344. Tobacco latifolium Park par. p. 363. Raij hist. p. 713. Nicotiana major sive Tabacum Ambros. h. p. 44. Abuhanifa, Arab. ejusd. phyt. p. 5. Hyoscyamus Peruvianus latifolius sive tabacum verum latifolium. Munt. pl. cult. p. 456. Nicotiana major sive tabacum majus J. B. tom. 3. lib. 34. p. 629. Tabacum Nicotiana. Chabr. p. 526. Tabacum latifolium. Cam. h. p. 165. Nicotiana major lato & rotundo folio. Herm. cat. pl. p. 450. Petume sive tabacum Pis. (ed. 1650.) p. 206. In agris campestribus ubique feritur.

Gentianella flore cœruleo integro vasculo feminali ex humidi contactu impatiens. An gentianellæ species Bont. p. 154? An gentianella utriusque Indiæ impatiens foliis agerati. Plukenet. phyt. tab. 186 fig. 2? *Spirit-leaf*. In fructibus circa urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Convolvulus radice tuberosa esculenta, spinachie folio
 flore albo fundo purpureo. femine post singulos flores sin-
 gulo. Batatas de Oviedo. Coron. lib. 7. cap. 4. of *ane Anon-
 ymus Portugal* of Elvas. p. 10. Nieremb. p. 326. of Pur-
 chas lib. 2. cap. 2. p. 37, & 42. Clus. rar. plant. hist. lib. 4.
 p. 77. Roelf. epist. ad Clus. p. 316. Lugd. p. 1909. Cast.
 Dur. p. 66. & in sig. Benz. lib. 1. cap. 27. J. B. tom. 2 lib.
 19. p. 792. *Potatoes of Hughes* p. 12. of *Sir Walter Raw-
 leigh* p. 52. Hakl. p. 647. of *Sir John Hawkins* ib. part. 3.
 p. 507. of *Sir Francis Drake* ib. p. 734. of *King* ib. p. 570.
 of *Duddeley* ib. p. 575. of *Cates* ib. p. 537. of *Twitt* ib.
 p. 567, & 568. of *Davie* ib. p. 579. of *Masham* ib. p. 695.
 of *Lancaster* ib. p. 715. of *Fenton* ib. p. 765. of *Lopez Vaz*
 ib. p. 802. of *Prettie* ib. p. 807, 817, & 818. of *Adams*.
 Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 5. p. 125. of *William Finch* ib.
 lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 414, & 415. of *Earl of Cumber-
 land* ib. lib. 4. p. 1152. of *Layfield* ib. p. 1157, 1159, &
 1172. of *Wilson* ib. p. 1264. of *Turner* ib. p. 1265. of
Robert Harcourt ib. p. 1268, & 1275. of *Davies* ib. lib. 6.
 cap. 18. p. 1287. of *Anonymus Portugal of Brasile* ib. lib. 7.
 cap. 1. p. 1310. of *Schnirdel* ib. cap. 4. p. 1351, & 1353.
 of *Lopes Vaz* ib. cap. 11. p. 1447. of *Purchas* lib. 2. p. 285.
 of *Battell* ib. lib. 7. cap. 3. sect. 2. p. 973. of *Galvanos*.
 ib. lib. 10. cap. 1. p. 1694. of *Knivet* ib. lib. 6. cap. 6. p.
 1202. of *Leigh* ib. cap. 12. p. 1251, & 1252. of *Nichol*.
 ib. p. 1255. of *Smith's Observat.* p. 51, & 54. of *Terry*.
 p. 97. of *Mandello* p. 219, & 221. of *Ligon* p. 22, 31, &
 62. *White and yellow coloured Potatoes.* *Smith Virginia*. p. 171,
 & 179. *Potati* Jo. de Laet. lib. 15. cap. 10. *Ages five Ba-
 tatas.* *Martyr.* *Linschot.* *descript. de l'Amerique.* *Thevet*
Cosmogr. f. 962. *Lopes de Gomara.* cap. 16, 71, & 216. of
Martin Fernandez de Encisa. Hakl. part. 3. p. 699. *Radice*
cotte que nel sapore son simili alle castagne. *Fernan.* *Colon.*
 fol. 58. *Agis & cacabiche ejusd.* p. 69. *Agi.* ejusd. *ibid.* p.
 144. *Ages.* *Nieremb.* p. 329. *J. B.* tom. 2. lib. 19. p. 793.
Chabr. p. 260. *Batatas planta peregrina Indica Camotes,*
Amotes & Ajes etiam dicta Clusii. ejusd. p. 259. *Batat,*
Agis. *Cast. Dur.* *Hetich racines lesquelles en cuisant devi-*
ennent Jaunes comme coins. de *Thevet.* fol. 52. *Cosmogr.*
 f. 921. de *Lery.* p. 203. *Duret.* p. 192. *Linschot.* *descr. de*
l'Amerique. *Hetich Americum quod coctura flavescit.* *Lugd.*
 p. 1907. *Park* 1625. *Hetich Theveti, Oetum Plinij, ra-*
 pum

pum Americanum quod coctura flavescit Chabr. p. 259. Yeteuch. Abbeville. p. 229. Laet. p. 614. Batatas Hispanis Peruvianis Apichu ejusd. p. 400 Patatas. Relation de la riviere des Amazones. Patatres Jos. Acost. lib. 4. cap. 18. Potates. Morisot. Nott in Roulox Baro. p. 251. Patates espece de truffe. ejusd. ib. p. 263. Patate. de du Tertre. p. 118. Rochef. p. 116. Loubere. tom. 1. p. 58. de Raveney de Luffan. p. 27. Abbeville. p. 52. Batates Linschot. Pyrard. tom. 2. p. 203. Loubere tom. 2. p. 71. Patates Ind. Or. part. 6. p. 23. Petatos. ejusd. ib. p. 36. Hajos Benz. Ind. Or. part. 4. p. 70. Radix qua Indi utuntur & vescuntur 8^a. Batatas Camotes Hispanorum Clus. C. B. pin. p. 91. Radix qua Indi utuntur & vescuntur 9^a. Hajas Indiae occident. similis Batate nisi quod minor & suavior sit. ejusd. ib. Convolvulus Indicus orientalis Inhame seu Batatas Moris. hist. pl. part. 2. p. 15. Battatas, Camotes, Amotes, Ajes Inhame. Steerbeck. p. 328. tab. 33. C. C. Battata Hispanorum sive Camotes aut Amotes. Lob. Obs. p. 369. Battades. Ang. Potades. Adv. p. 317. Battata Hispanorum Camotes sive Amotes & Ignanes. Lob. Icon. p. 647. Camotes nostrae Indiae qui alio nomine dicuntur Batatae. Niagos. p. 69. Sifarum Peruvianum sive Batata Indorum Tab. tom. 2. p. 196. Sifarum Peruvianum sive Batata Hispanorum. Ger. emac. p. 925. Batatas occidentalis Indiae Park. p. 1383. Batatas Pis. (ed. 1648.) p. 93. Jetica Brasiliensibus; Congensibus Quiquoaquianputu, Lusitanis Batata. Marcgr. p. 16. Jetica vulgo Batata. Pis. (ed. 1658.) p. 254. Batata Monard. Clus. p. 339. di Fra Valerio di St. Giuseppe Zan. p. 25. Kappa-Kelengu H. M. part. 7. p. 95. Hetich inter coquendum aureum induens colorem. Laet. lib. 15. cap. 11. Convolvulus Indicus radice tuberosa eduli cortice rubro & albo batatas. dictus. Herm. Par. Bat. pr. p. 326. Convolvulus Indicus Batatas dictus. Raij hist. pl. p. 728. An Mawandres. Cauche. p. 166? An Spinachia Americana tuberosa, lutea, variegata, purpurea alba vel rubra. Munt. pl. cult. p. 445? In Insulis Caribeis & Jamaica excolitur, ubi ramis terrâ tectis post pluvias copiosè & ubique luxuriat.

Convolvulus radice tuberosa esculenta minore purpurea. An Pararo Brasiliensibus. Marcgr. p. 52? patates rouges. Du Tertre. p. 119. patates rouges comme les betes raves. Rochef. p. 117. Red Batatas. In agris Dom. Bourden ultra Guanaboa excultum observavi.

Convolvulus maximus, caule spinulis obtusis obsito, flore albo, folio hederaceo anguloso. Ad ripas fluvii Cobre & *Black River* copiosissimè crescit.

Jumeca
bona not
W. sp. 1. 882

Convolvulus major, heptaphyllos flore sulphureo odorato speciosissimo. *Spanish arbor vine*, or *Spanish woodbind*. Inter arbores prope ripas *rio Cobre* non procul ab urbe *St. Jago de la Vega* provenit.

Convolvulus pentaphyllos flore pallide flavescente caule hirsuto pungente. Convolvulus Americanus pentaphyllos glaber viticulis asperis spinosis. *Par. Bat. pr. p. 326.* Convolvulus quinquefolius glaber Americanus. *Pluk. Tab. 167. fig. 6.* Ad ripas fluviorum & in pratis frequenter reperitur.

C. pentaphyllos
W. sp. 1. 886

Convolvulus pentaphyllos minor flore purpureo. Inter opuntias in prato prope urbem *St. Jago de la Vega* crescentem collegi.

Convolvulus major polyanthos, longissime latissimeque repens floribus albis minoribus odoratis. An *Oliliuhqui* seu *planta orbicularium foliorum Hernandez. p. 145?* *Nieremb. p. 337?* An *Hololiuchi* seu *Convolvulus Peruvianus perpetuus Aldin. p. 71?* An *Scammonia rotundifolia Virginiana. Park. p. 164?* An *Mechoacan. of Hughes. p. 94?* Locis campestribus circa urbem *St. Jago de la Vega*, & alibi in *Insula Jamaica* invenitur.

Convolvulus Polyanthos, folio subrotundo flore luteo. An *Antholisthos convolvulaceus Americanus. Pluken. tab. 156. fig. 1?* Convolvulus Americanus vulgaris folio capsulis triquetris numerosis, ex uno puncto longis petiolis pro-pendentibus semine lanugine ferrea villosa. *ejusd. tab. 167. fig. 1.* Convolvulus luteus polyanthos. *Plumier. p. 88. fig. 102.* In sylvâ versus trajectum prope *the Crawle Plantation in Jamaica*, & in *Insulis Caribeis* sponte provenientem observavi.

C. umbellatus
W. sp. 1. 887.

Convolvulus major, folio subrotundo flore amplo purpureo. *Mecapatlis Mecatlanensis. Hernandez. p. 304. Mecapatli de Acatlan. Xim.* An *convolvulus Maderaspatanus purpureus violæ Martiæ foliis floribus plurimis simul junctis. Pluk. tab. 166. fig. 5?* In sepibus & fossis humidioribus *Insulæ Jamaicae* ubique provenit.

Jumeca
viobaca
W. sp. 1. 883

Convolvulus folio lanato, in tres lacinias diviso, flore oblongo purpureo. Convolvulus Jamaicensis trilobatus foliis tomentosa lanugine densiori & lenissima ac veluti ad-

instar

instar utrinque obdu&is flore peramæne purpureo. Plukenet. tab. 167. fig. 4. Truncos arboarum grandiorum, viâ quâ *Guanaboa* itur scandens reperitur, & prope domum *Dom. Fuller* ultra *Black River Bridge* in *St. Dorothy's*.

Convolvulus folio hederaceo anguloso flore dilute purpureo. Ad ripas fluvii *Cobre* dicti & locis campestribus frequenter occurrit.

Convolvulus folio hederaceo anguloso lanuginoso, flore magno cœruleo patulo. *Convolvulus* cœruleus hederaceo anguloso folio. C. B. pin. p. 295. *Convolvulus* trifolius sive hederaceus purpureus. Park. par. 358 Mor p. 13. *Convolvulus* major purpureus vel trifolius ejusd. Theatr. p. 169. *Convolvulus* hederæ foliis, with great purple flowers of *Rawolfe*. part. 1. cap. 9. Alterum genus convolvuli pro *Scamonia* ostensum *Cæsalp.* lib. 9. cap. 23. p. 283. *Azureus* sive cœruleus convolvulus hederaceus vel similaceus exoticus. Adv. p. 274. Icon. Lobel. p. 623. *Azureus* sive cœruleus convolvulus, campanula lasura. Lob. obs. p. 342. *Mecatli* *Mecatlinensi* admodum similis foliis gossypinis vel hederaceis hirsutis flore cœruleo. Terrentij Lyncei Nott. in *Hernandez*. p. 304. *Convolvulus* peregrinus vel cœruleus quibusdam exuditis viris in Italia Nil Arabum *Avicennæ* Italis *Campanula* lasura aliis *Campanula* cœrulea. Gesn. hort. Germ. fol. 255. *Smilax* vel potius convolvulus cœruleus ejusd. ib. fol. 287. Nil Arabum *Cam.* hort. Eyst. *Convolvulus* cœruleus Nil Arabum vel potius *Habalnil* serapionis latine granum Indicum. *Cam.* hort. p. 47. *Convolvulus* cœruleus Tab. tom. 2. p. 579. *Ger. emac.* p. 864. *Vilucchio* cœruleo *Cast. Dur.* p. 473. *Convolvulus* azureus. *Schwenckf.* p. 263. *Flos noctis* sive convolvulus cœruleus hederaceo folio. *Ambros. h.* p. 28. *Convolvulus* cœruleus sive *Campana* azura. Lob. Lugd. p. 1425. Nil Arabum quibusdam sive convolvulus cœruleus. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 164. *Convolvulus* cœruleus granum Indicum Nil Arabum quibusdam *Chabr* p. 122. *Convolvulus* villosus Indicus hederæ folio tripartito flore cœruleo. *Herm. cat.* p. 182. *Scamonea* con foglie piccole triangolari simili all'hedera. *Ang* p. 296. In agris *Dom. Gay*, loco *Guanaboa* dicto, collegi.

Convolvulus althææ foliis *Clus. rar. pl. hist.* lib. 4. p. 49. *Lugd.* p. 1426. *Park.* p. 170. *Raj.* p. 725. *Mun. plant. cult.* p. 370. *Convolvulus* argenteus althææ folio. C. B. pin.

pin. p. 297. Ger. emac. p. 362. Scammonium minus Plinij secundum Tab. tom. 2. p. 587. Convolvulus peregrinus Clus. Convolvulus Scammonii facie, an helxine cyssampelos Diosc. Lob. obs. p. 343. Convolvulus peregrinus Clusij. Lob. Icon. p. 623. Vilucchio con foglie d'alter. Cast. Dur. p. 474. Convolvulus peregrinus pulcher folio betonicæ J. B. tom. 2. lib. 15. p. 159. Convolvulus peregrinus pulcher folio betonicæ flore purpureo. Chabr. p. 122. Convolvulus peregrinus pulcher bryoniæ folio flore purpureo. Mor. hist. p. 15. Helxine cyssampelos di Dioscoride. Zanoni, p. 102. In Insula Madera prope urbem Funchall abunde provenit.

Convolvulus maritimus major nostras rotundifolius. Mor. hist. p. 11. Soldanella maritima minor. C. B. pin. p. 295. Soldanella Dod p. 395. Cassip. p. 384 Tab. tom. 2. p. 581. bot. Francof. p. 8. Καρπεν Θαλασσία Soldanella brassica marina. Adv. Lob. & Pen. p. 263. Soldanella brassica marina Lob. obs. p. 329. Icon. p. 602. Chabr. 123. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 165. Cam. h. p. 29. Soldanella sive volubilis marina. Paik. p. 167. Brassica marina vulgo Soldanella. Gein. hort. fol. 250. Brassica marina. Cord. hist. fol. 25. Lon. fol. 189. Math. ed. B. p. 368. Lac. p. 204. Brassica marina Soldanella officinarum Lugd. p. 526. Soldanella vulgari, folio rotundo. Munt. pl. cut. p. 619. Brassica marina. Cast. Durant. p. 78. Soldanella marina. Ger. emac. p. 818. Raij hist. p. 726. In Insula parva arenosa *Gun cayes* dicta non procul ab urbe *Port-Royal* collegi; ubi variat foliis acutioribus & rotundioribus.

Convolvulus maritimus catharticus folio rotundo Plumier. p. 89. fig. 104. Salsa do praya. Pil. (ed. 1648.) p. 103. Convolvulus maritimus seu Soldanella. Marcgr. p. 51. Convolvulus maritimus Lusitanis salsa do praya sive salsa littoralis nuncupata. Pil. (ed. 1653.) p. 258. Schovanna Ad mboe. H. M. p. 11, p. 17 tab. 57. Convolvulus maritimus majore folio Chinensis. Plukenet. t. b. 24. fig. 5. An convolvulus maritimus seu Soldanella è Madera sp. tan folio ni summitate sinuato. ejusd. ib. fig. 4? Convolvulus maritimus Zeylanicus folio crasso cordiformi. Herm. cat. p. 174. cum priori & ad littus marinum in Insulæ Jamaicæ parte septentrionali. prope fluvium Rio Naevo dictum, nec non in Insulis omnibus Caribeis copiosissime.

Convolvulus minor lanuginosus folio subrotundo flore cœruleo. An *convolvulus Curassivicus villosus flore cœruleo.* Herm. par. Bot. pr. p. 326? Loco *Guanaboa* dicto in agris mense Novembri flore item passim observavi, & inter frutices non procul ab urbe *St. Yago de la Vega* prope ruinas monasterij.

Convolvulus minor repens nummulariæ folio flore cœruleo. In pratis circa urbem *St. Yago de la Vega* post pluvias copiosissimè crescit; reperitur etiam in Insula *Barbados*.

Convolvulus rectus minor folio angusto candicante. In Insula *Jamaica* cum priori eodem tempore & iisdem in locis invenitur.

Convolvulus exoticus annuus foliis myriophylli seu millesolij aquatici flore sanguineo. Mor. hist. p. 20. *Convolvulus pennatus exoticus rarior* *Quamoclit* Col. terr. & aquat. obs. p. 73. *Jasminum mill-folij folio.* C. B. pin. p. 398. *Jonst Dendr.* p. 429. *Gessimini rubri* alterum genus. *Cæsalp.* p. 154. *Jasminum Indicum* alterum rubrum *myriophylli folio Cæsalpini*; ab Indis *Quamoclit* vocatum, *Pon.* p. 19. *Gessimum Americanum* *Ferr. flor.* p. 195. *Quamoclit* *J. B.* tom. 2. lib. 15. p. 177. *Cara. h.* p. 135. *Raij hist.* p. 730. *Quamoclit* sive *convolvulus pennatus.* *Ger. emac. app.* p. 1598. *Convolvulus tenuifolius Americanus.* *Park. par.* p. 358. *Convolvulus tenuifolius sive pennatus Americanus.* *ejusd. theat.* p. 170. *Convolvulus purpureus folio pinnate sive* *Quamoclit.* *Ambros. h.* p. 22. *Convolvulus Indicus pennatus.* *Mant. pl. cult.* p. 370. *Tsjuria Crantii.* *Hort. Mal. part.* 11. p. 123. tab. 60. In hortis Insulæ *Barbados* dictæ copiosissimè provenientem collegi.

Rapunculus fruticosus foliis oblongis integris villosis ex adverso sitis flore purpureo villoso. In montosis Insulæ *Jamaicæ* sylvis inveni

Rapunculus fruticosus linifolius, flore luteo specioso, foliis ex adverso sitis. Reperitur versus *Coll. Cope's Plantation in Guanaboa.*

Rapunculus aquaticus foliis Cichorij flore albo tubulo longissimo. Ad ripas humidiores fluvij *rio Cobre* dicti copiosè crescit.

Rapunculus folio oblongo ferrato, flore galeato integro pallide luteo. Loco *Guanaboa* dicto in sylvis & secus viam quâ itur versus *16 mile walk* reperitur.

Speculum Veneris majus, impatiens. In frutetis circa urbem *St. Jago de la Vega* frequens occurrit.

Flovi Cardinalis sive rapuntio affinis anomala, caule quadrato, flore coccineo, capsula pyramidali. Prope urbem *St. Jago de la Vega* loco arenoso non procul à fluvio *Cobre* dicto collegi.

Rapunculo affinis anomala vasculifera folio oblongo serrato, flore coccineo tubuloso semine minuto oblongo luteo. Viâ quâ 16 *mule walk* itur, è rupium commissuris exhibat.

Stramonium altera major sive *Tatura* quibusdam. *J. B.* tom. 3. lib. 34. p. 624. *Solanum foetidum* pomò spinoso oblongo. *C. B.* pin. p. 168. *Stramonium majus album* *Park.* p. 360. *Raij.* p. 748. *Stramonium spinosum.* *Ger. emac.* p. 348. *Thapatl.* *Stramonium Hernandez Xim Stramonij 3^a.* species *Col. Nott.* in *Hernandez. H. M.* part. 2. p. 47. *Solanum spinosum foetidum.* *Tab.* tom. 2. p. 303. *Muhliol. ed. B.* p. 228. An *Stramonium seu datura major foetida pomò spinoso oblongo* *Herm. catalog.* p. 583? An *Chamico Peruvianis.* *Laet.* p. 400? *Stramonium altera minor sive tatura* quibusdam. *Chabr.* p. 525. Prope carcerem in urbe *St. Jago de la Vega* crescit necnon in Insulis *Caribeis*.

Linaria minor erecta cœrulea. In pratis mediterraneis Insulæ *Jamaicæ* observavi.

Antirrhinum minus angustifolium, flore dilute purpureo *Balsam herb.* Secus viam publicam inter Locum *Guamaboa* dictum & agros *Dom. Boarden* in collibus sylvosis & saxosis oritur.

Sesamum Veterum. *C. B.* pin. p. 27. *Sesamum ejusd.* *Theat. bot.* p. 524. *Port.* p. 866. *Cord. Nott.* in *Dioscor.* f. 42. *Dod.* p. 531. *Math. ed. B.* p. 330. *J. B.* tom. 2. lib. 21. p. 896. *Rivin.* p. 20. de l'Academie Royale. *Adv.* p. 395. *Lac.* p. 187. *Tab.* tom 2 p. 523 *Icon. Lob.* p. 63. *Park.* p. 254. *Bellon.* lib. 1. cap. 18. of *Hakl.* part. 2. p. 160. of *Rawolfe.* cap. 2. & 8. & part. 2. cap 1. of *Escaibot.* *Nova Francia.* p. 186. *Susimone of Marco Polo.* *Purchas* lib. 1. p. 73. *Alegria of Purchas* lib. 2. p. 366 *Zerzeline of Mr. Cæsar Frederick.* *Hakl.* part. 2. p. 230. *Gergelim-Spice of Joaon dos sanctos.* *Purchas* lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1536. of *Hieronimo de Lobos Relation of River Nile.* p. 79. *Sesame de Bernier Voyage de Kachemire.* p. 165.

Jurjullaine. Albert. p. 7. *Σήμαρον*, Sesamum Lob. obs. p. 514. Sisimum Dorst. f. 271. Sesamum verum. Gesn. hort. Germ. p. 281. Cam. h. p. 159. Lugd. p. 483. Sisimo. Cast. Dur. p. 434. Sesama vel Gjugiolena officin. Cæsalp. p. 387. Sesamum vel Sisimum. Chabr. p. 284. & app. p. 625. Ger. emac. p. 1232. Sempfen, sesamum. Alp. Pseudo-sesamum. Cam. ep. Moris. hist. pl. p. 283. Sesamo Ang. p. 204. Sesamum semine albo. Herm. cat. p. 559. Sesamum officinarum verum. Munt. p. l. cult. p. 610. Sesamum Americanum flore luteo magno. ejusd. ib. Sesimum Congentibus Gungila, Lusitanis Gungilim Maregr. p. 21. Gungila sive sesimum Africanum. Pis. p. 211. Miagro dell' Egipto, de to impropriamente sesamo. Z. noni p. 140. Miagro Africano Chiamato secondo Alcuni del Brasile. ejusd. ib. Schirch. Hort. Mal. part. 9. tab. 54. p. 105. *Hockalenak*. A Nigritis in agris frequenter seritur.

Aristolochia scandens odor tissima, floris libello purpureo semine cordato. Tom. huacthacopitli Aristolochia Mexicana. Hernandez Tomahuacthacopitli. Xim. In sylvis circa urbem St. Jago de la Vega ubique crescit.

Digitalis folio oblongo serrato ad foliorum alas florida. Ad margines viæ quâ 16 *mile walk* itur, & infra urbem St. Jago de la Vega ad ripas fluvii *Cobra* dicti reperitur.

Solanum lethale fructu rubro, semine copiosiori minutissimo. Cum priori.

Zingiber. C. B. pin. p. 55. theatr. bot. p. 651. J. B. rom. 2. lib. 19. p. 743. Lob. observ. p. 37. Icon. p. 70. Adv. p. 33. Lac. p. 238. Chabr. p. 46. Christ. Acoft. Monard. Bod. à Stapel. Nott. in Theophrast. p. 1012. Cord. Nott. in Dioscor. fol. 47. hist. pl. fol. 203. Dorst. fol. 305. Z. noni p. 28. Math. ed. B. p. 438. Zingiber Penæ Lugd. p. 1890. Zingiber Acoftæ. ejusd. ib. p. 1891. Zinziber. Cæsalp. p. 420. Ger. emac. p. 61. Maregr. p. 17. Matteo di S. Giuseppe. Zanoni p. 17. Pigitetu of Congo. p. 4. Gingiber. Garc. ab Orta. Louic. fol. 261. Fragos. fol. 28. Læc. p. 7. Mandeville. Panchas lib. 1. p. 132. Mangaratia sive Zinziber Pis. (ed. 1656) p. 227. Gingambie. Linschot Joseph Acoft. lib. 3. cap. 22. & lib. 4. cap. 20. Thevet. cosmogr. p. 431. Du Tertre. p. 91. Rocher. p. 115. Cauche. p. 78. & 163. Albert. p. 7. Pyrard. cap. 24. & 27. part. 2. p. 139. & 203. part. 3. p. 11. Duval. ib. p. 121. Zingiber forte Brasiliense nigra radice. Park. p. 1613. Chilli Indiæ orientalis

talis seu Zingiber fœmina Hernandez. Chilli Indiæ orientalis Nieremb. p. 347. Chilli ô gengibre de la India Oriental. Xim. Gengibre. Lop. de Gomara. cap. 96. Gengevo. Cast. Dur. p. 201. Iris latifolia tuberosa zingiber dicta flore albo Moris. hist. pl. p. 350. Zinziber Indigenis Gingibil mas & fœmina. Pis. Mantiss. arom. p. 189. Inschi vel Inschi-kua. Hort. Mal. part. 11. p. 21. tab. 12. *Ginger of Fitch.* Hakl. p. 265. *of Frederick.* ib. tom 2. p. 230. & p. 242. *of White.* ib. p. 289. & 290. *of Hakl.* p. 302 *of Robert Tomson* ib. p. 449. *of Hortop.* ib. p. 492 *of Sir John Hawkins.* ib. p. 500. *of Cates.* ib. p. 541. *of Sir Francis Drake* ib. p. 741. *of Fenton.* ib. p. 762. *of Lopez Vaz.* ib. p. 802 & Purchas lib. 7. cap. 11. p. 1447. *of Polo.* ibid. lib. 1. p. 91, 94, & 101. *of Nicolo di Conte.* ibid. p. 158. *of Purchas.* lib 2. p. 284. *of Downton.* ib. lib. 3. cap 12. sect. 5. p. 304. *of Payton.* ib lib 4. cap. 9. sect. 2 p. 492. & cap. 5. sect. 1. p. 530. *of Benjamin Tudel.* ib. lib 9. cap. 5. sect. 5. p. 1459. *of Carder.* ib p. 1190. *of Earl of Cumberland's Voyage.* ib. vol 4. p. 1146, 1153, 1165, & 1171. *of Ferdinando Giros.* ib. lib. 7. cap. 10. p. 1424. *of Smith's Virginia* p. 129. *of Ligon.* p. 22 & 29. *of Hernan Lopez de Castagneda.* cap. 9. & 40 *of Terry.* p. 29. & 206. *of Mandelslo.* p. 151, 166, 211, & 212. *of Grew.* p. 228. In Jamaica & Insulis Caribeis ubique excolitur & luxuriat.

Zinziber sylvestre minus fructu è caulium summitate exeunte. An Coapatlis Asphodelina. Hernandez? An Paco-atingæ 2^a. species Marcgr? *Wild Ginger.* In sylvis umbrosis lateris septentrionalis montis *Diablo* dicti collegi; reperitur etiam in sylvis mediterraneis Insulæ Jamaicae nec non viâ quâ 16 mile walk itur

Zinziber sylvestre majus fructu in pediculo singulari. Paco-feroca Brasiliensibus Marcgr. p. 48. Paco-feroca. Pis. (ed. 1658) p. 213. An Wiapassa *of Keymis.* Hakl. part 3. p. 675? part. 8. Ind. occid. p. 108? C. B. pin. p. 326? Laet. p. 639? An Gengevo. Fernan. Colon. fol. 124? Latere montis *Diablo* dicti septentrionali cum priori nascitur.

Cardamomum minus pseudo-asphodeli foliis. Loco *Guanabos* dicto (si bene memini) collegi.

Aron maximum Ægyptiacum quod vulgo Colocasia. C.B. pin. p. 195. Arum Ægyptium. Dod. p. 328. Math. ed B p.

339. Col. min. cogn. stirp. part. alt. p. 1. Cam. hort. p. 22. Icon. Lob. p. 597. Aron Ægyptium. Gesn. hort. Germ. fol. 248. Faba Ægyptia. ejusd. fol. 283. Colocasia. Clus. rar. pl. hist. p. 75. Turner. Lon. tom. 2. fol. 15 J. B. tom. 2. lib. 19. p. 790. of Rawolfe. lib. 1. cap. 2. 6 & 7. Colocasse de Belon. Aron magnum vulgo Colocasia vocatum. Cæsalp. p. 227. Fava Egittia. Ang. p. 99. Aron d'Egitto. Cast. Durant. p. 47. Colocasia faba & lotus Ægyptiaca Bellonii. Eyst. Arum Ægyptiacum Munt. pl. cult. p. 275. Arum Ægyptium rotunda & longa radice vulgo colocasia dicta. Paik. p. 374. Colocasia sive Ægyptia faba. Adv. p. 259. Colocasia, faba Ægyptia, Culcas. Chabr. p. 259. Arum Ægyptiacum. Ger. emac. p. 834. Colocasia cum bulbis di Fra Valerio di S. Gioseppe. Zan. p. 25. Culcas faba Ægyptia. Alp. de plant. Ægypt. Culcas vel colocasia Ægyptia. Velling. Colocasia Strogylorhiza, id est, rotundæ radicis. Alp. exotic. An colocasia microrhiza id est, longæ radicis. ejusd. ib. Culcas Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 443. Colocasia Clusij. Arum Ægyptium Math. Lugd. p. 458. & 1598. Colocasia Bont. p. 144. Colocasia sive fabæ Ægyptiæ species, Arum Ægyptium Dod. & Recentiorum. obs. Lob. p. 325. An Tockawhoughé. of Smith Virginia. p. 26. & 86? An Taya-ouassou Abbeville Laet p. 615? *Tayas*. Ad rivulos Insulæ Jamaicae frequenter & passim oritur.

Arum minus, nymphææ foliis esculentum. Brassica Brasiliiana foliis nymphææ C. B. pin. p. 111. Maniere de chou ressemblans presque ces herbes que l'on appelle Nenuphar. Thevet. p. 115. Cajou-a de Lery. p. 23. Brassica folio nymphææ, Cajou-a. J. B. tom. 2. lib. 21. p. 835. Chabr. p. 272. Tajaoba of ane Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310. Jo. de Laet. lib. 15. cap. 10. Tajaoba 1^a. Pis. (ed. 1648.) p. 95. (ed. 1658.) p. 236. Marcgr. p. 35. Choux Caraibes. Du Tertre. p. 58. Cauche. p. 166. Arum Ceylonicum minus cauliculis nigricantibus & viridantibus foliis Colocasiæ similis. Comm. cat. Amst. p. 57. An Yahutia de Oviedo Coron. lib. 7. cap. 6? An Beets which they (of Florida) sod with water, and fed on. Anonymus Portugal of Elvas. p. 29. Purchas. p. 1532. *Indiam Caie, or Tajas the lesser*. In agris ubique diligenterecultum pro-

Arum minus esculentum, sagittariæ foliis viridi-nigris. Arum minus sagittariæ foliis ex Insula Barbados. Plukenet. phyt. tab. 149. fig. 2. Tajaoba altera mangara peuni. Pis. (ed. 1648.) p. 95. Tajaoba 2^a. Marcgr. p. 35. Pis. (ed. 1658.) p. 236. Choux Caraibes. Du Tertre. p. 98. An Arum minus Zeylanicum sagittariæ foliis. Par. Bat. pr? An Arum montanum. Alp. exot. p. 335? cum priori.

Arum laxatile majus, foliis rotundioribus, fructu purpureo. Reperitur in sylvis umbrosis saxosis prope *Guanaboa*, nec non ad ripas fluvii *Hopc River* dicti in *Liguanée*.

Arum caule geniculato, cannæ Indicæ foliis, summis labris degustantes muros reddens Cannæ ad ripas fluminis *Caurwo* *Secchari* cannis similes, venosæ & linguam supra modum inflantes & loquendi facultatem impediens. Laet. p. 646. Arbor venenata 7^a. in Insulis *Connibalium*, &c. Jonst. dendrolog. p. 457. Arum caulescens cannæ Indicæ foliis Plumier. p. 41. fig. 61. & 51. lit. h. An *Aninga iba*. Marcgr. p. 106? An *Aninga* 2^a. Pis. p. 220? *The poisoned Cane of Ligon*. p. 69. *The damé Cane*. Locis humidioribus Insulæ Jamaicae ubique reperitur.

Arum maximum altissimas scandens arbores, foliis nymphæ laciniatis. An plante, dont les feuilles servent pour envelopper les cuisses & les jambes des hydropiques Du Tertre. p. 97? *Colocasia hederacea sterilis & laciniata* Plumier. p. 38. fig. 51. & 53. In sylvis majoribus Insularum *Caribearum* & *Jamaicæ* frequenter occurrit.

Arum maximum scandens geniculatum & trifoliatum, foliis ad basin auriculatis. An *Hiuca* sive *Mizmaich*. Hernandez p. 378? Arum hederaceum triphyllum & auritum. Plumier. p. 41. fig. 58. & 51. lit. e. cum priori.

Arum saxatile, repens, minus, geniculatum & trifoliatum. Secus viam quæ versus 16 mile walk itur, in sylvis saxosis & umbrosis reperitur.

Colocasia hederacea sterilis latifolia. Plumier. p. 37. fig. 51. lit. a. & fig. 52. In sylvis Insulæ *Nieves* reperitur.

Colocasia hederacea sterilis minor folio cordato Plumier. p. 39. fig. 51. d. & fig. 55. In sylvis umbrosis Insularum *Caribearum* & *Jamaicæ* frequens est.

Herbæ Verticillatæ.

Salvia major folio glauco ferrato. In Insula Madera prope urbem *Funchall* collegi.

Teucroides filiculosum foliis laurinis, floribus galeatis & labiatis. In Insula *Barbados* invenitur.

Pulegium fruticosum erectum verticillis densissimis. *Scabiosa Jamaicensis* hyssopifolia seu globularia capitulis ad genicula foliis plurimis stellarim ambientibus verticillata forte *Tzicitzon tecomar!* seu caput formicæ Hernandez. Pluken. tab. 58. fig. 6. Circa urbem *St. Jago de la Vega* in pratis frequentissimum & ubique obvium est.

Pulegium longissimis latissimisque foliis. In Caribearum Insularum una hanc plantam collegi.

Mentastrium maximum, flore cœruleo, nardi odore. *Erva Cidreira* Lusitanis Marcgr. p. 32. *Melissæ* species agrestis. *Pis* (ed. 1658.) p. 242. An *Huitxiqua* Hernandez? *Xim?* An *Spignard*, whereof a precious Oil may be made, of *Wilson*. *Purchas* lib. 6. cap. 5. p. 1264? *Indian Spicknard*. In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega*, & arenosis maritimis prope *Old Harbour* copiosum est.

Verbena folio subrotundo ferrato flore cœruleo. *Verbena scutellarix* seu *Cassidæ* folio dispermos Americana, an *Verbena Indica* Bontij. Plukenet. tab. 70. fig. 1. An *Verbena Monard?* vel *Verbena Peruana* quæ *Hispanicæ* similis ex *Monardi Lugdunensis* refert. *C. B.* pin. p. 269? An *Verbena Peruana* perpetuo virens. *J. B.* tom. 3. lib. 30. p. 444? *Chabr* p. 479? An *Verbena Peruana*. *Park.* p. 674? An *Verbena Indica*. *Bont.* p. 150? An *Verbena caudata* Americana flore pallido cœruleo. *Munt.* p. 542? *Vervaine*. Ad viarum margines, in pratis, &c. copiosissimè crescit in *Jamaica*, & Insulis *Caribeis*.

Verbena minima *Chumædryos* folio. Ad ripas fluvij *Cobre dicti* infra urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Verbenæ aut *scorodonix* affinis anomala flore albido, calice aspero, allij odore. *Guiney hen weed*. In sylvis umbrosis oritur.

Origanum spicis latioribus. In Insula Madera sponte proveniebat prope urbem *Funchall*.

Ocimum rubrum medium. An *Basill* of *Anonymus Portugal* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1382? In locis humidioribus pratorum Jamaicae Insulæ ubique reperitur.

Hormino affinis foliis angustis glabris. Inveni in Insulæ Jamaicae partibus septentrionalibus.

Nepeta maxima flore albo spica habitiori. In sepibus circa urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Prunella elatior flore albo. In monte saxoso prope domum *Dom. Bourden* ultra Locum *Guanaboa* dictum inveni.

Prunella flore dilute cœruleo pentapetaloideo. In sylvis umbrosis humidioribus oritur.

Sideritis spicata, scrophulariæ folio, flore albo, spicis brevibus habitioribus rotundis, pediculis insidentibus. *Wild Hopps*. Ad ripas torrentis prope *the Red Hills*, viâ quâ *Guanaboa* itur, in *Guanaboa* prope templum, & alibi in Insula Jamaica observavi.

Hedera terrestris. *Cæsalp.* p. 453. *Math.* ed. B. 467. *Lac.* p. 455. *Icon.* *Roeslin.* fol. 10. bot. *Francof.* p. 87. *Ambros.* h. p. 31. *Ger. emac.* p. 856. *Raij hist.* p. 567. *Dorst.* p. 144. *Dod.* p. 394. *Tab.* tom. 2. p. 595. *Hedera* terrestris major. ejusd. ib. *Hedera* terrestris vulgaris. *C. B.* pin. p. 306. *Hedera* terrestris *Malacocissos*. *Math.* *Lugd.* p. 1311. *Malacocissos* ex pictura *Dod.* ejusd. ib. *Hedera* terrestris *Math.* *Pon.* p. 331. *Hedera* terrestris herbariis communiter appellata. *Thal.* p. 57. *Chamæclema.* *Cord. hist.* fol. 161. *Hedera* terrestre. *Cast. Dur.* p. 221. *Humilis hedera, hederula* sive *Chamæcissus*. *Adv.* p. 268. *Chamæcissus.* *Lon.* fol. 205. *Chamæcissos.* *Fuchf.* p. 377. *Chamæcissos* seu *hedera* terrestris. *Trag.* p. 799. *Chamæcissus* sive *hedera* terrestris. *J. B.* tom. 3. app. p. 855. *Chabr.* p. 649. *Elatina, hedera* terrestris. *Herm. com. Naven.* *Brunfels.* tom. 2. p. 124. *Humilis hedera* sive *chamæcissus* corona terræ, terrestris *hedera* *Lob. obs.* p. 336. *Icon* p. 613. *hedera* terrestris major & minor. *Schwenckf.* p. 101. *Chamæcissus* vulgus sive *hedera* terrestris *Cam. hort.* p. 38. *Hedera* terrestris vel corona terræ *Munt pl. cult.* p. 442. *Hedera* terrestris vulgaris & minor. *Park* p. 676. In Insula Madera prope urbem *Funchall* collegi.

Lysimachia cœrulea galericulata foliis, angustis, longis ferratis, fœtidis. An *Marrubium* Marcgr. p. 16? an *Marrubium Americanum*. Pis. p. 227? Locis ubi aquæ stagnarunt, prope urbem *St. Jago de la Vega* oritur.

Scorodonia floribus spicatis purpurascens pentapetaloidis semine unico majori echinato. Loco *Guauaboa* dicto in agris sterilioribus saxosis provenit.

Scordium maritimum fruticosum procumbens, flore cœruleo. In arenosis maritimis prope locum *Old Harbour* dictum reperitur.

Herbæ flore papilionaceo seu leguminosæ.

Phaseolus maximus perennis, semine compresso lato nigris maculis notato. Phaseolus peregrinus primus & primi genus alterum quoad *Icon. Clus. rar. pl. hist.* p. 222, & 223. Phaseolus peregrinus hortensi affinis semine lato albo multis nigris venis striato. *C. B. pin.* p. 340. Phaseolus lato striato sive radiato semine. *J. B. tom. 2. lib. 17. p. 267. Chabr. p. 140. Feves de fet' ans? Rochef. p. 129. Seven Years Pease of Hughes p. 20. An Fabæ Brasiliæ. C. B. p. 339? An Commandaouassou. Lery. p. 206? Abbeville. p. 229? Laet. p. 614? An Feves blanches fort plattes larges & longues. Thevet. f. 114, & 153? An Fabæ plane candidæ & planæ nostratibus longiores & latiores *Jo. de Laet. lib. 15. cap. 11?* An Feves longues, plates, blanches, de couleur des chataignes & de couleur tannée avec des lignes noires de Morisot. Baro p. 265? An similaces Indicæ unciali longitudine, aliæ purpureæ, aliæ roseæ, aliæ candidæ, aliæ in purpura cœruleæ. *Cord. obs. fol. 223?* An phaseolus novi orbis latus totus candidus similaci hortensi affinis. *J. B. tom. 2. lib. 17. p. 266? Chabr. p. 137?* An phaseolus Brasiliæ. *I. Tab. tom. 2. p. 206? Ger. emac. p. 1215?* An phaseolus magnus latus albus. *ej. ib? Park 1057? Icon. Lob. p. 60?* An faba quædam latissima & candida compressæ rotunditatis. *Adv. p. 395?* An phaseoli genus è Brasiliâ novi orbis provincia advectum *Clus. Nott. in Monard. de faba purgatrice. An Okindiger. Harriot. Hakl. p. 270? Ind. Occid. part. 1. p. 14? The great Bean.* In hortis & agris feruntur & multos annos durant. Pha-*

Phaseolus perennis angustifolius flore luteo, semine lato compresso, minore, rubro, maculis nigris notato. Phaseolus peregrinus sextus angustifolius. Clus. rar. plant. hist. lib. 6. p. 255. Park. 1057. Raij. p. 886. Phaseolus peregrinus. Dod. p. 519. Phaseolus peregrinus angustifolius an idem cum smilace hortensi minore. C. B. pin. p. 340. Phaseolus peregrinus angustifolius. Ger. emac. p. 1213. Phaseolus vulgari minor & planior subrubro colore foliis angustis. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 270. Chabr. p. 138. An phaseolus Sirinamensis trifoliatus fructu striato minore coccineo colore macula nigra notato. Comm. cat. Amst. p. 275? An Feves rouges delavees de couleur de chair. Morisot. in Baro. p. 265? An fave rosse simili à fagivoli Fernan. Colon. f. 202? An fava larga bassa & rossa d'un vivo colore di Cadamosto. Ramnus p. 111? *The small red-spotted Bean.* Cum priori.

Phaseolus peregrinus octavus seu angustifolius alter, fructu ex albo & nigro vario. C. B. pin. p. 340. Phaseolus peregrinus septimus. Clus. rar. pl. hist. p. 225. Park. p. 1057. Raij. p. 886. Cum præcedentibus.

Phaseolus major perennis, floribus spicatis, siliqua breviori rotundiore, semine albo spherico. Phaseolus peregrinus secundus Clus. rar. pl. hist. lib. 6. p. 223. Park p. 1056. Phaseolus peregrinus tertius seu hortensi affinis fructu tumidiore minore niveo. C. B. pin. p. 340. Phaseoli tumidi minores nivei. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 259. Chabr. p. 137. Raij hist. p. 885. Phaseoli parvi pallido albi ex America delati. Lob. Icon. p. 60. Ger. emac. p. 1215. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 260. Phaseolus peregrinus fructu tumidiore minore niveo & versicolore. Moris. hist. pl. part. 2. p. 69. An Commanda-miri de Lery p. 206? Abbeville 229? Jo. de Laer. lib. 15. cap. 11? An phaseolus minimus fructo albo ovato Ambrosin. h. p. 49? An phaseolus Turcicus fructu albo minore. Munt. pl. cult. p. 565? An Feves & phaseoles de Rochef. p. 129. *Jamaica Pease.* Cum prioribus reperitur.

Phaseolus maximus perennis, floribus spicatis albis speciosis, siliquis brevibus latis, semen album hilo albido fere circumdante. Bonavist of Ligon p. 22, 24, & 28. Bonavist of Hughes. An fave bianche di Aluise Cadamosto. Ramnus. p. 111? An premiere forte des poix D'Angole. Du Tertre. p. 86? *White bonavist.* In hortis ad sepes plantatur.

Phaseolus maximus perennis, floribus spicatis albis speciosis, siliquis brevibus latis, semen rufum hilo albido fere circumdante. *Rad bonavis?* Cum priori, sed rarius.

Phaseolus maximus, siliquâ ensiformi nervis insignitâ & semine albo, membranulâ incluso. Phaseolus Brasilianus Clus. exot. lib. 2. cap. 12. p. 69. Park. p. 1507. Phaseolus brasiliensis spadicei coloris & circa hilum fusci candicantis C. B. pin. p. 342. An phaseoli parvi ex America delati. obs. Lob. p. 513? Icon. p. 60. tom. 2? Lugd. p. 1906? Ger. emac. p. 1215? J. B. tom. 2. lib. 17. p. 260? Chabr. 137? An phaseoli parvi ex America. Park. 1057? An phaseolus Brasilianus minor. C. B. pin. p. 342? An five blanche simili à fagivoli. Fern. Colon. fol. 202? An Bara-mareca. Hort. Mal. part. 8. p. 85? *Horse Beans*. In hortis Insulæ Jamaicae frequenter feritur; circa urbem *St. Jago de la Vega* sponte etiam provenire observavi.

Phaseolus maximus perennis, folio decomposito, lobo maximo contorto Perim-kaku-valli. Hort. Mal. part. 8 p. 59. Lienes qui portent les chataignes de mer. Rochef. p. 116. Phaseolus alatus Indicus fructu fusco orbiculato maximo lobis latissimis & longissimis. Herm. par. Bat. pr. p. 365. *Cocoons*. Reperitur loco *the Thickets* dicto ultra montem *Diablo* viâ quâ versus *St. Ann* itur, prato *Moneque Savanna* dicto, in montibus inter *Guambou & Mountain River Plantations*, & aliis sylvis mediterraneis Insulæ Jamaicae.

Phaseolus Brasilianus frutescens lobis villosis pungentibus maximus. Herm. Par. Bat. pr. p. 363. Phaseolus Nigritarum primus Clus. Exot. lib. 2. cap. 11. p. 68. Phaseolus Brasiliensis (Macoua Brasiliensis vocatur.) ejusd. Not. in Monard. p. 336. Phaseolus Brasilianus Clusij Lugd. p. 1905. Lob. Icon. p. 61. obs. p. 512. Cam. h. p. 124. Ger. emac. p. 1214. Phaseolus Brasilianus tertius Tab. tom. 2. p. 206. Phaseolus Americanus vel Brasilianus primus sive foliis molli lanugine obsitis, fructu magno. C. B. pin. p. 341. Phaseolus Guinensis secundus seu lobo cortice nigro recto & in cuspidem longam & acuminatam desinente ejusd. ib. Macoua Jo. de Laet. lib. 15. cap. 11. Phaseolus Brasiliensis reultis spadiceis magnis cum magno hilo nigro plurimum ambuante. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 271. Chabr. p. 138. Phaseolus nigritarum colore fusco. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 272. Chabr. p. 138. Mucuna Brasiliensis Marcgr. p. 18. Pil. (ed. 1658.) p. 307. *Pois à fair gratter du Terre.*

tre. p. 88. descr. Kakuwalli Hort. Mal part. 8. p. 63. feu phaseolus Indicus filiqua majore pungente. Commelin. ib. Phaseolus filiquis latis hispidis & rugosis. Plumier. p. 9. fig. 107. Phaseolus Americanus frutescens, foliis glabris lobis pluribus villosis pungentibus fructu orbiculari plano, hilo nigro tanquam annulo totum fere ambiente. Plukenet. tab. 213. fig. 2. Feve d'Inde Molinet. p. 212. An lobus cartilagineus ex Insula S. Mauritii Clus. lib. 3. cap. 10. p. 67? Vel an lobus peregrinus cartilagineus ejusd. ib. cap. 9. p. 66? An lobus cortice cartilagineo rugoso fusco duplici crista sinuosa donatus. C. B. pin. p. 404? Jonst. p. 394? An lobus cartilagineus ex Insula Mauritii phaseolo sive faba nigra. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 272? An phaseoli Brasiliiani magni varietas cinerea aut ex cinereo nigricans. ejusd. ib? An lobus peregrinus cartilagineus phaseolo ex puniceo nigro tanquam annulo cincto. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 273? Chabr. 138? An phaseolus Indicus filiqua cartilagineo rugoso fusco duplici crista sinuosa donatus. Comm. hort. Amst. p. 276? An feves plus grosses noiraistres ayants les escollés convertes d'un certain coteu rouillatre. Moreau. ap. Morillot in Roulox Bar. p. 266? *Horse-eye Bean*. In sepibus circa Col. Cope's Plantation loco *Guanaboa* dicto, & ad ripas fluvii *Cobre* vocati secus viam quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus Trajectum tenditur.

Phaseolus utriusque Indiæ lobis villosis pungentibus minor. Herm. par. Bat prod p. 364. Phaseolus filiqua hirsuta. Park p. 1056. Pois à faire gratter Du Tertre. p. 88 non descr. phaseolus Zurattensis filiqua hirsuta pungente. Mor. hist pl. part. 2. p. 69. Nai-corana. Hort. Mal. part. 8. p. 61. Phaseolus Americanus foliis lanugine obsitis molli filiquis plurimis hirsutis pungentibus femine fusco punctato. Plukenet. tab. 214. fig. 1. *An poisoned Weed of Smith's Summer Isles*. p. 170? An herba venenata in Insula Bermudez. Jo. de Laet. lib. 1. cap. 19? *Cowhage*. In Insula Barbados collegi.

Phaseolus maritimus rotundifolius, flore purpureo, filiqua brevi cristata, femine fusco striato. Phaseolus maritimus Indicus perennis trifoliatus subrotundus filiqua longa faba fusca oblonga. Comm. cat. Amst. p. 276. Phaseolus Brasiliensis Ferrar. fl. cult. p. 381. An phaseolus Indicus maritimus perennis foliis crassis subrotundis minor. Herm. par. Bat. pr. p. 364? An phaseolus maritimus purgans radice vivaci foliis crassis subrotundis Bismagarius. Pluk. tab. 51. fig. 2?

An

An Kitu paeru Hort. Mal. part. 8. p. 79? seu phaseolus Indicus trifolius sylvestris flore purpurascens fructu majore. Comm. ib? Une sorte de pois ou faveole qui rampe dans les sables du bord de la mer. Du Tertre. p. 87. *A kind of Pease growing by the Sea-side in San Sebastians Isle in Brasile which poisoned those eating them.* Kuivet Purchas lib. 6. sect. 2. cap. 7. p. 1206. *An a kind of Woodbind by the Sea, &c. the which worketh excellently in the nature of a Purge, &c. Smith of Summer Isles, p. 170? The Sea bean.* In arenosis maritimis Jamaicae & Caribearum Insularum ubique provenit.

Lobus oblongus aromaticus. Clus. exot. lib. 3. cap. 18. p. 72. Lobus aromaticus subfuscus terebinthi corniculis similis. C. B. pin. p. 404. Jonst. dendr. p. 394. Siliqua thymiamatis odore Cherleri ejusd. p. 395. Tlilxochitl. Laet. p. 230. Herba Mexicanis Tlilxochitl dicta. Pis. mantiss. aromat. p. 200. Lobus oblongus aromaticus odore fere belzuini J. B. tom. 1. lib. 12. p. 438. Siliqua thymiamatis odore ejusd. ib. *Waynillus of Hughes, p. 130.* Banillas. ejusd. p. 157. In mediterraneis ambrosis sylvis Insulae Jamaicae nec non circa *aquam altam* sponte crescere saepius audivi.

Phaseolus glycyrrhizites folio alato piseo coccineo atra macula notato. Pisea floridissimo rubro colore, una macula excepta ex novo orbe nuper allata. Gesn. Hort. Germ. fol. 272. Coccineum Americanum pisum an orobi species. Lob. obs. p. 516. Icon. tom. 2. p. 67. Phaseolus Indicus, vulgo falso pœonia Indica vocata Cam Hort. p. 124. Pisum Americanum Lugd. p. 450. Phaseolus ex Jemen. Bell. epist. ad Clus. p. 313. Pisum Indicum secundum seu minus coccineum C. B. pin. p. 343. Abrus. Alp. Velling. Vicia Africana Clus. exot. lib. 4. cap. 15. p. 86. Munt. p. 645. Pisum Americanum coccineum aliis Abrus & idem nigrum. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 263. Arachus Indicus sive Africanus. Park p. 1071. Raij hist. p. 889. Phaseolus Indicus minor semine coccineo nigra macula notato. Moris. hist. pl. part. 2. p. 72. Fabarum genus quod Aegyptiis Abrus. Ind. or. part. 2. cap. 4. p. 15. Conduri part. 3. Ind. or. cap. 29. p. 89. Pisum virulentum Chinense C. B. pin. p. 343. Cicer coccineum nigra macula notatum. Moris. hist. pl. part. 2. p. 72. Phaseolus secundus Indicus ruber qui abrus Prosp. Alpino dicitur Pis. in Bont. p. 136. Bois de coral. Rochef. p. 110. Pisum Americanum coccineum vel nigrum abrus quibusdam. Chabr. p. 403. *Guiney Pease of Grew. p. 223.*

p. 223. *A Guiney Bean of red colour of Best.* Hakl. p. 94. Una specie de arbori che fanno fasuoli rossi con l'occhio nigro. Cadamosto. Ramnus. p. 112. nov. orb. p. 28. Faba rubra & nigra pro ponderibus. Ind. or. part. 6. cap. 18. p. 35. Glycyrrhiza Indica siliquis & seminibus pisi coccineis hilo nigro notatis. Herm. par. Bat. prod. p. 337. Phaseolus alatus minor Americanus, glycyrrhizæ sapore siliquis orobī seminibus nigris hilo coccineo notatis. Pluken. tab. 214. fig. 6. An phaseolus arboreus alatus volubilis & Maj. Ind. or. fructu coccineo hilo nigro notato. ejusd. ib. fig. 5? An Konni. Hort. mal. part. 8. p. 71? seu phaseolus alatus major fructu coccineo nigra macula notato. Com. ib? An Cecepatlis Acatlinensis Glycyrrhizæ æmula Hernand? An An Cacahuitzpatli de Acatlan. Xim? *Wild Liquorice.* In locis campestribus versus littus marinum Insulæ Jamaicae copiosè crescit.

Phaseolus sylvaticus flore patulo dilute purpureo, siliqua tenui nigra, femine minore maculato. Planta leguminosa Brasiliana, phaseoli facie, flore purpureo maximo. Breyn. cent. 1. p. 78. Phaseolus amplo flore peltato siliquis nigris & angulosis. Plum. p. 94. fig. 108. Phaseolus subhirsutus Americanus exitiosus siliquis longis cauliculis insidentibus. Plukenet. tab. 214. fig. 2. An scœnum græcum phaseolodes Virginianum flore amplo cœruleo. securidaca trifolia flore patulo cœruleo, radice glycyrrhizæ sapore. Banist. cat. M. S. ejusd. tab. 90. fig. 1? In sylvis saxosis prope Mr. *Batchellor's house* in Insula Jamaica reperi.

Phaseolus sylvestris minor, flore minimo, siliquis longis, teretibus, alba lanugine hirsutis. Pustia-paeru. hort. mal. part. 8. p. 67. In sepibus, loco Guanaboa dicto copiosè & ubique crescit.

Phaseolus minor lactescens flore purpureo. Viâ quâ versus Guanaboa itur in sylvis tam ad dextram quam sinistram reperitur.

Phaseolus minimus foetidus floribus spicatis è viridi luteis semine maculato. Locis arenosis & saxosis prope urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Phaseolus erectus lathyroides flore amplo coccineo. Locis cœnosis in prato *Town Savanna* dicto inveni.

Phaseolus erectus major, siliqua tereti, femine rubro. An Calavanc or calavances of Hughes, p. 17? An paeru. hort. mal. part. 8. p. 75? vel phaseolus Indicus trifoliatus minor

Phaseolus sylvaticus, major

flore cœruleo fructu minore. Comm. ib? *Jamaica Red Pease*. In agris Insulæ Jamaicæ ubique feritur & provenit.

Phaseolus major erectus, caule purpurascente, siliquâ tereti ventriosâ longâ. *Surinam Pease, or Rouncivals*. cum priori.

Phaseolus erectus minor, siliquâ tereti ventriosâ, pallide flavescente, semine albo. An pois Anglois ou blancs ou tannees Du Tertre. p. 87? Rochefort. p. 129? An Com-manda-miri. Laet. p. 647? Post pluvias plantatur ubique in agris.

Phaseolus erectus minor, semine sphærico albido hilo nigro. phaseolus peregrinus minore fructu albo nigra macula insignito. C. B. pin. p. 340. phaseolus peregrinus quartus Clus. rar. pl. hist. lib. 6. p. 224. Park p. 1057. phaseolus peregrinus fructu minore albo Ger. emac. p. 1213. phaseolus niveus minor, circa hilum nigra macula insignitus. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 260. phaseolus vulgaris Italicus humilis seu minor albus cum orbita rubente vel nigricante. J. B. p. 258. Raij hist. p. 885. Smilax hortensis sive Dolichus sive phaseolus tertius seu smilax siliqua sursum rigente, vel phaseolus parvus Italicus. C. B. pin. p. 339. phaseoli candidi. Math. p. 341. phaseolus minor fructu albo umbilico macula nigra notato vel fructu renali parvo albo, umbilico circa hilum macula nigra insignito. Mor. hist. p. 69. An *Gravances of Pretz*. Hakl. part. 3. p. 817? An *Gravances of Prung*. Purchas lib. 5. cap. 7. sect. 2. p. 637, & 638? An *Wickenrowr. of Harrot*. Hakl. p. 270. Pisum quartum seu pisa-Virginiana. C. B. pin. p. 342? *Gravances* Ubique post pluvias in agris feritur & luxuriat.

Atachidna Indiæ utriusque terraphylla. Par. Bar. pr. p. 314. Manoli de Lery. p. 204. J. B. tom. 2. p. 292. Chabr. p. 22. Linschot. deser. Amer. Maniovy. Abbeville. p. 229. Laet. p. 615. Mundubi Brasiliensis Marogr. p. 37. Mundul i Amenduinis Lusitanis, Lero Mundubi, Peruvianis teste Monardo Anchi, Hispanis ibimani. Pis. Manobi forte Brasiliensium. Park p. 1619. Aricus *Aricus* Americanus. ejusd. p. 1069. Raij p. 919. Mani de Oviedo Coron. lib. 7. cap. 5. Nieremb. g. p. 370. Fructus Mani dictus Jons-son. Dendrolog. p. 125. Fructus Manobi Lero dictus. ejusd. ib. Fructus subterraneus Mani Hispanis, Ynchic peruvianis Laet. p. 470. Nux quæpiam Clus. rar. plant. hist. lib. 4. p. 79. Pistache Du Tertre. p. 12. An *Pease like*

Nuts found in Sierra-Leona. Ward. Hakl. part. 3. p. 758?
Very good Peason, having Pods growing on the Roots. Purchas.
 lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985? An pois de Malagasses & Ta-
 pates qui ont les racines bulbeuses. Cuche p. 169? An senna
 tetraphylla seu absi congener hirsuta è Maderaspatan flore
 flavo siliquis punctatis scabris, folliculos sub terra condens.
 Pluk. tab. 62. fig. 2? An fructus sub terra nascens Monard.
 Clus. exot. p. 342? Lugd. p. 1876? seu tuberibus similis
 fructus Indicus. C. B. pin. p. 376? An fructus Peruanus
 Amygdaloideus sub terra nascens J. B. tom. 1. p. 292? Jont.
 dendr. p. 126? An Nasturtii Indici putata siliqua Peruviana.
 J. B. tom. 2. lib. 15. p. 176? An fructus peregrinus?
 Clus. exot. lib. 2. cap. 29. p. 57? seu fructus peregrini
 duntaxat nucleus. J. B. tom. 1. p. 387? An nux Henden
 Arabum. ejusd. p. 339? An lobus tertius sive cicer Nigri-
 tarum. Clus. Exotic. cap. 16. lib. 3. p. 72? An Ynchie.
 Ynca Garcilasso de la Vega. lib. 8. cap. 10? An Mandues
 of Schnirdel. Purchas. lib. 7. cap. 4. p. 1356, 1353, &
 1357? *Earth Nuts or Pindalls.* In horto Dom. Harrison loco
Liguane dicto seriebantur & proveniebant.

Legumen trifolium sub terra fructum edens. Raij hist.
 pl. p. 919. Mandubi d'Angla. Marcgr. p. 43. Arachidna
 phaseolodes Americana. P. B. pr. p. 514. In Caribearum
 Insularum unâ hanc plantam collegi, sed quâ non memini.

Hedysarum triphyllum fruticosum flore purpureo siliqua
 varie distorta. Ad semitas in Insula Jamaica copiosè nas-
 citur, in agris cultis.

Hedysarum triphyllum fruticosum minus. In Insula
 Jamaica inveni.

Hedysarum triphyllum fruticosum supinum, flore purpu-
 reo. Herba quæ passim in Brasilia nascitur. An trifolium
 Americanum spicatum Marcgr. p. 2. Raij hist. p. 928.
 Caapomonga tertia Pis. (ed. 1658.) p. 291. In sylvis præ-
 fertim campestribus ubique crescit.

Hedysarum minus diphyllum, flore luteo. An Nelam-
 mari. Hort. Mal. part. 9. p. 161. fig. 82? seu planta bifo-
 lia humirepa, ari folio flosculis aureis villosis articulatis.
 Commel. ibid. An Mallam Tsiulli. Hort. Mal. part. 9. p.
 163. tab. 83? Onobrychis Maderaspamana diphyllis siliculis
 asperis. Plukenet. tab. 102. fig. 1. An Onobrychis Made-
 raspamana diphyllis minor siliculis hirsutis. ejusd. tab. 246.

fig. 6? Copiose provenit hæc planta in locis arenosis aridioribus pratorum circa urbem *St. Jago de la Vega* post pluvias.

Hedyfarum caule hirsuto, mimosæ foliis alatis, pinnis acutis minimis gramineis. An *Onobrychis* annua *Zeylanica*, mimosæ foliis, siliquis articulatis asperis major. *Herm. cat. p. 458?* *Mimosa non spinosa major Zeylanica Breyn. cent. p. 51?* In Insulæ *Jamaicæ* *Mediterraneis* collegi.

Trifolium bituminosum seu *trifolium cæruleum* aut *violaceum* bitumen redolens. *Morif. hist. pl. part. 2. p. 136.* *Trifolium asphaltion. Gesn. hort. fol. 298.* *Trifolium bituminosum ejusd. ib. fol. 287. Cæsalp. p. 242. Ger. em. p. 1187. Raij hist. p. 943. Dod. p. 565. Tab. part. 2. p. 233. Schwenckf. p. 342. Cam. hort. p. 171. Munt. pl. cult. p. 530. Trifolium. Cord. Nott. in Dioscorid. p. 58.* *Trifolium simpliciter quod & asphaltites, id est bituminosum ab odore cognominatur. Gesn. hort. Germ. fol. 285. Trifolium Asphaltite Math. p. 608. Trifolium Asphaltæum Adv. p. 380. Trifoglio Bituminoso. Cast. Dur. p. 463. Trifolium Asphaltites rotundis foliis. Lugd. p. 504. Trifolium Asphaltites longioribus foliis. ejusd. ib. Trifolium bitumen redolens. C. B. pin. p. 327. Trifolium asphaltæum sive bituminosum trifolium odoratum Plinii. Lob. obs. p. 494. Trifolium bituminosum aut odoratum Bod à Stapei Nott. in Theoph. p. 457. Trifolium asphaltites. Pon. p. 328. Lacun. p. 341. Trifolium asphaltæum sive bituminosum. Lob. Icon. tom. 2. p. 30. Trifolium asphaltites sive bituminosum odoratum & non odoratum. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 366. Trifolium asphaltites sive bituminosum. Park p. 716. Ambros. h. p. 64. Trifolium asphaltites sive bituminosum oxytriphylon & menianthes dictum. Chabr. p. 160. In Insula *Madera* sponte provenientem collegi.*

Quadrifolium erectum flore luteo. In pratis circa locum *2 Mile Wood* dictum nascitur.

Loto pentaphyllo siliquoso villosa similis *anonis* non spinosa, foliis cisti instar glutinosi & odorati. *Ononis* non spinosa & floribus luteis. *Maregr. p. 3. Raij hist. p. 959. Ononidis species. Pis. p. 234.* In pratorum locis glareosis in *Insula Jamaica* copiosè crescit.

Anonis non spinosa, minor, glabra, procumbens, flore luteo. Ad ripas fluvii *Rio Cobre* dicti prope urbem *St. Jago de la Vega* copiosè & ubique reperitur.

Fumaria quinta seu lutea. C. B. pin. p. 143. Fumaria quæ Split. dicitur. J. B. tom 3. lib 26 p. 202. Split. Cæsalp. p. 271. Split, Splith, fumaria Corydalis. Cam. hort. p. 164. Fumaria altera Splith. Munt pl. cult. p. 427. Fumaria lutea Montana Corydalis. Math. p. 1297. Corydalis Galeni Anguillario; seu fumaria tertia Mathioli, Splith vel Montana Corydalis quibusdam an (ut Lobellus inquit) phragmites Æii. Pon. p. 332. In Insula Madera provenit prope urbem Funchall ubi collegi.

Herbæ flore dipetalo & tripetalo.

S Tellaria aquatica. Park p. 158. Ger. emac. p. 830. Icon. Lob. p. 792. Raij p. 1323. Millefolium aquaticum 13, five stellaria aquatica. C. B. pin. p. 141. Fœniculum aquaticum stellatum. Tab tom. 1. p. 189. Alfine aquis innatans foliis longiusculis. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 786. *Water-starwort*. In Insula Jamaica, aquis fluentibus pigrioribus ubique innatans reperitur.

Planta innominata prima Marcgr. p. 8. In agris humidioribus Insulæ Jamaicæ frequenter nascitur.

Plantago aquatica. Fuchf. p. 42. Trag. p. 226. Lonic. f. 142. Schwenckf. p. 160. Dod. p. 606. Cæsalp. p. 552. Math. p. 377. Lugd. p. 1057. Thal. p. 86. Turner. part. 2. p. 94. Lacun. p. 371. Tab. tom. 2. p. 433. bot. Francof. p. 5. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 787. Chabr. p. 567. Raij hist. p. 618. Plantagine aquatica. Cast. Dur. p. 357. Aquatica improprie plantago dicta. Gesn. hort. Germ f. 273. Limonio. Ang. p. 252. Alisma. Cord. in Diosc fol. 60 Bod. a Stapel Nott. in Theoph. p. 500. Barba silvana Dorstein. p. 41. Icon. Roesslin. f. 6. Fistula pastoris. ejusd f. 124. Aquatica plantago, foliis betæ aut plantaginis flore gallij albi estne limonium aut potius alisma. Adv. p. 126. Aquatica plantago an alisma sive damafonium. Lob. obs. p. 160. plantago aquatica foliis betæ aut plantaginis flore gallij albi ejusd. Icon. p. 400. plantago aquatica latifolia. C. B. pin.

p. 190. Ambros. h. p. 50. Munt. pl. p. 570. Plantago aquatica Herbariorum. Pon. Clus p. 325. Plantago aquatica major. Ger. emac p. 417. Park p. 1244. Great Water Plantain. In aquis stagnantibus & fluentibus pigrioribus Insulæ Jamaicae frequenter observari.

Sagitta. Cast. Dur. p. 406. Sagitta sive sagittalis Cord. hist. pl. t. 86. Plin. lib. 21. cap. 17. Barba Sylvestris. Casalp. p. 453. Pistina Magonis sive Plinij sagittaria aquatica: An stube femina Adv. p. 126. Sagitta minor. Eorundem. p. 127. Lob. obs. p. 161. Pistina Magonis sive sagittaria aquatica Plinij. Eiusd. Icon. pag. 301. Sagittaria minor Eiusdem ib. pag. 302. Sagitta major & minor. Dod. pag. 588. Math. pag. 797. Tab. tom. 2. p. 412. Sagitta minor angustifolia ejusd. ib. Sagittaria major & minor Schwencf. p. 186. Ger. emac. p. 416. Sagittaria minor latifolia. ejusd. ib. Sagitta aquatica major. C. B. pin. p. 194. Sagitta aquatica minor latifolia ejusd. ib. Sagitta aquatica minor angustifolia ejusd. ib. Sagittaria major latifolia. Park p. 1246. Sagittaria minor latifolia ejusd. ib. Sagittaria minor angustifolia ejusd. ib. Gramen bulbosum aquaticum ejusd. p. 1375. C. B. pin. p. 4. pin. p. 2. Culi-tamara. Hort. Mal p. 93. Tab. 45. Phleos mas sive stube Theophrasti angustifolia Legend. p. 1046. Phleos mas latifolia sagitta major Math. ejusd. ib. Sagitta minor. Math. ejusd. ib. Sagitta, sagitta minor, & sagitta minor angustifolia J. B. tom. 3. lib. 38. p. 789. Sagitta major latifolia, minor, & minor angustifolia. Clair. p. 567. & 558. Sagitta aquatica major & minor. Mem. pl. cult. p. 154. *Arifolia* Cum priori.

Plantarum aquaticæ folio Arumata, flore tripetalo pallido semine pulverulento. Secas semitam quæ ab agris dicitur. Cuius in Hispania versus montem Riberitum colitur.

Viscum Chyaphylloides maximum flore tripetalo pallide luteo semine filamentoso. Proceris abscis ground, bearing great numbers of berries which are very poisonous, &c. Schradler. Pursh. p. 7. cap. 4. p. 1364. Viscum Peruvianum aliud dicitur. Sic ab aliis item nascitur. Adv. p. 452. & 455. Peruviana alla alios dicitur ab aliis item nascitur viscum riu, leon. L. b. p. 240. Lagd. p. 1629. Viscum Peruvianum Lohely Ger. emac. p. 1350. Planta Peruviana visco similis Tab. tom. 2. p. 692. Visci modo arboribus Indiæ adhaerens. C. B. pin. p. 423. Viscum Indicum aliud. J. B.

J. B. tom. 1. lib. 6. p. 95. Viscum Peruvianum. Park. p. 1292. Viscum Indicum foliis convolutis tuniceis Jonst. Dendr. p. 200. *Wild Pine*. Ubique in sylvis, truncis & ramis arborum, præcipue senio confectarum, innascitur.

Viscum Caryophylloides maximum, capitulis in summitate conglomeratis. Truncis arborum grandiorum vetustarum viâ quâ locum 16 *mile walk* dictum itur, innascentem collegi.

Viscum Caryophylloides majus, flore tripetalo cœruleo, semine filamentoso. Ubique in sylvis ramis arborum innascitur.

Viscum Caryophylloides minus foliis pruinae instar candicantibus, flore tripetalo purpureo semine filamentoso. Cum priori.

Viscum Caryophylloides minus foliorum imis viridibus apicibus subrubicundis, flore tripetalo purpureo semine filamentoso. Brachiis & ramis arborum innascitur viâ quâ *Guanaboa* itur.

Viscum Caryophylloides tenuissimum, è ramulis arborum musci in modum dependens, foliis pruinae instar candicantibus flore tripetalo, semine filamentoso. *Camambaya* Brasilienibus Marcgr. p. 46. *Cuscuta* ramis arborum innascens Carolinae filamentis lanugine testis Musæi Courtenian. Plukenet. Tab. 26. fig. 5. An Certe herbe che stanno pendenti à rami degli arbore quali tessono con varie corde di Canapa Salvatica Jo de Verrazano. Ramnus. part. 3. p. 421? Hakl. part. 3. p. 3? An *Mosse*, somewhat longer than our *Mosse*, which they (the Women of Florida for their Apparel) sew together artificially, and make the same Surpliss-wise. Hawkins. ib. p. 517? An espèce de Mouffe laquelle croit aux arbres de ce pays pour le calage ou calfreut; ge de Laudonniere. p. 30, 52, 115, & 116? Hakl. 318, 328, & 357? *An Old Man's Beard*. E ramis arborum in sylvis campestribus Insulæ Jamaicæ ubique dependet.

Ananas, Christ. Acost Ger. emaculat. p. 1550. Linschot, Lery, p. 199. Roelf epist. ad Clusum. p. 316. Cast. Durant. p. 65. Abbeville. p. 227. Pyrard. cap. 1. 24, & 27. p. 11, 236, & 286. part. 2, p. 88. Laet. p. 614. Cauche. p. 161. Morisot. Nott. in Roulox Baro. p. 251. Loubere. p. 105. tom. 2. p. 17. Du Tertre. p. 127. Rochef. p. 118. Breyn. prod. 1. p. 3. Steerbeck. p. 390. Lugd. app. p. 12. Valerio di St. Gioseppe, Zan. p. 24. de Laudonniere, p. 34. Hakl. p. 319.

p. 319. Turner. Purchas lib. 6 cap 8. p. 1243. of Terry. P 97. of Mandello. p. 148, & 212. Nana de Thevet. sing. fol. 89. Cosmogr p. 936. Americ. part. 3. pist. 1. p. 289. Laet lib 15. cap. 10. Morisot Nott in Roulox. Baro. p. 259. of *Anonymus Portugal of Elvas* Purchas lib. 7. cap 1. P 1310. Fructus squammosus pinus nucamentum aspectu colore forma æmulans. Martyr. Matzatli seu pinea Indica. Hernandez. Nieremb. p 335. Pina de las Yndias que los Yndios llaman Matzatli. Xim. Matzatli Jonst. dendr. p. 323. Pinea. Benz. lib. 1. cap 27. Pinna. Laet. p 350, 644. Certe fructa que parean pigne verdi come le nostre, ben che assai maggiori & dentro piene di massicia polpa come il melone & di molte piu soave odore & sapore. &c. Fernan Colon. f. 94, & 219. Fruit qui mange le fer. Duret. p. 256 Yayama de Oviedo lib. 7. cap. 10. Coron. *Pinas of Sir Walter Rowligh*. p. 52, & 85. Hakl. p. 647. & 657. Ind. Occid. part. 8. p. 80. of Nicol. Purchas lib. 6. cap. 13. p. 1255. of Hawks. Hakl. part. 3. p. 464. of *Earl of Cumberland*. Purchas vol. 4. p. 1152. of Wilson. p 1264. of Rob. Harcourt. ib. p. 1268, & 1275. Pinos of Duddeley. Hakl. part. 3. p 575. of Davie. ib. p. 579. of Layfield. Purchas lib. 4. p. 1157, 1159, & 1172. of Turner. ib p. 1265. Pine of Masham Hakl. part. 3. p 697. Of the 4th. *Voyage to Virginia* ib. p. 282. of Sir John Hawkins ib. p. 507. of Leigh Purchas lib. 6. cap. 12. p. 1251. of Davies ib. cap. 18. p. 1287. of Ligon p. 11, 14, 22, 33, & 84. of Saris. Purchas lib. 4. cap. 1. sect. 1. p 336. of Payton ib. cap. 9. sect. 1. p. 489. & cap. 15. sect 1. p. 529. of Sir Thomas Roe ib. cap. 16. sect. 8. p. 568. *Pine Apples of Pretty*. Hakl. part 3. p. 815. of Knivet. Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 1. p. 1206. of Sir Richard Hawkins. obs p. 61. of Smith *Summer Isles*. p. 171, & 184. and in his Obs. p. 51, 54. & 56. *The Pine Tree of Hughes*. p. 59. Ananazes. Miss. lib. 2. p 31. *Trees which bear a fruit which they call Ananes*. *Anonymus Portugal of Elvas*. p. 9. Purchas p. 1529. Les Pines ou pommes de pin Jos Acost. lib. 4. c. 19. fructus. Ananaz, Ananisa Brasilianis Nana, Hispaniolam inhabitantibus Jajama, Hispanis Pinis dictus Ind. or. part. 6 c. 38. p. 84. Aizoi majoris ortu persimilis exotica planta. Icon. Lob. p. 375. J. B. rom. 3. lib. 25. p. 96. Nana sive Strobilus Peruvianus & Ananaz ejusd. ib. p. 94. Pinea Inda Hispanis ejusd. lib. 9. p. 264. Jajama Ovied. Clus. Nana, Ananaz Yayama. Chabr. p. 356.

p. 356. Aizoi aquatici facie exotica planta. Ananas ejusd.
 P. 357. Anana seu Pina. Park p. 1626. Carduus Brasilia-
 nus foliis alicis. C. B. pin. p. 384. Mala Guianensia ejusd.
 P. 433. Nana fructus sive Yayama Lugd. p. 1841. Ana-
 nas, aliis Nana, Monardo Pinas dictus. Pis. ed. 1648. p. 87.
 Nana Brasilianis, Ananas Lusitanis ejusd. ed. 1658 p. 194.
 Nana sive Ananas. Marcgr. p. 33. Strobilus seu Nux pinea.
 Monard. cap. 63. Kapa-Tsiakka. Hort. Mal. p. 11. p. 1. fig.
 1. & 2. Cynara Indica seu Ananas Indis dicta Bont p. 145.
 Aberas fructus exoticus Brasilianus cardui forsan species.
 Ambros. Phyt. part. 1. tom. 1. p. 2. An Anana arbor di-
 fra Matteo di S. G. Ioseppe Zan. p. 17? *An other Pine Apple*
growing on low Trees, like the Aloe Tree of Anonymus Portugal of
Elvas. p. 9? Purchas p. 1529? Pine Apple. In hortis & agris
pinguioribus ubique in Insula Jamaica plantatur & luxu-
riat.

Herbæ flore tetrapetalo.

L Eucoium luteum sive Keiri minimum polygalæ facie.
 In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* locis lutosis
 frequenter reperitur.

Sinapi foliis subrotundis serratis semine ruffo. *Mustard.*
 In agris & hortorum sepibus inque terris recens effossis non
 infrequens est.

Nasturtium aquaticum vulgare. Park pag. 1238. Raij
 hist. 1 pag. 816. Nasturtium aquaticum sive Cratevæ sium.
 Dod. p. 591. Ger. emac. p. 257. Lepidum & Seitaragi
 Jacob. de Manliis. Brunfels. tom. 2. p. 168. Sisimbrium
 aquaticum, quem vulgo crescionem vocant. Cæsalp p. 362.
 Nasturtium aquaticum Trag. p. 81. Schwenckf. p. 143.
 botan. Francof. p. 100. Munt. pl. cult. p. 466. Dorst. f.
 197. Senacion ejusd. f. 266. Nasturtium Icon. Roesslin. f.
 32. Cratevæ sion erucæfolium Adv. p. 71. Icon. Lob. 209.
 obs. p. 105. Math. p. 287. Alterum Sisimbrium Cord.
 Nott. in Dioscorid. f. 45. Sisimbrium Cardamine Fuchf. p.
 723. Lonicer. f. 114. Sisimbrium alterum Dioscoridis, Na-
 sturtium aquaticum aliquibus Gesn. hort. Germ fol. 281.
 Sisimbrium aquaticum Math. ed. B. p. 380. Sisimbrium
 cardamine 1. Cressio vulgaris, Math, Lugd. p. 658. Sisim-
 brium

brium aquaticum 1. Tab. tom. 2. p. 175. Sisimbrii alterius seu nasturtii aquatici prima species Tab. tom. 6. Sisimbrium tertium. Lacus. p. 211. Nasturtium aquaticum sive Crescio. Ambros. h. p. 44. Nasturtium aquaticum primum seu supinum C. B. pin. p. 104. Vella Ang. p. 180. Sisimbrio, sio di Crateva Crescione d'Italia, Gascioni di Serapione ejusd. p. 14. *Second kind of Sisimbrium, called Cardamine, in English, Water cresses* Turner. part. . . p. 140. Sisimbrium Cardamine sive nasturtium aquaticum J. B. tom. 2. lib. 21. p. 884. Chabr. p. 282. Nasturtium aquaticum supinum flore albo Moris. part. 2. hist. pl. p. 223. *Water cresses.* In fluviis pigrioribus & lacunis ubique reperitur.

Sinapistrum Ægyptium heptaphyllum, flore carneo, majus spinosum. Herm. cat. pl. p. 564. Tareriaya Brasiliensibus an fraxinella siliquosa Marcgr. p. 33. Raij hist. p. 859. Pentaphyllum peregrinum siliquosum bivalve majus. Moris. hist. pl. part. 2. p. 288. Ubique in fossis & locis rudertatis circa urbem *St. Jago de la Vega* invenitur.

Sinapistrum Indicum pentaphyllum flore carneo minus non spinosum Herm. cat. p. 564. Lupino Arabico O come direi, pentafilo peregrino. Pon. Ital. p. 102. Lupinus quintus seu peregrinus pentaphyllos. C. B. pin. p. 348. Quinquifolium siliquosum. Alp. exot. Lupinus Ægyptius sylvestris. Vessing. p. 69. Pentaphyllum siliquosum Syriacum. Munt. pl. cult. p. 558. Pentaphyllum siliquosum Arabicum albidum. Park p. 396. Pentaphyllum peregrinum siliquosum bivalve minus. Moris. hist. pl. part. 2. p. 288. Raij hist. p. 859. Cara-Veela. Hort. Mal. part. 9. p. 43. Tab. 24. seu pentaphyllum siliquosum Malabariense. Commel. ib. In Insula Jamaica circa locum *Passage fort* dictum copiosè creëcit, nec non in omnibus Insulis Caribeis passim reperitur.

Sinapistrum Indicum triphyllum flore carneo non spinosum. Herm. cat. pl. p. 564. Ad ripas fluvij *Cobre* dicti prope urbem *St. Jago de la Vega* provenit & loco *Guanábas* dicto prope domum *Dom. Cope*.

Iberis humilior annua Virginiana ramosior. Moris. hist. p. 311. Raij p. 827. *Pepper-grass.* In Jamaica & omnibus Caribeis Insulis locis saxosis, & glareosis mediterraneis reperitur.

ErUCA

Eruca 12^a. sive maritima Italica siliqua hastæ Cuspidi simili. C.B. pin p 99. prod. p. 40. Moris. hist. p. 231. Quoddam genus erucæ in maritimis nascens Cæsalp. p 360. Cakile Serapionis, erucæ folio, napi flore, vulgo eruca marina. Adv. p. 77. Icon. Lob. p. 223 Cakile Ang. p 227. Cakile Serapionis. Lob. obs. p. 110. Cam p. 32. Lugd. p 1395. Eruca maritima ejusd p. 1394. Nasturtium maritimum ejusd. p. 1393. Eruca maritima Italica. Park p. 821. Cakilo quibusdam aliis eruca marina & raphanus marinus J. B. tom. 2. lib. 21. p. 867. Chabr. p 277. Raphanistrum dispernum maritimum Italicum siliqua hastæ cuspidi simili. Herm. cat. pl. p. 520. An eruca marina. Ger. emac. p. 248? Marina Anglica. Park p. 820? Cakile sive eruca marina latifolia. J. B. tom. 2. lib. 21. p. 867? Chabr. p. 277? An eruca maritima siliqua fungosa torosa rotunda foliis crassis latioribus. Moris. hist. p. 231? vel Raphanistrum siliquosum monospermum Anglicum maritimum foliis crassis latioribus. Herm. cat. pl. p. 520? *Sea rocket*. In Insula parva arenosa *House Cayas* dicta prope urbem *Port-Royal* collegi.

Veronica fruticosa erecta dulcis, hexangulari caule, flore dilute cœruleo. Veronica Americana erecta frutescens & ramosa folio Verbenæ. Herm. Par. Bat. prod. p. 383 Phyteudes Americanum flore albo tetrapetalo staminibus referto foliis & ramulis per intervalla ternis. Plukenet. Tab. 215. fig. 1. An Tupeicava sive scoparia. Pis. (ed. 1648.) p. 110. (ed 1658.) p. 246? An herba innominata sive scoparia Marcgr. p. 52? *Wild Liquorice or Sweet-weed*. In prato circa urbem *St. Jago de la Vega* locis sterilioribus ubique nascitur.

Veronica caule hexangulari foliis satureiæ ternis, ferratis. In pratis arenosis Jamaicæ Insulæ sponte nascentem observavi.

Papaver spinosum. C. B. prod. p. 92. pin. p. 171. Tab. tom. 2. p. 293 Clus. rar. pl. hist lib. 5. p. 93. Ambros. h. p. 47. J. B. tom. 3. lib. 3c. p. 397. Raij p. 856. Ger. emac. p. 401. Carduus Chrysanthemus Peruanus ejusd. p. 1155. Papavero spinoso di fior Gjallo simile al papavere cornuto da alcuni è chiamato fico dell' inferno, dall effigie del frutto simile à fico spinoso. Imperat. p. 662. Papaver spinosum elegantissimum. C. B. Nott. in Math. p. 743. Papaver spinosum flore luteo simplici. Munt. pl. c. p. 555.

Papaver campestre spinosum. Chabr. p. 459. Chicalotl seu spina, papaver spinosum. Hernandez. Chicalotl seu espina. Xim. papaver spinosum Americanum. Park p. 367. Papaver spinosum luteum foliis albis venis notatis. Mor. hist. pl. part. 2. p. 277. Ubique circa urbem *St. Jago de la Vega* dictam, crescit, & in omnibus Insulis Caribeis secus vias publicas passim reperitur.

Chelidonium majus arboreum foliis quercinis. Cocoxihuitl seu herba acris Hernandez. Cocoxihuitl o yerba mordaz. Xim. In montibus prope domum Dom. *Ellotson* in *Liguaneé* & ad viam quâ a loco *Guanaboa* dicto, versus agros Dom. *Bourden* tenditur, inveni.

Tithymalus peregrinis & procerior lini folio acuto. An Tithymalus linariæ folio lunato flore Moris. hort. Bloef. p. 33? An Tithymalus Tingitanus linariæ foliis lunato flore. Herm. cat. pl. p. 600? In Insula Madera prope urbem *Funchal* collegi.

Tithymalus dulcis parietariæ foliis hirsutis floribus ad caulium nodos conglomeratis. Caacica Brasiliensis, Erva de Cobra Lusitanis. Marcgr. p. 7. Cajatia aliis Caacica, Lusitanis Erva dos Cobres. Pif. (ed. 1648.) p. 102. Cajatia Caacica sive herba Colubrina ejusd. (ed. 1658.) p. 425, & 311. Mal nommée. Du Tertre. p. 91. Tithymalus Indicus annuus dulcis botryoïdes geniculatus. Herm. par. Bat. prod. p. 382. Tithymalus botryoïdes Ceylanicus repens cauliculis villosis Commel. cat. Amst. p. 351. An Teuxochitl Hernandez? An Beli-Tsira. Hort. Mal. part. 9. p. 165. Tab. 84? In Insulis Caribeis & Jamaica ubique & passim in agris præsertim cultis, observavi.

Tithymalus erectus acris, parietariæ foliis glabris floribus ad caulium nodos conglomeratis. An Caacica Brasiliensibus, peplis major flosculis albis. Marcgr. p. 15? An Caacica species secunda Pif. (ed. 1658.) p. 246? An Tithymalus Indicus annuus dulcis floribus albis cauliculis Viridantibus Herm. Par. Bat. prod. p. 381? Plukenet. tab. 113. fig. 2? An Tithymalus Indicus annuus dulcis floribus albis cauliculis rubentibus. Herm. par. Bat. prod. p. 382? cum priori.

Peplis fruticosi maritima geniculata. Tithymalus maritimus Barbudensis & Bermudensis seu paralius minor Americus ramosissimus. Plukenet. tab. 229. fig. 7. In Insula parva arenosa *Gun Cayes* dicta non procul ab urbe *Port Royal* trecentem collegi.

Chamaelyce. C. B. pin. p. 293. Nott. in Math. p. 869. Bod. à Stapel. Nott. in Theophrast. p. 1091. Adv. p. 154. Gesn. hort. Germ. f. 253. Tab. tom. 2. p. 318. Lonicer. tom. 2. fol. 54. Dodon. p. 377. Cæsalp. p. 379. Clus. rar. plant. hist. lib. v. p. 187. Lacun. p. 484. Cam hort. p. 40. Icon. Lob. p. 363. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 667. Park p. 193. Ambros. h. p. 19. Ger. emac. p. 504. Raij hist. p. 869. of Rawolfe. part. 2. p. 3. Chamaelyce Dioscoridis & Plinij. Chabr. p. 533. Chamaelyce Dalechampiij. Lugd. p. 1660. In locis aridioribus arenosis circa urbem St. Jago de la Vega nihil frequentius reperitur.

Plantago Cæsalp. p. 327. Dorst. f. 227. Plantago major. Gesn. hort. f. 273. Fuchf. p. 38. Lon. f. 142. Tab. tom. 2. 429. Lacun. p. 209. Cord. Nort. in Dioscorid. f. 44. Dod. p. 107. Math. ed. B. p. 375. Schwencckf. p. 159. Cam. h. p. 128. Icon. Roesslin. f. 24. & p. 4. Turner. part. 2. f. 94. Plantago latifolia Ger. emac. p. 419. Plantago latifolia vulgaris. Park p. 493. Raij hist. p. 876. Lob. obs. p. 162. Munt. pl. c. p. 570. Math. Lugd. p. 1254. Plantago major latifolia Adv. p. 128. Plantagine Cast. Dur. p. 356. Plantagine maggiore largifolia. Ang. p. 114. Centum-nervia Jacob. de Manlijs Brunfels. tom. 2. plantago major & rubea, Trag. p. 493. plantago maxima Ambros. h. p. 50. Arnoglossi plantago latifolia laevis. Icon. Lob. p. 303. plantago latifolia sinuata C. B. pin. p. 189. plantago $\pi\alpha\rho\upsilon\rho\epsilon\upsilon\sigma$, major seu rubea Thal. p. 86. plantago major folio glabro non lacunato ut plurimum. J. B. tom. 3. lib. 31. p. 502. Plantago major vulgaris, folio glabro non laciniato. Chabr. p. 467. *Plantain of Davis*. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 4. p. 118. An plantago Indica. Valerio di S. Giuseppe Zan. p. 27? *Plantain*. Viâ quâ ab urbe St. Jago de la Vega versus Liguaneé itur circa trajetum, & in Jamaicae Insulæ partibus septentrionalibus, reperi.

Plantago quinquenervia cum globulis albis pilosis. J. B. tom. 3. lib. 31. p. 504. Chabr. p. 498. Raij. p. 878. Plantago angustifolia octava, seu paniculis Lagopi. C. B. prod. p. 98. Pin. p. 189. Park. p. 497. Planta rara plantagini longe similis. Rawolf. Lugd. ap. p. 21. In Insula Madera crescentem coliegi.

Aceris fructu herba anomala, flore tetrapetalo albo. In sylvis umbrosis via quâ 16 mile walk itur, nec non prope *Hope-river* in *Liguaneé* copiosè nascentem observavi.

Clematitidis prima sive sylvestris latifolia. C. B. pin. p. 300. Vitalba Dod p. 404 Cæsalp. p. 543. Vitis sylvestris. Trag. p. 818. Clematis tertia Math. p. 680. Thal. p. 31. Vitis sylvestris Dalechampij, Clematis tertia Math. Lugd. p. 1408. Pon. p. 332 Clematide terza. Cast. Dur. p. 139. Vitis nigra. Fuchf. p. 97. Lon f. 210 Turner. quoad fig. part. 2. p. 167. Clematis altera prima Cord. Nott. in Dioscorid. f. 61. Vitis sylvestris Caustica. Gesn. hort. f. 286. Clematis sive viorna vulgi Lobelij Eyst. Clematis seu vitis sylvestris Schwenckf p. 261. Vitis nigra secunda Tab. tom. 2. p. 605. Athragene. Ang. p. 81. Viorna. Icon. Lob. p. 626. Ger. emac p. 885. Viorna vulgi forte vitis sylvestris Dioscor & Theophrast Athragene. Adv. p. 275. Viorna vulgi, vitis nigra Fuchf. Clematis altera Math. & Cord. Lob. obs. p. 345. Athragene Theophrast. Clus. rar. pl. hist. p. 122. Clematis altera. Lac. p. 380. bot. Francof. p. 163. Clematis sylvestris latifolia sive viorna. Park. p. 380. Clematis latifolia sive Athragene quibusdam integra & dentata J. B. tom. 2. lib. 15. p. 125. Raij p. 620. Clematis Athragene Theophrasti Quibusdam Chabr. p. 116 Clematitidis latifolia dentata ejusd. ib. Clematis Viorna vulgi, vitis alba Atragenes Theophrasti Munt. p. 200. An clematis urens prima Tab. tom. 2. p. 589? An bexugo del Peru Clus. Nott. in Monard. p. 340? J. B. tom. 2. lib. 15. p. 151? Clematitidis secunda seu Peruviana. C. B. pin. p. 300? *Travellers Joy*. Secus viam quæ ducit ab urbe *St Jago de la Vega* versus *Guanaboa*, & ultra fluvium *Cobre* dictum prope *the Angels*, in sylvis vicinas arbores scandens & operiens reperitur. Numero foliorum solum ab Europea differt, quæ in Jamaica semper terna observavi, ideoque si pro distincta planta habeatur per me licebit, quamvis tota facies plantæ eadem cum superiori videatur.

Solanum racemosum Americanum. Raij. hist. p. 662. Plukenet. Tab. 225. fig. 3. Solanum magnum rubrum Virginianum. Park p. 347. Solanum racemosum tinctorium Americanum foliis & seminibus Amaranthi. Herm. cat. pl. p. 574. Solanum racemosum Indicum Hort Reg. Paris. p. 167. In tractibus Insulæ Jamaicae montosis & frigidioribus utpote in montibus ultra agros Dom. Elletson *Loco Liguane's* dicto, inque parte septentrionali montis *Diablo* crescit.

Solanum racemosum Americanum minus. *Solanum Barbadense racemosum minus tinctorium circeæ foliis mollibus & incanis forte heliotropium Curassavicum Scammonij foliis mollibus subhirsutis.* P. B. pr. Plukenet. Tab. 112. fig. 2. *Amaranthi semine & facie Americana foliis circeæ.* Par. Bat. pr. p. 310. *Amaranthus baccifer Indicus minor circeæ foliis & facie.* Hort. Beaumont. p. 7. An seconde plante guerissant le mal des dents. Du Tertre. p. 92? In sylvis Jamaicæ & Caribearum Insularum ubique copiose oritur.

Ghandiroba vel Nhandi-roba Brasiliensibus. Marcgr. p. 46 Raij hist. p. 1875. *Nhandi-roba* Pis. (ed. 1658) p. 259. Fructus exoticus latus compressus, colore suberis. J. B. tom. 1. p. 342. Fructus orbicularis lævis, suborbicularis compressus, colore suberis. Jonst. dendr. p. 100. An *Hederæ* foliis Guineensis fruticola scandens capreolis. Hort. Beaumont. p. 24? An *passifloræ* affinis *hederæ* folio Americana, *Nhandiroba* Brasiliensibus. Pis. Plukenet. Tab. 210. fig. 4? In sepibus prope domum Dom. Guy in *Guanaboa*, in sylvis circa *Mountain River Plantations*, & alibi observavi. Hujus fruticis fructus fluviorum cursu in mare delatos, & exinde in vicina littora cum aliis maris purgamentis ejectos, sæpe collegi.

Clematis baccifera, glabra & villosa, rotundo & umbilicato folio. Plumier p. 78. fig. 93. An *Caapeba* Brasiliensibus. Marcgr. p. 25? An *Caapeba*. Pis. (ed. 1648) p. 94? (ed. 1658.) p. 261. & 312? seu *convolvulus* Brasiliianus flore octopetalo monococcus. Raij hist. p. 1333? *Ve'vet leaf*. Ubique in frutetis circa urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Lysimachia lutea non papposa erecta major foliis hirsutis, fructu caryophylloide. *Camaranbaya* Brasiliensibus. Marcgr. p. 30. Raij hist. p. 862. Crescit ad ripas humidiores fluvij *Cobre* vocati, inque locis humidioribus Insulæ Jamaicæ.

Lysimachia lutea non papposa erecta foliis glabris fructu caryophylloide. Locis aquosis Insulæ Barbados collegi.

Lysimachia lutea non papposa erecta minor flore luteo pentapetalo fructu caryophylloide. An *Nir-carambu* Hort. Mal. part. 2. p. 99? In palustribus prope *Black-River-Bridge*, crescentem observavi.

Cuscuta inter majorem & minorem media, filamentis longis & fortibus latissime super arbores vel campos se extendens.

dena. An Cuscuta Americana super arbores se diffundens ;
 Cuscuta trichodes lendiginosi arboribus innascens ex Ter-
 ra Mariana D. Plukenet. Raij. hist. p. 1904? Palis, ar-
 boribus, fruticibus, & campis innascitur longe lateque Ser-
 pens ad ripas fluvij Cobre dicti prope urbem St. Jago de la
 Vega.

Herbæ pentapetalæ vasculifera.

Caryophyllus barbatus sylvestris annuus latifolius multis
 capsulis simul junctis donatus. Morison. hist. pl. part. 2.
 p. 563. Caryophyllus Barbatus & prolifer sextus seu sylvestris
 prolifer. & Eyst. C. B. pin. p. 209 Armeria prolifera
 Icon. Lob. p. 449. Ger. emac. p. 599. Raij. p. 990. Caryo-
 phyllus sylvestris minimus. Tab. tom. 2. p. 6. Caryophyl-
 læ sylvestris, seu floris armerij Dodonæi sylvestris species
 quarta Thel. p. 26. Armerius flos proliferus. Cam. p. 21.
 Munt. pl. cult. p. 279 Caryophyllus prolifer. Park p. 1337.
 Betonica coronaria squamosa sylvestris J. B. tom. 3. lib.
 29. p. 335. Prope urbem Funchal in Insula Madera sponte
 proveniente collegi.

Lychnis hirsuta quarta, seu sylvestris lanuginosa minor.
 C. B. pin. p. 306. Raij. hist. p. 995. Park. p. 638. Moris.
 hist. pl. part. 2. p. 544. Lychnis sylvestris minima sexta.
 Clus. rar. pl. hist. p. 290. Lugd. p. 819. Lychnis hirsuta mi-
 nima sexta Clus. Ger. emac. p. 470. Lychnis sylvestris mi-
 nima. Tab. tom. 2. p. 13. Lychnis sylvestris hirsuta mini-
 ma obs. Lob. p. 183. ejusd. Icon. p. 399. Lychnis parva.
 J. B. tom. 3. lib. 29. p. 352. Lychnis sexta. Clus. Munt. pl.
 cult. p. 510. An Lychnis hirsuta minima. Lob. ejusd. ib?
 cum priori.

Cistus folio oblongo, integro, glabro, subtus albido, vas-
 culis trigonis. In Insula Madera ad utrumque latus
 viæ quæ ab urbe *Funchal* in montem ducit copiosum in-
 veni.

Cistus urticæ folio flore luteo vasculis trigonis. Viâ quâ
 verius locum *de Argel* dictum itur, nec non in collibus *de*
de Halls dictis, copiose crescit.

Chamæcistus urticæ folio, flore luteo. In prato *Town Savanna* dicto post pluvias provenit.

Chamæcistus caule hirsuto, folio oblongo angusto sinuato, flore luteo pediculo insidente. cum priori.

Anagallis cœrulea portulacæ aquaticæ caule & foliis. In maritimis palustribus prope domum Dom. *Delacree* loco *Liguaneé* dicto in Insula Jamaica proveniebat.

Alsine Americana nummulariæ foliis. Herm. parad. Bat. prod. p. 306. Plukenet. Tab. 75. fig. 7. Ad ripas humidiores fluvii *Cobre* dicti & in umbrosis humidioribus frequens est.

Alsini affinis, foliis bellidis minoris, caule nudo. In prato *Town Savanna* dicto locis arenosis prope *two mile wood* crescentem collegi.

Portulaca latifolia seu sativa. C. B. pin. p. 288. Morison, hist. pl. part. 2. p. 571. Raij hist. p. 1039. Portulaca. Bod. à Stapel Nott. in Theoph. p. 750. Cord. Nott. in Dioscorid. f. 44. Lac. p. 206. Park. par. p. 499. Schwenckf. p. 326. Portulaca Domestica. Tab. p. 159. Lob. obs. p. 210. Icon. Lob. p. 388. Ger. emac. p. 521. Adv. p. 166. Math. p. 372. Portulaga domestica. Cast. Durant. p. 375. Portulaca hortensis. Dorst. p. 233. Fuchf. p. 112. Portulaca sativa Cord. hist. pl. f. 156. Bot. Francof. p. 98. Turner. part. 2. f. 102. Lugd. p. 551. Park. Theat. p. 722. Portulaca major hortensis. Gesn. hort. Germ. f. 274. Portulache sative. Ang. p. 110. Portulaca major. Cam. h. p. 131. Portulaca quæ latiora fert folia, attollitur magis & colitur pro oleo Cæsalp. p. 263. Portulaca major sativa. Dod. p. 660. Andrachne, portulaca hortensis. Lonicer. f. 60. Portulaca hortensis sativa. Ambros. h. p. 51. Portulaca hortensis latifolia. J. B. tom. 3. lib. 34. quoad descr. Portulaca major sativa. Munt. pl. cult. p. 441. An portulaca major lutea. ejusd. ib? An Portulaca Æthiopica flore luteo magno. ejusd. ib? Portulaca, Andrachne. Chabr. quoad descr. p. 536. An gros pourpier. de Cauche. p. 114? *Garden Purslane*. In agris pinguioribus & humidioribus præsertim cultis ubique sponte provenit.

Portulaca angustifolia sive sylvestris. C. B. pin. p. 288. Park. p. 722. Raij hist. 1039. Moris. hist. p. 571. Portulaca sylvestris. Ger. emac. p. 521. Bod. à Stapel Nott. in Theophrast. p. 751. Adv. p. 167. Cord. Nott. in Dioscorid. f. 44. Fuchf. p. 113. Trag. p. 381. Math. ed. B. p. 372. Lugd. p. 551.

p. 551. obs. Lob p. 210 Icon. p. 388. Bot. Francof. p. 98. Portulaca agrestis. Cord. hist. pl. fol. 156. Turner part. 2. p. 102. Portulaca minor sylvestris. Gesn. hort Germ. f. 274. Dod. p. 660. Portulaca sponte sua nascens. Dorst. f. 233. Andrichne, portulaca sylvestris. Lon. f. 60. Portulaca que angustiora fert folia, sylvestrior est & magis humi steritur. Cæsalp. p. 263. Portulaca arvensis Tab. p. 160. Portulaca salvatica. Cast. Dur. p. 375. Portulache salvatiche. Ang. p. 110. Portulaca minor. Cam. h. p. 131. Portulaca sylvestris minor sive spontanea. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 678. Chabr p. 536. Portulaca minor sylvestris. Munt. pl. cult. p. 441. Portulaca hortensis angustifolia. Ambros. h. p. 51. Kara-Tsjira. Hort. Mal. part. 10. p. 71. Tab. 36. An portulaca Curassavica procumbens folio subrotundo. par. Bat. app? Pourpier. de Lery. p. 207. Abb-v p. 213. Arsenne. ib. p. 387. Porcellache di Fernan. Colon. f. 57. *Purflane of Lancaster.* Hakl. part 2. p. 109. of *Anonymus Portugal of Brasile.* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1312. of *Escarbot, Nova Francia.* p. 81. of *Sir Richard Hawkins in his obl. of Smith's Virginia.* p. 26. of *Hughes.* p. 24. of *Ligon.* p. 99. *Wild Purflane.* In arenosis & sterilioribus agris plerumque provenit, aliquando tamen in humidis. *Florum petala sunt nonnunquam bisida & numero 6, an vero à præcedente vel Europæa differat dubito.*

Portulaca aizoides maritima procumbens flore purpureo. Herba innominata caule portulacæ. Marcgr. p. 39. Caaponga secunda Pif. (ed. 1658.) p. 243. Portulaca Curassavica humilior & supina flore saturatius & elegantius rubente, capsulis in summo nonnihil acuminatis. Herm. par. Bat. pr. p. 367. An eadem capsulis in summo concavis. ejusd. ib? An portulaca Americana procumbens, longo læviq; folio glauco flore purpureo pulchro Ang. gallidis. Breyn. prod. 2. p. 86? An Nonochto Hernandez. p. 392? An *Sampier of Hughes.* p. 24? *Sampier* In arenosis palustribus maritimis prope *passage fort, old Harbour, &c.* copiosè & ubique nascitur.

Portulaca aizoides maritima erecta. cum priori.

Portulaca erecta sedi minoris facie, capitulo tomentoso. In locis arenosis pratorum post pluvias reperitur.

Portulacæ facie maritima fruticosa erecta amaricans. An sempervivum marinum bacciferum. Marcgr. p. 13? In Insula parva arenosa *Gun cayos* dicta prope urbem *Port-Royal* proventem observavi.

Portulicæ affinis folio subrotundo succulento, flore pentapetalo dilute purpureo. *Horsl. Insulanæ.* Post pluviam prope domum Regiam & alibi circa urbem *St. Jago de la Vega* inveni.

Linum scandens flore dilute purpureo, semine triangulari. In frutetis prati *Town Savanna* dicti crescit, sed rarius, copiosè vero reperitur frutices scandens, viâ quâ *Guanaboa* itur ab urbe *St. Jago de la Vega*.

Apocynum erectum fruticosum flore luteo maximo & speciosissimo. *Savanna Flour*. In omnibus pratis campestribus Insulæ Jamaicae floret elegantissima hæc planta.

Apocynum erectum folio oblongo, flore umbellato, petalis coccineis reflexis. An Apocynum Curallavicum fibrosa radice floribus Aurantiis chamænerii foliis latioribus. *Herm. par. Bat. pr. p. 313?* Vel an Idem foliis angustioribus ejusd. ib? *Plukenet. Tab. 76. fig. 6?* An Apocynum erectum minimum angustifolium Americanum flore umbellato aurantio petalis reflexis. *Breyn prod. 2. p. 15?* An Apocynum Americanum folio Asclepiadis flore rubro umbellato. *Munt. pl. cult. p. 268?* An Tepezentli seu spica maizij montani. *Hernandez p. 223?* An Tepecen o el piga de Mayz montano. *Ximé?* Planta hæc copiosissime reperitur viâ quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Passage Fort* itur, nec non in fossis & ad sepes circa loca prædicta ubique.

Apocynum fruticosum scandens, genistæ Hispanicæ facie, floribus lacteis odoratis. Ad ripas arenosas fluvii *Cobre* nec non ad sepes circa urbem *St. Jago de la Vega* arbores scandens reperitur.

Apocynum scandens majus folio subrotundo. An *betutta kaka kodi*. *Hort. Mal. part. 9. p. 7. fig. 5, & 6?* seu Apocynum Indicum maximum, folio amplo, rotundo, flore candido siliquis longis. *Commel. ib?* In frutetis prati circa urbem *St. Jago de la Vega*, & alibi in Jamaica & Caribeis Insulis nascitur.

Apocynum fruticosum folio oblongo acuminato floribus racemosis. In Jamaica vel Caribeis Insulis collegi, sed locum non memini.

Apocynum minus scandens, flore albo, singulis petalis, viridi stria notatis. In prato *Town Savanna* dicto frutices scandens invenitur.

Apocyno affine Gelsenium Indicum hederaceum herbaceum tetraphyllum folio subrotundo acuminato. Clematis quadrifolia flore digitalis luteo, clavicularibus aduncis. Plumier. p. 80. fig. 94. Clematis myrsinites amplioribus foliis Americana forte Tetypoteiba Brasiliens. seu vitis arbutina Pif. p. 250. Plukenet. Tab. 163. fig. 2. An clematis tetraphylla alia pulcherrima ex Guyana. Breyn. prod. 1. p. 30? In Insula Barbados copiosissimè crescit.

Nummularia minima flore albo. In prato *Town Savanna* dicto, locis ubi aquæ stagnarunt post tempus pluviosum copiosè reperitur.

Nummularia saxatilis minima repens, foliis crenatis villosis, floribus albis. Rupes tegens reperitur in montibus prope agros *Dom. Ellison* in *Liguanea*.

Tribulus terrestris major flore maximo odorato. Locis aridioribus saxosis glareosis & sterilioribus Insulæ Jamaicae frequenter reperitur.

Urticæ folio anomala, flore pentapetalo purpureo, fructu pentacocco muricato. In pascuis circa urbem *St. Jago de la Vega* inveni.

Gratiolæ affinis frutescens Americana, foliis agerati seu veronicæ erectæ majoris. Breyn. prod. 2. p. 54. Capriaria Curassavica & Cabritta vulgo. Herm. Par. Bat. pr. p. 319. *Lysimachia* purpureæ affinis Americana, procumbens anodidis venæ frutescentis folio singulari glabro. Plukenet. Tab. 98. fig. 4. *West-India Thea*. In prato circa urbem *St. Jago de la Vega* copiosissimè reperitur.

Trifolium acetosum corniculatum luteum minus repens & etiam procumbens. Moris. hist. pl. p. 183 Oxys. Cæsalp. p. 564. Oxys lutea. Ger. emac. p. 1202. J. B. tom. 2. lib. 17. p. 388. Chabr. p. 163. Raij hist. p. 1098. Oxys flavo flore. Clus. rar. pl. hist. lib. 6. p. 249. Oxys floribus luteis. Tab. tom. 2. p. 237. Oxys lutea Corniculata repens, Oxys lutea Clusij. Lob. obs. p. 495. Icon. p. 32. Lugd. p. 1355. Pon. p. 345. Trifolium acetosum secundum seu Corniculatum. C. B. pin. p. 330. Schwenckf. p. 343. Oxys flore luteo. Cam. h. p. 114. Oxys sive trifolium acetosum flore luteo. Dod. p. 579. Trifolium acetosum flore luteo. Munt. p. 530. Oxys luteo flore. Park. p. 746. In Insula Madera sponte natam collegi.

Umbelliferis affines & Umbelliferae.

Valerianella folio subrotundo, flore purpureo, femine oblongo, striato, aspero. An Valerianella Curassavica femine aspero viscoso. Herm. Par. Bat. pr. p. 382? Plukenet. Tab. 113. fig. 7? *Hoggweedi*. Locis glareosis in Insula Jamaica ubique abundat hæc herba, porcino generi gratissima.

Valerianella affines folio scandens, floribus pallide luteis pyxidatis in Umbellæ modum dispositis, femine aspero. Solanum bacciferum Americanum fructu corymboso. Pluk. Tab. 126. fig. 7. Palos & frutices scandens in pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* ubique invenitur.

Dentellaria Lychnioides sylvatica scandens flore albo. An Anonyma decima Hernand. p. 353? An Tumbacodiveli. Hort. Mal. part. 9. p. 15. Tab. 8? In sylvis & frutetis campestribus Insulæ Jamaicae ubique fere reperitur.

Admirabilis Peruana rubro flore. Clus. rar. pl. hist. lib. v. p. 89. Gelseminum sive Jasminum Indicum rubrum. Cam. h. p. 64. Gelseminum rubrum. Cæsalp. p. 154. Jasminum rubrum Dalechampij. Lugd. p. 1433. Solanum Indicum rubrum Schwenckf. p. 339. Mirabilis Peruana flore purpureo. Pis. ed. 1658. p. 208. Tlaquilin, Mirabilis Peruana flore saturate purpureo. Hernandez. p. 279. Jasminum Indicum flore rubro. Eyst. Mirabilis Peruviana purpureo flore. Herm. cat. pl. p. 428. Solanum Mexiocanum flore rubro. Ambros. h. p. 60. Jalappa vera Mirabilis Peruviana flore rubro. Munt. pl. cult. p. 212. Solanifolia tertia sive solanum Mexiocanum flore magno. C. B. pin. p. 168. Tertia Andimalleri floribus purpureo intensissime rubentibus. Hort. Mol. part. 10. p. 149. *The Four of the Moon*. Ligon. p. 99. An Viola Peruviana. Tab. tñm. 2. p. 32? *Maraviglia di Spagna*. Cast Dur. p. 290? Admirabilis. Park. par. p. 364? Mirabilia Peruviana. Ger. emac. p. 344? Jasminum Mexicanum sive flos Mexicanus multis. J. B. tom. 2. lib. 19. p. 814? Chabr. p. 253? Magnæ admirationis herba Peruviana. Lob. Icon. p. 262? *The Four a Clock Flower*. In agris Insulæ Jamaicae

maicæ & ad sylvarum semitas ubi pluvix crebrius cadunt
passim abundat.

Agrimonia lappacea inodora, folio subrotundo dentato.
Lappula Bermullenfis althæoides spicata fructu orbiculari
majore. Pluk. Tab. 245. fig. 7. An Lappula Bengilensis
retrosp. rinos, Ribesij folio echinis orbicularibus, ad folio-
rum exortus plurimis simul sessilibus ejusd. Tab. 41. fig. 5?
An frutex inominatus secundus Martegr. p. 80? Cres-
cit circa urbem *St. Jago de la Vega*, & alibi in Insula Jamaica
copiosè.

Fœniculum vulgare. Ger. emac. p. 1032. Park. p. 884.
Par. p. 49. Lugd. p. 649. Mor. Umbell. p. 2. Munt. pl.
cult. p. 423. Rij hist. p. 457. Fœniculum sylvestre. Park.
p. 884. Fœniculum primum seu vulgare Germanicum.
C. B. pin. p. 147. Fœniculum secundum seu vulgare Ita-
licum semine oblongo gustu acuto ejusd. ib. Fœniculum
quintum seu sylvestre. ejusd. ib. Finocchio. Cast. Dur. p.
188. Fœniculum primum seu vulgare & tertium, seu
sponte Viens in agris Narbonensium. Adv. p. 347. Fœni-
culum Buchf. p. 500. Dorst. f. 128. Brunfell. p. 21. Trag.
p. 447. Dod. p. 297. Math. p. 568. Lac. p. 361. Tab. p.
143. Lob. obs. p. 448. Botan. Francof. p. 53. Icon. Roellin.
f. 2. Turner, part. 2. f. 5. Fœniculum commune. Geln.
hort. f. 259. Fœniculum sativum. Lon. f. 233. Fœnicu-
lum hortense & sylvestre. Cæsalp. p. 282. Fœniculum no-
strum vulgare quibusdam Hippomarathrum. Cam. h. p. 61.
Fœniculum vulgatis. Schwenckf. p. 275. Fœniculum vul-
gare sativum sive marathrum. Ambros. h. p. 28. Fœnicu-
lum vulgare minus acicini & nigricini semine. J. B. lib.
27. p. 2. Marathrum sive fœniculum. Chabr. p. 381. Fœ-
niculum vulgare folio purpurascente. Munt. pl. cult. p. 423.
Fœniculum foliis arborubentibus. Sutherland. Fig. 122.
Common Fenel. Copiosè & ubique crescit in Insula Ma-
dera.

Bupleurum primum sive folio rigido. C. B. pin. p. 278.
Panices thymolum quorundam Dalech. Lugd. p. 741. Au-
ricula leporis alba sive rigidior. J. B. tom. 3. lib. 27. p.
200. Bupleurum, Bupleuris auricula leporis: auricula le-
poris rigidior. Chabr. p. 409. Bupleurum alterum latifo-
llum. Lob. Icon. p. 456. obs. p. 244. Dod. p. 633. Lugd.
p. 426. Bupleurum latifolium. Tab. tom. 2. p. 574. Park.
p. 598. Munt. p. 352. Bupleurum pœnne latifolium.
Moris.

Morif. Umbell. p. 26. Bupleurum latifolium Monspeliense. Ger. emac. p. 608. Inter herbas siccas in Madera, Jamaica vel una è Caribeis Insulis collectas, reperio, quânam autem inveni non memini.

Bupleurum tertium minimum. Col. min. cogn. stirp. p. 85, & 247. Bupleurum annuum minimum. Col. Morif. Umbell. p. 26. Bupleurum minimum. Park. p. 578. Munt. pl. cult. p. 352. Bupleuron tertium sive angustissimo folio. C. B. pin. p. 278. Auricula leporis minima. J. B. tom. 3. lib. 27. p. 201. Chabr. p. 409. Cum precedente collegi & inter herbas siccas reposui.

Cotyledon aquatica. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 781. Lugd. p. 1091. Raij hist. p. 1323. Munt. p. 379. Chabr. p. 565. quoad descr. Ranunculus palustris & aquaticus quartus, seu cotyledonis folio. C. B. pin. p. 180. Morif. p. 442. Cotyledon palustris. Dod. p. 132. Ger. emac. p. 529. Park. p. 1214. Aquatica cotyledon acris Septentrionalium Adv. p. 165. Lob. Icon. p. 387. obs. p. 209. Ranunculus aquaticus umbilicatus folio seu ranunculus rotundifolius effigie cotyledonis. Col. minus cogn. stirp. p. 315. Herba rotundo folio, cui in medio est pediculus, aliquibus acetabulum. Cord. Nott. in Dioscorid. p. 69. Umbilicus Veneris palustris. Schwenckf. p. 221. Erva do Capitaon. Marcgr. p. 27. Acaricoba Lusitanis Erva do Capitaon. (Pis. ed. 1648.) p. 90. (ed. 1658.) p. 259. In palustribus Insulæ Jamaicae frequenter reperitur, copiosissimè vero ad ripas humidiores fluvij *Cobre Loco Caymanes* dicto.

Herbæ Asperifolia.

Heliotropium arboreum, maritimum, tomentosum gnaphalij Americani foliis. Heliotropium gnaphaloides littoreum frutescens Americanum seu Lavender Barbadosibus dictum. Plukenet. Tab. 193. fig. 5. Ad littora maritima arenosa Insulæ Barbados, nec non Jamaicae copiosum observavi.

Heliotropium maritimum minus folio glauco flore albo.
Heliotropium Curassavicum maritimum folio glauco ob-
longo flore albo. Hort. Beaumont. p. 24. *Heliotropium*
Curassavicum lini umbilicati foliis Herm. par Bat. pr. p. 340.
 An *Heliotropium Americanum cynoglossi marini folio flore*
 albo. Commel. hort. Amst. p. 152? *Wild Sampier.* In palu-
 stribus maritimis prope *the Canoes, Old Harbour & Passage*
Fort ubique oritur.

Heliotropium majus. Gesn. hort. Germ. f. 261. Lonicer.
 tom. 2. f. 27. Dod. p. 69. Cæsalp. p. 438. Lob. obs. p. 132.
 Clus. rar. pl. hist. p. 46. lib. 4. Math. p. 893. Lugd. p.
 1350. Lac. p. 499. Tab. tom. 2. p. 264. Cam. hort. p. 73.
 Munt. p. 444. Bod. à Stapel Nott. in Theophrast. p. 890.
 Ger. emac. p. 334. Park. p. 438. Raij hist. p. 501. *Helio-*
tropium Turner. part. 2. p. 13. *Heliotropium majus &*
herba cancri Icon. Lob. p. 260. Ambros. h. p. 32. *Helio-*
pio Maggiore. Ang. 302. Cast. Dur. p. 223. *Heliotropium*
majus, solani folio, flore echij adunco, caudato scorioni-
dis. Adv. p. 101. Herbe qui à une tresgrande sympathie
 ou amitie secrete avec le soleil & ses rayons. Duret. p. 247.
Heliotropium primum seu majus Dioscoridi. C. B. pin. p.
 253. Rawolfe lib. 1. cap. 4. *Heliotropium majus flore*
 albo. J. B. tom. 3. lib. 33. p. 604. *Heliotropium herba*
cancris. Chabr. p. 521. In Insulæ Maderæ agris hanc plan-
 tam spontaneam observavi.

Heliotropium Americanum cœruleum foliis hormini.
 Dodart. mem. p. 83. Plukenet. Tab. 245. fig. 4. *Helio-*
tropium Indicum homini folio. Raij hist. p. 501. *Helio-*
tropium latifolium annuum. Herm. cat. pl. p. 307. Par.
 Bat. pr. p. 340. *Aguaraciunha-acu sive fedagoso.* Pis. (ed.
 1648.) p. 109. *Jacua-acangæ Brasilianis, Fedagoso Lusit-*
anis, secunda species Marcgr. p. 7. *Aguaraquinha.* Pis.
 (ed. 1658.) p. 229. *Heliotropium Indicum hormini foliis*
latioribus. Hort. Beaumont. p. 24. An *Bena-patsia.* Hort.
 Mal. part. 10. p. 95. Tab. 48? *Wild Clary.* Ubique circa
 urbem *St. Tago de La Vega* reperitur.

Heliotropium Curassavicum hormini foliis angustioribus.
 Hort. Beaumont. p. 24. *Jacua-acanga Brasilianis, Fedagoso*
Lusitanis. Marcgr. p. 6. Pis. (ed. 1658.) p. 229. *Heliotro-*
pium Americanum cœruleum foliis hormini angustioribus.
 Herm. cat. pl. p. 307. Par. Bat. pr. p. 340. In Insula-
 rum Caribearum una hanc plantam inveni, an prioris sit
 solum

solum varietas an vero distincta species non ausim determinare.

Heliotropium minus lithospermi foliis. An Echioides parva alba amphibia. Col. min. cogn. stirp. p. 185? Echium decimum seu pumilum album. C. B. pin. p. 254? In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* post pluvias ubique oritur.

Herbæ semine nudo Polysperma.

MAlva arborea, folio rotundo, cortice in funes ductili, flore miniato maximo liliaceo. *The Mahot or Mangrove Tree.* In agris humidioribus & pinguioribus mediterraneis prope domum *Dom. Bourden*, alibique in Insula Jamaica crescentem observavi.

Malva arborea maritima folio subrotundo minore acuminato subtus candido, cortice in funes ductili, flore luteo. Yvire semblable à un til. *Linschot. descr. Am. de Lery. cap. 14. P. p. 226.* Herba & arbor admiranda 13^a. Yvire vocata. *C. B. pin. p. 513. Jonst. dendr. p. 470. Mahot du Tertre. p. 152. Rochef. p. 103. Mangrove Trees, of whose Bark Ropes are made. Ligon. p. 48.* Ficus Indica tiliæ folio subtus albo & villoso polyrhizo, seu filamentis è summis ramis ad terram missis radicata à *Plinio Theophrasto & Strabone* descripta. *Plukenet. Tab. 178. fig. 3. quoad ramuli figuram.* An *Mahau & Mahault* Espece de tileul. *franc de Cauche. p. 16. & 160?* An Espece d'arbre qu'on appelle Mahot d'herbe de *Raveneau de Luffan. p. 256?* An *Embeguaca* herba. *Laet. lib. 15. cap. 10?* An Arbor cujus cortices canabes usum præstant in funes contorti. *Ejuld. ib. p. 382?* An the rind of a Tree which ties their (the Inhabitants of Brasile) pence in Canes. *Davies Purchas lib. 6. cap. 18. p. 1287?* An the Barks of Trees, of which they (the Inhabitants of Brasile) make Nets to lie in. *Knivet. ib. cap. 7. p. 1229?* *The Sea Mahot, or Mangrove Tree.* In Insulæ Jamaicae parte septentrionali prope agros *Dom. Drax* ad litus maritimum copiosè provenientem collegi.

Malva arborea, folio oblongo, acuminato, veluto, dentato & leviter sinuato, flore ex rubro flavescente. An planta innomi-

innominata prima Marcgr. p. 47? vel *Althæa prior*. Pif. (ed. 1658) p. 222? Prope domum Dom. *Batchelour*, in montibus Sylvolis *Red Hill* dictis crevit.

Malva arborea folio oblongo, acuminato, glabro, dentato. In Insula Jamaica hanc plantam collegi.

Malva vel *alcea fruticosa ribesij* foliis seminibus asperis. An *alcea Indiae orientalis*, fructu lappaceo folio ribis. Breyn. prod. 1. p. 2? An Uren. Hort. Mal. part. 10. Tab. 2? seu *alcea Malabarica* folio vitis flore minore rosaceo colore fructu lappaceo sem. rostrato. Comm. ib? An *Althæa Indica ribesij* foliis. Schol. botan. p. 227? seu *malva Indica ribesij* folio. Herm. par. Bat. pr. p. 35? In Insula Barbados hanc plantam reperi.

Malva aspera major aquatica ex hortensium seu rosearum genere flore minore luteo semine aculeato. An *Althæa* species Marcgr. p. 13? Raij hist. p. 604? altera Pif. ed. 1658.) p. 222? In aquis stagnantibus & locis palustribus Jamaicae & Caribearum Insularum copiosè reperitur.

Malva minor supina betonicae folio, flore coccineo seminibus asperis. Locis aridioribus, in prato *Town Savanna* dicto, post pluvias passim reperitur.

Malva minor erecta betonicae folio, flore luteo, semine duplici rostro seu aculeo praedito. Katu-uren. Hort. Mal. part. 10. p. 107. Tab. 54. vel *althæa Americana betonicae* folio. ib. *Althæa rostrata Cormandeliensis pimpinellæ majoris* folio subrotundo. Plukenet. Tab. 9. fig. 3. Cum priori & in Insulis Caribeis crescentem observavi.

Malva erecta minor, carpini folio, flore luteo seminibus singulis simplici aculeo longiori donatis. *Malva annua fruticosa Pernambucana* di fior giallo Zanoni p. 132. *Althæa peregrina* semine rostrato flore luteo minimo. Moris prælud. p. 229. *Alcea Pernambucana carpini* folio flosculis minimis luteis semine simplici rostro donato. Ejusd. hist. p. 528. *Althæa Carpini* folio flosculis luteis. Boccon p. 11. *Althæa ulmifolia* semine rostrato. Hort. Reg. Paris. Sch. bot. p. 224. Cum præcedentibus.

Althæa flore luteo. An *Althæa Indica abutili* subrotundo folio flore luteo spicato, forte *Malva Americana abutili* folio flore luteo spicato foliū incanis. Herm. par. Bat. pr. Plukenet. Tab. 74. fig. 6? Copiosè crevit in arenosis aridioribus maritimis prope *Old Harbour*.

Malva Americana abutili folio flore luteo spicato foliis hirsutioribus & crassioribus. Herm. par. Bat. prod. p. 349. *Althæa Americana* pumila flore luteo spicato. Breyn. cent. I. p. 124. Viâ quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanaboa* itur tam ad dextram quam sinistram in locis aridioribus montosis copiosè reperitur.

Althæa spicata betonicæ folio villosissimo. In monte *Diablo dicto*, crescentem collegi.

Althæa spicata betonicæ folio villoso, spica breviori & laxiori. In una *Caribearum Insularum* hanc plantam collegi. In paucis à præcedente differt.

Althæa spicata betonicæ folio glabro, flore luteo, habitiori spicâ. In agris saxosis sterilioribus præsertim cultis abundat.

Abutilon arboreum spicatum, betonicæ folio incano, flore minore purpureo. In sylvis & frutetis campestribus circa urbem *St. Jago de la Vega* reperitur, ubi magnitudine & canitie foliorum variat.

Abutilon fruticosum foliis subrotundis serratis, floribus albis pentapetalis ad alas foliorum conglomeratis. In *Jamaica* cum priori; invenitur etiam in *Insulis Caribæis*.

Abutilon herbaceum procumbens, betonicæ folio, flore purpureo. In *Insula Jamaica* prope domum *Dom. Batchelour* locis glareosis collegi.

Abutilo affinis arbor *althææ* folio, cujus fructus est styli apex auctus, quatuor vel quinque siliquis hirsutis funis ad instar in spiram convolutis, constans. An *Iflora murri*. Hort. Mal. part. 6. p. 55? seu *Frutex Indicus*, fructu è styli apice egresso, sextuplici funiculo in spiram convoluto constante. Raij hist. p. 1765? *Helicteres arbor* Ind. occid. fructu majore. Plukenet. Tab. 245. fig. 3. An *Helicteres arbor* Ind. or. siliqua varicosa & funiculi in modum contortuplicata. Ejusd. ib. fig. 2? An *Igera murri*. Valerio St. Giuseppe. Zan. p. 26? In sylvosis collibus *Red Hills* dictis ubique reperitur.

Alcea arborea, *althææ* folio, florum petalis luteis deorsum reflexis. Prope domum *Dom. Fuller*, in *St. Dorotheæ* in colle saxoso crescebat.

Alcea fruticosa aquatica, folio cordato scabro, flore pallide luteo. Ad ripam utramque fluvij *falsi* loco *Cabbage*

Tree bottom dicto, copiosè provenit nec non ad ripam fluvij viâ quâ Lacunam itur sed rariùs.

Alcea populi folio incano integro. An *althæa arborescens Americana viburni foliis, fructu quinque capsulari cotnuculato.* Hort. Beaumont. p. 7? In pratis passim & ubique nascitur.

Alcea populi folio villosa leviter ferrata. An *Abutilon Indicum flore luteo.* Breyn. prod. 1. p. 1? An *Abutilon Indicum flore luteo minore ej.* prod. 2. p. 1? In Insula Jamaica collegi, sed an specie à præcedente differat dubito.

Alcea maxima, malvæ rosæ folio, fructu pentagono, recurvio, esculento, graciliore & longiore. An *Lubie Endigi.* Rawolf. lib. 2. cap. 5? *Exotica malvacea bamia Eben quibusdam.* Adv. p. 295? *Sabdariffa alia.* Lugd. p. 595? *Trionum Theophrast.* Rawolf. Lugd. ap. p. 31? *Bammia.* Alp. p. 90? *Velling* p. 30? *Bell. epist. ad Clus.* p. 313? *J. B. tom. 2. lib. 23. p. 959? Chabr. p. 302? quoad descr. Bamia Alexandrina Cæsalp. p. 565? Bamia triono Rawolfij congener nisi sit eadem Cam. h. p. 26? Alcea Ægyptia Clus. rar. pl. hist. lib. 4. p. 27? Ger. emac. p. 937? Alcea decima sive Indica parvo flore. C. B. pin. p. 317? Raij hist. p. 1066? Bamia Alexandrina Cast. Durant. in fig? Alcea Ægyptia vulgaris. Park. p. 303? Bamia seu alcea Ægyptia. ejusd. par. p. 369? Althæa Indica parvo flore petalis angustis & acutis. Moris. hist. pl. part. 2. p. 532? *Long Okra.* In hortis ubique plantatur & provenit.*

Alcea maxima, malvæ rosæ folio, fructu decagono, recto, crassiore, brevioris esculento. *Bamia Ægyptiaca siliqua decagona.* Clus. append. alt. ad lib. 4. *Alcea 12^a.* seu *Indica parvo flore altera.* C. B. pin. p. 317. *Alcea annua Sirinamensis flore amplo, fructu maximo sulcato striato Pyramidali.* Comm. cat. Amst. p. 12. *Quingombo Lusitanis Congensibus & Angolensibus Quillobo.* Mercgr. p. 31. *Quingombo Altera.* Pis. p. 211. *Althæa Brasiliana humilis annua fructu maximo pyramidali sulcato.* Herm. par. Bat. pr. p. 308. *Bamia fructu decagono.* Velling, nott. in Alp. p. 30. *Okra.* Cum priori,

Alcea hirsuta flavo flore & semine moschato. Mercgr. p. 45. *Raij hist. p. 1067.* *Quingombo prior sive alcea muscata.* Pis. (ed. 1658.) p. 210. *Alcea moschata villosissima foliis in profundiores laciniâs incisâs.* Plukenet. tab. 127. fig.

fig. 1. L'herbe au musc. Du Tertre. p. 111. Rochef. p. 136. An Mosch id est Bamia muschata. Alp. exot. p. 197? Abel Mosch, seu Mosch Arabum. Velling. p. 65? Alcea 13^a. sive Ægyptiaca villosa, vel Belmuscus Ægyptiorum Bell. C. B. pin. p. 317? Abelmofch de gli Egittij, overo abutilo d'Avicenna. Pon. Ital. p. 29? Belmuscus Ægyptia Honorio Bello. J. B. tom. 2. lib. 23. p. 961? Belmuscus Hon. Bell. Chabr. p. 302? An Althæa Ægyptia Villosa. Moris. pl. hist. part. 2. p. 532? An Althæa Ægyptiaca moschata Abel Mosch dicta. ejusd. ib. p. 533? An Alcea moschata Munt. pl. cult. p. 220? An Alcea sive Bamia muschata Ægyptiaca Alpini & Vellingij Breyn. prod. 1. p. 2? An Alcea muschata Indiæ orientalis altera sive minor, caule rubente. ejusd. ib? An Cattugasturi. Hort. Mal. part. 2. p. 71? In Jamaica & Caribeis Insulis ubique in agris præsertim cultis provenit hæc planta, ubi foliis sinuatis & rotundioribus va-

riat. Alcea acetosa, trifido folio Indiæ orientalis. Breyn. prod. 1. p. 1. Althæa Indica Gossypii folio, acetosæ sapore. Herm. cat. p. 25. Quauhxicotl Chululense seu oxymalva. Hernand. p. 216. Quauhxicotl de Cholula. Xim. Alcea acetosa Indica mitis foliis superioribus gossypij in modum tripartito divisis. Plukenet, tab. 6. fig. 2. An Acetosa Brasiliensis flore dilute purpureo. Marcgr. p. 23? Acetosa Brasiliensis. Pis. (ed. 1658.) p. 244? An Sorrel, the juice whereof is carried in a Gourd by the Indians of Cumana, to moisten their Maiz Flour carried in another Gourd. Sir John Hawkins. Hakl. part. 3. p. 508? French Sorrel. In hortis Jamaicae Insulæ sata ubique provenit hæc alceæ species.

Caryophyllata foliis alatis. Caryophyllata herba. Marcgr. p. 45. Caryophyllata Brasiliensis. Raij hist. p. 607. Cuambu sive Caryophyllata. Pis. (ed. 1658.) p. 209. In sylvis campestribus Jamaicae Insulæ passim reperitur,

Herba

Herbæ pomifera & baccifera.

Cucurbita longa folio molli, flore albo, J. B. tom. 2. lib. 16. p. 214. Chabr. p. 129. Raij hist. p. 638. Cucurbita 5^a. seu oblonga, flore albo folio molli. C. B. pin. p. 313. Morison. hist. p. 24. Zuccha Lunga. Ang. p. 115. Cast. Durant. p. 472. Long gourde of Turner. Cucurbita sive Zuccha omnium maxima anguina. Lob. obs. p. 366. Icon. p. 644. Cucurbita sive Zuccha anguina omnium maxima. Adv. p. 287. Cucurbita quæ Longos fert fructus. Cord. Nott. in Diosc. p. 45. Cucurbita Cameraria. ejusd. de plantis. p. 116. Cucurbita oblonga. Gesn. hort. p. 256. Lon. f. 211. Cucurbita fativa longa. Cæsalp. p. 196. Cucurbita longa Cam. h. p. 51. Park. p. 768. Cucurbita longior. Fuchf. p. 367. Dod p. 669. Cucurbita fructu longo. Trag p. 825. Cucurbita Indica minor. Tab. part. 2. p. 190 quoad fig. Cucurbita Cameraria longa. Lugd p. 615. Cucurbita Anguina. Ger. emac. p. 923. Long gourd. In Insulæ Jamaicæ agris & hortis feritur & luxuriat.

Cucurbita sphærica maxima. *Some Pumpions so big, that they use them for Vessels to carry water, and they hold two Pecks or more.* Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7 cap. 1. p. 1310. Courges & Calebasses si grandes & profondes qu'elles servent comme de magasin. Morisot. Baro. p. 294. Pepones tam vastæ, ut Indigenæ iis utantur pro vasis quibus aquam aggerunt. Laet. lib. 15. cap. 10. p. 566. Gourds for Fiddles without Frets, of the bigness of a Bushel. Jobson. p. 132. An Caba Ind. or. part. 6. p. 24? *The largest round Gourd.* In collibus saxosis sterilioribus Insulæ Jamaicæ feritur & provenit hæc Cucurbita.

Cucurbita 3^a. seu lagenaria flore albo folio molli. C. B. pin. p. 313. Moris. hist. p. 25. Cucurbita minor. Turner. Fuchf. p. 369. Cucurbita cameraria minor. Lugd. p. 616. Cucurbita prior. Dod. p. 668. Cucurbita lagenaria. Math. ed. B. p. 394. Raij hist. p. 638. Lob. obs. p. 366. Icon. p. 644. Schwenckf. p. 267. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 216. Chabr. p. 129. Ger. emac. p. 923. Cucurbita dilatata in ventrem cervici annexum. Cæsalp. p. 197. Cucurbita lagenaria

naria & lagenaria minor. Adv. p. 287. Cucurbita lagenaria major & minor. Tab. tom. 2. p. 189. Park. p. 768. Courges en forme des bouteilles. Moris. Baro. p. 294. An Cucurbita 4^a. seu lagenaria Americana. C. B. pin. p. 313? Cum priori.

Cucurbita lagenaria, longa, maxima, recurva. Cum præcedentibus.

Cucurbita lagenaria, longa, recta, minor. Allata fuit ab urbe *Porto belo* in Americæ continente sitâ, pulcherrima hæc Cucurbitæ species, mihi que dono data.

Cucurbita lagenaria minima, collo longo recurvo. In Insulæ Jamaicæ hortis satam provenire observavi.

Pepo maximus Indicus compressus. Lob. obs. p. 365. Icon. p. 641. Moris. hist. p. 25. Raij hist. p. 642. Pepo tertius seu compressus major. C. B. pin. p. 311. Pepo rotundus major. Dod. p. 666. Cucurbita aspera folio non fisso fructu maximo albo sessili. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 221. Chabr. p. 131. Schakerischora. Hort. Mal. part. 8. p. 3. An Pepo Brasiliensis Jurumu dictus, Lusitanis Bobora. Marcgr. Raij hist. p. 641? Jurumu Brasiliensibus Marcgr. p. 44? Jurumu. Pis. (ed. 1658.) p. 264? *Pompions*. Nicols Purchas lib. 6. cap. 13. p. 225? *Sir John Hawkins Hakl. part. 3. p. 504?* Jobson. p. 132? *Pompions*. Cum præcedentibus crescit.

Anguria 1^a. Citrullus dicta. C. B. pin. p. 312. Raij hist. p. 643. Melons gros à merveille & tant qu'un homme pourroit embrasser de couleur rougeatre aussi enya quelques uns blancs les autres jaunes. Thevet. f. 44. Patecas sive angurias. Linschot. Indicus melo. Garc. ab Ort. Clus. p. 235. Pateques autrement anguries. Nicolai. cap. 8. Angurie. Shirley's Voyage. Cauche. p. 106, & 153. Limo aquatica è Novo Belgio. Laet. p. 82. Melones aquatici in Java, Batic in universa India. Bry part. 4. Ind. or. cap. 6. f. 20. Pateques. Pyrard. cap. 3. & 27. p. 21. & 286. Uva-een. Abbeville. p. 228. Laet. p. 614. Grosses citrouilles beaucoup plus excellentes que celles de Nôtre France. Laudonniere p. 56. Hakl. p. 330. Hinduanes Olear. p. 231. Pateques ou melons d'eau. Bernier. p. 27. Watermelon. Rawolfe. part. 1. cap. 2. Augurien ane Indian *Muskmillin*, which they call Baticchas but Serapio Dullaha. ejusd. ib. cap. 6. & part. 2. cap. 1, 2, 4. & part. 3. cap. 2. Anguries of Cartwright. Purchas lib. 9. cap. 4. sect. 2. p. 1431. Melons d'eau Albert. p. 81, Du Tertre. p. 137.

-Rocheſ. p. 137. Melons d'eau appellées Jae. Morifot.
 Nott. in Roulox Baro. p. 293. Water-melons Davis. Pur-
 chas lib. 3. cap. 1. ſect. 5. p. 132. Downton. ib. lib. 3. cap.
 12. ſect. 4. p. 298. & ſect. 5. p. 303. William Finch ib.
 lib. 4. cap. 4. ſect. 2. p. 417. Heynes. ib. lib. 5. cap. 5. p.
 622; & 628. Terry. p. 95. Smith. in his obſ. p. 55. Sum-
 mer Iſles. p. 171. of Hughes. p. 22. of Ligon. p. 18, 22,
 & 80. Anguria. Laet. p. 73. Math. ed. B. p. 397. Lac. p.
 218. Cam. h. p. 17. Morif. hiſt. pl. p. 28. Caſt. Dur. p.
 31. Angurie, Melo magnus viridis, Bateche è tetrangurie
 Ang. p. 230. Citrullus. Tab. tom. 2. p. 188. Geſn. hort.
 Germ. f. 287. Dorſt. f. 98 Jac de Manlius. Brunſelf. tom. 2. p.
 174. Schwenckf. p. 261. bot. Francoſ. p. 196. Anguria,
 cucumis, citrullus. Dod. p. 664. Cucumis, citrullus. Lon.
 f. 213. Fuchſ. p. 700. Turner. Citrullus vel Citreolus cu-
 cumeris genus latis & phæniciis feminibus refertum. Trag.
 p. 832. Citrullus officinarum. Lob. obſ. p. 364. Icon. p.
 641. Ger. emac. p. 913. Citrullus officinarum, anguria
 five Batecha Avicennæ ſemine nigro. An melopepo. Adv.
 p. 286. Anguria, citrullus officinarum. Lugd. p. 625. An-
 guria vera, Cardanus melopeponem interpretatur. Geſn.
 hort. Germ. f. 247, & 267. Cucumer, vulgo appellatus à
 quibusdam Anguria. Caſalp. p. 200. Dullaha five melo
 magnus viridis, quos in Alexandria Batecas vocant, melo
 Indus Avicennæ. ejusd. ib. p. 203. Jae. Braſilienſibus,
 Luſitanis Balancia, Belgis Water meloen, melo aquaticus.
 Marcgr. p. 22. Jae five anguria. Piſ. (ed. 1658.) p. 263.
 Citrulus folio Colocynthidis ſectio, ſemine nigro quibusdam
 anguria. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 235. Citrulo affinis
 melo Indicus five Patheca. ejusd. ib. p. 237. Citrullus an-
 guria tetranguria. Chabr. p. 133. Anguria five citrullus
 vulgatio. Park. p. 771. Anguria Americana verticillate
 pelle. ejusd. p. 773. Anguriæ noſtratibus majores cortice
 flaviore. Alp. de plant. Ægypt. p. 415. Anguria tertia vel
 Ægyptiaca. C. B. pin. p. 313. Melo ſeptimus ſeu Indicus
 fructu oblongo. ejusd. p. 321. An Maurongans. Lery. p.
 206? vel Anguria quarta ſeu Braſiliana. C. B. pin. p. 312?
 An Comolonga. Roman. nov. orb. p. 245? Scaliger. exerc.
 18. 15? ſeu Citrulo vel meloni Indico accedens Camolonga.
 J. B. tom. 2. lib. 16. p. 237? An Anguria Indica maxima
 Herm. p. 45? An Citrullus minor Indiæ or. Plukenet. tab.
 164 fig. 1? Citrullus minor. Ger. emac. p. 913? Water me-

bn. In hortis Insulæ Jamaicæ, nec non agris feritur & provenit. Variat substantiâ sive pulpâ rubrâ vel albâ, huius semina sunt nigra illi rubra.

Cucumis anguriæ folio latiore, aspero, fructu minore candido spinulis obtusis muricato. Cucumis sylvestris Brasiliæ. Marcgr. P. 44. Guarervâ-oba sive cucumer asininus. Pis. (ed. 1658.) P. 264. Cucumis sylvestris Americana anguriæ folio; fructu ovi figura & magnitudine ad maturitatem pallido spinosis tuberculis momordicæ instar muricato. Pluk. tab. 170. fig. 3. In agris & pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* passim nascitur, in Caribeis Insulis spontaneam etiam observavi.

Cucumis minima fructu ovali nigro lævi. Cucumis parva repens Virginiana fructu minimo Banist. cat. M. S. Plukenet. tab. 85. fig. 5. An Cucumis Moderaspatensis fructu minimo. ejusd. tab. 170. fig. 2? Ad fossas & sepes in agris Insulæ Jamaicæ frequenter cernitur.

Colocynthis bryoniæ albæ folio, in quinque lacinias dentatas profundè secto, aspero, cathartico. *Belly-ach weed.* In collibus saxosis prope domum Dom. *Abraham* loco *Ochorios* vulgo *Chircros* in Jamaicæ parte septentrionali crescentem collegi.

Cucumis puniceus. Cord. hist. pl. f. 118. Moris. hist. pl. p. 33. balsamina cucumerina punicea. Lob. obs. p. 369. Icon. p. 648. Adv. p. 289. Balsamine prima. Fuchf. p. 188. Ang. p. 243. Balsamina. Cast. Dur. p. 59. Cæsalp. p. 199. Math. ed. B. p. 884. Lugd. p. 630. Lac. p. 481. Pomum mirabile sive Hierosolymitanum. Trag. p. 899. Charancia Lon. f. 75. Dod. p. 670. Balsamina cucumerina. Tab. tom 2. p. 590. Balsamine mas sive Momordica Charancia. Cam. h. p. 26. Balsamina mas. bot. Francof. p. 159. Ger. emac. p. 362. Schwenckf. p. 239. Park. p. 714. Balsamine alia, quæ Charancia quasi charancia vulgo Gallis dicitur, ab aliis mirabile pomum, Hierosolymitanum Hætuiscis, Italis viticella momordica Garanza foliis bryoniæ pomo flavescente, &c. Gesn hort. f. 250, & 290. Balsamina rotundifolia repens sive mas. C. B. pin. p. 306. Raij. p. 647. Balsamina cucumeraria. J. B. tom. 2. lib. 16. p. 251. Momordica balsamina cucumeraria pomum mirabile & pomum Hierosolymitanum. Chabr. p. 135. Balsamina cucumerina momordica & charantia, balsamina mas. Munt. pl. cult.

cult. p. 297. *Balsamina cucumerina* sive *Caranzi Ambros.*
h. p. 13. In hortis *Insulæ Jamaicæ* ubique colitur.

Flos passionis major pentaphyllus. *Murucuja prima Pis.*
(ed. 1648.) p. 106. (ed. 1658.) p. 246. An *Fleur de la*
passion ou *Grenadille Du Tertre.* p. 133? *Premier fleur de*
la passion. *Rocheff.* p. 133? An *Cucumis flos passionis*
dictus pentaphyllus, flore clavato, foliis latioribus. *Herm.*
cat. pl. p. 205? An *clematis quinque folia sive flos passionis*
Icon. Rob? In *sylvis Insulæ Jamaicæ* arbores scandentem
observavi.

Flos passionis folio hederaceo anguloso scetido *Hedera*
Murucuja species, vesicatia, lanuginosa, odoris gravis.
Marcgr. p. 73. *Raij hist.* p. 651. *Passiflora vesicaria hæde-*
racea foliis lanuginosis odore tetro, filamentis florum ex albo
& purpureo variegatis *Plukenet* tab. 104. fig. 1. Flos
passionis Curassavicus hederæ hirsuto folio flore purpureo
variegato & albo. *Herm. par. Bat. pr.* p. 335. *Clematis*
Indica hirsuta scetida. *Plumier.* p. 71. fig. 86. Ad ripas
fluviorum & torrentium & ad fossis copiosè & ubique
crescit.

Flos passionis, folij mediâ laciniâ quasi abscissâ flore mi-
nore carneo. *Clematitidis Indica, flore clavato, suaveru-*
bente fructu hexagono coccineo, folio bicorni. *Plumier.* p.
68 fig. 83. Ad ripas *fluvij Cobre* passim reperitur.

Flos passionis perfoliatus, sive *periclymeni perfoliati folio.*
In monte saxoso sylvoso prope domum *Dom. Elbetson* in *Li-*
guanée pulcherrimam hanc plantam inveni.

Flos passionis minor, folio in tres lacinias non ferratas
profundiùs diviso, flore luteo. Flos passionis *Curassavicus*
folio glabro trilobato & angusto flore flavescente omnium
minimo *Herm. par. Bat. pr.* p. 335. *Plukenet. phyt.* tab. 210.
fig. 3. *Clematitidis Indica folio hederaceo major fructu olivæ*
formi. *Plumier.* p. 70. fig. 84. In agris saxosis montosis &
locis glareosis *Insulæ Jamaicæ* provenit.

Flos passionis minor, folio in tres lacinias non ferratas,
minus profundas, diviso. *Clematis passiflora hederacea flore*
luteo. *Munt. pl. cult.* p. 422. *Clematis passionalis triphyl-*
los flore luteo. *Moris. hist. pl. part. 2.* p. 7. *Cucumis flos*
passionis dictus hederaceo folio flore ex luteo viridanti.
Herm. cat. pl. p. 205. *Balsamina altera Indica repens he-*
deræ arboreæ foliis flore subviridi, *Ambros. phyt.* p. 91.

Clema-

Clematitis Indica flore minimo pallido. Plumier. p. 73. fig. 88. Cum priori.

Smilax aspera, fructu nigro, radice nodosâ, magnâ, lævi, farinaceâ, China dictâ. Arbre d'esquine de Laudonniere. p. 3, 41, & 85. Hakl. p. 323, & 344. Escarbot. Nova Francia. p. 203, & 223. China. Lane. Hakl. part. 3. p. 261. Tsinaw. Harriot. ib. p. 272. China. Linschot. descr. de la Floride Arbor Esquine. Laet. lib. 4. cap. 14. p. 215. Arbor & frutex Americanus 6. Esquine Jonst. p. 464. Olcacatzan Pahuatlanica, China Mexicana. Hernandez. p. 212. Olcacatzan de Pahuatlan. Xim Altera Olcacatzan seu Pahuatlanica. Nieremb. p. 321. Jupicanga. Pis. (ed. 1648.) p. 99. Jupicanga vulgo radix Chinæ ejusd. (ed. 1658.) p. 257. Chinna seu Cinna colore interius magis ruffo, reperta nunc in occidentali India. Cæsalp. p. 423. China ex nova Hispania. Fragos. p. 70. China Mon. Clus. p. 315. China in India Occidua Monard. Lugd. p. 1824. China alia in India Occidentali. Math. ed. B. p. 164. Pseudo China radix Clus. exot. lib. 4. cap. 9. p. 83. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 122. Pseudochina Ger. emac. p. 1618. Park. p. 1579. China, Cina, Cinna, Chinna, Chinaea, Schina, & Chinæ radix occidentalis. Chabr. p. 116. China spuria pyriformis sive turbinata. Lob. Icon. p. 56. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 122. China spuria pyriformis. Chabr. p. 116. C. B. pin. p. 297. China spuria nodosa. ejusd. ib. Radix in Insula Virginea quarta Tsinaw. ejusd. ib. p. 92. Smilax Virginiana spinis innocuis armata latis canellæ foliis radice arundinacea crassa & carnosâ, forte China spuria nodosa. C. B. pin. Plukenet. Tab. 110. fig. 5. An China radix. C. B. pin. p. 296. Fragos. p. 70. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 120. Raij hist. p. 657. China. Tab. tom. 2. p. 629. Cast. Dur. p. 122. Icon. Lob. p. 55. Lac. p. 83. Math. ed. B. p. 163. Chinna sive Cinna. Cæsalp. p. 423. China radix officinarum. Park. p. 1578. China vulgaris officinarum, Ger. emac. p. 1618. China, Cina, Cinna, Chinna, Chinaea, Schina, & Chinæ radix orientalis. Chabr. p. 116. An pocayo Recch. p. 398. An racine nommée chine. Thevet. cosmogr. f. 416. An bois de la chine. Pyriard. cap. 13. p. 134. & tom. 2. cap. 1. p. 9. China Roots. Saris. Purchas lib. 4. cap. 2. p. 394. Rawolfe. part. 1. cap. 8. China. In collibus sylvolis Red Hills dictis vicinas arbores scandentem ubique observavi. Magnitudine & figurâ multum variat.

Bryonia racemosa foliis ficulneis. In Infula Barbados copiosè crescit.

Bryonia alba triphylla, geniculata foliis crassis, acidis. *Bryonia Curassavica* folio dentato crasso & succoso caule. Herm. par. Bat. pr. add. *Bryonoides trifoliatum Indicum*, foliis succulentis crassis & crenatis. Plukenet. tab. 152. fig 2. An *Chamædrifolia scandens* claviculata & corymbifera Jamaicensis. ejusd. Tab. 81. fig. 5? An *Trifoliata Portoricensis* planta capreolata foliis crassiusculis serratis. hort. Beaumont. P. 41? Ad ripas fluvij *Cobre* vocati, & in prato circa urbem *St. Jago de la Vega* arbores, palos & sepes scandit.

Bryonia alba geniculata, violæ foliis, baccis è viridi purpurascens. Cum priori reperitur nec non circa *Black River Bridge*.

Bryonia alba triphylla maxima. Reperitur arbores majores scandens secus viam quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanaboa* itur & prope domum Dom. Guy.

Bryonia nigra fruticosa, racemi ramulis varie implicitis, atque caudæ scorpionis instar, in se contortis, baccis albis una vel altera nigra macula notatis. An *Virga aurea Americana* frutescens glabra, foliis subtus cætiis, comis ad summitatem in ramulos brachiatos implicatis. Pluk. Tab. 235. fig. 6? An *Frutex Americana pyri* foliis subhirsutis floribus exiguis viridantibus heliotropij in modum incurvatis, baccis niveis nigra macula insignitis. Hort. Beaumont. P. 21? In prato circa urbem *St. Jago de la Vega* arbores & palos scandens invenitur.

Bryonia nigra fruticosa, foliis integris ex adverso positis flore luteo racemoso foetido. Inter arbores secus viam quæ ducit ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanaboa* reperi.

Bryonia nigra fruticosa, foliis laurinis, floribus racemosis speciosis. In Insulæ Jamaicae parte Septentrionali *St. Maries* dictâ, loco *Cabeca del oro* vocato inter arbores crescentem collegi.

Solanum bacciferum primum seu officinarum. C. B. pin. P. 166. *Solanum vulgare* baccis rubris. Park. P. 345. *Solanum vulgare* ejusd. ib. Raijhist. p. 672. *Solatrum vulgare*. Trag. P. 303. *Solanum hortense*. Fuchf. p. 686. Dodon. P. 453. Math. ed. B. p. 754. Lugd. P. 597. Lon. f. 100. Brunfels. tom. 2. p. 29. Ger. emac. P. 339. Lacun. P. 419. Cam. h. p. 162. obs. Lob. P. 133. Steerbeck. Theatr. fung.

fung. p. 354. tab. 35. lit. A. Solatrum minus. Cæsalp. p. 213. Solanum hortense acinis nigris. Gesn. hort. Germ. f. 281. Solanum rubrum & luteum. ejusd. ib. Solanum vel solatrum vulgatius Hermanni com. Neven annot. Brunfels. tom. 2. p. 122. Uva Lupina. Jacob. de Manliis. ib. p. 180. Solatri species hortulana. ejusd. ib. p. 169. *σπόγγιον κηπαιόν*, solanum hortense circeæ aut phaseoli folio. Adv. p. 102. Icon. Lob. p. 262. Solanum quod edendo est. Cord. nott. in Dioscorid. f. 67. Solanum nigrum vulgare. ej. hist. pl. f. 158. Solanum puniceum. ejusd. ib. Solanum nigrum. Schwenckf. p. 197. Solanum hortense seu solanum nigrum Cord. Thal. p. 106. Solatro hortense. Cast. Dur. p. 438. Cuculo, overo uva Lupina. Ang. p. 198. Solano hortense. ejusd. p. 269. Solanum hortense officinarum. Ambros. h. p. 59. Munt. pl. cult. p. 519. Solatrum Dorst. f. 272. Icon. Roellin. p. 30. bot. Franof. p. 211. Solanum fativum. 1. Tab. tom 2. p. 299. Solanum hortense sive vulgare. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 608. Solanum sive solatrum. Chabr. p. 522. Aguarauquiya Brasiliensibus, erva Moura Lusitanis. Marcgr. p. 55. Aguarauquiya *erva do bicho* nonnullis, aliis *erva moura* vel *Pimenta de gallinha*. Pis. (ed. 1648.) p. 108. (ed. 1658.) p. 223. Aguarauquiya Brasil. Theat. rer. nat. Br. p. 303. Mentz. pug. Nelen-Tsiundi. Hort. Mal. part. 10. p. 145. Tab. 73. *Night-shade*. Turner. part. 2. f. 141. An solanum frutescens Brasilianum folio capsici baccis rubris. Herm. par. Bat. pr. p. 337? An solanum bacciferum vulgari simile maximum Sirinameuse. ejusd. ib. Non procul ab urbe *St. Jago de la Vega* prope cœmiterium, & in agris Dom. *Guy* loco *Guanaboa* dicto, invenitur.

Solanum bacciferum, caule & foliis tomento incanis, spinosis, flore luteo fructu croceo minore. An Jurepeba Brasiliensibus. Marcgr. p. 89? Jurepeba prior sive mas. Pis. (ed. 1648.) p. 84? (ed. 1658.) p. 182? An Solanum pomiferum Brasilianum spinosum folio minori & angulosiori, flore albo. Herm par. Bat. pr. p. 278? An Solanum Cajanense spinosum hirsutum. Icon. Rob? An Solanum incanum Chinense minus spinosum floribus parvis fere umbellatis. Plukenet. Tab. 62. fig. 1? vel An solanum Zeylanicum spinosum folio amplo incano, ad pediculum strictiori forte solanum spinosum pomiferum Indicum album seu foliis Hyosciami albi majoris. ejusd. Tab, 226. fig. 6? Circa

urbem *St. Jago de la Vega* locis arenosis & glareosis ubique reperitur.

Solanum nonum seu fruticosum bacciferum. C. B. pin. P. 166. Raij hist. p. 673. Solanum arborescens. Cæsalp. p. 215. Solanum frutescens. Gesn. hort. Germ. f. 282. Strychnodendron & amomum Plinij vulgo Italarum putatum solanum arborescens Belgarum an Theophrast. solanum foliis rithymali fructu rubro radice rubra. Adv. p. 103. Solanum Americum Delechampij. Lugd. p. 599. Pseudo-capsicum. Dod. p. 718. Amomum Plinij, Strychnodendron sive solanum arborescens. Icon. Lob. p. 265. Strychnodendrum & amomum Plinij vulgo Italarum. ejusd. obs. p. 136. Solanum fruticosum. Tab. tom. 2. p. 299. Solanum arborescens, vel Strychnodendron sive fruticosum, Amomum Plinij ab aliis appellatum. Cam. h. p. 163. Strychnodendron. Eyst. Amomum Plinij. Ger. emac. p. 361. Strychnodendros. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 614. Solanum fruticosum Americanum dictum amomum. Plinij. Park. p. 353. *Tree Night-shade*. In Madera Insula ubique sponte provenit.

Solanum fruticosum bacciferum spinosum flore cœruleo. In locis maritimis arenosis prope *Old Harbour*, & secus viam quæ ducit ab urbe *St. Jago de la Vega* versus agros *Dom. Cope* in *Guamaboa* frequenter oritur.

Solanum bacciferum fruticosum, stipitibus & foliis majoribus, spinis ferocioribus armatis. Solanum spiniferum frutescens spinis igneis Americanum. Plukenet. tab. 225. fig. 5. In Barbados & Caribæis Insulis inveni.

Solanum pomiferum tomentolum, fructu pyriformi inverso. Solanum Barbadense spinosum foliis villolis fructu aureo rotundiore, pyri parvi inversi forma & magnitudine. Pluk. tab. 226. fig. 1. An Jua Brasiliensibus Marteg. p. 63? An Jubéba Pis. (ed. 1658.) p. 182? Circa urbem *Bridge Town* in Barbados copiosè crescit.

Solanum pomiferum quartum sive fructu oblongo. C. B. pin. p. 167. Raij hist. p. 673. Melongena. Math. ed. B. p. 760. Lugd. p. 626. Mala insana. Fuchs. p. 533. Lonicet. f. 75. Lacun. p. 424. Bot. Francof. p. 187. Træg. p. 894. Dod. p. 458. Tab. tom. 2. p. 494. Ger. emac. p. 345. Pawolf. cap. 2. Melanzane. Cast. Dur. p. 279. Melongena, vel mala insana, exotica Adv. p. 106. Melongena sive mala insana, vel melanzana. Icon. Lob. p. 268. Melongena vel mala insana. ejusd. obs. p. 138. Malum insanum & pyrum

rum insanum. Cæsalp p. 210. Melongena (malum insanum aut Melanzanum vocant aliqui recentiores, simeon fethi forte Maritzenon.) Cord. hist. pl. p. 90. Malum insanum sive solanum pomiferum. Gesn. hort Germ. f. 266. Melanzana Punicea. ejusd. ib. p. 287. Malum insanum folio non spinoso. Munt. pl. cult. p. 517. Melongena Arabum melanzana solanum pomiferum. Chabr. p. 524. Melanzana aliis mala insana Cam. h. p. 99. Solanum pomiferum fructu oblongo, sive mala insana. Ambros. h. p. 59. Melongene ou belengene. Du Tertre. p. 138. Solanum pomiferum fructu rotundo. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 618. Mala insana Syriaca. Park. p. 352. Belingela Lusitanis; Melongela Latinis; Tongu Angolensibus, Macumba Congensibus. Marcgr. p. 24. Belingela. Pis. (ed. 1658.) p. 209. An melanzana fructu pallido. Eyst? An solanum tertium pomiferum, diligentius in hortis excultum, cujus fructus oblongus durus ob suavitatem inter cibos Ægyptiis receptissimus. Velling. obs. in Alp. p. 56? An melanzana melongena or Bedengian. Rawolfe. lib. 1. cap. 6? vel melanzana Arabum. Lugd. ap. p. 23? seu solanum pomiferum fructu incurvo. C. B. pin. p. 167? J. B. tom. 3. lib. 34. p. 619? Pluk. tab. 226. fig. 2? Raij hist. p. 674? *Mad Apples.* In horto Dom. *Harrison*, crescentem collegi.

Solanum secundum racemosum cerasorum forma: vel cerasa amoris racemosa rubra. C. B. prod. p. 90. Pin. p. 167. Pomum amoris minus sive mala Æthiopica parva. Park. par. p. 379. Theatr. p. 352. Solanum pomiferum fructu rotundo parvo molli. Hort. Bles. p. 93. Solanum pomiferum fructu rotundo parvo molli rubro plano. Moris. h. Bles. p. 310. Pomum amoris rubrum minus. Munt. pl. cult. p. 519. Capsicum sive piper Indicum undecimum Tomates. C. B. pin. p. 103. Tomates. Jos. Acoſta. lib. 4. cap. 20. *Miltomama* Hernandez. p. 295. Pomum amoris, cujus fructus colore, magnitudine, &c. plane similis erat *Strychnodendro*. ib. p. 296. An solanum pomiferum primum seu fructu rotundo striato molli. ejusd. C. B. pin. p. 167? Raij hist. p. 675? Aurea mala. Dod. p. 457? *Pomi d'oro*. Cast. Dur. p. 372? Mala insana rotundiora colore aureo. Cæsalp. p. 211? *Poma amoris*, pomum aureum, *Lycopersicum* an *Glaucium* Dioscoridis. Adv. p. 108? Lob. Icon. p. 270? obs. p. 140? Pomum amoris sive aureum. Lugd. p. 628? Pomum aureum vel amoris dictum, vel de altero mundo sive
solanum

Solanum pomiferum alterum. Gesn. h. p. 273? Pomum amoris. ejusd. ib? Tab. p. 493? Cam. h. p. 130? Ger. emac. p. 346? Schwenckf. p. 325? Licopersico di Galeno. Ang. p. 217? Solanum pomiferum sive pomum amoris Ambros. h. p. 59? Pomum amoris majus fructu rubro & luteo. Park. par. p. 379? Theatr. p. 352? An pomum amoris rubrum majus, fructu luteo majore, & minore. Munt. pl. cult. p. 519? Mala aurea odore foetido, quibusdam Lycopersion. J. B. tom. 3. lib. 34. p. 620? Mala aurea. Chabr. p. 525? Xitomamæ. Hern. p. 295? *Tomato Berry*. Reperitur locis incultis & ruderatis circa urbem *St. Jago de la Vega* & locum *Guanaboa* dictum.

Solanum vesicarium erectum solani vulgaris foliis. Camaru planta dicta Brasiliensibus. Marcgr. p. 12. Camaru. Pis. (ed. 1658.) p. 223. Tomatl seu planta acinosa. Hernandez. p. 295. Solanum vesicarium Americanum, caule quadrangulo foliis stramoniae. Herm. cat. p. 569. Halicacabum sive Alkekengi Virginense. Park. p. 462. Solanum Virginianum fructu luteo. Hort. Reg. Par. Camapu Bras. Mentz. p. seu solanum vesicarium Brasil. fructu & vesicis luteis. ejusd. p. 286. An Inota Inodien seu Moetoe. Hort. Mal. part. 10. p. 139. Tab. 70? In locis humidioribus ad ripas fluvij *Cobre* circa urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Pisum decimum sive vesicarium fructu nigro alba macula notato. C B pin. p. 343. Pisum cordatum. Lob. Icon. p. 67. Pisum cordatum, Isopyrum. Adv. p. 397. Pisum cordatum, cor Indum Halicacabum peregrinum Fuchf. vesicaria repens Math. perperam dorycnium Cord. Lob obs. 516 Halicacabum peregrinum Dod. p. 455. Lon. f. 100. Fuchf. p. 688. Ger. emac. p. 342. Tab. tom. 2. p. 591. bot. Francof. p. 175. Dorycnium Cord. hist. pl. fol. 89. vesicaria repens. Math. ed. B p. 755. Vesicaria secunda. Cast. Dur. p. 472. Faba inversa Cæsalp. p. 382. Pisum cordatum. Adv. Schwenckf. p. 325. Halicacabum peregrinum seu vesicaria repens Fuchf. Lugd. p. 598. Halicacabum peregrinum seu vesicaria repens. Ejusd. ib. Halicacabum peregrinum sive vesicaria peregrina. Cam. hort. p. 71. Caput Monachi in Gallia dictum: quod Fuchsius & alij solanum vesicarium peregrinum vocant. Gesn. h. Germ. f. 251. Halicacabus peregrinus à Fuchσιο dictus, caput Monachi vulgo Gallis

Gallis quibusdam. Ejusd. ib. f. 261. Solanum peregrinum & aliud ex Provincia. Ejusd. ib. f. 282. Vesicaria nigra seu peregrina Trag. p. 897. Vesicaria Indica, pisum cordatum vel cor Indicum dicta. Col. phytobas. p. 4. Solanum vesicarium repens sive cordatum. Ambros. h. p. 59. Solanum vesicarium nigrum, pisum cordatum Munt. pl. cult. p. 519. Pisum cordatum vesicarium. Park. p. 1377. Raij hist. p. 487. Halicacabum peregrinum multis sive cor Indum. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 173. Halicacabum peregrinum sive cor Indum. Chabr. p. 124. Halicacabum peregrinum vesicarium fructu nigro alba macula notato. Moris. hist. pl. p. 19. Ulinga. Hort. Mal. part. 8. p. 53. An Cor Indum sive halicacabum peregrinum multis minus. Herm. cat. p. 190? In frutetis ad ripam fluvij *Cobre* & copiosissime in Jamaicae Insulæ parte septentrionale loco *the Thickets* dicto reperitur. Variat magnitudine.

Pisum cordatum non vesicarium. Cururu-ape. Pis. (ed. 1648.) p. 114. (ed. 1658.) p. 250. Marcgr. p. 22. Clematis pentaphylla, pediculis alatis, fructu racemoso tricocco & coccineo. Plumier. p. 76. fig. 91. An Arbuscula Barbardensis amplexicaulis triphylla Mail-elou Malabaricæ foliis tenerioribus & petiolis alatis. Plukenet. tab. 145. fig. 4? In sylvis tam ad dextram quam sinistram viæ quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Passage-Fort* itur, & in collibus *Red Hills* dictis copiosè crescit.

Capficum minus fructu rotundo, erecto, parvo, acerrimo Axi rotundum acre quod Caribe ab Indis nuncupatur. Martyr. Axi. Benz lib 1. cap. 3. Laet. p. 280. Axi rotundo. Fernan. Colon f. 74. Vasquez di Coronado Ramnus. part. 3. p. 354. Hakl. p. 363. Oviedo. Coronic lib. 7. cap. 7. Axi especie de las Indias que los quemo la lengua. Lopes de Gomara. f. 22. Certaine espice qui est la graine d'une herbe ou arbrisseau de la hauteur de trois ou quatre pieds. Thevet. f. 92. Queinapoua ejusd. Cosmogr. f. 938. Carive sive Axi Montense. Laet. p. 7. Axi ou poivre d'Inde fort caustique qu'ils appellent Caribe Jos. Acosta lib. 4. cap. 20. Piper sive Axi Laet. p. 610. Arbor lauri foliis, qualitate caustica, ut si quis manum qua frondes contrectavit ad oculos ferat, ingentes dolores patiatur & ad aliquot horas videndi facultate priveretur. Ejusd. p. 601. Premier espèce de Pyman. Rochef p. 111. Petit piment rond. Du Tertre. p. 95. *Gurney Pepper of William Finch*. Purchas lib. 4. cap. 4. sect.

sect. 1. p. 415, & 416. Wilson. ib. p. 1264. Harcourt ib. lib. 6. p. 1274. *Red Pepper*. Carder. ib. lib. 5. p. 1189. Leigh. ib. lib. 6. cap. 11. p. 1251. Sir Walter Rawleigh. p. 95. Hakl. p. 660. *Earl of Cumberland*. Purchas. lib. 4. p. 1152. *Pepper of Layfield*. ib. p. 1157. *Pepper Trees*. Keymis. Hakl. part. 3. p. 675. *West Indian Pepper*. Masham. ib. p. 697. *A Fruit much like Barberries, which being beaten or bruised between the Teeth, sets all the Mouth on an extreme heat very terrible for the time, to avoid which, they are swallowed down whole, and found of the same or better operation than the Red Pepper, and thence borroweth the name.* Smith. *Summer Isles*. p. 171. *Small Red Pepper Tree or Bush*. Hughes. p. 52. *Small Red Berries called Red Pepper*. Park p. 1671. *Capficum, piper Indicum brevioribus siliquis*. Lob. Icon. p. 317. Obs. p. 172. *Siliquastrum rotundum angustifolium*. Tab. tom. 2. p. 559. *Capficum minimis siliquis* Dod. p. 717. Ger. emac. p. 364. *Siliquastrum rotundum* Cam. ep. p. 348. *Pepe di India ritonde*. Cast. Dur. p. 344. quoad fig. *Capficum Brasilianum*. Clus. Nott. in Mon. p. 340. & cur. post. p. 55. Lugd. p. 633. *Piper siliqua parva Brasilianum* J. B. tom. 2. lib. 22. p. 944. *Piperis capfici varietas siliqua parva foliis & floribus folani hortensis*. Chabr. p. 297. *Capficum seu piper Indicum septimum siliquis surrectis cerasiforma*. C. B. pin. p. 103. *Capficum minus Brasilianum*. Park. p. 356. *Quiya*. - pua Lusitanis pimenta rotunda secunda species. Marcgr. p. 39. *Quiya-apua* sive pimenta rotunda. Pil. (ed. 1643.) p. 108. (ed. 1658) p. 225. *Anfolanum capficum dictum fruticosum siliquis exiguis surrectum*. Commelin. cat. Amst. p. 334. *Bura Pepper*. In *Madera Jamaica & Caribeis Insulis, sylvis, frutetis, & sepibus* ubique sponte oritur.

Capficum minus fructu parvo pyramidali erecto. Piper Indicum minimum siliquis oblongis erectis. Eyst. *Capfici seu piperis Indici vjⁱ. species 4^a. sive oblongum surrectum minus*. C. B. pin. p. 103. *Piperis Indici parvum genus siliquis oblongis*. J. B. tom. 2. lib. 22. p. 945. *Capfici siliqua 4^a*, Ger. emac. p. 364. *Piper 4^{um}. oblongum exiguum erectum pyramidale*. Greg. de Regio Clus. cur. poster. p. 52. Raij hist. p. 677. *Capficum exiguum erectum pyramidale*. Park. p. 357. *Quiya 1^a. Pimenta Malagnetta Brasiliensibus Quiyaqui*. Marcgr. p. 39. *Quiyaqui* Pil. (ed. 1648.) p. 108. (ed. 1658.) p. 225. *Piper Indicum surrectis corniculis*

corniculis iisque parvulis Cam. h. p. 127? Capsicum Americanum perenne fructibus oblongis erectis minimis rubris & luteis. Hort. Beaumont. p. 12? Capsicum arborescens Orientale fructibus oblongis parvis erectis. Herm. par. Bat. pr. p. 310? Capo-Molago Hort. Mal. part. 2. p. 109. fig. 56? In hortis Insulæ Jamaicae ubique reperitur.

Capsicum oblongum minus recurvis siliquis. Park. p. 358. Piper longum decimum minus siliquis recurvis. Greg. de Regio. Clus. cur. post. p. 53. Capsici siliqua 10^a. Ger. emac. p. 365. Poivre Indic cornu. Lery. p. 205. Axi longum acre. Martyr. Axi lungo. Fernan. Colon. vit. f. 74. Axi, or West-Indian Pepper. Purchas. p. 1100, & 1106. White and Red long Pepper. Carder. ib. p. 1190. Pepper growing on Trees in a picked length running out. Layfield ib. p. 1173. Pepper growing in long Cods. Smith's Obs. p. 54. Red Pepper like a Child's Coral two Inches long. Ligon. p. 79. Quein-boucoup. Thevet. cosm. p. 938. Piper Indicum minus recurvis siliquis. Eyst. Quiyaucaë secunda species. Marcgr. p. 39. An 2. espece de Pyman. Rochef. p. 1111? An Capsicum seu piper Indicum secundum propendentibus siliquis oblongis recurvis. C. B. pin. p. 102? Piper nonum oblongum recurvis siliquis. Greg. de Regio Clus. cur. post. p. 53? Capsicum Indicum oblongum recurvis siliquis. C. B. Nott. in Math. p. 437? Siliquastrum. Lon. f. 261? Capsicum recurvis siliquis. Dod. p. 716? Piperitis sive siliquastrum Peruvianum. Cord. hist. pl. f. 88? Siliquastrum tertium Fuchs. p. 733? Tab. tom. 2. p. 559? Siliquastrum sive piperitis siliqua longa. Trag. p. 929? Piper Indicum vulgo dictum quod aliqui capsicum vel cardamomum Arabicum interpretantur siliquis longis gracilibus. Gesn. h. Germ. f. 272? Siliqua. Turner. part. 2. p. 136? quoad fig. Capsicum oblongius. Dod. Lugd. p. 632? Piper Indicum fructu longo Cam. h. p. 127? Capsici siliqua nona Ger. emac. p. 365? Piper Calecuticum sive Capsicum oblongius. J. B. tom. 2. lib. 22. p. 493? Capsicum Brasilianum fructu cornuto. Munt. p. 335? Piper Capsicum Chabr. p. 295? Piper Indicum siliquis recurvis. Ambros. h. p. 50? Capsicum oblongum majus recurvis siliquis. Park. p. 358? Solanum capsicum dictum propendentibus siliquis oblongis recurvis. Herm. cat. pl. p. 576? Piper Indicum longum maximum. Eyst? Axi con granos y vaynas tan grandes como un dedo de

P

luengo

Juengo y grueso. Ovied. coron. lib. 7. cap. 7? Cum priori.

Capficum filiqua lata & rugosa. Park. p. 358. Capfici filiqua octava Ger. emac. p. 365. Capfici tertii seu piperis Indici propendentibus filiquis rotundis differentia prima vel filiqua lata & rugosa. C. B. pin. 102. Piper octavum cum filiqua lata ac rugosa. Greg de Regio. Clus. cur. post. p. 52. Siliquastrum tertium Tab. tom. 2. p. 559. Vallia-capo-Molago. Hort. Mal. part. 9. p. 65. Tab. 38. *Red Pepper, like the large Button of a Cloak.* Ligon. p. 79. *Pepper growing in a Red Husk as big as a Walnut.* Smith's obs. p. 54. *Red Pepper Tree, or Bush.* Hughes p. 50. *Chile, Chille, or Chili.* ejusd. p. 120, & 137. *An trosiesme espece de pyman.* Rochef. p. 111? *Solanum mordens seu capficum latifolium mali Æthiopici, fructu magno striato compresso Americanum.* Plukenet. Tab. 227. fig. 13. *Bell Pepper.* Cum prioribus frequentissimè reperitur.

Capficum filiqua lata non rugosa. Quiya-cumari. Marcgr. p. 39. Pis. (ed. 1648.) p. 108. (ed. 1658.) p. 225. Cum præcedentibus, sed rarius.

Capficum cordatum propendens. Park. p. 357. Piper quintum vel cordatum. Greg. de Regio Clus. cur. post. p. 52. Capficum rotundioribus filiquis Ger. emac. p. 364. Capfici filiqua quinta ejusd. p. 365. Capficum tertium seu piper Indicum propendentibus filiquis rotundis. C. B. pin. p. 102. Piper Indicum filiquis latis. ejusd. Nott. in Meth. p. 437. Capficum latum. Fuchs. Icon. p. 427. Siliquastrum quartum ejusd. fol. p. 734. Piperitis sive siliquastrum filiqua lata. Trag. p. 928. Capficum filiquis latis. Dod. p. 717. Piper Indicum fructu cordato. Cam. h. p. 127. Piperitis sive siliquastrum Peruvianum. Cord. hist. f. 88. Capficum latum Dod. Lugd. p. 632. Piper Indicum vulgo dictum, quod aliqui capficum vel cardamomum Arabicum interpretantur, rotundum. Gesn. h. German. f. 272. Capficum filiqua latiore & rotundiore. J. B. tom. 2. lib. 22. p. 943. Piper capficum filiqua latiore & rotundiore. Chabr. p. 297. Capficum Brasilianum fructu cordato. Munt. pl. cult. p. 335. Solanum capficum dictum propendentibus filiquis rotundis. Herm. cat. pl. p. 576. cum præcedentibus.

Asparagus maritimus crassiore folio. C. B. pin. p. 497. Asparagus marinus. Clus. rar. pl. hist. lib. 5. p. 179. J. B. tom. 3. lib. 36. p. 725. Asparagus marinus sylvestrisve. Chabr.

Chabr. p. 550. Asparagus maritimus Dioscorid. Lob. Icon. p. 786. Adv. p. 753. Asparago palustre Ang. p. 114. Asparagus palustris. Ger. emac. p. 1111. Tab. p. 425. Asparagus marinus crassiore folio. Park. p. 454. Asparagus marinus crassiore & magis cæso folio, baccis plerunque trigeminis. Cam. h. p. 23. Asparagus maritimus molli & crassiore folio. Jonst dendr. fol. 285. In Insula Madera sponte nascentem collegi. Ab Asparago fativo nihil vel parùm admodum differt.

Periclymeum rectum herbaceum gentianæ folio, folii pediculo caulem ambiente. An Acaxaxa. Hernandez. p. 347? In sylvis secus semitam quâ itur versus 16 *mule walk*, & partes Insulæ Jamaicae septentrionales, observavi.

Violæ folio baccifera repens, flore albo pentapetaloide, fructu rubro dicocco. Une sorte de Violier de la Guadeloupe. Du Tertre. p. 111. Karinta-Kali. hort. mal. part. 10. p. 41. tab. 21. Violæ folio Malabarica baccifera. Comm. ib. In umbrosis, densis, opacis & humidioribus sylvis Jamaicae Insulæ ubique reperitur.

*Herbæ bulbosæ, bulbosis affines, Hexapetale
& Polypetale.*

NArcissus totus albus latifolius polyanthos major odoratus, staminibus sex è tubi ampli margine extantibus. Lys blancs des Isles. Du Tertre. p. 110. Lys blancs des Antilles. Rochef. p. 132. An Lilia Candida. Læet. lib. 15. cap. x. p. 567? *White Lilly of Ligon*. p. 99. In pratis & sylvis campestribus Jamaicae, Sancti Christophori & Caribearum Insularum ubique inveni.

Lilio-narcissus polyanthos, flore incarnato, fundo ex luteo albescente. Liliun Americanum puniceo flore Bella donna dictum Herm. par. Bat. pr. p. 348. Lys rouge des Isles. Du Tertre. p. 110. Lys des Antilles pareils à nos Lys jaunes ou orangers. Rochef. p. 133. An Lilia rubra. Læet. lib. 15. cap. 10. p. 567? *Red Lilly*. Ligon. p. 99. In Insula Barbados copiosissimè crescentem collegi.

Aloe Dioscorid. & aliorum. Col. min. cognit. stirp p. 40. *Ane Herb on Zocotora, like unto semper viva, which we have*

in Spain. Downton. Purchas lib 3. cap. 12. sect. 1. p. 280. *Alloes*. ejusd. ib. sect. 3. p. 293. & lib. 4. cap. 11. sect. 1. p. 501. *Ane Herb whereof the Alloes called Alloes Socatrina is made*. ejusd. ib. lib. 3. cap. 12. sect. 1. p. 277, & 279. *Alloe*. Sir Henry Middleton. Purchas lib. 3. cap. 11. sect. 1. p. 249. & sect. 5. p. 267. Sir Tho. Roe lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 539. *Aloes*. Saris. Purchas lib. 4. cap. 1. sect. 3. p. 352. & sect. 6. p. 373. William Finch. lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 417, & 419. Payton. lib. 4. cap. 15. sect. 1. p. 529. Mandello. p. 206. Ligon. p. 98. *Sempervivens*. Hughes. p. 98. Keeling. Purchas cap. 6. sect. 3. p. 193. *Aloe of Socotra*. A Nubian. ib. lib. 9. cap. 8. p. 1496. *Green Aloes, the juice of which is brought from the East Countries, and which Nicodemus brought to bury Christ after the Jewish fashion*. Rawolfe part. 3. cap. 2. *Aloes qui a ses fueilles attachées à la terre comme celuy de nostre Europe*. Cauche. p. 156. *An Arbre d'aloes* ejusd. p. 154? *Arbre d'aloë*. Thevet. Cosmogr. f. 117. *Aloe* Linschot. *Garciaë ab Ort*. Christ. Acoft. Bod. à Stapel. Nott. in Theophrast. p. 904. bot. Francof. p. 8. Fragos. f. 87. Adv. p. 161. Cord. Nott. in Diosc. f. 51. Hist. pl. f. 210. Trag. p. 931. Fuchf. p. 138. Dorst. f. 25. Lonicer. f. 79. Dod. p. 359. Cæsalp. p. 417. Math. ed. B. p. 507. Lugd. p. 1693. Clas. rar. pl. hist. lib. 5. p. 160. Lac. p. 279. Cast. Dur. p. 17. Lob. obs. p. 202. J. B. tom. 3. lib. 35. p. 697. Chabr. p. 541. Eyst. Turner p. 29. *Aloe vulgaris*. Tab. tom. 2. p. 404. C. B. pin. p. 286. Raij hist. p. 1195. part. 2. hist. Morison. p. 414. Ambros. h. p. 7. Schwenckf. p. 227. *Aloe, sempervivum marinum*. Bry. florileg. Lob. Icon. p. 374. *Aloe vera*. Icon. Rob. *Aloe communis*. Cam. h. p. 10. *Aloe vulgaris sive sempervivum marinum*. Ger. emac. p. 507. *Aloe vera vulgaris*. Munt. Aloed. p. 17. *Aloe Hispanica, sempervivum marinum, aloe vera*. ejusd. pl. cult. p. 241. *Aloe vulgaris herbe aloes sive sempervivum marinum*. Park. p. 149. *Kadanaku vel Catevala*. Hort. Mal. p. 11, & 7. tab. 3. *Aloe (Indica herba)* Gesn. hort. Germ. f. 245. *Caraguata Brasiliensibus, erva babosa Lusitanis, Aloe latinis*. Marcgr. p. 37. *Caraguata tertia* Pis. ed. 1658. p. 193. *Aloe præstantissima in Insula Socotra*. Ind. orient. part. 2. cap. 6. p. 26. *Aloe Arabica ferotina vulgaris*. Moris. hist. p. 414. *Granal Hollandorum inter Aeizoa reponenda*. J. B. tom. 3. lib. 35. p. 702. *An herba medica immortalis*, Pusu in

Lienchen in Quangsi. Mirand. sin & Europ. p. 684? vel herba admiranda nona seu Pufu Jonst. dendr. p. 472? *Sem-pervive*. In Barbados, Jamaica, & Caribeis Insulis ubique in campis aridioribus & saxosis reperitur.

Aloe secunda seu folio in oblongum aculeum abeunte. Morison. p. 415. C. B. pin. p. 286. **Aloe tertia** seu monstrosa Avenioni nata. ejusd. ib. **Aloe mucronato folio.** ejusd. Nott. in Math. p. 507. Lob. Icon. p. 374. Ger. emac. p. 507. **Aloes alterum** genus nuper ex India occidentali advectum. Cæsalp. p. 418. **Aloe spinosa** sive **America.** Cam. h. p. 10. **Aloe Americana** Clus. rar. pl. hist. lib. 5. p. 160. Lugd. p. 1697. Cast. Dur. p. 18. Park. p. 150. Eyst. **Aloe folio mucronato,** aloe **America.** Clus. Lob. obs. p. 202. **Aloes genus Americanum.** Bod. à Stapel Nott. in Theoph. p. 904. **Aloe Americana florida** Ald. p. 94. **Aloe spinosa.** Schwenckf. p. 227. **Aloe quædam** quæ Avenione crevit. descript. à Fontano Clus. cur. post. **Aloe quæ in Pisano** Hetruriæ vireto & Massiliæ visebatur. Adv. p. 161. **Aloe America.** Tab. tom. 2. p. 404. **Aloe mucronato folio Americana major.** Munt. p. 3. **Americana** planta aloes facie maxima arboris instar caulescens. Col. min. cogn. stirp. p. 45. **Caraguata guacu.** Marcgr. p. 87. Pis. (ed. 1648.) p. 112. (ed. 1658) p. 192. **Aloe Americana muricata.** J. B. tom. 3. lib. 35. p. 701. **Maguey Mexiocanum** Bry. Ind. or. part. 4. tab. 19. **Aloe sempervivum folio mucronato.** Ejusd. florileg. **Aloe Americana muricata.** **Aloe Maguey Mexicanum.** Chabr. p. 541. **Aloe Americana mucronato folio.** Munt. pl. cult. p. 241. **La principale Karata sauvage.** Du Tertre. p. 105. **An Metl** seu **Maguei Hernandez.** p. 270? **An Metl** que quiere dezir **Maguei.** Xim? **Maguey.** Jos. Acost. lib. 4. cap. 23? Ind. occid. part. 9? Chilton. Hakl. part. 3. p. 462? Hawks. ib. p. 464, & 465? Horton ib. p. 492? **Mexican Chron.** Purchas 1085, 1105, & 1108? Nieremb. p. 300? Laet. p. 281? **Metl** de Lopez de Gomara cap. 213? **Thevet colimogr. f.** 998? **Galvanos.** Purchas lib. 10. cap. 1. p. 1693? **Maguey Mexicanis.** Laet. p. 228? **Maguey Mexicanorum Chucan Peruanis.** Ejusd. p. 403? **Melt** ou **Maguey.** Duret. p. 201? quoad descr. vel papyrus & quæ pro papyro usurpatur undecima. C. B. pin. p. 20? **An Tribuli** qui aculeos ferunt oblongos instar digiti humani ita validos atque acutos ut acum atque acicularum usum suppleant. Laet. p. 462? **An**
Caraguata

Caraguata with Flag leaves. Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. p. 1311? *Guajaco viribus similis Indica.* C. B. pin. p. 448? *Mangurie Tree, or Cabuya* Pedro ordonez. ib. cap. 9. p. 1421? *Cabuya de Oviedo* lib. 7. cap. 10? summary. Eden. p. 211. Nieremb. p. 329? Laet. p. 448? 414? *Aloe Americana flore luteo.* Moris. hist. p. 415? *Novæ Hispaniæ planta quam Indi vocant Allaguey, & nobis fil y agulla, dicitur.* Fragos. p. 88? *An fili tenuissimi glomus ex arboris cortice* Clus. exot. p. 6? seu filum arbo- reum tenuissimum & candidissimum. J. B. tom. 1. p. 384? *An planta instar aloes.* Laet. p. 665? *Curaca.* In collibus saxosis sterilibus & aridioribus Insulæ Jamaicae frequen- ter nascitur.

Caraguata-acanga Pis. (ed. 1648.) p. 111. (ed. 1658.) p. 191. Marcgr. p. 88. Raij hist. p. 1200. *Caraguata.* Anony- mus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1311. Laet. lib. 15. cap. 10. p. 567. *Karaouta ejusd.* p. 614, & p. 665. Abbeville f. 184, & 228. *Karata a Fruit.* Du Ter- tre. p. 130. *An Mexocotl seu Maguei prunorum.* Her- nandez p. 272? *Xim?* Nieremb. p. 301? *Aloe Americana fructu dulci & acido multiplici prunis simili* Moris. hist. p. 418? *Ananas sylvestris Brasiliiana Kerbita* vulgo Herm. par. Bat. pr. p. 311? *Penguins.* In Jamaica & Caribeis Insulis ubique reperitur.

Aloe Yuccæ foliis. Henequen. Oviedo Coron. lib. 7. cap. 10. Summary. Eden. p. 211. Laet. p. 237. Henechen Laet. p. 348. Enequen. Portugal of Elvas. p. 151. Purchas p. 1555. *Mexican Chronicle.* ib. p. 1089. *An Toucon.* Lery. cap. 12, & 14? vel muscus terrestris repens tertius C. B. pin. 360? sive Toccon herba Brasiliiana cortice cannabino. J. B. tom. 3. lib. 30. p. 450? Chabr. 645? *An Tacori* Clus. exot. p. 48? *Draconi arbori affinis Americana.* C. B. pin. p. 506? *Tacori folia draconis arbori similia.* J. B. tom. 1. p. 405? *Tacori folia.* Jonst. p. 288? *An Pita.* Laet. p. 340? 394? & 457? Pyte. Pagan. cap. ult. p. 139? *Pitte Ahetz de Ma- dagascins.* Cuch. p. 58? *An Flox.* Matham. Hakl. part. 3. p. 694? Leigh. Purchas lib. 6. cap. 13. p. 1254? Smith. New-England p. 216? Hircout. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1275? *Carow, called Flox of Wilson.* ib. p. 1262, & 1264? *Cannabis sive lini species admodum elegans & tenuis ita ut byllam æmuletur.* Laet p. 644? Pis. mant. aromat. p. 171? *An Pemmenaw* Smith Virginia. p. 32, & 87? Park. p. 167?

p. 1671? An Grass of which is made cloathing. Galvanos. Purchas lib. 10. cap. 1. p. 1689? Jo. de Verazzano Hakl. part. 3. p. 296? Ramnus. p. 420? An Silk of Grass, or Grass-silk. Hariot. Hakl. p. 267, & 268? An Grass which they call Yerva. Fitch. Hakl. p. 257? An Ane Herb which they make Thread of. Clappham. Boyle of Air. p. 178? An Hemp like unto Steel Hemp. Masham. Hakl. part. 3. p. 697? Jucca Du Terre. p. 104? An une des deux dernieres pites qui n'a point des petits picquans aux feueilles comme l'anas ejusd. ib. p. 105? An Pati seu Metl lenissimum. Hernandez. p. 275? Pati ou Magueis lenissimo. Xim? Aloe purpurea lævis. Munt. Aloed. p. 15? Aloe Americana foliis angustioribus ac minoribus seu tenuioribus absque spinis. Morif. p. 418? Juca Americana filamentosa. Munt. pl. cult. p. 467? seu Yuca foliis filamentosis. Mor. hist. p. 419? An Aloe Americana Juccæ foliis arborescens. Hort. Beaum. p. 5? Aloe Juccæ foliis caulescens ex vera cruce. Herm. Par. Bat. pr. p. 306? Aloe foliis Yucæ ex horto Fageliano. Hort. Reg. Par. sch. bot. p. 32? Yuccæ folia folio in longissimum filamentum abeunte. Herm. Par. Bat. pr. p. 386? Silk Grass. Ad margines viarum Insulæ Jamaicæ locis campestribus & sylvosis crescentem observavi.

Aloe visci in modum arboribus innascens. Caraguata quæ visci in morem arborum ramis & truncis innascitur. Pis. (ed. 1648.) p. 111. Quarta Caraguata. ejusd. (ed. 1658) p. 193. Caraguata planta crescens in arboribus & putridis arborum caudicibus. Marcgr. p. 86. An Caravala growing on Trees. Knivet. Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 2. p. 1210? An Pite qui croist sur les branches des arbres. Du Terre. p. 104? Vetustioribus vel senio confectis arborum grandiorum ramis & truncis innascentem frequenter observavi.

Orchis elatior latifolia asphodeli radice, spica strigosa. In sylvosis, montis Diabolo dicti, collegi.

Viscum radice bulbosâ majus & elatius, delphinij flore ferrugineo guttato. Arborum ramis & truncis innascitur via quâ ab urbe St. Jago de la Vega versus the Salt-ponds itur.

Viscum radice bulbosa minus, delphinij flore rubro specioso. Chichiltic Tepetlauchxochitl. Hernandez. p. 368. Arboribus & palis in Insulæ Jamaicæ locis campestribus

bus ubique innascere hanc plantam pulcherrimam observavi.

Viscum delphiniij flore minus, petalis è viridi albicantibus angustioribus radice fibrosâ. Viscum arboreum flore albo specioso Americanum foliis forma siliquarum nerij. Plukenet tab. 117. fig. 6. An Kayebaka. Clus. Exot. lib. 3. cap. 19. p. 73? Fructus nerij siliquæ figura. C. B. pin. p. 464? Nerij siliquæ effigie Kayebaka. J. B. tom. 2. lib. 15. p. 142? Cum præcedente.

Viscum delphiniij flore albo guttato, minus, radice fibrosâ. Cum prioribus.

Viscum delphiniij flore minimum. In montibus sylvestris *Red Hills* dictis, prope viam quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanaboa* itur Arboribus innascentem collegi.

Nymphæa alba major. C. B. pin. p. 193. Lugd. p. 1008. Munt. p. 538. Eyst. Nymphæa alba. Ger. emac. p. 819. Adv. p. 257. Lob. obs. p. 324. Icon. p. 595. & tom. 2. p. 279. Lon. f. 176. Dod p. 585 Tab. tom. 2. p. 439. Thal. p. 80. J. B. tom. 3. lib. 38. p. 770. Tserr. p. 372. bot. Francof. p. 90. Math. ed. B. p. 643. Cord. hist. f. 98. Nymphæa ejusd. Nott. in Diosc. f. 59. Lacun. p. 357. bot. Francof. p. 105. Nymphæa flore candido amplioreque Cæsalp. p. 568. Nymphæa candida. Fuchf. p. 535. Trag. p. 695. Schwenckf. p. 145. Turner. part. 2. f. 65. Ninfea. Cast. Dur. p. 310. Nenufar. Icon. Roell. f. 15. Nymphæa Ungula Caballina aquatica Nenufar flore albo Herm. com. Neven. Brunf. tom. 2. p. 122. Nenuphar. Dorst. f. 199. Nymphæa nenuphar. Chabr. p. 561. Nimphea dal fiore bianco. Ang. p. 235. Nymphæa alba lotus Ægyptia Alpini Clus. rar. plant. hist. p. 77. Aguape Brasiliensibus; *Golvaon* Lusitanis: Nymphæa flore albo. Marcgr. p. 23. Nymphæa Brasiliensibus Aguape dicta. Pis. (ed. 1648.) p. 91. Aguape sive Nymphæa ejusd. (ed. 1658.) p. 219. An Nymphæa major flore albo pleno. Ambros. h. p. 44? An *Water-lily* Anonymus Portugal of Elvas. p. 34. Purchas p. 1533? *White Water-lily*. In stagno prope locum dictum *the Angels*, Lacunâ loco *Caymanes* vocato, nec non fluviis majoribus Insulæ Jamaicae copiosè oritur.

Nymphæa Indica flore candido folio in ambitu serrato. Commelin Nott. in Hort. Mal. part. 11^{am}. p. 52. Ambel. Hort. Malab. part. 11. p. 51. tab. 26. Lotus Ægyptia AIP. de plant. Ægy pt. p. 103. Exot. p. 213. Bod. à Stapel Nott.

Nott. in Theophr. p. 450. Nymphæa seu Nufar Ægyptium Velling. Nott. in Alp. p. 42. Nymphæa alba major Ægyptiaca sive lotus Ægyptia. Park. p. 1251. Loco Caymanes nuncupato, prope Lacunam magnam, fluvio aquæ dulcis in-natantem observavi.

Nymphææ minoris affinis Indica flore albo piloso. Com-melin. Nott. in 11^{am} part. Hort. Mal p. 56. Nedel-Ambel. Hort. Mal, part. 11. p. 55. tab. 28. In pratis Insulæ Ja-maicæ aquarum stagnantium minus profundarum super-ficieî incumbentem observavi.

Nymphææ affinis palustris, plantaginis aquaticæ folio, flore hexapetalo stellari cœruleo. In pratis locis ubi aquæ stagna-runt reperitur.

Canna Indica. Riv. p. 20. Gesn. h. Germ. f. 251. Clus-rar. plant. hist. lib. 4. p. 81. Cam. h. p. 33. Canna Indiæ Cæsalp. p. 420. Canna d'India. Cast Dur. p. 88. Arundo Indica vel canna-corus Quorundam : à Camerario gladiolus Indicus vocatus Pon Clus. p. 328. Arundo Indica florida Cannacorus Quorundam Icon. Lob. p. 56. obs. p. 29. A-rundo seu canna Indica Clus. Lugd. p. 1001. Arundo seu Canna Indica Dalechamp. ejusd. ib. Arundo Indica flori-da adv. p. 28. Schwenckf. p. 236. Arundo Indica latifolia. C. B. Nott. in Math. p. 701. Theat. bot. p. 322. pin. p. 19. Tab. p. 597. J. B. tom. 2 lib. 18. p. 489. Canna sive arundo Indica Quibusdam flos canci. ejusd. tom. 2. lib. 19. p. 752. Chabr. p. 247. Canna Indica rubro flore. Eyst. Park par. p. 376. Arundo florida. Ger. emac. p. 39. Lan-goas. Bod. à Stapel Nott. in Theophr p. 334. Canna In-dica latifolia flore rubro Munt. pl. cult. p. 235. Arundo Indica florida sive canna Indica rubra. Anibros. h. p. 11. Canna Indica latifolia humilior, flore saturatius rubente. Herm. cat. p. 113. Tozquitlapilxochitl Lithospermum arundinaceum aliud. Hernandez. p. 282. Tozquitlapil-xochitl. Xim. Petits balisiers de fleurs rouges. Du Tertre. p. 126. Kacu-bala. Hort. mal. part. 11. p. 85. tab. 43. Meeru Brasilianis dicta, Canna Indica. Marcgr. p. 4. Meeru sive canna Indica. Pis. (ed. 1648.) p. 116. Meeru. ejusd. (ed. 1658.) p. 212. An Canna Indica. Valerio di St. Gioseppe Zanon. p. 25? An wild Plantine. Ligon. p. 81? Locis lutois humidioribus Jamaicae & Caribearum Insularum ubique reperitur.

Canna Indica radice alba alexipharmaca. L'herbe aux fleches. Du Tertre. p. 90. Rochef. p. 130. An yerva que con el fumo de su rayz remedia la ponsonna de las manfannillis ponsonnosas, y restituye la vista y cura todo mal de ojos. Lop de Gomara. cap. 71. hist. gen. An Tupara. Sir Walter Rawleigh. p. 59? Hakl. p. 649? Bry Ind. occid. part. 8. p. 82? vel Cyperus longus inodorus quartus, feu radix contra venenatas sagittas. C. B. pin. p. 14? An Uppee. Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1276? Laet. p. 645? Pis. mantifs. aromat. p. 171? *Indian arrow root*. In hortis Jamaicae & Caribearum Insularum observavi. In Insula Dominica sponte provenire audivi.

Alfinesolia per terram sparsa, flore hexapetalo purpureo. In pratis, locis aridioribus reperitur.

Herbæ flore Composito.

Sonchus Lævis Cord. hist. pl. f. 157. Gesn. h. Germ. f. 282. Math. p. 385. Lac. p. 213. Thal. p. 107. Dod. p. 643. Lugd. p. 572. Park. p. 805. Ger. emac. p. 292. Raij hist. p. 222. Sonco liscio. Cast. Dur. p. 441. Sonchus non aspera Fuchf. p. 675. Sonchus lævis alter flore luteo. Tab. p. 518. Sonchus lævis vulgaris. Schwenckf. p. 199. Munt. pl. cult. p. 620. Sonchus lævis vulgaris foliis laciniosis dentis leonis. Lob. obs. p. 119. Icon. p. 235. Sonchus lævis primus feu laciniatus latifolius. C. B. pin. p. 124. Sonchus laciniatus spinosus & non spinosus. J. B. tom. 2. lib. 24. p. 1015. Sonchus lævis laciniatus Ambros. h. p. 60. Sonchus quæ vulgo Cicerbita vocatur Cæalp. p. 511. Sonchus repens multis Quibusdam hieracium m. jus. Chabr. p. 316. quoad figuram. Sonchus laciniatus lævis sive non spinosus. Ejusd. ib. Sonchus lævis laciniatis foliis. Adv. p. 87. Lugd. p. 572. Andryala minor. Dalechamp. ejusd. p. 563. An Sow-thistle, Anonymus Portugal of Brasile. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1312? Common smooth Sow-thistle. In Madera, Jamaica & Caribeis Insulis, in agris cultis ubique luxuriat.

Sonchus asper laciniatus. Park. p. 804. *Sonchus asper laciniatus* & non laciniatus. C. B. pin. p. 124. *Sonchus laciniatus spinosus*. J. B. tom. 2. lib. 24. p. 1016. *Sonchus asper*. 1. Tab. tom. 1. p. 514. *Sonchus laciniatus lævis* five non spinosus Chabr. p. 316. quoad fig. In colle prope domum Dom. *Batchelour* crescere observavi.

Hieracium stellatum J. B. tom. 2. lib. 24. p. 1014. Raij hist. p. 256. *Hieracium Narbonense filiqua falcata*. Lob. obs. p. 128. Lugd. p. 570. *Hieracium Narbonense falcatum*. Ejusd. Icon. p. 240. *Hieracium decimum* Tab. p. 508. *Hieracium falcatum* Lob. Ger. emac. p. 299. *Hieracium cichoraceo folio semine adunco secundum seu filiqua falcata*. C. B. pin. p. 128. *Hieracium falcatum five stellatum*. Park. p. 796. In Insula Madera hanc plantam collegi.

Hieracium fruticosum foliis tenuissimè coronopi modo divis. An *Hieracium fruticosum* foliis angustissimis non descriptum. Hort. Lugd. Bat. Raij hist. p. 239? *Hieracium fruticosum angustissimo incano folio*. Herm. cat. pl. p. 316? In montibus saxosis prope urbem *Funchall* in Insula Madera collegi.

Hieracium fruticosum angustissimis gramineis foliis capitulis parvis. In Madera, Jamaica, vel una è Caribeis Insulis collegi, quânam autem earum non memini.

Hieracium minimum longis integris & angustis foliis. In Insulæ Jamaicæ locis camp. sribus arenosis & aridioribus ubique reperitur.

Dens leonis, folio subtus incano, flore purpureo. *Yztac cihuatlis* seu *foemina candida*. Hernandez. *Yztaccihvatl*. Xim. In agris dom. Cope, loco Guanaboa dicto collegi.

Conyza major inodora, helenij folio integro sicco & duro, cichorij flore albo è ramorum lateribus exetante. Cum præcedente, nec non prope fluvium *Cobre* dictum, & in prato *Monique Savanna* vocato copiosè crescit.

Conyza inodora, helenij folio, integro, duro, angusto, oblongo, capitulis in lateribus ramorum conglomeratis. In monte *Diablo* dicto frequens & obvia est.

Conyza fruticosa, cisti odore, floribus pallide purpureis, summicatibus ramulorum inidentibus, capitulis & semine minoribus. Secus viam quæ ducit ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanaboa*, & in monte *Diablo* locis apricioribus reperitur.

Conyza fruticosa cisti odore, floribus pallide purpureis summitatibus ramulorum infidentibus, capitulis & semine majoribus. Cum priori.

Conyza fruticosa, folio hastato, flore pallide purpureo. *Eupatoria conyzoides* folio molli & incano capitulis magnis Americana Plukenet. tab. 177. fig. 3. An Axixpatlis Texahuacensis seu volubilis quinquelatera. Hernandez? In omnibus pratis & collibus Insulæ Jamaicae oritur.

Conyza fruticosa flore pallide purpureo, capitulis è lateribus ramulorum spicatum exeuntibus. Tremate Brasiliensibus Macgr. p. 61. & 81. Tremæ. Pis. (ed. 1658.) p. 176. In frutetis & sylvis apertioribus Jamaicae & Caribearum Insularum nascitur.

Conyza major odorata seu baccharis, floribus purpureis nudis. In maritimis palustribus prope domum Dom. Delacree, loco *Liguanée* dicto inveni.

Conyza urticæ folio. In Jamaica & Caribæis Insulis collecti.

Conyza folio hastato seu triangulari serrato glabro. Loco 16 mile walk dicto in agris Dom. Nedham oritur.

Conyza minor procumbens scetida, flore luteo, seminibus tomento obductis. In sylvis apricioribus Insulæ Jamaicae ubique reperitur.

Aster folio oblongo integro incano flore pallide cœruleo. In locis humidioribus pratorum, circa urbem *St. Jago de la Vega* observavi.

Aster Canadensis annuus non descriptus. Brunyer. Hort. Blef. p. 10. *Aster* Canadensis annuus flore papposo. Hort. Reg. Par p. 27. *Virga aurea* Virginiana insuta annua di flore pallido. Zin. p. 274. *Senecio* Canadensis acris alba. Morit. hort. Blef. p. 190. *Conyza* acris annua alba. Euphorb. ib. p. 256. *Conyza* Canadensis annua acris alba linearis folio Bocc. pl. sic. p. 85. Rajj. Hist. p. 271. *Eupatorium Cannabinum* Americ. nunc angustifolium. Park p. 595. In Jamaica & Caribæis insulis ubique oritur.

Alypum sive *Herba terrillilis* procerior, cortice cinereo scabro, folio acuminato longiore. Prope urbem *Banckad* in insula Madera collecti.

Senecio major florum calice purpureo. In agris Dom. Nedham praesertim cultis, loco 16 mile walk dicto, provenire observavi.

Senecio minor bellidis majoris folio. Ad ripas fluvij *Cobre* vocati, prope urbem *St. Jago de la Vega* nascitur.

Virga aurea major sive herba Doria folio sinuato hirsuto. Crescit secus viam quâ ab agris *Dom. Cope* versus *Mountain River* itur.

Helichrysum caule alato. floribus spicatis. In pratis *Insulæ Jamaicæ* locis ardioribus copiose provenit.

Helichrysum 2um seu Helichryso Sylvestri flore oblongo similis. C. B. pin. p. 265. prod. p. 123. *Stæchadi citrinæ* alteri modoræ *Lobelij* affinis capitulis brevioribus J. B. tom. 3. lib. 26. p. 157. Raij. p. 282. *Stæchas citrina Sylvestrior.* Park. p. 688. Prope urbem *Funchall* in insula *Madera* Collegi.

Gnaphalium ad Stæchadem citrinam accedens. J. B. tom. 3. lib. 26. p. 160. Raij. hist. p. 284. *Gnaphalium ad Stæchadem accedens.* Chabr. p. 371. An *Helichrysum 8um* seu *Sylvestre latifolium capitulis conglobatis.* C. B. pin. p. 264? *Heliochrysum Sylvestre.* Ger. emac. p. 647? *Chryfocome & Heliochryfos Sylvestris.* Lob. icon. p. 485? vel An *Gnaphalium Plateau.* 2^{um} Clus. rar. plant. hist. p. 263? seu *Gnaphalium 9^{um} sive majus lato oblongo folio.* C. B. pin. p. 263? *Plukenet. tab. 31. fig. 6?* *Gnaphalium supinum oblongo folio.* Park. p. 686? *Gnaphalium oblongo folio.* Ger. emac. p. 643? Raij. hist. p. 296? Cum prioribus ubi proceritate, foliorum angustia, longitudine, frequentia, & capitulorum elegantia mire ludit.

Chrysanthemum fruticosum maritimum, foliis glaucis oblongis, flore luteo. *Chrysanthemum ex Insulis Charibæis leucosii incanis & sericeis foliis argenteis crassis.* Plukenet. tab. 115. fig. 4. Ad littus marinum *Saxosum*, prope *Insulæ Jamaicæ* urbem, olim *Hispanis Scuidæ* nuncupatam, provenire observavi.

Chrysanthemum Salvie folio rugoso scabro oblongo. In *Jamaica* vel *Caribearum insularum* una hanc plantam Collegi & inter siccas repositi, sed quam non memini.

Chrysanthemum trifoliatum scandens, flore luteo, semine longo rostrato bidente. An *Chrysanthemum Americanum ciceris folio glabro, flore bellidis majoris.* Herm. par. Bat. pr. p. 323? Reperitur in sylvis *Mediterraneis Insulæ Jamaicæ* ubi aliquando folia alata sunt.

Chrysanthemum cannabinum Americanum alatum flore aphylo globofo aurantio baccharidis foliis. Breyn. prod. 2. p. 32. Chrysanthemum Americanum bidens alatum flore parvo aurantiaco. Plukenet. tab. 84. fig. 3. Chrysanthemum Conyzoides caule alato Curassavicum Herm. par. Bat. pr. p. 323. An Chrysanthemum Conyzoides Curassavicum abrotani fæminæ flore aurantio. Ejusd. ib. add. In pascuis Insulæ Jamaicæ prope *Blackriver Bridge* in *St. Dorotheas* copiosum observavi.

Chrysanthemum Conyzoides nodiflorum semine rostrato bidente. In Mediterraneis Insulæ Jamaicæ Collegi. Reperitur etiam in Insula Barbados.

Chrysanthemum palustre, repens, minus, odoratum, folio scabro trilobato. In pratis humidioribus & ad ripas fluvij *Cobre* ubique reperitur.

Chrysanthemum sylvaticum repens minus, Chamædryos folio, flore luteo nudo, semine rostrato. In Sylvis Mediterraneis opacis Insulæ Jamaicæ nascitur.

Chrysanthemum palustre minimum repens, apij folio. In Pratis Jamaicæ & Caribearum insularum, locis humidioribus frequenter oritur.

Chrysanthemum aquaticum Cannabinum folio tripartito diviso. Herm. cat. pl. p. 146. Bidens foliis tripartito divis. Cæsalp. p. 488. Hydropiper pseudo-eupatorium fæmina Dod. Lugd. p. 1039. Eupatorium 2^{um}. seu Cannabina aquatica folio tripartito diviso. C. B. pin. p. 321. Hepatorium aquatile Dod. p. 595. Pseudohepatorium alterum Dodonei seu fæmina. Thal. p. 85. Verbena supina Dioscoridis. Trag. p. 211. Verbenaca recta. Cord. in Diosc. p. 66. Forbesina Bononiæ vulgo, Conyza palustris quidam. Gesn. hort. f. 259. Verbesina Italis dicta passim hic in palustribus emicans. Ejusd. ib. f. 296. Eupatorium cannabinum fæmina. Ger. emac. p. 711. Raij hist. p. 360. Verbesina, sive Cannabina aquatica, flore minus pulchro, elatior ac magis frequens. J. B. tom. 2. app. p. 1073. Eupatorium aquaticum foliis divis. Park. p. 597. An Eupatorium Cannabinum Americanum flore aureo. Brunyer. hort. Bles. auct. p. 35? Morif. p. 72? Chrysanthemum Cannabinum Americanum. Morif. hort. Bles. p. 251? *Water-hemp Agrimony with a yellow flower.* In Insula Modera, circa urbem *Funchal*, locis palustribus Collegi. Inter siccas plan-

tas ex Insula *Bermuda* ad diligentissimum botanicum Dom. Jacobum Pettiver Missas, hanc observavi.

Planta de qua moxa colligitur, forte artemisia vulgaris. J. B. tom. 3. lib. 26. p. 184. An Artemisia Chinensis cujus mollugo moxa dicitur, forte Ytzequinpatli Mexic. Hernandez an artemisia Virginiana. Park. Plukenet. tab. 15. fig. 1? In insula Barbados plantam habui ex horto viri in rebus naturalibus admodum curiosi, qui illam pro moxæ planta alebat, & referebat se ab India Orientali accepisse, quam, quantum ex specimine mihi communicato & cum artemisia vulgari comparato vix ab ea differre comperio.

Artemisia humilior flore majore albo. Matricariæ Achoavan dictæ similis, erisymi foliis, absinthij sapore Jamaicensis. Plukenet. tab. 45. fig. 3. *Wild Wormwood*. In pratis campestribus circa urbem *St. Jago de la Vega* dictam locis glareosis ubique crescit.

Scabiosæ affinis anomala sylvatica, enulæ folio, singulis flosculis albis in eodem capitulo perianthia habentibus, femine papposo. In sylvis secus viam quæ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus agros Dom. Cope in *Guanaboa* ducit & in aliis sylvis Mediterraneis Jamaicae Insulæ reperitur.

Eryngium foliis angustis ferratis fætidum. Eryngium Americanum fætidum Itubu Surinamensibus. Herm. cat. pl. p. 236. Cohayelli seu Chichichoarton seu herba ferratorum foliorum. Hernandez. p. 143. Cohvayelli tritrihuazton, que es yerva que tiene las ojas aferradas à manera de peyne. Xim. In agris humidis & pinguioribus circa Domum Dom. Bourden & locum *the Crescent Plantation* dictum, abundat.

ARBORES

Flore à fructu sejuncto.

NUX juglans trifolia, fructu magnitudine nucis moschatae. Ad ripas fluvij *Cobre* dicti, & in partibus circa urbem *St. Jago de la Vega* locis sylvosis copiose crescit.

Alni folio, arbor, folio subrotundo serrato. Ad Margines viæ quæ versus *Jamaicæ* partem septentrionalem itur, circa montem *Diablo* dictum, collegi.

Juniperus maxima Cupressi folio minimo, cortice exteriori in tenues philyras spirales ductili. An Cupressi alti. di *Verazzano Ramnui.* part 3. p. 420? *Hakl.* part. 3. p. 296? *Cypresses of Sparrey.* Purchas lib. 6. cap. 11. p. 1248? *Champlain.* ib. p. 1611? *Cupressus Chiapæ.* Laet. p. 323? *Cipres of Ligon.* p. 14? *Smith Summer Isles.* p. 216? *first Voyage to Virginia Hakl.* p. 246? *Laudonniere* p. 3? *Hakl.* p. 305? *Hawkins.* ib. p. 519? *Savine trees.* *Alvaro Nunnez.* Purch. lib. 8. cap. 1. p. 1502? *Oracautin espece de cedre.* *Thevet. Cosmogr.* f. 959? In montibus *Mediterraneis blew Mountains* dictis prope agros *Dom. Harison & Dom. Mc. Gragh* nascitur.

Morus fructu viridi, ligno sulphureo tinctorio. *Tataiiba-Brasiliensibus.* *Marogr.* p. 119. *Tatai-iba.* *Pis.* (ed. 1658.) p. 163. *Jonst. dendrol.* p. 64. Lignum flavum quod vocant *Tata-youba.* *Laet.* p. 603. *Fustick Trees.* *Smith's Observ.* p. 56. *Park.* p. 1671. *Fustick Wood of Ligon.* p. 24 *Bois jaune ou fustok Rochef.* p. 91. An certa visbor gummi fundens, quod pannos eleganti & pertinaci colore flavo tingit. *Laet.* p. 645? *Bois jaune.* *Abbeville.* p. 208? *Gacirma.*

circa. Nieremb. p. 295? Lignum buxi colorem imitans. Ler. part. 3. Ind. occid. p. 297? Laet. p. 562? Bouix. Linschot? Buxei coloris lignum Americanum. J. B. tom. 1. p. 498? Chabr. app. p. 598? Presidium citrinum id est Bugia. Cord. hist. pl. f. 191? *Fustick Wood*. In Insulæ Jamaicae locis campestribus apertioribus ubique crescit.

Juglandi affinis arbor julifera, lactescens, venenata, pyrifolia, *Mancanillo* Hispanis dicta. Ciertas Mancanillas. Lopes de Gomara. cap. 46. Arbol que produze Mancanas Ponconofas. Ejusd. cap. 71. Arbol O Mancanillo con cuya fructa los Indios Caribes flecheros hazen la yerva con que tiran que es irrediable. Oviedo Coron. lib. 9. cap. 12. *Trees bearing venemous Apples, wherewith the Cannibal Archers poyson their Arrows, and which infect Land-crabs feeding on them, so as to poyson those eating them, being otherwise not poysonous.* Ejusd. Summary. Eden. p. 209. *Manchinelo-Tree.* Hughes. p. 86. Mantionell. Ligon. p. 68. Espece d'arbre portant fruit de la grosseur d'une esteuf, beau à voir toutes fois veneneux. Thevet. sing. f. 121. Fruit comme pommes bien odoriferantes & fort petites. Ejusd. Cosmogr. p. 458. Arbrilleau portant le fruit ressemblant nos neffles treidange-reux à manger. Lery. p. 190. Pommes fort belles à voir qui ne valent rien à manger. Linschot. Arbor dulcium pomorum sed maxime noxiorum ferax. Martyr. Arbor. cujus folia si nudum alicujus corpus tetigerint vibices elevant ingentes. Ejusd. Arbor cujus succus perimit si eo illinita sagitta quis pericutietur. Ejusd. ib. Arbor alia Pomifera perimens. Ejusd. Nocivæ Arbores Nieremb. p. 331. Pomum Benz. lib. 1. cap. 4. Le Mancenilier. Rochef. p. 104. Arbol Macanillo con que los Indios Caribes Flecheros hazen la yerva con que tiran que es ynremediabile. Xim. Arbre tresbeau ayant les fueilles approchantes à celles de laurier que si de cas fortuit vous les touches de main & par apres vous les porties aux yeux vous perdez l'usage de veve pour 3 ou 4 heures. Abbeville. p. 53. *Apples which are very fair and red of colour, but are a great poyson.* Hawkins. Hakl. part. 3. p. 508. *The Caribe Indian Arrows are so poysoned, that if they do but draw blood, the hurt is incurable.* Smith's Obs. p. 52. Hanno veneno & questo è d'una forte d'arberi della grandezza di pomari & non bisogna se non cogliere il frutto & ungere la frezza con esso & se non ha frutti ne rompono un ramo & con certo latte

che ha, fanno il medesimo. Vi sono molti di questi arbori che sono tanto venenosi, che se le foglie loro si pestano in qualche acqua raccolta & non corrente, tutti i cervi & qual si voglia altro animale che ne beva subito crepano. Alvaro Nunnes Ramnus. p. 327. Purchas. 1525. Mancinell Apple of Smith's Obs. p. 55. *Whether it was the dew of those Trees (the Mangroves in Mevis) or of some others I am not certain, but many of our men became so tormented with a burning swelling all over their Bodies, they seemed like scalded men, and near mad with pain. Here we found a great Pool, wherein bathing themselves, they found much ease, Smith's Obs. p. 57. At our first landing on this Island (Santacruz) some of our Women and Men by eating a small Fruit like green Apples, were fearfully troubled with a sudden burning in their Mouths, and swelling of their Tongue: so big, that some of them could not speak: Also a Child sucking one of those Womens Breasts, had at that instant his mouth set on such a burning, that it was strange to see how the Infant was tormented for the time, but after 24 hours it wore away of it self. Fourth Voyage to Virginia. Hakl. p. 281. Herba avelenata per le freccie. Fernan. Colon. f. 160. Mansamillias like to a whetren Plum, very dangerous, as are likewise the Boughs of the Tree full of sap, perilous to the Sight if it should haply fly in. William Finch Purchas. lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 415. Trees like Apple trees of Anafega, bearing small Apples, like Apples of Anafega, which do not eat well. Purchas. lib. 10. cap. 9. sect. 1. p. 1786. Pommes de Mancenille. Dutertre. p. 191. Macanillo. Laet. p. 2, & 26. Arbor vocata Aguapam cujus umbra ita noxia est ut si quis Hispanus sub illa somnum capiat, supra modum infletur, si vero nudus aliquis barbarus, disrumpatur. Ejusd. p. 382. Fructus Brasiliensis mespilo similis. Ejusd. p. 562. Jonst. dendrolog. p. 46. Arbor venenata 4^a. Macanillo Ejusd. ib. p. 466. Arbor venenata 6^a. Aguapam. Ejusd. ib. p. 467. Arbor venenata innominata 1^a. fructu pilæ palmaris magnitudine, Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 4^a. seu arbor pomis venenatis in Darien. Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 5^a. seu foliis & ligno venenatis in Hispaniola. Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 6^a. seu fruticeta in Insula S. Johannis de portu Ricco. Ejusd. ib. Arbor venenata innominata 7^a. seu Arbor in Insulis Cannibalium. Ejusd. ib. Fructus orbicularis venosus novem venis distinctus minor. Ejusd. ib. p. 101. Arbor fructum*

ferens pilæ magnitudine. Lugd. p. 1834. Arbor venenata
 2^a. seu fructu pilæ magnitudine. C. B. pin. p. 512 Arbor
 venenata alia. J. B. tom. 1. lib. 4. p. 505. Bixinæ arbori
 similis si non eadem. Ejusd. ib. Mespilo similis fructus
 Americanus. Ejusd. lib. 1. p. 72. Fructus peregrinus or-
 bicularis novem nervis distinctus minor cum Officulo an-
 gulofo. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 327. Orbicularis fructus
 nervis distinctus 2^{us}. Clus. exot. lib. 2. cap. 10. p. 30.
 Fructus orbicularis sulcis nervisque distinctus 9^{us}. seu orbi-
 cularis minor novem venis, ut & semen, distinctus. C. B.
 pin. p. 405. Aliæ arbores venenatæ. Chabr. app. p. 599.
 Mespilo similis fructus venenatus C. B. pin. p. 454. Arbor
 venenata Mancinello dicta. Raij hist. p. 1645. Arbor
 venenata pomifera limoniæ folio Americana Mancinello
 dicta Araticu pana. Pis. Commel. cat. Arist. p. 35. Massi-
 nilia arbor Americana pomifera venenata pyri foliis fructu
 orbiculari compresso odorato. Hort. Beaumont. p. 29.
 Massinilia major. Par. Bat. pr. p. 352. Arbor Americana
 Mancinello dicta fructu pomi venenato nucleis septenis &
 pluribus in officulo muricato totidem loculis dispersito
 inclusis. Plukenet. tab. 142. fig. 4 An fructus exoticus
 2^{us} à Jacobus Plateau acceptus. Clus. exot. lib. 2. cap. 19.
 p. 45? An Fructus orbicularis sulcis nervisque distinctus
 6^{us} seu arantium siccum referens, quatuor venis distinctus.
 C. B. pin. p. 405? seu Fructus orbiculatus venosus 1^{us} seu
 quatuor venis distinctus. Jonst. Dendr. p. 101? Fructus
 malo aurantio reticcato similis lævis aurei coloris octo ner-
 vis distinctus. J. B. tom. 1. p. 329? An Guchon. Nierem-
 berg. lib. 14. cap. 105. p. 331? vel Arbor venenata 2^a.
 Guchon. Jonst. Dend. p. 466? Gino. Laet. p. 2? An
 Araticu-pana. Marcg. p. 94? Pis. (Ed. 1658.) p. 142? &
 306? Red. esperienz. nat. p. 46? exper. nat. p. 64? *The Man-
 caneel Tree*. In locis campestribus arenosis ubi aquæ stagna-
 runt, versus littus Marinum, & rivulorum vel stagnorum
 ripas aridiores Jamaicæ & Caribearum insularum ubique
 observavi.

Ricini fructu glabro, arbor, julifera, lactescens folio
 myrtino. Ad ripas rivuli inter *two mile Wood*, & *the Town
 Savanna*, in fruticeto copiosè crescentem collegi.

Arbores fructu sicco.

PALMA Indica nucifera coccus dicta. Raij hist. pl. p. 1356.
 Palma nucifera Indica major. Jonst dend. p. 145.
 Palma nucifera Americana major 1^a. Cocoeire ceu Coqueiro. Ejusd. p. 149. Cocos of May, Hackl. part. 3. p. 572. Sir Francis Drake, ib. p. 731, 738, 741, & 742. Ind. occident. part. 8. p. 49. Pretty. Hakl. p. 817, 818, & 821. Purchas. lib. 2. p. 285. of David Middleton, ib. lib. 3. cap. 8. p. 226. of Davis ib. lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. & sect 5. p. 360. Best. ib. cap. 7. sect. 1. p. 457. & sect. 2. p. 461. of Elkington. ib. cap. 12. sect. 1. p. 515. of Milwad. ib. cap. 14. p. 525. of Payton ib. cap. 15. sect. 1. p. 529. of Child. ib. lib. 5. cap. 2. p. 606 of Pring. ib lib 5. cap. 7. sect. 1. p. 633. of Sir Thomas Roe. ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 536, 537. of Ferdinando Giras. ib. lib. 7. cap. 10. p. 1424. of the second Duch Voyage, ib. lib. 5. cap. 15. p. 709. of Pagan. cap. ult. de Lop. Gomara. cap. 91. de Pyrard. cap. 1. p. 11. cap. 4. p. 32. cap. 5. p. 40, 46, 52, 53, 65, 70, 72. cap. 10. p. 85, 89. cap. 11. p. 103, 128, 134 cap. 17. p. 165, 172. cap. 24. p. 232. cap. 27. p. 286, 289, 290. part. 2. p. 18. 88, 100, & 148. de Dutertre. p. 185. Rochef p. 82. Loubere. tom. 1. p. 35, 284. & tom. 2. p. 54, & 72. Abbeville. p. 220. of Sir Richard Hawkins's Obs. p. 30. Mandello p. 179, & 206. de Molinet. p. 208. Ligon. p. 9. 14, 18, & 71. of Hernan Lopez de Castagnada. cap. 22. Linschot cap. 25, & 56. Coco nutt. of May Hakl part. 3. p. 571. of Jones ib. lib. 3. cap. 9. sect. 1. p. 228. & 229. Anonymus Portugal of Brasile Purchas lib. 7 cap. 1. p. 1307. Raveneau de Luffan. p. 78. of Grew. p. 197. of Sir Henry Middleton Purchas lib 3. cap. 11 sect. 2 p. 251. of Downton. ib cap. 12. sect. 4. p. 298. sect. 5. p. 302, & 304, & 306. of Hoare. ib. lib. 5. cap 8. p. 657. Cocus of Oviedo. Summary. Eden. p. 205. Cocus or Coco Nut-tree of Hughes. p. 60. Cocos of Fitch Hakl. p. 251. Paimer Tree. Ej. ib. p. 252. Coquer Nuts of Terry. p. 53, & 55. of Payton. Purchas lib. 4 cap. 9. sect. 1. p. 489, & 490. Coker Nut-trees of Layfield Purchas lib. 4. p. 1165. Coker Trees. Ej. ib. p. 1173. Cochars, or Cokos

Cochos Nuts of Cates. Hakl. part. 3. P. 537. *A Tree which beareth the Fruit Cocos of Cliffe.* ib. P. 749. *Aibre admirable qui porte la noix d'Inde appellè Cocos de Pyrard* part. 3. P. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, & 33. *Palmer Tree, or Indian Nuts of Mr. Casar Frederick.* Hakl part. 2. P. 218, & 219. *Nuts.* Ejusd. ib. P. 227. *Palme qui porte les noix des Indes.* Linschot. descr. de la Guinee cap. 5. *Palma quæ nuces Indicas cocos fert.* Pigafett. seu Ind. or. 1. part. P. 29. *Palm-trees for Wine & Cocos of Jo. dos Sanctos Purchas* lib. 9. cap. 12. sect. 4. P. 1554, & 1555. *Palm Trees or wild Date Trees.* Ejusd. ib. *Date Trees which bear the Fruit Cocos.* Purchas. lib. 2. cap. 2. P. 37. *Cocos Trees of Davis.* ib. lib. 3. cap. 1. sect. 4. P. 119, & 134. *Coco Tree of Lancaster* ib. cap. 3. sect. 2. P. 151. *Cocous Nuts of Keeling.* ib. cap. 6. sect. 5. P. 203. *Palm Trees of Salbank.* ib. cap. 9. sect. 4. P. 238. *of Duarte de Meneses* ib. lib. 9. cap. 10. sect. 1. P. 1506, 1511. *of Jo. Dos Sanctos* ib. cap. 12. sect. 1. P. 1536, 1537. *of Galvanos* ib. lib. 10. cap 1. P. 1682, & 1689. *Indian Nuts of Polo.* ib. lib. 1. P. 103. *Arbor quæ cocos nuces fert.* Laet. P. 559. *Imajaguacu.* Morilot. nott. in Baro. P. 298. *Palme ou noix Indique autrement Cocos.* Duret. P. 126. *Arbre portevin nomme Chicorin.* Ejusd. P. 213. *Arbre qui porte le Chicorin que nous disons noix d'Inde de Thevet.* P. 43. *Palme d'Inde qui porte les noix de Cocos.* Linschot. *Palm-tree which bears Cocos.* of Hieronimo de Lobos. P. 58. *Tenga ou Cochi de Thevet.* P. 396. *Coco ou palme d'Inde de Joseph Acosta* lib. 4. cap. 26. *Nux Indica.* Lob. Icon. torn. 2. P. 237. obl. P. 641. Adv. P. 451. Bot Francof. P. 92. Garc. ab Ort. Clus. P. 189. Cord. hist. pl. f. 192. Dorst. i. 204. Lon. tom. 2. f. 12. Cæsalp. P. 82. Moth. ed. B. P. 224. Lugd. P. 1761. *Nux Indica arbor.* Ger. emac. P. 152. *Nux Indica 1^a. & 2^a.* Tab. tom. 2. P. 648. *Palma Indica quæ & elephantis Acosta & Cucuophera Math.* Lugd. app. P. 8. *Noce d'India Cast.* Dur. P. 112. *Cocu. Indicus* Tragof. P. 46. Lac. P. 114. *Palma Indica Christ.* Acost. Clus. P. 269. *Nux Indica Coquo Lusitanis dicta.* Bont. hist. nat. & med. nott. in Garc. P. 45. *Nux Indica & Cocu vocati arbor.* Hernandez. P. 71. *Palmas que crian los cocos que los Mexicanos Llaman Coyolli.* Xim. *Palma nucifera arbor* J. B. tom 1. P. 375. *Palma Indica nucifera.* Chab. P. 27. *Nux Indica.* Ejusd. P. 28. *Palma elephantis Acosta* Ejusd.

Ejusd. ib. Coccus. Nieremb. p. 296. Palma sive nux Indica vulgaris ferens cocos. Park. p. 1596. Inajaguacuibā cujus fructus Inajaguacu Brasiliensibus. Marcgr. p. 138. Cocoeiro Indica, quæ à Brasilianis vocatur Inajaguacuibā & fructus illius Inajaguacu. Pis. (ed. 1648.) p. 63. Inajaguacuibā, vulgo Cocos. Ejusd. (ed. 1658.) p. 130. Palma Indica arbor di Matteo di S. Gioseppe Zan. p. 18. Coccus major oculatus di Valerio di S. Gioseppe. ib. p. 25. Nux Indica vulgaris. Clut. Pis. Mantiss. aromat. p. 205. Tenga Hort. Mal. part. 1. p. 1. Palma Cocoihne. Roelf. epist. Clus. p. 317. Palma major coccifera. hort. Beaumont. p. 33. Papyrus & quæ pro papyro usurpatur 7^a. C. B. pin. p. 19. Palma nucem ferens 1^a. seu palma Indica coccifera angulosa. Ejusd. p. 508. Raii hist. p. 1356. An Arbre Goandes Javiens Nutact. Thevet. cosmogr. f. 386? An Kocus insularum di Valerio di S. Gioseppe. Zan. p. 26? An *Palm-tree, on whose Leaves those of Calicut do use to write matters that shall endure a long time.* Hernan Lopez de Castagneda. cap. 23? An *Palm-trees of which are made Barks.* Pigafetta of Congo. Ind. or. part. 1. p. 8? An *Trees yielding Toddie of Copland* Purchas. lib. 4. cap. 8. sect. 1. p. 467? An *Toddie-tree of Terry.* p. 97, & 353? An *Les plus grandes palmites de Cauche* p. 146? *The Coco-tree.* In locis aridioribus & arenosis Jamaicae & Caribearum insularum ubique reperitur.

Cacao. Ger. emac. p. 1550. Raii hist. p. 1670. of *Chiton.* Hakl. part. 3. p. 457, & 461. of *Hawks.* ib. p. 464. of Hakl. ib. p. 496, 497. of *Pretty.* ib. p. 814. Laet. p. 276, 277, & 281. D'Acugna. Joseph. Acoſta. lib. 4. cap. 22. Lugd. p. 1857. Linschot. descript. de L'Amérique. Tab. tom. 2. p. 651. Duret. p. 197. Rochef. p. 84. Raveneau de Luffan. p. 182. *Cacao-tree of Hughes* p. 102, 117, 119, 121, 122, 125, 128, 129, 152 & 157. *Cacava-quahuil.* Ejusd. p. 157. *Espece de fruit nomme cacao* de Linschot. descr. de L'Amérique cap. 5. *Cacavate* Benz. lib. 2. cap. 16. *Cacau.* Dutertre. p. 184. *Quelle Mandorle, che hanno quelli della Nuova Spagna per moneta.* Fern Colon. f. 200. *Amygdala pecuniaria* Cachaus nuncupata. Martyr. *Cacava-quahuil* seu arbor cacari cacavifera. Hernandez. p. 79. *Arbol de cacao que llaman cacahvaquahuil* Xim. *Cacaoquahuil* seu arbor cacai Nieremb. p. 344. *Cacavaquahuil* seu arbor *Cacavifera* Mexicanorum Jonst. Dendr. p. 124. *Almonds of Cacao.* Mexican Chronicle Purchas. p. 1080, *Cacaw-nut* of Grew.

Grew. p. 204. Amygdalus 6^a. seu Amygdalis similis Guatimalensis. C. B. pin. p. 442. Cacao fructus. Clus. exot. lib. 2. cap. 28. p. 55. Laet. p. 318. Cacao Americae seu avellana Mexicana. J. B. tom. 1. p. 291. Cacao Americae seu avellana Mexicana, Cacavate Quorundam Chabr. p. 19. Cacao sive Cacavate Park. p. 1642. Arbor cacavifera Pis. Mantiss. aromat. p. 197. An Almonds, their small Money which they eat. Fitch. Hakl. part 2. p. 257? An Nux Portoricensis amplissimis foliis venosis & læte virentibus. Plukenet. tab. 208, fig. 2? The Cacao-tree. In locis umbrosis pinguioribus Insulæ Jamaicae colitur & abundat.

Cacao affinis, frutex spinosus, lycij facie jasmini flore albo, fructu in dispares particulas inter se arcte hærentes diviso. An Jasminum spinosum Americanum folio lucido subrotundo. Herm. Par Bat. pr. p. 342? An Lycium majus Americanum Jasmini flore foliis subrotundis lucidis. Plukenet. tab. 97. fig. 6? Secus viam quæ ab urbe St. Jago de la Vega versus Guanaboa ducit, Collibus Re dHills nuncupatis, crescentem observavi.

Melanomma & melanoxyton arbor laurifolia nucifera gemmis nigricantibus Americana. Plukenet. phyt. tab. 205. fig. 3. An Andira. Ibaiariba sive Angelin. Pis. (ed. 1648) p. 81? Andira vulgo Angelyn. Ejusd. (ed. 1658.) p. 175? Andira Ibiariba. Marcgr. p. 100? Arbor Brasiliensis nucifera, fructu ovi figura & magnitudine. Raij hist. p. 1687? In insula Barbados collegi.

Alni fructu, laurifolia arbor maritima. Frutex innominatus 2^{us}. Marcgr. lib. 2. cap. 13. p. 76. Salix Brasiliensis 2^a. capitulifera. Jonst. Dendr. p. 446. An Alno similis fronde & ligno Adv. p. 453? vel Alno similis arbor. J. B. tom. 1. lib. 8. p. 155? An Alnus maritima myrtifolia Coriariorum. Plukenet. tab. 240. fig. 3? Button Tree. In arenosis maritimis prope Passage fort & Old harbour copiose crescit.

Alni fructu, morifolia arbor, flore pentapetalo Flav. Arbor Americana morifolia, vasculo feminali verrucoso coni ænulo ovali balsamum olente, cedrus spuria Jamaicensibus nostratibus dicta. Plukenet. tab. 77. fig. 2. Bastard Cedar Tree. Locis campestribus Insulæ Jamaicae in sylvis apertioribus ubique abundat.

Tilia forte arbor racemosa, folio longiori subtus albicante nervis purpureis insignito, flore pentapetalo purpureo. In Sylvis Insulæ Jamaicae collegi & inter plantas siccas reposui.

Tiliæ affinis Laurifolia, arbuti floribus albis racemosis odoratis, fructu pentagono. In montibus loco *Liguanea* dicto prope agros Dom. *Eleton* crescentem inveni.

Laurifolia arbor flore tetrapetalo, fructu racemoso rotundo cannulato & coronato. In partibus Jamaicae septentrionalibus hanc arborem inveni.

Caryophyllus spurius inodorus, folio subrotundo scabro, flore racemoso hexapetaloide coccineo speciosissimo. In colle saxoso prope domum Dom. *Batchelour* pulcherrimam hanc arborem observavi.

Laurus folio longiore, flore hexapetalo racemoso, fructu humidior. An *Evedexylum Americanum* folio magis mucronato. Pluk. phytogr. tab. 176. fig. 2? *Sweet wood.* Ad ripas Fluvij *Cobre* nec non in collibus *Sylvolis red hills* dictis reperi.

Laurus folio brevior, flore racemoso minore. In Insulae Jamaicae partibus septentrionalibus crescentem collegi.

Evedexylum seu lignum odoratum Americanum folio amplo subrotundo profunde venoso fructu glandiformi beretini instar nullo calice donato. Plukenet. phytogr. tab. 176. fig. 1. In Insula *Barbados* observavi & collegi.

Laurifolia arbor venenata, folio acuminato copiosum lac præbens, ex quo inspissato viscus aucupum paratur. Oro arbol que echa liga con que toman paxaros y con que se untan y empluman Lop de Gomar. cap. 81. Espece d'arbre d'ont procede la g'us à prendre des oyseaux. Linschot. descr. Amer. Arbor quæ tenacissimum viscum fundit quo in aucupiiis utuntur, & cutem suam inungunt, quum plumulas affilire desiderant. Laet. p. 613. Viscum 5^{um}, seu arbor viscifera Brasiliensis. Jonst. Dendr. p. 201. Galactoxylon seu arbor Americana beccifera lacteum liquorem ex ligno fundens qui durus instar gummi evadit. Plukenet. tab. 185. fig. 1. An *Curupicaiba* of *Anonymus* Portugal of *Brasile* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 108? Laet. lib. 15. cap. 8. p. 56? Jonst. Dendr. p. 74? An arbre laiteux. Du Terre p. 153? Rochet. p. 103? *Milk-wood.* In Insula *Jamaica* prope dom. Dom. *Bourden* in *Guanaboa*, nec non urbem *St. Yago de la Vega* in sylvis & in omnibus Insulis *Caribeis* ad sepes ubique reperitur.

Laurifolia venenata, folio leviter ferrato oblongo obtuso, copiosum lac præbens. *Tetlatia* seu *urens* arbor. Hernandez.

p. 98? Nieremb. p. 340? Jonst. Dend. p. 65? *Tithymalus arbor Americana mali medicæ fol. amplioribus tenuissime crenatis, succo maxime venenato.* Plukenet. tab. 229. fig. 8. *Poyson-wood of Ligon.* p. 68. In sepibus Insulæ Barbados collegi.

Laurifolia arbor folio latiore longo mucronato lævi splendente, cortice interiore in telas plurimas linearum æmulas extensili. An *Trees whose inner Rinds make Mantles.* Anonymus Portugal of Elvas. p. 43. Purchas 1536? *Trees whose Bark is made into Clothes.* Polo. ib. lib. 1. p. 94? An *Trees whose inner Rinds make Cloath.* Keeling Purchas. 192? W^m. Finch. ib. lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 417? Payton. ib. cap. 15. sect. 1. p. 529? *Lagetto.* In montibus mediterraneis Insulæ Jamaicae loco *Luidas* dicto reperitur.

Lauro affinis, Terebinthi folio alato, ligno odorato candido, flore albo. An *Alberi di legno aloe.* Fernan. Colon. f. 56, 60, 96, & 104? *Lignum quod aloes esse dicunt.* Martyr? *bois de senteur des roses.* De Leiy. p. 189? *Arbor roseæ odore Brasiliensis.* Jonst. dendr. p. 408? An *bois de Sandal Du Tertre.* p. 146? *Sandale Rochef.* p. 79? *Lignum rerum.* In sylvis saxosis & montosis Insulæ Jamaicae ubique reperitur.

Lauro affinis arbor, foliis latioribus ex adverso sitis, cortice cannabino, ligno moschum olente. *Alligator or Musk-wood.* Ultra locum *Guanaboa* dictum secus semitam quæ ducit versus agros *Dom. Bourden* crescentem observavi.

Lauro affinis Jasmini folio alato, costâ mediâ membranulis utrinque extantibus alata, ligni duritie ferro vix cedens. An *Iron Wood of Ligon.* p. 74, & 41? An *bois de fer.* de *Loubere* tom. 1. p. 35? *Iron Wood.* In Jamaicae, Insulæ sylvis campestribus ubique nascitur.

Paliuro affinis Ligustrifolia spinosa, flore monopetalo difformi, fructu sicco subrotundo. In Jamaica, multis pratorum locis, reperitur.

Paliuro affinis arbor spinosa, flore racemoso herbaceo pentapetaloide, fructu sicco nudo cannulato lappaceo. *Rhamnus* an potius *Lycium Fingrigo* Jamaicensibus dictum forte *Katu-Karu-Walli.* Hort. Mal. Plukenet. tab. 108. fig. 2. *Fingrigo.* Locis campestribus sylvosis Insulæ Jamaicae ubique crescit.

Acer scandens foliis laurinis. *Acer Bengalense foliis laurinis.* Raij hist. pl. p. 1801. *Acer Benghalense laurinis*

foliis fructu tergemino totidem membranulis extantibus alato. Plukenet. tab. 3. fig. 1. In Insula Jamaica locis sylvosis campestribus ubique reperitur.

Acer Scandens minus, apocyni facie, folio subrotundo. In Collibus *red hills* dictis, secus semitam quâ itur versus *Guanaboa* ubique evitur.

Aceri vel paliuro affinis, angusto oblongo ligustri folio, flore tetrapetalo herbaceo. Frutex innominatus 1^{us}. Marcgr. lib. 2. cap. 13. p. 76. Salix Brasiliensis folliculifera Jonst. Dendr. p. 446. An palmæ sanctæ similis arbor. Adv. p. 44^c? & 456? Lugd. p. 1750? J. B. tom. 1. p. 499? Chabr. p. 37? Indiæ occidentæ palmæ sanctæ similis arbor. Lob. icon. p. 187? Guajaco occiduo similis arbor. Park. p. 1587? Lotus 4^a. seu loti Africanæ similis Indica. C. B. pin. p. 448? An Arbuscula viscosa æleagui foliis læte virentibus Americana tricoccus, alias ricini fructu arbuscula Bermudensis foliis longioribus viscosis. Plukenet. phyt. tab. 141 fig 1? Ad littus maritimum prope locum *Old harbour* dictum, & in collibus *Red hills* vocatis, copiose crescit. Staturâ, cortice, foliorum angustîâ & figurâ multum variat.

Aceri aut paliuro affinis arbor caudice non ramoso, foliis Sorbi sylvestris, floribus pentapetalis racemosis speciosis purpureis, fructu sicco tribus membranulis extantibus alato. Prope *Hope-River*, loco *Liguamee* dicto, in collibus saxosis sylvosis crescit.

Evonymo affinis arbor spinosa, folio alato, fructu sicco pentagono & pentacocco, ligno flavo fantali odore *La premiere sorte de bois epineux jaune*. Du Tertre. p. 156. *Prickly yellow wood of Ligon*. p. 44, 41, & 73. An Sandali Fernan. Colon. fig 6? An Zanthoxylum aculeatum fraxini sinuosis & punctatis foliis American. fructu evonymi. Plukenet. tab. 239. fig. 4. quoad fructus figuram. An Zanthoxylum pyrifolium stipite spinoso, Americanum. Ejusd. ib. fig. 5? An Zanthoxylum Americanum seu Hercules arbor aculeata major juglandis foliis alternis parum sinuosis. Ejusd. ib. fig. 6? *Prickly yellow wood*. In sylvis campestribus Insulæ Jamaicae ubique abundat.

Thymelex facie frutex maritimus tetraspermos, flore tetrapetalo. Arbor Americana salicis folio frondosa. Plukenet. tab. 241. fig 5. Ad littus maritimum septentrionale, Insulæ Jamaicae loco *St. Annis* dicto, & in insulâ parvulâ arenosâ

nosâ *Houfe Cayos* dictâ, prope *Port Royal*, florentem & fructum ferentem collegi.

Verbasci folio minore arbor, floribus spicatis luteis tetrapetalis, seminibus singulis oblongis in singulis vasculis ficcis. Ad ripas fluvij *Cobre* dicti nec non torrentium Jamaicae & Caribearum Insularum reperi.

Verbasci folio majore odorato arbor, floribus pentapetalis albis. Cum præcedente inveni.

Mali folio arbor, artemisiæ odore, flore pentapetalo spicato. In sylvula inter *the Town Savanna*, & locum *2 mile Wood* dictum, abunde crescit.

Mali folio arbor artemisiæ odore & flore. Cum præcedente, à qua vix vel parùm admodum differre credo.

Spireæ congener spinosa, folio subrotundo acuminato integro, pulegij odore, fructu parvo oblongo cannulato coronato. Locis campestribus sylvosis Insulæ Jamaicae observavi.

Erica folio coridis 6^a. seu major scoparia foliis deciduis. C. B. pin. p. 485. Erica coris folio 4^a. Clus. rar. plant. hist. p. 42. Erica scoparia flosculis herbaceis. Erica 4^a. Clus. Lob. Obs. p. 622. icon. p. 215. Erica 4^a. Monspel. Lugd. p. 187. Erica 4^a. Clus. Ejusd. ib. p. 189. Tab. tom. 2. p. 833. Erica pyramidalis. Ger. emac. p. 1381. Erica major sive scoparia. Ambros. h. p. 26. Erica scoparia. Park. p. 1482. Erica major scoparia foliis deciduis. Jonst. Dendr. p. 450. Erica arborefcens floribus luteolis vel herbaceis minimis. J. B. tom. 1. lib. 10. p. 357. Chabr. p. 26. Raij hist. p. 1714. In Insula Madera prope urbem *Funchal* collegi.

Arbores siliquosæ.

L Aburnum humilius, siliquâ inter grana & grana junctâ, semine esculento. *Another kind of Peason called W'andos.* of *Battell*. Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985. Arbor trifolia Indica J. B. tom. 2. lib. 17. p. 386. Chabr. p. 160. Phaseolus arbor Indica incana siliquis torosis Kayan dicta. Raij hist. p. 1722. Herm. cat. pl. p. 694. Anagyris Indica leguminosa siliquis torosis. Ejusd. par. Bat. pr. p. 311.

Pois d'Angole. Rochef. p. 128. Autre sorte de pois d'Angole. Du Tertre. p. 87. Thora-paerou. Hort. Malab. part. 6. p. 23. Cajan arbor Indica, foliis trifolij bituminosi, siliquis orobi. Breyn prod. 1. p. 20. Phaseolus erectus incanis siliquis torosis Cayan dictus. Plukenet. tab. 213. fig. 3. Au Yztaclamatl. Hernandez. p. 452? Jonst. Dendr. p. 365? *Pigeon Pease*. In Jamaica & Caribeis insulis, ubique locis sterilioribus colitur, & provenit.

Genista non spinosa 1^a. seu angulosa & scoparia. C. B. pin. p. 395. Jonst. Dendr. p. 372 Genista non spinosa angulosa trifolia Bauhini. Ejusd. ib. Genista. Cord. Nott. in Diosc. f. 74. Gesn. hort. Germ. f. 260. Fuchf. p. 218. Dorst. f. 138. Trag. p. 960. Dod. p. 761. Tab. tom. 2. p. 823. Ger. emac. p. 1311. icon. Roesslin. f. 21. Chabr. p. 83. Jacob. de Manliis Brunfels. tom. 2. p. 180. of Turner. p. 1. cui & Spartium quoad fig. part. 2. f. 144. Spartium genista scoparia vulgi. Adv. p. 407. Lob. Obs. p. 531. Genista scoparia vulgi, genistella sparthum. ejusd. icon. p. 89. Genista quadrato junco. Cæsalp. p. 115. Genista angulosa. Cord. hist. f. 189. quoad descr. Genista angulosa seu vulgaris. Lugd. p. 172. Genista vulgaris. Munt. pl. cult. p. 134. Clus. rar. pl. hist. p. 103. Genista fruticosæ. Schwenckf. p. 82. Genista angulosa trifolia. J. B. tom. 1. lib. 11. p. 388. Raij hist. p. 1723. Genista vulgaris sive scoparia. Park. p. 228. Genista scoparia. Eyst. An Chamægenista Anglica. Ger. emac. p. 1313? *Common Broom*. In Insula Madera sponte provenientem observavi & collegi.

Aspalathus arboreus, seu pseudo-ebenus buxi folio, flore luteo patulo, siliquâ, latâ, brevi chartaceâ semen exiguum reniforme complectente. An Ebano Fernan. Colen. t. 124? Bois de qualite & de couleur excellente comme l'ebene Joseph Accosta lib. 3. cap. 22? Ind. occid. part. 9. lib. 3. cap. 22? An lignum ebeni sylvestre J. B. tom. 1. lib. 3. p. 397? An Guira pariba. Maregr. lib. 3. cap. 9. p. 108? Jonst. Dendr. p. 474? An Ebony of Count Pagan of Amaz. p. 138. cap. ult? An bois verd. Du Tertre. p. 162? Ebene verte Rochef. p. 92? Lbenus Jamaicensis arbuscula buxi foliis spinosa flore luteo papilionaceo siliquifera. Plukenet. tab. 89. fig. 1? *Ebony*. In sylvis campestribus Insulæ Jamaicae ubique crescit.

Genistæ affinis Anonyma arbor, flore coluteæ, buxi folio. In Insula Jamaica inveni & inter herbas siccas reposui.

Cytifus arboreus, foliis obtusis glabris, foliorum pediculis alatis. Ad ripas fluvij *Cobre* & in collibus *Red hills* dictis nascentem inveni.

Cytifus arboreus bituminosus, hederæ foliis non angulosis. Collibus *Red hills* dictis in sylvis collegi.

Crotalaria trifolia fruticosa, foliis glabris, flore è viridiluteo minore. An Crotalaria Americana trifolia rotunda glabra. Herm. Par. Bat. pr. p. 329? In sylvula inter *the Town savanna* & *2 mile Wood* frequenter oritur.

Crotalaria trifolia fruticosa, foliis rotundis incanis, floribus spicatis è viridiluteis, fructu pubescente. Anil seu Indigo Guadalupensis. Hort. Reg. Paris. app. Crotalaria Guadalupensis annua trifolia subhirsuta. Schol. bot. p. 241. In agris sterilioribus & apertis Jamaicae & Caribearum insularum obvia & frequens est.

Coluteæ affinis fruticosa, floribus spicatis purpurascens, siliquis incurvis, è cujus tinctura Indigo conficitur. Indico. of Robert Tomson. Hakl. part. 3. p. 454. of Polo. Purchas lib. 1. p. 106. of Sarris. ib. lib. 4. cap. 1. p. 347, & 349. of Salbank. ib. lib. 3. cap. 9. sect. 4. p. 236. of Sir Henry Middleton. ib. cap. 11. sect. 3. p. 259, & sect. 6. p. 271. of Downton. ib. cap. 12. sect. 2. p. 281. & sect. 5. p. 303. of Whithington. ib. lib. 4. cap. 8. sect. 3. p. 483, & 485. of Payton. ib. cap. 10. sect. 3. p. 488, 504, & 529. of Dodsworth. ib. cap. 12. sect. 2. p. 518. of Biddulph. ib. lib. 8. cap. 9. p. 134¹. of Mun. Purchas. lib. 5. cap. 17. p. 734. of Smith of Virginia. p. 149, & 171. of Ramolfe lib. 1. cap. 8. of Terry. p. 113, 192. of Mandelsto. p. 206. of Davis Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 4. p. 121. of Hawkins. ib. cap. 7. sect. 3. p. 214. Anile of Mr. Richard Hakluyt. part 2. p. 160. of Chilcon. ib. part. 3. p. 458, & 461. of Pretty. ib. p. 814. of Fitch. ib. part. 2. p. 262. & Purchas lib. 10. cap. 6. p. 174¹. Herb. Nil of William Finch Purchas lib. 4. cap 4. sect. 5. p. 429. Color Azul. Lopes de Gomara. cap. 26. Anil. ou Indique de Pyrard part. 2. p. 158. & part. 3. p. 13. de Duval nott. in Pyrard. p. 129. Anil or Indigo of Jo. dos Sanctos. Purchas lib. 9. cap. 12. sect. 4. p. 1554. Abrisseau Indigo de Cauche. p. 150. Le pistel ou anil de Madagascar. Ejsuid. p. 151. Indigo de Lambert. p. 7. Dutertre, p. 107. Rochef, p. 114. Anil, Laet. p. 267,

272. Anir five glastum. Ejusd. p. 330. Anir Joseph. Acoft. lib. 4. cap. 23. Anil ou Indigo. Linschot Bernier. p. 90. Anil. Garc. ab. Ort. Nil. di Fra. Valerio St. Gioseppe. Zanoni. p. 27. Aguir. Fragos f. 56. Nil five Anil. Cam. b. p. 106. Xiuhquilitl Pitzahac seu Anir tenuifolia. Hernandez. p. 108. quod deser. Nicremb. p. 339. Xiuhquilitl Pitzahac que los Espanoles llaman anir. Xim. Coluteæ foliis anil nominatum. J. B. tom. 1. lib. 11. p. 384. Anil five Nil. Indorum color. Ejusd. tom. 2. lib. 22. p. 945. Indigo folio rotundo Munt. pl. cult. p. 178. An Indigo folio cordato. Ejusd. ib? Hatis Indica foliis rotismarini glasto rubris. C. B. pin. p. 113. Phaseolus Americanus vel Brasilianus 6^o. five siliqua angusta, &c. Ejusd. p. 342. Herba d'ant Marcege. p. 57. Caachira 1^a. Pis. (ed. 1658.) p. 198. Nil five anil. Indigo five Indiga Morison. hist. pl. part. 2. p. 222. Coluteæ foliis anil Chabr. p. 82. Nil five anil glastum Indicum Park. p. 600. Raij. hist. p. 926. Ameri. Hort. Malab. part. 1. p. 101. Polygala Indica frutescens, ex cujus foliis anil five Indigo conficitur. Hort. ib. p. 102. Colutea Indica herbacea ex qua Indigo. Ejusd. cit. p. 168. Colutea Indica humilis ex qua Indigo folio viridi. Ejusd. par. Bot. pr. p. 325. An Colutea Indica humilis ex qua Indigo ex Vera Cruce foliis argenteis rugulatis & latis Ej. ib? Indigo In locis aridioribus & sterilioribus Jamaica & Caribearum Insularum ubi pluvia rarius cadunt, fertur & provenit.

Colutea alluis fruticosa argentea, floribus spicatis è viridi purpureis, siliquis falcatis. An herba è qua glastum vulgo anil exprimitur, in regno novo Granatenli sponte cretens. Linc. p. 330. An Collail Hort. Mal. part. 1. p. 103. seu polygala Indica minor siliquis recurvis. Syen. ib. p. 104. An Colutea Cusillivica argentea angustifolia. Par. Bot. pr. p. 325. *Willd. Indigo.* In locis apertioribus & sterilioribus Jamaica & Caribearum Insularum ubi quo sponte nata reperitur.

Coluteæ alluis fruticosa pimpinellæ folio, siliquis falcatis botanorum cornuum in modum dispositis. Inter plantas siccas in Caribearum insularum una collectas, invenio, qualem vero florem ferat, quamve proceritatem attingat non memini.

Coral arbor Clus. rar. plant. hist. app. p. 253. Ger. emac. p. 1613. Breyn. prod. 1. p. 18. Ceratia five siliqua sylve-

sylvestris spinosa arbor Indica. C. B. pin. p. 402. Arbor Corallij. Ferrar. flor. p. 380. Sandali rubri femina Cæsalp. p. 116. Arbor fabifera 1^a. Boatsinking dicta Bont p. 135. Siliquosa & spinosa trifolia Indica arbor dicta, seu phaseolus spinosus flore corallino. Park. p. 1551. Coral arbor siliquosa. J. B. tom. 1. lib. 12. p. 426. Chabr. p. 90. Coralli arbori similis. Eorundem ib. Mouricou. Hort. Mal. part. 6. p. 13. Tuinantiiba Brasiliensibus Marcgr. p. 136. Boatsinking Javanorum folio tilia Jonst. Dendr. p. 212. Siliqua Indica 2^a. seu spinosa ejusdem. p. 382. Siliqua Indica arboris corallii similis. Ejusdem ib. Coral arbor occidentalis fructu intensius rubente, & femine miniato hilo nigro notato. Herm. par. Bat. pr. p. 327. Coral arbor spinosa orientalis fructu obscure rubente. Ejusd. ib. *The Bean-tree*. In sepibus Insulæ Jamaicae nihil frequentius, ubique enim plantatur, & provenit.

Coral arbor non spinosa, flore longiore & magis clauso. An coral arbor Americana maxima. Herm. cat. plant. p. 189? An Coral arbor Americana non spinosa seminibus rubris. Ejusd. par. Bat. pr. p. 327? In sepe hortum Do n. *Canning* circumdante, in urbe *St. Jago de la Vega* crescebat ubi collegi.

Coral arbor polyphylla non spinosa fraxini folio, siliquâ alis foliaceis extantibus, rotæ molendinariae fluviatilis, vel seminum laserpitij instar, auctâ. Coral arbor polyphylla non spinosa. Herm. par. Bat. prod. p. 328. An *Ayard a Wood*, &c. of *Leigh*. Purchas. lib. 6. cap. 11. p. 1251? Ligni quoddam genus *Ayauw* dictum. Laet. p. 637? *A kind of Wood with which the Indians take their Fish*, &c. of *Wilson*. Purchas. lib. 6. p. 1264? of *Robert Harcourt*. ib. p. 1276? Radix qua pisces veluti soporantur Laet. p. 374? Radix quædam quam vocant *Barbasco*. Ejusd. p. 683? Arbor quam Barbari maximi faciunt & plerumque juxta domicilia sua colunt, ob insignem in piscatione usum. Ejusd. lib. 17. cap. 14. p. 645? Pil. Mantill. aromat. p. 171? Arbor venenata innominata 3^a. in Orellana pisces soporans. Jonst. Dendr. p. 467? *Eu le arbre la racine de laquelle enyvre les poissons*. Abbeville. f. 182? *Arbre à enyvrer les poissons*. Du terre. p. 151? *Arbre dont la racine etant broyee & jette dans les rivieres enyvre les poissons*. Rochef. p. 103? *Baygua de Oviedo Coron*. lib. 13. cap. 1? *Inecou*. D'Acugna?

Dogwood Tree. In Insulæ Jamaicæ sylvis campestribus ubique crescit.

Arbori Coral affinis non spinosa, fraxini folio rotundiore, foliis & ramulis pubescentibus. An phaseolo affinis arbor Indica coral dicta, polyphyllos non spinosa foliis mollibus subhirsutis. Plukenet. tab. 104. fig. 3? In mediterraneis Insulæ Jamaicæ collegi.

Lobus Echinatus fructu flavo foliis rotundioribus. Herm. par. Bat. pr. p. 348. Pisum ochræ colore. Clus. exot. lib. 3. cap. 15. p. 71. Bonduch Indiano di color citrino. Pon. Ital. p. 34. Bonduch pianta Indiana di color citrino. Zan. p. 44. Fructus omnino rotundus luteus non splendens J. B. tom. 1. p. 311. Fructus peregrinus tanquam torno elaboratus flavus. Ejusd. ib. Fructus rotundus lævis qua coronatus flavus Jonst. Dendr. p. 99. An fructus peregrinus 6^{us}. Clus. exot. lib. 2. cap. 29. p. 58? Lugd. 1860? Tab. tom. 2. p. 651? Fructus rotundus & orbicularis 5^{us}. seu flavus macula subfusca notatus. C. B. pin. p. 405? Fructus orbicularis lævis flavus macula subfusca notatus. Jonst. Dendr. p. 100? *The yellow Nickar Tree.* In Jamaica Insula circa urbem *St. Jago de la Vega* in frutetis ubique nascitur.

Lobus echinatus fructu cæsis foliis longioribus. Herm. par. Bat. pr. p. 348. Bonduch Indiano. Pon. Ital. p. 32. Fructus peregrinus prior. Clus. exot. lib. 2. cap. 30. p. 58. Lugd. p. 1860. Tab. tom. 2. p. 651. Lobus *εχινώδης* Clus. exot. lib. 3. cap. 15. p. 70. Lobus echinatus. Ger. em. c. p. 1553. Inimboy Brasiliensibus Marcgr. p. 12. & 56. Inimboja sive silva de praya Lusitanis. Pis. (ed. 1648.) p. 95. (ed. 1658) p. 205. Inimboy Brasilianorum frutex spinosus spicatus, platylobis echinoidibus, glycyrrhizæ foliis. Breyn. prod. 1. p. 40. Arbor exotica spinosa foliis lentilci. C. B. pin. p. 399. Raij hist. p. 1743. Lobus *εχινώδης* cum pilo duro cinerei coloris. J. B. tom. 1. lib. 12. p. 439. Fructus peregrinus tanquam torno elaboratus argenteus. Ejusd. ib. p. 311. Lobus alius exoticus hirsutus, cum pilo duro cinerei coloris. Clus. p. 92. Bonduch pianta Indiana di colore cinereo. Zan. p. 44. Fructus rotundus lævis quasi coronatus argenteus. Jonst. Dendr. p. 99. Bonduch Indorum. Ejusd. p. 300. Rhamnus myrtifolius ex Insula Sancti Christophori. Cornut. p. 83. Park. p. 1007. Arbor spinosa Indica mucicatis siliquis. Ejusd. p. 1551. Acacia glorioza lentilci foliis spinosa, flore spicato luteo, siliqua magna mucicata.

muricata Plukenet. tab 2. fig 2. Caretti. Hort. Mal. part. 2. p. 35. An fructus Indicus tanquam torulo elaboratus viridis. J. B. tom. 1. p. 312? Fructus rotundus lævis quasi coronatus viridis. Jonst. Dendr. p. 99? *The Ash-colour'd-Nickar Tree.* Locus campestribus circa *Blewfields Bay* in Insula Jamaica copiose crescentem collegi.

Cassia nigra seu fistulosa 1^a. sive Cassia fistula Alexandrina. C. B. pin. p. 403. R ij hist. p. 1746. Arbores quæ Cassiam fistulam producunt. Pigafett. Ind. or. part. 1. p. 30. Cassia fistula de Linschot. descr. de Guinee & de l'Amérique cap 5. *Cassia of Oviedo in his Summary.* Eden. p. 207, & 221. Lambert. p. 24. Arboles de Canna fistula de Oviedo. Coron. lib. 8. cap. 1. Cany fistula of Hernan Lopez de Castagneda cap. 40. Cassia growing in Canes of Terry. p. 118. Canna fistula of Waite; *fifth Voyage to Virginia.* of Robert Thompson. Hakl. p. 449. of Hawks, ib. p. 466. of Phillips. ib. part. 3. p. 486. of Anonymus Relator of Cumberland's Voyage. Purchas vol. 4 p. 1147. *Cassia Trees of the Arabians.* Purchas lib. 9. cap. 9. p. 1503. of Sanderson ib. lib. 9. cap. 16. sect. 1. p. 1615, 1617, & 1645. L'arbre de la Cassé. Pyard. part 3. p. 14. Cassé de Loubere. tom. 1. p. 288. Cassia fistula of Robert Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1276. of Anonymus Portugal. Ib lib. 7. cap. 1. p. 1308. of Bermudez. ib. lib. 7. cap 7. sect. 2. p. 1156. of Ligon. p. 14, & 68. Cassé fistule. Joseph Acosta lib. 3. cap. 22. & lib. 4. cap. 29. Cassia Benz. lib. 1. cap. 28. Cæsalp. p. 111. Cassy de Seguezi. p. 86. Arbres de Cassia Albert. p. 72. *Fistule cane of Pagan.* cap ult. Canna fistulos de Pepitas de Boticarios. De Lop de Gomara. f. 29. Cassia occidentalis Nieremb. p. 327. Arbre Cassier. Thevet. Cosmogr. f. 979. La Cassé Abbeville. p. 208. Cassia solutiva. Laet. p. 289. Monard. Garc ab Ort. Christ. Acost. C. B. Nott in Muth. p. 50. Cassier ou Caneficier second ou de Levant. Duterre. p. 176. Cassier ou Caneficier. Rochef. p. 95. Cassia fistula. Fragos. p. 43. Cast Durant. p. 97. Tab tom 2. p. 746. Ger. emac. p. 1431. Bod. à stapel Nott. in Theoph. p. 294. Fuchl. Annot. Brunf. tom. 2. p. 131. Dorst. f. 68. Guoad descript. Lon. f. 266. Lac. p. 22. Canna fistula. Linschot. of Jo. dos Sanctos Purchas lib 9. cap. 12. sect. 3. p. 1547. Siliqua Indica, id est, Cassia fistula quam Veteres Fabam Indicam vocarunt. Cord. hist. pl. f. 194. Cassia fistula seu nigra Alexandrina. Gesn. hort. Germ. f. 251.

Siliqua five Cassia Cathartica Lugd. p. 116. Cassia Ægyptia five purgans Cam. h. p. 36 Cassia fistula Chaiarxambar vocata Alp Velling. Quauhayohuatli 2 seu Cassia fistula. Hernand. p. 87. Canna fistola que llaman Quauhayohuachtli. Xim. Cassia solutiva vulgaris. Park p. 234. Cassia fistula Indica di Valerio di St. G. ioseppe. Zan. p. 25. Cassia fistula & Cassia siliqua purgatrix Lob. in pharm. Rond. p. 40. Arbor Cassiam solutivam ferens. Bont. p. 101. Siliqua & Cassia purgatrix, Arabum Carobiis similis Adv. p. 414. Lob. icon. tom 2. p. 104. Cassia purgatrix. Ejusd. obs. p. 541. J. B. tom. 1. lib. 12. p. 416. Chabr. p. 89. Cassia nigra. Dod. p. 787. Cassia fistula purgatrix Alexandrina. Jonst. Dendr. p. 383. Cassia fistula purgatrix Americana. Ejusd. p. 384. Conna. Hort. Mal. part. 1. p. 37. *The ordinary purging Cassia.* In Jamaica & Caribeis insulis ubique in hortis & agris reperitur.

Cassia minor fruticosa hexaphylla fenæ foliis. An sene of Robert Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1276? Cassia Americana fabacei. Syen. Nott. in Hort. Mal part. 1. p. 38? In fructetis Jamaicae & Caribearum Insularum passim nascitur.

Cassia nigra seu fistulosa 2^a. five Cassia fistula Brasiliana. C. B. pin. p. 403. Munt. pl. cult. p. 79. Raij hist. p. 1746. Canna fistolos salvajes de Oviedo Coron. lib. 8. cap. 1. Canna fistolos naturales empero vanos o malos Lopez de Gom. f. 29. Arborea nativæ cassiam fistulam gignentes. Martyr. Arbre portant casse de Thevet. f. 97. Cassia solutiva sponte nascent. Laet. p. 673. Cassier ou Caneficier de L'Amérique Duteetre. p. 175. Cassia siliqua Brasiliana purgatrix compressa. Lob. in pharm. Rondelet. p. 41. Cassia Brasiliana Park. p. 234. Bod à stapel Nott. in Theophr. p. 295. Tapyraçoaynana Brasilensibus. Marcgr. p. 134. quoad descr. Tapyraçoana. Pit. (ed. 648.) p. 80. Cassia arbor cujus fructus canna fistola Lusitani. & aliis. Ejusd. (ed. 1658.) p. 157. quoad descript. & fructûs figuram. Cassia fistula non purgans Brasilensis Jonst. Dendr. p. 384. quoad. descr. Cassia fistula Brasiliana flore incarnato. Breyn. cent. 1. p. 58. An arbor quæ Cassiæ quandam speciem producit verum sylvestrem. Laet. lib. 17 cap. 28. p. 665? seu Cassia fistula non purgans insulæ Tabago. Jonst. Dendr. p. 384? *Horse Cassia* In sylvis campestribus Jamaicae Insulæ ad rivulorum ripas obvia & frequens est pulcherrima hæc arbor. Tama-

Tamarindus Ger. emac. p. 1607. Raij hist. p. 1748.
 Garc. ab Ort. Christof. Acoft. Dorst. f. 280. Cæfalp. p. 112.
 Matth. ed. Bauh. p. 190. Lugd. app. p. 9. Cam. h. p. 166.
 Fragof. p. 55. Park. p. 237. Herm. cat. p. 588. Ferrar. fl.
 p. 385. Bont. p. 93. Thamarindi. Adv. p. 439. Lob. obs.
 p. 602. icon. p. 184. Thamarindus, id est, acacia Indica
 Cord. hist. pl. f. 197. Tamarin. Linschot. de Pyrard.
 part. 3. p. 14. de Loubere. tom. 1. p. 288. & tom. 2. p. 70.
 de Cauche. p. 152. Tamera of Payton. Purchas lib. 4.
 cap. 15. sect. 1. p. 529. Tamaryn Tree of Davis. Purchas
 lib. 3. cap. 1. sect. 4. p. 118. Tamarins of Sir Thomas Roe
 ib. cap. 16. sect. 7. p. 562. of Downton ib. lib. 3. cap. 12.
 sect. 1. p. 277. & sect. 5. p. 304. Indian Dates of Ber-
 mudez ib. lib. 7. cap. 7. sect. 2. p. 1156. Tamarinheiro, Ta-
 marind or Date-tree of Jo. dos Sanctos ib. lib. 9. cap. 12. sect. 3.
 p. 1547. Tamarine Trees of Terry. p. 103. of Ligon. p. 69.
 Tamarinde de Linschot. descr. de la Guinee. cap. 5. Tama-
 rinds of Mandelsto. p. 149. Tamarind Trees of William Finch.
 Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 417, & sect. 4. p. 426.
 Tamarindos of Hernan Lopez de Castagneda cap. 40. Xim.
 Lac. p. 97. Tamarinhennes of Savis Purchas lib. 4. cap. 1.
 sect. 1. p. 336. Palma sylvestre Cast. Dur. quoad descr.
 Oxyphænix palma sylvestris. Lon. f. 18. Tamarindus ar-
 bor Oxyphœnix, palma sylvestris. Munt. pl. cult. p. 78.
 Tamarindifera arbor Rœlsij Clus. p. 317. Tamarindus,
 Oxyphœnicum perperam creditum Lobellij. Lugd. p. 1690.
 Tamarindus Derelside appellata. Prof. Alp. Tamarindus
 vel Derelside Ægyptiorum Excellentissimo Prosp. Alp.
 Pon. p. 328. Arbre qui à une tresgrande sympathie ou
 amitie secrete avec le soleil & ses rayons. Duret. p. 248.
 Tamarindi Valerio di St. Gioseppe. Zan. p. 28. Cassia
 nigra seu fistulosa 3^a. vel siliqua Arabica quæ Tamarindus.
 C. B. pin. p. 403. Tamarindi J. B. tom. 1. lib. 12. p. 422.
 Tamarindi, Tamarindorum arbor. Chabr. p. 90. Tama-
 rindus, Derelside, Prosperi Alpini. Breyn. prod. i. p. 51.
 Thamarindus. Hernandez. p. 83. Nieremb. p. 342. Ta-
 marindi Lusitanis Tamarazecla. Marcgr. p. 107. Juray five
 tamarindus Pis. (ed. 1658.) p. 157. Balam-pulli seu Ma-
 deram-pulli. Hort. Mal. part. 1. p. 39. Tamarindus
 Arabica. Jonst. Dendr. p. 386. Tamarindus Brasiliensis.
 Ejusd. ib. Tamarindus Mexicana. Ejusd. p. 387. Ta-
 marindus occidentalis siliquâ subrotundâ, Carandas forte.

Bont. Raij hist. p. 1800. Tamarindus filiquis brevibus monococcos Americana, an Tamarindus occidentalis filiqua rotunda Raij Comm. cat. Amst. p. 341. Tamarindus Americanus filiqua fere orbiculata monospermos Mus. Courten. Plukenet. tab. 64. fig. 4. lit. a. Tamarindus Bisnagaricus filiqua productiori dispermos seminibus veluti isthmo interceptis. Ejusd. ib. lit. b. *The Tamarind Tree*. In omnibus hortis & agris apertioribus Jamaicae & Caribearum Insularum crescit.

Senna (2^a.) Italica seu foliis obtusis. C. B. pin. p. 397. Morison. hist. pl. part 2. p. 201. Jonst. Dendr. p. 379. Sena herba. Cæsalp. p. 118. sena nostras Ejusd. p. 249. Sena Italica Tab. tom. 2. p. 231. Cam. h. p. 158. Park. p. 225. Icon. Rob. Sena foliis obtusis. Ger. emac. p. 1297. Colutea Theophrasti vulgo sena. Trag. p. 964. Sena foliis rotundioribus & brevioribus Adv. p. 406. Sena. Math. (Ed. B.) p. 571. Lac. Cast. Dur. p. 427. Lob. Obs. p. 530. icon. tom. 2. p. 88. Lon. f. 40. Fuchf. p. 447. Dorst. f. 267. Dod. p. 361. quoad icon. Cord. hist. pl. f. 88. Senna. Lugd. p. 218. Sene bot. Francof. p. 227. Sena communis & vilior. Gesn. h. p. 280. Altra sena. Ang. p. 229. Sena Florentina. J. B. tom. 1. lib. 11. p. 337. Sena rotundi-folia Chabr. p. 81. *Round-leav'd Sena*. Loco *Half-way Tree* dicto in horto Dom. Berric crescentem observavi.

Sena minor herbacea, plerumque hexaphylla, folio obtuso. Sena occidentalis, odore opii minus viroso foliis glabris obtusis Herm. cat. p. 556. Pagimirioba posterior. Pis. (ed. 1648.) p. 86. Pajomirioba 2^a. (ed. 1658.) p. 185. Tareroqui Brasiliensibus, Matapasto Lusitanis. Marcgr. p. 10. An Tagera. Hort. Mal. part. 2. p. 103? *Wild Indigo*. Post pluvias in pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* copiose & passim luxuriat.

Senna occidentalis, odore opii viroso, orobi pannonici foliis mucronatis, glabra. Herm. cat. pl. p. 556. Pagimirioba prior. Pis. (ed. 1648.) p. 86. Pajomirioba 1^a. Ejusd. (ed. 1658.) p. 185. Pajomirioba, Orobis Brasiliensis flore loti luteo. Marcgr. p. 9. An Pojomirioba. Dutertre. p. 93? Ecapatlis seu parva sambucus. Hernandez. p. 112? Ecapatli. Xim? Ecapatli altera. Hernandez. p. 376? Aca-patli. Jonst. Dendr. p. 392? An sophera. Alp? sofera. Velling? Bell. epist. ad Clus. p. 307? Hexocoquomaclis.

Cam. h. p. 75? Clus. eur. poster? Taxocoquamoclit Indicum. J. B. tom. 1. lib. 11. p. 384? Chambr. p. 83? Sophera Alpini. Eorund. ib? Sophera sive secumidaea Ægyptiaca vitiola. Park. p. 1089? Morison. hist. pl. part. 2. p. 78? Galegæ affinis sophera dicta. C. B. pin. 352? Sophera Indiæ Orientalis, ponnam-tagera Malabaribus dicta. Breyn. prod. 1. p. 51? Ponnam-tagera Hort. Mal. part. 2. p. 101? Senna orientalis fruticosa sophera dicta: Herm. cat. pl. p. 557? Cum priore in Jamaica & in omnibus insulis Caribæis passim reperitur.

Sena spuria tetraphylla, siliqua lata compressa. Secus viam quæ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *Guanaboa* ducit locis *red hills* dictis copiose provenire observavi.

Sena spuria arborea spinosa foliis alatis ramosis, seu decompositis, flore ex luteo & rubro specioso. Poincyllane ou fleur de S. Martin Dutertre p. 154. *St. Jago flower of Ligon* p. 15. & 99. Colutea Indica platicarpus, flore pavonino, sive flos Indicus pavoninus, Monazamal Zingalensibus Herman. Breyn prod. 1. p. 35. Frutex pavoninus sive crista pavonis. Ejuld. cent. 1. p. 61. Raij hist. p. 981. Erythroxyllum Indicum minus spinosum coluteæ foliis siliquis angustioribus, flore ex luteo & rubro eleganter variegato. Herm. par. Bat. p. 333. Tsetti-mandarum. Hort. Mal. part. 6. p. 1. An Tlacoxiloxochitl seu flos barbatus Hernandez. p. 104? Tlacoxiloxochitl o flor. barbada. Xim? *Flour fence of Barbados. Wild Sena or Spanish Carnations.* In Insulæ Jamaicae agris humidioribus, & ad torrentium & fluviorum ripas ubique spontanea reperitur. In insulis Caribæis satam in tepibus vivis passim luxuriare observavi.

Sena spuria arborea spinosa, foliis alatis ramosis seu decompositis, flore luteo, siliquis brevibus sulcatis nigris, fabinæ odore. *Indian Savin tree.* Circa locum *Passaga* forte dictum & secus viam quâ inde versus urbem *St. Jago de la Vega* itur copiose provenit.

Senna occidentalis, siliqua multiplici foliis herbæ mimosæ, Herm. cat. pl. p. 558. Chamæcrista pavonis Americana siliqua multiplici Breyn. prod. 1. p. 22. cent. 1. p. 66. Yzacpatlis Tepexicensis, Hoximo. Hernandez. p. 106. Iztecpatl de Tepexic. Xim. Herba innominata 1^a. Marcgr. p. 18. An sena humilis Americana foliis herbæ mimosæ siliquis erectis. Plukenet. tab. 223. fig. 3? Ad margines viæ quâ itur versus *Guanaboa* copiose crevit. Magnitudine multum variat.

Senna occidentalis siliqua singulari foliis herbræ mimosæ. Herm. cat. pl. p. 558. *Chamæcrista pavonis* Brasiliana siliqua singulari Breyer cent. 1. p. 65. An sensitive sauvage. Dutertre. p. 110? Prope urbem *St. Jago de la Vega* locis pratorum arenosis reperitur.

Senæ *souria* aut *Aspalatho* affinis arbor siliquosa foliis bifidis, flore pentapetalo vario. *Velutra-Mandaru* Hort. Malab. part 1. p. 61. tab 34. Arbor siliquosa Malabarica foliis bifidis flore candido striato. D Syen ib. p. 62. Rajj 1751. *Thomæa* Arbor siliquosa foliis bifidis minor, flore candido. Herm. par Bat. pr. p 380. An Flos S. Thomæ. Valerio di S. Giuseppe. Zan. p. 25? *Assitra*, over-arbore di S. Tomaso in lingua arabica detto *Kettesnar*. Zan. p. 46? An *Chovanna-Mandaru*. Hort. Mal. part. 1. p 57? vel siliquosa arbor Malabarica foliis bifidis flore purpurascete striato. D. Syen? ib. Rajj p. 1751? *Mountain Ebony*. In montibus sylvosis Insulæ *Jamaicæ* ubique abundat, foliorum magnitudine & florum colore mire varians.

Urucu. of *Kruvet*. Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 4. p. 1228. *Anato* of *Leigh* ib. cap 12. p. 1251. of *Wilson*. ib. cap. 14. p. 1264. *Annoto Berries* of *Robert Harcourt* ib. cap. 16. p. 1275. *Anotto* of *Ligon* p. 14. *Annotto* of *Smith's Obs.* p. 54. *The Maucaw Tree* of *Hughes*. p. 55. *Notty*. Ejusd. p. 119, & 132. *Achiote* or *Achiotl*. Ejusd. p. 120, & 156. *A kind of red Earth* with which they of the River *Amazons* do use to anoint their Bodies, because the *Muskitas* or *Flies* shall not offend them. *Davies*. Purchas lib 6. cap. 18. p. 1287. *Painting* of a reddish tawney colour. *Cates Hakl.* part. 3. p. 539. *Red paint* of *Duddeley* ib p. 575. *Roucou*. *Dutertre* p. 149. *Roche*. p. 92. *Laet*. p. 610, 619, & 620. *De Raveneau* de *Luffan*. p. 29. *D'Acugna*. *Abbeville*. p. 208. *Ouroucou*. Ejusd. p. 226. *Laet*. p. 645. *Achiotl*. Ejusd. p. 224. *Uracou* de *Morisot*. nott. in *Roulox Baro*. p. 275. *Bixa* de *Oviedo*. *Lopez de Gomara*. f. 35. *Orock* of *Pagan* cap. ult. *Terra simile* al cinabro, con cui si dipingono quelli genti i corpi. *Fernan. Colon*. vit. f. 54. *Frutices* quæ tincturam illam ferunt quam vulgo vocant *Orelianam*. *Laet* p 637. *Fructus* piro similes in hortis summo studio ab *Indis* ad sese colore coccineo depingendos enutriti *Martyr*. *Annotto* vel *Coutsauwe*. *Laet*. p. 641. *Ajuratibira*. *Ejud* p. 561. *Arbor* finium regundorum *Scalig*. p. 244. *Lugd*. p. 1834. *Chabr*, app. p. 604. *Da-*

buri Clus. exot. p. 48. Folliculus echinatus sive Daburi
 Ejusd. lib. 3. cap. 19. p. 73. Oviedi Bixa. Ejusd. ib.
 cap. 20. p. 74. Succus X^{us}. Ejusd. ib. lib. 4. cap. 8. p. 82.
 Arbor Mexiocana fructu castaneæ coccifera. C. B. pin.
 p. 419. Jonst. Dendr. p. 119. Succus atrorubescens ino-
 dorus. Eorund. p. 497, & 339. Succus rubro colore infi-
 ciens an Oviedi Bixa. J. B. tom. 1. p. 405. Daburi folli-
 culus Americanus, ad daturam accedens semine rubro.
 Ejusd. ib. lib. 12. p. 439. Oviedi Bixa. Ejusd. ib. p. 440.
 Arbor finium regundorum fructu castaneæ echinato. Ejusd.
 tom. 1. lib. 7. p. 130. Achiotl seu medicina tingendo
 apta Hernandez. p. 74. Nieremb. p. 353. Achiotl o me-
 dezina buena para tennir. Xim. Daburi folliculus Ameri-
 canus. Chabr. p. 94. Oviedi Bixa. Ejusd. ib. Urucu Bra-
 siliensibus. Marcgr. p. 61. Urucu. Pis. (ed. 1648.) p. 65.
 (ed. 1658) p. 133. Annotto Ejusd. mantiss^a aromat.
 p. 171. Achiotte arbor ab Oviedo & Clusio Bixa à Brasilia-
 nis Urucu dicta. Ejusd. ib. p. 199. Fructus tingens Orel-
 lanæ seu fluminis Amazonum 1^{us}. Annotto dictus. Jonst.
 Dendr. p. 104. Achiotl Novæ Hispaniæ. Ejusd. p. 119.
 Fructus Guianæ Annotto aliis Orellana. Ejusd. p. 459.
 Ajuratibira Ejusd. p. 255. Rocour Tree. Grew Mus. p. 185.
 Urucu. Ejusd. p. 217. Notta. Ejusd. p. 218. Daburi. Ger-
 emac. p. 1554. Orleana seu Orellana folliculis lappaceis.
 Herm. cat. pl. p. 464. Orleana seu Orellana seu Urucu
 Marcgr. & Pis. Plukenet. tab. 209. fig. 4. An Viga Nie-
 remb. p. 328? *Annotto*. In agris pinguioribus & hortis
 Jamaicæ & Caribearum insularum nihil frequentius oc-
 currit.

Acacia arborea maxima non spinosa, pinnis majoribus,
 flore albo, Siliquâ contortâ coccinea ventriosâ elegantissi-
 mâ. Ad torrentium & fluviorum ripas, nec non in agris
 humidioribus, Jamaicæ & Caribearum insularum nas-
 citur.

Acacia arborea maxima foliis vel pinnis minimis flore
 odoratissimo flavo. An species mizquitl quam vocant
 Tzinzequam. Laet. p. 264? An Mizquitl Michucanensis.
 Hernandez. p. 60? Mizquitl de Mehoacan. Xim? Acacia
 Americana Recci 2^a. non spinosa. Jonst. Dendr. p. 367?
Wood Tamarinds. Circa urbem S. Jago de la Vega & ad mar-
 gines viæ quâ versus *Passage fort* itur, locis campestribus
 apertis copiose crescit.

Acacia Americana, siliquis teretibus ventriosis, floribus luteis. Herm. par. Bat. pr. p. 303. Acacia Indica Farnesiana Aldin. p. 2. Jonst. Dendr. p. 366. Raij hist. p. 977. Acacia Farnesiana. Col. Nott. in Hernand. p. 867. Acacia Indica siliqua tumida tuberosa Breyn. prod. 2. p. 2. Acacia Americana Munt. pl. cult. p. 35. Bot. à stapel Nott. in Theophr. p. 320. Acacia Americana Farnesiana. Park. p. 1547. Arbol que en estas partes se tiene por Tharay. de Oviedo. Acacia Indica Ferr. fl. p. 209. Acacia Indica foliis scorpioidis leguminosæ siliquis fuscis teretibus resinosis. Herm. cat. p. 5. In hortis & agris Jamaicae & Caribearum insularum ubique s. ta provenit.

Acacia arborea major spinosa, pinnis, quatuor, majoribus, subrotundis, siliquis varie intortis. Avaramo-temo. Pis. (ed. 1648.) p. 77. Avaramo-temo. Ejusd. (ed. 1658) p. 168. Brasiliensis siliquosa siliquis varie intortis. Raij hist. pl. p. 1764. Acaciae similis spinosa ceratoniae foliis geminatis, floribus albis lanuginosis, siliqua compressa corniculata seminibus nigerrimis splendentibus. Hort. Beaumont. p. 3. Unguis cati arbor Americana siliquosa spinosa. Herm. par. Bat. pr. p. 385. Acaciae quodammodo accedens, Myrobalano globoso Vassingij similis arbor Americana spinosa, foliis ceratoniae in pediculo geminatis, siliqua bivalvi, compressa, corniculata, seu cochlearum vel arietinorum corotum in modum incurvatâ; sive unguis cati. Breyn. prod. 2. p. 7. Acaciae quodammodo accedens, seu Ceracia & acacia media Jamaicaensis spinosa bigeminatis foliis, fuscis stramineis, atronitente fructu, siliquis parum intortis. Plukenet tab. 1. fig. 6. In pratis & campis Jamaicae & Caribearum insularum ubique frequentis & obvia est.

Herba mimosa non spinosa πλαμυκέρα¹ seu βραχυπλαμυκέρα² de Jamaica Paravina dicta. Moris. hist. pl. p. 205. Mimosa de Jamaica. Zan. p. 149. frutex sensibilis herba mimosa dicta Park. p. 1617. Æschynomene mitis ¹. vel potius herba casta Americana, foliolis acaciae latioribus siliquis tenuis compressis majoribus. Breyn. prod. 1. p. 38. cent. 1. p. 46. Raij hist. p. 980. In Insula Jamaica crescit.

Mimosa arborea non spinosa foliis seu pinnis latissimis. An Acacia Americana non spinosa foliis scorpioidis leguminosæ flore albo globoso siliquis fuscis.

Comm.

Comm. cat. Amst. p. 4? Acacia Americana siliquis longissimis & angustissimis. Herm. par. Bat. pr. p. 303? Acacia non spinosa minor & Quaracao seu Curassavica flore albo globoso forte Tehoaxin Mexicens. Hernandez Pluk. Tab. 2. fig. 3? *Sensible Tree*. Locis *Red hills* dictis copiose crescit.

Mimosa herbacea, non spinosa, minima, repens. In pratis *Moneque* & *Magotti Savannae* vocatis, passim reperitur.

Herba mimosa non spinosa λεπτομακροκέρατ^ο seu spuria de Pernambuco Moris. hist. pl. tom. 2. p. 200. Mimosa spuria de Pernambuco detta mimosa Italica. Zan. p. 151. Mimosa Italica sive herba viva spuria. Ambrosin. phyt. p. 1. tom. 1. p. 360. Acacia herba Mich. de Camp. ib. Herba casta Americana foliolis acaciae angustioribus siliquis longis angustis Semine quadrangulari. Breyn. prod. 1. p. 38. *Æschinomene mitis* Americana foliolis acaciae angustioribus, siliquis longis angustis semine quadrangulari. Ejusd. cent. 1. p. 48. Raij hist. p. 981. In pratis circa urbem *St. Jago de la Vega* locis glareosis ubique abundat.

Arbor siliquosa Brasiliensis foliis pinnatis, costâ mediâ membranulis utrinque extantibus alata. Raij hist. p. 1762. Inga species, Belgis vulgo hic lotus. Marcgr. p. 111. An Inga de Abbeville f. 226? In Insulæ Jamaicae septentrionalibus, ad ripas fluvij *Rio Nuevo* dicti, copiose crescentem observavi.

Juglandis folio, fruticosa siliquosa foliis pinnatis costâ mediâ membranulis utrinque extantibus alata, siliqua quadrangula. In aggeribus prope locum *the Crawle Plantation* dictum, observavi.

Laurocerasi foliis siliquosa fruticosa. In Caribeis Insulis collegi.

Acaciis affinis arbor siliquosa folio subrotundo singulari, flore stamineo albido, siliquâ tereti ventiosâ, cujus interior tunica est mucosa & eleganter miniata. Cynophallophoros seu penis caninus Charibbæarum arbor foliis subrotundis rugosis clavos pulpiferos phalloides pro siliquis gerens. Plukenet. phyt. tab. 172. fig. 4. An frutex innominatus ultimus Marcgr. cap. 15. lib. 2. p. 82? In campestribus sylvis Insulæ Jamaicae circa urbem *St. Jago de la Vega* provenit.

Ceratoniae affinis arbor siliquosa oleæ folio, flore tetrapetalo albido, siliquâ tereti ventriosâ, cujus interior tunica

est mucosa & eleganter miniata. Salix arbor folliculifera obtusis foliis candicantibus Americana. Plukenet. tab. 221. fig. 1. Cum prioribus in eadem tab. 221.

Ceratoniae affinis siliquosa lauri folio singulari, flore pentapetaloide purpureo striato, siliqua crassa brevi, pulpa esculenta & purgante semina ambiente. *The Bichy Tree*. In agris Dom. *Eourden* plantatam hanc arborem reperi.

Nerium arboreum altissimum, folio angusto, flore albo. Nerium Americanum lactescens, longissimo folio, flore albo odoratissimo. Hort. Beaumont. p. 31. Nerium Americanum maximum folio nonnihil mucronato. Herm. par. Bat. pr. p. 357. *The wild Jasmin Tree*. In sylvis Jamaicae Insulae, loco *Liguane* dicto copiose crescentem observavi.

Nerium arboreum, folio maximo obrusiore, flore incarnato. Quauhtlepatlis seu arbor ignea Hernandez. p. 67. Quauhtlepatli, o arbol de fuego Xim. Quautepatli Mexicanis. Laet. lib. 5. cap. 23. p. 254. Arbor Exotica ad laurum spectans 1^a. seu Quautepatli Mexicanorum. Jonst. Dendr. p. 231. Nerion 3^{um}. seu Americanum Ejusd. ib. p. 389. *Jessamine Tree or Bush of Hughes*. p. 100. Jasminum novum latifolium. Raij hist. p. 1602. Nerio affinis Barbadosensis arbor latifolia, flore purpureo Jasmini odore. Plukenet. tab. 207. fig. 2. An Jasmin. Dutertre. p. 154? Rochefort. p. 110? Nerium Americanum maximum folio obtuso. Herm. par. Bat. pr. p. 357? *Jasmin Tree*. In hortis Insulae Jamaicae ubique provenit.

Nerium arboreum folio latiore obtuso, flore luteo minore. Prope ripas fluvij *Cobre* Appellati circa urbem *St. Jago de la Vega* frequenter crescit.

Nerio affinis arbor siliquosa folio palmato seu digitato flore albo. Leucoxylen arbor siliquosa, quinque foliis, floribus nerij, alato semine Americana pseudo-apcyni genus quinquefolium Plukenet. tab. 200. fig. 4. An nerij facie arbor. Adv. p. 452, & 456? Lob. icon. p. 239? J. B. tom 2. lib. 15. p. 142? Lugd. p. 1831? quoad. descr. Nerium 3^{um}. seu Nerio similis arbor. C. B. pin. p. 464? Raij hist. p. 1768? Tab. tom. 2. p. 780? Nerii facie arbor Indica. Park. p. 1470? Arbor nerio similis 1^a. Jonst. Dendr. p. 389? *White wood*. In agris humidioribus, ad fluviorum ripas & littus maritimum Jamaicae & Caribaeorum insularum copiose nascitur.

Nerio affinis arbor, versicolora materie, laurifolio lucido, flore pentapetaloidæ sulphureo amplo. An Arbores quibus versicolor est materies. Laet. p. 328? An Xylociste arbor Americana. Plukenet. phyt. tab. 239. fig. 2? *Spanish Elm or Prince Wood*. In tractibus septentrionalibus Insulæ Jamaicae frequens est. Crescit etiam copiose prope domum Dom. Batchelor collibus *red hills* dictis.

Mangle pyri foliis cum siliquis longis ficui Indicæ affinis. J. B. tom. 1. lib. 12. p. 415. Raij hist. p. 1772. Mangle de Oviedo. Coron. lib. 9. cap. 6. Nieremb. p. 313. de Raveneau de Luffan. p. 152. Chabr. app. p. 612. Clus. Lugd. p. 1855. Laet. p. 395, 396. Mangua. Ejusd. p. 575, 605, & 634. Arbor Manguium Apprituriers. Ejusd. p. 609, Manglares Ejusd. p. 367. Apprituriers. de Abbeville. p. 179. Arbor in mari genita quæ ramos ad profundum incurvat radices creantes. Martyr. Arbores sub aqua mangle dictæ Pigafett. Congo part. 1. Indr. or. p. 8. *Trees having store of Oysters on their branches, &c. of Sir Walter Rawleigh. of Guiana. p. 2. Hakl. part. 3. p. 601. of Rob Harcourt. Purchas lib. 6. cap. 16. p. 1275. Trees with Oysters upon them of Hortop Hakl. part. 3. p. 488. One kind of Trees with Oysters upon them of Sir Francis Drake, ib. p. 747. Trees growing by the water-side with the staks hung full of Oysters of Ward. ib. p. 758. I told you once I do remember, how in my travail into Africa and America, I found Trees that bare Oysters, which was strange to you till I told you that their boughs hung in the water, on which both Oysters and Muskles did stick fast, as their property is, to Stakes and Timber. Parkhurst. ib. in a Letter to Mr. Hakl. p. 133. In most places (of Mevis) the Wood groweth close to the water side at a high-water mark, and in some places so thick of a soft spongy wood, like a wild Figg-tree, you cannot get through it, but by making your way with Hatchets or Taulchions. Smith. Olf. p. 57. Mangrove-tree of Hughes. p. 95. Mangrove of Ligon. p. 14, & 72. Mangue casting twigs from their tops to the water of Anonymous Portugal of Brazil, lib. 7. cap. 1. p. 4318. Trees like Willows, on which grow Oysters. William Finch, ib. lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 415, & 416. Paretycier Dutertre. p. 167. Rochefort. p. 100. Garofano Indiano Velenoso. Zan. p. 98. Guapereiba Brasiliensibus; Lusitanis Mangue Vereaidiro. Marcgr. p. 118. Tertia & postrema mangue Guapariba dicta. Pil. (Ed. U 2 . 1648.)*

1648.) P. 114. (Ed. 1658.) P. 204. Arbor admiranda
 15^a. Ostreifera. Jonst. Dendr. P. 470. Lignum durissi-
 mum 1^{um}. Mangles. Ejusd. ib. P. 425. Arbor Brasiliensis
 6^a. Guapereiba. Ejusd. ib. P. 464. Pee-Kandel. Hort. Mal.
 part. 6. P. 61. Candela Indica fructu longiore & crassiore
 flore tetrapetalo. Raij hist. P. 1770. *The Mangrove Tree*
 Ad littora in palustribus maritimis Jamaicae & Caribearum
 insularum ubique nascitur.

Mangle laurocerasi foliis flore albo tetrapetalo. An
 Arbor Brasiliensis foliis salicis in quibus sal concrevit floribus
 tetrapetalis. Raij. hist. P. 1772? Cereiba Brasiliensis.
 Marcgr. P. 127? Prima Cereiba quæ mangue est alba.
 Pis. (Ed. 1658.) P. 204? An Karii-Kandel seu Kanil-Kandel.
 Hort. Mal. part. 6. P. 59? seu Candela arbor floribus in
 eodem pediculo ternis, fructu angustiore. Raij hist. P. 1770?
Mangue Trees of Ane Anonymus Portugal of Brasile. Purchas
 lib. 7. cap. 1. P. 1316? Cum priori.

Mangle Julifera foliis ellipticis ex adverso nascentibus.
 An Cereibuna. Pis. (Ed. 1648.) P. 113? (Ed. 1658.)
 P. 204? Kada-Kandel. Hort. Mal. part. 6. P. 67? Loco *Old*
barbour dicto ad littus maritimum inter cæteras hujus gene-
 ris arbores crescentem observavi.

Mangle foliis oblongis integris, Utrunque molli lanugine
 holosericeâ obductis. Cum priori.

Mangle Julifera foliis subrotundis versus summitates la-
 tissimis, confertim nascentibus, cortice ad coria densanda
 utili. *Olive Bark-tree.* Ad ripas fluvii *fresh River* dicti
 loco *Caymanes* nuncupato crescit.

Gossipium Brasilianum flore flavo. Herm. par. Bat. pr.
 P. 337. Amonyiou. Abbeville. P. 226. Cotton. Ejusd. P. 52.
 & 208. Arbusculæ quæ gossipium ferunt. Laet. P. 644.
 Bont. mantiss. aromat. P. 171. Cottonier. Rochef. P. 99.
 Coton Dutertre. P. 150. Cauche. P. 147. Gossipium. Laet.
 P. 610. & lib. 1. cap. 15. Bambagia Fern. Colon. vita di
 Christ. P. 51, 55, 59, 74, & 94. Cotton of Mexican Chron.
 Purchas. P. 1090. Raveneau de Luffan. P. 29. of *Carder*.
 Purchas lib. 6. cap. 5. P. 1189, & 1190. of *Sparrey*. ib.
 cap. 11. P. 1248. of *Galvanos*. ib. lib. 10. cap. 1. P. 1684,
 1687, & 1695. of *Wilson*. ib. lib. 6. P. 1264. of *Turner*. ib.
 P. 1265. of *Rob. Harcourt*. ib. cap. 16. P. 1275. of *Schmirdel*.
 ib. lib. 7. cap. 4. P. 1351. Oviedo. *Summary Eden*. P. 221.

of *Smith's Virginia*. P. 149. *Obs.* P. 54. *Pagan.* cap. ult. of *Leigh Purchas* lib. 6. cap. 12. P. 1251. of *Ligon*. P. 22. of *Clappham of Tenariffe*. *Boyle of Air*. P. 178. of *Sir Walter Rawleigh*. P. 34, & 95. *Hakl.* 641, & 660. of *Keymis*. *Hakl* part. 3. P. 675. of *Chilton*. *ib.* P. 456, 459, & 461. of *Hawks*. *ib.* P. 465. of *Masham*. *ib.* P. 694. of *Martin Fernandez de Enciza* *ib.* P. 699. *Lopez. Vaz.* *ib.* P. 787. *Bombasin Cotton Trees of Pretty*. *ib.* P. 813. *Gossampine Trees of Oviedo Summary Eden*. P. 205. *Plantas del Algodon. de Oviedo. Coron.* lib. 10. cap. 5. *Cotton Bushes or Shrubs, of Hughes*, P. 70. *Algodon. Lopez de Gomara. hist. gen.* cap. 20, 26, & 48. *Bombaso di Nunno di Gusman Ramnus.* part. 3. P. 332. *Purchas* P. 1557. di *Fernando Alarchon Ramnus.* part. 3. P. 367. *Hakl.* P. 433. *Bombaso che è chiamata Acucu di Vasquez di Coronado Ramnus.* part. 3. P. 362. *Hakl.* P. 378. *Bambagia arborea di Pernambuco. Zan.* P. 40. *Ameni-jou arbre portant le Cotton. de Lery.* P. 169. *Petit arbre qui porte le Cotton. de Thevet. sing* P. 84. *Cosm.* P. 929. *Arbrisseaux de Cotton. Joseph. Acosta* lib. 4. cap. 21. *Ychcaxihuitl seu gossipium. Hernandez.* P. 308. *Aminiju Brasiliensibus, Lusitanis Algodon & frutex Algodon. Gossypium. Marcgr* P. 59. *Aminiju sive Gossypium. Pis. (Ed 1658.)* P. 186. *Gossypium arboreum ex Pernambuco. Zan. Breyn.* p. 1. P. 37. *Xylon Brasilianum. J B. tom. 1.* P. 347. *Linifera arbor peregrina & Xylon Brasilianum. Chabr.* P. 26. quoad descr. *Gossypium arboreum caule spinoso minus Jonst.* *Dendr.* P. 133. *An Cotton or Bombast of Marco Polo Purchas* lib 1. cap. 4. P. 70. 74, 94, & 106? of *Sebastian Biscaino. Hakl.* part. 3. P. 560? of *Rawolfe.* lib 1. cap 3, 5, & 8? & part. 2. cap. 1. & 4? & part. 3. cap. 2? of *Terry.* P. 111, 114, 192, 392? of *Jobson.* P. 125? of *Mandeflo.* P. 160, & 206? of *Sir Thomas Roe Purchas* lib. 4. cap. 16. sect. 7. P. 562? of *Biddulph.* *ib.* lib 8 cap 9. P. 1334? de *Pyrard.* cap. 1. P. 11. & cap. 4. P. 33? *Dual nott. in Pyrad.* P. 129? of *Newberry.* *Purchas* lib. 9. cap. 3. P. 1414? of *Benjamin.* *ib.* lib. 9. cap. 5. sect. 5. P. 1458? of *Jo. dos Sanctos* *ib.* lib. 9. cap. 12. sect 1. P. 1540, & 1547? of *William Finch,* *ib.* lib. 4. cap 4. sect. 1. P. 414, 415, & 419? of *Davis* *ib.* cap. 6. sect. 1. P. 445? of *Salbank.* *Purchas* lib. 3. cap. 9. sect. 4. P. 236? of *Downton* *ib.* cap 12. sect 5.

sect. 5. p. 306? of *Saris*. ib. lib. 4. cap. 2. p. 390, 392,
 & 395? of *Whickington*. ib. cap. 8. sect. 3. p. 483? of
Downton, ib. lib. 4. cap. 11. sect. 1. p. 504? of *Elkington*.
 ib. cap. 12. sect. 1. p. 514? of *Payton*. ib. cap. 15. sect. 1.
 p. 530? of *the first Dutch Voyage to the Indies*. ib. lib. 5.
 cap. 15. p. 708, & 711? of *Swan*. ib. p. 726? Gottoni di
 Aloisio di Cadamosto. Ramulio. f. 109, 112, & 117?
 Arbre qui porte le Cotton de Pyrard. cap. 24 p. 60.
 cap. 26, & 27. p. 236. 264, & 286? part. 2 p. 77, & 158?
 part. 3. p. 16, & 28? Duval nott. in Pyrard. p. 103? Arbre
 portant le Cotton. Linschot? *Algado* of *Hernan Lopez de*
Castagneda cap. 42? Cotonier du Loubere du Siam. tom 1.
 p. 32, & 36? de Tachard. *second Voyage de Siam*? An Cotton
 herba lanigera. Cord. var. Obs. sylv. fol. 221? Xylon.
 Fuchs. p. 581? Lon. tom. 2. fol. 7? Lac. p. 175? bot.
 Francof. p. 190. Gesn. hort. Germ. f. 287? Gossipium.
 Tab. tom 2. p. 476? Cam. hort. p. 68? Turner. part. 2.
 f. 13? Velling? Bombax. Dorsten. f. 51? icon. Roessl.
 f. 25? Xylon sive Gossipium. Math. (Ed. B.) p. 334?
 Lugd. p. 221? Dod. p. 65? Lob. Obs. p. 370? icon.
 p. 650? Ambros. hort. p. 30. Ger. em.c. p. 900? Gos-
 sipium vulgo autem Bambagia Cæsalp. p. 565? Bambagia
 Cast. Dur. p. 61? Xylon Gossipium. Bod, à Stapel nott.
 in Theophr. p. 425? Gossipium arboreum Cornemegiar.
 Alp? Xylon sive Gossipium herbaceum J. B. tom. 1.
 p. 343? Xylon arboreum. Ejusd. ib. p. 347? An Gossipi-
 um arboreum. Park. p. 1552? Gossipium frutescens annuum.
 Ejusd. p. 1553? Gossipium frutescens semine albo. C. B.
 pin. p. 430? Jonst. Dendr. p. 133? Gossipium arboreum
 caule levi. Eorundem ib? Gossipium sive Xylon, Bombax.
 Adv. p. 291? An Kotton seu Gossipium Indicum arbor.
 di Valerio di St. Giuseppe. Zan. p. 46? Cotton Shrub cal-
 led Xylon herbaceum of Grew. p. 218? Arbre portelaine.
 Duret. p. 142? Xylon sive Gossipium herbaceum Chabr.
 p. 25? Xylon sive Gossipium arboreum. Ejusd. ib? Gos-
 sipium arbor Muat. pl. cult. p. 90? Gossipium herba. Ejusd.
 ib? Gossipium arboreum flore atropurpureo. Herm. cat.
 p. 294? par. Bat. pr. p. 337? An Gossipium frutescens
 annuum folio trilobato Barbidente. Plukenet. phyt tab 188.
 fig. 1? An Gossipium frutescens annuum folio vitis Am-
 pliori quinquitido intula Providentiæ. Ejusd. ib. fig. 2?

Un pomme de coton. de Molinet. p. 208? *Cotton*. In agris Jamaicae & Caribearum insularum ubique feritur & luxuriat. Spontanea etiam in sepibus & fruticetis invenitur. Culturâ, loco natali, ætate, &c. multùm variat.

Gossipium arboreum maximum spinosum folio digitato, lanâ fericeâ griseâ. Ceyba de Oviedo lib.9. cap.11. Lopes de Gomata. cap. 205. Laet p. 280, 341, & 380. Arbores ex quibus vellera colliguntur. Martyr. Arbor lanigera. Ejusd. Arbor moro major gossampium generans. Ejusd. Ceivas de Joseph Acoſta lib. 4. cap. 30. Arbor Ceiba maximæ altitudinis & crassitudinis. J. B. tom. 1. p. 503. Chabr. app. p. 599. Ceiba seu Cerba arbor. Jonst. Dendr. p. 469. Rubi facie senticosa planta Adv. p. 452. Park. p. 1629. Lob. icon. p. 239. J. B. tom. 2. lib. 13. p. 63. Chabr. p. 110. Rubus Exoticus. C. B. pin. p. 479. Jonst. Dendr. p. 272. Palmacea seu arundinacea pinnata spinosa 2^a. Lugd. p. 1831. quoad descr. Nerii facie arbor Penæ. ib. quoad fig. Moul-Elavou. Hort. Mal. part. 3. p. 59. *Cotton Trees and Silk Cotton, of Smith's Observ.* p. 54. Houatte. Molinet. p. 209. Bois epineux premier & plus grand Des tous appelle fromage de Hollande Dutertre. p. 155. Lanigera arbor spinosa Guineensis salicis foliis digitatis. Hort. Beaumont. p. 26. Zamouna. Pis. (Ed. 1648.) p. 81. Jonst. Dendr. p. 464. Saamouna. Pis. (Ed. 1658.) p. 175. An Alicunde or Elicondy. of Battell. Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 7. p. 985? Licondo. Pigafett. Ind. or. part. 1. p. 10? de Linschot. descr. de la Guinee. cap. 3? Jonst. Dendr. p. 470? Et dismontati in terra, vedemmo gli habitatori habitar nelle cime de gli alberi, come uccelli, &c. Fernan. Colon. f 213? Arbores quibus ædiculæ superstruuntur. C. B. pin. 513? Arbres ayans le trone en ovalles. Cauche. p. 160? Autre espece de coton. Ejusd. p. 149? de Pyrard. part. 3. p. 16? Arbor vasta & patula. Laet p. 561? vastissimæ arbores. Ejusd. ib? Arbore grandissimo di Cada-mosto. Ramnus p. 117? Arbres propres à faire des Canots. de Raveneau de Luffin. p. 27? Capoquier de Loubere tom. 1. p. 32? Certa lana che colgono da certi arbori di Alvaro Nunez. Ramnus. p. 318? Purchas lib. 8. p. 1510? *Trees whercon in Winter the Twittvas live, of Sir Walter Rawleigh of Guiana, p 42? Hakl. part. 3. p. 644? Silk of Keyms. Hakl. part. 3. p. 675? A certain Tree very great and*
broad,

*broad, having holes in the branches full of Water, growing in dry places, affording drink to Travellers, and harbour 500 persons. Anonymus Portugal of Brasile. Purchas. lib. 7. cap. 1. p. 1309? Tree whereof is made canoas. Davie Hakl. part. 3. p. 579? Oviedo Summary. Eden. p. 206? Rotten Trees whercon groweth the fine Bombast of Davis. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 5. p. 132? Silk Cotton of Savis. ib. lib. 4. cap. 1. sect. 6. p. 373? Tree called Memba of Battell. Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 3. p. 979? Arbres portans fine laine. Linschot. descr. D'Amesique? Arbor Lanigera. Bont. p. 105? Panja-Panjala Hort. Mal. part. 3. p. 59? Lanifera arbor peregrina. Clus. exot. lib. 1. cap. 14? J. B. tom. 1. p. 347? Gossipium Javanense salicis folio. C. B. pin. p. 430? Jonst. Dendr. p. 133? Lanifera arbor peregrina & Xylon Brasilianum Chabr. quoad fig? Arbor lanifera. Ger. emac. p. 1552? Gossipium Indicum spinosum. Park. p. 1553? Gossipium Javanense longifolium. Ejusd. ib? Arbor Canoarum sive navicularum Indorum. J. B. tom. 1. p. 505? Chabr. p. 48, & 600? Cacanquahuitl seu signi arbor. Nieremb. p. 326? Gossipium arboreum caule spinoso majus. Jonst. Dendr. p. 133? Magnæ arbores. Nieremb. p. 332? Arbor admiranda 7^a. seu foraminulenta aquoso humore plena. Jonst. Dendr. p. 469? Kotton seu Gossipium Indicum arbor. Valerio di S^c. G. Ioseppe. Zan. p. 26? Mocarix Nieremb. p. 295? Bambage Indiano. Pon. Ital. p. 37? Gossipium Indicum salicis folio fructu quinquecapsulari. Raij hist. p. 1899? Gossipium arboreum orientale foliis salicis digitatis latioribus. Herm. cat. p. 294? Gossipium Sericeum. Ejusd. par. Bat. pr. p. 377? Gossipium seu Xylon arbor orientale digitatis foliis levibus fructu quinquecapsulari alba & nitente lanugine fardo. Plukenet. phyt. tab. 188. fig. 4? Gossipium seu Xylon arbor occidentale foliis digitatis per marginem crenatis fructu quinquecapsulari conoide lanugine leucophæa referto. Ejusd. tab. 189. fig. 1? *The Cotton Tree.* In Jamaica & Insularum Caribearum sylvis tam campestribus quam montosis ubique crescit. Multum variat hæc arbor, truncus enim junioris spinis admodum ferocibus armatur, quas ætate provecior amittit.*

Arbores bacciferae Umbilicatae, & Calyculatae.

MYRTUS 7^a. seu sylvestris foliis acutissimis. C. B. pin.
 P. 469. Jonst. Dendr. p. 241. Myrti majoris 5^a. species
 Lob. Obs. p. 559. icon. p. 126. Myrtus Boetica sylvestris
 Clus. rar. pl. hist. p. 66. Ger. emac. p. 1413. Park. p. 1454.
 Myrtus vulgaris nigra & alba sativa & sylvestris. J. B.
 tom. 1. lib. 5. p. 510. An myrtus Cord. nott. in Diosc.
 f. 23? Gesn. hort. Germ. f. 268, & 297? Lugd. p. 237?
 Lac. p. 99? Tab. tom. 2. p. 782? Cam. ep. p. 132?
 Schwenckt. p. 309? Bod. à stapel nott. in Theoph. p. 380?
 Casalp. p. 127? Myrtus 1^a. seu communis Italica. C. B.
 pin. p. 468? An myrtus lanifolia vulgaris. Park. p. 1452?
 Ad viarum margines & in sepibus Insulæ Maderæ copiose
 proveniente[m] collegi.

Myrtus arborea aromatica foliis Laurinis. Caryophyl-
 lus aromaticus Americanus lauri acuminatis foliis, fructu
 orbiculari. Pluk. tab. 155. fig. 4. Arbres ou croissoit de
 poivre de Joseph Acosta lib. 4. cap 30. Sweet scented
 Pepper, or Jamaica Pepper of Hughes. p. 53. Pimienta or
 pimenta. Ejusd. p. 158. The Bay Tree, or spicy pimento of
 Trapham. p. 38. Cocculi Indi aromatici of Grew Mus.
 p. 211. Pimienta de chapa. Redi Esp. p. 94. tav. 1.
 Piper Chiapæ. Ejusd. lat. p. 132. An Amomum quo-
 rumdam an Caryophyllon Plinij Clus. exot. p. 17? Ger.
 emac. p. 1610? Amomum Clusij Chebr. p. 127? Amom-
 um quorundam odore Caryophylli. J. B. tom. 2 p. 194?
 Caryophyllus aromaticus fructu rotundo. C. B. pin.
 p. 411? Jonst. Dendr. p. 176? Amomum aliud quorum-
 dam & Caryophyllon Plinij à Clusio suspicatum. Park.
 p. 1567? Amomum Bauhini odore Caryophylli Jonst.
 Dendr. p. 187? Amomum Sperlingij Ejusd. p. 186?
 Worm. Mus. p. 182? Xocoxochitl seu piper Tavasci. Her-
 nandez. p. 30? Laet. p. 277? Arbor Chiapæ fructum ferens
 infer

instar pipetis. Eiusd. p. 323? Xocoxochtl seu flos acidus Jonst. Dendr. p. 131? Xocoxochtl o pimiento de Tavaasco. Xim. f. 2. Bay Trees of Ligon. p. 73? An Anhuiba-miri. Pii. (Ed. 1648.) p. 98? (Ed. 1658.) p. 146? An Laureles de Lopez de Gomara. cap. 46? Bays of Florida of Laudonniere Hakl p. 305? Bois d'Inde ou Lurier aromatique Dutertre. p. 157? Bois d'Inde Rochef p. 39? *Cariophyllus aromaticus* Ind. occid. foliis & fructu rotundis dipyrrene feminibus fere orbiculatis planis. Plukenet. tab 155. fig 3? *Cariophyllus Aromaticus Americanus* folio & fructu oblongo polypyrrene acinis angulosis uvarum vinaceis similibus. Ej. ib. fig. 2? *Cariophyllus* folio & fructu rotundo. Breyn. prod. 2. p. 26? *Pimentæ, Jamaica Pepper or All-spice Tree.* In montosis sylvis Insulæ Jamaicae ubique crescit, præsertim locis septentrionalibus; variat foliis latioribus & angustioribus quæ si distinctæ species sint an vero solum varietates non ausim determinare; fructum arboris folio latiori nondum videre contigit.

Myrtus arborea in dora, foliis latis subrotundis, flore albo fructu monopyrreno. Ad margines torrentis, in sylvula inter urbem *St. Jago de la Vega* & locum 2 mile Wood dictum crescentem observavi.

Myrti folio arbor cortice argenteo foliis oblongis ad basin latioribus, acuminatis, inodoris, ex adverso sitis, flore pentapetaloidè pallide albicante. *Silver-wood.* In montibus sylvolis prope domum Dom. *Batchelour* copiosè crescit.

Myrti folio arbor, foliis longissimis inodoris. **Cum priore.**

Myrti folio, arbor, foliis latis subrotundis flore albo racemoso. In Insula Jamaica collegi, sed locum non memini.

Myrto affinis buxi foliis floribus pallide luteis. Prope domum Dom. *Batchelour* in sylvis collegi

Myrto affinis arbor, foliis laurinis, flore albo terrapalo odorato. Prope urbem *St. Jago de la Vega* ultra locum *Tro-pis Quarters* altissimum collegi.

Loti arboris folio angustiore, rubro flore, fructu polyspermo um illicito. Prope *Tro-crawle Plantation* ad margines viæ quæ versus *Tro-crawle* itur, & in agris Dom. *Cope* loco *Guayáboa* dicto collegi.

Loti arboris folio angustissimo arbor baccifera racemosa fructu minimo croceo monopireno. Dudhali. Valer. St. Gioseppe. Zan. p. 25. Mallam-Toddali Hort. Mal. part. 4. p. 83. tab. 40. Baccifera Indica racemosa florum staminulis binis, acinis monopirenis. Raij hist. p. 1597. Ad ripas fluvii *Cobre* appellati prope urbem *St. Jago de la Vega*, nec non locum 7 mile walk dictum & ad viæ margines quæ versus *Guanchoa* ducit, provenire observavi.

Periclymenum rectum, salviæ folio rugoso majore oblongo bullato, flore albo, fructu longiore *Salvia Barbadosibus* dicta spici florum compactori. Plukenet. tab. 221. fig. 3. *The largest sort of wild Sage*. Secus viam quæ *Guanchoa* itur, locis *red hills* dictis copiose crescit.

Periclymenum rectum salviæ folio rugoso majore subrotundo bullato. In monte *Diablo* dicto collegi.

Periclymenum rectum, salviæ folio rugoso minore bullato, flore albo. An *wild sage of Cayenne* Portugal of Brazil, Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1312? *Urticeæ* è salviæ fylis floris classe qui fragrantem odorem de se suadunt. Læet. lib. 8. cap. 15. p. 636? An *cisti* folio arbor exotica. Lob. Obs. p. 559? Adv. p. 387? Joest. D. v. p. 412? C. B. pin. p. 465? *Cisti* ledi arbor peregrina Penz. Lugd. p. 232? *Cistus* exoticus Lobelij Ger. emac. p. 1279? *Cisto* similis frutex exotica, Park. p. 661? *Cisti* folio arbor exotica, capitulis lanosis platoni. J. B. tom. 2. lib. 13. p. 21? Chabr. p. 103? *Camara* 3^a. flore albicante. Pif. (Ed. 1648) p. 87? *Camara* flore albo Marcgr. p. 5? Pif. (Ed. 1658.) p. 177? Raij hist. p. 993? *Viburnum* salviæ foliis obtusis floribus albis. Herm. par. Bat. pr. p. 384? *Wild Sage*. Circa urbem *St. Jago de la Vega* & in omnibus pratis Jamaicae & Caribæarum Insularum ubique occurrit.

Periclymenum rectum urticæ folio hisuto majore, flore flavo. *Camara* flore flavo è ripa fluvii *Sti. Francis* Marcgr. p. 5. An *Camara* umbra Brasilianis. Marcgr. p. 6? Raij hist. p. 257? *Camara* mini. Pif. (Ed. 1648) p. 87? *Camara* umbra. Pif. (Ed. 1658) p. 177? An *Cayenne* illud. Ejusd. ib? *Cayolizan* seu *Tepocay*. Hernandez p. 872? vel *Tociz* quibus seu *maizium* torridum & calidum. Pif. p. 115? *Cayolizan*. Xim? *Viburnum* cisti frangis vel salviæ foliis mucronatis Americanum odoratum minus floribus luteis. Herm. par. Bat. pr. p. 384? Cum prioribus

Periclymenum rectum humilium, salviæ folio rugoso majore, flore purpureo, fructu oblongo esculento purpureo. In agris humidioribus, fossis, &c. Circa urbem *St. Jago de la Vega* reperi.

Periclymenum rectum urticæ folio, flore coccineo amplo. Camara flore rubro. Marcgr. p. 5. Camara-juba. Pis. (Ed. 1648.) Camara-tinga Ejusd. (Ed. 1648.) p. 176. Viburnum Americanum odoratum foliis urticæ floribus miniatis. Herm. cat. p. 699. Pseudo-viburnum Americanum. Riv. p. 2. An Comaracatimbae of *Anonymous Portugal of Brasilia* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1311? Laet. lib. 15. c. p. 10 p. 567? Viburnum Americanum non spinosum melissæ foliis floribus coccineis. Herm. par. Bat. pr. p. 383? Plukenet. tab. 114. fig. 4? In Jamaica Insula parte septentrionali, inter rudera templi à Petio Martyre extracti, prope urbem olim *Sevilla* Hispanis dictam, crescere observavi.

Periclymenum rectum salviæ foliis majoribus oblongis mucronatis subtus villosis alternatim laeis, flore & fructu minoribus. In Insula Jamaica partibus septentrionalibus collegi.

Periclymenum rectum, salviæ folio rugoso minore subrotundo. Viburnum Americanum odoratum folio parvo orbiculato floribus & baccis foliolis interceptis. Herm. par. Bat. pr. p. 384. Plukenet. tab. 114. fig. 5. In Insula *Barbados* reperi.

Periclymenum rectum salviæ folio rugoso longo & angustissimo. In pascuis montis *Diablo* dicti collegi.

Grossulariæ fructu arbor maxima non spinosa, Malabathri folio maximo inodoro, flore racemoso albo. In Insula Jamaica sylvis mediterraneis montosis frequentes reperitur.

Christophoriana Americana Malabathri foliis acuminatis nervosis dentata. Plukenet. tab. 159. fig. 1. In Insula *Barbados* reperi.

Arbor Americana Malabathri subrotundis foliis, subtus lanugine ferruginea villosis. Plukenet. tab. 249. fig. 3. Cum priore.

Grossulariæ fructu arbor maxima non spinosa malabathri folio integro minore subtus albido, fructu majore. Muva Brasiliensis. Marcgr. p. 117. Jonstr. Dendr. p. 58. Arbor racemosa Brasiliensis foliis Malabathri. Breyn. cent. 1.

P. 3. Pomifera Brasiliensis fructu rotundo, cum culpa molli, polypyreno. Raij hist. p. 1501, & 1648. In collibus syl-
vosis *reâ hills* dictis ubique provenit.

Grossulariæ fructu arbor maxima non spinosa Malabathri folio integro minore subtus ferrugineo. Cum priore repe-
ritur à qua vix specificè differt.

Grossulariæ fructu arbor non spinosa Malabathri folio
maximo glabro & splendente. Cum præcedentibus repe-
ritur.

Grossulariæ fructu non spinosa, Malabathri foliis longa
& ruffa lanugine hirsutis, fructu majore cœruleo. Caaghi-
yuyo Brasiliensibus Marcgr. p. 59. Pis. (Ed. 1658.) p. 217.
Joult Dendr. p. 275. Frutex baccifer Brasiliensis, fructu
racematim congesto myrtilli. Raij hist. p. 1636. In mon-
tibus sylvosis inter locum *Guanaboa* dictum & agros Dom.
Bourden abundat. Variat foliis oblongis & rotundio-
ribus.

Grossulariæ fructu non spinosa, Malabathri foliis oblon-
gis, floribus herbaceis racemosis, fructu nigro. Aainga peri.
Pis. (Ed. 1648.) p. 116. (Ed. 1658.) p. 218. Joult. Dendr.
p. 269. Ad ripas torrentium & rivulorum nec non in agris
humidioribus Insulæ Jamaicæ ubique reperitur.

Grossulariæ fructu non spinosa, Malabathri foliis subtus
niveis fructu racemoso, in umbellæ modum disposito.
Sambucus Barbadosibus dicta foliis subincanis. Plukenet.
tab. 221 fig. 6. In Insula *Barbados* vel *Nietas* inveni.

Grossulariæ fructu majore arbor spinosa, fructu folioso
è viridi albicante. Prope ruinas monasterii non procul ab
urbe *St. Jago de la Vega* observavi.

Baccifera arbor calyculata foliis laurinis fructu racemoso
esculento subrotundo monoppyreno pallide lateo. *The*
lastard Locust Tree. In pratis loci *Liguane* dicti, &c. re-
peritur.

Baccifera arbor calyculata, foliis integris oblongis acu-
minatis, fructu rufescente. In partibus septentrionalibus
Jamaicæ Insulæ collegi.

Arbor baccifera, laurifolia, aromatica, fructu viridi ca-
lyculato racemoso. Cortex cinamomi saporem, gingiberis
amaritudinem & Caryophylli suavem odorem præ se ferens.
Martyr. Arboles como granados donde crian las palomas,
cuya corteza puece algo canela en el sabor, gengibre en la
amargo,

amargo, & clavos en el olor pero no es especia. Lop. de Gomara cap 41. f. 33. Arbres ou les pigeons nichent, &c. Linschot. descr. Amer. *Cinamon of Porto Rico given me as Fruit*, &c. *Laisfeld*. Purchas lib. 6. p. 1174. Canella fina di colore anchor che amara di sapore. Fern. Colon. f. 124. Alcuni alberi che nel sapore & odore parevano di Cannelli. Ejsd. f. 96. Alberi di Cannella selvatica Ejsd. f. 104. Lignum aromaticum Mon. Clus. exot. p. 323. Lugd. p. 1783. Lignum seu potius cortex aromaticus Clus. nott. in Mon. p. 324. Legno aromatico Cast. Dur. p. 234. quoad descr. Cannelli alba quorundam. Clus. exot. lib. 4. cap. 3. p. 78. J. B. tom. 1. p. 461. Lignum aromaticum seu potius cortex Monard. Ejsd. ib. p. 460. Candia folio mali puniceæ Ejsd. ib. p. 455. Canella alba Park. p. 1581. Cannelli alba ex arbore Ejsd. ib. *Cinamomum five canella tubis minoribus alba*. C. B. pin. p. 409 *Winter Park & Hill - In a Cinamon Tree of Trapham* p. 38. Caringa. Hernandez p. 43. Xim f. 9. Laet. lib. 1. cap. 11. p. 12. Cortex Winteranus off. Lond. of Berlin. p. 34. Canella alba Chair. p. 34. Canella Cubana. Jonst. Dendr. p. 165. Lignum aromaticum Mon. Ejsd. Lignum ligno Monardis Clusii simile. Ejsd. ib. Canella alba Clusii duplex. Ejsd. p. 166. Canella folio mali puniceæ Ejsd. p. 167. Arbor Jucate. Ejsd. p. 203. Nieremb. lib. 14. cap. 3. p. 294. Arbor cujus cortex gingiber amulitur. Laet. lib. 1. cap. 17. p. 24. Arbor & frutex Americanus tertius seu cortice Zingiberis instar acri Jonst. Dendr. p. 464. Cassia lignea Jamaicensis, cortice acri candicante. Plukenet. tab. 81. fig. 1. Canelle de Guadeloupe, Escorce d'Inde des Droguistes de Paris. Dutertre p. 145. Bois de Canelle. Rochet. p. 97. An *Alppo of Harlot*. Hekl. part. 3. p. 275? Ind. ocul. part. 1. p. 247. *Cinamon Tree of Pedro de Orsona*. *Tom de Cassiana*. Hekl. p. 591? *A Tree which I verily believe to be the same sort of Cinamon which is found in the Straights of Magellan* of *Kypps's Second Voyage to Guiana* ib. p. 673? *The Tree that beareth the Rind of Black Cinamon, of which Mr. Winter brought from the Straights of Magellan, first Voyage to Virginia*, Hekl. p. 246, & 249? *Cinamomum Sylvestre* Dub. dentum Plukenet. fig. 7? *Wild Cinamon Tree* In sylvis Campesribus Intulae Jamaicae ad vicium margines ubique crescit.

Arbor, baccifera, laurifolia, fructu corallino ribium instar racemoso calyculato venenato. *Curran's Tree*. In Jamaicæ septentrionalibus ad littus marinum inter agros Dom. *Abraham* & locum. *the Devil's Bowling-Green*, dictum collegi.

Arbores bacciferae fructu nudo.

Terebinthus major, betulæ cortice, fructu triangulari. Therebinto desta Ylla Espannola. Oviedo Coron lib 9. cap. 10. An Mastice di Fernan. Colon. f. 58, & 60? An Arbor ex qua liquor manat oleaceus Codri. Martyr? Uraie baume comme en Arabie. Abbeville. p. 208? Cuitlocapalli seu stercus Copallis, Copallifera vi^a. leprosa. 2^a. Hernandez. p. 48? Laet. p. 223? Cuitlocapalli seu stercus copallis. Jonst. Dendr. p. 314? Cuitlocopalli, o estiercol de Copalli Xim? Cabueriba of ane *Anonymus Portugal of Brasile*. Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1308? An Cabureiba Pis. (Ed. 1648.) p. 57? (Ed. 1658.) p. 119? Cabui-iba. Marcgr. p. 137? Jonst. Dendr. p. 309? Gabureiba Laet. p. 559? An Arbor Americana resinosa pistaciæ foliis & fructu. Hort. Beaumont. p. 9? Tacamahacca foliis non crenatis. Herm. par. Bat. pr. p. 379? Therebinthus Americana polyphylla palamalata dicta. Ejusd. p. 380? Plukenet. tab. 228. fig. 6? Betula arbor Americana seminibus lithospermi frumentacei æmulis. Ejusd. tab. 151. fig. 1? An Balsamo. Ovied. Coron. lib. 10. cap. 3? Balsamum ex S. Dominico Clus^{us} nott. in Mon. de Balsamo? *The Birch Tree*. Hæc arbor ubique frequens & obvia est in Jamaica & Canbeis insulis.

Terebinthus maxima, pinnis paucioribus majoribus atque rotundioribus, fructu racemoso sparso. *Hog Doctor-tree* or *Boar-tree*. In sylvis densis & opacis mediterraneis Insulæ Jamaicæ provenit.

Terebinthus folio singulari non alato, rotundo, succulento, flore tetrapetalo pallide luteo, fructu majore monoppyreno. *Cenchramidea* arbor saxis adnascens, obrotundo

pingui

pingui folio fructu pomiformi in plurimas capsulas granula ficulnea stylo columnari hexagono præduro adhaerentia continentes diviso balsamum fundens. Plukenet. tab. 157. fig. 2. *The Balsam Tree*. In sylvis campestribus Jamaicae & Caribearum insularum observavi.

Viscum. Ger. emac. p. 1350. Raij hist. p. 1583. Cord. nott. in Diosc. f. 57. Gesn. hort. Germ. f. 280. Fuchf. p. 329. Lonicer. f. 55. Cæsalp. p. 94. Trag. p. 948. Dod. p. 826. Adv. p. 282. Lugd. p. 17. Leb. Obs. p. 361. icon. p. 326. Tab. tom 2. p. 671. Lacun. p. 330. Schwenckf. p. 220. Thal. p. 133. Bot. Francof. p. 54. Turner. part 2. f. 165. Renealm. p. 22. Cam. ep. p. 555. Ixus seu Viscum. Fuchf. annot. Brunfels. tom. 2. p. 142. Viscum vulgare. Park. p. 1392. Viscum baccis albis. C. B. pin. p. 423. Jonst. Dendr. p. 199. Viscchio Cast. Dur. p. 477. Viscus Quercinus. Jacob. de Manliis. p. 176. Viscus vel Viscum. Chabr. app. p. 661. Viscum quercus & cæterarum arborum. J. B. tom. 1. lib. 7. p. 89. An viscum polycoccon Cam. ep. p. 556? seu Viscum racemofum. C. B. pin. p. 423? Jonst. Dendr. p. 200? Park. p. 1393? Omnibus fere arboribus Insulæ Jamaicae innascitur.

Viscum latioribus & subrotundis foliis, flore purpureo. Cum priore.

Viscum opunticoides ramulis compressis. Arbori innascentem observavi ad ripas fluvii *Hope River* dicti prope domum Dom. Mc. *Gragh* loco *Liguance* vocato.

Viscum ramulis & foliis longis, densissimis, striatis & radiatis. In Jamaicae Insulæ partibus septentrionalibus arboribus innascentem collegi.

Thymelæa humilior foliis actris atrovirentibus. Prope *Port Royal*, loco *the Palisadoes* dicto, collegi.

Thymelæa maritima ericæ foliis, furculis tumidis & tomentosis. An *Sanamunda Africana* 5^a. seu ericoides major Breyn. plant. fasc. p. 25? vel an *Sanamunda Africana* 6^a. seu ericoides minor ramulis admodum lanuginosis. Ej. ib? In maritimis locis septentrionalibus Insulæ Jamaicae prope ruinas urbis olim *sevilla* Hispanis dictæ, loco *Don Christovals cove* vocato, observavi.

Laureola minor sylvatica foliis ex adverso nascentibus, baccis rubris. In sylvis densis & opacis, mediterraneis Insulæ Jamaicae reperi.

Ceraso affinis arbor baccifera racemosa, flore albo pentapetalo, fructu flavo monoppyreno eduli dulci. *Bastard Cherry-tree*. In sylvis campestribus prope urbem *St. Jago de la Vega* ubique reperitur.

Ceraso affinis arbor baccifera racemosa, flore pentapetalo herbaceo guttato, fructu coccineo monoppyreno viscido, semine rugoso. *Cerasa Americana rugosis foliis fructu viscoso*. Plukenet. tab. 158. fig. 1. *Clammy Cherries*. Cum priore.

Ceraso affinis arbor baccifera racemosa fructu cœruleo, monoppyreno, testiculato. In collibus sylvosis *red hills* dictis prope agros *Dom. Cope* crescentem & fructum ferentem observavi.

Ceraso forte affinis arbor racemosa, foliis laurinis ex adverso nascentibus subtus albicantibus, flore pentapetaloide. In Insulæ Jamaicæ sylvis collegi. Dubito an specie differat à præcedente, quia hujus fructum & illius florem nunquam videre contigit.

Jasminum, periclymeni folio, flore albo, fructu flavo, rotundo, tetrapyreno. In fruticetis & sylvis apertioribus campestribus circa urbem *St. Jago de la Vega* ubique crescit.

Jasminum laurinis foliis, flore pallide luteo, fructu atro-cœruleo, polypyreno, venenato. *Syringa laurifolia* Jamaicensis floribus ex flavo pallescentibus forte *totoncopatli* Mexicensibus *syringa lutea* Hernandez. Plukenet. tab. 64. fig. 3. *Poyson Berries*. Cum priore.

Jasminum folio integro obtuso, flore cœruleo racemoso, fructu flavo. Circa urbem *St. Jago de la Vega* in sylvis campestribus reperitur.

Jasminum fortè, folio myrtino acuminato, aliorum adminiculo se sustentans, flore albicante racemoso. In sylvulâ inter urbem *St. Jago de la Vega* & locum *2 mile Wood* dictum, collegi.

Jasminum forte, arboreum, foliis laurinis ex adverso nascentibus oblongis acuminatis flore albo. In sylvis prope domum *Dom. Bachelor* observavi.

Jasminum forte, arboreum, foliis laurinis obtusis latioribus atrovirentibus, flore pentapetalo racemoso purpureo reflexo. In sylvis montosis prope agros *Dom. Ellison* loco *Liguaneæ* dicto collegi.

Mali folio subtus albicante arbor baccifera, ligno durissimo, fructu monopyreno rubro, officulo cannulato. *Iron wood*. Locis pratorum sylvosis circa urbem *St. Jago de la Vega* frequenter occurrit.

Baccifera racemosa fruticosa Buxi folio nervoso ad summitates latiori, fructu amato monopyreno. In montibus sylvosis inter agros *Dom. Bernard & Dom. Freeman* observavi.

Salicis folio lato splendente, arbor, floribus parvis pallide luteis pentapetalis è ramulorum lateribus confertim exeuntibus. In collibus sylvosis *red hills* dictis ad viæ margines quæ versus *Guanaboa* ducit, copiose nascitur.

Arbor Baccifera, flore luteo monopetalo difformi, fructu sphaerico nigricante monopyreno. Cum priori.

Berberis fructu arbor maxima baccifera racemosa, foliis integris obtusis, flore albo pentapetalo odoratissimo, fructu nigro monopyreno. An *Citharexylon* Arbor Americana foliorum venis late candicantibus, ex cujus ligno citharæ & panduræ fiunt *Pluken. tab. 162. fig. 1? Fiddle Wood*. In sylvis campestribus circa urbem *St. Jago de la Vega* ubique reperitur.

Berberis fructu, arbor baccifera racemosa, foliis integris acuminatis, fructu rotundo monopyreno. In sylvula inter urbem *St. Jago de la Vega*, & locum *2 mile Wood* dictum, crescentem reperi.

Baccifera Indica trifolia, fructu rotundo monopyreno *Raij hist. p. 1593. Molago-Maram. Hort. Mal. part. 5. p. 49. tab. 25.* In *Jamaicæ Insulæ* sylvosis collibus ubique nascitur.

Baccifera trifolia racemosa, flosculis albis tetrapetalis, fructu nigro monopyreno foetido. Arbor *Jamaicensis* densiori *tiliæ* folio triphyllos floribus coactius seu spissius dispositis. *Pluken. phyt. tab. 147. fig. 5.* Prope urbem *St. Jago de la Vega* ad ripas fluvii *Cobre* dicti, crescit.

Baccifera fruticosa, flore luteo pentapetaloide, fructu purpureo monopyreno. Prope urbem *St. Jago de la Vega* frequenter reperitur.

Berberis fructu fruticosa racemosa, fraxini folio alato, fructu nigro dipyreno. Secus viam quâ ab urbe *St. Jago de la Vega* versus *passage fort* itur, abundè crescit.

Buxi folio majore acuminato arbor baccifera, fructu minore, croceo, dipyreno. In sylvis arenosis ad semitam qua à loco *the Crawle Plantation* dicto, versus *passage fort* itur, collegi.

Buxi folio minore integro rotundo baccifera arbor fructu minore dipyreno. In arenosis maritimis prope locum dictum *passage fort* reperi.

Myrti folio angusto acuminato, arbor racemosa baccifera, fructu sulcato seu cannulato dipyreno. In collibus sylvosis prope domum Dom. *Batchelor* observavi.

Lycium folio oblongo ferrato acuminato spinis minoribus armatum. In insula Madera prope urbem *Funchall* in sepibus provenire observavi.

Lycium buxi folio rotundiore integro flore purpureo tetrapetalo, spinis validissimis & longis armatum. In prato prope urbem *St. Jago de la Vega*, loco *the Hog-holes* dicto crescit.

Lycium fortè, foliis subrotundis integris, spinis & foliis ex adverso sitis. Collegi in insula Barbados si memoria me non fallit.

Evonymus, caudice non ramoso, folio alato, fructu rotundo tripyreno. In sylvis circa locum *the Crawle Plantation*, dictum collegi.

Vitis, fructu minore, rubro, acerbo, folio subrotundo minùs laciniato, subtùs alba lanugine tectò *Parras salvajes*. Oviedo Coron. lib. 8. cap. 1. *Great Trees with Vines, laden with black Grapes of pleasant taste*. Ejusd. *Summary Eden*. p. 206. *Viti selvatiche di Fernan Colon*. vit. p. 98, 104, & 106. *Labruscæ per arbores serpentes*. Martyr. *Cevalchichiltic*, seu *vitis sylvestris lambruscave indigena*. Hernandez. p. 128. *Parras sylvestres desta nueva Espanna que llaman Dehualchichiltic o Totoloctli Xim*. Vides de la Isla Espannola Lop. de Gomara f. 29. *Vites sylvestres* Laet. p. 13, 43, 73, & 323. *Parrales como los de Castilla* de Juan Goncales de Mendoza. Hakl. p. 386. *Wild Vines of Chilton*. ib. part. 3. p. 460. *Wild Grapes which are of the Countrey, and are very small, of Hawks*. ib. p. 464. *Uvas sylvestres* de Lopes de Gomara hist. gen. cap. 28. *Vitis vinifera sylvestris Americana foliis aversa parte densa lanugine tectis*. Plukenet. tab. 249. fig. 1. *An Wild Grapes of Gaspar da Cruz*. Purchas lib. 1. p. 169? *Grapes of Hudson*. ib. lib. 3. cap. 16.

p. 587? of first Voyage to Virginia. Hakl. p. 246? Vines growing naturally, taking hold of the Trees as they do in Lombardie. John de Verazzano Hakl. p. 297? Ramnus. p. 421? Vignes sauvages les quelles montent au long des arbres & apportent des bons raisins de Laudonniere. p. 3, & 41? Hakl. part. 3. p. 305, & 323? Vigne cariche di raspi di uva. Jacques Cartier. Ramnus. f. 444? Hakl. p. 218? Vines of Gosnoll. Smith's Virginia p. 17? of Smith. ib. p. 26? of Escarbot Nova Francia p. 17, 93, & 276? of Champlain Purchas p. 1611? Wild tall Vines of Anonymus Portugal of Elvas. p. 66? Purchas p. 1540? Small and sower Grapes of Hariot. Hakl. p. 268? Oroba de Thevet. Cosmogr. f. 1014? A Plant or Tree, or neither, &c. of Fitzherbert. Purchas lib. 5. cap. 13. p. 698? An Vitis sylvestris Americana C. B. pin. p. 299? Vitis sylvestris Virginea. Ejusd. ib? Labrusca Virginiana. Munt. pl. cult. p. 191? Vitis sylvestris Virginiana cærulea. Park. p. 1556? Vitis vinifera folio subtus incano fructu variegato. Commel. cat. Amst. p. 368? Wild Vine or Water-wink. In collibus sylvotis mediterraneis Insulæ Jamaicae, frequenter provenit, arbores in iisdem crescentes, operiens.

Arbor baccifera, folio subrotundo, fructu cerasino sulcato rubro polypyreno, ossiculis cannulatis. An prunes de Nicaragua. Joseph Acosta lib. 4. cap. 19? Cerasus Hispaniensibus non abimilis. Laet. p. 256? Ihipitanga, sive cerasus Brasiliana. Pis (Ed. 1648) p. 121? (Ed. 1658.) p. 187? Marcgr. p. 116? Jonst Dendr. p. 95? Cherry-tree of Ligon. p. 69? Cerasus Curassavica fructu tetrapyreno Indigenis Simmeroucke Hort. Beaumont. p. 12? Cerasus Curassavica fructu tetrapyreno Scinmeraka Curass. Herm par. Bat. pr. p. 321? Cerasus Americ. myrti conjugati, foliis fructu acerbo tetrapyrene. Plukenet. phyt. tab. 57. fig. 4? Cherry-tree or Barbaos Cherries. In Jamaicae Insulæ hortis ubique colitur.

Arbor baccifera, folio oblongo subtilissimis spinis subtus obliato, fructu cerasino sulcato polypyreno, ossiculis cannulatis. Coupage Cherry. Circa urbem St. Jago de la Vega prope ruinas monasterii & ad ripas fluvii Coëre appellati in frutetis crescit.

Arbor baccifera, myrti folio latiore, fructu nigro cerasino dipyreno. An Black Cherries of Tonjon. Hakl. p. 454? Un airbisseau

arbrisseau qui porte des petites cerises. Dutertre. p. 182?
Black Cherries In collibus sylvis *red hills* dictis prope domum Dom. *Batchelor* observavi.

Solani fructu fruticosa, foliis laurinis oblongis integris subtus hirsutis, flore minore purpureo. In Insula Jamaica hanc plantam collegi & inter herbas siccas reposui.

Arbor baccifera, foliis oblongis acuminatis, floribus confertim ex alis foliorum erumpentibus, fructu minimo croceo. An frutex innominatus 5^{us}. Marcgr. lib. 2. cap. 15. p. 81? Jonst Dendr. tab. 133? In sylvis & fruticetis campestribus prope ripas fluvii *Cobre* appellati infra urbem *St. Jago de la Vega* reperitur.

Agrifolium folio tenuiore magis acuminato & minus corrugato, spinulis gracilioribus & longioribus armato. An *Houx de Laudonniere* p. 3? Hakl. part. 3. p. 305? An *Holm Trees of Alvaro Nunez*. Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1502? In sylvâ, marinâ, loco *Don Christopher's Cove* nuncupato, prope ruinas urbis olim *Sevilla* Hispanis dictæ, crescere observavi.

Heliotropii flore, frutex baccifer racemosus, folio rugoso, foetido, maximo sabrotundo, hirsuto, fructu albo. In locis apertioribus Insulæ Jamaicae prope domum Dom. *Watson* eq. aurat. loco *the seven Plantations* dicto copiose crescit.

Heliotropii flore, frutex, folio maximo oblongo acuminato, glabro. Cum priore.

Rubus foliis longioribus subtus molli lanugine obductis & incanis flore & fructu minoribus. *Carcamoras de la Ysla Espannola*. de Oviedo. *Serpentia rubeta* mororum atricia. Martyr. dec. 3. cap. 8. Secus viam quâ versus *St. Ann* itur loco *the Monque Savanna* dicto, collegi.

Frutex baccifer, folio oblongo integro, flore pentapetalo pallide luteo odoratissimo. *Cloven Berries*. In collibus sylvis *red hills* dictis, nec non loco *Caymanes* nuncupato observavi.

Frutex baccifer, flore pentapetalo cæruleo fructu violaceo. In collibus saxosis prope domum Dom. *Batchelor* reperi.

Arbores prunifera.

PALMA dactylifera major vulgaris. Jonst. Dendr. p. 138.
Date Trees of William Finch. Purchas lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 418, 419. & sect. 6. p. 436. of *Heynes.* ib. lib. 5. cap. 5. p. 628. of *Swan.* ib. lib. 5. cap. 6. p. 724, & 727. of *John Sanderſon* ib. lib. 9. cap. 16. sect. 1. p. 1617. of *Balbi.* ib. lib. 10. cap. 5. p. 1722. of *Turner.* part. 2. p. 74. of *Rawolfe,* part. 1. cap. 2, & 9. & part. 2. cap. 4, & 5. of *Pretty,* Hakl. part. 3. p. 823. of *Ligon.* p. 72. of *Mandelſto,* p. 206, & 216. *Dates of Downton.* Purchas lib. 3. cap. 12. sect. 1. p. 280. of *Saris,* ib. lib. 4. cap. 1. sect. 2. p. 339. of *Saibank,* ib. lib. 3. cap. 9. sect. 4. p. 237. of *Sir Henry Middleton,* ib. lib. 3. cap. 11. sect. 3. p. 254. & lib. 4. cap. 9. p. 492, & 493. of *Steel,* ib. cap. 13. p. 523. of *Sir Thomas Roe,* ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 539. of *Don John de Caſtro,* ib. lib. 6. cap. 1. sect. 1. p. 1123, 1141. of *Newberry,* ib. lib. 9. cap. 3. p. 1411, & 1413. of *Cartwright,* ib. lib. 9. cap. 4. sect. 2. p. 1431. of *Fitch.* Hakl. p. 251. of *Hernan Lopez de Caſtagneda,* cap. 6. of *Terry.* p. 96. *Palm-trees of Awer.* Purchas lib. 8. cap. 13. p. 1378. of *Bellon.* ib. p. 1379. of *Benjamin Tudel.* ib. lib. 9. cap. 5. sect. 3. p. 1452. of *a Nubian.* ib. cap. 8. p. 1497. of *the Arabians,* ib. cap. 9. p. 1503. of *John Sanderſon,* ib. cap. 16. sect. 1. p. 1615. of *Polo.* ib. lib. 1. p. 71. of *Rawolfe,* part. 3. cap. 21, & 22. *Palms of Clappiam,* Boyle of *Air.* p. 178. *Dattes Shirley Cauche.* p. 100. *Datiers.* ejusd. ib. p. 118. *Lambert.* p. 29. *Dutertre* p. 175. *Arbre des dates.* Albert. p. 80. *Palme qui porte les dates des Indes.* Linscot. descr. de la Guinee. cap. 5. *Dates de Pyrard.* part. 2. p. 152, & 153. *Palmiers ou datiers.* Ejusd. part. 3. p. 63. *palme de Thevet.* Sing. p. 19. *Palmiers de Nicolai.* p. 37. *La palma de Lop.* de Gomara. f. 29. *Oviedo.* Coron. lib. 8. cap. 1. *Dattili.* di Aluiſe di Cada Moſto. Ramnus. part. 1. p. 107. *Cariotæ.* Ejusd. lat. p. 11. *Palma quæ facit fructus noſtris officinis Dattili dictos.* Pigafett. Ind. or. part. 1. p. 29. *Vera palma.* Laet. p. 324. *palma dactylifera.* Linschot. Ind. or. part. 4. fig. 14.

fig. 14. *Palm-tree called Cajuri which bears Dates of Hieronymo de Lobos of River Nile.* P. 62. *Palma Arabica seu dactylifera.* Valerio di St. Gioseppe. Zan. p. 27. *Palma.* Ger. emac. p. 1517. Raij hist. p. 1352. Adv. p. 451. Gesn. hort. Germ. f. 270. Dod. p. 819. Lac. p. 96. Cast. Dur. p. 327. Cam. h. p. 116. Lob. Obs. p. 637. icon. p. 234. J. B. tom. 1. p. 351. Chabr. p. 26. Bod. à Stapel Nott. in Theophr. p. 99. Cord. Nott. in. Diosc. f. 22. Trag. p. 1052. quo ad descr. Math. ed. B. p. 189. Anguill. p. 69. *Palma phoenix.* Lon. f. 17. *palma Dachel.* Alp. *Dactylus.* Dorst. f. 103. icon. Roesslin. f. 36. Bot. Francof. p. 91. *palma vulgaris.* Park. p. 1545. *Palma major.* C. B. pin. p. 506. Tab. tom. 2. p. 687. Munt. pl. cult. p. 45. Dattoli Cast. Dur. p. 156. *Palma quæ in Italia feritur ex fructibus peregrinis quos dactylos vocant.* Cæsalp. p. 80. *Palma arbor.* Lugd. p. 362. *Palma Tamara.* Roessl. epist. ad Clus. p. 317. *Spatha.* Ang. p. 70. *palma quæ dactylos fert.* Nieremb. p. 333. *palma dactylifera major vulgo.* Herm. par. Bat. pr. p. 360. *An Sandalos or Dates of Bermudæ.* Purchas lib. 7. cap. 5. sect. 3. p. 1167? *Dattes qui proviennent des palmes de Laudonniere.* p. 73? *Palm Trees said to bear Dates.* Ejsud. Hakl p. 338? *The Date Tree.* In agris Dom. Bourden ultr Guanaboa, & loco the Crescent Plantation dicto, nec non in hortis & agris cultis Insulæ Jamaicæ frequenter crescit.

Palma, foliorum pediculis spinosis, fructu pruniformi luteo oleoso. *Palma Ady* Roessl. Clus. p. 318. Chabr. p. 28. *Palm-tree from which the Oyl, of Battell* Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 1. p. 971, 974, 975, & 976. *Palm tree yielding Wine and Oyl of Ligon.* p. 51, & 69. *Palmito Trees of Sir Jon Hawkins.* Hakl. part. 3. p. 504, & 505. of Hortop. ib. p. 488. of Tobson. p. 131. *Palmitas.* Ind. or. part 6. p. 23, 17, 70, & 73. *Palma ex cujus fructibus oleum.* Pigaf. Ind. or. part. 1. p. 22. 11. *Palma ex qua oleum, vinum, acetum, &c.* Ejsud. ib. p. 29, & 51. *Palme de laquelle on tire de lhuile du vin & du vinaigre du fruit & du pain.* Linschor descr. de la Guinee. *Arbre de la plusieur de nos arbres à grain lequel aporte un fruit gros comme dattes* Thevet. sing. f. 23. *Oglio di tre virtue.* Aluise di Cada Mosto. Rinnus. p. 112. lat. p. 28. *Arbor tinctoria.* Lugd. p. 1832. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 254. *Palma*

15^a. seu arbor exotica fructu dactylis simili. C. B. pin. p. 508. Arbor tinctoria Theveti. Jonst. Dendr. p. 145. Palma Guineæ Penini. Clus. Nott. in Garc. p. 194. quoad descr. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 269. Palma Ady insulæ S. Thomæ & fructus Abanga & Caryoces. Ejusd. ib. p. 386. Palma major dactylifera & vinifera Guineensis. Jonst. Dendr. p. 139. Palma nucifera Guineensis incolis palma Adyl Ejusd. p. 149. Nucula Indica altera. Park. p. 1598. quoad descr. An alia palma regni Congo Indicis persimilis. Nieremb. p. 333? An arbore della forma di quello che fa dattoli che da liquori che chiamamo Mignol. Aluise di Cadamosto. Ramnus. p. 112? lat. p. 28? palmes desquels les Noirs tirent certain suc appelle mignol pour leur de-pence & boisson ordinaire de Thevet. sing. p. 20? Palma vinifera Lugd. p. 1834? Palma vinifera Theveti. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 369? C. B. pin. p. 507? *The Palm Oyl-tree*. Hanc palmam Junioem è Guinea Jamaicam allatam, in agris Dom Colbeck plantatam, luxuriare observavi.

Palma altissima non spinosa, fructu pinniformi, minore, racemoso, sparso. *Palm-trees yeclaing no fruit of profit, but wandering Christians feed on the Palmitos. Anonymus Portugal of Elvas. p. 11. Purchas. 1529. Yri de Lery p. 188. Linschot. Laet. p. 559. Morisot. nott. in Roulox Baro. p. 288. Iry. de Thevet. f. 115. Yri se Yuri Jonst. Dendr. p. 144. Palma quæ grandes admodum palmitos fert adeo ut duobus ferendis vix unus vir sufficiat, candidos suaves & optimi nutrimenti. Laet. p. 368. Palmiti quorum cacumina manduntur. Ejusd. p. 663. Palma que tiene las hojas de la manera que las palmas de las dactiles Yaun que estas no llevan dactiles son buenos los palmites destas tales de Oviedo. palmiste franc. Dutertre. p. 171. Rochef. p. 78. Palma Yri. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 394. *Indian Cabbage-tree of Hughes. p. 78. Palmeto Royal of Ligon. p. 14, 75, 76, 77, 78, & 79. The Cabbage-tree of Boyle of Air. p. 220. Palma 8^a. Iraiba. Pil. (Ed. 1658) p. 129. Palma 5^a. seu Americana fructu racemoso. C. B. pin. p. 507. *Mountain Cabbage of Dr. Grew. Mus. p. 181. Palma nobilis seu regalis Jamaicensis & Barbadensis. Raij hist. p. 1361. Palma Americana non spinosa regia dicta, fructibus exiguis ramosis acutissime in unum compactis. Hort. Beaum. p. 32. An palmeto of Sir Walter Rawleigh of Guiana, p. 42? Hill. p. 644?***

P. 644? of *Knivet*. Purchas lib. 6. cap. 7. sect. 2. p. 1210?
 of *Layfield*. ib. lib. 4. p. 1173? of *Sir Richard Hawkins's Obs.*
Palmito Trees of Masham. Hakl. part. 3. p. 695? of *Grigs*. ib.
 p. 705? of *Saris*. Purchas lib 4. cap. 1. sect. 5. p. 364?
 Palme col pie verde & liscio. Fernan Colon. vit. f. 60?
 Palmetti di Nunno di Gusman. Ramnus. part. 3. p. 332?
 Purchas. p. 1557? Patmides of *Schnidler*. ib. lib. 7. cap. 1.
 p. 1359? *Palmetæ of Smith's Obs.* p. 54, & 55? *The Cabbage*
Tree. In agris & montibus sylvosis Jamaicae & Caribearum
 insularum ubique reperitur.

Palma non spinosa humilis fructu racemoso pruniformi,
 minimo, pisi magnitudine *Palmeto royal*. In montibus
 mediterraneis sylvosis ad amnium & torrentium ripas co-
 piose & ubique crescit.

Palma non spinosa humillima. An palma Jamaicensis
 non spinosa humilis folio multiscisso flabelli formi Ampanæ
 Malabar haud absimili. *Plukenet*. tab. 51. fig 1? Secus viam
 quæ ducit versus 16 mile walk observavi; staturâ solummodo
 forte non specie, à præcedente differt.

Palma non spinosa, foliis minoribus, fructu pruniformi
 minimo. *Palmeto the lesse of Ligon*. p. 74. An palma que
 haze tres diferencias de su tronco. de *Oviedo*? Palma que
 parece en el tronco canna de cebolla, mas gordo en medio
 que à los extremos. *Lop de Gomara*. cap. 67? *Palmiste*
franc second. *Dutertre*. p. 170? *Rochef*. p. 81? *The Pal-*
metto Tree. In Insulæ Jamaicae prato *Palmetto savanna* dicto,
 copiosissime provenit, nec non inter urbem *Bridgtown* voca-
 tam & *Fontabelle* in insula *Barbados*.

Palma tota spinosa major, fructu pruniformi. *Airy de*
Lery. *Linschot*. *Hairi de Thevet*. sing. f. 72. cosmog.
 f. 943. *Lugd*. p. 1844. *Ayri*. *Laet*. p. 561. *Morsot*. nott.
 in *Roulox Bard* p. 287. *Macow of Ligon*. p. 14, & 72. *Spina*
ex Guiana. *Clus exot*. lib. 2. cap. 6 p. 28. *Cardui lon-*
gissimis & acutissimis spinis armati. *Laet*. p. 669. *Palma*
Hairi. *Park*. p. 1667. *Plukenet*. tab. 03 fig. 1. *Palmae facie*
Hairi. *J. B.* tom. 1. lib. 3. p. 393. Otra palma negra de
Oviedo Coron. *Black Date-trees*. *Ejuld*. *Summary*. *Edent*.
 p. 208. *High Date-trees, and full of Thorns*. *Ejuld*. ib. p. 210.
 Palmas que llevan dátiles como huevos, pero de grandes
 huesos. *Lop de Gomara*. cap. 67. Alberi li quali pajono
 palme, lisci & copiosi di spini nel tronco si lunghi

come quelli del porco spinoso. Fern. Colon. f. 219 Bastoncelli di palma negri come pece & duri come ossi Ejusd. f. 204. Toucon-uve. Abbeville. p. 222. Laet. p. 612. Palma 7^a. seu Americana spinosa. C. B. pin. p. 507. Raij hist. p. 1363. Palmiste espineux premier Dutertre. p. 170. Palmiste epineux. Rochef. p. 77. Hairi sive Ayri. Jonst. Dendr. p. 144. Ebenus Chabr quoad fig. p. 30. Palma Brasiliensis 6^a. Airi. Pis. (Ed. 1658) p. 129. Palma Portoricensis spinocissima vinifera Hort. Beaum. p. 52. An *Momon* or *Toddie Tree* of *Hughes*. p. 57? *Urapo* of *Leigh*. Purchas. lib. 6. cap. 11. p. 1251? Palma Surinamensis sagittaria, sive folio polygonati longiore validissimis spinis & longissimis horrido. Breyn. pr. 2. p. 82? Palma spinosa sagittalis Surinamensis. Herm. par. Bat. pr. app? *The great Macaw-tree*. In pratis Insulæ Jamaicae frequenter crescit.

Palma spinosa minor, fructu pruniformi. An palma negra de Oviedo? *The small Macaw-tree*. In sylvis secus viam quâ à *Guanaboa* versus agros *Dom. Bourden* itur observavi.

Palma spinosa minor caudice gracili, fructu pruniformi, minimo, rubro. Second palmiste espineux Dutertre. p. 170. An Atitara. Marcgr. p. 64? Palma Brasiliana parva, foliis polygonati longioribus magis spinosis, trunco spinosissimo. Breyn. prod. 2 p. 81? *Prickly pole*. Loco *the Ibickets* dicto, prope *the Moneque Savanna* copiose nascitur.

Palma Brasiliensis prunifera folio plicatili seu flabelliformi caudice squammato. Raij hist. p. 1368. Carana-uve. Abbeville p. 184, & 221. de Morisot in Roulox Baro. p. 287. Quarta species palmarum Carana-uve. Laet. p. 612. Palmarum insulæ Maragnanæ 3^a. species, Carana-uve. Jonst. Dendr. p. 144. Palma major Brasiliensis. Ejusd. p. 139. Palma que tiene la hoja como una palma o mano abierta tendidos los dedos de Oviedo. Caranaiba & Anana chicaniri Brasiliensibus Marcgr. p. 130. Pis. (Ed. 1648.) p. 62. Caranaiba 1^a. & 2^a. Ejusdem. (Ed. 1658.) p. 126. Palma spinosa Brasiliana, Caranaiba Brasilianorum Marcgravii. Breyn. prod. 1. p. 43. Latanier de Dutertre. p. 171. Rochef. p. 81. de Raveneau de Luffan. p. 268. An Bihos de Oviedo. lib. 7. cap 9? Summary. Eden. p. 209? An palma Americana non spinosa Chamæripes foliis & facie. Hort. Beaum. p. 32? An palmiti of Alvaro Nunnes Purchas

Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1504? *Palmito Leaves with which they cover Houses in S^{ta}. Martha. Baptista Antonio. H. kl. part. 3. p. 548? Palmeta Leaves of Smith's Summer Isles. p. 795, & 182? Palmiste batard. de Raveneau de Luffin. p. 266? Thatch. In sylvis saxosis & collibus sterilioribus Jamaicae Insulæ ubique reperitur.*

Palma prunifera foliis yuccæ, fructu in racemis congestis cerasi formi, duro, cinereo, pisi magnitudine, cujus lachryma sanguis draconis est dicta. Comm. cat. Amst. p. 260. Sanguis draconis of Saris. Purchas lib. 4. cap. 2. of Downton ib. lib. 3. cap. 12. sect. 1. p. 280. of William Finch. ib. lib. 4. cap. 4. sect. 2. p. 419. of Sir Thomas Roe. ib. cap. 16. sect. 1. p. 539. of Don John de Castro lib. 7. cap. 6. sect. 1. p. 1123. of Galvanos ib. lib. 10 cap. 1. p. 1672. Sangue di drago di Aluise di Cadamosto. Ramus. Part. 1. f. 105. lat. p. 5. Dragon's blood Mandello. p. 206. Arbre qui jette gomme qu'ils appellent sang de dragon. de Thevet. sing. f. 15. Cosmogr. f. 85. Arbor Aphricana cujus lachryma est sanguis draconis. Cord. hist. pl. p. 207. Dragone arbore. Cast. Dur. p. 161. Draco arbor. Lugd. p. 1847. Lob. obs. p. 639. icon. tom. 2. p. 235. C. B. p. 505. J. B. tom. 1. p. 402. Chabr. p. 30. Park. p. 1531. Ger. emac. p. 1523. Raij. hist. p. 1593. Draco Clus. rar. plant. hist. p. 1. tab. tom. 2. p. 686. Jonst. Dendr. p. 288. sanguis draconis officinarum C. B. pin. p. 499. Jonst. Dendr. p. 342. Dragonalis Fragos. f. 49. *Palma punifera* foliis Juccæ fructu racemoso cerasiformi ossiculo duro cinereo pisi magnitudine lachrymam sanguis draconis dictam fundens. Hort. Beaumont. p. 33. In Insulæ Maderæ sepibus prope urbem *Funchall* collegi.

Palmis affinis *malus Persica* maxima caudice non ramoso, foliis longissimis, flore tetrapetalo pallide luteo, fructu ex arboris trunco prodeunte. *Anchove Pear* of Ligon. p. 38, & 72. *The Anchove Pear-tree.* Ad ripas fluvii *Cobre* appellati, secus viam quâ versus 16 mile walk itur, collegi.

Malus Persica maxima, foliis rotundioribus splendentibus glabris, fructu maximo, scabro, rugoso subrotundo pulpâ durâ subluteâ, unum vel plura ossicula filamentosa cingente. Mamey de Oviedo. Coron lib. 8. cap. 20. de Lopez de Gomara cap. 28, & 67. Nieremb. p. 330. Jonst. Dendr. p. 109. Mamei. Fern. Col. f. 219.

Benz. lib. 1. cap. 27. Lugd. p. 1836. Scaliger. exercit. 184. p. 234. *Mamea of the fourth Voyage to Virginia.* Hakl. p. 282. *Mameia & Mameis.* Mattyr. *Mameya.* Laet. p. 356. *Mamios of Hawks.* Hakl. part. 3. p. 464. *Mameyes de Joseph Acofta.* lib. 4. cap. 24. Laet. p. 276. *Mammeyes of Earl of Cumberland's Voyage,* Purchas lib 4. p. 1152. *Mammeis of Layfield.* ib p. 1172. *Mammeyes of Nicol.* ib. lib. 6. cap. 13. p. 1255. *Mameis of Anonymus Portugal of Elvas,* p. 10. Purchas. p. 1529. *Arbor Indica Juglandi fimilis 1^a.* seu *Mamei dicta.* C. B. pin. p. 417. *Mamay arbor.* J. B. tom. 1. p. 172. *Mamei arbor.* Chabr. p. 6. icon. app. p. 596. descr. *Mamay Park.* p. 1633. *An fructus reticulato corio constans.* Clus exot. lib. 2. cap. 11. p. 30? *An fructus primus G. reti in 2^a.* tabella. Ejusd. ib. cap. 14. p. 34? *Seu fructus reticulato corio peregrinus.* J. B. tom. 1. lib. 3. p. 328? *Nucis Amygdalinæ pene forma fructus rugosus subrufi ex fusco coloris, una parte planus.* Ejusd. ib. p. 335? *Fructus angulis donatus 5^{us}.* seu in gibbum extuberans cortice reticulato villoso. C. B. pin. p. 406? *Fructus angulosus in gibbum extuberans 3^{us}.* seu cortice reticulato villoso. Jorft. Dendr. p. 103? *An Arboris folium ex America delatum* Plukenet. tab. 135. fig. 3? *The Mamee Tree.* In omnibus sylvis montosis Insulæ Jamaicae abundat.

Arbor mali persicæ Mameyæ dictæ foliis subrotundis, acuminatis, ex adverso sitis. In Caribearum Insularum unâ hanc plantam collegi.

Arbor mali persicæ foliis angustis, oblongis, acuminatis, ex adverso sitis. In insula Barbados inveni, interque siccas plantas reposui.

Prunifera vel nucifera seu nuci-prunifera arbor Americana præcella angustis laurifoliis late virentibus mastichen odoratam fundens. Plukenet tab. 217. fig. 5. *Mastick of Ligon* p. 14. & 73. *Mastick tree of Smith's Observ.* p. 55. In montibus sylvosis Insulæ Barbados observavi.

Mali persicæ Mameyæ dictæ folio longiore arbor maxima, cortice, sulcato, cinereo, amaro. *Bastard Mamee Tree of Santa Maria.* In sylvis Jamaicae Insulæ densis & opacis frequens est.

Malus Persica maxima foliis magnis integris longis, fructu maximo oblongo scabro pliculo partim rugoso partim

partim glabro. *Sapotes of Robert Tomson. Hakl. part 3. P. 454. of Hawks. ib. P. 464. Zapotes o chicocapotes de Joseph. Acoſta. lib. 4. cap. 25. Ind. occident. part. 9. lib 4. cap. 25. Zapotes. Laet. P. 277, 332, & 343. La ſappota de Raveneau de Luſſan. P. 45. Fructus 2^{us}. Cluſ. noct. in Garc. ab. Ort. de nuce medica. Exot. P. 194. Fructus peregrinus 1^{us}. Ejusd. ib. cap. 29. P. 56 Avellana Indica 2^a. Cluſii. Lugd. P. 1767. Baſſami fructus. Ejusd. P. 1859. Avellanæ Indicæ 3^{um}. genus Math. Lugd. C. B. pin. P. 418. Jonſt. Dendr. P. 115. Baſſami Peruviani fructus Cluſ. J. B. tom. 1. lib. 3. P. 294. Chabr. P. 23. Avellana Indica major ſubrufa Cluſ. J. B. tom. 1. lib. 3. P. 294. Nux ſive officulum Cypote, ſimile nuci baſſami Peruviani. Chabr. P. 24. An fructus Exoticus Hiſpalenſis 1^{us}. Cox-cocypote. Cluſ. exot. lib. 2. cap. 18. P. 44? ſeu nux ſive officulum Cypote ſimile nuci baſſami Peruviani. J. B. tom. 1. lib. 3. P. 294? Fructus oblongus ſuſcus ſplendens. C. B. pin. P. 406? Jonſt. Dendr. P. 101? An Avellanæ Indicæ 3^{um}. genus Math. fig. maj. P. 282? Lugd. P. 1767? Avellanæ Indicæ majores. Chabr. quoad fig. P. 22? An Tzopilotlzone comatl ſeu caput auræ. Hernandez. P. 94? *The Mammee-Sapota.* In agris Inſulæ Jamaicae ubique ſeritur & provenit.*

Myrobalanus, folio fraxini alato fructu luteo, officulo magno fibroſo. Hovos de Oviedo, coron. Martyr. Joſeph. Acoſta lib. 4. cap. 26. Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 26. Hoves aliis Horio Laet. lib. 8. cap. 8. P. 356. Hovi Benz. lib. 1. cap. 27. Ind. occid. part. 4. Hobi. Oviedo *Summary Eden.* P. 210. Arbori detti Jobi altro modo chiamati mirabolani. Roman. Fern. Colon. vit. f. 127. Mirabolani di quelli che nella Spagnuola ſi chiamano Hobi. Fern. Col. f. 202. Hobos de Lopez de Gomara. cap. 28, & 67. Fragof. P. 55. Cluſ. noct. in Garc. exot. P. 196. Arbor Indica Juglandi ſimilis 5^a. ſeu Hobos. C. B. pin. P. 417. Jonſt. Dendr. P. 110. Hobi. Laet. lib. 9. cap. 4. P. 382. Myrobalanus 6^a. ſeu myrobalanis flavis ſimilis fructus. C. B. pin. P. 446. Myrobalanus 1^a. Hovos. Jonſt. Dendr. P. 84. Hobus ſeu Hovus Indica pruni facie. J. B. tom. 1. P. 199. Chabr. P. 596. Mirobalanos. Martyr. An Arbores proceræ quæ fructus ferunt inſtar prunorum, crocei coloris quos aqua coctos exprimunt. eliciuntque liquorem admodum

dum gratum neque insalubrem. Laet. p. 662? An white
Plumbe of Larchfield Purchas lib. 4. p. 1172? *Yellow Plumbe*
which are good to eat of Malham. Hakl. part. 3. p. 694?
White Plumbe of Lagon. p. 32? *Plumbe-trees of Smith's observ.*
 p. 41? *Yellow Plumbe of Parkinson,* p. 1671? An Oghega.
 Pagafett. Ind. or, part. 1. p. 30? Pruno similis exotica
 1^a. seu pruna Congiana lutea. C. B. pin. p. 444? Oghege
 Indica. J. B. tom. 1. p. 200? Chabr. p. 596? Ozege de
 Linschot descr. de la Guinee cap. 5? Oghega Nieremb.
 p. 371? Oghegi Congianorum Jonst. Dendr. p. 78? An
 prunus Americanus officulo magno ex filamentis lignosis
 reticulatum confuso. Pluk. tab. 218. fig. 3? *The Yellow Plumbe-
 tree.* In Jamaica Insulae sylvis copiose crescit.

Myrobalanus minor, folio fraxini alato, fructu purpureo,
 officulo magno fibroso. Arbol de los Hiccos de Oviedo.
 Hiccos de Lopez de Gomara. f. 36. *The American Plumbe-
 tree of Hughes* p. 33. Prunes Dierque. Rochef. p. 74.
 An Hicci Nieremb. p. 326? Malorum Americanorum
 genus 2^{um}. Hicci. Jonst. Dendr. p. 7? Arbor innominata
 Marteg. lib. 2. cap. 9. p. 109? Los Cirvalos que llaman
 en la provincia de Nicaragua de Oviedo lib. 9. cap. 16?
 Arbores cerasorum quoddam genus ferentes e quibus inco-
 le liquorum vini instar exprimunt. Laet. p. 341? Cerasa
 atque Jacotes. Ejusd. p. 343? *Black Plumbe of Larchfield*
 Purchas lib. 4. p. 1172? *Plumbe.* In Jamaica Insulae se-
 pius ubique reperitur.

Prunus Brasilientis fructu racemoso ligno intus pro nati-
 cione. Rau. hist. p. 1554. Acaja que & Ibametara Brasi-
 liensis Marteg. p. 129. Pis. (Ed. 1648.) p. 129. Acaia.
 Ejusd. (Ed. 1560.) p. 139. Acaja seu Ibametara Jonst.
 Dendr. p. 81. Prunes de Momins Duterree. p. 159.
 Prunes de Monbain de Rochef. p. 75. An Ombu Laet.
 p. 559? Ombu. Ejusd. p. 613? Abbeville. p. 223? *Hog
 Plumbe-tree.* In Jamaica Insulae pratis agris & sylvis cam-
 p. tribus ubique reperitur.

Pruno forte affinis arbor folio alato, flore herbaceo pen-
 tepetalo racemoso. Inter locum passage fore dictum, &
 Urbem St. Jago de la Vega copiose crescit

Pruno forte affinis arbor maxima, matrice rub. à laxa
 colorata. Cedro de Oviedo. Coron. lib. 9. cap. 7. Fernan.
 Colon. 1. 124. Arbois rouge Duterree. p. 159. Rochef.

p. 86. Citrea. Nieremb. p. 327. Arbor materie bene olente ad modum cedri. Laet. p. 673. *Cedar Trees of Smith's Obs.* p. 56. Park. p. 1671. *Cedar of Ligon.* p. 14, 41, & 73. *Cedrus Barbadosium* alatis fraxini foliis non crenatis fructu singulari quinis involucris crassis validis cochleato cavis totidem semina membranis adaueta & columnæ canaliculæ pentagonæ prægrandi adnata occludentibus ornato. Plukenet. tab. 157. fig. 1. An cedrus Jo. de Laet. lib. 1. cap. 11? p. 380, & 381? *Cedrus Chiapæ* Ejusd. ib. p. 323? *Ingens cedrus* Ejusd. lib. 1. cap. 19? *Cedri albæ rubræque* Ejusd. p. 328? *Cedro che* ha grande odore & è simile al cipresso. Cadamosto Ramnus. p. 105? *Cedars of Anonymus Portugal of Brasile,* Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1309? of Battell. ib. lib. 7. cap. 3. sect. 3. p. 975? of Pagan. cap. ult? of Smith of Summer Isles. p. 170, & 216? of the first Voyage to Virginia. Hakl. p. 246? of Harriot. Hakl. p. 268? of Alvaro Nunnez. Purchas lib. 8. cap. 1. p. 1502? *Sweet Cedar Trees of Oviedo.* Summary Eden. p. 206? *Citra Indis Lignum.* J. B. tom. 1. p. 106? Chabr. app. p. 594? *Cedrus in nova Hispania rosea & fragrans.* Jonst. Dendr. p. 316? *Cedris affinis bene olens arbor in Cumana.* Ejusd. ib? *Cedres de Laudonniere.* p. 3, & 41? Hakl. p. 305, & 323? *Cedri di Vasquez di Coronado.* Ramnus. part. 3? p. 361? Hakl. p. 378? *The Cedar Tree.* In Jamaicæ Insulæ mediterraneis & montosis sylvis ubique crescit.

Prunus maritima racemosa, folio rotundo glabro, fructu minore purpureo. *Guiabara* que los Christianos llaman *Uvero.* de Oviedo. coron. lib. 8. cap. 13. *Guiabara de Lopez de Gomara* f. 36. Lugd. p. 1850. Park. p. 1667. *Guiabara in Insula Hispaniola ex Oviedo* Lugd. C. B. pin. p. 19. Un arbre que les Canadeens nomment *Guiabar* de Thevet. Cosm. f. 1015. *Papyracea arbor Guiabara.* J. B. tom. 1. p. 374. Arbor quædam quæ uvas quasdam agrestes fert. Benz. lib. 1. cap. 27. *Vitis sylvestris Indica acinis pruni sylvestris* C. B. pin. 299. *Wild Grapes of Layfield,* Purchas lib. 6. p. 1172. *Berry called Keltette excellent against the Bloudy flux of Robert Harcourt.* ib. p. 1276. *Acinus Keltette contra dysenteriam.* Laet. p. 645. Arbor insulæ *Tabago* materie ligno Brasiliano simili. Ejusd. lib. 17. cap. 28. p. 664. Jonst. Dendr. p. 458. Arbor baccifera exotica 2^a. seu uvifera *Tabacensis.* Ejusd. p. 295. *Prægrandi folio rotundo*

rotundo novi orbis populus. Adv. p. 441, & 456 Populus
 America Lugd. p. 1830. Populus Americana. Tab. tom. 2.
 p. 708. Ger. emac. p. 1487. Populo del mondo nuovo.
 Cast. Durant. in fig. Populus novi orbis. Lob. icon.
 tom. 2. p. 195. J. B. tom. 1. lib. 8. p. 164. Chabr. p. 61.
 Populus rotundifolia Americana. C. B. pin. p. 430. Park.
 p. 1411. Jonst. Dendr. p. 439. Palmæ humiles papyraceæ
 seu Guabara. Chabr. p. 30. quoad icon. Uvifera arbor
 occidentalis folio rotundo, Obe vulgo. Herm. par. Bat.
 pr. p. 385. Raisinier. Dutertre. p. 186. Rochef. p. 71.
 Uvifera litorea foliis amplioribus fere orbiculatis crassis
 Americana. Pluk. tab. 236. fig. 7. An Messaminus. Park.
 p. 1671? Guajeru Marcgr. lib. 2. cap. 14. p. 77? Jonst.
 Dendr. p. 81? *The Mangrove Grape-tree.* In arenosis mari-
 timis Jamaicae & Caribearum Insularum ubique frequens &
 obvia est.

Prunus racemosa, foliis oblongis hirsutis maximis, fructu
 rubro. An Caaguacuiba. Marcgr. lib. 3. cap. 3. p. 97?
The broad-leaf'd Cherry-tree. In sylvis mediterraneis passim
 nascitur, nec non ad ripas fluvii Cobre vocati, prope urbem
 St. Jago de la Vega.

Arbor maxima, fortè prunifera, cortice cannabino folio
 longissimo latissimoque. *The broad-leaf Tree.* In sylvis densis &
 opacis Insulae Jamaicae frequenter crescit.

Arbor, forte prunifera, folio subrotundo glabro, ve-
 nis purpureis. In Insulae Jamaicae sylvis mediterraneis
 collegi.

Prunus racemosa, caudice non ramoso, alato fraxini folio
 non crenato, fructu rubro subdulci. *The Maiden Plumb-tree.*
 In sylvis secus viam quâ versus Guanaboa itur, nec non inter
 locum Passage fort dictum & urbem St. Jago de la Vega co-
 piose provenit.

Prunifera racemosa, folio alato, costâ mediâ membra-
 nullis utrinque extantibus donatâ, fructu saponario. Arbor
 de las cuentas del Jabon. de Oviedo. Xim. Fructus xvi^{um}.
 Jac. Gar. lib. 2. cap. 16. p. 42. Saponariae Sphaerulae.
 Monard. ib. p. 346. Lugd. p. 1877. Chabr. app. p. 597.
 Arbor mistecæ provinciae fructu avellanæ simili. Laet.
 lib. 5. cap. 21. p. 260. Jonst. Dendr. p. 114. Jequi-
 tinguacu of Anonymus Portugal of Brasile, Purchas lib. 7.
 cap. 1. p. 1309. Laet. lib. 19. cap. 8. p. 561. Jonst. Dendr.
 p. 66

p.66. *Sope-Berries washing as white as Sope, of Smith's Obs.* p.55,
& 56. *Nux exotica* 1^a. seu *nuculæ saponariæ non edules.*
C. B. pin. p.511. *Globuli saponarii fructus xvi^{us}.* à Jacobo
Gareto Clusio donatus. Bod. à Stapel nott. in Theophrast.
p. 363. *Saponariæ sphaerulæ arboris filici foliæ.* J. B.
tom. 1. p. 312. *Quity Brasiliensibus, Lusitanis pao de*
Sabaon, & fructus Sabaon. Marcgr. p. 113. *Quity.* Pis.
(Ed. 1658.) p. 162. *Arbre qui porte les savonettes.* Du-
tertre. p. 165. *Pomme de savon de Rochef.* p. 100.
Prunifera seu nuciprunifera fructu saponario orbiculato
monococco nigro Americana. Pluken. tab. 217. fig. 7.
An Charapu seu arbor crepitans. Nieremb. p. 368? *The*
Sope-berry Tree. In omnibus sylvis campestribus Jamaicae
Insulæ reperi.

Prunifera arbor, fructu maximo pyriformi viridi, peri-
carpio esculento butyraceo nucleum unicum maximum nul-
lo ossiculo tectum, cingente. *Alvacatas of Hawks.* Hakl.
part. 3. p. 464. *Avocottes of Hortop.* ib. p. 492. *Sp.mish*
Pear of Hughes. p. 40. *L'Avocata de Raveneau de Luffan.*
p. 45. *Agnacat.* Scalig. Exercit. 175. f. 226. *Fructus py-*
riformis 4^{us}. *Agnacath.* Jonst. Dendr. p. 42. *Ahuaca-*
quauhuitl seu arbor querciformis butiraceo fructu. Hernan-
dez. p. 89. Jonst. Dendr. p. 124. *Ahuacaquahuitl.* Laet.
lib. 5. cap. 3. p. 226. *Aguacates.* Ejsd. lib. 9. cap 7.
p. 384. *Piri facie Agnacat.* J. B. tom. 1. lib. 1. p. 107.
Arbol Ahvacaquahuitl. Xim. f. 40. *El palto de Joseph.*
Acosta. lib. 4. cap. 24. seu *Ind. occident. part. 9. lib. 4.*
cap. 24. *Pyro similis exotica* 2^a. seu *pyro similis fructus*
in nova Hispania nucleo magno. C. B. pin. p. 439. *Palta.*
Ynca Garcilasso de la Vega lib. 8. cap. 11. f. 209. part.
prim. Laet. lib. 10. cap. 3. p. 402. *Paltifera.* Jonst. Dendr.
p. 40. *Pomum Nicaraguæ pyri specie.* Benz. *Ind. occident.*
part. 5. lib. 2. cap. 16. p. 53. Lugd. p. 1857. *Clus. exot.*
lib. 2. cap. 28. p. 55. *Arbor pomifera exotica* 4^a. seu
mala Americana pyri specie. C. B. pin. p. 433. *Malorum*
Americanorum genus 2^{um}. *pomum Nicaraguæ* Jonst.
Dendr. p. 7. *Nicaraguæ pomum nuce rotunda* J. B.
tom. 1. p. 210. *Nicaraguæ pomum.* Chabr. p. 596. *Persea.*
Clus. rar. plant. hist. p. 2. *Persea America* Clus. Lugd.
p. 1828. *Lob. obs. p. 596. icon. tom. 2. p. 178. Cast.*
Dur. p. 334. quoad fig. C. B. Pin. p. 441. J. B. tom. 1.

p. 169. Jonst. Dendr. p. 75. *Persea arbor Clusii*. Park p. 1514. Ger. emac. p. 1605. An poires Indiennes de Pyrard. cap. 27. p. 286? *Pyrus Indica* di Valerio di St. Giuseppe Zan. p. 27? *The Avocado or Allegator Pear-tree*. In Insulæ Jamaicae agris & hortis ubique provenit.

Pruno vel evonymo affinis arbor, folio alato buxæo subrotundo, flore pentapetalo cæruleo racemoso fructu aceris cordato, cujus cortex luteus corrugatus, semen unicum majusculum nigricans nullo officulo tectum, operit. *Guajacum of the fourth Voyage to Virginia*. Hakl. p. 281. *Lignum viæ of Sparrey*. Purchas lib. 6. cap. 11. p. 1248. *of Smith's Obs.* p. 54. *of Ligon*. p. 74. *of Boyle of Air*. p. 220. *Lignum sanctum*. Laet. lib. 1. cap. 1. p. 2. El palo de Guayacan, que por otro nombre dizen el palo sancto, o palo de las Indias. Joseph. Acosta lib. 4. cap. 29. part. 4. Ind. occident. cap. 29. Guayacan. Laet. lib. 1. cap. 1. p. 2. p. 380. 381, 669, & 686. Monard. cap. 20. Clus. exot. p. 312. Xim. de Oviedo. Cron. lib. 10. cap. 2. Terrent. Lync. nott. in Hernand. p. 63. *Lignum sanctum*. Ejusd. p. 64. Hoaxacan seu lignum sanctum Hernandez. p. 62. Palo y arbol dicho Guayacan. de Lopez de Gomara. f. 36. Arbre de Gajac de Thevet. sing. f. 121. Colm. f. 973. Gayac Abbeville. p. 66, & 217. Rochef. p. 99. Escarbot Nova Francia. p. 203. Bois de Gayac Dutertre. p. 147. *Guajacum præstantissimum*. Laet. lib. 7. cap. 4. p. 323. *Guajacum*, id est, lignum sanctum. Benz. lib. 1. cap. 28. *Guajacan à nostris lignum sanctum seu lignum Indicum Claveton*. nott. in Benz. ib. *Guajacum 1^{um}*, seu magna matrice. C. B. pin. p. 448. Jonst. Dendr. p. 425. *Guajacum 2^{um}*, seu propemodum sine matrice C. B. pin. p. 448. Jonst. Dendr. p. 426. *Guajacum foliis lentisci*. Eorundem. ib. Breyn prod. 2. p. 54. *Gajacum*. Lon. f. 58. Lugd. p. 1834. *Guayacum*. Ejusd. p. 1750. Clus. nott. in Mon. exot. p. 314. Ger. emac. p. 1611. Adv. p. 439. Casalp. p. 105. *Guajaci alterum genus in insula S. Johannis* Ejusd. ib. *Guajacum nonnullis Guajacum vel lignum sanctum*. Math. ed. B. p. 161. *Guajacum forte Trogete seu Thuis seu citrum*. Cord. hist. pl. f. 191. quoad descr. *Lignum Indicum*. Lac. p. 81. *Guayaco & Guayacan apud Hispanos palus Indiæ* Frag. f. 75. *Lignum sanctum*, Ejusd. p. 76. *Guayacan genus alterum lignum*

lignum sanctum nuncupatum. Mon. cap. 20. Clus exot. p. 313. Lugd. p. 1749. Guajacum sive lignum sanctum. Park. p. 1586. Guajacum Americanum 1^{um}. fructu aceris. Mentz. pug. Breyn. pr. 1. p. 37. Guajacum Americanum alterum fructu evonymi. Ejusd. ib. p. 38. Guajacum foliis Ceratonix, aceris seu buise pastoris fructu, flore cæruleo. Ejusd. prod. 2. p. 54. Guajaci ramus. Guajacum. Lignum indicum. Lignum sanctum. Lignum benedictum. Chabr. p. 38. Guajacum officinarum Herm. par. Bat. pr. p. 388. Guajacum Jamaicense lentisci subrotundis foliis læte virentibus flore albo. Plukenet tab 35. fig. 3. Guafacum Jamaicense, foliis veluti muria conditis, spissius virentibus flore subcæruleo. Ejusd. ib. fig. 4. *The Indian Pockwood. of Hughes.* p. 92. *Lignum vitæ.* In Jamaicæ Insulæ plagis meridionalibus campestribus ubique copiosissime crescit.

Pomifera seu potius prunifera Indica nuce reniformi summo pomo innascente, Cajous dicta. Raij hist. p. 1649. Acaju of *Anonymus Portugal.* Purchas lib. 7. cap. 1. sect. 5. p. 1306. Pis. (Ed. 1648) p. 57. mantiss. arom. p. 193. Acajou. Linschot. descr. de L'Amer. Lugd. p. 1846. Abbeville. f. 173. Dutertre. p. 180. Rochef. p. 72. de Thevet. f. 120. Laet. p. 558. de Lery. p. 192. Acajouyer. Abbeville. p. 217. Acayou. Laet. p. 611. Cajus de Pyrard. cap. 24, & 27. p. 236, & 286. Linschot. Christ. Acost. Acajuocaya, Morisot. in Bar. p. 276. Cajous. Laet. p. 606. Ger. emac. p. 1544. Lugd. p. 1765. Tab. tom. 2. p. 645. Cast. Dur. p. 82. Clus. nott. in cap. 30. Garc. ab ort. Arom. hist. exot. p. 190. J. B. tom. 1. p. 336. Park. p. 1568. Chabr. p. 24. *The Acaju or Cajous acorn. of Grew,* Mus. p. 209. Kagiū seu Kagiū. Boym. Jonst. Dendr. p. 474. Anacardij alia species. C. B. pin. 512. Aliud genus anacardij quod vocant Cajous Fragros. p. 39. Acajaiba & Acajuiba Brasiliensibus, cujus fructus Acaju & vulgo Caju appellatur Marcgr. p. 94. Acajaiba. Pis. (Ed. 1658.) p. 120. Acayiba seu Acajaiba. Jonst. Dendr. p. 41. Anacardium occidentale Ejusd. p. 157. Cajus sive Cajous Ferr. fl. cult. p. 385. Anacardium occidentale Cajous dictum ossiculo reni leporis figura. Herm. cat. p. 36. Chagiū Arbor di Matteo di S. Gioseppe. Zan. p. 17. Caggiū di Valerio di S. Gioseppe. ib. p. 25. Kaggiū. Ejusd. ib.

p. 26. Arbor insulæ Maragnanæ 4^a. Acaja Jonst. Dendr. 7. Gummi minus usitatum 2^{um}. Arboris Acaju Ejusd. P. 345. Kapa-mava. Hort. Mal. part. 3. p. 65. Noix d'Acajaou. de Molinet. p. 210. An Weuhanatte. Cauche. P. 157? Hibou-couhou de Thevet. f. 90? Hibou-couhou Americanus. J. B. tom. 1. p. 325? Hiboucouhou. Jonst. Dendr. p. 145? Couroq. de Lery. C. B. pin. p. 510? Jonst. Dendr. p. 153? *The Cythow or Acaju Tree.* In hortis & agris Jamaicae & Caribearum Insularum ubique provenit.

Arbores pomiferae.

Ficus Indica maxima cortice nigricante, folio oblongo, funiculis è summis ramis demissis & radices agentibus se propagans, fructu caprificus. *Fig-tree of Ligon.* p. 69. *Figuier admirable de L'Amérique.* Dutertre. p. 166. *Figuier d'Inde* Rochef. p. 76. *An hollow Fig-tree of Knivet.* Purchas lib 6. cap. 7. sect. 2. p. 1206? *Trees growing in a number of Roots, which descend from the top of the Branches, which are 40 or 50 foot high, and take root again, so that the Tree sheweth like a Wood-stack of Milward.* ib. lib. 4. cap. 14. p. 525? *Altri Alberi che producevano un frutto simile al fico nel piede erano di somma grossezza ma le foglie haveano come quelle del pomo. Di Cotali alberi dicesi forsi la scamonea.* Fernan Colon f. 104? *Figuier d'Inde de Pyraid.* part. 3. p. 21? *Large Trees naturally on the Hills of Dominica delighting so much with equality and multiplication, that having grown to a definite stature, without desire of overtopping others, they willingly let down their Boughs; which being come to the Earth again, take root, as it were, to continue the succession of their decaying Progenitors, &c.* In f. d. ib. lib. 6. cap. 3. sect. 2. p. 1158? *Another sort of Witches we have, but they are made of the gum of Trees, which fall from the Boughs drop after drop, one hanging by another till they touch ground; from whence they receive some nourishment, which gives them power to grow larger; and if it happen that three or four of them come down so near one another as to touch, and the wind twist them*

them together, they appear so like Ropes, as they cannot be discerned five paces off, whether it be a Rope or Withe. Ligon. p. 98? Wild Fig-trees of Smith's Observ. p. 56? An Attyameer-Alou. Hort. Mal. part. 3. p. 75? In Jamaica & Caribearum insularum agris saxeis sterilioribus & aridioribus ubique crescit.

Ficus Indica maxima, cortice candicante, folio oblongo. Cum priori, à quo specie differre vix credo.

Ficus Indica maxima, folio oblongo, funiculis è summis ramis demissis radices agentibus se propagans, fructu minore sphaerico sanguineo. An Tsiela. Hort. Mal. part. 3. p. 85. tab. 63? Ficus arbor Americana, arbuti foliis non ferrata fructu pisi magnitudine, funiculis è ramis ad terram demissis prolifera. Plukenet. tab. 178. fig. 4? In sylvis montosis & saxosis prope domum Dom. Cope loco Guanaboa dicto collegi.

Ficus Indica, folio oblongo acuminato, minore, atrovi-
rente, fructu sphaerico pallide luteo cerasi magnitudine, in
summitate aperto. An Handir-alou. Hort. Mal. part. 3.
p. 77? Ad ripas fluvii Cobre appellati, prope urbem St. Jago
de la Vega collegi.

Ficus Indica folio oblongo obtuso fructu minore pallide
luteo sphaerico. An Gaguey de Oviedo. coron. lib. 8.
cap. 15? An Ficus arborescens Bengalensis folio subrotun-
do fructu orbiculato Pipal Bengalensibus. Hort. Beaumont.
p. 17? Ficus Americana latiori folio venoso ex Curacao.
Plukenet. phyt. tab. 178. fig. 1? Cum priori nec non ad
ripas fluvii Black river dicti, circa pontem observavi.

Mula, caudice viridi, fructu longiore, falcato, anguloso.
Ficoides seu Ficus Indica longissimo latissimoque folio, Musa
Serapionis dicta. Hort. Beaumont, p. 21. Platanos de
Oviedo. Coronica lib. 8. cap. 1. de Joseph Acosta lib. 4.
cap. 31. part. 9. Ind. occid. lib. 4. cap. 21. Platani Ejsd.
Summary Eden. p. 208. Benz. lib. 1. cap. 27. Ind. occid.
part. 4. cap. 28. p. 70. Plantanos of Anonymus Portugal of
Elvas. p. 10. Purchas 1529. of Robert Tomson, Hakl. p. 454.
of the fourth Voyage to Virginia. ib. p. 282. Ynca. comm.
real lib. 8. cap. 14. Plantans of Welsh. Hakl. part. 2. p. 129.
of Hawks. ib. p. 464. of Hortop. ib. part. 3. p. 488. of Cates.
ib. p. 537. of King, ib. p. 570. of May, ib. p. 572. of
Duddeley, ib. p. 575. of Davie, ib. p. 579. of Masham, ib.
p. 697.

p. 697. of *Ward*, ib. p. 758. of *Pretty*, ib. p. 804, 812, 815, 817, 819, & 821. of *Purchas*, lib. 2. p. 284, & 285. of *William Finch*, ib. lib. 4. cap. 4. sect. 1. p. 414, 415, & 416. of *Payton*, ib. cap. 9. sect. 1. p. 489, & 490. of *Downton*, ib. cap. 11. sect. 2. p. 508. of *Child*, ib. lib. 5. cap. 2. of *Heynes*, ib. lib. 5. cap. 5. p. 624. of *Battell*, ib. lib. 7. cap. 3. sect. 1. p. 970, 971, 979, 981, & 985. of *Sir Thomas Roe*, ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 537, & 570. of *Anonymus*, ib. lib. 5. p. 1184. of *Leigh*, ib. lib. 6. cap. 11. p. 1251. of *Lancaster*, ib. lib. 3. cap. 3. sect. 2. p. 151. of *David Middleton*, ib. cap. 8. p. 226. of *Sir Henry Middleton*, ib. cap. 11. sect. 3. p. 254. of *Downton*, ib. cap. 12. sect. 2. p. 281, 298, & 307. of *Saris*, ib. lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336, & 342. of *Nicol's*, ib. lib. 6. cap. 13. p. 1255. of *Smith's Summer Isles*, p. 171, & 184. *Obs.* p. 45. of *Terry*, p. 53. *The Plantane Tree of Hughes*, p. 76. *Plantons*, of *Knivet*, *Purchas* lib. 6. cap. 7. p. 1202, & 1233. of *Turner*, ib. cap. 15. p. 1265. *Plantanus*, *Laet.* p. 7, 343, & 644. *Platanus*, *Ejuld.* p. 350, 403, & 409. *Nieremb.* p. 295. *Plantanes of Earl of Cumberland*, *Purchas*, lib. 4. p. 1152. of *Layfield*, ib. p. 1157, & 1173. of *Wilson*, ib. p. 1264. of *Davies*, ib. lib. 6. cap. 18. p. 1287. of *Ligon*, p. 11, 15, 22, 32, 33, 37, 43, & 80. of *Smith's Obs.* p. 51, 54, & 56. *Platanæ*, of *Robert Harcourt*, *Purchas*, p. 1268, & 1275. *Davanas*, *Ind. or. part. 2. cap. 4. p. 16.* *Bonannas*, ib. part. 7. fig. 4. *A Fruit which they call Figo in Ternate*, of *Sir Francis Drake*, *Hakl.* part. 3. p. 740, 741, & 742. *Figs of the Indies of Hernan Lopez de Castagneda*, cap. 9. *Figs in Ladrones a handfull long, and Fig-tree leaves a yard long*, of *Purchas*. *Figs in Pul'ou half a yard long*, *Ejuld.* p. 42. *Plantanes of Placencia of Sir Richard Hawkins in his obs.* *Indian Figs of Fernandez*, *Purchas*, lib. 7. cap. 8. sect. 2. p. 1183. of *Joannes dos Santos*, ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1536. *Apples of Paradise of Marco Polo*, *Purchas*, lib. 1. p. 105. *Adams's Figs, or Mou'es of Sanderson*, ib. lib. 9. cap. 16. sect. 1. 1617. of *Biddalph*, ib. lib. 8. cap. 9. p. 1347. *Mou'es which we call Adam's Apples of Mr. Caesar Frederick*, *Hakl.* part. 2. p. 227. *Figues des Indes Linschot*, cap. 55. *Ind. or. part. 4. D'aracht Moris. Palad. nott. in Linschot.* ib. *Arbor falso putata platanus, pomum Adæ Ægyptiis.* *Martyr.* *Pommes de Paradis qu'ils appellent Mufes de Nicolai.*

Nicolai. cap. 16. Pala. Plin. lib. 12. cap. 6. Lon. tom. 2. f. 46. Ruell. cap. 80, & 107. Fructus Banam. Pagafett. Ind. or. part. 1. p. 29. Pacoba *the Fig-tree which they call Adams of Ane Anonymus Portugal of Brasile*, Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1310. Pacoba quam ficum Adami vocant. Laet. lib. 15. cap. 10. p. 565. Pacoury-euve. Abbeville. f. 185. Bajoue de Roulox Baro. p. 239. Bacoba Morisot nott. ib. p. 303. Nana Pacoba Ejusd. ib. Petits arbres qui portent des figues meles par gros bouquets. Lambert. p. 27. Pacoaire. de Lery. p. 192. Ind. occid. part. 3. cap. 12. Laet. p. 563. Paquouere de Thevet. sing. f. 61. Cosmogr. f. 935. Paco. Linschot. descr. de L'Amer. Pacona. Ind. occid. part. 3. epist. 1^a. p. 289. Arbre de Mauze de Thevet. Cosm. p. 124. Mose ou Mauz. Ejusd. ib. p. 182. Mauz seu Musa. Alp. Bonanos *in the West-Indies called Plantanes of Jobson*. p. 28, & 130. Bananas. Ind. or. part. 6. p. 23, 36, & 48. *of Mandelsto*, p. 166, 179, 206, 212, 216, & 219. Bananes de Pyrard. cap. 1. p. 11. cap. 4. p. 32. cap. 7. p. 52. cap. 10. p. 85. cap. 13. p. 126, 134, & 135, cap. 22. p. 218, 222. cap. 24. p. 232. part. 2. p. 103, 148, 204, 279, & 286. part 3. p. 16. Panana. Ejusd. cap. 1. p. 11. de Linschot. descr. de Guin. cap. 5. de Raveneau de Luffan. p. 27, & 78. Laet. p. 663. Dutertre. p. 140. Bananes ou figues D'Inde de Loubere, tom. 1. p. 68. La Banane que les Siamois appellent dent d'Elephant. Ejusd. p. 67. Banannier Abbeville. p. 218. de Cauche. p. 39, 77, & 147. Rochef. p. 107. Bananna. Laet. p. 611. Fructus alius urbis Calechut Malapolanda Ludov. Ram. navig. cap. 15. Bonanas *of Davis*. Purchas lib. 3. cap. 1. sect. 4. p. 119. Alia optima poma & mirabilia poma paradisi ab eis vocata. Biocard. terr. sanct. descr. p. 323. Ficus Indica quæ Muz vel Mauz Arabibus dicitur. Dudaim. Genes. 30. & 14. Ludolph; lib. 1. cap. 9. Musa Cæsalp. f. 82. Math (ed. Bauh.) p. 189. Fragos. f. 60. Ferrar. fl. p. 379. Rawolf. lib. 1. cap. 4, & 8. Garc. ab Orta. Clus. exot. p. 229. Tab. tom. 2. p. 495. Cast. Dur. p. 302. Bod. à Stapel nott. in Theophr. p. 352. Musa Serapionis. Lob. obs. p. 639 icon. p. 236. Ger. emac. p. 1515. Musa arbor. Park. p. 1495. J. B. tom. 1. p. 148. Raii hist. p. 1314. Lugd. p. 1839. Musa Pacouera Theveti Ejusd. p. 1840. Musa seu ficus

Indica Ejusd. app. p. 11. Christ. Acoft. Cluf. exot. p. 283.
 Palma humilis longis latisque foliis. C. B. pin. p. 508.
 Ficus Indica folio racemoso fructu oblongo Ejusd. ib.
 Arbor foliis ampliffimis fructu cucumeris forma Ejusd. ib.
 Musæ affinis altera. Ejusd. ib. papyrus & quæ pro papyro
 usurpatur vi^a. Ejusd. p. 19. Palmæ species pumila quæ
 musas vocatos fructus fert. Gesn. hort. Germ. f. 270.
 Musa. Ejusd. ib. p. 288. Ficus Indica herba di Matteo di
 St. Gjoseppe. Zan. p. 17. Ficus Indica alias Mauz seu Musa
 Arabum di Valerio di St. Gjoseppe. ib. p. 25. Bala Hort.
 Mal. part. 1. p. 17. Banana. Pis. (Ed. 1648.) p. 75.
 Bananiera. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 154. Banana Brasiliensibus
 Pacobucu Congensibus. Quibuca quiancacala & fructus
 Tincondo quiancacala Marcgr. p. 138. Pacouera
 Americana musæ ut videtur species. J. B. tom. 1. p. 152.
 Ficus Indica Linschottani. Ejusd. ib. p. 151. Arbor pomifera
 an musa. Ejusd. ib. p. 151. Musa aut Amusa Arabibus & Persis
 Diracht. mous. Chabr. p. 9. Ficus Indica Linschottani Ejusd. p. 10.
 Pacouera Americana Ejusd. ib. Muza ex flora Sinensi. Jonst. Dendr. icon.
 p. 470. Arbor Insulæ Maragnanæ 1^a. Bannana. Ejusd. p. 6.
 Mauza. Ejusd. p. 140. Banam. Ejusd. p. 141. Arbor pomifera
 Ægypti. Giraudeti. Ejusd. ib. Pacæira Theveri. Ejusd. p. 142.
 Banana Orientalis. Ejusd. p. 143. Banana occidentalis. Ejusd. ib.
 Pacoba 1^a. & altera. Ejusd. ib. Ficoides seu ficus Indica, longissimo
 latissimoque folio, fructu longissimo Musa Serapioni dicta. Herm. cat. p. 256.
The Egyptian Mauze of Grew. Mus. p. 223. Ficus Indicæ folia quibus
 pro papyro Turcæ utuntur. Ind. or. part. 6. cap. 38. p. 84. *The Plantane Tree.*
 In agris & hortis pinguioribus Jamaicæ & Caribearum insularum ubique colitur.

Musa, caudice maculato, fructu recto, rotundo, brevior, odorato. Ficoides seu ficus Indica longissimo latissimoque folio, caule maculato, fructu minore. Hort. Beaumont. p. 21. Cenorins. Christ. Acoft. cap. 42. Cluf. exot. p. 283. Senorinas espece des figues des Indes. Linschot. Senioriæ Jonst. Dendr. p. 143. Pacoeira Marcgr. Ejusd. p. 141. Pacoeira Lusitanis. Marcgr. p. 137. Bacoba. Pis. (Ed. 1648.) p. 76. Pacoeira Pis. (Ed. 1658.) p. 154. *Bonanas of Ligon.* p. 11, 14, 22, 33, & 81. *Planes ou figuiers ou pomiers de Paradis.*

Paradis. Rochef. p. 107. Figues de L'Amérique Dutertre. p. 138. Les figues D'Inde que les Siamois appellent trompes d'elephant. de Loubere tom. 2. p. 67. *The Banana Tree of Hughes*, p. 71. Cum priore, nec non in Insulæ Maderæ hortis crescere observavi.

Musa humilior foliis minoribus nigricantibus, fructu minimo erecto. Grand balisier. Dutertre. p. 126. le balisier. Rochef. p. 126. *Wild Plantans*. In sylvis mediterraneis humidis & umbrosis Jamaicæ Insulæ ubique spontanea reperitur.

Opuntia major, folio oblongo rotundo spinis longissimis & validissimis confertim nascentibus oblito, flore luteo. *Prickle Apple of Grew*, mus. p. 186. *Prickle Pear of Smith's Summer Isles*. p. 170. obs. p. 54, & 56. *Prickled Pears of Ligon*. p. 11, 14, & 70. Arbor poma pariens urinam sanguinei coloris provocantia. Martyr. Nieremb lib. 14. cap. 87. p. 327. Cardones o Tunales silvestres de Joseph Acofta. lib. 4. cap. 23. seu Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 23. Malorum Americanorum genus 4^{um}. seu poma diuretica. Jonst. Dend. p. 7. Gummi minus usitatum 4^{um}. opuntia Ejusd. p. 345. Ficus Indica major sive opuntia major validissimis spinis armata. Breyn. prod. 1. p. 35. Ficus Indica seu opuntia major folio longissimis & validissimis spinis armato. Herm. par. Bat. pr. p. 334. Ficus Indica major spinosissima flore luteo. Hort. Beaumont. p. 19. Cardos de las Tunas. De Oviedo. Raquettes. Rochef. p. 124. Figuier d'Inde ou raquettes. Dutertre. p. 131. *The prickly Pear-bush of Hughes*. p. 36. Noctli Nochtli seu Tuna. Hernandez. p. 76. Laet. p. 220. Tuna Indorum ficifera. Fragos. f. 62. adv. p. 453. Tunas de Lopez de Gomara. cap. 46. of Robert Tomson Hakl. p. 454. of Hawks. ib. p. 464. of Oviedo Summary. Eden. p. 208. Nieremb. p. 311. Laet. p. 280, 281, 316, & 534. Tuna d'Alvaro Nunnez. Ramnus. p. 319, 320, & 322. Purchas 1511, 1513, & 1518. Benz. lib. 3. cap. 18. Nuchtli & Tuna in insula Bernudez præter fructus agrestes nihil ferens. Laet. lib. 1. cap. 19. p. 29. *Tunal of Mexican Chronicle*. Purchas. p. 1066, & 1068. Tunæ. Laet. lib. 5. cap. 25. p. 269. *Prickly Pears or Artechoques of Sir Richard Hawkins's Observ.* An ficus 9^a. seu ficus Indica folio spinoso, fructu majore.

C. B. pin. p. 458? Ficus 1^a. seu ficus Indica spinosa syl-
 vestris. Ejusd. ib? Ficus Indica spinosa major. Park.
 p. 1497? Par. p. 432? Ficus Indica. Ger. emac. p. 1512?
 Dod. p. 813? icon. Lob. tom. 2. p. 241? Ambros. h.
 p. 27? Math. (ed. B.) p. 234? Schwenckf. p. 274? Ficus
 Indica quam aliqui ridicule opuntiam nominant. Gesn.
 hort. Germ. f. 258? Ficus Indica vulgo dicta. Ejusd.
 f. 292? peregrina arbor quam ficum Indicam vocant.
 Cæsalp. p. 89? opuntia vulgo habita. Cam. h. p. 110?
 Tunc Indorum Lugd. p. 1795? Figues d'Inde de Nicolai.
 cap. 16? Ficus Indica spinosa. Tab. tom. 2. p. 686?
 Higuera de la India Lac. p. 120? Opuntia vulgo dicta
 Herbariorum J. B. tom. 1. p. 154? Fico d'India. Cast.
 Dur. p. 186? opuntia ficus Indica. Chab. p. 10? Ficus
 Indica spinosa Swert. tab. 3 fig. 1? de Bry. florig? Ficus
 Indica Eystetensis. Eyst? An ficus Indica lævis pilosa.
 C. B. pin. p. 458? Jonst. Dendr. p. 58. Ficus Indica seu
 opuntia media folio spinis longissimis armato ex Curacao.
 Commel. hort. Amst. p. 126? *Mutaguesumauk of Harlot.*
 Hakl. p. 273? Ind. occident. part. 1. p. 19? seu pyro si-
 milis fructus in Virginia. C. B. pin. p. 439? Fructus pyri-
 formis 2^a. Virginianus Jonst. Dendr. p. 42? *The Prickly*
Pear-tree. In Jamaica & Caribæis insulis ubique locis cam-
 pestribus & apertis reperitur.

Opuntia maxima, folio oblongo rotundo majore, spinulis
 obtusis mollibus & innocentibus obsito, flore striis rubris
 variegato. An otios Tunales, de Joseph de Acosta. lib. 4.
 cap. 23? Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 23? *Cochinilla of*
Tonson. Hakl. part. 3. p. 454? *of Bouldenham* ib. p. 455?
of Chitten ib. p. 456, 457, & 458. *of Hawks.* ib. p. 463?
of Philippi. ib. p. 486? *of Bartholomew Cano.* ib. p. 561? *of*
Mexican Chronicle, Purchas. p. 1094? *Tuna bearing no fruit of*
Hakluyt. nott. in Harlot. p. 273? *Cochonillo of Newberry,*
 Purchas lib. 9 cap. 3 p. 1414? *Cochanele of Smith's Virgi-*
 220. p. 149? *Cochinilla.* Duret p. 66. quoad desc? Ficus
 2^a. seu ficus Indicæ grana C. B. pin. p. 458? Nocheznopalli
 seu Nopalnocheztli Hernandez. p. 78, & 459? Jonst. Dendr.
 p. 56? Nocheznopalli o Nopalnocheztli. Xim. f. 31? Tunæ
 alia species Nochezolinopalli aut Nopalinocheztli. Laet.
 lib. 5. cap. 3 p. 229? *Coccinilla.* Ejusd. p. 259, & 261?
 Nopalnocheztli seu coccus Indicus in tunis quibusd. m. nas-
 cens.

cens. Nieremb. p. 312? Cochinele, Coccus radicum, of
Grew, Mus. p. 241? Cochenille sive fici Indici grana. Park.
p. 1498? An Troiesme espece des raquettes. de Rochef.
p. 125? Ficus Indica seu opuntia major folio oblongo
media. hort. reg. Paris. p. 70? Sch. bot. p. 33? In agris
Dom. *Worley* plantata fuit hæc opuntia species, ab Americae
Continente Jamaicam allata.

Opuntia maxima, foliis majoribus crassioribus & atro-
virentibus spinis minoribus & paucioribus obsitis. An ficus
Indica seu opuntia maxima, folio spinoso latissimo & lon-
gissimo. Herm. cat. pl. p. 243? In Insula Madera circa
urbem *Funchall*, spontanea (uti videtur) & frequens est.

Opuntia major spinosa caulescens, foliis atrovirentibus
longis & angustis pendulis, flore rubro. An Jamaru
Brasilientibus. Maregr. p. 125? quoad desc. Jamaru 1^a.
Jonst. Dendr. p. 59? quoad descr. Urumbaba Brasilientium
Pis. (Ed. 1648.) p. 100? Jonst. Dendr. p. 60? Jamaru
2^a. Pis. (Ed. 1658.) p. 189? Jamaru vi^a. Ejusd. ib.
p. 191? An ficus Indica seu opuntia maxima folio spinoso
longissimo & angusto. Herm. cat. p. 243? An ficus In-
dica maxima spinosa caule rotundo. Hort. Beaumont.
p. 19? Ficus Indica spinis nigricantibus floribusque pur-
pureis Curassavica. Ejusd. ib? Opuntia foliis longissimis
atroviridantibus maxima Americana. Breyn. prod. 2. p. 79?
Loco *Caymanes* dicto, in agris Dom. *Worley*, & in maritimis
sabulosis Insulæ Jamaicæ observavi.

Opuntia major spinosa caulescens, foliis glaucis, longis &
angustis, pendulis, spinis crebrioribus & minoribus obsitis,
flore rubro. An Jaracatia. Pis. (Ed. 1648?) quoad fig. Cardon
2^a. species vel alia Cardon species. Maregr. p. 126? Jamaru
4^a. Pis. (Ed. 1658.) p. 197. Jonst. Dendr. tab. 26. quoad fig.
Arbol o planta con que se fuerdan las quebraduras o colas
rompidas en la persona del hombre. Oviedo Coron. lib. 10.
cap. 1? Indorum ferruminatrix. Adv. p. 454? Jonst. Dendr.
p. 57? Ficus 12. seu ficus Indica folio spinoso fructu mi-
nore. C. B. pin. p. 45? Opuntia osteocolos Lugd.
p. 1795? Opuntia vulgo dictæ cognata ferruminatrix
Indorum. J. B. tom. 1. p. 156? In arenosis inter locum
Od barbour dictum & agros Dom. *Molan* copiose crescentem
observavi.

Ficus Indica folio triangulari ensiformi (profunde canaliculato) stellatim aculeato Raij hist. p. 1466. Jamacaru Brasiliensibus, Lusitanis Cardon. Mrcgr. p. 24. Jamacaru Brasiliensibus. Ejusd. p. 125. quoad fig. Jamacaru Pis. (Ed. 1648.) p. 100 Jamacaru. 1. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 188. Jamacaru 2. Ejusd. ib. p. 189. quoad fig. Jamacaru 3^a. species Jonst. Dendr. p. 59. quoad descr. Jamacaru 2^a. species. Ejusd. tab. 26. Jamacaru 5^a. species. Ejusd. p. 59. tab. 26. Chardon epineux Dutertre. p. 130. Ficoides Americanum seu cereus erectus cristatus foliis triangularibus profunde canaliculatis. Plukenet. tab. 29. fig. 3. Ficoides seu ficus Americana amplexicaulis triangularis articulatus spinis brevioribus obtusa. Hort Beaumont. p. 20. Cereus peruvianus amplexicaulis articulatus fructu rotundo maximo coccineo. Hiern. par. Bat. pr p. 322. An Cardones en que nasce la fructu dicha Pitahaya. de Oviedo? Pytahaya Nierenb. p. 326? Jonst Dendr. p. 32? Lett. p. 389? Carduus pitahaya fructum ferens. Lugd. p. 1442? J. B. tom. 3 lib. 25. p. 94? Pithaias di Francisco Ulloa. Ramoul. p. 343? Hakl p. 404? Carduus Pitahaya Americanorum Park. p. 1628? Vepres ita aculeati ut iter ad salinas in promontorio Araya perdifficile sit. Laet. p. 669, & 671? Mippi nonnullis Indis Cahajaba. Clus. exot. lib. 4. cap. 14 p. 86? C. B. pin. 458? Cahajaba, quibusdam mippi vocatur. Jonst. Dendr. p. 58? Carduus exoticus 3^{us}. seu spinosissimus brachiatus ex Hispaniola. C. B. pin. p. 384? Carduus stellatus 5^{us}. seu caule stellato Peruanus. Ejusd. p. 387? Calamus Peruvianus asteroides. Tab. tom. 2. p. 407? Arundinacea pinnata & spinosa exotica planta Lob. icon. p. 54? Palmacea aut arundinacea pinnata spinosa. Adv. p. 452? Lugd p. 1380? quoad descr. Nerii facie arbor Penæ Ejusd. quoad fig? Planta pinnata & spinosa. Park. p. 1629? Calamus Peruvianus spinosus Lobelii. Ger. emac. p. 179? *Prickly With.* In Insula Jamaicae sylvis campestribus, arboribus majoribus ubique innascitur.

Cereus crassissimus, fructu intus & extus rubro. Cereus Peruanus spinosus fructu rubro nucis magnitudine. C. B. pin. p. 458. Cardos altos y derechos, à los quales llaman los Christianos cirios, de Oviedo Cierge epineux Dutertre p. 132. Cierge de Rochef. p. 125. Cereus spinosus. Lugd.

Lugd. p. 1829. Nieremb. p. 305. Cereus. Adv. p. 453. Euphorbii arbor cerei effigie sive Peruvianus cereus vulgi. Lob. icon. tom. 2. p. 25. Cereus Peruvianus Tab. tom. 2. p. 407. Cereus Peruvianus spinosus Lobelii Ger. emac. p. 1179. Cereus spinosus Americanus. Park. p. 1628. Euphorbii adulta planta sive cerei effigie. Bod. à Stapel. p. 1057. Stipites spinosi hastæ altitudine. Linschot. part. 4. Ind. or. fig. 21. Tetziuaëtlis Hernand. p. 78. Cereus Peruvianus Ovied. Jonst. Dendr. p. 57. Carduus Monard. Clus. exot. p. 347. Euphorbium cerei effigie. Swert. tab. 30. fig. 4. de Bry. florileg. Ficoides seu ficus Americana, cerei effigie spinosa & angulosa. Herm. cat. pl. p. 256. Cereus Curassavicus erectus maximus fructu rubro non spinoso Ejusd. par. Bat. pr. p. 321. Ficoides seu ficus Americana erecta cerei effigie maxima crassissima spinosa & angulosa flore viridi subluteo, fructu spinoso rotundo extus & tutus rubro, seminibus minutis nigris referto, Dadus indigenis Hort. Beaumont. p. 20. An Jamacaru quoque itemque Caxabu Brasil. Cardon Lusitan. Marcgr. p. 126? Jamacaru 3. Pis. (Ed. 1658.) p. 189? Jamacaru altera Caxabu Jonst. Dendr. p. 59? quoad descr. Jamacaru 3. Ejusd. quoad fig? Echinomelocactus in cereum spinosum transformatus. Mentz pug? Breyn. prod. 1. p. 35? Ficus Americana cerei effigie angulosa spinis longissimis armata ex Curacao. Commel. cat. p. 126? *The larger Dildo Tree.* In Jamaicæ Insulæ maritimis arenosis, nec non sylvis campestribus aridis & apertis, ubique crescit.

Cereus altissimus gracilior, fructu extus luteo, intus niveo, seminibus nigris pleno. *Dildo Tree of Hughes.* p. 2. Yaram-macaru Abbeville. p. 228. Laet. p. 614. An Jaracatia Pis (Ed. 1648.) p. 100? quoad descr. Jamacaru 4. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 190? quoad descr. Ficus Americana cerei effigie spinosissima minor. Comm. cat. Amst. p. 127? Cereus erectus altissimus Surinamensis. Herm. par. Bat. pr. p. 322? *Dildo Tree the lesser or Torchwood.* Cum priori.

Cereus minima serpens Americana. Plukenet tab. 158. fig 6. An cereus Curassavicus amplexicaulis polygoni minor. Herm. par. Bat. pr. p. 322? Collibus sylvosis *Red hills* dictis, prope viam quâ versus *Guanaboa* itur, nec non circa domum Dom. *Batchelor* arbores scandentem observavi.

Echinomelocactus. Clus. exot. lib. 4. cap. ult. p. 92. J. B. tom. 3. lib. 25. p. 93. de Bry florileg. Swert. florileg. tab. 30. fig. 1. Melocarduus. Tab. tom. 2. p. 403. Melocarduus echinatus Penæ & Lobelii. Ger. emac. p. 1177. Echinomelocactus sive melocarduus echinatus Indiæ occidentis. Adv. p. 373. Lob. icon. tom. 2. p. 24. Melocarduus echinatus Penæ. Lugd. p. 1442. Melocarduus echinatus. Dutertre. p. 132. Melocactus Indiæ occidentalis. C. B. pin. p. 384. Melocarduus Americanus Park. p. 1627. Melocactus Americanus echinatus. icon. Rob. Echinomelocactus Lobelii. Melocarduus echinatus historiæ Lugd. Chabr. p. 356. Melocactus. Eyst. Ficoides occidentale spinosum melonis facie sulcis rectis. Herm. cat. p. 670. Echinomelocactus major tomentoso capite costis rectis. Ejusd. par. Bat. pr. p. 331. Pomum spinosum opuntiatum Munt. pl. cult. p. 414. Ficoides vel ficus Americana spinosa sulcata melonis facie; flore purpurascente, fructu rotundo turbinato spinis longioribus echinomelocactus vulgo. Hort. Beaumont p. 21. An ficoides occidentale spinosum melonis facie sulcis obliquis Herm. cat. pl. p. 670? Ficoides occidentale spinosum melonis facie minus absque tormento. Ejusd. ib? Echinomelocactus major tomentoso capite costis obliquis. Ejusd. par. Bat. pr. p. 331? Echinomelocactus longioribus aculeis. H. R. Par. sch. bot. p. 35? An Echinomelocactus minor aculeis brevioribus & densioribus in orbem positis. Ejusd. ib? Ficoides vel ficus Americana spinosa sulcata melonis facie, flore purpurascente fructu rotundo turbinato spinis nigricantibus brevioribus. Hort. Beaumont. p. 21? *Turk's-head*. Cum præcedentibus ubique reperitur Magnitudine, sulcis rectis vel obliquis, &c. variat.

Cætero affinis scandens planta aphylla caule rotundo, articulato, glabro succulento sauritate viridi. *Green Wick*. In montosis sylvis ultra fluvium *Cobre* dictum, prope *the Angels* suboribus grandioribus innascentem & ab eandem raris dependentem observavi.

Milo panicæ affinis pomifera, flore pentapetalo albo, surto nullis dissipationis interstincto, ex toto esculento, rubro, maj. Guajana. Martyr. *Guayves of Tomson*. Hakl. p. 454. *Guayves of Hark*. ib. part. 3. p. 462. *Guaybas of Anonymus Portugal of Elvas*. p. 10. Purchas p. 1529. *Guay-*

accos of Philips. Hakl. part. 3. p. 477. Guavos of Hortop. ib. p. 491. Guanes of Turner, Purchas, lib. 6. cap. 15. p. 1265. Guaves of Davies. ib. cap. 18. p. 1287. Guavers of Ligon. p. 11, 14, 22, & 71. Guajavas of Layfield. Purchas, lib. 4. p. 1172. Guane-tree of Smith's Obs. p. 56. Park. p. 1671. Guavo-tree of Hughes, p. 44. Guayabo con la fruta colorada rosada par de dentro, de Oviedo lib. 8. cap. 19. Lopez de Gomara f. 36. cap. 28, & 67. Guayavos de Joseph. Acosta lib. 4. cap. 24. Guayavas amarillas por de fuera y coloradas par de dentro Ynca Gariclaso de la Vega. lib. 8. cap. 11. Guyava Peruvianis Savinta. Laet. p. 402. Guayabi arbor fructu pleno rubentibus granis. Ejusd. p. 409. Guayabus. Ejusd. p. 1. 277. Guayavas. Ejusd. p. 350, 373, 390. Guayavas pulpa interiore rosea. Ejusd. p. 357. Guajavus fructu Purpureo. Brenz. lib. 1. cap. 27. part. 4. Ind. occid. cap. 28. Gouyaves. DuRertre. p. 181. Goyavier rouge Rochef. p. 64. Malo arantio similis exotica 5^a. seu Guyabo pomifera Indica pulpa rubra. C. B. pin. p. 437. Guajanos in Hispania nova, &c. Ejusd. ib. p. 441. Guajava pomis intus puniceantibus rosarum modo Lugd. p. 1836. Guayavas pulpa interiore rosea. Lugd. app. p. 17. Park. p. 1634. Guyava Indica, fructu mali facie intus rosea. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 108. Guayava Indica fructu mali facie intus rubra Chabr. p. 5. quoad desc. Guajabo Americanorum pulpa interiore rosea. Jonst. Dendr. p. 30. Guajanifera. Ejusd. p. 73. Guayava. Frag. f. 51. Ger. emac. p. 1612. Guayava arbor Clus. rar. pl. hist. app. p. 253. Guayaba Belgis Granaet peeren. Marcgr. p. 104. Guajaba. Pis. (Ed. 1648.) p. 75. (Ed. 1658.) p. 152. Cieuko. Boym. fl. Sinic. Jonst. Dendr. p. 475. Malacka pela Hort. mal. part. 3. p. 33. Guajana rubra acida. Herm. cat. pl. p. 305. Guayavas pulpa rosea. Monard. Clus. exot. p. 346. Guayabus. Nieremb. p. 328. An malum punicum Indicum di Valerio di St. Giuseppe. Zan. p. 26? *The red Guayava Tree.* In hortis & agris Jamaicae & Caribearum Insularum frequentissimam observavi.

Malo puniceae affinis pomifera, flore pentapetalo albo, fructu nullis dissepimentis interstincto, ex toto esculento, majore, albo. Guayabus albus Nieremb. p. 328. Guayabo blanco de Oviedo. Coron. lib. 8. cap. 19. de Lopez de Gomara.

mara. cap. 67. Guayava Indica fructu mali facie, pulpa
 inferiore alba. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 108. Guayavas pulpa
 inferiore alba. Lugd. app. p. 17. Laet. p. 357. Gujava
 pomis intus candidis Lugd. p. 1836. Park. p. 1634. Gu-
 ayabo pomifera Indica pulpa candida. C. B. pin. p. 437.
 Guajavus fructu candido Benz. lib. 1. cap. 27. Guajabo
 Americanorum pulpa inferiore alba. Jonst. Dendr. p. 30.
 Guayavas pulpa alba. Monard. Clus. exot. p. 346. Gua-
 java Scaliger. exercit. 181. p. 245. Guayava Indica fructu
 mali facie intus alba Chabr. p. 5. quoad descr. Goyavier
 blanche. Rochef. p. 64. Guayabi arbor fructu pleno albis
 granis. Laet. p. 409. Xalxocotl seu pomum arenosum
 2^{um}. majus. Hernandez p. 85. (Laet. p. 228. Goyave de
 Loubere tom. 2. p. 68. Araca-iba Brasiliensibus cujus fru-
 ctus appellatur Araca-guacu Marcgr. p. 105. Araca-guacu.
 Pil. (Ed. 1648.) p. 74. (Ed. 1658.) p. 152. Araca-iba
 fructu majore. Jonst. Dendr. p. 32. Guayavas de Peru
 con la fruta blanca de Joseph Acosta. lib. 4. cap. 24. Ind.
 occident. part. 9. lib. 4. cap. 24. Persicæ similis exotica 7^a. C. B.
 pin. p. 441. Guayavas verdes por de fuera y blancas por de
 dentro. Ynca Garcilasso de la Vega. lib. 8. cap. 1. Pela
 Hort. Mal. part. 3. p. 31. Guajana alba dulcis. Herm.
 cat. p. 305. Guajava alba dulcis. Ejusd. par. Bat. pr.
 p. 339. Guajava alba acida, fructu rotundiori Indiæ or.
 Plukenet. tab. 193. fig. 4. *The large white Guava Tree.* In
 Insulæ Jamaicæ agris præsertim mediterraneis frequenter
 reperitur.

Molo punicæ affinis pomifera flore pentapetalo albo,
 fructu nullis dissepimentis interstincto, ex toto esculento
 minore albo. Guanana Martyr. Guayabo salvaje de Oviedo.
 Guayavillas chicas blancas de Joseph Acosta. lib. 4.
 cap. 24. Ind. occident. part. 9. lib. 4. cap. 24. seu Persicæ
 similis exotica 8^a. C. B. pin. p. 441. Jonst. Dendr. p. 74.
 Guayabo pomifera Indica sylvestris. C. B. pin. p. 437.
 Xalxocotl seu pomum arenosum. Hernandez. p. 84. Laet.
 p. 227. Arbol que llamamos Guayabo y los Mexicanos
 Xalxocotl. Xim. Gouijaves qui ont la chair blanche qui
 sont plus petites & de meilleur goust que les autres.
 Dutertre. p. 182. Araca-iba Brasiliensibus; cujus fructus
 ipsis dicitur Araca meri, Belgis autem Granaet pruymen.
 Marcgr. p. 62. Araca-iba cujus fructus ipsis dicitur Araca-
 mii.

miri. Pis. (Ed. 1648.) p. 74. Araca-miri. Ejusd. (Ed 1658.) p. 150. Araca-iba minor. Jonst. Dend p. 32. *The small white Guava Tree.* In Jamaicae & Caribearum insularum agris & sylvis apertioribus ubique spontanea reperitur. An hæ tres arbores ultimò recentitæ à se invicem specie differant determinare non possum.

Malus Punica sativa aliis simplici flore. Granata. Jonst. Dendr. p. 28. *Pomegranates of Phillips.* Hakl. part. 3. p. 476. *of Ward.* ib. p. 758. *of Pretty.* ib. p. 823. *of Belton,* Purchas lib. 8. cap. 13. p. 1379. *of Newberry.* ib. lib. 9. cap. 3. p. 1411. *of Cartwright.* ib. cap. 4. sect. 1. p. 1422. & sect. 2. p. 1431. *of Jo. aos Sanctos.* ib. cap. 12. sect. 1. p. 1536. *of Marco Polo.* ib. lib 1. p. 71. *of Saris.* ib. lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. *of Copland.* ib. cap. 8. sect. 1. p. 467. *of Fernandez.* ib. lib. 7. cap. 7. sect. 2. p. 1183. *of Smith of Bermudas.* p. 184. *of Rawolfe.* part. 1. cap. 2, 5, & 6. *of Logon.* p. 14, & 70. *of Hernan Lopez de Castagneda.* cap. 9. *of Terry.* p. 96. Granados dulces y agrios de Oviedo. coron. lib. 8. cap. 1. Grenade de Pyrard. cap. 10. p. 85. cap. 24. p. 236. cap. 27. p. 286. part. 2. p. 88. part. 3. p. 63 de Loubere. p. 104. Grenadiers Dutertre. p. 173. Rochef. p. 63. Melegrane Cast. Dur. p. 281. Malus punica sativa. C. B. pin. p. 438. Park. p. 1510. par. p. 428. Punica malus, ac malum punicum cord. hist. pl. f. 183. Punica Cæsalp. p. 141. Malus punica fructifera. Dod. p. 793. Malus punica, Benz. lib. 1. cap. 28. cord. nott. in Dioscorid. f. 22. Gesn. hort. Germ. f. 267. Trag. p. 1036. Lugd. p. 302. Schwenkf. p. 304. Cam. hort. p. 95. J. B. tom. 1. p. 76. Chabr. p. 3. Malum Punicum. Adv. p. 419. Math. ed. B p. 193. Lac. p. 98. Lob. obs. p. 564. icon. tom. 2. p. 130. bot. Francof. p. 22. Malus Granata sive Punica. Ger emac. p. 1450. Tab. tom. 2. p. 759. Malus Granata. Bod. à Stapel nott. in Theophr. p. 393. Malum granatum Dorst. f. 141. Malus punica & malus granata. Munt. pl. cult. p. 11. Malus punica vulgaris Ambros. h. p. 40. *Pomgranate Tree of Turner.* part. 2. p. 49. *The Pomgranate Tree.* In agris hortis & sepibus Jamaicae & Caribearum insularum frequens & obvia est.

Malus punica pleniflora flore majore. Jonst. Dendr. p. 29. Malus punica 3^a. seu balauſtia flore pleno majore. C. B. pin. p. 438. Balauſtia Tab. tom. 2. p. 759. Ger.

emac. p. 1450. Math. ed. B. p. 193. Punica sterilis Cæ-
 ſalp. p. 141. Malus punica sterilis. Dod. p. 793. Malus
 punica ſylveſtris major ſive balauſtium majus. Park. p. 1510.
 Balauſtia Hispanica. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 82. Cum priore
 aliquando reperitur, ſed rariùs.

Papaya major, flore & fructu majoribus pediculis curtis
 inſidentibus. Papaya Hernandez. p. 99. Papaie Benz. lib. 3.
 cap. 18. ſeu Ind. occident. part. 6. cap. 18. *Papaies of*
Layfield, Purchas. lib. 4. p. 1172. *Poppoyes of Wilſon*. ib.
 p. 1264. *Pappawes of Smith of Summer Iſles*. p. 171, & 184.
 obſ. p. 55, & 56. *Papa of Ligon*. p. 14, & 70. *Papayes of*
Nichols, Purchas. lib. 6. cap. 13. p. 1255. *Papay de Rou-*
lox Baro p. 239. de Morifot noſt. in Eundem. p. 302.
Papos de Pyrard. part. 3. p. 30. *Melons de Siam de Lou-*
bere. tom. 2. p. 67. *Papaya arbor di Matteo di S. Gioſeppe*.
Zan. p. 18. *Papaia di Valerio di S. Gioſeppe*. ib. p. 27.
Arbol de la papaya. Xim. Peruvianorum *Papaie*. Chabr.
 app. p. 595. Ficus 4^a. ſeu ficuum ſpecie fructus peruanus.
 C. B. pin. p. 457. *Platanus 2^{us}*. ſeu arbor platani folio
 fructu peponis magnitudine eduli. Ejusd. ib. p. 431. *Po-*
mus ſive malum 12^{um}. ſeu arbor fructu melonis forma
 pugni magnitudine Ejusd. ib. p. 434. *Mamoera fœmina*.
 Cluſ. cur. poſt. Ger. emac. p. 1609. Laet. lib. 15. cap. 9.
 p. 564. Marcgr. p. 103. Jonſt. Dendr. p. 59. Park. p. 1649.
Pappaw. Ejusd. p. 1671. *Papaia Laet*. lib. 17. cap. 28.
 p. 663. *Papaiaſera Tabaceniſium*. Jonſt. Dendr. p. 58.
Papay Orientalis ſive pepo arboreſcens Col. noſt. in Her-
 nand. p. 870. Fructus exoticus ficui ſimilis 2^{us}. *Papaie*
 peruanorum Jonſt. Dendr. p. 60. *Papaie peruanis*. J. B.
 tom. 1. p. 147. *Papaios femelle*. Linſchot. *Pinoguacu fœ-*
mina. Piſ. (Ed 1658) p. 159. *Papaia-maram*. Hort. Mal.
 part. 1. p. 23. *Papayer de l'Isle de Ste Croix Dutertre*.
 p. 188. Rochef. p. 66. *Arbor melonifera*, *Papaio vulgo*
dicta. Bont. p. 96. *Fan-yay-cu*. Boym. Jonſt. Dendr.
 p. 474. An Arbre le quel porte fueilles ſemblables à celles
 de noz figuiers de Thevet. ſing. p. 19? *Cosmogr.* tom. 1.
 lib. 3. cap. 4. f. 73? *Ficus nigritarum*. Lugd. p. 1842?
 Park. p. 1632? Jonſt. Dendr. p. 36? *Ficus 5^a*. ſeu ficui
 ſimilis arbor fructu oblongo. C. B. pin. p. 457? *Arbor*
Cucubitifera. ficus *Nigritiarum* J. B. tom. 1. p. 111?
 Chabr. p. 6? *Papanes of Saris*. Purchas lib. 4. cap. 1. p. 336?

Pappies of Nicol. ib. lib. 6. cap. 13. p. 1255? Another Tree like a Pine Tree that beareth Fruit as big as a Muskmelon. Paik. p. 1671? An Fig-Trees which bear Figs as big as ones fist, yellow within, and of small taste, of Anonymus Portugal of Elvas. p. 9? Purchas. p. 1529? The female Papaw Tree. In hortis & agris Jamaicae & Caribearum insularum ubique colitur.

Papaya major, flore & fructu minoribus pediculis longis insidentibus. Papayos male. Linschot. Mamoera mas. Clus. cur. post. Ger. emac. p. 1609. Laet. lib. 15. cap. 9. p. 564. Marcgr. p. 103. Park. 1649. Jonst. Dendr. p. 59. Pino-guacu mas. Pis. (Ed. 1658.) p. 159. Amba papaia. Hort. Mal. part. 1. p. 21. The male Papaw Tree. Cum priore.

Papaya minor, flore & fructu minoribus pediculis curtis insidentibus Papayer femelle. Dutertre. p. 187. Papayer. Rochef. p. 65. The female wild Papaw Tree. In mediterraneis sylvis Jamaicae & Caribearum insularum sponte nascitur.

Papaya minor, flore & fructu minoribus pediculis longis insidentibus. Papayer masse. Dutertre. p. 187. The male wild Papaw Tree. Cum priore.

Anona maxima, foliis latis splendidibus, fructu maximo viridi conoide, tuberculis seu spinulis innocentibus aspero. Guanabano de Oviedo Coron. lib. 8. cap. 17. de Lopez de Gomara cap. 28, & 67. Jonst. Dendr. p. 30. Guanabanus Oviedi Clus. nott. in Garc exot. p. 231. Park. p. 1632. Guanabana Nieremb. lib. 14. cap. 109. p. 331. Guanabani fructus Oviedo. Lugd. p. 1835. Guanaban. Fragos. f. 52. Guanavanus. Benz. lib. 1. cap. 27. seu Ind. occid. part. 4. cap. 28. p. 71. Guanavana de Joseph. Acofta, lib. 4. cap. 25. seu Ind. occid. part. 9. lib. 4. cap. 25. Guanabanus. Scalig. exercit. 181. f. 244. Guabam de Laet. lib. 10. cap. 6. p. 409. Jonst. Dendr. p. 33. Guanabo. Laet. lib. 8. cap. 8. p. 356. Guanabanus Oviedi fructu squammato. J. B. tom. 1. p. 114. Chabr. p. 7. Guanabanus aurantiæ folio Munt. pl. cult. p. 92 Araticu of Anonymus Portugal of Brasile, Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1307. Redi. Esper. p. 44. tab. 6. lat. p. 61. Laet. lib. 15. cap. 7. p. 559. Araticon. Ejusd. lib. 16. cap. 11. p. 612. Abbeville. p. 219. Fructus 1^{us}. Garth Aratacou appellatus. Clus. exot. lib. 2. cap. 17. p. 53. Fructus angulis donatus 3^{us}, seu Brasilianus inæqualis semine fulco

fervido C. B. pin. p. 406. Fructus exoticus angulosus inæqualis semine fusco fervido. Jonst. Dendr. p. 103. Aratacou Brasil semine melonis fusco fervido J. B. tom. 1. p. 315. Corosol Dutertre p. 177. Momin ou Corosol de Rochef. p. 67. *Prickled Apple of Ligon.* p. 38, & 70. *Sowre Sop of Hughes.* p. 60. Araticu-ponhe. Marcgr. p. 93. Pis. (Ed. 1648.) p. 69. (Ed. 1658) p. 141. Jonst. Dendr. p. 31. Anona Indica latifolia fructu squammato aspero feminibus ex flavo nigricantibus turgida. Plukenet. tab 134. fig. 2. An Anona Indica fructu conoide viridi squamis veluti aculeato. Ejusd. p. 135. fig. 2? An Anona Americana fructu majore Soortsack parvum vulgo. Herm. cat. pl. p. 645. Anona Americana folio splendente ex Vera-Cruce? Ejusd. par. Bat. pr. p. 312? Anona Americana sylvestris foliis & fructu maximis. Ejusd. ib? Anona Indica pomio. viridi. Ejusd. ib? An Lici Boym. Jonst. Dendr. p. 475? vel an Yata. Ejusd. ib. p. 476? *The Sowre-sop Tree.* In Jamaicae & Caribearum insularum hortis & agris ubique colitur.

Anona maxima, foliis oblongis angustis, fructu maximo luteo conoide, cortice glabro in areolas distincto. Anon de Oviedo Coron. lib. 8. cap. 18. Clus. noct. in Garc. exot. p. 229. Puk. p. 1632. Pomus sive malum 9^{um}. seu Anon Oviedo. Clus in Garc. magnam cum Guanabano similitudinem habens. C. B. pin. p. 434. Pyro similis exotica 3^a. seu pyro similis fructus alter in nova Hispania. Ejusd. ib. p. 439. Anona de Joseph Acosta lib. 4. cap. 25. seu Ind. occid. lib. 4. cap. 25. Anona Oviedi. J. B. tom. 1. p. 112. Jonst. Dendr. p. 5. Oviedi Anon. Chabr. app. p. 595. Guanavanus fructu croceo. Benz. lib. 1. cap. 27. seu Ind. occident. part. 4. cap. 28. p. 71. Manjar Blanco. Yncá Garcilasso de la Vega. Comm. real. lib. 8. cap. 14. Anones. Nieremb. lib. 14. cap. 108. p. 331. Quauhtzapotl seu Anona. Ejusd. lib. 15. cap. 73. p. 361. Hernandez. p. 90. Quauhtzapotl. Laet. lib. 5. cap. 3. p. 226. Arbol de las Anonas que llaman los Yndios Quauhtzapotl. Xim. Pyro affinis exotica 7^a. sive Guanavanitera Jonst. Dendr. p. 40. Araticu-ape. Marcgr. p. 94. Pis. (Ed. 1648.) p. 70. (Ed. 1658) p. 142. Redi Esper. p. 46. lat. p. 65. Jonst. Dendr. p. 31. Biriba. Bras. Mentzel. Ind. p. 48. Biraba. Ejusd. pug. Cachimas franc. de Rochef. p. 69. Momin de Dutertre. p. 177. *Custard-Apple of Ligon.* p. 11, & 14. Anona-maram. Hort.

Hort. Malab. part. 3. p. 23. Anona Indica angustifolia fructu cæruleo cortice squammato glabro. Plukenet tab. 134. fig. 4. An Anona Americana folio non splendente ex Sirinama. Herm. par. Bat. pr. p. 312? Lumyen. Boym. Jonst. Dendr. p. 475? *The Custard Apple-Tree.* Cum priore.

Anona, foliis odoratis minoribus, fructu conoide squammoso parvo dulci. Ahate de Panucho. Hernandez. p. 348, & 454. Jonst. Dendr. p. 31, & 323. Anona Indica fructu parvo violaceo. Herm. cat. pl. p. 645. Anona Indica pomo cæruleo. Ejusd. par. Bat. pr. p. 312. Atamaram Hort. Mal. part. 3. p. 21. Pomifera Indica fructu conoide squamoso viridi. Raij hist. p. 1650. Cachimas sauvage. de Rochef. p. 69. Cachimas espineux. Dutertre. p. 179. Anona Indica fructu ex viridi & luteo cortice squammato aspero nucleis nigricantibus parvis. Plukenet. tab. 134. fig. 3. An Yllamatzapotli. Hernandez. p. 444? Jonst. Dendr. p. 31? Agouty-treva. Abbeville. p. 219? Laet. lib. 16. cap. 11. p. 611? Araticu do mato. Marcgr. p. 94? Pis. (Ed. 1658.) p. 143? Jonst. Dendr. p. 31? seu Anona Americana sylvestris. Comm. cat. Amst. p. 33? *Sweet-jop.* In pratis & agris campestribus ubique spontanea reperitur.

Anona aquatica foliis laurinis atrovirentibus, fructu minore conoide luteo, cortice glabro in areolas distincto. Araticu-panania. of Anonymus Portugal of Brasile, Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1307. De Laet. lib. 15. cap. 7. p. 559. Araticu-pana. Marcgr. p. 94. Pis. (Ed. 1640.) p. 48, & 70. (Ed. 1658.) p. 142, & 306. Jonst. Dendr. p. 31. Redi Esperienz. nat. p. 46. lat. p. 64. Mominus le plus petit. Dutertre. p. 178. Anona Americana juxta fluviorum ripas innascens, pyriformi fructu sardinas muria conditas olente, femine ampliori pallido. Plukenet. tab. 247. fig. 6. *Water-Apple, or Sweet-Apple.* Copiosissime crescit ad ripas fluvii *Black River* dicti prope portem.

Anona trifolia, flore stamineo, fructu spherico ferrugineo scabro minore, allii odore. Tapia Brasiliensibus. Marcgr. p. 98. Tapia. Pis. (Ed. 1648.) p. 68. (Ed. 1658.) p. 140. Tapia Brasiliensium Jonst. Dendr. p. 32. Nilivola. Hort. Mal. part. 3. p. 49. Aphiolecoridon seu arbor Americana triphylla allii odore poma ferens. Plukenet phyt. tab. 137. fig. 7. An Arbor Americana trifoliata pomifera

feminibus

feminibus reniformibus. hort. Beaumont. p. 10? Terebinthus Americana trifolia lucida. Herm. par. Bat. pr. p. 380? *The Garlick Pear-tree.* In sylvis campestribus Jamaicae Insulae frequenter reperi.

Anona, foliis subtus ferrugineis, fructu rotundo majore, laevi, purpureo, semine nigro, partim rugoso, partim glabro. Caymito de Oviedo. Coron. de Lopez de Gomara. f. 36. Laet. lib. 8. cap. 2. p. 350. lib. 10. cap. 13. p. 390. & cap. 11. p. 415. Las Cayemites de Raveneau de Luffan. p. 45. *The Star Apple-tree.* In agris & hortis Jamaicae Insulae ubique colitur.

Anona, foliis laurinis glabris viridi-fuscis, fructu minore rotundo viridi-flavo, scabro, seminibus fuscis, splendentibus, fissurâ albâ notatis. La Sappotilla de Raveneau de Luffan. p. 45. An Mespyla Nicaraguae suavissimi saporis. de Laet. lib. 8. cap. 20. p. 343? Mespili quarum fructus nostrates mole superant. Ejusd. lib. 17. cap. 13. p. 644? Mespilus folio laurino ex Syrinama. Commel. cat. p. 232? Anona Curassavica fructu dulci. Sappa Curassav. Honig. Appell seu pomum mellitum. Item mespilus Curassavica vulgo. Herm. par. Bat. pr. p. 312? *The Nispero Naseberry, or Sappotilla Tree.* A semine hinc inde in Jamaicae Insulae hortis & agris sato, provenit & fructum perficit, sed rariùs.

Anona maxima, foliis laurinis glabris viridi fuscis, fructu minimo rotundo viridi-flavo, seminibus fuscis, splendentibus, fissurâ albâ notatis. Acuba de Oviedo. Coron. lib. 8. cap. 12. Auzuba de Lopez de Gomara. f. 36. Laet. lib. 1. cap. 4. p. 6. *Bully of Ligon.* p. 14, 41, & 73. *The Bully Tree.* In sylvis montosis ubique nascitur, fortè solum culturâ, non vero specie à præcedente differens.

Arbor cucurbitifera Americana folio subrotundo. Raij hist. p. 1667. Cucurbitifera arbor Americana. Herm. par. Bat. pr. p. 329. Arbor ulmos æquans magnitudine Cucurbitas gignens. Martyr. Arbor cucurbitea Hibueiro dicta Ejusd. Higuero de Oviedo lib. 8. cap. 4. Lopez de Gomara cap. 28. Laet. p. 227. Clus. noct. in Garc. exot. p. 232. Lugd. p. 1843. Higuero Oviedi J. B. tom. 1. p. 111. Park. p. 1632. Chabr. p. 6. Jonst. Dendr. p. 6. Choyne de Thevet. ling. f. 104. Cosmogr. p. 953. quoad descr. Choyne arbre qui porte le fruit du quel les Indiens font

font un instrument qu'ils nomment Maraca. de Lery. p. 191. Choyne arbor Laet. p. 563. Choyne Americanorum. Jonst. Dendr. p. 231. Courge creuse de laquelle est fait l'instrument appellè maraco. Linschot. descr. Amer. cap. 11. Cohyne. Lugd. p. 1845. Nieremb. p. 310. Park. p. 1666. Arbor Choine. Chabr. p. 595. Macoqwer Virginienfium forte Cluf. exot. lib. 2. cap. 2. p. 23. Laet. p. 88. Macoqwer Virginienfium. J. B. tom. 1. p. 254. Chabr. p. 17. Jonst. Dendr. p. 7. Arbol de los Thecomates que Ilman Higuero. Xim. Tecomates. Laet. p. 281. Arbor Indica fructu cucurbitæ forma & fapore. C. B. pin. p. 434. Laurifolia Americana pomis capitis magnitudine Ejuld. p. 461. Arbor quæ fructus fert admodum grandes instar Cucurbitarum. Laet. p. 664. Arbor Cucurbitifera Tabacensium. Jonst. Dendr. p. 61. Cujete Brasiliensibus, vulgo corrupte Cochine. Marcgr. p. 123. Cujete. Pis. p. 173. Zucche perforate con pietre dentro che è l'instrumento delle lor magjor feste & non le cavano se non per ballare o per medicare ne è alcuno che l'ardisca pigliare in mano se non offi: & dicono che quelle Zucche hanno virtu & che vengou dal cielo, per che in quei paesi (*Florida*) nonne nasce, ne fanno onde vengono se non che le portano i fiumi quando vengono grossi. Alvaro Nannez. Ramnus. p. 324. Purchas. p. 1520. Calabass Tree of Hughes. p. 65. Calibash of Ligon. p. 14, & 72. Xicarras which they call Tecomates of the best, wherein they drink Cacao of Mexican Chronicle. Purchas. p. 1092. Callebassier Dutertre. p. 188. Rochef. p. 101. Choyne Americana. J. B. tom. 1. p. 112. Calabassus of Nicol, Purchas lib 6. cap. 13. p. 1255. Cucurbitifera arbor, subrotundis foliis confertis, fructu ovali feminibus cordatis massula nigra inclusis Americana. Plukenet. tab. 171. fig. 2. *The Calabash Tree.* In Jamaica & Caribeis insulis ubique provenit locis apertioribus & campestribus. Variat magnitudine & figura.

Cucurbitifera, fruticosa, trifolia, scandens. Jaroba Brasiliensibus, dicta Casaca amargosa Lusitanis. Marcgr. p. 25. Jaroba. Pis. (Ed. 1658.) p. 173. In sylvis montosis inter agros Dom. Freeman & locum Guanaboa dictum reperitur.

Cucurbitifera arbor forte, rhamni facie spinosa, foliis oblongis confertim nascentibus. In sylvula inter *The Town Savanna* & locum *2 mile Wood* dictum reperi.

Cucurbitifera arbor forte, foliis subrotundis confertim nascentibus, ramulorum extremitatibus tumidis. In sylva prope locum *Don Christophers Cree* nuncupatum, in Jamaica partibus septentrionalibus collegi.

Cucurbitifera arbor forte, foliis oblongis integris acuminatis confertim nascentibus. In Jamaica Insula septentrionalibus collegi. Dubito an species à precedente differat.

Cucurbitifera arbor forte, foliis oblongis integris, confertim nascentibus, nervo folii medio & ramulorum summis lobis lanugine ferruginea obtusis. In Insula Jamaica inventa & inter herbas siccas reperta.

Citrus arbor & malus citrea. Cord. hist. pl. f. 182. *Citrus of Luzon* p. 13, & 69. *of the second Dutch Voyage*. Purchas lib. 5. cap. 15. p. 709. de Pyrard. cap. 4. p. 32, & 34. cap. 6. p. 46 & p. 85. cap. 24. p. 236. cap. 27. p. 286. part. 2. p. 190. & p. 224. *of Rochelle*, cap. 2. part. 3. cap. 6, 21. part. 2. cap. 4. & 5. de Linschot descr. de la Guinee. cap. 9. *of Hernan Lopez de Castagneda*. cap. 9. *Citrus Tree of Malacca*. p. 205, 206, 212, 216, 219. & 221. *of Tern*, part. 2. p. 49. *Pomegranates of Purchas*, lib. 2. p. 285. *of Ceylon*, Hakl part. 3. p. 753. *of Prety*. ib. p. 823. *of Ceylon*, Purchas lib. 4. cap. 8. sect. 1. p. 467. *of Laysfield*, ib. p. 1173. *of Anonymous Portugal of Brazil*, ib. lib. 7. cap. 1. p. 1319. *of Tern*. p. 95. Citroniers de Pyrard. part. 2. p. 148. part. 3. p. 61. Duterte. p. 174. Loubere. p. 105. de Lery. p. 196. de Joseph Acosta lib. 4. cap. 31. Citronier vere, forte appellée lime, de Rochef. p. 63. Citrus de Orinda lib. 6. cap. 1. Citrea Lest. lib. 15. cap. 15. Malus medica. C. B. plin. p. 455. Chabr. p. 4. Cord. nott. in Diosc. f. 24. Math. ed. B. p. 205. Lac. p. 105. Lob. icon. tom. 2. p. 143. Dod. p. 791. Ambros. hort. p. 40. Ger. emb. p. 1462. Citrus Gail. h. f. 254. Cæsp. f. 139. Tab. tom. 2. p. 686. Malus Citria. Benz. lib. 1. cap. 211. Lugd. p. 298. Clus. rar. pl. hist. p. 6. Schweuckf. p. 265. J. B. tom. 1. p. 94. Citrus feu malus Citria Dougl. f. 84. Colius Theophr. cujus Diosc. medica malus sive cidromela. Adv. p. 425. Malus citria, medica, Persic. Lon. f. 15. Citium malum medicum. bot. Franc. p. 195. Citrea sive medica malus. Trag. p. 131. Citium Bod. à Stapel nott. in Theophr. p. 344.

P. 344. Cedri. Cast. Dur. p. 101. Citria mala sive medica aliis citrangua Cam. h. p. 43. Malum citreum vulgare. Ferr. Hesp. p. 56. Medicus malus. Malum Persicum forte Theophr. Malum Assyriacum Plinii. Malum Hespericum & Chrysomela Athanæi. Lob. obs. p. 572. Malus Citria sive medica. Raii hist. p. 1654. Park. p. 1505. Malus citria vulgaris. Jonst. Dendr. p. 10. *The Citron Tree.* In hortorum sepibus & ambulacris insularum Caribearum & Jamaicæ ubique luxuriant.

Limo arbor ejusque fructus limo. Cord. hist. pl. f. 183. *Lemons of Savis.* Purchas lib. 4. cap. 1. sect. 1. p. 336. & sect. 2. p. 342. *of William Finch.* ib. cap. 4. sect. 1. p. 415, & 416. & p. 433. *of Davis.* ib. cap. 6. sect. 2. p. 448. *of Best.* ib. cap. 7. sect. 1. p. 457. & sect. 3. p. 465. *of Copland.* ib. cap. 8. sect. 1. p. 467. *of Payton.* ib. cap. 9. sect. 1. p. 489. & cap. 15. sect. 1. p. 529. *of Child.* lib. 5. cap. 2. p. 606. *of Pring.* ib. cap. 7. sect. 5. p. 644, & 645. *of the second Dutch Voyage,* ib. cap. 15. p. 709. *of Sir Thomas Roe.* ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 536, & 537. *of Newberry,* ib. lib. 9. cap. 3. p. 1411. *of Jo. dos Sanctos,* ib. cap. 12. sect. 1. p. 1536, & 1537. *of Knivet.* ib. lib. 6. cap. 7. sect. 2. p. 1214. *de Pyrard.* cap. 5. p. 40. cap. 17. p. 162. cap. 24. p. 236. part. 2. p. 88, 104, 203, 206. part. 3. p. 38. *of Lancaster,* Purchas lib. 3. cap. 3. sect. 2. p. 150. *of Keeling.* ib. p. 189. *of Anonymus Portugal of Brasile.* lib. 7. cap. 1. p. 1319. *de Linschot.* descr. de la Guinee. cap. 5. *of Hawks.* Hakl. part. 3. p. 462. & 464. *of Phillips.* ib. p. 476. *of Ward.* ib. p. 758. *of Pretty.* ib. p. 804, 813, 815, & 823. *of Ferdinando Giras,* Purchas. lib. 7. cap. 10. p. 1424. *of Purchas.* lib. 4. cap. 11. p. 801. *Lymmons of Gates,* Hakl. part. 3. p. 537. *of Hernan Lopez de Castaneda,* cap. 9. *Limones de Oviedo,* lib. 8. cap. 1. *Lemons of Terry,* p. 96. *of Rawolfe.* part. 1. cap. 2, & 6. part. 2. cap. 4, & 5. & part. 3. cap. 21. *of Clappham Boyle of Air.* p. 178. *of Ligon.* p. 14, 22, & 70. *Lemmons of Sir Francis Drake,* Hakl. part. 3. p. 741. *of Smith of Bermudas,* p. 197. *of Mandelslo,* p. 166. *Limon-tree of Hughes,* p. 47. *Limones de Laet.* lib. 15. cap. 15. *Limon-tree of Turner.* part. 2. p. 49. *Citrons.* Duval. nott. in Pyrard. p. 135. *Limonia malus.* J. B. tom. 1. p. 96. Chabr. p. 4. Dod. p. 791. *Ambros.* h. p. 40. Tab. tom. 2. p. 683. *Bod. à Stapel* nott. in Theophr. p. 344. Adv. p. 425. Lugd. p. 301. *Ger. emac.* p. 1462. *Malus limonia acida,* C. B. pin.

P. 436. Limon arbor. Cæsalp. P. 140. Limoni. Cast. Dur. P. 259. Malus limonia acida vulgaris, Park. P. 1507. Limonis arbusculum. Gesn. hort. Germ. f. 254. Limonia mala Math. (Ed. B.) p. 206. Lac. p. 106. quoad. descr. Limonen. bot. Francof. f. 196. Limones Clus. rar. pl. hist. p. 6. Lob. obs. P. 573. icon. tom. 2. P. 143. Limonier de Joseph Acoſta lib. 4. cap. 31. Dutertre p. 174. 2de espece des Citroniers appelle Limon. de Rochefort. p. 63. Limonia vulgaris domestica. Jonst. Dendr. p. 13. Limon vulgaris. Ferr. Hesper. p. 191. *The Lemmon Tree*. Cum priore.

Malus Aurantia vulgaris major. Jonst. Dendr. p. 22. Oranges of Walsh. Hakl. part. 2. p. 129. of the fourth Voyage to Virginia. ib. of Hawks. ib. part. 3. p. 462. of Phillips. ib. p. 476. of Cates. ib. p. 537. of Cliffe. ib. p. 753. of Ward. ib. p. 758. of Pretty. ib. p. 813, & 823. of Purchas. lib. 2. cap. 2. p. 38. of Battell. ib. lib. 7. cap. 3. sect. 1. p. 970. & sect. 2. p. 73. of Ferdinandez. ib. cap. 8. sect. 2. p. 1183. of Saris. ib. lib. 4. cap. 1. sect. 3. p. 354. of Cockes. ib. cap. 3. sect. 3. of William Finch. ib. cap. 4. sect. 1. p. 415. 419, & 433. of Payton. ib. cap. 9. sect. 1. p. 489, & cap. 15. sect. 1. p. 529 of Courtkop. ib. lib. 5. cap. 9. sect. 2. p. 674. of the second Dutch Voyage. ib. cap. 15. p. 790. of Sir Thomas Roe. ib. lib. 4. cap. 16. sect. 1. p. 536, 537, & 539. of Lancaster. ib. lib. 3. cap. 3. sect. 2. p. 150. of Layfield. Purchas. vol. 4. p. 1165, & 1173. of Anonymus Portugal of Brasile. ib. lib. 7. cap. 1. p. 1319. of Ferdinando Giros. ib. cap. 10. p. 1424. of Gasper de Cruz. ib. lib. 1. p. 178. of Anonymus. ib. lib. 4. p. 1173. of Newberrie. ib. lib. 9. cap. 3. p. 1411. of Jo. dos Sanctos. ib. cap. 12. sect. 1. p. 1536, & 1537. of Galvanos. ib. lib. 10. cap. 1. p. 1687. of Balbi. ib. cap. 5. p. 1725. de Pyrard. cap. 1. p. 11. & cap. 4. p. 32, & 34. cap. 10. p. 85. cap. 24. p. 236. cap. 27. p. 286. part. 2. p. 88, 104, 148, 190, 203, 204. part. 3. p. 38, 63, & 135. de Loubere. tom. 1. p. 68, & 104. of Hernan Lopez de Castañeda. cap. 8, 9, & 27. of Smith of Bermudas. p. 197. of Ligon. p. 14, 22, & 70. of Clappham Boyl of Air. p. 178. of Rawolfe. part. 1. cap. 2, & 6. part. 2. cap. 5. & part. 3. cap. 21. of Terry. p. 53, & 96. de Linschot. descr. de la Guinee. cap. 5. of Jobson. p. 130. of Mandelſto. p. 205, 206, 212, 216, 219, & 221. Naranjos agrios de Oviedo. lib. 8. cap. 1. Aurantia arbor. Cæsalp. P. 140. Jo. de Laet. lib. 15. cap. 15.

Malus Arangia. Cord. hist. pl. f. 183. Aranci. Cast. Dur. p. 40. Pomerantz. bot. Francos. p. 198. Aurantia malus. Lugd. p. 302. Benz. lib. 1. cap. 28. Tab. tom. 2. p. 682. Arantia. Adv. p. 425. Gesn. h. f. 254. Lob. obs. p. 573. icon. p. 144. Arantia Bod. à Stapel nott. in Theophr. p. 346. Aurea malus Clus. rar. pl. hist. p. 6. Malus Anarantia Dod. p. 792. Mala Nerantia Lon. f. 15. Arantia malus. J. B. tom. 1. p. 97. Chabr. p. 5. Schwenckf. p. 234. Ger. emac p. 1463. Malus Arantia major. C. B. pin. p. 436. Malus arantia vulgaris & sylvestris. Park. p. 1508. Aurantia mala Math. ed. B. p. 206. Lac. p. 105. Aurantia poma. Cam. h. p. 24. Pomum arantium sive Nerantzium. Trag. p. 1035. Oranger de Lery. p. 196. de Joseph Acosta. lib. 4. cap. 31. Dutertre. p. 174. Rochef. p. 63. Aurantium vulgare Ferr. hesp. p. 374. Orange tree of Turner. part. 2. p. 49. Mala arantia. Park. par. p. 584. The Orange-tree of Hughes. p. 46. In hortis agris & sylvis apertioribus ubique abundat, ubi Fructuum multæ reperiuntur varietates.

Malus Aurantia Sinensis. Jonst. Dendr. p. 26. Aurantia foliis Suavius olentibus. Ejusd. p. 24. Aurantium Olysiponense. Ferr. hesp. p. 425. Aurantium Indicum in insulis Philippinis 1^{um}. Ejusd. p. 429. Sweet Oranges of the Province of Canton in China, of Purchas, lib. 2. p. 366. Naranjos dulces de Oviedo. lib. 8. cap. 1. Malus Arantia Lusitanica. H. R. P. p. 116. The China Orange-tree. In hortis & agris Insulæ Jamaicæ ubique crescit.

Malus arantia, fructu limonis pusillo, acidissimo. Limas de Oviedo lib. 8. cap. 1. of Ane Anonymus Portugal of Brasile, Purchas lib. 7. cap. 1. p. 1319. Martyr. Limes of Layfield, ib. lib. 4. p. 1165, & 1173. of Jones. ib. lib. 3. cap. 9. sect. 1. p. 228. of Downton. ib. cap. 12. sect. 4. p. 298, & 307. of Payton. ib. lib. 4. cap. 9. sect. 1. p. 489. cap. 15. sect. 1. p. 529. of Haynes. ib. lib. 5. cap. 5. p. 622, & 624. of Sir Thomas Roe. ib. cap. 16. sect. 1. p. 537. of Jo. dos Sanctos, ib. lib. 9. cap. 12. sect. 1. p. 1536. of Keeling. ib. p. 189. of Pretty. Hakl. part. 3. p. 813, & 821. of Ligon. p. 14, 22, & 70. Lime-tree of Hughes. p. 48. Small Lemons or Lymes of Jobson. p. 130. Petits citroniers Dutertre. p. 174. Petit citron. Rochef. p. 63. Lymonis quoddam genus in Hispania minimo fructu vix nucis amplitudine, odore cæteris præstantiore, excelsiore arbore. Casalp. lib. 3. cap.

59. f. 146. J. B. tom. 1. lib. 1. p. 97. Chabr. p. 4. Sylvestrium Limonum arbor, in Syria Ægypto Africa frequens; pomis admodum exiguis acidissimis. Scal. exercit. 181. p. 247. Lugd. p. 1838. C. B. pin. p. 436. Lima. Lac. p. 105. Limones sylvestres inter Cairi rudera non majores ovo columbino. Bellon. obs. Clus. exot. p. 106. Jonst. Dendr. p. 14. seu malus Limonia 9^a. C. B. pin. p. 436. Malus limonia sylvestris minima. Park. p. 1507. Limeræ 1^{um}. genus. Clus. rar. pl. hist. p. 6. seu malus limonia 4^a. folio serrato, fructu oblongo, cortice tenuissimo. C. B. pin. p. 436. Limonia succulenta quæ Limas 1^{um}. genus Clusio. Jonst. Dendr. p. 16. Limon pusillus Calaber alter Ferr. Hesp. p. 209. Limonia Calabra spinosa. Jonst. Dendr. p. 17. Malus Limonia pusilla Calabrica. Herm. cat. p. 404. Limonia malus Americana antidotalis. Pis. (Ed. 1658.) p. 313. Limon pusillus Americanus succo acidissimo. Hort. Beaumont. p. 27. *The Lime tree.* In hortorum sepibus, agris, pratis, & sylvis apertis campestribus Jamaicae & Caribearum Insularum ubique occurrit.

Malus arantia, fructu rotundo maximo pallecente humanum caput excedente. Malus Arantia Indica, fructu omnium maximo, pumpelmus dicto medulla pallecente. Herm. cat. p. 405. Aurantium Indicum in insulis Philippinis 2^{um}. seu alterum peramplum, &c. Ferr. help. lib. 4. cap. 14. p. 409. Mancrout. de Loubere. 67. *The Shaddock Tree.* In hortis & agris Insularum Jamaicae & Barbados ubique provenit.

Partes Plantarum minus cognitaram.

Lignum Campechianum, species quædam Brasil. Jo. de Laet. lib. 5. cap. 28. p. 274. *Campeche Wood. of Chilton.* Hakl. part. 3. p. 461. *of Parker.* ib. p. 603. *of Middleton.* Purchas, lib. 6. cap. 10. p. 1246. *Logwood or Palo Campechio of Mr. Richard Hakl. Logwood of Rawlins,* Purchas lib. 6. cap. 7. p. 891. *of the Earl of Cumberland.* ib. vol. 4. p. 1147. An lignum Guianæ quod elegantem colorem purpureum edit. Laet. lib. 17. cap. 14. p. 645? Jonst. Dendr. p. 419? Pis. mantiss. ar. p. 171? An lignum tertium cujus liquor excoctus, fervens purpureo tingit colore, frigidus autem coccineo. Eorundem. ib? Lignum Bresilio simile cæruleo tingens. J. B. tom. 1. lib. 4. p. 492? Jonst. Dendr. p. 458? *Logwood.* Jamaicae Insulæ Indigenæ quotannis adeunt Americæ continentis Provinciam Campeche dictam, ubi magnam harum arborum copiam cædunt, lignumque inde Jamaicae adferunt, unde in Angliam Infectorum gratia, invehitur.

Lignum Insulæ Bonaire Belgis Stockvish-hout. Laet. lib. 18. cap. 15. p. 688. An Curaqua seu Brasilium Hispanorum. Hernandez. p. 121? Jonst. Dendr. p. 457? Frutex qui Tarascis vocatur Cuburaqua de Laet. lib. 5. cap. 23. p. 265? *Nicaragua Wood.* Ex Americæ provinciis, *Nicaragua, Rio de la Hacha, & Santa Martha* dictis Jamaicae copiosissime singulis annis infertur.

Pseudo-santalum croceum. An Arbor Guianæ Piratiminere vulgo letterhout. de Laet. lib. 17. cap. 14. p. 645? Pis. mantiss. arom. p. 171? Arbor materie nobilis 7^a. Piratiminere. Jonst. Dendr. p. 458? Lignum litteratum. Laet. ib. cap. 17. p. 649? An Arbor quædam peregrina, colore inter sandalum rubeum, & Brasilium medie. Cord. obs. sylv. p. 223? *Braxilotta.* In pratis & collibus Insulæ Jamaicae abundat.

Arbor quæ vel Brasiliensem rubedine superat. Ind. or. part. 6.

part. 6. cap. 56. p. 123. Arbori Brasiliænæ affinis. C. B. pin. p. 393. Araboutan seu pseudo-santalo rubro Brasiliensi affinis. Jonst. Dendr. p. 457. *Logwood of Battell*. Purchas lib. 7. cap. 3. sect. 5. p. 979, 981, & 982. *Redwood*. E Guinea Jamaicam aliquando adfertur inde Europam Advehenda.

Planta fruticosa scandens ex cujus caule fiunt scipiones cinerei flexiles striati & tuberculati, nervis & tuberculis spiritaliter dispositis. *Supple Jacks*. Scipiones hi in sylvis reperiuntur; proculdubio caules sunt plantæ cujusdam scandentis fruticosæ.

Planta fruticosa scandens, cujus caulis loco chordæ musicis instrumentis adhibetur. In sylvis apertioribus pratorum circa urbem *St. Jago de la Vega* reperitur planta hæc à Fidicinibus Nigritis, quibus vice chordæ inservit.

Radix fruticosa lutea, glycyrrhizæ similis, cortice fusco, dentibus mundificandis inserviens. A Nigritis in prædictum usum reservatur hæc radix quam è sylvis apertioribus Insulæ Jamaicæ eruunt.

Baruce fructus è pluribus nucibus arboris Huræ. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 333. Baruce fructus primus. Clus. exot. lib. 2. cap. 21. p. 47. Raij hist. p. 1826. Baruce fructus arboris Huræ. Chabr. p. 23. Baruce. Ger. em. p. 1550. *Quauhtlalatzin* seu arbor crepitans. Hernandez. p. 88. Nieremb. p. 339. *Arbol de las havas purgativas*, que llaman *Quauhtlatlatzin*. de Xim. p. 40. *Jamaica Walnuts*. Loco *Guanaboa* dicto in sylvis crescunt, unde fructus mihi dati adferebantur, nunquam ex arbore pendentes colligere, & observare contigit, sed plures hujusmodi nuces comedi sine subsequente vomitu aut alvi dejectione.

Fructus exoticus cinereus, cum lineis & tuberculis, duris. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 328. Fructus exoticus 1^{us}. à Jacobo Plateau. Clus. exot. lib. 2. cap. 19. p. 45. Fructus oblongus cineraceus durus tuberculis exasperatus. C. B. pin. p. 406. Fructus oblongus tuberculofus 1^{us}. seu cineraceus. Jonst. Dendr. p. 102. Fructum hunc sæpissime collegi in Insulæ Jamaicæ littus ejectum cum alio maris recrementis.

Fructus elegantissimus. de Laet. lib. 17: cap. 4. p. 633. An fructus exot. stramonix modo tuberculis obsitus. J. B. tom. 1. lib. 3. p. 327? Fructus exoticus 5^{us}. Clus. exot. lib. 2. cap. 15. p. 36? Fructus ovalis ex fusco subrubens tuberculis mucronatis obsitus. C. B. pin. p. 406? Fructus ovalis tuberculofus. Jonst. Dendr. p. 102? Cum priore.

Resina, pallide lutea, odorata, gummi Elemi dicto, similis. Anime occidentalis. Mon. Clus. exot. p. 297. Raij hist. p. 1846. Park. p. 1670. Cæsalp. lib. 2. cap. 29. p. 68. Lugd. p. 1791. el anime. de Joseph Acoſta lib. 4. cap. 29. An Gommier blanc. Dutertre. p. 160? Tabernaculo vel Taborucu. Laet. lib. 1. cap. 1. p. 2? Gummi pallidum aureumque & Anime perquam simile. Hernandez. p. 45? In Barbados & Jamaica Insulis reperitur.

Resina pici similis inodora. Gum Colliman or Carriman of Robert Harcourt. Purchas lib. 6. cap 16. p. 1276. Park. p. 1670. Pis. mantiss. aromat. p. 171. Montagne. E Surinama in arborum corticibus excavatis copiose Jamaicam adfertur.

Addenda & propriis locis inserenda.

Verbena nodiflora incana Curassavica latifolia. Herm. par. Bat. pr. p. 383. Plukenet. tab. 232. fig. 4. In Insula Jamaica ad rivulorum ripas provenire observavi.

Equisetum majus aquaticum. J. B. tom. 3. lib. 36. p. 729. quoad. descr. Equisetum majus palustre. Park. p. 1200. Equisetum majus Ger. emac. p. 1113. Raij hist. p. 128. Equisetum palustre longioribus setis. C. B. pin. p. 15. Equisetum 1^{um}. Math. fig. maj. p. 1026. Lac. p. 403. Lugd. p. 1069. Hippuris major sive equisetum majus. Dod. p. 73. Hippuris. Adv. p. 355. Equisetum majus cum asparagis novellis. Lob. obs. p. 461. Equiseto primo. Cast. Dur. p. 158. Equisetum 2^{um}. Tab. p. 590. *Great water Horsetail.* In palustribus Jamaicae

Jamaicæ Insulæ crevit unde à Jacobo Harlow adferebatur. Mihi ostendebat & communicavit doctissimus botanicus Dominus Sherardus.

Opuntia non spinosa minima caulescens, foliis pilosis strictissimis, è crenis foliorum fructum & florem profertens. An Nopalxoch-cuez-alticquiri. Hern. p. 392, & 457? In Insula Jamaica nascitur, unde à Jacobo Harlow advecta fuit, & mihi à Dom. Sherard communicata.

Apocyno affine Gelsemium Indicum hederaceum fruticosum minus. E Jamaica Insula ad Dominum Sherard delata atque mihi communicata fuit.

Rhamnus foliis buxeis minimis confertim nascentibus, spinis longis armata - Jacobus Harlow è Jamaica secum attulit, mihi communicata fuit à Domino Sherard.

Emendanda

Emendanda & Addenda.

Pag. 2. lin. 9. post muricatum adde, Substantia lapidea fruticem corallii albi representans minutissimis punctis & porositatibus featens. Mich. Rup. Bessler. Gaz.

Pag. eadem. lin. 30. post 224. add. Massa Coralloides albicans porosa maris fluctuationem egregie representans. Mich. Rup. Bessler. gaz. Astroites undulatus & Stellatus Bas. Bessler. fasc. Lapis fungites crebriformis. Raij hist. p. 1850. Pierre qui peut etre calcinee. de Rochef. tabl. p. 7.

Pag. eadem lin. 36. post 68. add. Astroites Ind. Bas. Bessler. fasc.

Pag. 3. lin. 14. post 16. add. Basil. Bessler. fasc. Frutex marina major. Ej. ib. Mexicana Coralloides Terzag. p. 20. Coralloide. Legat. p. 132.

Pag. eadem lin. 27. post 2. add. An Quercus marina Theophr. Bas. Bessler. fasc?

Pag. eadem lin. 39. post teretibus add. Pinus marina Raij hist. app p. 1849.

Pag. 4. lin. 17. pro ejectum lege ejectam.

Pag. 6. lin. 32. post fig. add. An rarissimum spongiae genus. Raij hist. p. 1850?

Pag. 8. lin. 27. post. 1481. add. Worm. mus p. 138.

Pag. 15. lin. 38. post 35. add. Polypodium Monomotripense lonchitidis foliis. Hort. Beaum. p. 35. An polypodium scolopendriae vel phyllitidis facie maximum, Surinamense. breyn. prod. 2. p. 85?

Pag. 16. lin. 2. post scolopendre. add. de Bouton. p. 45.

Pag. eadem lin. 4. post 7. add. An T'angou Manghits de Flacourt. p. 139?

Pag. eadem lin. 39. post fructifero. add. Hippoglossa forte cognata Surinamentis, foliis oleandri ferratis, in crenarum extremo flosculos perminutos sanguineos gerentibus; vel forte hemionitidi affinis. Breyn. pr. 2. p. 57.

Pag. 19. lin. 20. post 185. add. An filix scandens perpulchra Indica. Ejusd. prod. 2. p. 46?

Pag. 20. lin. 21. pro Maravaca lege Maravara.

Pag. 23. lin. 9. post 147. add. Adiantum nigrum ou capilli Veneris de Flacourt. P. 145.

Pag. eadem lin. 36. pro lonclutidis lege lonchitidis.

Pag. 24. lin. 30. post 255. add. Ind. or. part. 6. P. 83. Worm. mus. p. 150. Nieuhof. p. 86. Mirand. Sin. & Eur. p. 880.

Pag. 25. post 142. add. de Flacourt. p. 114. de Marini p. 56. de Feynes p. 107, & 141.

Pag. 26. lin. 15. post 169. add. An Ampembe de Flacourt. p. 118? Mengrelia Miliun Terzag. p. 68?

Pag. eadem lin. 20. pro Castagendi lege Castagneda.

Pag. eadem lin. 24. post 14. add. Guinea Corn.

Pag. 28. lin. 27. post 69. add. & 83. Frumentum Turcicum Duran. p. 63, & 112. Mais Americorum. Contant. p. 2. Bled de Turquie de Flacourt. p. 127. Millet ou bled de Turquie de Biet. p. 334. Gros mil. Mais ou bled de Turquie de Rochef. tabl. p. 48. An Mill de Maire. p. 80, 84, 101, & 136?

Pag. 30. lin. 13. post 179. add. Scotch grass.

Pag. eadem lin. 28. post 338. add. Gramen Serpentarium Zeylanicum Breyn. pr. 2. P. 54?

Pag. 31. lin. 9. post 94. add. de Bouton. p. 82. de Biet. p. 336. de Marini. p. 53. de Feynes. p. 160, & 166. de Rochef. tabl. p. 58. Canna Saccharina. Nieuhof. p. 89. Azucar de Etiquemeling. p. 58. Fare de Flacourt. p. 120.

Pag. eadem lin. 15. post 75. add. & 82.

Pag. 32. lin. 20. post 210 add. Mirand. Sin. & Europ. p. 936. Arundo Saccharina. Ejusd. p. 959.

Pag. eadem lin. 37. post Brasil. add. Roseaux de Bouton. p. 32?

Pag. 34. lin. 14, 17, 22, 26, 28, 30, 33, & 34. pro panicula lege panicula.

Pag. 39. lin. 5. post 283. add. Calceolar. mus. p. 641. Mexico Seeds of Med. Cur.

Pag. eadem lin. 34. post 97. add. Kiki. Mirand. Sin. & Eur. p. 894.

Pag. 40. lin. 17. post 183. add. Contant. p. 1. Den five Dende Arabum Calceolar. mus. p. 588. Dende mus Mosc. p. 269. Pinhas de Brasil. Worm. mus. p. 211. noix medecinales de Bouton. p. 64. Barbado Seeds of Med. Cur.

Pag. eadem lin. 26. post 97. add. tabl. p. 25.

- Pag. eadem lin. 37. post 206. add. Worm. mus. p. 187.
- Pag. eadem lin. 40. post 418. add. Contant. p. 1.
- Pag. 41. lin. 8. post 604. add. Contant p. 1?
- Pag. eadem lin. eadem post 99. add mus. Mosc. p. 254?
- Pag. eadem lin. 15. post 369. add. Ricinus Americanus lactescens, trilobato folio perennis flore nigricante Hort. Beaum. p. 36.
- Pag. 42. lin. 19. post 89. add. de Esquemeling. p. 55.
- Pag. eadem lin. 27. post 265. add. de Rochef. tabl. p. 52. de Olivier Oexmelin p. 74.
- Pag. eadem lin. 38. post ib. add. Worm. mus. p. 160. Cassavi vel Yuca Contant. p. 2. Magnoc. de Biet. p. 336. Gjucca. mus. Mosc. p. 260.
- Pag. 44. lin. 22. post 75. add. Ciriboa Worm. mus. p. 196. quoad descr. Mecaxuchitl. Ejusd. p. 208. quoad fig.
- Pag. eadem lin. 37. post 124. add. Arbuscula Brasiliensis piperis facie julifera. Raij hist. app p. 1914
- Pag. 45. lin. 19. post 231. add. Mecaxuchitl. Worm. mus. p. 208. quoad descr. Piper longum Brasiliæ. Ejusd. p. 214.
- Pag. 46. lin. 19. post 259. add. Ignasme de Biet. p. 335. Cambares de Flacourt. p. 115. An Owihares Ejusd. ib? racine noire de Maire. p. 99?
- Pag. 47. lin. 6. post 371. add. Negro Country Yam.
- Pag. 50. lin. 25. post dispositis. add. An Corchorus Americanus minor, carpini folio, siliqua angustissima, ex lateribus ramulorum proveniente. Breyn. pr. 2. p. 36?
- Pag. 51. lin. 6. post 99. add. de Bouton. p. 80. Tabac. Ejusd. p. 129. Tabaco de Esquemeling. p. 52, & 57. Tabacum seu nicotiana major latifolia Eyll. Petun ou tabacq; ou nicotien de Flacourt. p. 146.
- Pag. 52. lin. 3. post 178. add. de Biet. p. 336. de Rochef. tabl. p. 57. de Olivier Oexmelin. p. 76. de Maire p. 80.
- Pag. eadem lin. 11. post 610. add. Mirand. Sin & Eur. p. 873.
- Pag. eadem lin. 23. post 251. add. Swert. part. 2. tab. 23.
- Pag. 54. lin. 4. post Amazones add. de Esquemeling. p. 54. Batatas Hispanorum Swert. part. 2. tab. 35. Patales de Bouton. p. 47.

Pag. eadem lin. 10. post 23. add. de Biet. P. 334.
Rochef. tabl. p. 48.

Pag. eadem lin. 35. post 166. add. de Flacourt. p. 116?

Pag. eadem lin. 43. post 117. add. Batates Ind. or.
part. 6. p. 85.

Pag. 55. lin. 2. post anguloso add. An fructus 3^{us}. Si-
monis à Touar, sive buenas noches Clus. exot. lib. 2. cap.
18. p. 44? Ger emac. p. 1553? Smilax aspera 3^a. seu smi-
lax aspera Indiæ occidentalis. C. B. pin. p. 296? Buenas
noches Hispanis. Park. p. 174? Convolvulus bona nox di-
ctus flore candido grandi J. B. lib. 15. p. 165?

Pag. 56. lin. 18. post 342. add. Campanula cœrulea he-
deracea Swert.

Pag. 57. lin. 26. post 726. add. An convolvulus Ame-
ricanus lanuginosus, althææ folio, flore cœruleo parvo.
Breyn. Pr. 2. p. 35?

Pag. 59. lin. ult. post 165. add. de Flacourt. p. 142.

Pag. 60. lin. 31. post 438. add. Ind. or. part. 6. p. 83.
Nieuhof. p. 83. Zinziber flore albo à D. Steph. Swert. Sa-
caviro de Flacourt. p. 126.

Pag. eadem lin. 41. post 121. add. de Feynes p. 105.
de Rochef. tabl. p. 60.

Pag. 61. lin. 41. post 213. add. Cardamomum Basilia-
num latifolium sylvestre paco seroca Brasiliensibus Breyn.
pr. 2. p. 107.

Pag. 62. lin. 23. post 615. add. an offeque de Flacourt.
p. 116? Choux poivres Dutertre. p. 98?

Pag. eadem lin. 35. post 166. add. de Bouton. p. 47.
Sanzes de Flacourt. p. 117. Espece de Chou de Biet.
p. 335.

Pag. 64. lin. 22. post 1. add. An Verbenâ Americana
frutescens, tenerii foliis & facie, floribus cœruleo-purpura-
centibus amplissimis Breyn. pr. 2. p. 102?

Pag. 65. lin. 13. pro pentapetaloido lege pentapetaloido.

Pag. 66. lin. 18. post 20. add. Autre sorte de feves de
Biet. p. 335. an pois gros & plats blancs de Bouton.
p. 51?

Pag. 67. lin. 15. post 111. An pois gros & plats rouges
de Bouton. p. 51?

Pag. 68. lin. 21. post 365. Lens phaseoloïdes maxima
Indica, cassiæ foliis, semine maximo cordiformi. Breyn.
pr. 2.

pr. 2. p. 63. Phaseoli novi orbis, five fabæ purgatricis latissimæ variatio longior J. B. tom. 2. lib. 17. p. 277. An faba Indica major. Terzag. p. 68?

Pag. eadem lin. 32. post 1214. add. Calceolar. mus. p. 607. Contant. p. 1. phaseolus nigritarum Ejusd. ib. Fasol di color cinericcio. mus. Mosc. p. 264. An Fasol della Guinea Ej. ib? Fabæ lobi cartilaginei Clus. Worm. p. 198? An Alia hisce affinis. Ejusd. ib? Fagivoli massimi del Brasile Legati. p. 137? phaseolus Brasiliensis. Terzag. p. 67?

Pag. 69. lin. 8. post 67. add. Basil. Bessler. fasc?

Pag. 70. lin. 14. post 230. add. Worm. mus. p. 215. Tlilxochitl seu flos niger, Aracus Aromaticus Hernandez. p. 38. Balsami occidentalis vel Peruani fructus Calceolar. mus. p. 602. Banellas of med. Ind. la Banilla de Olivier Oexmelin. p. 70.

Pag. eadem lin. 29. post Alp. add. Worm. mus. p. 178. Voamene de Flacourt. p. 130 phaseolus ruber abrus vocatus. Calceolar. mus. p. 585. Vicia Aphricana Ejusd. p. 586. Angola Seed the lesser of Med. Ind. Veccia Africana mus. Mosc. p. 264 Abro di Egitto. Ej p. 270. Fagivoli corallini d' Egitto. Legati. p. 138. Pisum Indicum sive abrus. Terzag. p. 68. An phaseoli alteri magis exigui coralliorum figura Brasilienses. Ej. ib?

Pag. 71. lin. 30. post 67. add. Phaseolus Indicus hirsutus, flore luteo, siliqua angusta parva hispida. Breyn. prod. 2. p. 82.

Pag. 72. lin. 4. post longa. add. premiere sorte de feves de Biet. p. 335.

Pag. eadem lin. 6. post albo add. An pois Anglois de Bouton. p. 50? feves blanches de Maire. p. 101?

Pag. eadem lin. 32. post 37. add. Worm. p. 207. Manobi Ejusd. p. 208. Manobis Indorum vel fructus sub terra nascens Contant. p. 2. pistachiæ Indicæ fructus Bas. Bess. fasc. An Gernotte de Maire. p. 99?

Pag. 73. lin. 23. post. 314. add. An Vaandzou de Flacourt. p. 118?

Pag. 74. lin. 16. post 530. add. Trifolium bituminosum odoratum & inodorum Eyst.

Pag. 77. lin. 22. post 46. add. Cuscuta Americana super arbores se diffundens; cuscuta trichodes lendiginosa arboribus innascens ex Terra Mariana D. Plukenet. Raij hist. app. p. 1904.

Pag. 78. post 212. add. Nieuhof. p. 107. Mirand. Sin. & Europ. p. 997. de Rochef. tabl. p. 50. part. 6. Ind. or. p. 84. de Bouton. p. 61. Calceolar. Mus. p. 612. de Flacourt. p. 119. de Biet. p. 335. Avanas de Feynes p. 101. Ananas sive D'Ananas Mirand. Sin. & Eur. p. 1006. Nanna de Oexmelin. p. 76. Ananas Indicum Basil. Bessler. fasc. Ananas fructus Indicus Orientalis de Bry. floril. Ananas fructus Indicus occidentalis. Swert. florileg. Ananas aliis Nana. Worm. p. 183.

Pag. 82. lin. 26. post 351. add. Chamæsyce Americana major floribus glomeratis, cynocrambes folio hirsuto. Breyn. pr. 2. p. 31.

Pag. eadem. lin. 32. post 15. add. Chamæsyce Americana major floribus glomeratis, cynocrambes folio glabro Breyn. prod. 2. p. 31.

Pag. 83. lin. 38. post 21. add. An leontopodium Creticum aliud Cius. rar. pl. hist. lib. 5. p. 111?

Pag. 84. lin. 25. post 300. add. An flammula sive Atrageae Zeylanica sylvestri latifoliae similis. Breyn. pr. 2. p. 46?

Pag. eadem lin. 34. post 3. add. Amaranthus Mexicanus cum baccis rubris. Mich. Rup. Bessler. Gaz.

Pag. 85. lin. 8. post 92. add. An Monophyllum Americanum circeæ foliis & facie flore albo. Breyn. pr. 2. p. 74?

Pag. eadem lin. 26. post 25. add. Worm mus. p. 158?

Pag. 86. lin. 1. dele, An Cuscuta Americana super arbores se diffundens; cuscuta trichodes lendiginosa arboribus innascens ex terra Mariana D. Plukenet Raij hist. p. 1904?

Pag. eadem lin. 27. post ib. add. An Lychnis hirta minor flore variegato. Dodart. Mem?

Pag. 87. lin. 31. post 441. add. Pourpie de France de Flacourt. p. 126, & 145.

Pag. 88. lin. 16. post 387. add. de Bouton. p. 48. Taicombelahe de Flacourt. p. 126.

Pag. 90. lin. 29. post 183. add. Trifolium acetosum flore flavo. Eyst.

Pag. 94. lin. 4. post 340. add. Heliotropium Americanum minus glabrum folio angusto glauco. Breyn. prod. 2.

P. 55. Pag. eadem lin. 28. pro homini lege hormini.

Pag. 95. lin. 15. dele, p.

Pag. eadem lin. 17. post 470. add. Mahault de Bouton. p. 68. An Ampoufoutchi de Flacourt. p. 144?

Pag. eadem lin. 20. pro polyrhizo lege polyrhizos.

Pag. 96. lin. 6. pro ribelii lege ribesii.

Pag. eadem lin. 35. post 224. add. an malva Curassavica carpini foliis latioribus Nehu Indigenis Hort. Beaum. p. 29?

Pag. 98. lin. 5. post 7. add. An Alcea Americana, abutili vel populi nigrae foliis, longius mucronatis incanis flore luteo abutili. Breyn. prod. 2. p. 10?

Pag. eadem lin. 8. lege Indicum.

Pag. eadem lin. 15. post 90. add. Calceolar. mus. p. 520?

Pag. 99. lin. 1. post 136. add. Herbe qui porte le grain musquee de Bouton. p. 57.

Pag. eadem lin. 28. post 508. add. an Souirfafa de Flacourt. p. 131?

Pag. 100. lin. 16. post. 923. add. Vojatave ou courge longue de Flacourt. p. 120.

Pag. 102. lin. 1. post 131. add. de Bouton. p. 49. Melons remplies d'une eau insipide. de Maire. p. 101. Voamanghe de Flacourt. p. 120.

Pag. 103. lin. 20. post 33. add. Balsamina sive Momordica Swert. part. 2. tab. 27.

Pag. 104. lin. 6. post 133. add. An espece de Fleur de la passion. Ejusd. tabl. p. 113?

Pag. eadem lin. 19. post 86. add. Flos passionis altheæ folio lanuginoso longiore foetidus flore decapetalo, filamentis ex albo & purpureo colore variegatis fructu velicario. Breyn. pr. 2. p. 48.

Pag. eadem lin. 34. post 84. add. An flos passionis trifido folio angusto, flore amplo decapetalo albo filamentis purpureo cæruleis. breyn. pr. 2. p. 47?

Pag. 105. lin. 1. post 73. add. An flos passionis trifido folio flore minimo pentapetalo viridi, fructu minimo nigro molli Breyn. pr. 2. p. 47?

Pag. eadem lin. 7. post Floride add. la schine de Bouton p. 45. Radix chinae o raiz de Quina de Esquemeling. p. 33. China occidentalis Worm. mus. p. 153.

Pag. eadem lin. 32. post 163. add. Worm. mus. p. 153?
Sina. Nieuhof. p. 82? Mirand. Sin. & Eur. p. 834?

Pag. 108. lin. 32. post 182. add. Solanum pomiferum.
Americanum non spinosum lacteo flore. Raii hist. app.
p. 1877?

Pag. eadem lin. 39. post 2. add. Swert.

Pag. 110. lin. 3. post 325. add. Swert. part. 2. tab. 20.

Pag. eadem lin. 27. post 67. add. Eyst.

Pag. 111. lin. penult. post 111. add. piment de Biet:
p. 334.

Pag. 113. lin. 18. post 39. add. piment qui semble du
corail de Biet. p. 334.

Pag. 115. lin. 23. post 132. add. autre sorte de lys. Ejusd.
tabl. p. 112.

Pag. eadem lin. 31. post 133. add. p. 112.

Pag. 116. lin. 28. post 227. add. mus. Mosc. p. 289.

Pag. 117. lin. 1. post 684. add. Nieuhof. p. 84?

Pag. eadem lin. 26. post florileg. add. Swert. floril. tab.
31. fig. 3. Aloe sempervivum maximum. Ejusd. ib. fig. 4.
Caraguata brasiliensibus Worm. p. 193. quoad descr.

Pag. 118. lin. 18. post 228. add. Worm. mus. p. 205.
Caraguata brasiliensium Ejusd. p. 193. quoad fig.

Pag. eadem lin. 36. post 58. add. An Anana de pite de
Bouton. p. 62? Lassa de Flacourt. p. 140?

Pag. 119. lin. 37. post guttato add. An troisieme sorte
de lys. de Rochef. tabl. p. 112?

Pag. 120. lin. 19. pro Tferr. lege Ferr.

Pag. eadem lin. 33. post. 219. add. Lazelaze de Flacourt.
p. 118.

Pag. 121. lin. 15. post 33. add. de Bry florileg. Canna
Indica flore rubro Swert. part. 2. tab. 32.

Pag. 128. lin. 17. post 959. add. Juniperwood.

Pag. eadem lin. antepenult. post 91. add. tabl. p. 29.

Pag. eadem lin. ultim. post 208. add. de Biet. p. 338?

Pag. 129. lin. 12. post 12. add. Manzanilla de Elqueme-
ling. p. 34.

Pag. eadem pro illinita lege illita, pro pericutietur lege
percutietur.

Pag. 130. lin. 27. post 191. add. de Bouton. p. 93.

Pag. 131. lin. 30. dele An Araticu pana Marcgr. p. 94?
Pis. (ed. 1658.) p. 140? & 206? Red. experienz. nat. p. 46?
exper. nat. p. 64? Pag. 132.

Pag. 132. lin. 20. post 82. add. tabl. P. 22, & 55. de Argensoli. P. 9. & 165.

Pag. 133. lin. 32. post 1761. add. Mirand. Sin. & Eur. P. 997. Terzag. P. 65. Basil. Best fasc. Calceol. mus P. 609. Worm. mus. P. 209, & 164. Voaniou de Flacourt. P. 127. palme qui produise une noix grosse apeu pres comme la teste d'un homme de Feynes. P. 114. Noce Indica mus. Mosc. P. 252 Noci d'India Legati. P. 134. Kokos. Nieuhof. P. 101. Nux Indica seu coccus & palma elephantis Conrant. P. 129.

Pag. 134. lin. 1. post 296. add. Bas. Best. fasc.

Pag eadem lin. 30. post 84. add. tabl. P. 29. mus. Mosc. P. 266. Cacaoyer de Olivier Oexmelin. P. 64.

Pag. 135. lin 3. post 318. add. Calceolar. mus. P. 606. Worm. mus. P. 191.

Pag. eadem lin. 29. post 446. add. Alno affinis Americana, ligustri folio, fructu spicato rubro Breyn. pr. 2. P. 12. An Manghala arbor Curassavica foliis salignis Herm. par. Bat. pr. P. 351?

Pag. 137. lin. 30. post 35. add. de Rochef. tabl. P. 20?

Pag. 138. lin. 10. post 446. add. Acer minus fructu orbiculari, salicis folio Brasilianum, sive foliis & fructibus majoribus Breyn. pr. 2. P. 8.

Pag. 140. lin. 1. post 128. add. de Bouton. P. 51. Comandaguira. Marcgr. P. 62. an Varvatte de Flacourt. P. 118?

Pag. eadem. lin. 37. post verd. add. de Bouton. P. 84? de Rochef. P. 20?

Pag. eadem lin. 38. post 92. add. de Biet. P. 338?

Pag. 142. lin. 2. post 23. add. l'herbe dont on fait l'indigo de Flacourt. P. 130. Banghets Ejusd. P. 133. Seshari aniliferum Indicum, coronillæ foliis, vel Indigo Indica. Breyn. pr. 2. P. 21. Anit. de Feynes. P. 104. Indigo de Esquemeling P. 58.

Pag. 143. lin. 39. post 151. add. de Bouton. P. 67? An bois à enyvrer. de Oexmelin. P. 74? Quinquina. Ejusd. ib?

Pag. 144 lin. 15. post 99. add. Molucco Nuts of med. cur. An orbicularis fructus qui tornatus videtur. Terzag. P. 68?

Pag. eadem lin. 51. post 40. add. Lobus echinodes à Brasilia. Bas, Best. fasc. Fructus exoticus Bonduch. Calceolar. mus.

mus. p. 613. Bonduch. Indorum Ponæ Worm. p. 189. Ciiboa Ejusd. p. 196. quoad. fig. Voatalalac de Flacourt. p. 138. Crista pavonis glycyrrhizæ folio, minor, repens spinosissima, flore luteo spicato minimo, siliqua latissima echinata, femine rotundo cinereo, lineis circularibus cincto majore. Breyn. pr. 2. p. 38. An lobus membranaceus niger. Bas. Best fasc? Phaseolus echinatus. Contant. p. 1?

Pag. 145. lin. 34 post 95. add. Cassier de fleur jaune Ejusd. tabl. p. 25. Casse. de Feynes. p. 105. Cassia fistularis vel Ægyptia siliqua mus Calceolar. p. 540. Orientalis Cassia Worm. p. 194. Cassia fistula vulgaris flore luteo Breyn. pr. 2. p. 26. Cassia lignea o canna fistula de Esquemeling. p. 33.

Pag. 146. lin. 19. post 38. add. espece de casse qui n'est pas plus longue que le doigt de Bi t. p. 338?

Pag. eadem lin. 29. post 175. add. Casse sauvage de Bouton. p. 84. Cassia Americana Worm. p. 194. Cassier de fleur violette de Rochef. p. 25.

Pag. 147. lin. 9. post 152. add. de Feynes. p. 16. Tamarindus Americana siliquis brevibus durioribus plerumque monococcis. Hort. Beaum. p. 39. Tamarindorum fructus Worm. mus. p. 214. Siliqua Thamarindorum. Contant. p. 1. Monte de Flacourt. p. 121.

Pag. 149. lin. 6. pro Malalabaris lege Malabaris.

Pag. eadem lin. eadem post 51. add. Chamæcassia angustifolia Indica Ejusd. prod. 2 p. 29?

Pag. eadem lin. 23. post 333. add. Crista pavonis coronillæ folio 1. sive floribus spicatis amplissimis ex aureo & coccineo variegatis siliqua pili Breyn. pr. 2. p. 47.

Pag. eadem lin. 38. post 66. add. An Chamæcrista pavonis Americana mimosæ foliis latioribus minor flore luteo parvo. Ejusd. pr. 2. p. 29? vel An Chamæcrista pavonis Americana mimosæ foliis latioribus major flore aureo amplo Ejusd. ib? Herba mimosa spuria seminibus quadratis. Raij hist. p. 983?

Pag. 150. lin. 32. post 208. add. de Bouton. p. 83. Semina ex India recens allata, mali aurantii colore tingentia. Calceolar. mus. p. 618. Achiotl ab aliis Pamaqua Chamguarica est Urucu Marcgr. p. 179. Achiotl. mus. Mesc. p. 267.

Pag. 152. lin. 4. post 867. add. Acaciæ fructus siliquosus. Worm. mus. p. 178.

Pag. eadem lin. 16. post 168. Vastchima Worm. mus. p. 216. quoad fig.

Pag. eadem lin. 39. post 980. add. An Mimosa Americana major, pinnis acaciæ latioribus siliqua spadicea seu fusca genistæ Breyn. pr. 2. p. 72? Herbe sensible de Bouton. p. 57?

Pag. 153. lin. 5. post 3. add. Mimosa arborefcens Americana non spinosa, pinnis acaciæ latioribus inferne glaucis, flore albo Breyn. pr. 2. p. 73?

Pag. eadem lin. 17. post 981. add. Mimosa Americana pinnis acaciæ angustioribus sensu carentibus, siliquis longis angustis, semine quadrangulari Breyn. pr. 2. p. 72.

Pag. 155. lin. 12. post 396. add. de Oexmelin. p. 73: Thiouts de Flacourt. p. 122. Arbre qui pousse quelques unes de leurs racines dans la mer, &c. de Rochef. tabl. p. 110.

Pag. 156. lin. 32. post 99. add. de Bouton. p. 80.

Pag. eadem lin. 33. post 147. add. de Rochef. tabl. p. 62.

Pag. 157. lin. 28. post 133. add. Bombycinus fructus. Worm. mus. p. 189. Gossipii fructus Contant. p. 2.

Pag. 158. lin. 6. post 726. add. de Marini p. 58? de Feynes p. 204?

Pag. eadem lin. 20. post 25. add. Mirand. Sin. & Eur. p. 880? Arbor Gossypifera Nieuhof. p. 86? Herba Gossypifera. Ej. ib?

Pag. 159. lin. 21. post 155. add. Fromagier de Rochef. tabl. p. 19.

Pag. 160. lin. 12. post 347. add. An Arbor lanifera ex insula Java Bâ. Beller. fasc? Tomentum quoddam subtilissimum Kapoc vocatum Worm. p. 205? Gossipium alterum Contant. p. 2? Arbre d'une grosseur prodigieuse qui à cecy de Merveilleus, &c. de Rochef. tabl. p. 108? El mapou de Esquemeling. p. 33?

Pag. 161. lin. post 126. add. Swert. florileg. part. 2. tab. 43. fig. 4.

Pag. eadem lin. 11. pro lanifolia lege latifolia.

Pag. 166. lin. 12. post 461. add. Calceolar. mus. p. 571. Canella alba quam alii costum Arabicum vocant. Worm.

mus. p. 176. Canella alba novi orbis. Contant. p. 2. Canella bianca mus. Mosc. p. 280.

Pag. eadem. lin. 31. post 98. add. tabl. p. 26. an Fimpi. de Flacourt. p. 131?

Pag. 171. lin. 37. pro sylvestes lege sylvestres

Pag. 172. lin. 18. post 368. add. An Izipo Duran. p. 105? Voachits de Flacourt. p. 128?

Pag. eadem lin. 32. post 4. add. An Cormier de Rochef. p. 77? Cerisier. Ejusd. tabl. p. 17?

Pag. 174. lin. 25. post 100. add. de Maire. p. 84.

Pag. eadem lin. 30. post 37. add. de Feynes. p. 26, 77, & 141.

Pag. 176. lin. 9. post desc. add. palma vinum profesrens. Ind. or. part 6. p. 85. Palmier de Maire. p. 102.

Pag. eadem lin. 30. post Oviedo add. Palmiste de Bouton. p. 47. de Rochef. tabl. p. 17. Palmite de Flacourt. p. 128. Palmas dactyliferas y francas de Esquemeling. p. 26.

Pag. eadem lin. 37. post 78. add. de Oexmelin. p. 71.

Pag. 177. lin. 25. post 81. add. Autre sorte de palmiste Ejusd. tabl. p. 18? palma à chapelet, o para rosarios de Esquemeling. p. 30?

Pag. 178. lin. 6. post 77. add. tabl. p. 19, & 55. de Oexmelin. p. 71. de Bouton. p. 65. Haini fructus Contant. p. 1. palma espinosa de Esquemeling. p. 28. An palma vinosa. Ejusd. p. 29?

Pag. eadem lin. 38. post 81. add. tabl. p. 23. de Esquemeling. p. 26.

Pag. 179. lin. 5. post 266. add. an palmistes de Bouton. p. 32?

Pag. eadem lin. 15. post 1672. add. Worm. mus. p. 229. Terzag. p. 123. An Rhaa de Flacourt p. 135? Masoutra ou Voa foutra Ejusd. p. 136? Sangue di Drago. mus. Mosc. p. 294.

Pag. 180. lin. 9. post 1579. add. Mamains de Bouton. p. 63. An fructus reticulato corio. Basil. Beller. faic? especie de Alicaricoques de Esquemeling. p. 30? Abricotier de Oexmelin. p. 63?

Pag. 181. lin. 11. post 23. add. Terzag. p. 68. Avelana Indica Calceolar. mus. p. 599. Contant. p. 1. Balsami fructus Peruvianus. Ejusd. ib.

... ..

Pag. eadem lin. 18. post 101. dele An Avellanæ Indicæ tertium genus Math. fig. maj. p. 282? Lugd. p. 1767?

Pag. 182. lin. 10. post. 78. add. An prunes de jaunes d'œuf. de Biet. p. 337?

Pag. eadem. lin. 16. post 36. add. Ycaos de Esquemeling. p. 34.

Pag. eadem lin. 32. post 75. add. tabl. p. 16. prunes de Monbin. de Biet. p. 337.

Pag. eadem lin. ult. post 124. add. de Esquemeling. p. 32. Acajou de Bois de Bouton. p. 65. cedres de Rochef. tabl. p. 21. Acajou de Oexmelin. p. 72.

Pag. 183. lin. 34. post sylvestris dele punctum.

Pag. 184. lin. 10. post 71. add. tabl. p. 15.

Pag. eadem lin. 37. post 597. add. Contant. p. 1.

Pag. 185. lin. 9. post 100. add. Savonettes de Bouton. p. 66. globuli saponarii Worm. mus. p. 203.

Pag. 186. lin. 4. post 27. add. An Abelcoses de Esquemeling. p. 35?

Pag. eadem lin. 19. post 63. add. Worm. mus. p. 170, & 177.

Pag. eadem lin. 24. post 203. add. de Bouton. p. 45. Guajaci arbor Calceolar. mus. p. 584, & 630. Guajacum Contant. p. 1, 2, & 3. Terzag. p. 124. lignum sanctum & lignum sanctum album. Ejusd. p. 137. Guajacan mus. Mosc. p. 262, & 293. Lignum Guajacum o palo santo de Esquemeling. p. 33.

Pag. 187. lin. 22. post 72. add. tabl. p. 15. Worm. mus. p. 192. Contant. p. 1. de Biet. p. 137.

Pag. eadem lin. 30. post 24. add. Calceolar mus. p. 606. mus. Mosc. p. 258. Basil. Best. fasc. Acajous de Jardin. de Bouton. p. 65.

Pag. 189. lin. 4. post 75. add. An arbores in unam coalescentes Duran. p. 92? Millepieds de Rochef. tabl. p. 25, & 114?

Pag. 191. lin. 16. post 130. add. de Argensola. p. 9.

Pag. eadem lin. 18. post 219. add. de Esquemeling. p. 56.

Pag. eadem lin. eadem post Bananes add. de Flacourt. p. 119. de Maire. p. 101.

Pag. eadem lin. 27. post 107. add. tabl. p. 49. de Bouton. p. 62. de Biet. p. 336. de Oexmelin. p. 63.

Pag. eadem lin. 38. post 352. add. Worm. p. 163. Contant. p. 1. Nieuhof. p. 107. Mirand. Sin. & Eur. p. 997. & 1009.

Pag. 192. lin. 30 post 84. add. ficus Indica. Ejusd. p. 83. Figuiers ayants la feuille environ trois aulnes de long. de Feynes. p. 111.

Pag. 193. lin. 3 post 67. add. Figuiers de Bouton. p. 63. de Biet. p. 336. Figuier le moindre de Feynes. p. 112. An Bacoves ou figuiers d'Inde de Rochef. tabl. p. 49? Musa rubra. Nieuhof. p. 91? Mirand. Sin. & Eur. p. 97?

Pag. 194. lin. 8. post 292. add. An ficus Indica major. Worm. mus. p. 148?

Pag. 196. lin. 2. post 1466. add. Opuntia foliis longissimis triangularibus profunde canaliculatis & ad angulos solum spinis stellatim dispositis armatis. Ejusd. hist. app. p. 1917.

Pag. 197. lin. 25. post 126. add. Add. An cereus alter spinis crebrioribus horridus. Raii hist. p. 1888? An ficoi-des seu ficus Americana spinosior & angulosior Herman. Cat. p. 256? Cereus erectus Curassavicus maximus fructu spinoso rubro Ejusd. par. Bat. pr. p. 321?

Pag. 198. lin. 6. post 24. add. Contant. p. 2.

Pag. 199. lin. 17. post 64. add. tabl. p. 13. Goujanes de Bouton. p. 63.

Pag. 200. lin. 22. post 31. add. Goyavier. Rochef. tabl. p. 13.

Pag. eadem lin. antepenult. post 182. add. Goyavier sauvage. de Rochef. tabl. p. 21.

Pag. 201. lin. 21. post 63. add. tabl. p. 13. de Bouton. p. 59.

Pag. eadem lin. 31. post 22. add. Swert. part. 2. tab. 40. f. 1. Malus punica flore simplici. Eyst Granatum. Worm. mus. p. 177. Malogranatum Mirand. Sin. & Eur. p. 1021. Mala granata sive punica. Nieuhof. p. 103. Voa Romani de Flacourt. p. 124.

Pag. 202. lin. 9. post 1172. add. de Bouton. p. 63. papaye de Biet. p. 338. papayer. de Rochef. tabl. p. 14. de Oexmelin. p. 64.

Pag. 203. lin. antepenult. post 219. add. Legati p. 137. Momin ou Mamin. de Rochef. tabl. p. 14. Pommes de Mamin. de Biet. p. 137.

- Pag. 204. lin. 7. post 31. add. Worm. mus. p. 186.
 Pag. eadem lin. 16. post Lici. add. Mirand. Sin. & Eur.
 p. 1003? Lichi Nieuhof. p. 104?
 Pag. eadem lin. penult. post pug. add. Worm. mus.
 p. 186. Cachimens de Bouton. p. 63.
 Pag. 205. lin. 17. post 31. add. An Guyanæ fructus
 squamosus forma trochi Bas. Best. fasc?
 Pag. eadem lin. 29. post 64. add. Worm. mus. p. 187.
 Pag. 206. lin. 10. post 45. add. An las Caremitas de
 Esquemeling. p. 30?
 Pag. 207. lin. 27. post 1092. add. Arbre qui porte les
 Calebasses de Bouton. p. 66 Cohine fructus Contant. p. 1.
 Maraccas fructus Ej. ib. Virginiensis Macoqwer Terzag.
 p. 68.
 Pag. 208. lin. 19. post 9. add. de Maire. p. 34. de
 Marini. p. 57.
 Pag. eadem lin. 25. post Citroniers add. de Oexmelin.
 p. 63. de Bouton. p. 59. Rochef. tabl p. 13. Voasara de
 Flacourt. p. 125. Malum Citrium mirand. Sin. & Eur.
 p. 979. Cidras de Argensola. p. 165. de Esquemeling. p. 25.
 Pag. 209. lin. 6. post 1505. add. Eyst.
 Pag. eadem lin. 29. post 801. add. de Marini p. 57.
 Pag. eadem lin. 36. post 15. add. de Argensola. p. 9, &
 165. de Esquemeling. p. 25. Citrons communs de Flacourt.
 p. 125. Limonia Mirand. Sin. & Eur. p. 1019.
 Pag. 210. lin. 7. post 174. add. de Bouton. p. 59.
 Pag. eadem lin. 34. post 104. add. de Marini p. 57. de
 Maire p. 34.
 Pag. 211. lin. 5. post 144. add. Mirand. Sin. & Eur.
 p. 1019. Aurea mala Nieuhof p. 103. Voangha de Fla-
 court. p. 125. Naranjos de Argensola. p. 9, & 165. de Es-
 quemeling. p. 25.
 Pag. eadem lin. eadem post 346. add. Swert. part. 2.
 tab. 40. fig. 2.
 Pag. eadem lin. 11. post 24 add. Eyst.
 Pag. eadem lin. 14. post 63. add. de Bouton. p. 59. Ro-
 chef. tabl. p. 13. de Oexmelin. p. 63.
 Pag. eadem lin. 38. post 174. add. de Bouton. p. 59.
 Pag. 212. lin. 9. post 1507. add. Voasecats de Flacourt.
 p. 125. Limas de Esquemeling. p. 25.
 Pag. eadem lin. 26. post 67. add. Venku Nieuhof. p. 102.
 Vencu Mirand. Sin. & Eur. p. 997. Pag.

Pag. 213. lin. 7. post 1147. add. lignum Campuccium.
Terzag. P. 137.

Pag. eadem lin. 19. post 688. add. An Cytiso quodammodo affinis arbor quadrifolia spinosa Americana, flore luteo odorato, siliqua plana membranacea, admodum compressa per medium planitierum secundum longitudinem (serræ leguminosæ in morem) sese aperiante. Breyn. Pr 2. P. 40?

Pag. eadem lin. 29. post 649. add. Worm. mus. p. 171?
Breslett. de Biet. p. 338? de Esquemeling. p. 33?

Pag. 214. lin. 24. post 1550. add. Comarum aut Baruce fructus peregrinus Clus. Contant. p. 1.

Pag. 215 lin. 6. post 102. add. An fructus exotici stramonix similis Bas. Best. fasc?

Pag. eadem lin. 12. post 29. add. Anima ex nova Hispania Calceolar. mus. p. 625. An Jeticacica Marcgr. p. 101? Jetaicica Pis. (Ed. 1648.) p. 60. Jetica-cica. Ejusd. (Ed. 1658.) p. 123? Balsamum animæ. Worm. mus. p. 224? Anime flavum vel luteum Contant. p. 3? Anime Indicum Hernandez. p. 47? El arbol que destilla gomma Elemnis de Esquemeling. p. 33? Thus Mexicanum. Terzag. p. 122?

I N D E X.

- A.**
Banga. 176.
Abaramo-temo 152.
Abelcofes. 229.
Abel mosch. 98.
Aberas. 79.
Abricotier. 228.
Abrotonoides planta saxea. 2.
Abruit. 28.
Abrus. 70, 221.
Absi congener, &c. 73.
Abuhanifa Arabum. 52.
Abutilon ejusque species. 97.
Abutilon Indicum flore luteo
Breyn. 98.
Abutilo affinis arbor, &c.
97.
Acacia ejusque species. 151,
152. gloriosa, &c. 144. In-
dica. 147. Americana non
spinosa, &c. 152. America-
na siliquis longissimis, &c.
153. non spinosa minor è
Quaracao, &c. ib. herba.
ib.
Acaciæ fructus siliquosus.
227. quodammodo acce-
dens, &c. 153.
Acija. 182. Jonst. 188.
Acajou. 187. de Oexmelin.
229. rouge. 182. de Jar-
din. 229. de bois. ib.
Acapathi. 148.
Acaricoba. 93.
Acaxaxa. 115.
Acayou. 187.
Acer ejusque species. 137,
138. minus fructu orbicu-
lari, &c. 225. castorei
Aceri vel piliuro affinis ejus-
que species. 138.
Aceris fructu herba, &c. 83.
Acetosa Brasiliensis, &c. 99.
Achiote vel Achiotl. 150,
226.
Acuba. 206.
Acucu. 157.
Adiantum aphyllon minus,
31. Barbadense auricula-
tum, 21. Calomelanos A-
mericanum, &c. 20. fru-
ticosum Bermudense, &c.
23. maritimum segmentis
angustioribus. 17. Mus-
cosum lichenis petrei fa-
cie. 17. Nigro simile al-
bissimo pulvere consper-
sum. Plum. 20. nigrum
Americanum pulvere can-
didissimo aspersum. Br. 20.
nigrum non ramosum e-
Gg. 227. nigrum ejusque

I N D E X.

- jusque species. 21, 22. nigrum ramosum ejusque species. 22, 23. nigrum ou capilli Veneris. de Flac. 218. ramosum foliis trapeziis dentatis Plum. 21. ramosum radiatum. Ejusd. 22. Saxosum floridum. 14. seu polytrichum aureum ejusque species. 12, 13.
- Admirabilis, &c.** 91.
- Ady.** 176.
- Æchynomene mitis, &c.** ejusque species. 152, 153.
- Ages.** 53.
- Agnacath.** 185.
- Agnis** 142.
- Agouty-treva.** 205.
- Agri-folium folio tenuiore, &c.** 173.
- Agri-monia lappacea, &c.** 92.
- Aguacate.** 185.
- Aguapam.** 130.
- Aguape.** 120.
- Aguara ciunha-acu.** 94.
- Aguara quinha.** ib.
- Aguara quyia.** 107.
- Aguaxima.** 45.
- Ahate.** 205.
- Ahvacaquahuil.** 185.
- Ajes de Ovied.** 46.
- Airy.** 177.
- Ajusatibira.** 150.
- Aizoi aquatici facie exotica, &c.** 79.
- Aizoi majoris ortu persimilis, &c.** 78.
- Alas.** 46.
- Alberi altri che producevano un frutto simile al fico, &c.** 188. di legno aloe. 137. nelle cime, &c. 159.
- Albericoques.** 229.
- Alcea ejusque species.** 97, 98, 99. Americana abutili vel populi nigrae foliis. 223. Indiae orient &c. 96. Malabarica, ib. Pharanambucana, &c. ib.
- Alcyonium ejusque species.** 6, 7.
- Alegria.** 59.
- Alga ejusque species.** 5. aquatilis capillacea. 11.
- Algodon.** 157.
- Alicunde.** 159.
- Alisma Cord.** 75.
- Alkekengi Virginense, &c.** 110.
- Allaguey.** 118.
- Alleygator Pear-tree.** 186.
- Alleygator Wood.** 137.
- Alloes of the Chingulayes.** 46.
- All-spice.** 162.
- Almonds of Cacao.** 134. their Money. 135.
- Alni folio, &c.** 128. fructu ejusque species. 135.
- Alno Similis, &c.** 135. affinis Americana, &c. 229.
- Alnus maritima, &c.** 135.
- Aloe ejusque species.** 115, 116, 117, 118, 119, 224.
- Alfine Americana, &c.** 87. aquis innatans, &c. 74.
- Allinefolia per terram sparsa, &c.** 122.
- Allini affinis, &c.** 87.
- Althæa ejusque species.** 96, 97. Ægyptia villosa. 99. arborescens Americana, &c. 98. Brasiliana humilis,

I N D E X.

- lis*, &c. *Indica gossypii folio*, &c. 99. *Indica parvo flore*, &c. C. B. 98.
Alvacatas. 185.
Alypum, &c. 124.
Amanitæ. 87.
Amarantho affinis aizoides, &c. 48.
Amaranthoides ejusque species. *ib.*
Amaranti femine & facie Americana, &c. 84.
Amarantus ejusque species. 48, 49. *baccifer Indicus*, &c. 84. *Indicus spinosus*. 49. *Mexicanus*, &c. 222.
Ambaigtinga. 39.
Amba-papaia. 203.
Ambayba. 45.
Ambel. 120.
Ambrosia, &c. 38.
Amenduinas. 72.
Ameni-jou. 157.
Ameri. 142.
Amolago. 44.
Amomum. 161. *Plin.* 108.
Amoniyon. 156.
Amotes. 157.
Ampembe. 218.
Ampou Foutchi. 223.
Amusa. 191.
Amygdalus pecuniaria, &c. 134. *sexta*, &c. C. B. 135.
Anacardii alia species. 187.
Anacardium occidentale. *ib.*
Anagallis, &c. 187.
Anagyris Indica, &c. 139.
Anana chicariti. 178.
Anana de pite. 224.
Ananas. 77, 222.
Anato, 150.
Anchic. 72.
Anchove Pear. 179.
Andimalleri. 91.
Andira-Ibairiba. 135.
Andrachne. 87.
Andryala minor. 122.
Angelin. 135.
Angull-alloes. 47.
Anguria, &c. 101.
Anhuiba-miri. 162.
Anile. 141.
Anil Guadalupensis *ib.*
Anima ex nova Hispania. 232.
Anime, &c. 215, 231.
Aninga-iba. 63.
Aninga-peri. 165.
Anir. 141.
Anit. 225.
Annotto. 150.
Anona ejusque species. 203, 204, 205, 206.
Anonis ejusque species. 74, 75.
Anonyma 10^a. *Hernandez*.
Antholifhos convolvulaceus, &c. 55.
Antirrhinum, &c. 59.
Aparine, &c. 50.
Aparines folio anomala, &c. *ib.*
Aphioscorodon seu, &c. 205.
Apichu. 54.
Apocynum ejusque species. 89.
Apocyno affine gelseminum, &c. 90, 216.
Apparituriers. 155.
Apples Adams. 190. *Vene-mous*. 129. *very fair and red*,
 G g 2

INDEX.

- red*, &c. *ib.* *mancinell.*
ib.
Aquiry. 2.
Araboutan. 214.
Araca-gaucu. 200.
Araca-iba. *ib.*
Araca-miri 201.
Arachidna, &c. 72. *phaseo-*
lodes, &c. 73.
Aracus aromaticus. 221.
αρόγρηθ, &c. 52. *Indi-*
cus *sive Africanus.* *Park.*
 70.
Aranci. 211.
Arangia. *ib.*
Arantia. *ib.*
Arata coup. 203.
Araticu. *ib.*
Araticu-ape. 204.
Araticu-do mato. 205.
Araticu-pana. 205, 214.
Araticu panania. 205.
Araticu-ponhe. 204.
Arberi della grandezza di
pomari, &c. 129.
Arbol con que se fueldan las
quebraduras, &c. 195. *que*
destilla gomma elemnis.
 232. *de las cuentas del*
Jabon. 184. *de los Hlica-*
cos. 182. *que echa liga*
con que toman paxaros,
 &c. 136. *que en estas par-*
tes tiene por tharay. 152.
Arboles como granados, &c.
 165.
Arbor admiranda 7^a. *seu fo-*
raminulenta, &c. 160. *alia*
pomifera perimens. 129.
Americana milabathi sub-
roundis foliis, &c. 154.

Americana morifolia, &c.
 135. *Americana resinosa,*
 &c. 167. *Americana fa-*
licis folio, &c. 138. *Ame-*
ricana trifoliata, &c. 205.
Aphricana, &c. 179. *Bra-*
siliana foliis salicis, &c.
 156. *Brasilensis nucifera.*
 135. *baccifera laurifolia*
aromatica, &c. 167. *bac-*
cifera flore luteo, &c. 170.
baccifera ejusque species.
 172. *baccifera exotica 2^a.*
 &c. 183. *cujus cortices*
cannabes usum præstant,
 &c. 95. *cujus folia vibri-*
ces elevant, &c. 129. *cu-*
jus succus perimit. *ib.* *co-*
rallii. 143. *canoarum sive*
navicularum, &c. 160. *Chi-*
apæ fructum ferens, &c.
 161. *cujus cortex gingiber*
emulatur. 166. *crepuans.*
 185, 214. *cucurbitifera e-*
jusque species. 206, 207,
 208. *cucurbitifera ficus ni-*
gritarum. 202. *cucurbitea.*
 206. *dulcium pomorum*
sed noxiorum terax. 129.
exotica spinosa foliis len-
tisci. C.B. 144. & *frutex*
Americanus 3^{us}, &c. *Jonst.*
 166. *ex qua liquor manat*
oleaceus, &c. 167. *exotica*
fructu dactylis simili. C.B.
 176. *Fabifera 1^a,* &c. *Bont.*
 143. *finium regundorum.*
 150. *forte prunifera*, &c.
 184. *foliis amplissimis*, &c.
 192. *gummi fundens quod*
pannos, &c. 128. *Guianæ*
Pira-

I N D E X.

Piratiminere, &c. 213.
 Gossipifera, &c. 227. in-
 nominata venenata 2^a, &c.
 Jonst. 42. innominata ve-
 nenata 3^a. Ejusd. 143. ig-
 nea. 154. in mare genita,
 &c. 155. Jucaie. Jonst. 166.
 Jamaicensis densiori tiliæ
 folio, &c. 170. Indica jug-
 landi similis 1^a, &c. C. B.
 185. Indica juglandi simi-
 lis 5^a, &c. 181. innomina-
 ta Marcgr. lib. 3. cap 9.
 182. insulæ Tabaco, &c.
 183. insulæ Maragnanæ
 4^a, &c. 188. Indica fructu
 cucurbitæ forma, &c. 207.
 lauri foliis qualitate causti-
 ca, &c. 111. lanigera, &c.
 159. lanifera ex insula Ja-
 ya. 227. Mexiocana fru-
 ctu castanæ, &c. 151.
 moro major Gossampium
 generans. 159. materie be-
 ne olente, &c. 183. maxi-
 ma forte prunifera, &c.
 184. Mistecæ provinciæ,
 &c. 184. materie nobilis
 7^a, &c. 213. mali persicæ
 foliis ejulque species. 180.
 Nociva. 129. ostreifera. 156.
 piperifera, &c. 44. pomi-
 fera exotica 4^a, &c. 185.
 poma pariens urinam, &c.
 193. quæ tenacissimum
 viscum fundit, &c. 136.
 quam Barbari maximi fa-
 ciunt, &c. 143. quæ calsi-
 am sylvestrem producit.
 146. quædam quæ uvas
 agrestes, &c. 183. quer-

ciformis butyraceo fructu.
 185. quædam peregrina,
 &c. 213. quæ fructus fert
 admodum grandes, &c.
 207. quæ vel Brasiliensem
 rubedine superat. 213. ro-
 seo odore. 137. racemosa
 Brasiliana foliis malaba-
 thri. 164. spinosa Indica
 muricatis siliquis. 144. Si-
 liquosa Malabarica foliis
 bifidis, &c. 150. siliquosa
 Brasiliensis, &c. 153. tri-
 folia Indica. 139. tincto-
 ria, &c. 175. ulmos æ-
 quans, &c. 206. Venena-
 ta 7^a, &c. 63. Venenata
 3^a, &c. 43. Venenata 4^a,
 &c. 130. vasta & patula.
 159.

Arbore di S. Tomaso. 150.
 grandissimo, &c. 159.

Arbores quibus vesicolor est
 materies. 155. ex quibus
 velleræ, &c. 159. quibus æ-
 diculæ superstruuntur. ib.
 vastissimæ. ib. magnæ. 160.
 proceræ quæ fructus ferunt
 instar prunorum, &c. 181.
 in unum coalescentes. 229.

Arbori venenosi, &c. 130.
 Brasilianæ affinis, &c. 214.
 Arboris folium ex America.
 180.

Arbre à enyvrer les poissons.
 143. du quel la liqueur
 etant scarifiée est venin. 41.
 d'esquine. 105. d'aloë. 116.
 dont précède la glus, &c.
 136. laiteux. ib. portant
 fruit de la grosseur d'une
 esteuf.

INDEX.

- esteuf, &c. 129. porte
 laine. 158. portevin. 133.
 qui à une amitié secrète
 avec le soleil, &c. 147.
 ayants les troncs en oval-
 les. 159. de la grosseur de
 nos arbres à glan, &c. 175.
 de gayac. 186. d'une gros-
 seur prodigieuse. 227. le-
 quel porte les fueilles fem-
 blables à nos figuiers. 202.
 ou croissoit du poivre 161.
 ou les pigeons nichent, &c.
 166. propre à faire des ca-
 nots. 159. qui porte les fa-
 vonettes. 185. qui porte
 les calebasses, &c. 231. qui
 pousse quelques unes de
 leurs racines dans la mer,
 &c. 227.
- Arbrisseau coralline.** 41. por-
 tant le fruit ressemblant à
 nos neffles, &c. 129. qui
 porte des petites cerises.
 173. tresbeau ayant les fu-
 eilles approchantes à celles
 de l'aurier, &c. 129.
- Arbuscula Barbud.** amplexi-
 culis triphilla, &c. 111.
 Coralloides. 2. Spongiola.
 6. viscosa æleagai foliis,
 &c. 138.
- Arisarum fluitans pene nu-
 do,** &c. 45.
- Aristolochia,** &c. 60.
- Armeria,** &c. 86.
- Arnoglossa.** 83.
- Arnotto,** 151.
- Arrow Head.** 176.
- Arrow Poylon.** 129.
- Arrow Root.** 122.
- Artemisia ejusque species.**
 127.
- Arum ejusque species.** 61,
 62, 63. molchatum, &c. 45.
- Arundinacea pinnata,** &c.
 spinosa, &c. 196.
- Arundo ejusque species.** 31,
 32, 33. Indica. 121. flo-
 rida. ib. Saccharina. 218.
- Ascopoc.** 166.
- Aspalatho affinis,** &c. 150.
- Aspalathus arboreus,** &c. 140.
- Asparagus,** &c. 114, 115.
- Allitra,** &c. 150.
- Aster ejusque species.** 124.
- Astroites Ind.** 217. lapis. 2.
 undulatus & stellatus. 217.
- Asureus convolvulus.** 56.
- Atamaram.** 205.
- Athragene.** 84.
- Atitara.** 178.
- Atragene.** 84. Zeylanica, &c.
 222.
- Atriplex sylvestris,** &c. 49, 50.
- Atty-meer-alou.** 189.
- Avanacoc.** 39.
- Avanas.** 222.
- Avaramo-temo.** 152.
- Avaty.** 26.
- Avellana Indica,** &c. 181,
 228. Mexicana. 135. Pur-
 gatrix. 40. quadrifida. 41.
- Avenca.** 21. minor Marcgr.
- Avocada Pear-tree.** 186.
- Avocottès.** 185.
- Aurantia malus ejusque spe-
 cies.** 10, 211, 212.
- Aurea mala.** 109, 231.
- Auricula leporis ejusque spe-
 cies.** 92, 93.
- Auzuba.**

I N D E X.

Caaghiyuyo. 165.
 Caaguacuiba. 184.
 Caapeba. 85.
 Caapomonga 3^a. 73.
 Caaponga 1^a. 48.
 Caba. 100.
 Cabbage-Tree. 176.
 Cabritta. 90.
 Cabui-iba. 167.
 Cabureiba. ib.
 Cabuya. 118.
 Cacabiche. 53.
 Cacahuitzpatli de Acatlan.
 71.
 Cacanquahuitl. 160.
 Cacao. 134. affinis, &c. 135.
 Cacaoyer. 225.
 Cacaui. 134.
 Cacava-quahuitl. 134.
 Cacivate. ib.
 Cacaus. 134.
 Cachimas epineux 205. franc.
 204. fau; age. 205.
 Cachimens. 231.
 Cahajaba. 196.
 Cajan. 140.
 Cajana. 82.
 Indian Caile. 62.
 Cajoua. ib.
 Cajous. 187.
 Cajuri. 175.
 Cajus. 187.
 Cakile Serap. 81.
 Calabasse. 207.
 Calamus Indicus. 31. Peru-
 vianus, &c. 196.
 Calavances. 71, 72.
 Calabilles si grandes, &c.
 179.
 Calibash. 207.
 Callitrichon. 17.

Camanbaya Brasil. 77.
 Camapu. 110.
 Camara ejusque species. 163.
 Camaratibaya. 85.
 Camaru. 110.
 Cambares. 219.
 Camolonga. 102.
 Camotes. 53.
 Campana lasura. 56.
 Campanula cœrulea. 220.
 Campeche-wood. 213.
 Candela Indica ejusque spe-
 cies. 156.
 Dumb Cane. 63.
 Canes of which a Tangarie was
 made. 45.
 Caneficier. 145.
 Canella, &c. 166. alba novi
 orbis. 227. biancha. 228.
 Caninga. 166.
 Cannabina aquatica. 126.
 Cannabis species. 118.
 Cannacorus. 121.
 Canna fistola. 145, 226. fi-
 stola salvaje 146. saccha-
 rina. 218. Indica flore ru-
 bro. 224. Indica ejusque
 species. 121, 122. ad ripas
 fluminis Caurwo, &c. 63.
 Cannas de la ylla Espanola.
 32.
 Cannes de sucre. 31. à miel
 ib.
 Capeatinga. 35.
 Capii puba. 33.
 Capo-molago. 113.
 Capoquier. 159.
 Capraria. 90.
 Capticum sive piper Indi-
 cum 11^{um}. Tomates. 109.
 sive piper Indicum ejus-
 que

I N D E X.

- Belutta-modela-manjen. 48.
 Belutta-modela-muccu. ib.
 Bena-patsia. 94.
 Ben magnum. 40.
 Berberis fructu arbor, &c.
 ejusque species. 170.
 Betonica coronaria, &c. 86.
 Betula arbor Americana, &c.
 167.
 Betys vel Betre. 44.
 Bexugo del Peru. 84.
 Bichy Tree. 154.
 Bidens foliis tripartito divisis.
 126.
 Bihaos. 179.
 Biraba. 204.
 Birch-tree. 167.
 Bird Pepper. 112.
 Biriba. 204.
 Bixa. 150.
 Bled Sarrazin. 26. de Tur-
 quie. 218.
 Bletti. 49.
 Blitum ejusque species. 49.
 atriplex dictum; &c.
 Comm. 40. 4^{um}. Trag.
 ib.
 Sea Blobber. 7.
 Boar-tree. 167.
 Boa-tsinking. 143.
 Bobora. 101.
 Bois comme l'ebene 140. de
 Canelle. 166. de fer. 137.
 de Gayac. 186. d'Inde.
 162. de Sandal. 137. de
 senteur de roses. ib. epi-
 neux jaune. 138. epineux
 premier. 139. jaune, &c.
 128. verd. 140. à enyvrer.
 225.
 Boleti. 8.
 Bombasin cotton. 157.
 Bombaso. ib.
 Bombax. 158.
 Bombicinus fructus. 227.
 Bonanas. 190, 192.
 Bonavist. 67.
 Bonduch. 154, 225, 226.
 Bouix. 129.
 Brainstones. 2.
 Brasiliensis filiquosa filiquis
 varie intortis. 152.
 Brasiliium Hispanorum. 213.
 Brassica Brasiliana, &c. 62.
 marina, &c. 57.
 Braziletto. 213.
 Bread made of Roots, &c. 43.
 Bredos. 49.
 Bresilett. 232.
 Broad leaf Tree. 184.
 Broom. 140.
 Bryon. 10. quoddam in pa-
 rietibus ac tegulis nascens.
 12. thalassion 5. Theophr.
 ib.
 Bryonia ejusque species. 106.
 Bryonoides, &c. ib.
 Buenas noches. 220.
 Bugia. 129.
 Bull-rush. 37.
 Bully-tree. 206.
 Bupleurum ejusque species.
 92, 93.
 Buprestis. 92.
 Button-tree. 135.
 Buxi folio arbor ejusque spe-
 cies. 171.

C.

C Aachira. 142.
C Caacica. 82.
 Caaghiyuyo.

I N D E X.

Caaghiyuyo. 165.
 Caaguacuiba. 184.
 Caapeba. 85.
 Caapomonga 3^a. 73.
 Caaponga 1^a. 48.
 Caba. 100.
 Cabbage-Tree. 176.
 Cabritta. 90.
 Cabui-iba. 167.
 Cabureiba. ib.
 Cabuya. 118.
 Cacabiche. 53.
 Cacahuitzpatli de Acatlan.
 74.
 Cacanquahuatl. 160.
 Cacao. 134. affinis, &c. 135.
 Cacaoyer. 225.
 Cacau. 134.
 Cacaya-quahuatl. 134.
 Cacavate. ib.
 Cacaus. 134.
 Cachimas epineux 205. franc.
 204. sauvage. 205.
 Cachimens. 211.
 Cahajaba. 196.
 Cajan. 140.
 Cajana. 82.
 Indian Caile. 62.
 Cajoua. ib.
 Cajous. 187.
 Cajuri. 175.
 Cajus. 187.
 Cakile Serap. 81.
 Calabasse. 207.
 Calamus Indicus. 31. Peru-
 vianus, &c. 196.
 Calavances. 71, 72.
 Calebilles si grandes, &c.
 100.
 Calibash. 207.
 Callitrichon. 12.

Camanbaya Brasil. 77.
 Camapu. 110.
 Camara ejusque species. 163.
 Camaranbaya. 85.
 Camaru. 110.
 Cambares. 219.
 Camolonga. 102.
 Camotes. 53.
 Campana lasura. 56.
 Campanula cœrulea. 220.
 Campeche-wood. 213.
 Candela Indica ejusque spe-
 cies. 156.
 Dumb Cane. 63.
 Canes of which a Tangarie was
 made. 45.
 Caneficier. 145.
 Canela, &c. 166. alba novi
 orbis. 227. biancha. 228.
 Caninga. 166.
 Cannabina aquatica. 126.
 Cannabis species. 118.
 Cannacorus. 121.
 Canna fistola. 145, 226. fi-
 stola salvaje 145. saccha-
 rina. 218. Indica flore ru-
 bro. 224. Indica ejusque
 species. 121, 122. ad ripas
 fluminis Caurwo, &c. 63.
 Cannas de la ylla Espanola.
 32.
 Cannes de sucre. 31. à miel.
 ib.
 Capocatinga. 35.
 Capii puba. 33.
 Capo-molago. 113.
 Capoquier. 159.
 Capraria. 90.
 Capicum sive piper In li-
 cum 11^{um}. Tomates. 109.
 sive piper Indicum ejus-
 que

I N D E X.

- que species. 111, 112, 113, 114.
- Caput auræ. 181. Monachi. 110.
- Capuupuba. 33.
- Cara. 46.
- Caraguata ejusque species. 116, 117, 118, 119, 224.
- Carainambi. 47.
- Caranaiba. 178.
- Caranaive. ib.
- Carandas. 147.
- Carapucu. 8.
- Cararu. 49.
- Caravala. 119.
- Cara-veela. 80.
- Carcamoras, &c. 173.
- Cardamine. 80.
- Cardamomum Brasilianum, &c. 220. Arab. ejusque species. 113. minus, &c. 61.
- Cardones o Tunales. 193, 194, 195, 196.
- Cardos. 193. altos. 196.
- Caretti. 145.
- Carduus Brasil. 79. chrysanthemus Peruvianus. 81. longissimis & acutissimis spinis armatus 177. pitahaya fructum ferens. 196. exoticus 3^{us}, &c. ib. Stellatus 5^{us}, &c. ib. Mon. 197.
- Caremitas. 231.
- Caribe. 111.
- Carobiis similis Adv. 146.
- Carow. 118.
- Carriman. 215.
- Catrizas. 32.
- Caryoces. 176.
- Caryophyllata. 99.
- Caryophyllus Barbatus, &c. 86. Spurius inodorus, &c. 186. aromaticus Americanus, &c. 161. folio & fructu rotundo. 162.
- Casca amargosa. 207.
- Cashew. 188.
- Cassada, wild. 41.
- Cassade. ib.
- Cassana. 42.
- Cassathoe. 43.
- Cassivi. 42, 219.
- Cassia fistula ejusque species. 145. solutiva. ib. Ægyptia, &c. 146. nigra. ib. purging. ib. Americana fabacea. ib. Brasiliana. ib. horse. ib. Americana. 226. lignea Jamaicensis, &c. 166. lignea. 220. orientalis. 226.
- Casse. 220. sauvage. ib.
- Cassier de fleur jaune & violette. 226.
- Castanea purgatrix. 41.
- Cataputia major. 31.
- Caterpillars. 49.
- Catevala. 116.
- Catica. 18.
- Cattu-gasturi. 99.
- Cavara-pullu. 33.
- Caxabu. 197.
- Cayemites. 206.
- Caymito. ib.
- Cayolizan. 163.
- Cazabi. 42.
- Cececpatlis Acatlinensis. 71.
- Cedar-tree. 183. bastard. 135.
- Cedre. 128, 183, 229.
- Cedri albæ rubræque. ib.
- Cedris

I N D E X.

- Cedris affinis, &c. ib.
 Cedrus. 183. Barbad. &c. ib.
 Chiapæ. ib. ingens. ib. in
 Hispania, &c. ib. spuria. 135.
 Theophr. 208.
 Ceiba. 159.
 Cenchramidea arbor, &c. 167.
 Cenorins. 192.
 Centumnervia. 83.
 Cerasa Americana, &c. 169.
 atque Jacotes, 182.
 Ceraso affinis arbor, &c. ejus-
 que species. 169.
 Ceraforum quoddam genus,
 &c. 182.
 Cerasus Americana, &c. 172.
 Brasiliiana. ib. Curassavica.
 ib. Hispaniensibus non ab-
 similis. ib.
 Ceratia sive siliqua sylvestris.
 142.
 Ceratonix affinis arbor, &c.
 ejusque species. 153, 154.
 Cerba. 159.
 Cereiba Brasil. 156.
 Cereibuna. ib.
 Cereo affinis, &c. 198.
 Cereus ejusque species. 196,
 197, 230.
 Cerises. 173.
 Cerisier. 228.
 Certe herbe che stanno pen-
 deti à rami degli arbori,
 &c. 77.
 Cerva major. 39.
 Cevalchichiltic. 171.
 Ceyba. 159.
 Chagiu. 187.
 Chajarxambar. 146.
 Chamæcassia angustifolia, &c.
 226.
 Chamæcissus. 65.
 Chamæcistus ejusque species.
 87.
 Chamæclema. 65.
 Chamæcrista pavionis ejusque
 species. 149, 150, 226.
 Chamædrifolia, &c. 106.
 Chamægenista. 140.
 Chamæfyce. 83. Americana
 major, &c. ejusque species
 222.
 Charancia. 103.
 Charapatl. 14.
 Charapu seu arbor crepitans.
 185.
 Chardon epineux. 196.
 Chataignes de mer. 68.
 Chelidonium majus, &c. 82.
 Chenopodium 1^{um} Tab. 50.
 Cherry-tree. 173. *Bastard* 169.
clammy. ib. Barbados. 173.
Couhage. ib. *black*. 172.
broad-leav'd. 184.
 Chiagiu. 187.
 Chicalotl Hernandez. 82.
 Chichicahcarton. 127.
 Chichiltic. 119.
 Chicocapotes. 181.
 Chicorin. 133.
 Chile. 114.
 Chilli. 60.
 China. 105, 223. occidenta-
 lis. ib.
Espec de Chou. 220.
Maniere de Chou. 62.
 Chou Caraibe. 62. *poivre*.
 220.
 Chovanna-mandaru. 150.
 Choyne. 206.
 Christophoriana Americ, &c.
 164.
Chry-

INDEX.

- Chrysanthemum ejusque species. 125, 126.
 Chrysocome & heliochrysos, &c. 125.
 Chrysomela. 209.
 Chucan. 117.
 Cicer coccineum, &c. 70.
 Nigritarum. 73.
 Cicerbita, &c. 122.
 Cici. 39.
 Cidras. 231.
 Cidromela. 208.
 Cidros. ib.
 Cierge. 196.
 Cieuko. 199.
 Cinamomum, &c. 166.
 Cinna. 105.
 Cinnamon of Porto Rico. ib.
 wild. ib.
 Ciottolara mosco arboreo. 9.
 Cipres. 128.
 Cipressi alti. ib.
 Ciriboa. 219, 226.
 Citavlos en la provincia de Nicaragua. 182.
 Cissi folio arbor, &c. 163.
 ledi arbor, &c. ib.
 Cisso similis. ib.
 Cistus ejusque species. 86.
 exoticus. 163.
 Citavanacu. 39.
 Citharexylon arbor, &c. 170.
 Citra. 183.
 Citrea. ib.
 Citreolus. 102.
 Citrium. 208.
 Citroniers. ib. 2de espece. 210. petits. 211.
 Citrons. 208. communs. 231.
 Curullus, &c. 101.
 Curum Cord. 186.
 Citrus arbor. 208.
 Wild Clarey. 94.
 Clematis 1^a. sive sylvestris latifolia C. B. 84. baccifera glabra & villosa, &c. 85.
 Myrsinites, &c. 90. quadrifolia, &c. ib. tetraphylla, &c. ib. quinquefolia, &c. 104. Indica, &c. ib. passiflora, &c. ib. passionalis, &c. ib. Indica flore minimo, &c. 105. pentaphylla, &c. 111.
 Conpatlis Asphodelina. 61.
 Coccus. 225.
 Coccus. 132. radicum. 195.
 Cochars. 132.
 Cochenille. 195.
 Cochi. 133.
 Cochinella. 194.
 Cocoeire. 132.
 Cocoihne. 134.
 Coconut tree. ib.
 Cocoons. 68.
 Cocos. 132.
 Cocoxhuitl. 82.
 Cocculi Indi aromatici. 161.
 Cogioba. 52.
 Cohayelli. 127.
 Cohine. 231.
 Cohoba. 52.
 Cohvayelli. 127.
 Cohyne. 207.
 Cokernut. 132.
 Colinil. 142.
 Colliman. 215.
 Colocasia. 61. hederacea sterilis ejusque species. 63.
 Colocynthis, &c. 103.
 Colutea Indica herbacea, &c. 142. Indica humilis. ib.
 Theophr.

INDEX.

- Theophr. 148. Indica platicarpus. 149.
- Coluteæ affinis ejusque species. 141, 142.
- Coluteæ foliis anil. 142.
- Comarum. 232.
- Comolonga. 102.
- Commanda-guira. 225.
- Commanda-miri. 67, 72.
- Commanda-ouassou. 66.
- Conambaia five filix. 23.
- Conambai-miri adianti species. 20.
- Conambai-miri five adianti species prior. Pis. 21.
- Conduri. 70.
- Conferva. 11.
- Conna. 146.
- Convolvulus ejusque species. 53, 54, 55, 56, 57, 58. Americanus lanuginosus, &c. 220. Brasiliana inhame, &c. 47. Brasilianus, &c. 85. bona nox dictus. 220.
- Conyza ejusque species. 123, 124. palustris, &c. 126.
- Copallifera, &c. 167.
- Coquer-trees. 132.
- Cor Indum. 110.
- Coral arbor ejusque species. 142, 143. Arbori Coral affinis, &c. 144. Bois de Coral. 70.
- Corallina ejusque species. 3, 4. Arbrisseau Coralline. 41.
- Corallium ejusque species. 1, 2.
- Coralloide 217. Messicana. 3.
- Corchoro affinis, &c. 50.
- Corchorus Americanus minor, &c. 219.
- Cormier. 228.
- Corn. 28. Guinea. 218.
- Corona terræ. 65.
- Corosol. 204.
- Cortex cinamomi saporem, &c. 165. aromaticus. 166. Winteranus. ib.
- Corydalis. 75.
- Cosculshaw. 43.
- Costus Arabicus. 227.
- Cotnemesgiar. 158.
- Cotton. 156.
- Cotyledon aquatica. 93.
- Couhage. 69. Cherry. 173.
- Courge si grande, &c. 100. creuse. 207. longue. 223.
- Couroque. 188.
- Coutsauwe. 150.
- Coyolli. 133.
- Cratæogonum Cord. 47.
- Cratævæ Sium. 79.
- Crescio, &c. ib.
- Water Cresses. 80.
- Crista pavonis. 149. pavonis glycyrrhizæ folio, &c. 226. Coronillæ folio 1^a, &c. ib.
- Crotalaria ejusque species. 141.
- Croton. 39.
- Cuambu. 99.
- Cuciophera. 133.
- Cuculo. 107.
- Cucumer vulgo appellatus, &c. 102.
- Cucumis ejusque species 103. flos passionis dictus, &c. ejusque species. 104.
- Cucurbita ejusque species. 100, 101.

Cucur.

I N D E X.

- Cucurbitifera arbor ejusque species.** 206, 207, 208.
Cuhuraqua. 213.
Cujete. 207.
Cuitlacopalli. 167.
Culcas. 62.
Culilu. 49.
Culi-tamara. 76.
Curaca. 118.
Curaqua. 213.
Curcas. 40.
Currans Tree. 167.
Curupicaiba. 136.
Cururu-ape. 111.
Cuscuta inter majorem & minorem media, &c. 85.
ramis arborum, &c. 77.
Americana super arbores se diffundens, &c. 86, 221, & 222.
Custard Apple. 205.
Cynara Indica, &c. 79.
Cynocrambe, &c. 50.
Cynophallophoros feu penis caninus, &c. 153.
Cyperus ejusque species. 35.
longus inodorus 4^{us}, C. B. 122.
Cypote. 181.
Cypresses. 128.
Cytifo quodammodo affinis arbor, &c. 232.
Cytilus ejusque species. 141.
- D.**
- Daburi.** 150.
Dactylus. 175.
Dadus. 197.
Damasonium. 75.
Daracht-moris. 190.
- E.**
- Daracht-mous.** 192.
Date Trees. 174. *which bear the Fruit Cocos.* 133. *high, and full of Thorns.* 177.
Dates. 174. **Indian.** 147.
Datiers. 174.
Dattili. *ib.*
Davanas. 190.
Dehualchichiltic. 175.
Den five Dende. 218.
Dendrobryon geniculatum. 9.
Dens leonis, &c. 123.
Dent d'elephant. 191.
Dentellaria, &c. 91.
Derelside. 147.
Dew of Trees scalding, &c. 130.
Digitalis, &c. 60.
Dildo Tree and its kinds. 197.
Doggwood. 144.
Dolichus. 72.
Dora. 26.
Doria. 125.
Dorycnium. 110.
Draco arbor. 179.
Draconi arbori affinis, &c. 118.
Dragone arbore. 179.
Dragons Blood. *ib.*
Dudaim. 191.
Dudhali. 163.
Dullaha. 102.
Dutch grasse. 33.
- E.**
- E Aarth-nuts.** 73.
Ebano. 140.
Eben. 98.
Ebene, 140.
- Ebenus

I N D E X.

Ebenus Jamaicensis arbuscu-
 la, &c. 140.
 Ebony. ib.
 Ecapatlis. 148.
 Echino melocactos. 198. in
 cereum spinosum transf-
 ormatum. 197.
 Echioides parva alba amphi-
 bia Col. 95.
 Echium pumilum album.
 C. B. ib.
 Elatina. 65.
 Spanish Elder. 45.
 Elicondy. 159.
 Embeguaca. 95.
 Empembe. 26.
 Enequen. 118.
 Equisetum fœtidum, &c. 13.
 majus aquaticum, &c. 215.
 Erica, &c. 139.
 Erithroxylum Indicum mi-
 nus spinosum, &c. 149.
 Erva babosa. 116. do bicho.
 107. cidreira. 64. de Co-
 bra. 82. do capitaon. 93.
 Eruca maritima, &c. 81.
 Eryngium, &c. 127.
 Certain Espice, &c. de The-
 vet. 111.
 Escorce d'Inde, &c. 166.
 Esquine. 105.
 Evedexylum Americanum
 folio magis mucronato,
 &c. 136. seu lignum odo-
 ratum, &c. ib.
 Evonymus, &c. 171.
 Evonymo affinis, &c. 186,
 138.
 Eupatoria conyzoides, &c.
 124.
 Eupatorium cannabium an-

gustifolium, &c. 124. 2^{um}.
 seu cannabinum, &c. 126.
 aquaticum, &c. ib.
 Euphorbii arbor, &c. 197.
 adulta planta, &c. ib.
 Euphorbium. 197.
 Euve. 143.
 Exotica malvacea, &c. 98.

F.

Faba Ægyptia. 62. Brasili-
 ana. 66. Indica. 145.
 Indica major. 221. inver-
 sa. 110. quædam latissima,
 &c. Adv. 66. purgatrix
 curcas. 40. plane candida.
 66. lobi cartilaginei. 221.
 nigra & rubra pro ponde-
 ribus. 71.
 Fabarum genus quod Ægyp-
 tiis abrus. 70.
 Fagivoli massimi del Brasile.
 221. Corallini d'Egitto.
 201. di ...
 Sea Fahn. 71.
 Fan-yay-cu. 202.
 Fare. 218.
 Fasol di color cinericcio. 221.
 della Guinea. ib.
 Fasuoli rossi con l'occhio ne-
 gro. 71.
 Fava Egittia. 62. larga bossa
 & rossa. ib.
 Fave rosse, &c. 67. bianche.
 ib. bianche simile à fagi-
 vole. 68.
 Sea Feather. 3.
 Fedagoso. 94.
 Fegopyrum scandens ejusque
 species. 46.

I N D E X.

- Feves de fet'ans. 66. blan-
 ches fort plattes, &c. ib.
 longues, plattes, &c. ib.
 rouges, &c. 67. & phaseo-
 les de Rochef. ib. d'Inde.
 69. plus grosses rouffetres,
 &c. ib. autre. sorte de
 Biet. 220. premiere forte.
 221. blanches de Maire.
 221.
- Feugiere de Lery. 24.
- Fico del inferno. 81.
- Ficoides seu ficus Indica, &c.
 ejusque species. 192, 196,
 197, 198, 230.
- Ficus Indica, &c. ejusque
 species. 188, 189, 230.
 Indica tiliæ folio, &c. 95.
 arbor Americana, &c. 189.
 arborefcens Bengalensis. ib.
 Americana latiori folio,
 &c. ib. Adami. 191. In-
 dica quæ Muz. ib. Indica
 fructu racemoso, &c. 192.
 Indica herba. ib. Indica
 major, &c. 193. Indica
 seu opuntia ejusque spe-
 cies. ib. 194, 195. sim-
 fernalis. 39. Sirinamensis.
 45. 4^a. seu ficuum specie,
 &c. 202. Nigritarum. ib.
 5^a. seu ficui similis, &c. ib.
 9^a, &c. 193. 11^a, &c. 194.
 12^a, &c. 195. Indica ma-
 jor. 230.
- Fiddle Wood. 170.
- Figgs. 190. of the Indies. ib.
 Adams. ib.
- Figtree. 188. hollow, bearing
 Figs, &c. 205.
- Figo. 190.
- Figuero d'Inferno. 38.
- Figues meles par gros bou-
 quets. 191. de l'Ame-
 rique. 193.
- Figuier d'au vient un huile
 propre à purger. 45. d'In-
 de. 188, 193, 230. Admi-
 rable. 188. ayant la fue-
 ille, &c. 230. de Bouton.
 230. le moindre. ib.
- Fil y agulla. 118.
- Fili tenissimi glomus. ib.
- Filicifolia seu polypodium
 tenuifolium, &c. 16.
- Filix in pinnas tantum divisa,
 &c. ejusque species, 17,
 18, 19. non ramosa, &c.
 ejusque species. 19, 20, 21,
 22. ramosa ejusque species.
 22, 23, 24. Africana maxi-
 ma polypodii facie. Herm.
 15. palustris aurea foliis
 linguæ cervinæ. 16. exo-
 tica 9^a, &c. 15. non ra-
 mosa scolopendrioides. 16.
 Scandens perpulchra Indi-
 ca. 217.
- Filum arboreum, &c. 118.
- Fimpi. 228.
- Fingrigo. 137.
- Finocchio. 92.
- Fistula pastoris. 75.
- Flammula seu atragene Zey-
 lanica, &c. 222.
- Flax. 118.
- Fleur de la passion. 104. de
 S. Martin. 149.
- Espece de Fleur de la passion.
 223.
- Flori Cardinalis sive rapuntio
 affinis, &c. 99.
- Flos.

I N D E X.

- Flos noctis. 56. passionis e-
 jusque species. 104, 223.
 cancri. 121. Indicus, pa-
 voninus, &c. 149. S Tho-
 mæ 150. acidus. 162.
 Flour of the Moon. 91. S. Jago.
 149. fence of Barbados. ib.
 Four a Clock. 91.
 Fœniculum aquaticum, &c.
 75. vulgare, &c. 92.
 Fœnum græcum, &c. 71.
 Foglio diramato. 9.
 Folliculus echinatus. 151.
 Fontinalis lucens major. 48.
 Forbesina, &c. 126.
 Sorte de Fougere admirable. 22.
 Fraxinella siliquosa. 80.
 Fromage d'Hollande. 159.
 Fromagier. 227.
 Fructus 6^{us}. Jac. Gar. Clus. 41.
 cholagogus ib. sub terra nat-
 cens. 73. Peruanus amyg-
 daloides. ib. peregrinus 5^{us}.
 Clus. exot. lib. 2. cap. 29. ib.
 peregrini nucleus ib. squam-
 mosus pinus nucamentum,
 &c. 78. exoticus latus com-
 pressus, &c. 85. orbicula-
 ris lævis, &c. ib. nerii sili-
 quæ figura. 120. Brasili-
 ensis mespilo similis. 130.
 orbicularis venosus novem
 venis distinctus, &c. ib.
 peregrinus orbicularis, &c.
 131. Orbicularis fulcis ner-
 visque distinctus 9^{us}. &c.
 ib. Exoticus 2^{us}. Jac. Plat.
 Clus. ib. Malo aurantio
 similis, &c. ib. omnino
 rotundus, &c. 144. pe-
 regrinus tanquam torno
 elaboratus, &c. ib. ro-
 tundus lævis quasi corona-
 tus, &c. ib. peregrinus 6^{us}.
 Clus. ib. rotundus & or-
 bicularis 5^{us}. C. B. ib. or-
 bicularis lævis flavus, &c.
 ib. peregrinus prior Clus.
 ib. piro similes, &c. colore
 coccineo, &c. 150. tin-
 gens Orellanæ. 154. Gui-
 anæ Annotto, &c. ib. re-
 ticulato eprio constans.
 180. 1^{us}. Garet. in 2^a. tab.
 Clus. ib. angulis donatus
 5^{us}, &c. ib. angulosus in
 gibbum extuberans, &c.
 ib. 2^{us}. Clus. not in Garc.
 &c. 181. peregrinus 1^{us}.
 Ejusd. ib. oblongus fulcis
 splendens, &c. ib. 16^{us}.
 Garet. 184. pyriformis, &c.
 185. pyriformis 2^{us}, &c.
 194. exoticus ficui similis
 2^{us}, &c. 202. 1^{us}. Garth.
 Aratacou. 203. angulis
 donatus 3^{us}, &c. ib. mi-
 nus cogniti eorumque spe-
 cies. 214, 215. exoticus
 angulosus inæqualis, &c.
 204. 3^{us}. Simonis à Towar.
 &c. 220. orbicularis qui
 tornatus videtur. 225. ex-
 oticus Bonduch. ib. reti-
 culato corio. 228. exoti-
 cus stramonix similis. 232
 Fruit like green Apples burning
 &c. 130. much like Barberrus
 112. qui mange le fer. 78.
 comme pommes, &c. 129.
 Frumentum Indicum, &c. 26.
 Turcicum. 28, 218. Ty-
 phinum. 28.
Frutex

I N D E X.

- Frutex coralloideus. 1. Marinus elegantissimus. 3. marinus reticulatus. ib. innominatus 2^{us}. Marcgr. lib. 2. cap. 15. 92. Indicus fructu è styli apice egresso, &c. 97. Americana pyrri foliis, &c. 106. innominatus 2^{us}. Marcgr. lib. 2. cap. 13. 135. Innominatus 1^{us}. Marcgr. lib. 2. cap. 13. 138. Innominatus ultimus Marcgr. lib. 2. cap. 15. 153. innominatus 5^{us}. lib. 2. cap. 15. 173. sensibilis, &c. 152. baccifer Brasiliensis fructu racematim congesto. 185. qui Tarascis vocatur Cuhuraqua. 213. pavoninus sive crista pavonis. 149.
- Frutices è salviæ sylvestris classe, &c. 183. quæ tincturam orellanam ferunt. 150.
- Fucus marinus ejusque species. 4, 5. capillaceo folio. 11.
- Fungus ejusque species. 8. Lipideus ejusque species. 2.
- Fustick Trees or Wood. 128.
- G.
- G** Abureiba. 167.
- G** Gachina. 128.
- Gagey. 189.
- Galactoxylon seu arbor, &c. 136.
- Galee affinis, &c. 149.
- Gangila. 60.
- Garancia. 103.
- Gasfano Indiano, &c. 155.
- Geruancos. 72.
- Garyophyllata herba Marcgr. 99.
- Garyophyllon Plinii. 161.
- Gayac. 186.
- Gelsemini rubri alterum genus Cæs. 58.
- Gelseminum Americanum. ib. Indicum hederaceum. 90. Indicum rubrum. 91.
- Gengevb. 61.
- Gengibre. ib.
- Genista, &c. 140.
- Genistæ affinis anonyma arbor, &c. 141.
- Genistella. ib.
- Gentianella flore cæruleo, &c. 52.
- Gentianellæ species Bont. ib.
- Gergelim. 59.
- Gernotte. 221.
- Ghandiroba. 85.
- Gingembre. 60.
- Ginger. ib. wild. ib.
- Girgilim. 60.
- Gjuca. 42, 219.
- Gjugiolena. 60.
- Gjunco Oloscheno. 37. petrosifol. Ang. 3.
- Gladiolus Indicus. 121.
- Glasto affinis. 142.
- Glastum sive anir. ib.
- Glaucium. 109.
- Globuli saponarii, &c. 185, 229.
- Glycyrrhiza Indica, &c. 71.
- Gnaphalium, &c. 125.
- Gom. 134.
- Golvaon. 120.
- Gommier

I N D E X,

- Gommier blanc. 215.
 Goosefoot. 50.
 Gossampine Trees 156
 Gossipium ejusque s. c. 156, 157, 158, 159, 160, 227.
 Gottoni. 158.
 Goujanes. 230.
 Gourds. 100.
 Gouyaves. 199.
 Goyavier. ib. 200, 230.
 Goymon. 4.
 Gramen ejusque species. 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37. aquaticum. 76. Serpentarium Zeylanicum. 218.
 Granados. 201.
 Granaet peeren. 199. pruy-men. 200.
 Granal. 116.
 Grano Turco. 28.
 Granum regium. 39. Indicum. 59.
 Grapes. 171, 183.
 Grape tree. 183.
 Grass, of which is made cloathing. 119. Silk. ib. which they call Yerva. ib.
 Gratiolæ affinis, &c. 90.
 Gravances. 72.
 Grenade. 201.
 Grenadille. 104.
 Green-withe. 198.
 Grossulariæ fructu arbor, &c. ejusque species. 164, 165.
 Guabam. 203.
 Guajaco viribus similis, &c. 118. occiduo similis arbor, &c. 138.
 Guajacum. 186, 229.
 Guajana. 198.
 Guajeru. 184.
 Guanabanus. 203.
 Guanabo. ib.
 Guanana. 200.
 Guanes. 199.
 Guâpereiiba. 155.
 Guarerya oba, &c. 103.
 Guaybas ejusque species. 193, 199, 200.
 Guayacan. 186, 229.
 Guayava Tree, and its kinds. 199, 200, 201.
 Guayaza radix. 43.
 Guiabara. 183.
 Guiaccos. 198.
 Guiacum. 186.
 Guiaves. 198.
 Guiney Corn 218. of Sir Anthony Shirley. 28.
 Guiney Wheat. 28. Hemp-wed. 64. Pease. 7. Bean. 71.
 Guirapariba. 140.
 Guyane fructus squamosus, &c. 231.
 Gummi minus usitatum 2^{um}, &c. 188. 4^{um}, &c. 193. pallidum aurumque 215. Colliman, or Carri-man. ib.
 Gypsum quod coralloides cognominari potest. 1.

H.

- H** Abulnil Serap 56.
H Hijo. 54.
 Hairi. 177, 228.
 Halicacabum sive A'kekengi Virginense. 110. peccagnum. ib.
 Handir-alou. 189.

I N D E X.

Harundo saccharina. 32.
Hattle radix. 43.
Havas purgativas. 214.
Hedera terrestris. 65.
Hederæ foliis Guineensis, &c.
 85.
Hedyfarum ejusque species.
 73, 74.
Arbol del Helecho. 22.
Helichrysum ejusque species.
 125.
Helicteres. 97.
Heliotropii flore frutex, &c.
 173.
Heliotropium ejusque species, 93, 94, 95. **Curassavicum, &c.** 85. **Americanum minus glabrum, &c.**
 222.
Helaine cyssampelos. 57.
Hemionitidi affinis Americana epiphyllanthos, &c. 16.
felix, &c. 18.
Hemionitis ejusque species.
 14, 15. **maxima trifolia.**
Plum. 18.
Hemp like unto Stech-kemp.
 119.
Heenequen. 118.
Hepatica fontana, &c. 13.
Hepatorium aquatile 126.
Herb dried which the Floridians use to smoke, &c. 51.
in Tocotera, like unto Semper viva, &c. 115. **which they may make Thread of.**
 119.
Herb folia habens prœonia maris. 43. **S. Croce foemina.** 52. **venenata in insula Bermudez. Lact.** 69. **quæ**

passim in Brasilia nascitur.
 73. **innominata sive scoparia.** Marcgr. 81. **innominata caule portulacæ.**
 88. **rotundo folio cui in medio est pediculus, &c.**
 93. & **arbor** 13^a. **Yvire vocata C. B.** 95. **ferratorum foliorum.** 127. **avelenata per le freccie.** 130. **è qua glastum, &c.** 142. **innominata 1^a.** Marcgr. **lib. 1. cap. 10.** 149. **mimosa ejusque species.** 152, 153. **mimosa spuria.** 226. **Casta Americana, &c.** 153. **Gossipifera, &c.** 227.
Herbe rendant la mer trouble, &c. 4. **presque semblable à nos genevres, &c.** **ib. tra verde & Gjalla, &c.** **ib. de la qual fanno gran munition, &c.** 52. **qui a une amitié secrete avec le soleil, &c.** 94. **au Masc.** 99. **aux fleches.** 122. **qui porte le graine musquée, &c.** 223. **don't on fait l'Indigo.** 225. **sensible.** 227.
Herniaria, &c. 50.
Hetich racine blanche. 46. **jaune.** 53. **inter coquendum aureum induens colorem.** 54.
Hiaci. 182.
Hiboucouhou. 183.
Hibuero. 206.
Hicacos. 182.
Hieracium ejusque species.
 123. **majus.** 122.
Higueras

INDEX.

- Higueras de infierno. 40. de la India. 194.
 Higuero. 206, 207.
 Hinduanes. 101.
 Hippoglossa cognata Surinamensis, &c. 217.
 Hippomarathrum. 92.
 Hippuris. 215.
 Hiuca sive Mizmaitl. Hernandez. 63.
 Hiuccá. 43.
 Hoaxacan. 186.
 Hobos. 181.
 Hockalenah. 60.
 Hog Doctor Tree. 167.
 Hog weed. 91.
 Holm. 173.
 Hololiuchi. 55.
 Holoschænos. 36.
 Honig appell. 206.
 Wild Hops. 65.
 Horio. 181.
 Hormino affinis &c. 65.
 Horsetaile. 215.
 Houatte. 159.
 Hovos. 181.
 Houx. 173.
 Hoximo. 149.
 Hoxocoquamoclit. 148.
 Hucipochotl Huaxacensis. 41.
 Huitxiuá. 64.
 Huitzpacotl de Guaxaca. 41.
 Humatu. 59.
 Humilis hederá. 65.
 Humo con que se emborrachan. 52.
 Hura. 214.
 Hydropiper ejusque species. 47, 48. pseudo eupatorium foemina Dód. 126.
 Hyjucca. 42.
 Hyosciamus Peruvianus. 52.

I.

- Cuentas del Fabon. 184.
 Jacare-catinga. 35.
 Jacua-acanga. 94.
 Jaee. 102.
 Jajama. 78.
 Jalappa. 91.
 Jamacaru ejusque species. 195, 196, 197.
 Jamaica Red pease. 72. Pepper. 161. Wall-nuts. 214.
 Jaracatia. 195, 197.
 Jarobá. 207.
 Jaruma. 45.
 Jasmin. 154. Tree. ib. wild. ib.
 Jasminum ejusque species. 169. millefolii folio. 58.
 Indicum alterum rubrum, &c. ib. Indicum rubrum. 91. Mexicanum, &c. ib. spinosum Americanum, &c. 135. novum latifolium. 154.
 Ibairiba. 135.
 Ibametara. 182.
 Iberis humilior, &c. 80.
 Ibimani. 72.
 Ibipitanga. 172.
 Jecoraria seu hepatica fontana. 3.
 Jessamine Tree. 154.
 Jetaicica. 232.
 Jetica. 54.
 Jeticacica. 231.
 Jetinguacu. 184.
 Igera murri. 97.
 Igniames. 46, 219.

I N D E X.

Micum excrefcentia tertia, &c. 9.
Inajaguacu. 133.
Inajaguacuiba. 134.
Inani. 47.
Indiamas. ib.
Indian Arrow-root. 122.
Indicus melo. 101.
Indigo. 141, 225. *wild.* 142.
Indorum ferrumidatiix. 195.
Inecou. 143.
Inga. 153.
Inhame. 46, 54.
Inimboy. 144.
Inota Inodien. 110.
Jobi. 181.
Efpece de Jonc. &c. 35.
Jonc de fenteur. ib.
Iraiba. 76.
Iris latifolia tuberosa gingiber dicta, &c. 61.
Iron Wood. 137, 170.
Itatis Indica foliis rorismani, &c. 142.
Ifteru valli panna. 19.
Ifopyrum. 110.
Ifora murri. 97.
Itubu. 127.
Iua. 108.
Juabeqa. ib.
Jucca 41. *Americana filamentofa.* 119.
Jucubiis. 42.
Juglandi affinis, &c. 129.
Juglandis folio fruticofa filiquofa, &c. 153.
Juncus ejufque fpecies. 36, 37.
Juniper wood. 224.
Juniperus, &c. 128.
Jupicanga, 105.

Jurepeba. 107.
Jurjullaine. 60.
Jurumu. 101.
Jutay. 147.
Ixus. 168.
Izipo. 228.
Iztecpatli, de Tepexic. 149.

K.

K *Ada kandel.* 156.
Kadanaku. 116.
Kagi. 187.
Kaku valli. 69.
Kali, &c. 50.
Kanil-kandel. 156.
Kapa-mava. 188.
Kapa-tfiakka. 79.
Kapoc. 227.
Kappa kelengu. 46.
Karata. 117.
Karata a fruit. 118.
Karaquta. ib.
Kara-tfiira. 88.
Karii kandel. 156.
Karinta-kali. 115.
Katfi kelengu. 46.
Katu-bala. 121.
Katu-karu-walli. 137.
Katu paeru. 70.
Katu-tfietti-pu. 38.
Katu-uren. 96.
Kavas purgativas. 40.
Kayan. 139.
Kayebaka. 120.
Keii, &c. 79.
Kellette. 183.
Kerbita. 118.
Kerva. 39.
Kettesnar. 150.
Kiagi. 187.

Kiki.

I N D E X.

- Kiki. 218.
 Kocus. 134.
 Kokos. 225.
 Konni. 71.
 Kotton. 158, 168.
 Kouda pullu. 33.
- L.**
- L** Abrusca Virginiana. 172.
 per arbores serpens. 171.
 Laburnum, &c. 139.
 Lactuca marina. 6.
 Lassa. 224.
 Lagetto. 137.
 Lana che colgono da certi arbori. 159.
 Langoas. 121.
 Lanifera arbor peregrina 157.
 Lanigera arbor spinosa. 159.
 Lapis astroites 2. fungites cerebriiformis. 217.
 Lappula Bermudensis, &c. 92.
 Lataniet. 178.
 Lathyrus major. 39.
 Laureles. 162.
 Laureola, &c. 168.
 Laurier aromatique. 162.
 Laurifolia arbor ejusque species. 136, 137. Americana pomis capitis magnitudine. 207.
 Lauro affinis arbor ejusque species. 137.
 Lauro-cerasi foliis siliquosa fruticosa. 153.
 Laurus ejusque species. 136.
 Lazelaze. 224.
 Legno aloe. 137. aromatico. 166.
 Legumen trifolium sub terra, &c. 73.
 Lemma Theophr. 11.
 Lemons. 209.
 Lens lacustris. 11. palustris. 10. phafeoloides maxima, &c. 220.
 Lenticula palustris ejusque species. 10, 11. marina ejusque species. 4, 5.
 Leontopodium Creticum aliud. 222.
 Lepidium, &c. 79.
 Letterhout. 213.
 Leucodium, &c. 79.
 Leucoxyllum arbor, &c. 154.
 Lichen. 13. arborum. 10. Dioscoridis majus. 13. marinus. 5.
 Lichi. 231.
 Lici. 204.
 Licondo. 159.
 Lienes qui portent les cha-taignes de mer. 68.
 Ligna exotica eorumque species. 213.
 Lignum flavum, &c. 128. buxi colorem imitans. 129. quod aloes esse dicunt. 136. vitæ. 186. sanctum. ib. 229. Indicum. 186. benedictum 187. Guajacum. 229. Campuccium. 232. rorum. 137. ebeni, &c. 140. aromaticum. 166.
 Lilia candida. 115. rubra. ib.
 Lilionarcissus Polyanthos, &c. ib.
 Lilium Americanum puniceo flore, &c. ib.
 White Lilly. ib. red. ib. water. 120. Limas.

I N D E X.

- Limas.* 211, 231.
Lime. 208, 211. *Tree.* ib.
Limera, &c. 212.
Limo. 209. *aquatica è novo Belgio Laet.* 101.
Limon pusillus Calaber, &c. 212.
Limonia. 231. *pusilla, &c.* 212. *malus Americana antidotalis.* ib. *succulenta.* ib.
Limonio Ang. 75.
Limonis quoddam genus in Hispania, &c. 212.
Limon en sylvestrium arbor, &c. ib.
Linaria, &c. 59.
Lingua cervina longo lato, &c. 14.
Lino aquatico. 11.
Lini species. 118.
Wild Liquorice. 71, 81.
Lithophyton marinum. 3.
Lithospermum arundinaceum, &c. 121.
Lobus cartilagineus. 69. *peregrinus, &c.* ib. *cortice cartilagineo, &c.* ib. *oblongus aromaticus, &c.* 70. *aromaticus subfuscus.* ib. 3^{us}. *seu cicer nigritarum.* 73. *echinatus ejusque species.* 144. *alius exoticus, &c.* ib. *echinodes è Brasilia, &c.* 225. *membraceus niger.* *Bell.* 226.
Bastard Locust Tree. 165.
Loggwood. 213, 214.
Lonchitidi affinis arbor, &c. 16.
Lonchitis ejusque species. 15, 16.
Long Pepper. 44.
Loti Africanae similis, &c. 138. *arboris folio arbor ejusque species.* 162, 163.
Loto pentaphyllo filiquoso villoso similis anonis, &c. 74.
Lotus. 153. *Ægyptiaca.* 62. *Ægyptia Alp. Clus.* 120.
Lubie endigi. 98.
Lucum. 26.
Lumyen. 205.
Lunaria ejusque species. 14.
Lupino Arabico. 80.
Lupinus 5^{us}. *seu peregrinus pentaphyllus.* ib. *Ægyptius.* ib.
Lychnis, &c. 86. *hirta minor, &c.* 222.
Lycium ejusque species. 171. *majus Americanum jasmini flore, &c.* 135. *Fingrigo dictum.* 137.
Lycopersicum. 109.
Lys blancs. 115. *rouges.* ib. *des Antilles.* ib. *autre sorte de Rochef.* 224. *troisiesme sorte Ej.* ib.
Lysimachia lutea non papposa ejusque species. 85. *Indica salicis oblongo folio, &c.* 48. *cœrulea galericulata, &c.* 66.
Lysimachiae purpureae affinis, &c. 90.

M.

- M** *Acanillo.* 129.
M *Macaw.* 178.
Macoqwer. 207, 231.
Macouna.

I N D E X.

- Macouna.** 68.
Macow. 177.
Mad Apples. 109.
Madera rallada. 43.
Maderam pulli. 147.
Mafoutra. 228.
Maguei. 117. prunorum. 118.
Maguey. 117.
Mahau & Mahault. 95, 223.
Mahiz. 26.
Mahot. 95.
Maiz. 27, 218.
Maizium torridum & callidum. 163.
Maix. 27.
Mala Guianensia. 79. *Æthiopica parva.* 109 *infana.* 180. *infana rotundiora.* 109. *granata,* &c. 230. *Nerantia.* 209.
Malacocissos. 65.
Malacka-pela. 199.
Mala polanda. 191.
Mali folio arbor ejusque species. 139, 170. *persicæ foliis ejusque species.* 180.
Mallam-Toddali. 163.
Mallam Tsiulli. 73.
Malnommee. 82.
Malogranatum. 230.
Malo punicæ affinis arbor ejusque species. 198, 199, 200. *arantio similis exotica,* &c. 199.
Malva ejusque species. 95, 96, 97. *Curassavica carpini foliis,* &c. 223.
Malorum Americanorum genus 2^{um}, &c. 185. 3^{um}, &c. 182. 4^{um}, &c. 193.
Malum Persicum. 209. *Afsyriacum.* ib. *Hespericum.* ib. *Citrium.* 231. *punicum Indicum,* &c. 199.
Malus Persica ejusque species. 179, 180. *punica ejusque species.* 201, 230. *limonia.* 210. *arantia ejusque species.* 210, 211, 212. *anarantia.* 211. *limonia 9^a,* &c. 212. *limonia Sylvestris,* &c. ib. *limonia 4^a.* ib. *citria.* 208.
Mamains. 228.
Mamea. 179.
Mamee. ib.
Bastard Mamee. 180.
Mamee sapota. 181.
Mamei. ib.
Mamey. ib.
Mamin ou-momin. 230.
Mamoera ejusque species. 202, 203.
Mancana ponconosa. 129.
Mancanillo. ib.
Mancanillos de las avellanas, &c. 40.
Mancenilier. 129.
Mancinel Apple. 130.
Mancrout. 212.
Mandeoca, mandepore. 43.
Mandeocade. ib.
Mandech-patpie. ib.
Mandech pobier. ib.
Mandiiba. 42.
Mandorli per moneta. 134.
Mandovy. 72.
Mandues. 73.
Mangara. 47.
Mangara peuna. 63.
Mangaratia. 60.
Manghala arbor, &c. 225.
Manglares. 155.
K k **Manglo**

I N D E X.

- Mangle ejusque species. 155,
 156.
 Mangrove Trees. 95, 155.
Grape-tree. 183.
 Mangue ejusque species. ib.
 156.
 Mangurie. 118.
 Mani. 72.
 Manjar blanco. 205.
 Manicup. 42.
 Manihot. 41.
 Maniiba 42, 43.
 Manobi. 72, 221.
 Manprito. 27
 Mansamillias. 130.
 Mantionell. 129.
 Manzanilla. 224.
 Mapou. 227.
 Maraca. 207, 231.
 Marathrum. 92.
 Maraviglia di spagna. 91.
 Marinzenon. 109.
 Mariscus. 37.
 Marrubium Marcgr. 66.
 Masanga. 26.
 Masembala. 25.
 Massa coralloides albicans,
 &c. 225.
 Massinilia, &c. 131.
 Mastice. 167.
 Mastick Tree. 180.
 Matapasto 148.
 Matricariæ Acheuvan dictæ
 similis, &c. 127.
 Matzatli. 78.
 Maucau Tree. 150.
 Maurongans. 101.
 Mawandres. 54.
 Mays. 26.
 Mazza di Congo. 26. Man-
 prito. 27.
 Mecapatlis Acatlinensis. 55.
 Mecapatli Mecatlanensi ad-
 modum similis, &c. 56.
 Mecaxochitl. 45. 219.
 Mechoacan. 55.
 Medica malus. 108.
 Meeru. 121.
 Meglia. 26.
 Melanomma & melanoxyton,
 &c. 135.
 Melanzane. 108.
 Melica. 25.
 Melissæ species agrestis. 64.
 Melocactos. 198.
 Melocarduus, &c. ib.
 Melongena. 108.
 Melo aquaticus, &c. 101.
 Indus. 102.
 Meloni Indico accedens, &c.
 ib.
 Melo-pepo. 102.
 Melons gros à merveille, &c.
 101. d'eau. ib. *water.* ib.
 de Siam. 202. remplie
 d'une eau insipide. 223.
 Melt. 117.
 Membra. 160.
 Mengrelia milium. 218.
 Mentastrum, &c. 64.
 Mespilo similis, &c. 131.
 Mespili quarum fructus no-
 strates mole superant. 206.
 Mespilus folio laurino, &c.
 ib.
 Messaminus. 184.
 Merl. 117. lenissimum. 119.
 Mexicana coralloides. 217.
 Mexico Seeds. 218.
 Mexocotl. 118.
 Miagro dell Egitto. 60.
 Miel nomme avati. 28.
 Migliorani di ... Miglio

I N D E X.

- Miglio Indico. 26. grosso
 come peselli. 27.
 Mignol. 176.
 Mil. 26, 218.
 Milium ejusque species. 25,
 26. Indicum. 28.
 Milk-wood. 136.
 Great Mill. 28.
 Millefolium aquaticum, &c.
 75.
 Millepieds. 229.
 Millet ou bled de Turquie.
 152.
 Miltomamæ. 109.
 Mimosa ejusque species. 152,
 153. non spinosa major
 Zeylanica. 74. Americana
 major pinnis acaciæ, &c.
 227. arborefcens Ameri-
 cana non spinosa, &c. ib.
 Mippi. 196.
 Mirabilis Peru, &c. 91.
 Mirabolani. 181.
 Mizmaitl. 63.
 Mizquitl Michuacanensis.
 151. Tzintzequam. ib.
 Mocarix. 160.
 Moetoe. 110.
 Molago-mazam. 170.
 Molucco Nuts. 225.
 Momin ou Corofol. 204. le
 plus petit. 205. or Toddy-
 tree. 178.
 Momordica. 103.
 Monazamal. 149.
 Monophyllum Americanum,
 &c. 222.
 Montagne. 215.
 Monte. 226.
 Flour of the Moon. 91.
 Morus, &c. 128.
 Mosch Arabum. 99.
 Mosco marino fruticoso. 3.
 marino secundo. 6.
 Earth Moss. 12. *somewhat
 longer than our Moss, &c.*
 77.
 Mottapullu. 36.
 Mouces. 190.
 Moul-elavou. 159.
 Mouricou. 143.
 Moufes. 190.
 Mouffe pour le calage, &c.
 77.
 Moxa. 127.
 Moze. 191.
 Mucuna. 68.
 Muiva. 164.
 Mu-kelengu. 47.
 Mundubi. 72. d'Angola. 73.
 guaca. 40.
 Munduy-guacu. ib.
 Murucuja ejusque species.
 104.
 Musa ejusque species. 189,
 192.
 Musæ affinis altera. C. B.
 192.
 Muscus arboreus ejusque spe-
 cies. 9, 10. lapideus. 10.
 tegularum. ib. marinus
 ejusque species. 6. terre-
 stris ejusque species. 12.
 capillaris. 13. saxatilis vel
 lichen. 1. petræus, &c. ib.
 terrestris repens 3^{us}. C. B.
 118.
 Muskwood. 137.
 Mutaquesunnauk. 194.
 Myrobalanus ejusque species.
 181, 182.
 Myrti folio arbor ejusque
 species

I N D E X.

Species. 162. folio angusto
 acuminato arbor racemosa
 baccifera, &c. 171.
 Myrto affinis arbor, &c. 162.
 Myrtus ejusque species. 161,
 162.

N.

N Ai-corana. 69.
 Nana. 78, 222.
 Nana-pacoba. 191.
 Napi Pil. 47.
 Naranjos. 210, 231.
 Narcissus, &c. 115.
 Naseberry. 206.
 Nasturtii indici putata sili-
 qua. J. B. 73.
 Nasturtium aquaticum, &c.
 79. Maritimum. Lugd. 81.
 Nadel-ambel. 121.
 Nesses tres dangereux à
 manger. 127.
 Negre Root. 47.
 Negro country yam. 222.
 Nehu. 203.
 Nejem-elm-falib. 33.
 Nelam mari. 73.
 Nelen-tsiundi. 107.
 Nenusar. 120.
 Nepeta. &c. 65.
 Neri facie arbor. 154.
 Nerio similis arbor ejusque
 species. 154, 155.
 Nerium ejusque species. 154.
 Nexhoautli. 49.
 Nhambu-guacu. 38.
 Nlumdu. 44.
 Nhandi. ib.
 Nhandi roba. 85.
 Niar-gua Wood. 213.

Nicaraguæ pomum. 185.
 Nickar Tree. 144.
 Nicotiana major latifolia.
 C. B. 51, 219.
 Nightshade. 107.
 Nil. 56.
 Nill. 141.
 Ninfea. 120.
 Nir carambu. 85.
 Nispero. 206.
 Noce Indica. 225.
 Nocheznopalli. 94.
 Nochtli. 193.
 Noci d'India. 225.
 Nocivæ arbores Niefemb.
 129.
 Noctli. 193.
 Noix de medecine. 40. d'Inde.
 133. medecinales. 218.
 Nonochto. 88.
 Nopalnocheztli. 94.
 Nopalxoch-cuez-alticquiri.
 216.
 Notta. 151.
 Notty. 150.
 Novæ Hispaniæ planta quam
 Indi vocant Allaguey, &c.
 118.
 Nuces purgantes. 40.
 Nuchtli & cuna, &c. 193.
 Nucis amygdalinæ pene for-
 ma fructus, &c. 180.
 Nucula Indica altera. 176.
 Nuculæ saponariæ. 185.
 Nusar Ægyptium. 121.
 Nummularia ejusque spe-
 cies. 90.
 Physick Nut. 40.
 Nutact. 134.
 Earth Nuts. 73. Indian. 133.
 Fruit like at Sierra leona. 40.

INDEX.

Nux cathartica. 40. quæpi-
 am. 72. Henden. 73. pi-
 nea. 79. juglans, &c. 128.
Indica. 133. 225. Porto-
 ricensis, &c. 135. five of-
 ficulum Cypote. 181. exo-
 tica 1^a. seu Nuculæ sapo-
 nariæ. 185.
Nymphæa ejusque species.
 120, 121.
Nymphææ affinis. 121. mi-
 noris affinis, &c. ib.

O.
OBe. 184.
Ocimum, &c. 65.
Oetum Plin. albescens. 46.
 flavescens. 53.
Offeque. 220.
Oghega. 182.
Oglio di tre virtu. 175.
Okindiger. 66.
Okra. 98.
Olcaçatzan. 105.
Old man's Beard. 77.
Oliliuhqui. 55.
Ombou. 182.
Onbou. ib.
Onobrychis, &c. 73. annua
 Zeylanica. 74.
Ononis, &c. ib.
Opuntia cognata, &c. 195.
Opuntia ejusque species. 193,
 194, 195. non spinosa mi-
 nima, &c. 216. foliis lon-
 gissimis triangularibus, &c.
 230.
Oracantin. 128.
Oranges. 210.
Orbicularis f. uctus nervis di-
stinctus, &c. 131.

Orchis, &c. 119.
Orecchivola. 8.
Orellana. 150.
Orenges. 210.
Origanum, &c. 65.
Orleana. 151.
Oroba. 172.
Orobl species. 70.
Orobus Brasiliensis flore loti,
 &c. 148.
Orock. 150.
Oryza. 24.
Ouroucou. 150.
Owiares. 46.
Owicambres. ib.
Owifouches. 47.
Owihares. 219.
Owimèntes. 46.
Oxymalva. 99.
Oxyphænix. 147.
Oxys. 90.
Oil of Palm-trees. 175.
Oyiter green. 6. trees. 155.
Ozegue. 182.

P.

PAcO. 191.
Pacoba. 191.
Pacobucu. 192.
Pacocaatingæ 2^a. species.
 Maregr. 61.
Pacoeifa. 191, 192.
Pacona. 191.
Paco serôca. 61, 220.
Pacoury-euve. 191.
Paeru. 71.
Pagimirioba ejusque species.
 148.
Pala. 191.
Paliuro affinis arbor ejusque
species, 137, 138.

Palm-

I N D E X.

- Palm-tree for Wine and cocos.** 133. or wild Date-tree. *ib.*
 of Salbank. *ib.* on whose
 Leaves those of Calcut
 write. 134. of which are
 made Barks. *ib.*
Palma prunifera ejusque spe-
cies. 174, 175, 176, 177,
 178, 179. Christi. 39. nu-
 cifera, &c. 132. elephantis,
 &c. 133, 225. humilis lon-
 gis latisque foliis. 192.
 Indica. 134. sylvestris. 147.
 vinum pofereus. 228. à
 chapelet. *ib.* espinosa. *ib.*
 vinosa. *ib.*
Palmacea aut arundinacea
 pinnata spinosa. 196.
Palmae sanctae similis, &c.
 138. humiles papyraceae.
 184. species pumila quæ
 musas vocatos fructus fert.
 192.
Palmas que Haman cocos.
 225. dactyliferas, &c. 228.
Palme qui produise une noix,
 &c. 225.
Palmer Tree. 132.
Palmeto Royal. 176. the less.
 177.
Palmiers. 174, 228.
Palmis affinis malus Persica
 maxima, &c. 179
Palmiste. 176, 228. 2^a. 177.
 epineux. 178. bastard. 179.
 autre sorte de Roches. 228.
Palmitas. 175.
Palmites. 134, 228.
Palmiti. 176, 178.
Palmito. 179.
Palo Campeccio. 213. santo.
 229. de las Indias. 186.
Paltifera. 185.
Palto. *ib.*
Palus Indiæ. 186.
Pamaqua Changuarica. 226.
Panaces Chironium. 92.
Panane. 191.
Pandi avanacu. 39.
Panja-panjala. 160.
Panicum, &c. 26. America-
 num, &c. 25. sylvestre.
 30.
Panna-palli. 18.
Pao de Sabaon. 185.
Papa. 202.
Papaia-maram. *ib.*
Papaver spinosum. 81.
Papaya ejusque species. 202,
 203.
Papaye. 230.
Papayer. *ib.*
Papos. 202.
Pappawes. *ib.*
Papyrus & quæ pro papyro
 usurpatur 11^a. C. B. 117.
 7^a. C. B. 134. 6^a. C. B.
 192.
Paquoeire. 191.
Para-panna-maravara. 20.
Pararo. 54.
Paretuvier. 155.
Parietaria, &c. 50.
Parrales. 171.
Parras salvajes. *ib.*
Parras sylvestres. *ib.*
Passiflora vesicaria, &c. 104.
Passifloræ affinis hederæ fo-
 lio, &c. 85.
Pastel de Madagascar. 141.
Patales. 219.
Patatas. 54.
Patates rouges. *ib.*
Patecas,

I N D E X.

- Patecas, &c. 101.
 Pati. 119.
 Patmides. 177.
Anchove Pear. 179. *Avocada.*
 186.
Pease growing by the Sea-side.
 70. *Guiney.* ib. *seven years.*
 66. *Jamaica.* 67. *Jamaica*
red. 72. *like Nuts.* ib. *ha-*
ving pods on the roots. 73.
Pigeon. 140.
Peason called wandos. 139.
Pee-kandel. 156.
Pela. 200.
Pemmenaw. 118.
Penguins. ib.
Penis caninus, &c. 153.
Pennaches marines. 3.
Pentaphyllum peregrinum,
 &c. 80. *filiquosum, &c.*
 ib.
Pepe lungo 44. *aquatico.* 47.
di India, &c. 112.
Peplis, &c. 82.
Pepo maximus Indicus, &c.
 101. *arborescens.* 202.
Pepones tam vastæ, &c. 100.
Pepper and its kinds. 111, 112,
 113, 114. *long.* 44. *grass.*
 80. *sweet-scented Jamaica.*
 161.
Perebenuc 52.
Perexil Lusitanis Marcgr. 48.
Periclymenum rectum her-
baceum, &c. 115. *rectum*
ejusque species. 163, 164.
Perim-kaku-valli. 68.
Persea. 185.
Perficæ similis exotica 7^a.
 C. B. 200. 8^a. ib.
Perficaria ejusque species. 47,
 48.

Peruviana alia aloes facie, &c.
 76.

Pes anserinus. 50.

Petatos. 54.

Petigma. 52.

Petrofelinum marinum. 48.

Petum. 51, 219.

Phaseolo affinis arbor, &c. 144.

Phaseolus ejusque species. 66,
 67, 68, 69, 70, 71, 72. *ar-*
bor Indica, &c. 139. *ere-*
ctus incanis filiquis, &c.
 140. *Americanus vel Bra-*
silianus 6^{us}. *sive filiqua, &c.*
 142. *echinatus.* 226. *spino-*
sus, &c. 143. *Nigritarum.*
 221. *Brasilienfis* ib. *ruber a-*
brus. ib. *Indicus hirsutus,*
 &c. ib. *novi orbis, &c.* 220.
alter magis exiguus coral-
liorum figura Basil. 221.

Phleos mas. 76.

Phragmites Ætii. 75.

Phyllanthos planta America-
na, &c. 16.

Phyllitidi scandenti affinis,
 &c. *ejusque species.* 15.
multifidæ affinis filix scan-
dens, &c. 19.

Phyllitis ejusque species. 14,
 15. *ramosa trifida.* 19.

Physick Nut. 40.

Phyteuodes Americanum,
 &c. 81.

Pierre qui peut etre calciree.
 217.

Pigeon Pease. 140.

Pigne. 78.

Pignoli. 40.

Pignon d'Inde. 40, 41.

Pila marina, &c. 6. *marina*
 velut

I N D E X.

- velut ex ampullis constans, &c. 7.
 Piment. 111. de Biet. 224. qui semble du corail. ib.
 Pimienta dos Indios. 44. or pimenta. 161. de Chapa. ib. de Tavaasco. 162. malaguetta. 112.
 Pina. 78.
 Pindalis. 73.
 Pine. 78. wild. 77. *Apple.*
 78.
 Pineæ Indica. ib.
 Pineus nucleus Indicus. 40.
 Pinhas de Brasil. 218.
 Pinnones de purgar. 40.
 Pino. 38.
 Pinoguaçu foemina. 202. mas. 203.
 Pinos. 78.
 Pinus Indica occidentalis. 40. marina. 217.
 Piper longum ejusque species. 44, 45. caudatum. 44. frutex Americanus, &c. ib. ex Florida. ib. sive axi. 111. Indicum ejusque species. 112, 113, 114. longum 10^{um}, &c. Greg. de Regio. 113. Calecuticum, &c. ib. Octavum, &c. Greg. de Reg. 114. Chiapæ. 161. Tavaſci. ib. longum Braſiliæ. 219.
 Piratiminere. 213.
 Pifa floridissimo rubro colore, &c. 70.
 Piſum coccineum Americanum. 70. Americanum. ib. Indicum 2^{um}. seu minus coccineum. C. B. ib. virulentum Chinense. ib. 4^{um}. seu piſa Virg. C. B. 72. 10^{um}. sive veſicarium, &c. 110. Cordatum ejusque species. 110, 111. ochræ colore, &c. 144. Indicum sive abrus. 221.
 Piſtachiæ Indicæ fructus. ib.
 Piſtache. 72.
 Piſtana Magonis, &c. 76.
 Pita. 118.
 Pitahaia. 196.
 Planes. 192.
 Plant or Tree, or neither, &c. 172.
 Planta marina retiformis. 3. ſaxea abrotonoides. 2. muſcoſa & plumoſa Guayanenſis, &c. 12. leguminoſa Braſiliana phaſeoli facie, &c. 71. bifolia humirepa, &c. 73. innominata 1^a. Marcgr. lib. 1. c. 6. p. 8. 75. Peruviana viſco ſimilis, &c. 76. rara plantagini, &c. 83. innominata caule portulacæ. Marcgr. lib. 1. cap. 18. p. 39. 88. inſtar aloes. 118. de qua moxa, &c. 127. fruticoſa ſcandens ex cujus caule fiunt ſcipiones, &c. 214. fruticoſa ſcandens cujus caulis loco chordæ, &c. ib.
 Plantaginis aquaticæ folio anomala flore tripetalo, &c. 76.
 Plantago ejusque species. 83. aquatica. 75.
 Plantain. 83. *great water.* 76.
 Plantanos. 189.

I N D E X.

- Plantans. 189.
- Plante dont les feuilles servent pour envelopper les cuisses & les jambes des hydropiques. 63. guerissante le mal des dents. 85.
- Plantines. 190. *wild.* 121.
- Plantula peregrina Clus. 44.
- Platanos. 189.
- Platanus. 2. seu arbor platanani folio fructu peponis, &c. 202.
- Plumbs 182. *white.* ib. *yellow.* ib. *American.* ib. *black.* ib. *hogg.* ib. *maiden.* 184.
- Plumb-tree. 182.
- Pocayo Recch. 105.
- Indian Pockwood. 187.
- Pœonia Indica vocata Cam. 70.
- Poincyllane. 149.
- Poires Indiennes. 186.
- Pois d'Angole. 140. première sorte. 67. autre sorte. 140. à faire gratter. 68, 69. qui rampe dans les sables, &c. 70. Anglois 72, 221. des Malagasses & Tapates, &c. 73. gros & plats blancs & rouges. 220.
- Poisoned-weed. 69.
- Polygala Indica frutescens, &c. 142. Indica minor, &c. ib.
- Polypodium ejusque species. 15, 16. Indicum scolopendriæ facie 2^{um}. 18. Indicum scolopendriæ facie 1^{um}. 14. foliis linguæ cervinæ ib. Monomotapense, &c. 217. scolopendriæ vel phyllitidis facie, &c. ib.
- Polytric. 22.
- Polytrichum aureum ejusque species. 12. saxatile dentatum. 17.
- Poma noxia. 129. paradisi. 191.
- Pome citrons. 208.
- Pomerantz. 211.
- Pomegranates. 201.
- Pomi d'oro. 109.
- Pomifera Brasiliensis cum pulpa molli polypyreno. 165. seu potius prunifera Indica nucis reniformi, &c. 187. Indica fructu conoide viridi. 205.
- Pomme de Coton. 159. de savon. 185. de paradis. 190.
- Pommes fort belles à voir qui ne valent rien, &c. 129. de mamin. 230.
- Pompions. 101. for *effects to carry water.* &c. 101.
- Pomum Benz. 129. mirabile sive Hierosolymit. 103. amoris minus, &c. 109. aureum. ib. Nicaragæ. 185. Adæ. 190. spinosum opuntiatum. 198. arehosum. 200. mellitum. 206.
- Pomus sive malum 12^{um}. seu arbor fructu melonis, &c. 202. sive malum 9^{um}. seu Anone Ovied &c. 204.
- Pontam-tagera. 149.
- Poppoyes. 202.
- Populus novi orbis, &c. 184. Americana. ib.
- Porcellaché. 88.
- Poro; &c. 11.

I N D E X.

Formalaca ejusque species. 87, 88.

Portulacæ affinis folio subrotundo, &c. 89. facie maritima, &c. 88.

Porus, &c. i.

Potamogeton aquis immersum, &c. 48.

Potatoes. 53.

Potincoba Lusitanis pulgera. 48.

Pourpier. 87, 222.

Poysoned Arrows. 129.

Poyson Wood 137 Berries. 169.

Poyvre long. 44. d'Inde. 111.

Presilium citrinum, &c. 129.

Prickly yellow Wood. 138. Pole.

178. Pears. 193. Witbe. 196.

Apple. 204.

Prince wood. 155.

Pruna Congiana. 182.

Prunella ejusque species. 65.

Prunes de Nicaragua. 172.

d'Icaque. 182. de Momin.

ib. de Monbain. ib. 229.

de jaunes d'œuf. ib.

Prunifera vel nucifera, seu nuci-prunifera arbor Americana, &c. 180. vel nuci-prunifera fructu saponario, &c. 185. racemosa folio alato, &c. 184.

Pruno affinis arbor ejusque species. 182. vel evonymo affinis arbor folio alato buxco, &c. 185. similis exotica. 182.

Prunus ejusque species. 182, 183, 184, 185.

Pseudoselinum. Co. eupatorium femina. 16. hep.

torium, &c. ib. china. 105. capsicum Dod. 108. ebe-nus. 140. apocyni genus quinquefolium, &c. 154. viburnum Americanum, &c. 164. santalum croceum. 213.

Puempeda. 12.

Pulegium ejusque species. 64.

Pulicaria mascula. 47. prior. Diosc. &c. ib.

Pulgera. 48.

Pulmonaria. 10.

Pumpelmus. 212.

Punica. 201.

Purflane. 87. Horse. 89.

Pustia paeru. 71.

Pusu. 116.

Pycielt. 52.

Pyman 1. espece. 111. 2. es-pece. 113.

Pyri facie Agnecat. 185.

Pyro similis exotica. ib. si-milis fructus in Virginea. C. B. 194. similis exotica 3^a. seu pyro similis fructus alter in nova Hispania. C. B. 169. affinis exotica 7^a. sive Guanavanifera. Jonst. 204.

Pyrum insanum. 108.

Pyrus Indica. 186.

Pytahaya. 196.

Q.

QUadrifolium, &c. 74.

Quamoclit. 58.

Quauhayohuatlis. 40.

Quauhayohuatli. 2, 146.

Quauhcamotli. 42.

Quauhcla-

I N D E X.

Quauhtlalatzin. 214.
 Quauhtlepatlis. 154.
 Quauhtzapotl. 204.
 Quauhxcotl. 99.
 Queinapoua. 111.
 Queinbeaucoup. 113.
 Quercus marina Theophr. 217.
 Quibucoquiancalala. 192.
 Quillobo. 98.
 Raiz de Quina. 223.
 Quingombo. 98. prior sive alcea muschata. ib.
 Quinquifolium siliquosum. 80.
 Quinquina. 225.
 Quiquoaquianputo. 54.
 Quiquoaquicongo. 46.
 Quity. 185.
 Quiya 1^a. 112. apua. ib. aqui. ib. uca. 113. cumari. 114.

R.

R Acine de la quelle on fait la farine. 41, 43. particuliere aux Maldives grosse comme la cuisse d'un homme. 47. noire de Maire. 219.
 Radice cotte che nel sapore son simile alle castigne. 53.
 Radix qua pisces soporantur. 143. chinae. 223. fruticosa lutea glycyrrhizae similis, &c. 214.
 Raisinier. 184.
 Ranunculus aquaticus umbilicato folio, &c. 93.
 Raphanistrum monospermum siliquosum, &c. 81.

Rapum Americanum albescens 46. flavescens. 53.
 Rapunculo affinis anomala vasculifera, &c. 59.
 Rapunculus ejusque species. 58.
 Rapuntio affinis anomala, &c. 59.
 Raquettes. 193, 195.
 Red Paint. 150. with which they of the River Amazons do use to anoint their Bodies, &c. ib. wood. 214.
 Reeds. 32.
 Resinae earumque species. 215.
 Rhaa. 228.
 Rhamnus an potius Iyclum Fingrigo, &c. 137. myrtifolius ex insula S. Christoph. 144. foliis buxeis minimis confertim nascentibus, &c. 216.
 Rice 25.
 Ricini fructu glabro arbor julifera. &c. 131.
 Ricino affinis odorifera fruticosa, &c. ejusque species. 44.
 Ricinus ejusque species. 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44. Americanus lactescens trilobato folio perennis, &c. 219.
 Ricophora ejusque species. 46, 47.
 Rind of a Tree which ties the penis in Canes. 95.
 Ris. 24.
 Risi. 25.
 Roches Dutertre. 1.
 Sea Rocket. 81.

I N D E X.

Rockweed. 4.
Rocour Tree. 151.
Roots above ground, having great and broad leaves wherein water remaineth, &c. 76.
Sea Rose. 2.
Roseaux. 32, 218.
Spanish or wild Rosemary. 44.
Roucou. 150.
Rounciyals. 72.
Rubera serpentina, &c. 173.
Rubi facie fenticosa planta. 159.
Rubus foliis longioribus, &c. 173. *exoticus. C. B.* 159.
Ruta muraria ejusque species. 21.
Rutæ murariæ accedens, &c. ejusque species. 16.

S.

Saamouna. 159.
S Fructus Sabaan. 185.
Subdariffa. 98.
Sacaviro. 220.
Sacchari arundo. 32.
Wild Sage. 163.
Sagitta. 76.
Saint Jago flour. 149.
Salgazo 4.
Salicis folio lato splendente arbor, &c. 170.
Salix Brasiliensis 2^a. capitulifera Jonst. 135. *Brasiliensis folliculifera Jonst.* 138. *arbor folliculifera obtusis foliis, &c.* 154.
Sassa do praya. 57.
Salvia major folio glauco, &c.

64. *Barbadensibus dicta, &c.* 163.
Sambucus Barbadensibus dicta. 165. *parva.* 148.
Sampier. 88. *another sort.* 50. *wild.* 94.
Sanamunda Africana. 168.
Sana sancta. 52.
Sandal. 137.
Sandali. 138. *rubri semina. Cæs.* 143.
Sandalos. 175.
Sangue di drago. 228.
Sanguis draconis. 179.
Santa maria Leaves. 45. *Maria Tree.* 180.
Saponariæ sphaerulæ. 184.
Sapotes. 181.
Sappa. 206.
Sappatilla. ib.
Sappotilla. ib.
Sargasso 4.
Savanna Flour. 189.
Savine Trees. 128. *Indian.* 149.
Savintu. 199.
Savonettes. 229.
Saururus ejusque species. 44, 45.
Sayri. 52.
Scabiosa Jamaicensis hyssopifolia, &c. 164.
Scabiosæ affinis anomala sylvatica enulæ folio, &c. 127.
Scamonea con foglie piccole, &c. 56.
Scamonia rotundifolia, &c. 55.
Pro Scamonia ostensum Cæs. 156.

Scamo-

I N D E X,

- Scamonium minus Plinii 2^{um}.*
 Tab. 57. *Amis*
Schina. 105.
La Schine. 223.
Schit-elu. 60.
Schovanna-adamboe. 57.
Schovanna-modela-muccu.
 48.
Scinmeraka. 172.
Scirpus major. 37.
La Scolopendre. 16.
Scoparia. 81.
Scordium maritimum, &c.
 66.
Scorodonia floribus spicatis
purpurascens, &c. ib.
Scotch Grass. 218.
Securidaca Ægyptiaca, &c.
 149.
Seitaragi. 79.
Semina ex India recens allata
mali aurantii colore tin-
gentia. 226. *3*
Sempervivens. 116.
Sempervivum marinum bac-
ciferum Marcgr. 88. *ma-*
rinum. 116.
Sempfen. 60.
Sena vel fenna ejusque spe-
cies. 148, 149, 150. *tetra-*
phylla, &c. 73.
Senacion. 79.
Senæ spurix aut aspalatho af-
finis arbor siliquosa, &c.
 150.
Sete. 146. *Complais*
Senecio ejusque species. 124,
 125. *Canadensis acris al-*
ba. Moiss. 124. *Com*
Senoriæ 192.
Senorins. ib. *led*
Sensibile Tree. 153.
Sensitive Sauvage. 150.
Serpentia rubeta mororum:
altricia. 173. *Complais*
Sesamum. 59.
Sesban aniliferum Indicum,
&c. 225.
Shackeri schora. 101.
Shaddock Tree. 212.
Sideritis spicata scrophulariæ
folio, &c. 65. *17*
Siliqua Turner. 113. *thy-*
miamatis odore. 70. *In-*
dica 2^a. seu spinosa Jonst.
 143. *Indica, id est, Cassia*
fistula, &c. 145. *sive Cas-*
sia cathartica. 146. *& Cassia*
purgatrix. ib. *Arabica quæ*
Tamarindus. C. B. 147.
Tamarindorum. 226.
Siliquastrum ejusque species.
 112, 113, 114. *Complais*
Siliquosa & spinosa trifolia
arbor Indica, &c. 143.
malabarica foliis bifidis,
&c. 150.
Siliquula angusta, &c. C. B.
 142.
Silk. 159. *grasse.* 119. *Cot-*
ton. 159.
Silva de praya. 144.
Silver wood. 162.
Simmerouke. 172.
Sina. 224. *Complais*
Sinapi foliis subrotundis, &c.
 79.
Sinapistrum ejusque species.
 80.
Sisamum. 60. *Complais*
Sisamum Peruvianum sive Ba-
tata Indorum. 54.
Sisim-

I N D E X.

- Sisimbrium, &c.** 79.
Slank. 57.
Smilaces Indicæ unciali longitudine, &c. 66.
Smilax vel potius convolvulus cœruleus. 56. *hortensis* sive *dolichus* sive *phaseolus* 3^{us}. seu *simplex* siliqua sursum rigente, &c. C. B. 72. *aspera* fructu nigro, &c. 105. *Virginiana* spinis innocuis armata, &c. *ib.* *aspera* 3^a. seu *smilax aspera Indiæ occidentalis*. C. B. 220.
Sofera. 148.
Solanifolia 3^a. seu *solanum Mexiocanum* flore magno. C. B. 91.
Solani fructu fruticosa foliis laurinis, &c. 173.
Solanum racemosum Americanum ejusque species. 84, 85. *Magnum rubrum, &c.* *ib.* *bacciferum Americanum* fructu corymboso. 91. *Indicum rubrum.* *ib.* *Mexiocanum, &c.* *ib.* *bacciferum* ejusque species. 106, 107, 108. *pomiferum* ejusque species. 109, 110. *vesicarium, &c.* 110, 111. *peregrinum.* 111. 4^{um} *Trag.* 50. *fœtidum* pomo spinoso, &c. 59. *læthale* fructu rubro, &c. 60. *capsicum dictum* ejusque species. 112, 113, 114. *mordens, &c.* 114. *pomiferum Americanum non spinosum, &c.* 224.
Solatrum minus Cæs. 107.
Soldanella ejusque species. 57.
Sonchus ejusque species. 122, 123.
Sonzes. 220.
Soortfack parvum. 204.
Sope Berries. 185.
Sophera. 148.
Sorgum. 25.
Sorrel, the juice whereof is carried in a gourd, &c. 99. *French.* *ib.*
Souirfata. 223.
Sowbane. 50.
Sowresope. 204.
Sowthistle. 122.
Spanish Elder. 45. *Rosemary.* 44. *Arbor Vine or Woodbind.* 55. *Carnations.* 149. *Elm.* 155.
Sparthum. 140.
Spartium, &c. *ib.*
Spatha. 175.
Speculum Veneris, &c. 59.
Spicy plemento. 161.
Spignard. 64.
Spina, papaver spinosum. 82. *ex Guiana.* 177.
Spinachia Americana tuberosa, &c. 54.
Spireæ congener, &c. 139.
Spirit leaf. 52.
Splachnos. 9.
Split. 75.
Spongia ejusque species. 6, 7.
Spongiæ genus rarissimum. 217.
Spuma maris Cæs. 7.
Stæchadi citrinæ alteri inodoræ Lobeliü affinis, &c. 125. Stæchas

I N D E X.

- Stæchas citrina sylvestrior.* 125.
Star Stones. 2.
Stellaria aquatica. 75.
Stinco. 39.
Stipites spinosi hastæ altitudine. 179.
Stockvishout. 213.
Stœbe fœmina. 76.
Stramonium, &c. 59.
Stramonii 3^a. species. ib.
Stratiotes Ægyptia. 11. *Hai-alem-maovi.* ib.
Strobilus Peruvianus. 78. *five nux pinea.* 79.
Strychnodendron. 108.
Substantia lapidea fruticem albi coralli repræsentans, &c. 217.
Succus 10^{us}. Clus. 151. *atro-rubescens inodorus, &c.* ib. *rubro colore inficiens, &c.* ib.
Sugar Canes. 31.
Supple Jacks. 214.
Surinam Pease. 72.
Susimane. 59.
Sweet Weed. 81. *Wood.* 136. *scented Pepper.* 161, *fop.* 205. *Apple.* ib.
Syringa laurifolia, &c. 169.
- T.
- T** *Abaco.* 51, 219.
Tabernaculo. 215.
Taborucu. ib.
Tacamahacca foliis non crenatis. 167.
Tacomaree. 32.
Tacori. 118.
- Tagera.* 148.
Tajaoba. 62, 2^a. 63.
Taicombalahe. 222.
Tamarazecla. 147.
Tamarind Tree. ib.
Tamarindorum fructus. 226.
Wild Tamarinds. 151.
Tamarindus. 147. *Americana siliquis brevibus, &c.* 226.
Tancapaz. 23.
Tapia. 205.
Tapyracoynana. 146.
Tareriaya. 80.
Tareroqui. 148.
Tartagos. 40.
Tata-üba. 128.
Tatayouba. ib.
Taxomocoquamoclit. 149.
Taya. 62.
Tayaouassou. ib.
Tecomates. 207.
Tenga. 133.
Tepetlauchxochitl. 119.
Tepezentli. 89.
Tepocan. 163.
Terebinthus ejusque species. 167.
Tereta-pullu. 33.
Terra simile al cinabro, &c. 150.
Tetlatia. 136.
Tetranguriæ. 102.
Tetypoteiba. 90.
Terzihuaçtlis. 197.
Teucroides, &c. 64.
Teuxochitl. 82.
Thamarindus. 147.
Tharay. 152.
Thatch. 79.
West India Thea. 90.

I N D E X.

- Thecomates.** 207.
Therapidio. 6.
Thiouts. 227.
Thomæa arbor, &c. 150.
Thora-paerou. 140.
Thuia. 186.
Thymelæa ejusque species. 168.
Thymelææ facie frutex maritimus, &c. 135.
Tilia, &c. 135.
Tiliæ affinis laurifolia, &c. 136.
Tincondoquiancacala. 192.
Tithymalus ejusque species. 82, 83. arbor Americana mali medicæ fol. &c. 137.
Tlacoxiloxochitl. 149.
Tlaolli seu mairium. 29.
Tlapatl. 59.
Tlaquilin. 91.
Tlatlancuaye. 44.
Tlilxochitl. 70, 221.
Tobacco. 51.
Toccon herba Brasiliiana, &c. 118.
Tocizquih. 163.
Tockahough. 43.
Tockawhough. 62.
Toddie Tree. 134, 178.
Tomahua&tlcopatli. 60.
Tomates. 109.
Tomatl. 110.
Tomato Berry. ib.
Tomento molco o conferva. 11.
Tomentum quoddam subtilissimum Kapoc vocatum. 227.
Torchwood. 197.
Tornabona. 52.
Totolo&thli. 171.
Toucon. 118.
Toucon uve. 178.
Tozquitlapilxochitl. 121.
Travellers Joy. 84.
Trees bearing venemous Apples, &c. 129. having store of Oysters, &c. 155. whose Dew scalds. 130. whose inner Rind makes Mantles. 137. whose Bark is made into Cloaths. ib. whose inner Rind makes Cloaths. ib. growing by the water-side with the Stalks hung full of Oysters. 155. whereon the Tivitivas live in Winter. 159. very great and broad. ib. whereof is made Canoas. 160. whereon groweth fine bombast. ib. growing in a number of Roots, which descend from the Branches, &c. 188. growing on the Hills of Dominica delighting so much with equality and multiplication, &c. ib.
Tremate. 124.
Tribuli qui aculeos ferunt oblongos instar digiti humani, &c. 117.
Tibulus terrestris, &c. 90.
Trichomanes ejusque species. 17.
Trifoliata Portoricensis planta capreolata, &c. 106.
Trifolii spica crithmum, &c. 48.
Trifolium Americanum spicatum. 73. bituminosum, &c. 74, 221. Asphakteum.

I N D E X.

74. acetosum corniculatum. 90. acetosum flore flavo. 222.
Trionum 98.
Triticum Indicum. 28.
 Bactrianum. ib.
Tritricahuatzon. 127.
Trogete. 186.
Trompes d'Elephant. 193.
Bois de Trompette. 45.
Patates espece de Trufle. 54.
Trumpet-reed. 33. *Tree.* 46.
Tsangou-manghits. 217.
Tfetti-mandarum. 149.
Tfiam-pullu. 34.
Tsiela. 189.
Tsinaw. 105.
Tfuria cranti. 58.
Tubacka. 51.
Tuinamtiiba. 143.
Tumba-codi-veli. 91.
Tunales. 193, 194.
Tunas. ib.
Tupara. 122.
Tupeicava. 81.
Turkish Grain. 28.
Turks Heads. 198.
Typha. 37.
Tzicatzontecomatl. 64.
Tzintzequam. 151.
Tzopilotzontecomatl, seu caput auræ. 181.
- V.
- V**Aandzou. 221.
Valерianella ejusque species. 91.
Valli-panna. 19.
Valli-schorigenam. 38.
Vallia-capo molago. 114.
- V**arvatte. 225.
Vastchima. 227.
Vaynillas. 70.
Vecia Africana. 221.
Vella. 80.
Velvet Leaf. 85.
Velutta-mandaru. 150.
Velutta modela-muccu. 48.
Vencu. 231.
Venku. ib.
Vepres ita aculeati ut iter ad salinas, &c. 196.
Verbasci folio arbor, &c. ejusque species. 139.
Verbena ejusque species. 64.
 supina Dioscoridis Trag. 126. Americana frutescens, &c. 220. nodiflora, &c. 215.
Verbenæ aut scorodonix affinis anomala, &c. 64.
Verbenaca recta. 126.
Verbesina, &c. ib.
Vero. 39.
Veronica ejusque species. 81.
Vervain. 64.
Vesicaria marina ejusque species. 7. repens. 110. fecunda. ib. peregrina. ib. nigra. 111. Indica. ib.
Viburnum, &c. ejusque species. 163.
Vicia Africana. 70, 221.
Vides de la Isla Esppannola. 171.
Viga. 151.
Vignes sauvages, &c. 172.
Vilucchio cœruleo. 56. con foglie d'altea. 57.
Spanish arbor Vine. 55.
Vines. 171.
- M m
- Viola

INDEX.

- Viola Peruviana.* 91.
Violæ folio baccifera, &c. 115. *folio Malabarica.* ib.
Viorna. 84.
Virga aurea Americana frutescens glabra, &c. 106.
Virginiana irsuta, &c. 124. *aurea major sive herba &c.* 125.
Visci modo arboribus Indicis adnascens. 76.
Viscum ejusque species. 168. *Caryophylloides ejusque species.* 76, 77. *Peruvianum, &c.* 76. *Indicum aliud.* ib. *radice bulbosa ejusque species.* 119. *delphinii flore, &c.* 120. *arborescens flore albo specioso.* ib. 5^{um}. *seu arbor viscifera, &c.* 136.
Vitalba. 84.
Vites sylvestres. 171.
Viti selvatiche. ib.
Viticella. 103.
Vitis sylvestris Trag. 84. *nigra.* ib. *fructu minore, &c.* 171. *Vinifera sylvestris, &c.* ib. *sylvestris Indica, &c.* 183.
Ulinga. 111.
Ulva. 5.
Umbilicus Veneris palustris, 93.
Unguis cati, &c. 152.
Ungula caballina aquatica. 120.
Voachits. 228.
Voafoutra. ib.
Voamanghe. 223.
Voamene. 221.
Voangha. 231.
- Voaniou.* 225.
Voaromani. 230.
Voasara. 231.
Voasacats. ib.
Voatalalac. 226.
Voatave. 223.
Volubilis nigra ejusque species. 46.
Volvulus coeruleus. 56.
Uppee. 122.
Uppowoc. 51.
Uracou. 150.
Urapo. 178.
Uren. 96.
Urtica ejusque species. 38.
Urticæ folio anomala flore pentapetalo, &c. 90.
Urucu. 150, 226.
Urumbeba. 195.
Usnea. 9.
Uva-ecen. 101.
Uva lupina. 107.
Uvas sylvestres. 171.
Uuba & Tacomareé. 32.
Uvero. 183.
Uvifera arbor occidentalis, &c. 184.
- W.
- W** *Allnuts of Jamaica.* 214.
Wandos. 139.
Warapoli. 19.
Water-lilly. 120. *Hemp agrimony.* 126. *With.* 172. *Apple.* 205.
Weeds of the Sea. 4.
West-India thea. 90.
Wheat, Indian. 28. *Sarrazen.* ib. *Turkish.* ib.
- White-

I N D E X.

Whitewood. 154.
 Wiapassa. 61.
 Wickonzowr. 72.
 Wine of *Palmtree*. 175.
 Winter-bark. 166.
Another sort of Withes, &c.
 188.
 Wood with which Indians
 take Fish. 143.
 Woods and their kinds. 213.
 Woodbind, Spanish 55. *See.*
 70.
 Wild Wormwood. 127.
 Wunder-bawm. 39.

X.

X Alxochotl seu pomum
 arenosum ejusque spe-
 cies. 200.
 Xicarras. 207.
 Xilon. 157.
 Xitomamæ. 110.
 Xiuhquilitl Pitzahac seu anir,
 142.
 Xocoxochitl seu piper Tavas-
 ci 161.
 Xylociste arbor, &c. 155.

Y.

Y Ahutia. 62.
 Yams. 46. *Negro Coun-
 try.* 219.
 Yaram-macaru. 197.
 Yaruma. 45.
 Yata. 204.
 Yayama. 78.

Ycaos. 229.
 Yeams. 46.
 Yerva que parecia prado. 4.
 que con el fumo de su
 rayz remedia la ponsonna,
 &c. 122. con que tiran,
 &c. 129.
 Yeteuch. 53.
 Yllamatzapotli. 205.
 Ynchic. 72, 73.
 Yri. 176.
 Ytzecuinpatli. 38, 127.
 Yucca. 41, 219. foliis fila-
 mentosis. 119.
 Yuccæfolia folio in longissi-
 mum filum abeunte. *ib.*
 Yvire. 95.
 Yuri. 176.
 Yxcaxihuitl. 157.
 Yztaccihuatlis. 123.
 Yztaclalamatl. 140.
 Yztacpatlis. 149.

Z.

Z Abi. 42.
 Zaburro. 26.
 Zamouna. 159.
 Zanthoxylon, &c. 138.
 Zapotes. 181.
 Zerzeline. 59.
 Zingiber. 60.
 Zinziber ejusque species. 60,
 61. flore albo Swert. 220.
 Zuccha, &c. 100.
 Zuccharo. 32.
 Zucche perforate con pietre,
 &c. 207.