

D. D.

26.

# HERBARIUM AMBOINENSE,

QUOD

CONSENS. EXPERIENT. FACULT. MEDICÆ  
IN REGIA ACADEMIA UPSALIENSI,

SUB PRÆSIDIO

VIRI NOBILISSIMI ATQUE EXPERIENTISSIMI,

DN. DOCT. CAROLI  
LINNÆI,

S:Æ R:Æ M:TIS ARCHIATRI, MED. ET BOT. PROFESS.

REG. ET ORD. ACAD. IMPER. MONSPEL. STOCKH.

UPSAL. BEROL. TOL. ET LONDIN. SOCII,

Nec non

EQUITIS AURATI DE STELLA POLARI.

PUBLICO EXAMINI SUBMITTIT,

ALUMNUS REGIUS

OLAVUS STICKMAN,

SMOLANDUS.

IN AUDITORIO CAR. MAJORI D. XI. MAJI,

ANNO MDCCLIV.

H. A. M. S.

---

UPSALIÆ, Exc. L. M. HÖJER, Reg. Acad. Typ.

*O. S. Stickman*

1848  
32  
*Nobilissimo DOMINO,*

**JACOBO FRIDER. ADLERBEETH,**

NOTARIO Summi Dicasterii Junecopent.  
Consultissimo.

*VIRO Admod. Reverendo Præclarissimoque*

**Dn. Mag. MAGNO GISLOW,**

PASTORI in Asenhœga & Kiellerydh, vigilantissimo.

*Speçtatissimo DOMINO,*

**MAGNO QWAST PETERSSON,**

CIVI & MERCATORI apud Stockholm.  
prudentissimo.

*Prudentissimo DOMINO,*

**CHRIST. QWAST PETERSSON,**

CIVI & MERCATORI apud Holm.  
Speçtatissimo.

*Consanguineis necessitudinisque vinculo junctis,*

**PATRONIS & FAUTORIBUS,**

nullo non tempore, suspiciendis.

*Hæc primum quaecunque Specimen Academicum, cum  
voto omnigenæ felicitatis, inque ulteriorem suam  
commendationem dicatum esse voluit, debuit,*

**Nobilissimi, Præclarissimi & Speçtatissimorum  
NOMINUM VESTRORUM**

*cultor observantissimus,*

**OLAVUS STICKMAN.**

Dem Edlen und Hochgeachteten Herrn Apotheker  
zu Upsala,

Herrn DANIEL WILH.  
BÖTTIGER,

Die sonderbare Gunst und Bewogenheit / so ich in Ew. Edlen geehrtem Hause unter der Zeit, daß Dero Kinder meiner Aufsicht und Handleitung anvertrauet gewesen / zu genießen die Ehre gehabt / bin ich um so viel mehr mit größter Ehrerbietichkeit zu erkennen schuldig / als ich diese Dero Geneigtheit in ganze drittehalb Jahren verspüret habe: Und weil ich zu der Zeit verm. etc. / daß Ew. Edlen ein sehr großer Liebhaber der Natur-Wissenschaft war / so schmeichle ich mich auch mit der Hoffnung / daß diese von weit entfernten Orten geholte Kräuter um so viel mehr Ew. Edlen gefallen werden / weil ich in dieser meiner *Academischen Disputation* dieselben nach ihrer inneren Beschaffenheit und natürlichen Lage einzutheilen und zu benennen mich bemühet habe. Ew. Edlen belieben deswegen diese meine Erndte mit eben derselben Bewogenheit aufzunehmen / mit welcher Sie beständig meine Person / unter der Zeit / daß ich in Dero Hause zu seyn die Ehre gehabt / bewürdiget haben. Ich bekomme alsden Gelegenheit so wohl jetzt als immer fernerhin mein dankbares Gemüth / als ein überzeugend Merckmahl beydes der empfangenen Wohlthaten / und meiner davor schuldigen Hochachtung öffentlich an den Tag zu legen. Der Himmel erhalte Ew. Edlen bey langem Leben und beständigem Wohlergehen zu Dero lieben Anverwandten größter Freude / der Nothleidenden Hüffe / und meinem innigsten Vergnügen. In welchem Wunsch ich mit aller Hochachtung und Ehrerbietichkeit die Ehre habe zu seyn /

Edler und Hochgeachteter Herr Apotheker,  
Ew. Edlen

Demüthigster Diener,  
OLOF STICKMAN.

## Till Herr AUCTOREN.

**A**nnen, att arbeta uti, till ett Lands wäl och des Inbyggares förmon, äro snart sagt, oräkneliga. Lyckelig derföre den medlem uti samhället, som så wisligen lärt använda ungdoms åren, att han, uti de tilltagande, kan, med sitt arbete, tjäna sitt Fosterland, gagna sina medbröder i Allmänheten, fagna sina Wänner, och derigenom förtjäna egen både heder och fördel. Att J, min Wän, till Allmänhetens wäl, med Edre jämnåriga både uti wisdom och naturens känning redan begynnen wisa prof af, att kunna täfla om heders belöningar, är så mycket berömeligare, som J, uti spädate åren, sjelf måst sakna den wård, Moders ans med sig hafwer; och det ej allena, utan ock uti tillväxets åren, äfwen den ömhet, Eder egen ungdoms skjötself äskade utaf en huld Fader.

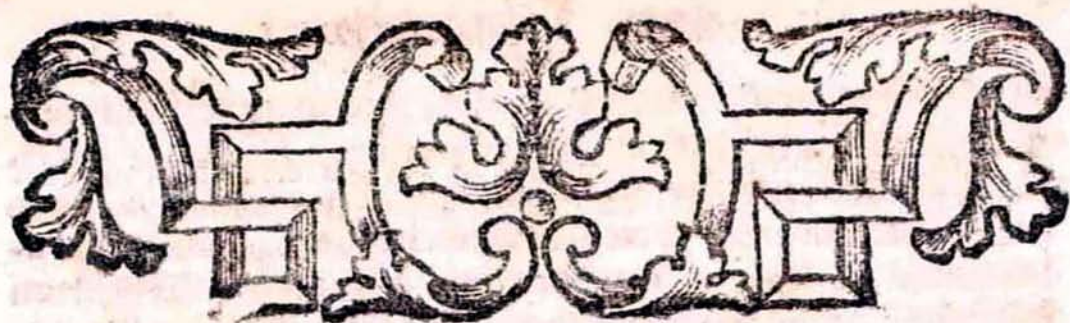
J, som uti detta *Academiska* Arbetet systofatt Edert snille med de prägtige jordenes alsters, blomsters och örters, närmare kändedom, i ordning ställande och nytta, som både pryder och gagnar tillika, med hwilkas ytterligare nyttos tillämpning J äfwen Eder förefatt, framdeles, att tjäna Fädernes Landet, och hjälpa många nödlidande, wisa ock, med fast ojäfacktiga skäl, huru långt J, uti denne, för Borgerliga samfundet, så oumgängelige wettenskapen, hunnit, då J icke allenast welat tillföroja Eder wettgirighet, att mäta sin lyftnad på våra inhemske blomsterfält, utan sträckt den, äfwen till de aflägsnaste Länders, på jordaklotet.

Arbeten då ytterligare, under den högsta Förfynens biträde, och fullföljen denna Eder förefats, så, att fortgången och slutet blifwa like denne, så hederlige, som nyttige början: Då hoppas jag att J, innan kort, för Eder möda, winnen både den heder, wid de högre Lärofällan plägar utdelas, till arbetes uppmuntran och den belöning, som det allmänna ej kan annat, än lämna dem, som, med så mycken flit, göra sig skickelige till des hjälp. Hwilcket ock kan både hugna Eder sjelf och fagna Edre Wänner, men mäst mig, som, under tillönskan af allskjöns beständig sällhet, förblifwer

Eder

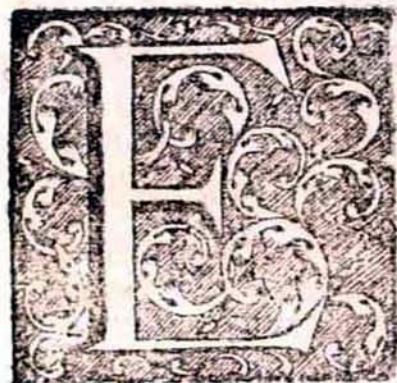
Så upricktige Wän,  
som närskylde Frände.

ZACH. N. LIUNGDAHL.



D. D.

§. I.



Reunte præcedenti seculo, detectis plerisque in Europa plantis, summum fastigium attigisse, Rem Herbariam plurimis visum fuit; at vero eo ipso tempore curiosorum industria demum *INDIAS* penetravit, quo ipso novus orbis plantarum, priori longe amplior, Botanicorum imperio subjectus fuit.

Vastissimi plantarum exercitus ex diffitis hisce oris in Europam allati, constabant maximam partem plantis exsiccatis, quibus præ reliquis *Plukenetius* famam & auctoritatem, nunquam morituram, sibi comparavit.

Quum vero non facile aliis, quam rudi plebeculæ nautarum, Indias adire licuit, corrasæ fuere plantæ, quæ in ora maritima sese primo intuitu sistebant, sæpe absque floribus & fructu, unde factum, ut imperfecta specimina *seca*, absque selectu collecta, Botanicorum pomceria auxerint.

Non cuivis enim contingit adire has terras, nec omnibus volupe est longinquum iter suscipere; navigatio enim inter procellas periculosa, mutationes climatum, plurium annorum commoratio inter barbaras gentes in

A

caussa

caussa fuere, quod pauci Botanici, immo paucissimi pulcherrimos flores tanti emere voluerint. Eo itaque majori laude & honore cumulandi sunt *Peregrinatores Botanici*, qui ejusmodi pericula flocci habuere, quo nobis uberiorem reddidere rarissimarum plantarum Indicarum notitiam, dum easdem vivas, in solo natali, colligere, intueri & describere non grave duxerint; inter quos primo loco nominandi: HERMANNUS, qui *Caput bone spei & Zeylonam*; SLOANE, qui *Jamaicam*; BANISTER *Virginiam*; KÆMPFERUS *Japoniam*; PLUMIERUS *Galliam æquinoctialem*; RHEEDE *Malabariam*; RUMPHIUS *Amboinam*; & inter recentiores, FEVILLEUS, qui *Peruviam*; KALMIUS *Canadam*; HASSELQUIST *Palestinam*; OSBECK *Chinam*; MYLIUS *Carolinam*; ADANSON *Africam*; LÖFLING *Americam australem*, ut reliquos taceam, adiere.

§. II.

INDIA orientalis dividitur in Indiam veterem & aquosam.

VETUS india est vel india INTRA GANGEM: *Indostana*, vel EXTRA GANGEM ab orientali Gangis parte usque ad mare Benghalense: *Aracana, Malacca, Siana, Cambodia.*

AQUOSA india comprehendit ceteros indiae tractus ad partem australem & orientalem Malaccæ; hæc incipit a *Sumatra* per *Javam*, insulas *Meluccas & Philippinas*. In extrema hac india tria sunt imperia: *AMBOINA, MALACCA, BANDA.* Plantas hujus Indiae aquosæ Rumphius collegit, examinavit & exhibuit.

§. III.

RUMPHIUS (Georgius Evarhardus) *Medicinae Doctor, natione Hanavensis, Mercator Senior & in Amboina Consul,*

*Consul, Naturæ curiosorum Plinius indicus*, in orbe erudito adeo celebris est, ut ejus historiam & vitam heic enarrare supervacaneum foret. Hic in Amboina vixit, ut ipse testatur, per totos quadraginta duos annos, multaque passus non modo Rei familiaris, sed ipsius sanitatis discrimina. Amisit enim hic non tantum carissimam conjugem Susannam cum duobus liberis, sub horrendo terræ motu, qui Amboinam quassabat anno 1674, die 17 Febr. stylo novo, verum etiam sub ardenti sirio, indefessus plantas inquirens, cataractam contraxit, qua reliquis viginti quinque annis, quibus dein in India vixit, oculis privatus in densissimis tenebris senectutem transigere coactus, usque dum circa annum 1706, natus 69 annos, esse desiit. Nullus indefesso magis studio atque diligentia Indiæ Gazophylacia naturæ perquisivit, cujus rei luculentissimum testimonium exstat *MUSEUM AMBOINENSE*, quod in *Conchiliorum* historia reliquis omnibus, quæ de Ost. acodermatibus prodire, longe palmam præripuit.

*Plantas* itidem Indiæ aquosæ infinita diligentia investigavit, conquistavit, descripsit & delineavit, cum earum Nominibus, Locis, Usu & Viribus, tam medicis, quam œconomicis; quæcunque de plantis audivit, vidit, aut indagavit, indefessus auctor, semper candide, modeste, nulli gravis, sincere notavit, & in *HERBARIO* suo *AMBOINENSI* expoluit.

§. IV.

*BURMANNUS* (Johannes) *Medicinæ Doct̃or*, in *hereto Amstelodamensi Botanices Professor*, *naturæ curiosorum Socius*, Orbem Botanicum non uno documento sibi obstrictum reddidit. Hic vastissima quotidie per populosissimam urbem Amstelodamensem obrutus praxi clinica, vix ullam elabi finit horulam, quin scientiam Botanices suis curis & laboribus splendide locupletet. Vir amplis-

mus ab interitu vindicavit & illustravit *Hermanni* plantas posthumas *Zeylanicas* in *MUSEO ZEYLANICO*, idem plantas rarissimas *Capitis bone spei* nitidissimis descriptionibus & figuris cum Rei herbariæ cultoribus communicavit, in *DECADIBUS PLANTARUM AFRICANARUM*; ille etiam *RUMPHII HERBARIUM AMBOINENSE*, in domo societatis Indiæ Orientalis Amstelodami per 30 annos alte sepultum, blattis tineisque certans investigavit, eruit, & suis observationibus & synonymis illustravit ac publice edidit, quod alioquin vix ac ne vix quidem unquam lucem adspexisset.

§. V.

Sic prodiit *RUMPHII HERBARIUM AMBOINENSE* complectens plantas, quæ in *Amboina* & adjacentibus insulis reperiuntur, Amstelodami ab anno 1741 ad annum 1750, in folio, Latine & Belgice. Volum. VI comprehensum.

In hoc opere proposuit semper laudandus Auctor circiter mille plantas Indicas, easque *Figuris* 966 illustravit.

Inter has plantas, nullas observamus Europæas, sed *exoticas* omnes.

Ex hisce pleræque sunt *Arbores* aut *Frutices*, paucissimæ autem *Herbaceæ*, quum in India non hyemes plantas quotannis destruant, uti apud nos in Europa, ubi plures sunt herbæ quam arbores.

*Arbores* hæc facile omnes sunt *Sempervirentes*, in cunctis Indiæ locis, circa æquatorem sitis, excepta *Arbore rediviva* (Vol. 3. t. 104.) quæ unica, sub finem pluviosorum mensium, folia dimittit, & post mensis spatium nova regerminat fronde; quod incolis hisce, uti Europæis adfuetum, mirum videtur, arborem sine foliis vivere posse.

*Sylvæ* intertextæ sunt plurimis fruticibus scandentibus, qui arbores adscendunt, & ex arbore in arborem migrant longissimo itinere, quibus ita connectuntur summitates & paniculæ arborum, ut cæsis caudicibus, non cadant;



cadant; Sic numerosissimi *Calami* funes hamosos sæpe ad longitudinem nongentorum pedum e singula sua fronde emittunt, sylvasque sic connectunt, ut plane impervie evadant.

Hæc arborum sempervirentium concatenatio facit, ut sylvæ neque exuri, neque dissecari queant, quo campi aperiantur & Tigrides aliæque feræ expellantur, quæ incolis sæpe summam cladem inferunt.

*GENERA* quam plurima in hoc opere occurrunt rarissima, hodie obscura, simulque amplissima, satis scite expressa; in

Vol. 1. *PALMARUM* historia egregia.

Vol. 2. *CANARII* species & *Citri* varietates.

Vol. 3. *RHIZOPHORÆ* XVI & *FICUS* XIII Species.

Vol. 4. *PANDARI* plurimi.

Vol. 5. *CALAMI* numerosi & *DIOSCOREÆ* variæ.

Vol. 6. *EPIDENDRA* & *GLOBBÆ* pulcherrimæ.

Plurima in hoc opere occurrunt dignissima & vere stupenda e. gr.

*DIOSCOREÆ* (V. t. 122.) radix contortuplicata, serpenti adeo similis, ut quivis facile primo intuitu exhorresceret & extimesceret serpentem vivum.

*HERNANDIA* (II. t. 85.) cujus truncus intus inhabitatur plerumque ea copia Formicarum, ut vix aliquis arborem propius accedere, multo minus eandem obtruncare audeat.

*EPIDENDRUM* (VI. p. 120.) cujus bulbus in magnitudinem rapi excrevit, ut Formicis commodam aulam & domicilium præbeat.

*SOPHORA heptaphylla* seu *Anticholerica* (IV. 22.) cujus usus specificus in Cholera, Pleuritide, Colica, Dysuria.

*SCITAMINA* quæ comprehendunt *Galangam*, *Zedoariam*, *Zingiberem*, *Zerumbet*, & affines, pulchre illustrata reperiuntur (Tom. V:to), quamvis nondum sufficienter explicata.

*FUCUS nitans* (VI. p. 188.) ejusque migrationes varia, ab eo tempore quo in lias adire inceperint Europæi, memoria dignissimæ, ut cetera taceam.

Cum pretiosissimum opus ad oras nostras nondum pervenerat, cum D. D. Præses *Species suas plantarum* edidit, factum, ut hujus *Synonyma*, quæ maxime illustrarent plantas indiæ rarissimas non potuerint assumi, proinde operam meam non displicituram fore Botanicis crediderim, dum *plantas Rumphii* cum D:ni Præsidis Herbario contuli, ut *Synonyma* eruerem & connecterem. Acquiescere debui in hoc opusculo plantis evidentissimis, multasque seponere, cum Auctor non beneficio Seculi, quo vixerat, noverat partes minutissimas fructificationis describere & delineare, in quo solum cedit Horti Malabarici Auctoribus.

## TOMUS I.

### TAB.

1. 2 3. Calappa.	<i>Cocos nucifera.</i>
4. Pinanga.	<i>Areca Catechu.</i>
5. 6. 7. Pinanga <i>sylvestris.</i>	
8. Saribus.	<i>Corypha umbraculifera.</i>
9. Licuala.	
10. Lontarus <i>domestica.</i>	<i>Borassus flabellifer (a).</i>
11. Lontarus <i>sylvestris.</i>	
12. Lontarus <i>altera.</i>	
13. Saguerus.	
14. Sagvaster <i>major.</i>	<i>Caryota urens.</i>
15. Sagvaster <i>minor.</i>	
16. Nypa.	
17. Sagus (b).	
19. Sagus <i>filtaris.</i>	
20 23. Olus <i>calappoides.</i>	<i>Cycas circinalis.</i>

25. 26 Man-

(a) E lacrymâ conficitur Saccharum. (b) Hæc arbor est genuina e qua Sagu esculentum conficitur teste Auctore.

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 25. 26. <i>Manga domestica.</i>    | <i>Mangifera indica.</i>   |
| 27. <i>Manga sylvestris.</i>       |  |
| 28. <i>Manga foetida.</i>          |  |
| 29. Durio.                         |  |
| 30. <i>Soccus arb. major.</i>      | <i>Nanca H. M. 3. t. 26.</i>                                       |
| 31. <i>Soccus arb. minor.</i>      | <i>Ansjeli H. M. 3. t. 32.</i>                                     |
| 32. <i>Soccus granosus.</i>        |  |
| 33. <i>Soccus granosus.</i>        |  |
| 34. <i>Soccus sylvestris.</i>      |  |
| 35. <i>Prunum stellatum.</i>       | <i>Averrhoa Carambola.</i>   |
| 36. <i>Blimbingum teres.</i>       | <i>Averrhoa Bilimbi.</i>   |
| 37. <i>Jambosa domestica.</i>      | <i>Eugenia.</i>  |
| 38. <i>Jambosa nigra.</i>          | <i>Eugenia malaccensis.</i>  |
| <i>Jambosa aquea.</i>              | <i>Eugenia racemosa.</i>   |
| 39. <i>Jambosa sylv. alba.</i>     | <i>Eugenia Jambos.</i>   |
| 40. <i>Jambosa sylv. parvifol.</i> | <i>Blatti H. M. 3. t. 40.</i>                                      |
| 41. <i>Jambosa ceramica.</i>       |  |
| 42. <i>Jambolana.</i>              | <i>Jambolifera pedunculata?</i>                                    |
| 43. <i>Mangostana.</i>             | <i>Garcinia Mangostana foliis ovatis, pedunculis unifloris.</i>    |
| 44. <i>Mangostana celebica.</i>    | <i>Garcinia celebica foliis lanceolatis, pedunculis trifloris.</i> |
| 45. <i>Anona.</i>                  | <i>Annona reticulata.</i>  |
| 46. <i>Anona tuberosa.</i>         | <i>Annona squamosa?</i>  |
| 47. <i>Cujavus domestica.</i>      | <i>Pfidium Guajana pedunculis unifloris.</i>                       |
| 48. <i>Cujavus agrestis.</i>       | <i>Pfidium Cujavus pedunculis trifloris.</i>                       |
| 49. <i>Cujavillus.</i>             | <i>Pfidium. (trifloris.)</i>                                       |
| 50. 51. <i>Papaja.</i>             | <i>Carica Papaja.</i>  |
| 54. <i>Lansium.</i>                | <i>Neli-pouli. H. M. 3. t. 47. 48?</i>                             |
| 55. 56. <i>Lansium sylvestre.</i>  |  |
| 57. <i>Cuffambium.</i>             | <i>Pongu H. M. 4. t. 35?</i>                                       |
| 58. <i>Pomum draconum.</i>         |  |
| 59. <i>Pom. drac. sylvestre.</i>   |  |

- |                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| 60. Condondum.            | Chrysobalanus Icaco.           |
| 61. Condondum malacc.     |                                |
| 62. Cynomorium.           | Cynometra cauliflora.          |
| 63. Cynomorium sylvestre. | Cynometra ramiflora.           |
| 64. Sandoricum.           |                                |
| 65. Gajanus.              |                                |
| 66. Atunus.               |                                |
| 67. Vidoricum.            | Strychnos Caniram H. M. 1. 37. |
| 68. Catappa.              | Adamaram H. M. 4. t. 3. 4.     |
| 69. Cassuvium.            | Anacardium occidentale.        |
| 70. Cassuvium sylvestre.  |                                |
| 71. 72. Gnemon domestica. | Mala-Elengi H. M. 5. t. 55.    |
| 73. Gnemon sylvestris.    | Mail-Kombi H. M. 5. t. t. 55.  |
| 74. Morunga.              | Guilandi Moringa.              |
| 76. Turia.                | Robina grandiflora.            |
| 77. Tæri-mera.            |                                |
| 78. Olus album.           | Bœm. Mœnja H. M. 5. t. 58.     |
| 79. Olus alb. insulare.   |                                |
| Sojar volubilis.          | Plukenetia volubilis.          |
| 80. Eriophorus javana.    | Bombax pentandrum.             |
| 81. Bilacus.              | Cratæva Marmelos.              |
| 82. Bilacus taurinus.     | Cratæva Tapia?                 |

## TOMUS II.

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. 2. 3. Caryophyllum.     | Caryophyllus aromaticus.    |
| 4. Nux Myristica.          | Myristica.                  |
| 5. Nux Myristica mas.      | Panom-palka. H. M. 4. t. 5? |
| 6. Palala secunda.         |                             |
| 7-9. Palala tertia.        |                             |
| Agallochum.                |                             |
| 10. Agalloch. secundarium. |                             |
| Agalloch. spurium.         |                             |
| Lignum moschatum.          |                             |
| 11. Sandalum.              | Santalum album.             |
| Sandalum rubr.             |                             |

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 12. Pseudofandal. amboinense.          | Arb. mirabili umbella.       |
| Lignum papuanum,                       |                              |
| 13. Caju Galedupa.                     | Connarus?                    |
| Cortex Oninius.                        |                              |
| 14. Cortex caryophylloides.            | Laurus Culitlawan.           |
| Sindoc.                                |                              |
| 15. Lauraster amboinensis.             | Laurus.                      |
| 16. 17. Arbor alba.                    | Myrtus Leucadendra, bac-     |
| 18. Myrtus amboinensis.                | cis sessilibus urceo-        |
| 19. Pigmentaria.                       | Bixa Orellana. latis, foliis |
| 20. Alliaria.                          | lanceolatis.                 |
| 21. Cassia fistula.                    | Cassia fistula.              |
| 22. Cassia fist. sylvestr.             | Cassia.                      |
| 23. Tamarindus.                        | Tamarindus indica.           |
| 24. Malum Granatum.                    | Punica Granatum.             |
| 24:2; 26:1, 3; 27. 28; 29; 30; 33; 35. | Citrus Aurantium.            |
| 25; 26: 2; 34.                         | Citrus Medica.               |
| 36. Malum indicum.                     | Rhamnus Fuzuba.              |
| 37. Vidara litorea.                    | Rhamnus Napeca?              |
| 38. Lignum colubrinum.                 | Strychnos.                   |
| 39. Radix deipare.                     | Gmelina asiatica?            |
| 40. Radix deipar spuria.               |                              |
| 41. Rex amaroris.                      | Ophioxylon serpentinum.      |
| 42. Anisum moluccanum.                 | Umbellata.                   |
| 43. Anisifolium.                       | Schinus Limonia.             |
| Saponaria.                             |                              |
| 44. Pharmacum jagueri.                 |                              |
| Capraria.                              |                              |
| 45. 46. Songium.                       | Dillenia indica.             |
| 47. Canarium vulgare.                  |                              |
| 48. Canarium Zephyrinum.               |                              |
| 49. Canarium sylvestre.                |                              |
| 50. 51. Canarium odoriferum.           |                              |

52. 53. *Dammara nigra* (c).  
 54. *Canarium minimum*.  
 55. *Canarium decumanum*.  
 56. *Dammara zelanica*.  
 57. *Dammara alba*.  
     *Dammara celebica*.  
 58. *Camirium*.  
 59. *Pangium*.  
 60. *Fructus musculiformis*.  
 61. *Ampacus latifolius*.  
 62. *Ampacus angustifolius*.  
 63. *Flos cuspidum*.      *Mimusops Elangr.*  
 64. *Tanionus litorea*.  
 65. *Cananga*.      *Uvaria*.  
 66. *Cananga sylvestris*.      *Uvaria zeylanica*.  
 67. *Sampacca*.      *Michelia Champaca*.  
 68. *Sampacca sylvestris*.  
 69. *Arbor violaria*.      *Magnolia*.  
 70. *Lingoum*.      *Pterocarpus. Fl. Zeyl 417.*  
 71. *Bintangor maritimum*.      *Calophyllum Inophyllum*.  
 72. *Bintangor sylvestris*.      *Calophyllum Calaba*.  
 73. *Novella*.      *Hibiscus tiliaceus*.  
 74. *Novella litorea*.      *Hibiscus populneus*.  
 75. *Novella nigra*.      *Cordia Sebestena*.  
 76. *Gelala litorea*.      *Erythrina Corallodendr.*  
 77. *Gelala alba*.      *Erythrina variegata*.  
 78. *Gelala aquatica*.  
 79. 80. *Arbor excæcans*.      *Dioica triandra tricocca*.  
 81. *Arbor lactaria*.      *Cerbera Mangbus*.  
 82. *Lignum scholare*.      *Pala H. M. v. t. 46.*  
 83. *Arbor pinguis*.  
 84. *Lactaria fatubris*.

86. Ar-

(c) *Canarium* est distinctum genus. Cal. 2, fidts. Petala 6. Stam.  
 Stylus cylindricus capitatus. Drupa sicca: Nucleus subtrigonus.

85. Arbor regis,                   Hernandia sonora? (sed fructus  
86. Arbor vernicis,                   alienus.)  
87. Arbor toxicaria.

TOMUS III.

1. Ebenus.  
2. Ebenus molucca.  
3. Ebenus alba.  
4. 5. Arbor nigra,                   Uvaria zeylanica?  
6. Hebenaster.                   Diospyros.  
7. Metrofideros vera.           Myrtus.  
8. Metrofider. macassarens. Mimusops Kauki? Manilka  
10. Metrofider. amboinens. Cassia,           ra H.M. 4. t. 25.  
11. Metrofideros molucca.  
12. Metrofideros.  
13. Metrofideros spuria. Ochna Jabotapita.  
14. Cofassus.  
15. Cofassus citrina.  
16. 17. Dabanus.  
18. Jatus.                   Theca H. M. 4. t. 27.  
19. Samama.                   Cephalanthus? Katoe-Tsiaca  
20. Tittius.                   H.M. 3. t. 33.  
    Tittius litorea.  
21. 22. Sicchius.  
23. Ulassium.  
24. Laharus.  
25. Neflatus.  
    Morfalla.  
26. Lignum emanum.  
27. Corius.  
28. Lignum murinum. Mimosa.  
29. Carbonaria.  
    Carbonaria altera.  
30. Lignum corneum.           Garcinia?  
    B 2  
31. Man-

31. Mangium *sylvestre*. Mangifera  
 32. Folium *acid. majus*.  
 33. Folium *acidum min.*  
     Lignum *salus minus*  
 34. Ulet.  
 35. Lignum *eurinum*.  
 36. 37. Sicii folia.  
 38. Arupa.  
 39. Surenus.  
 40. 42. Machillus. Laurus.  
 43. 44. Lignum *leve*. Laurus.  
 45. Lignum *leve alterum*. Laurus.  
 46. Lignum *equinum*. Bignonia *Nür-pongelion. H.M. 6.*  
 47. 48. Arbor *rubra 1.* Myrtus. *1. 29.*  
     Arb. *rub. reliqua*. Myrtus.  
 49. Arb. *facum major*.  
 50. Caju *Lape Lape*.  
 51. Arbor *facum minor*.  
 52. Peticaria *ferrea*. Myrtus.  
 53. Jambosa *litorea*. Eugenia.  
 54. Arbor *noctis*.  
 55. Boncalus. Cephalanthus *orientalis*.  
 56. Quercus *moluccam*. Quercus *Molucca*.  
 57. Casaarina *litorea (d)*  
 59. Arbor *nuda*.  
 60. Pulassarius.  
 61. 62. Granatum *litoreum*.  
 63. Atinus *litorea*.  
 64. Lignum *clavorum*. *Isierou-ponna. H. M. 4. t. 30?*  
 65. 66. Arbor *palorum*. *Burm.*  
 67. Vertifolia.  
 68. Mangium *cellum*. Rhizophora *gymnorhiza*.  
 69. Mangium *minus*. Rhizophora *cylindrica*.

(d) Generis proprii, singularis arbor, Equiseti Structura.

70. Man-



76. *Mangium digitatum*.  
 71.72. *Mangium candelarium*. *Rhizophora Mangle*.  
 73.75. *Mangium caseolare*. *Rhizophora caseolaris*, foliis ovatis obtusis, floribus solitariis. fructibus orbiculatis depressis mucronatis.  
 76. *Mangium album*. *Rhizophora*.  
 77. *Mangium corniculatum*. *Rhizophora corniculata*, foliis ovatis, floribus confertis, pedunculis bifloris, fructibus arcuatis acuminatis.  
 78. *Mangium caryophylloides*. *Rhizophora*.  
 79. *Mangium ferreum*. *Rhizophora*.  
 80. *Arbor versicolor*.  
 81. *Mangium montanum*. *Rhizophora*.  
 82. *Umbraculum maris*. *Rhizophora*.  
 83. *Mangium floridum*. *Rhizophora*.  
 84. *Varinga latifolia*. *Ficus racemosa*.  
 85.86. *Varinga repens*. *Ficus pumila*.  
 87.88. *Groffularia domestica*. *Ficus indica*.  
 89. *Groffularia sylvestris*. *Ficus*.  
 90. *Varinga parvifolia*. *Ficus*.  
 91.92. *Arbor conciliorum*. *Ficus religiosa*.  
 93. *Caprificus amboinensis*, *Caprificus chartaria*. *Ficus benghalensis*.  
 94. *Caprificus aspera*. *Ficus Teregam H. M. 3. t. 60?*  
 95. *Caprificus viridis*. *Ficus Peru Tereg. H. M. 3. t. 61?*  
 96. *Ficus septica*. *Ficus Hondir-Alou. H. M. 3. t. 59*  
 97. *Arbor glutinosa*. *Cordia Myxa*.  
 98. *Banucus augustifolia*.  
 99. *Banucus latifolia*. *Morinda citrifolia*.  
 100. *Arbor aluminosa*.  
 101. *Ganitrus*. *Eleocarpus serrata*.  
 102. *Ganitrum oblongum*.  
 103. *Lignum momentaneum*.  
 104. *Arbor rediviva*.  
 105. *Fructus Bobe*.

106. Arbor spiculorum.  
 107. Clompanus major. Sterculia fœtida.  
 107. Clompanus minor. Sterculia Balanghas.  
 108. Folium mappæ. Ricinus Mappa, foliis peltatis  
 integris.  
 109. Corallaria parvifolia. Adenantha pavonina, foliis u-  
 trinque glabris.  
 111. 112. Clypearia rubra. Adenantha falcata, foliis sub-  
 tus tomentosis.  
 113. Catti-marus.  
 114. Butonica. Eugenia.  
 115. Butonica terrestris. Eugenia acutangula.  
 116. Butonica sylvestris. Eugenia racemosa.  
 Olus catappanicum.  
 117. Malaparius.  
 118. Vidoricum.  
 119. Restiaria alba. Bartramia?  
 Restiaria nigra.  
 120. Perticaria tertia.  
 121. Tanarius minor. Ricinus Tonarius, foliis peltatis  
 repandis.  
 122. Tanarius major.  
 123. Arbor ovigera. Hernandia ovigera, foliis ovatis  
 basi petiolatis.  
 124. Lanus.  
 125. Palacca.  
 126. Halecus litorea. Croton aromaticum.  
 127. Halecus terrestris. Croton lacciferum?  
 Clypearia maritima.  
 128. Solulus arbor.  
 129. Arbor radulifera.  
 Folium intinctus.  
 130. Lignum nucosum.  
 131. Bunius.  
 132. Arbor cœli.  
 Aalius.  
 133. Folium hircinum. Tinus.  
 134. Gumira litorea. Tinus.  
 135. Cica-

135. Cicadaria (e).  
 136. Caryophyllaster.  
 137. Cortex papetarius.  
 138. Ichthyotonos litorea.  
 139. Ichthyotonos montana.  
 140. Timonius.  
 141. Folium urens.

TOMUS IV.

1. Leleba. *Arundo arbor indica procera verticillata. Pluk. mant. 28.*  
 Arundarbor cratium.  
 Arundarbor spiculorum.  
 Arundarbor vasaria. *Arundo arbor.*
2. Arundarbor aspera.  
 3. Arundarbor spinosa.  
 4. Arundarbor fera.  
 5. Canna palustris. *Arundo vallatoria Pluk.*  
 6. Arundo farcta.  
 7. Arundastrum.  
 8. Flos festalis. *Hibiscus Rosa chinensis.*  
 9. Flos horarius. *Hibiscus mutabilis.*
10. Abutilon hirsutum. *Sida Abutilon β.*  
 11. Abutilon leve. *Sida Abutilon α.*  
 12. Gossypium Capas. *Gossypium herbaceum.*  
 13. Gossypium latifolium. *Gossypium arboreum.*  
 14. Gossypium demonis. *Hibiscus zeylanicus?*  
 15. Granum moschatum. *Hibiscus Abelmosch.*  
 16. Herba crinalium. *Hibiscus surattensis.*  
 17. Cyprus Alcanna. *Lawsonia spinosa.*  
 18. Lagondium vulgare. *Vitex trifolia.*  
 19. Lagondium litoreum. *Vitex Negundo.*  
 Lignum longævitatis.
20. Crista pavonis. *Poinciana pulcherrima.*  
 21. Lignum Sappan. *Cæsalpina Sappan.*

22. Ar-

- |  |   |
|--|---|
| 22. Anticholerica.                       | Sophora <i>heptaphylla</i> (f).           |
| 23. Flos flavus.                         | Cassia.                                   |
| 24. Gajatus.                             | Æschynomene <i>indica</i> .               |
| 25. Codicæum <i>chrysothæum</i> .        | Croton <i>variegatum</i> .                |
| 26. Codicæum <i>teniosum</i> .           | Croton.                                   |
| 27. Codicæum <i>sylvestre</i> .          | Croton <i>variegatum</i> .                |
| 28. Gendaruffa <i>vulgaris</i> .         |   |
| 29. Gendaruffa <i>femina</i> .           | Justicia <i>nasuta</i> .                  |
| Involuerum <i>culci</i> .                |   |
| 30. Folium <i>bracteatum</i> .           | Tsiude-marcam. H. M, 6, t, 60.            |
| 31. Scutellaria <i>prima</i> .           |   |
| 32. Scutellaria <i>secunda</i> .         | Aralia?                                   |
| 33. Scutellaria <i>tertia</i> .          | Bubon.                                    |
| 34. Terminalis <i>alba</i> .             | Convallaria <i>fruticosa</i> , foliis pe- |
| 35. Terminalis <i>angustifol.</i>        | tiolatis sparsis lanceolatis,             |
| 36. Cauda <i>felis</i> .                 | racemis ramosis, caule fru-               |
| 37. Cauda <i>felis</i> <i>agrestis</i> . | ticoso.                                   |
| 38. Flos <i>convolutus</i> .             | Plumeria <i>alba</i> .                    |
| 39. Flos <i>manilbanus</i> .             | Nyctanthes.                               |
| 40. Ligularia.                           | Euphorbia <i>neriifolia</i> .             |
| Ricinus <i>albus</i> .                   |   |
| 41. Ricinus <i>ruber</i> .               | Ricinus <i>communis</i> .                 |
| 42. Granum <i>moluecum</i> .             | Croton <i>Tiglium</i> .                   |
| 43. Folium <i>polypi</i> .               |   |
| 44. Frutex <i>aquos. mas.</i>            | Aralia <i>chinensis</i> ?                 |
| 45. Frutex <i>aquos. femina</i> .        |   |
| 46. Flamma <i>sylvarum</i> .             | Ixora <i>coccinea</i> .                   |
| 47. Flamma <i>sylvar. peregr.</i>        | Pavetta <i>indica</i> .                   |

48. Pe-

(f) Planta argento vix selvi potest ob quotidianum ejus usum & auxilium in periculosis quibusdam morbis, præsertim vero specificum est remedium in omni Cholera, & fluxu Cholerico, ad enormes vomitus sedandos, in hunc enim finem æque ejus grana seu officula quam radices conducunt, illa vero amarissima sunt, quorum tria vel quinque supra porphyritum cum aqua conterantur ac propinantur. Radix itidem cum aqua conteritur, cujus cyathus simul adsumitur, conducit etiam ad pleuritidem spuriam.

48. Petasites *amboinensis*.  
 49. Petasites *agrestis*. Clerodendron.  
 50. Caryophyllast. *litoreus*. Ptelea *viscosa*.  
 51. Folium *principisse*. Mussaenda *frondosa*.  
 52. Folium *Crocodili*. Hedyfarum *umbellatum*.  
 53. Frutex *lintarius*.  
 54. Buglossum *litoreum*. Lobelia *Plumieri*.  
 55. Buglossum *lanuginosum*. Tournefortia *fœtidissima*?  
 56. Perlarius *primus*.  
 57. Perlarius *alter*.  
 58. Mamanira.  
 59. Mamanira *alba*.  
 60. Frutex *ceramicus*.  
 61. Cortex *pisicatorum*. Celtis.  
 62. Frutex *carbonarius I.*  
     Frutex *carbon. asper*.  
 63. Folium *politorium*. Ficus? Teregam *H. M 3. t. 60.*  
 64. Folium *calcosam*.  
 65. Frutex *exœcans*.  
 66. Cortex *saponarius*. Mimosa.  
 67. Capsicum *sylvestre*. Contorta.  
 68. Frutex *cerasiformis*.  
 69. Pharmacum *papetarium*.  
 70. Lignum *aquatile*.  
 71. Fragarius *ruber*. Melastoma *aspera*.  
 72. Fragarius *niger*. Melastoma *octandra*.  
 73. Plimbingum *sylvestre*.  
 74. Pandanus *verus*. (g)  
 75. Pandanus *spurius*.  
 76. Pandanus *humilis*.  
 77. Pandanus *sylvestris*.  
 78. Pandanus *latifolius*.  
 79. Pandanus *moschatus*. C 80 Pan-

(g) Pandanus genus est nondum constitutum Montœciæ, Bromeliæ forte affinis, fructu Ambrosiæ.

80. Pandanus *ceramicus*.  
Folium *Baggea verum*.  
81. Folium *Baggea marit.*  
Pandanus *repens*.  
82. Pandanus *funicularis*.  
Pandanus *caricosus*.

## TOMUS V.

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Folium <i>lingva</i> .       | Bauhinia <i>scandens</i> .                          |
| 2. Funis <i>viminalis</i> .     | Securidaca ? <i>volubilis</i> .                     |
| 3. Funis <i>quadrifidus</i> .   |   |
| 4. Faba <i>marina</i> .         | Lens <i>phaseoloides</i> ; <i>proprii generis</i> . |
| 5. Perrana <i>rubra</i> .       |   |
| 6. Lobus <i>Litoralis</i> .     | Kaku-valli. H. M. 8. t. 36.                         |
| 7. Funis <i>gnemoniformis</i> . |   |
| 8. Gnemon <i>funicularis</i> .  | Tali H. M. 7. t. 22.                                |
| 9. Funis <i>urens</i> .         | Tragia <i>scandens</i> .                            |
| 10. 11. Funis <i>papius</i> .   | Contorta.   |
| 12. Funis <i>eratium</i> .      | Contorta.   |
| 13. Lacca <i>Lignum</i> .       |   |
| 14. Spina <i>vaccarum</i> .     |   |
| 15. Cudranus.                   |   |
| 16. Limonellus.                 |   |
| 17. Camunium.                   |   |
| 18. Camunium <i>sinense</i> .   | Vitex ?   |
|                                 | Camunium <i>japonense</i> . Vitex <i>pinnata</i> .  |
| 19. Cortex <i>consolidans</i> . |   |
| 20. Pulaffarium.                |   |
| 21. Lignum <i>Scholare</i> .    | Contorta.   |
| 22. Tuba <i>baccifera</i> .     | Menispermum <i>Cocculus</i> ;                       |
| 23. Tuba <i>radicum</i> .       |   |
| 24. Tuba <i>flava</i> .         | Menispermum <i>flavum</i> , <i>foliis o-</i>        |
| 25. Folium <i>lunatum</i> .     | Menispermum <i>carolinum</i> . ( <i>vatis</i>       |
| 25. Tuba <i>siliquosa</i> .     | ( <i>glabris</i> .                                  |
|                                 | 26. Phar-   |

26. *Pharmacum magnum.* Piper.
27. *Sirium decumanum.* Piper *decumanum, foliis corda-*
28. *Sirium arborescens* 3. Piper *Malamiris. (tis novemner-*  
Piper *caninum.* Piper. *(viiis reticula-*  
*tis. Saururus*  
*(frutescens, fo-*
29. *Sirioides.*  
*Flos pergulanus.*
30. *Flos Manora.* *Nyctanthes Sambac. (lis plant.*
31. *Flos caeruleus.* *Clitoria Ternatea. (Plum. t. 76,*
32. *Abrus frutex.* *Glycine Abrus.*
33. *Viscum amboinicum.*
34. *Funis uncatu latif.*
35. *Funis unc. lanosus.*  
*Funis murænarnm.* *Melaetoma malabathrica.*
36. *Funis convolutus.* *Melaetoma octandra.*  
*Complanus funicularis.*
38. *Quis qualis.*
39. *Sinapifer.*  
*Amara litorea.* *Croton.*
40. *Olus crudum.* *Contorta.*
41. *Funis Butonicus.*
42. *Funis musarius.* *Uvaria?*
43. *Rudens sylvaticus.*
44. *Funis felleus.*
45. *Crueta arborum.*
46. *Jasminum litoreum.* *Volkameria inermis.*
47. *Rubus moluccus 1.* *Rubus parvifolius.*  
*Rubus moluccus 2.* *Rubus moluccanus.*
48. *Frutex globulorum.* *Guilandina.*
49. *Globuli majores.* *Guilandina.*
50. *Nugæ sylvarum.* *Guilandina.*
51. *Palmijuncus Calappar.* *Calamus.*
52. - *niger.* *Calamus.*
53. - *albus.* *Calamus.*
54. - *verus.* *Calamus.*

- |     |   |                                 |                                       |
|-----|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| 55. | - | <i>viminalis.</i>               | Calamus.                              |
| 56. | - | <i>equestris.</i>               | Calamus.                              |
| 57. | - | <i>Zalacca.</i>                 | Calamus.                              |
| 58. | - | <i>Draco.</i>                   | Calamus.                              |
| 59. |   | <i>Palmijuncus levis.</i>       | Flagellaria <i>indica.</i>            |
|     |   | <i>Cantharifera.</i>            | <i>Nepenthes distillatoria.</i>       |
| 60. |   | <i>Musa.</i>                    | <i>Musa paradisiaca.</i>              |
| 61. |   | <i>Musa uranoscopos.</i>        |                                       |
|     |   | <i>stuiarum.</i>                |                                       |
| 62. |   | <i>Folium mensarium.</i>        |                                       |
|     |   | <i>Folium buccinatum.</i>       |                                       |
| 63. |   | <i>Galanga major &amp; min.</i> | <i>Maranta?</i>                       |
| 64. |   | <i>Lampurjum.</i>               | <i>Amomum Zerumbet.</i>               |
| 65. |   | <i>Cardamomum minus.</i>        | <i>Amomum Cardamomum.</i>             |
|     |   | <i>Bangleum.</i>                |                                       |
| 66. |   | <i>Zingiber majus.</i>          | <i>Amomum Zingiber.</i>               |
|     |   | <i>Zingiber minus.</i>          |                                       |
| 67. |   | <i>Curcuma.</i>                 | <i>Curcuma longa.</i>                 |
| 68. |   | <i>Zerumbed.</i>                | <i>Curcuma rotunda figura tenuis.</i> |
| 69. |   | <i>Zerumbet claviculatum</i>    | <i>Kæmpferia rotunda.</i>             |
|     |   | <i>Soncorus.</i>                | <i>Kæmpferia Galanga.</i>             |
|     |   | <i>Gandafulum.</i>              |                                       |
| 71. |   | <i>Galanga malaccensis.</i>     |                                       |
|     |   | <i>Cannacorus.</i>              | <i>Canna angustifolia.</i>            |
| 72. |   | <i>Alcorum.</i>                 | <i>Acorus Calamus verus.</i>          |
|     |   | <i>Schænanthum amboinic.</i>    | <i>Andropogon Schænanthus.</i>        |
| 73. |   | <i>Gladiolus odoratus.</i>      |                                       |
| 74. |   | <i>Arundo saccharifera.</i>     | <i>Saccharum officinarum.</i>         |
| 75. |   | <i>Ova piscium.</i>             | <i>Coix Lacryma.</i>                  |
|     |   | <i>Lacryma Jobi.</i>            |                                       |
| 74. |   | <i>Sorgum.</i>                  | <i>Holcus saccharatus.</i>            |
|     |   | <i>Oryza.</i>                   |                                       |
| 75. |   | <i>Panicum.</i>                 | <i>Panicum italicum.</i>              |
| 76. |   | <i>Sesamum indicum.</i>         | <i>Sesamum indicum.</i>               |



- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| 77. <i>Cannabis indica.</i>     | <i>Cannabis sativa.</i>      |
| 78. <i>Ganja sativa.</i>        | <i>Corchorus capsularis.</i> |
| <i>agrestis.</i>                | <i>Corchorus olitorius.</i>  |
| 79. <i>Ramium majus.</i>        | <i>Urtica nivea.</i>         |
| <i>Coicus indicus.</i>          | <i>Carthamus tinctorius.</i> |
| 80. <i>Indicum.</i>             | <i>Indigofera tinctoria.</i> |
| <i>Tabacum.</i>                 | <i>Nicotiana.</i>            |
| 81. <i>Anassa.</i>              | <i>Bromelia comosa.</i>      |
| 82. <i>Blitum indicum.</i>      | <i>Amaranthus tristis.</i>   |
| 83. <i>Blitum spinosum.</i>     | <i>Amaranthus spinosus.</i>  |
| <i>Blitum frutescens.</i>       | <i>Achyranthes.</i>          |
| 84. <i>Amaranthus.</i>          | <i>Celofia cristata.</i>     |
| 85. <i>Trongum hortense.</i>    | <i>Solanum Melongena.</i>    |
| 86. <i>Trongum agreste.</i>     | <i>Solanum indicum.</i>      |
| <i>Trongum album.</i>           |                              |
| 87. <i>Stramonia indica.</i>    | <i>Datura Metel.</i>         |
| 88. <i>Capficum indicum.</i>    | <i>Capficum fruticosum.</i>  |
| 89. <i>Mirabilis.</i>           | <i>Mirabilis Falappa.</i>    |
| 90. <i>Lacca herba.</i>         | <i>Impatiens Balsamina.</i>  |
| 91. <i>Matricaria sinensis.</i> | <i>Chrysanthem. indicum.</i> |
| <i>Artemisia latifolia.</i>     | <i>Artemisia.</i>            |
| 92. <i>Basilicum indicum.</i>   | <i>Ocymum.</i>               |
| <i>Basilicum agreste.</i>       | <i>Ocymum gratissimum.</i>   |
| 93. <i>Ozimum citratum.</i>     | <i>Ocymum tenuiflorum.</i>   |
| <i>Mentha crispa.</i>           |                              |
| <i>Levisticum indicum.</i>      | <i>Umbellata.</i>            |
| <i>Carum.</i>                   |                              |
| <i>Semperviv. majus.</i>        |                              |
| 94. <i>Aloë americana.</i>      | <i>Aloë vivipara.</i>        |
| 95. <i>Planta anatis.</i>       | <i>Cotyledon laciniata.</i>  |
| <i>Oxys lutea ind.</i>          |                              |
| 96. <i>Crotalaria.</i>          | <i>Crotalaria retusa.</i>    |
| <i>Laganfa 1.</i>               | <i>Cleome icolandra.</i>     |
| <i>Laganfa 2.</i>               |                              |

- |      |                              |                                 |
|------|------------------------------|---------------------------------|
|      | <i>Senapi finense.</i>       | <i>Cleome viscosa.</i>          |
| 97.  | <i>Gallinaria 1.</i>         | <i>Cassia Sophera.</i>          |
|      | <i>Gallinaria 2.</i>         | <i>Cassia Toru.</i>             |
| 98.  | <i>Amica nocturna.</i>       | <i>Polianthes tuberosa.</i>     |
| 99.  | <i>Flos susanne.</i>         | <i>Orchis susanne.</i>          |
| 100. | <i>Flos impius.</i>          | <i>Pentapetes phœnicea.</i>     |
|      | <i>Flos globosus.</i>        | <i>Gomphræna globosa.</i>       |
| 101. | <i>Majana rubra.</i>         | <i>Ocymum frutescens.</i>       |
| 102. | <i>Melissa lotoria.</i>      |                                 |
|      | <i>Marrubium album.</i>      | <i>Nepeta indica.</i>           |
|      | <i>Majorana aurea.</i>       |                                 |
| 103. | <i>Sonchus amboinicus.</i>   | <i>Cacalia lonchifolia.</i>     |
|      | <i>Sonchus velubilis.</i>    | <i>Conyza chinensis.</i>        |
| 104. | <i>Herba sentiens.</i>       | <i>Oxalis sensitiva.</i>        |
| 105. | <i>Tulipa jawana.</i>        | <i>Amaryllis zeylanica.</i>     |
| 106. | <i>Arum sativum.</i>         | <i>Arum arborescens?</i>        |
| 107. | <i>Arum sylvestre.</i>       | <i>Arum sagittifolium.</i>      |
| 108. | <i>Arum aquaticum.</i>       | <i>Arum ovatum.</i>             |
| 109. | <i>Arum egyptium.</i>        | <i>Arum colacasia.</i>          |
| 110. | <i>Caladium aquatile.</i>    | <i>Arum esculentum.</i>         |
|      | <i>Arisarum amboinic.</i>    | <i>Arum trilobum.</i>           |
| 111. | <i>Arisarum esculentum.</i>  | <i>Arum peregrinum.</i>         |
|      | <i>Dracunculus amboinic.</i> | <i>Arum divaricatum.</i>        |
| 112. | <i>Tacca lativa.</i>         | <i>Dracontium polyphyllum.</i>  |
| 113. | <i>Tacca phallifera.</i>     |                                 |
| 114. | <i>Tacca litorea.</i>        | <i>Dracontium.</i>              |
| 115. | <i>Tacca montana.</i>        |                                 |
| 116. | <i>Piper longum.</i>         | <i>Piper Amalago.</i>           |
|      | <i>Siril folium.</i>         | <i>Piper longum.</i>            |
| 117. | <i>Siriboa.</i>              | <i>Piper Siriboa.</i>           |
| 118. | <i>Sirium sylvestre.</i>     | <i>Piper Malamiris.</i>         |
| 119. | <i>Sirium terrestre.</i>     | <i>Piper.</i>                   |
|      | <i>Sirium frigidum.</i>      | <i>Piper.</i>                   |
| 120. | <i>Ubiium vulgare.</i>       | <i>Dioscorea oppositifolia.</i> |
|      |                              | 121. <i>Ubiium</i>              |

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 121. <i>Ubiurn digitatum.</i>     | <i>Dioscorea oppositifolia.</i>           |
| 122. <i>Ubiurn anguinum.</i>      | <i>Dioscorea oppositifolia.</i>           |
| 123. <i>Ubiurn anniversarium.</i> | <i>Dioscorea oppositifolia.</i>           |
| 124. <i>Ubiurn pomiferum.</i>     | <i>Dioscorea bulbifera.</i>               |
| <i>Ubiurn ovale.</i>              | <i>Dioscorea bulbifera.</i>               |
| 126. <i>Combilium.</i>            | <i>Dioscorea aculeata.</i>                |
| 127. <i>Ubiurn quinquefolium.</i> | <i>Dioscorea pentaphylla.</i>             |
| 128. <i>Ubiurn sylvestre.</i>     | <i>Dioscorea triphylla.</i>               |
| 129. <i>Ubiurn polypoides.</i>    | Atragene?                                 |
| 130. <i>Batatta.</i>              | <i>Convolvulus Batattus.</i>              |
| 131. <i>Batatta mammosa.</i>      | <i>Convolvulus.</i>                       |
| 132. <i>Glans terrestris.</i>     |   |
| <i>Cacara bulbosa.</i>            | <i>Dolichus erosus.</i>                   |
| 133. <i>Lobus quadrangularis.</i> | <i>Dolichus tetragonolobus, legu-</i>     |
| 134. <i>Dolichus chinensis.</i>   | <i>(minibus membranaceo</i>               |
| 135. <i>Lobus machæroides.</i>    | <i>Dolichus ensiformis. (quadran-</i>     |
| <i>Phaseolus balicus.</i>         | <i>Cytifus Cajan. (gularis.</i>           |
| 136. <i>Cacara perennis.</i>      | <i>Dolichus lignosus.</i>                 |
| 137. <i>Cacara alba.</i>          |   |
| 138. <i>Cacara nigra.</i>         | <i>Phaseolus unguiculatus.</i>            |
| 139. <i>Phaseolus minor.</i>      |   |
| <i>Phaseolus minimus.</i>         | <i>Phaseolus radiatus.</i>                |
| 140. <i>Cadelium.</i>             | <i>Phaseolus Max.</i>                     |
| <i>Phaseolus cylindraceus.</i>    |   |
| 141. <i>Cacara litorea.</i>       | <i>Dolichus Lablab?</i>                   |
| <i>Phaseolus maritimus.</i>       |   |
| <i>Cacara pilosa.</i>             |   |
| 142. <i>Cacara pruritus.</i>      | <i>Dolichus pruriens, caule volubili,</i> |
| 143. <i>Camolenga.</i>            | <i>Cucurbita Pepo. (leguminibus ra-</i>   |
| 144. <i>Cucurbita lagenaria.</i>  | <i>Cucurbita lagenaria. (cemosis hir-</i> |
| 145. <i>Cucurbita vulgaris.</i>   | <i>tis flexuosis (Fl. Z. syl. 539)</i>    |
| 146. <i>Anguria indica.</i>       | <i>Cucurbita Citrullus.</i>               |
| <i>Cucumis sinensis.</i>          |   |
| 147. <i>Petola.</i>               | <i>Momordica Luffa.</i>                   |

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 148. <i>Petola angvina.</i>        | <i>Cucumis sativus varietas? fructu</i>   |
| 149. <i>Petola bengalensis.</i>    | <i>Cucumis acutangulus. (flexuoso.</i>    |
| 150. <i>Petola sylvestris.</i>     |   |
| 151. <i>Amara indica.</i>          | <i>Momordica indica.</i>                  |
| 152. <i>Amara sylvestris.</i>      | <i>Momordica Balsamina?</i>               |
| <i>Olus vespertilionis.</i>        | <i>Momordica trifolia, foliis ternat-</i> |
| 153. <i>Poppya.</i>                | <i>Momordica. (tis dentatis.</i>          |
| 154. <i>Pomium amoris.</i>         | <i>Solanum Lycopersicon.</i>              |
| <i>Gandola.</i>                    | <i>Bafella rubra.</i>                     |
| 155. <i>Olus vagum.</i>            | <i>Convolvulus Medium.</i>                |
| <i>Flos cardinalis.</i>            | <i>Ipomœa Quamoclit.</i>                  |
| 156. <i>Seruneum aquatile.</i>     | <i>Verbesina.</i>                         |
| <i>Chamæbalanus japonica.</i>      | <i>Arachis hypogœa.</i>                   |
| 157. <i>Convolvulus lev. maj.</i>  | <i>Convolvulus peltatus.</i>              |
| 158. <i>Convolv. levis minor.</i>  | <i>Convolvulus.</i>                       |
| <i>Convolv. cœruleus.</i>          |   |
| 159. <i>Convolvulus marinus.</i>   | <i>Convolvulus Pes capræ.</i>             |
| <i>Convolvulus riparius.</i>       |   |
| 160. <i>Convolvulus fœtidus.</i>   | <i>Contorta.</i>                          |
| 161. <i>Pseudochina amboinens.</i> | <i>Smilax China.</i>                      |
| 162. <i>Ubiun nummularium.</i>     | <i>Dioscorea villosa?</i>                 |
| 163. <i>Funis crepitans.</i>       | <i>Cissus vitiginea.</i>                  |
| 164. <i>Vitis alba.</i>            | <i>Bryonia cordifolia.</i>                |
| <i>Folium caufonis.</i>            | <i>Vitis trifolia.</i>                    |
| 167. <i>Labrusca molucca.</i>      | <i>Vitis indica.</i>                      |
| 168. <i>Radix vesicatoria.</i>     | <i>Plumbago indica.</i>                   |
| 169. <i>Pes equinus.</i>           | <i>Hydrocotyle asiatica.</i>              |
| <i>Empetrum acetosum.</i>          | <i>Begonia.</i>                           |
| 170. <i>Serratula amara.</i>       | <i>Scutellaria indica.</i>                |
| <i>Crusta ollæ.</i>                | <i>Ruellia antipoda.</i>                  |
| 171. <i>Cucumis murinus.</i>       |   |
| 172. <i>Corona ariadnes.</i>       | <i>Contorta.</i>                          |
| 173. <i>Suffluela esculenta.</i>   | <i>Contorta.</i>                          |
| 174. <i>Olus crepitans.</i>        | <i>Contorta.</i>                          |
| 175. <i>Nummularia major.</i>      | <i>Contorta.</i>                          |

176. Nummularia minor. Contorta.  
 175. Puttula arborum 3. Mirabilis planta, foliis amplexi-  
 Peponaster. (caulibus & fulcimentis  
 177. Radix pucoronila. Aristolochia indica. (adnascen-  
 178. Oculus allaci. Cissus (tibus.  
 Olus crepitans mas. Contorta.  
 179. Funis toacca. Contorta.  
 180. Olus sanguinis. Discorea sativa.  
 181. Adpendix arborum. Pothos latifolius, foliis ovatis,  
 182. Adpendix præcellanica. Pothos. petiolo latioribus.  
 Adpendix erecta.  
 183. Adpendix cuscuaria.  
 Adpendix laciniata.  
 184. Adpendix duplofolio. Pothos scandens, petiolis foliorum  
 Cuscuta. Cassytha filiformis. (latitudine.

## TOMUS VI.

1. Cyperus rotundus. Cyperus.  
 2. Cyperus longus.  
 3. Cyperus dulcis.  
 Gramen capitatum. Scirpus glomeratus.  
 4. Gramen vaccinum. Cynosurus ægyptius.  
 Gramen repens.  
 Gramen supplex.  
 5. Gramen aciculatum.  
 Hippogrostis amboinica.  
 6. Gramen arguens.  
 Calamagrostis.  
 7. Gramen polytrichum, (b)  
 Gramen carinosum.  
 Phœnix montana.  
 8. Carex amboinica.  
 Lithospermum amboin. Coix Lacryma job. antea V. 75.  
 Arundinella. Commelina.

D

10. Cra-

(b) Eriocaulon fetaceum, Saccharum spicatum.

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 10. Cratægomum amboin.       | Spermacoce.                       |
| 11. Auris canina.            | Achyranthes lappacea.             |
| 12. Herba memoriae.          | Achyranthes aspera.               |
| 13. Prunella portensis.      |                                   |
| 14. Senecio amb. sylvestris. |                                   |
| 15. Olus squillarum.         | Gomphræna sessilis.               |
| Agrimonia molucca.           | Bidens bipinnata.                 |
| 16. Majorana fætida.         | Alopecuro Veronica Fl. Zeyl. 411. |
| 17. Herba mæroris alba.      | Phyllanthus Niruri.               |
| Herba mæroris rubra.         | Phyllanthus Urinaria.             |
| 18. Ecliptica.               | Verbelina.                        |
| Silagurium angustifol.       | Sida spinosa.                     |
| 19. Silagurium vulgare.      | Sida alnifolia.                   |
| 20. Urtica mortua.           | Tragia Mercurialis.               |
| Urtica decumana.             | Urtica interrupta.                |
| 21. Herba vitiliginum.       | Jussiaea suffruticosa.            |
| 22. Folium tinctorum.        | Jussiaea purpurea.                |
| 23. Esula esculenta.         | Euphorbia hirta.                  |
| 24. Halicacabus indicus.     | Cardiosperm. Halicacabum.         |
| 25. Lappago Laciniata.       | Urena sinuata.                    |
| 26. Halicacabus minor.       | Physalis pubescens.               |
| Halicacabus baccifer.        | Solanum nigrum.                   |
| 27. Palmifilix.              |                                   |
| 28. Filix aquatica.          |                                   |
| 29. Filix esculenta.         |                                   |
| Filix amboinica.             |                                   |
| 30. Lonchitis amboin.        |                                   |
| 32. Dryopteris triplex.      | Ophioglossum scandens.            |
| 33. Adiantum volubile.       | Ophioglossum flexuosum.           |
| 34. Capillus veneris.        | Adiantum.                         |
| 35. Filix florida.           | Osmunda.                          |
| 36. Polypodium indicum.      | Polypodium quercifolium.          |
| 37. Phyllitis amboinica.     |                                   |

- |        |                      |   |
|--------|----------------------|---|
|        | Scolopendria.        | Ophioglossum pendulum, foliis<br>linearibus longissimis subindivisis. |
| 38     | Filix calamaria.     | Lycopodium plumosum?  |
| 39.    | Muscus fruticescens. | Lycopodium canaliculatum.   |
| 40.    | Cingulum terræ.      | Lycopodium cernuum.   |
|        | Barba saturni.       | Renealmia usneoides.  |
|        | Muscus capillaris.   | Lycopodium Phlegmaria.  |
| 41.    | Equisetum amboiu.    |   |
|        | Folium petolatum.    |   |
| 42     | Angræcum scriptum.   | Epidendrum.   |
| 43.44  | Angræcum album.      | Epidendrum amabile.   |
|        | Angræcum rubrum.     | Epidendrum.   |
|        | Angræcum quintum.    | Epidendrum.   |
| 45.    | Angræcum flavum.     | Epidendrum.   |
| 46.    | Angræcum furvum.     | Epidendrum.   |
| 47.    | Angræcum caninum.    | Epidendrum.   |
| 48.    | Angræcum nervosum.   | Epidendrum.   |
| 49.    | Angræcum sexatile.   | Epidendrum.   |
|        | Angræcum purpureum.  | Epidendrum.   |
| 50.    | Angræcum purpur.     | Epidendrum.   |
|        | Angræcum terrestre.  |   |
| 51.    | Herba supplex.       |   |
| 53     | Involucrum.          |   |
| 52.    | Flos triplicatus.    | Orchis.   |
| 54     | Orchis major 3.      | Orchis strateumatica.   |
|        | Orchis minor 2.      | Orchis cubitalis.   |
| 55.    | Nidus germinans ex   | Formicis monstrosus bulbus.   |
| 58.    | Macuerus.            | Urtica.   |
| 59.    | Lomba.               | Piper peltatum.   |
| 60.    | Globba longa. (i)    |   |
| 61.    | Globba crispa.       |   |
|        | Globba uviformis.    |   |
|        | Globba acris.        |   |
| 62.63. | Globba sylvestris.   | vide Merian-surinam.  |

64. Her

(i) Globbæ genus singulare, Monandris trilocularibus affinis.

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 64. <i>Herba spiralis.</i>     |                                  |
| 65. <i>Abc daria.</i>          | <i>Verbefina Acemella.</i>       |
| 66. <i>Phaseolus montanus.</i> | <i>Hedysarum gangeticum.</i>     |
| 67. <i>Amœna mœsta.</i>        | <i>Cassia procumbens?</i>        |
| <i>Pilosella amboin.</i>       |                                  |
| <i>Terebinthina.</i>           |                                  |
| 68. <i>Menthastrum amboin.</i> |                                  |
| <i>Ophioglossum simplex</i>    | <i>Ophioglossum vulgatum.</i>    |
| <i>Ophiogloss. laciniatum</i>  | <i>Osmunda Zeylanica.</i>        |
| 69. <i>Radix toxicaria.</i>    | <i>Crinum asiaticum.</i>         |
| 70. <i>Cepa sylvestris.</i>    | <i>Panocratium Narbonense.</i>   |
| <i>Lilium javanicum.</i>       | <i>Panocratium Zeylanicum.</i>   |
| 71. <i>Aquifolium indicum.</i> | <i>Acanthus ilicifolius.</i>     |
| 72. <i>Crithmum indicum.</i>   | <i>Portulaca Portulacastrum.</i> |
| 73. <i>Nymphæa major.</i>      | <i>Nymphæa Nelumbo.</i>          |
| 73. <i>Nymphæa minor.</i>      | <i>Menyanthes indica.</i>        |
| 74. <i>Millefolium aquat.</i>  | <i>Acrostichum siliquosum.</i>   |
| <i>Plantago aquatica.</i>      | <i>Pistia Stratiotes.</i>        |
| 75. <i>Olus palustre.</i>      | <i>Pontederia.</i>               |
| 76. <i>Sargassum pelagium.</i> | <i>Fucus natans.</i>             |

