

D. D.
26.
**HERBARIUM
AMBOINENSE,**

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

VIRI NOBILISSIMI ATQUE EXPERIENTISSIMI,
**DN. DOCT. CAROLI
LINNÆI,**

**SÆ RÆ 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 MDCCCLIV.**

H. A. M. S.

UPSALIE, Exc. L. M. HØJER, Reg. Acad. Typ.

H. C. Sjöman

1848
Nobilissimo DOMINO,
JACOBO FRIDER. ADLERBEETH,
NOTARIO Summi Dicasterii Junecopeni.
Consultissimo.

VIRO Admod. Reverendo Praeclarissimoque
Dn. Mag. MAGNO GISLOW,
PASTORE in Aseñhœga & Kiellerydh, vigilantissimo.

Spectatissimo DOMINO,
MAGNO QWAST PETERSSON,
CIVI & MERCATORI apud Stockholm.
prudentissimo.

Prudentissimo DOMINO,
CHRIST. QWAST PETERSSON,
CIVI & MERCATORI apud Holm.
Spectatissimo.

Consangvineis necessitudinisque vinculo junctis,
PATRONIS & FAUTORIBUS,
nullo non tempore, suspiciendis.

Hec primum qualemcumque Specimen Academicum, cum
voto omniogene felicitatis, inque ulteriorem suam
commendationem dicatum esse voluit, debuit,

Nobilissimi, Praeclarissimi & Spectatissimorum
NOMINUM VESTRORUM

rtutor observantissimus,
OLAVUS STICKMAN.

Dem Edlen und Hochgeachteten Herrn Apotheker
zu Upsala,
**Gerrn DANIEL WILH.
BÖTTIGER,**

Die sonderbare Gunst und Gewogenheit / so ich in Ew.
Edlen geehrtem Hause unter der Zeit, daß Dero Kun-
der meiner Aufsehung und Handleitung anvertrauet gewesen /
zu geniesen die Ehre gehabt / bin ich um so viel mehr mit gröf-
ster Ehrerbietichkeit zu erkennen schuldig/ als ich diese Dero Ge-
neigtheit in ganze drittthalb Jahren verspüret habe: Und weil
ich zu der Zeit vermitte / daß Ew. Edlen ein sehr großer Liebha-
ber der Natur-Wissenschaft war / so schmeichele ich mich auch
mit der Hoffnung / daß diese von weit entfernten öttern gehol-
te Kräuter um so viel mehr Ew. Edlen gefallen werden / weil
ich in dieser meiner Academischen Disputation dieselben nach ih-
rer inneren Beschaffenheit und natürlichen Lage einzuhülsen und
zu benennen mich bemühet habe. Ew. Edlen belieben des wegen
diese meine Erndte mit eben derselben Gewogenheit zu zuneh-
men / mit welcher Sie beständig meine Person / unter der Zeit /
daß ich in Dero Hause zu seyn die Ehre gehabt / bewürdiget
haben. Ich bekomme also den Gelegenheit so wohl jetzt als im-
mer 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 beständi-
gem Wohlergehen zu Dero lieben Anverwandten größter
Freude / der Nothleidenden Hüffe / und meinem innigsten
Bergnügen. 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 AVTOREN.

Å mnen, att arbeta uti, till ett Lands wäl och des Inbyggares förmon, äro snart sagt, oräknliga. 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, fägna sna Wänner, och derigenom förtjäna egen både heder och fördel. Att J, min Wän, till Allmänhetens wäl, med Edre jämnårige både uti wisdom och naturens känning redan begynnen wisa prof af, att kunna täfla om heders belöningar, är så mycket berömeligare, som J, uti spädare åren, sjelf måst sakna den vård, Moders ans med sig hafwer; och det ej allena, utan ock uti tillväxts åren, äfwen den ömhet, Eder egen ungdoms skjötsel äskade utaf en huld Fader.

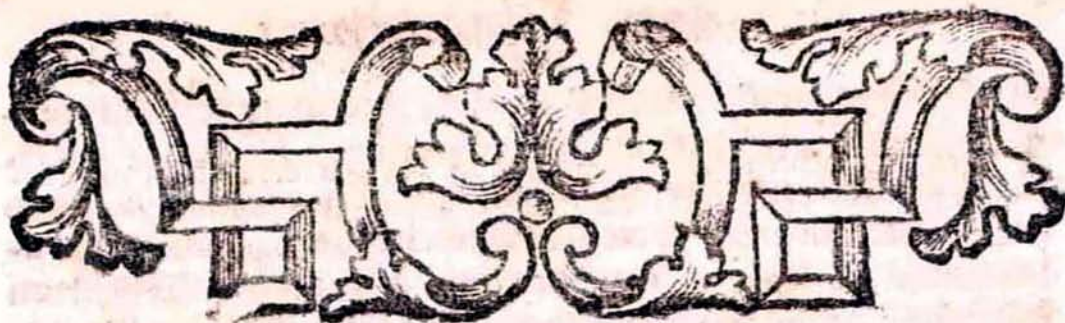
J, som uti detta Academiska Arbetet sysselsatt Edert snille med de prägtige jordenes alsters, blomsters och örters, närmare kännedom, i ordning ställande och nyta, som både pryder och gagnar tillika, med kwilkas ytterligare nyttos tillämpning J äfwen Eder föresatt, framdeles, att tjäna Fädernes Landet, och hjälpa många nøddidande, wisen ock, med fast ojäfactiga skäl, huru långt J, uti denne, för Borgerliga samfundet, så oumgängelige wetteniskapen, hunnit, då J icke allenaft welat tilltäcka Eder wettgitughet, att mätta sin lyftnad på våra inhemske blomsterfält, utan sträckt den, äfwen till de aflägsnaste Länders, på jordaklotet.

Arbeten då ytterligare, under den högsta Försvynens biträde, och fullföljen denna Eder föresats, 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 Läroställen plägar utdelas, till arbetes uppmuntran och den belöning, som det allmänna ej kan annat, än lämna dem, som, med så mycken fit, göra sig skickelige till des hjelp. Hwilcket ock kan både hugna Eder sjelf och fägna Edre Wänner, men mäst mig, som, under tillönskan af allskjöns beständig fällhet, förblifwer

Eder

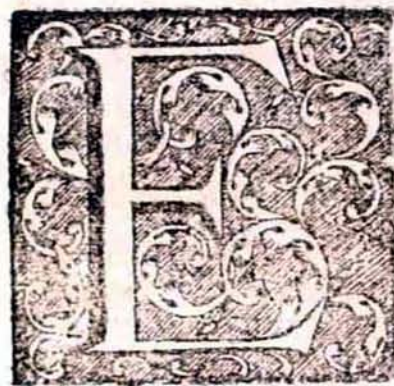
Så upricktige Wän,
som närlskyldie Frände.

ZACH. N. LIUNDAHL.



D. D.

§. I.



xeunte præcedenti seculo, detectis
plerisque in Europa plantis, sum-
mum fastigium attigisse, Rem
Herbariam plurimis visum fuit; at
vero eo ipso tempore curiosorum
industria demum *INDIAS* penetra-
vit, quo ipso novus orbis planta-
rum, priori longe amplior, Bota-
nicorum imperio subjectus fuit.

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

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

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

caussa fuere, quod pauci Botanici, immo paucissimi pulcherissimos 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 bonae 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 *Americanam 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*, *Siama*, *Cambodia*.

AQUOSA india comprehendit ceteros indiæ tractus ad partem australem & orientalem Malaccæ; hæc includit a *Sumatra* per *Javam*, insulas *Meluccas* & *Philippinas*. In extrema hac *india* tria sunt imperia: *AMBOINA*, *MALACCA*, *BANDA*. Plantas hujus Indiæ 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 eruditio adeo celebris est, ut ejus historiam & vitam hec 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 vi-ginti quinque annis, quibus dein in India vixit, oculis privatus in densissimis tenebris senectutem transigere coactus, usque dum circa annum 1706, natus 69 annos, esse desit. Nullus indefesso magis studio atque diligentia Indiæ **Gazophylacia** naturæ perquisivit, cuius rei luculentissimum testimonium exstat **MUSEUM AMBOINENSE**, quod in *Conchiliorum* historia reliquis omnibus, quæ de Ostacodermatibus prodierunt, longe palmam præripuit.*

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

§. IV.

BURMANNUS (Johannes) Medicinæ Doctor, in boro Amstelodamensi Botanices Professor, naturæ curiosorum Socius, Orhem 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 amplissi-

mus ab interitu vindicavit & illustravit Hermanni plantas posthumas Zeylanicas in MUSEO ZEYLANICO, idem plantas rarissimas Capitis bonae spei nitidissimis descriptiōnibus & figuris cum Rei herbariæ cultoribus communicavit, in DECADIBUS PLANTARUM AFRICANARUM; ille etiam RUMPHII HERBARIUM AMBOINENSE, in domo societatis Indiae 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*, qvum 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 Indiae locis, circa æquatorem sitis, excepta *Arbore rerediviva* (Vol. 3. t. 104.) quæ unica, sub finem pluviosum mensum, folia dimitit, & 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 ascendunt, & ex arbore in arborem migrant longissimo itinere, quibus ita connectuntur summitates & paniculae arborum, ut cæsis caudicibus, non

cadant;

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

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

GENERALA quam plurima in hoc opere occurunt rati^{ssima}, 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 occurunt 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.) cuius truncus intus inhabitatur plerumque ea copia Formicarum, ut vix aliquis arborem proprius accedere, multo minus eandem obtruncare audeat.

EPIDENDRUM (VI. p. 120.) cuius bulbus in magnitudinem rapi excrescit, ut Formicis commodam aulam & domicilium præbeat.

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

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

EU-

FUCUS nitans (VI. p. 188.) ejusque migrationes variæ, ab eo tempore quo in Indias adire incepert 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 Auctoriibus.

TOMUS I.

TAB.

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

25. 26 Man-

(a) E lacrymis conficitur Saccharum. (b) Hæc arbor est genuina equa 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. <i>Durio.</i> | |
| 30. <i>Soccus arb. major.</i> | <i>Nanca H. M. 3. t. 26.</i> |
| 31. <i>Soccus arb. minor.</i> | <i>Anjeli H. M. 3. t. 32.</i> |
| 32. <i>Soccus grandus.</i> | |
| 33. <i>Soccus granofus.</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. parvitol.</i> | <i>Blatti H. M. 3. t. 49.</i> |
| 41. <i>Jambosa ceramica.</i> | |
| 42. <i>Jambolana.</i> | <i>Jambolifera pedunculata?</i> |
| 43. <i>Mangostana.</i> | <i>Garcinia Mangostana foliis
vatis, pedunculis unifloris.</i> |
| 44. <i>Mangostana celebica.</i> | <i>Garcinia celebica foliis lan-
ceolatis, 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>Psidium Guajana pedunculis
unifloris.</i> |
| 48. <i>Cujavus agrestis.</i> | <i>Psidium Cujavus pedunculis.</i> |
| 49. <i>Cujavillus.</i> | <i>Psidium (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> | <i>Pongu H. M. 4. t. 35?</i> |
| 57. <i>Cufflambium.</i> | |
| 58. <i>Pomum draconum.</i> | |
| 59. <i>Pom. drac. sylvestre.</i> | |

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

TOMUS II.

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

12. *Pseudosandal 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 deiparæ.* *Gmelina asiatica?*
40. *Radix deipar spuria.* *Ophioxylon serpentinum.*
41. *Rex amaruris.* *Umbellata.*
42. *Anisum moluccanum.* *Schinus Limonia.*
43. *Anisifolium.* *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*. (c)
 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 ruspidum*. *Mimusops Elengi*.
 64. *Tanionus litorea*.
 65. *Cananga*.
 66. *Cananga sylvestris*.
 67. *Sampacca*.
 68. *Sampacca sylvestris*.
 69. *Arbor violaria*.
 70. *Lingoum*.
 71. *Bintangor maritimum*.
 72. *Bintanger sylvestris*.
 73. *Novella*.
 74. *Novella litorea*.
 75. *Novelia nigra*.
 76. *Gelala litorea*.
 77. *Gelala alba*.
 78. *Gelala aquatica*.
 79. 80. *Arbor excæcans*.
 81. *Arbor lactaria*.
 82. *Lignum scolare*.
 83. *Arbor pinguis*.
 84. *Lactaria satubris*.
- Uvaria.
 Uvaria zeylanica.
 Michelia Champaca.
 Magnolia.
 Pterocarpus. Fl. Zeyl 417.
 Calophyllum Inophyllum.
 Calophyllum Calaba.
 Hibiscus tiliaceus.
 Hibiscus populneus.
 Cordia Sebestena.
 Erythrina Corallodendr.
 Erythrina variegata.
 Dioica triandra tricocca.
 Cerbera Manghas.
 Pala H. M. i. t. 46.

86. Ar-

(c) *Canarium* est definitum genus. Cal. 2. fides. Petala 6. Stami 5. Stylus cylindricus capitatus. Drupa secca: Nucleus subtrigonus.

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

TOMUS III.

1. Ebenus.
2. Ebenus *molucca*.
3. Ebenus *alba*.
4. 5. Arbor *nigra*. *Uvaria zeylanica?*
6. Hebenaster. *Diospyros*.
7. Metrosideros *vera*. *Myrtus*.
8. Metrosider. *macassarens*. *Mimusops Kauki?* *Manilkara*.
10. Metrosider. *amboinens*. *Cassia*. *ra H.M. 4 t. 25.*
11. Metrosideros *molucca*.
12. Metrosideros.
13. Metrosideros *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. Neffatus.
Morfalla.
26. Lignum *emanum*.
27. Corius.
28. Lignum *murinum*. *Mimosa*.
29. Carbonaria.
Carbonaria altera.
30. Lignum *corneum*. *Garcinia?*

31. *Mangium sylvestre.* *Mangifera*.
 32. *Folium acid. majus.*
 33. *Folium acidum min.*
 Lignum salus minus
 34. *Ulet.*
 35. *Lignum eurinum.*
 36. 37. *Sicci folia.*
 38. *Arupa.*
 39. *Surenum.*
 40. 42. *Machillus.* *Laurus.*
 43. 44. *Ligaum lœve.* *Laurus.*
 45. *Lignum lœve alterum.* *Laurus.*
 46. *Lignum equinum.* *Bignonia* *Nür-pongelson.* *H.M.G.*
 47. 48. *Arbor rubra* 1. *Myrtus.* *t. 29.*
 Arb. rub. reliquæ. *Myrtus.*
 49. *Arb. facum major.*
 50. *Caju Lape Lape.*
 51. *Arbor facum minor.*
 52. *Petticaria 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.* *Tsierou-ponna.* *H. M. 4. t. 30.*
 65. 66. *Arbor palorum.* *Burm.*
 67. *Vertisolia.*
 68 *Mangium cefum.* *Rhizophora gymnorhiza.*
 69. *Mangium minus.* *Rhizophora cylindrica.* *Man-*

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

70. *Mangium digitatum.*
 71. 72. *Mangium candelarium.* Rhizophora *Mangle.*
 73. 75. *Mangium caseolare.* Rhizophora *caseolaris*, *flos*
litis ovatis obtusis, floribus solitariis,
fructibus orbiculatis depresso mucronatis.
 76. *Mangium album.* Rhizophora.
 77. *Mangium corniculatum.* Rhizophora *corniculata*, *flos*
litis ovatis, floribus confertis, pedunculis
bifloris, fructibus arcuatis acuminatis.
 78. *Mangium caryophilloides.* 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. *Grossularia domestica.* Ficus *indica*.
 89. *Grossularia sylvestris.* Ficus.
 90. *Varinga parvifolia.* Ficus.
 91. 92. *Arbor conciliorum.* Ficus *religiosa*.
 93. *Caprificus amboinensis,* Caprificus *chartaria*. Ficus *benghalensis*.
 94. *Caprificus apera.* Ficus *Teregan 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. *Bancudus augustifolia.*
 99. *Bancudus latifolia.* Morinda *citrifolia*.
 100. *Arbor aluminosa.*
 101. *Ganitrus.* Eleocarpus *verrata*.
 102. *Ganitrum oblongum.*
 103. *Lignum momentaneum.*
 104. *Arbor rediviva.*
 105. *Fructus Bobe.* 106. *As*.

106. Arbor *spiculorum*.
 107. Clompanus *major*. Sterculia *fœtida*.
 107. Clompanus *minor*. Sterculia *Balanghas*.
 108. Folium *mappæ*. Ricinus *Mappa*, foliis peltatis
integris.
 109. Corallaria *parvifolia*. Adenanthera *pavonina*, foliis u-
trinque glabris.
 111. 112. Clypearia *rubra*. Adenanthera *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 *Tanarius*, foliis peltatis
repandis.
 122. Tanarius *major*.
 123. Arbor *ovigera*. Hernandia *ovigera*, foliis ovatis
basi petiolatis.
 124. Lanius.
 125. Palacea.
 126. Halecus *litorea*. Croton *aromaticum*.
 127. Halecus *terrestris*. Croton *lacciferum*?
 Clypearia *maritima*.
 128. Solulus *arbor*.
 129. Arbor *radulifera*.
 Folium *intinclus*.
 130. Lignum *nucosum*.
 131. Bunius.
 132. Arbor *cæli*.
 Aalius.
 133. Folium *bircinum*. Tinus.
 134. Gumira *litorea*. Tinus.
 135. Cica-

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

TOMUS IV.

1. Leleba. *Arundo arbor indica proceraver-*
Arundarbor eratum. ticeillata. Pluk. mant. 28.
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 Roja 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 dæmonis. *Hibiscus zeylanicus?*
 15. Granum moschatum. *Hibiscus Abelmosch.*
 16. Herba crinalium. *Hibiscus furattensis.*
 17. Cypress 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-

(e) *Folium ambulans veterum.*

22. Anticholerica. *Sophora heptaphylla (f).*
 23. Flos *flavus.* *Cassia.*
 24. Gajatus. *Æschynomene indica.*
 25. Codiæum *chrysostictum.* *Croton variegatum.*
 26. Codiæum *teniosum.* *Croton.*
 27. Codiæum *sylvestre.* *Croton variegatum.*
 28. Gendarussa *vulgaris.*
 29. Gendarussa *femina.* *Justicia nasuta.*
 Involucrum cufci.
 30. Folium *braeatum.* *Tsiude-marcam. H. M, 6, t, 60,*
 31. Scutellaria *prima.* *Aralia?*
 32. Scutellaria *secunda.* *Bubon.*
 33. Scutellaria *tertia.* *Convallaria fruticosa, foliis pe-*
 tiolatis sparsis lanceolatis,
 34. Terminalis *alba.* *racemis ramosis, caule fru-*
 ticolo.
 35. Terminalis *angustifol.* *Plumeria alba.*
 36. Cauda *felis.* *Nyctanthes.*
 37. Cauda *felis agrestis.* *Euphorbia neriifolia.*
 38. Flos *convolutus.*
 39. Flos *manilbanus.*
 40. Ligularia.
 Ricinus albus.
 41. Ricinus *ruber.* *Ricinus communis.*
 42. Granum *moluecum.* *Croton Tiglum.*
 43. Folium *polypi.*
 44. Frutex *aquoſ. mas.* *Aralia chinensis?*
 45. Frutex *aquoſ. femina.*
 46. Flamma *sylvarum.* *Ixora coccinea.*
 47. Flamma *sylvar. peregr.* *Pavetta indica.* *48. Pe-*

(f) Planta argento vix selvi potest ob quotidianum ejus usum & auxilium in periculis quibusdam morbis, præsertim vero specificum est medium in omni Cholera, & fluxu Cholerico, ad enormes vomitus sedantes, in hunc enim finem æque ejus grana seu officula quam radices concidunt, illa vero amarissima sunt, quorum tria vel quinque supra porphyritum cum aqua conteruntur ac propinantur. Radix itidem cum aqua contineatur, cuius cyathus simul adsumitur, conduceat etiam ad pleuritidem spuriam.

48. *Petasites amboinensis.*
 49. *Petasites agrestis.* Clerodendron.
 50. *Caryophylla litoreus.* *Ptelea villosa.*
 51. *Folium principissæ.* *Mussaenda frondosa.*
 52. *Folium Crocodili.* *Hedysarum umbellatum.*
 53. *Frutex lintersarius.*
 54. *Buglossum litoreum.* *Lobelia Plumieri.*
 55. *Buglossum lanuginosum.* *Tournefortia fætidissima?*
 56. *Perlarius primus.*
 57. *Perlarius alter.*
 58. *Mamanira.*
 59. *Mamanita alba.*
 60. *Frutex ceramicus.*
 61. *Cortex piscatorum.* *Celtis.*
 62. *Frutex carbonarius I.*
 Frutex carbon. alper.
 63. *Folium politorium.* *Ficus?* *Teregam H.M. 3.t.60.*
 64. *Folium calcicolum.*
 65. *Frutex excelsans.*
 66. *Cortex saponarius.* *Mimosa.*
 67. *Capsicum sylvestre.* *Contorta.*
 68. *Frutex cerasiformis.*
 69. *Pharmacum papetarium.*
 70. *Lignum aquatile.*
 71. *Fragarius ruber.* *Melastoma alpina.*
 72. *Fragarius niger.* *Melastoma octandra.*
 73. *Elmingium 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 nondam constitutum Monocotydeæ, 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. <i>Folium linguae.</i> | <i>Bauhinia scandens.</i> |
| 2. <i>Funis viminalis.</i> | <i>Securidaca ? volubilis.</i> |
| 3. <i>Funis quadrifidus.</i> | |
| 4. <i>Faba marina.</i> | <i>Lens phaseoloides; proprii generis.</i> |
| 5. <i>Perrana rubra.</i> | |
| 6. <i>Lobus Litoralis.</i> | <i>Kaku-valli. H. M. 8. t. 36.</i> |
| 7. <i>Funis gnemoniformis.</i> | |
| 8. <i>Gnemon funicularis.</i> | <i>Tali H. M. 7. t. 22.</i> |
| 9. <i>Funis urens.</i> | <i>Tragia scandens.</i> |
| 10. 11. <i>Funis papius.</i> | <i>Contorta.</i> |
| 12. <i>Funis eratum.</i> | <i>Contorta.</i> |
| 13. <i>Lacca Lignum.</i> | |
| 14. <i>Spina vaccarum.</i> | |
| 15. <i>Cudranus.</i> | |
| 16. <i>Limonellus.</i> | |
| 17. <i>Camunium.</i> | |
| 18. <i>Camunium sinense.</i> | <i>Vitex?</i> |
| | <i>Camunium japonense. Vitex pinnata.</i> |
| 19. <i>Cortex consolidans.</i> | |
| 20. <i>Pulaffarium.</i> | |
| 21. <i>Lignum Scholare.</i> | <i>Contorta.</i> |
| 22. <i>Tuba baccifera.</i> | <i>Menispermum Coccus,</i> |
| 23. <i>Tuba radicum.</i> | |
| 24. <i>Tuba flava.</i> | <i>Menispermum flavum, foliis o-</i> |
| 25. <i>Folium lunatum.</i> | <i>Menispermum carolinum. (vatis</i> |
| 25. <i>Tuba siliquosa.</i> | <i>(glabris.</i> |
| | <i>26. Phar-</i> |

27. Sirium decumanum. Piper decumanum, foliis cordata-

28. Sirium arborescens 3. Piper Malamiris. (tis novemner-
Piper caninum. Piper. (viis reticula-29. Siriodes. (tis. Saururus
Flos perqulanus. (frutescens, fo-

30. Flos Manœ. Nyctanthes Sambac. (liis plant.

31. Flos cœruleus. Clitoria Ternatea. (Plum.t 76,

32. Abrus frutex. Glycine Abrus.

33. Viscum amboinicum.

34. Funis uncatus latif.

35. Funis unc. lanosus.

Funis murænarnm. Melastoma malabathrica.

36. Funis convolutus. Melastoma octandra.
Complanus funicularis.

38. Quis qualis.

39. Sinapister.

Amara litorea.

Croton.

40. Olus crudum.

Contorta.

41. Funis Butonicus.

Uvaria?

42. Funis musarius.

?

43. Rudens syvaticus.

Volkameria inermis.

44. Funis felleus.

Rubus parvifolius.

45. Crusta arborum.

Rubus moluccanus.

46. Jasminum litoreum.

Guilandina.

47. Rubus moluccus 1.

Guilandina.

Rubus moluccus 2.

Guilandina.

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>Zalacea.</i>	Calamus.
58.	<i>Draco.</i>	Calamus.
59.	<i>Palmijuncus lœvis.</i>	Flagellaria <i>indica.</i>
	<i>Cantharisera.</i>	<i>Nephentes distillatoria.</i>
60.	<i>Musa.</i>	<i>Musa paradisiaca.</i>
61.	<i>Musa uranoscopos.</i> <i>stmiarum.</i>	
62.	<i>Folium menſarium.</i> <i>Folium buccinatum.</i>	
63.	<i>Galanga major</i> & <i>min.</i>	Maranta?
64.	Lampurjum.	Amomum Zerumbet.
65.	<i>Cardamomum minus.</i>	Amomum <i>Cardamomum.</i>
	Bangleum.	
66.	<i>Zingiber majus.</i>	Amomum <i>Zingiber.</i>
	<i>Zingiber minus.</i>	
67.	Curcumā.	<i>Curcumā longa.</i>
68.	Zerumbed.	<i>Curcumā rotunda figura tenuis.</i>
69.	<i>Zerumbet claviçulatum</i>	Kæmpferia <i>rotunda.</i>
	Soncorus.	Kæmpferia <i>Galanga.</i>
	Gandasulum.	
71.	<i>Galanga malaccensis.</i>	
	Cannacorus.	<i>Canna angustifolia.</i>
72.	Alcorum.	<i>Acorus Calamus verus.</i>
	Schænanthum <i>amboinie.</i>	Andropogon Schænanthus.
73.	Gladiolus <i>odoratus.</i>	
74.	<i>Arundo saccharifera.</i>	<i>Saccharum officinarum.</i>
75.	<i>Ova pilcium.</i>	Coix <i>Lacryma.</i>
	Lacryma <i>Jobi.</i>	
74.	Sorgum.	Holcus <i>saccharatus.</i>
	Oryza.	
75.	Panicum.	Panicum <i>italicum.</i>
76.	<i>Sesamum indicum.</i>	Sesamum <i>indicum.</i>

77.	<i>Cannabis indica.</i>	<i>Cannabis sativa.</i>
78.	<i>Ganja lativa.</i> <i>agrestis.</i>	<i>Corchorus capsularis.</i> <i>Corchorus olitorius.</i>
79	<i>Ramium majus.</i> <i>Cnicus indicus.</i>	<i>Urtica nivea.</i> <i>Carthamus tinctorius.</i>
80	<i>Indicum.</i> <i>Tabascus.</i>	<i>Indigofera tinctoria.</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>Blitum frutescens.</i>	<i>Amaranthus spinosus.</i> <i>Achyranthes.</i>
84	<i>Amaranthus.</i>	<i>Celosia cristata.</i>
85.	<i>Trongum hortense.</i>	<i>Solanum Melongena.</i>
86.	<i>Trongum agreste.</i> <i>Trongum album.</i>	<i>Solanum indicum.</i>
87.	<i>Stramonia indica.</i>	<i>Datura Metel.</i>
88.	<i>Capsicum indicum.</i>	<i>Capiscum fruticosum.</i>
89	<i>Mirabilis.</i>	<i>Mirabilis Jalappa.</i>
90.	<i>Lacca herba.</i>	<i>Impatiens Balsamina.</i>
91.	<i>Matricaria sinensis.</i> <i>Artemisia latifolia.</i>	<i>Chrysanthem. indicum.</i> <i>Artemisia.</i>
92.	<i>Basilicum indicum.</i> <i>Basilicum agreste.</i>	<i>Ocimum.</i> <i>Ocimum gratissimum.</i>
93.	<i>Ozymum citratum.</i> <i>Mentha crispa.</i>	<i>Ocimum tenuiflorum.</i>
	<i>Levisticum indicum.</i>	<i>Umbellata.</i>
	<i>Carum.</i>	
	<i>Semperviv. majus.</i>	
94.	<i>Aloe americana.</i>	<i>Aloe vivipara.</i>
95.	<i>Planta anatis.</i> <i>Oxys lutea ind.</i>	<i>Cotyledon laciniata.</i>
96.	<i>Crotalaria.</i> <i>Lagansia 1.</i>	<i>Crotalaria retusa.</i> <i>Cleome icolandra,</i>
	<i>Lagansia 2.</i>	

Sena-

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

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

148. Petola *anguina*.
 149. Petola *bengalensis*.
 150. Petola *sylvestris*.
 151. Amara *indica*.
 152. Amara *sylvestris*.
 Olus *vespertilionis*.
 153. Poppya.
 154. Pomum *amoris*.
 Gandola.
 155. Olus *vagum*.
 Flos *cardinalis*.
 156. Seruneum *aquatile*.
 Chamæbalanus *japonica*. Arachis *hypogaea*.
 157. Convolvulus *læv.* *maj.* Convolvulus *peltatus*.
 158. Convolv. *lævis minor*. Convolvulus.
 Convolv. *cæruleus*.
 159. Convolvulus *marinus*. Convolvulus *Pes caprae*.
 Convolvulus *riparius*.
 160. Convolvulus *fætidus*. Contorta.
 161. Pseudochina *amboinenſ.* Smilax *China*.
 162. Ubium *nummularium*. Dioscorea *villosa*?
 163. Funis *crepitans*. Cissus *vitiginea*.
 164. Vitis *alba*. Bryonia *cordifolia*.
 Folium *cauſonis*. Vitis *trifolia*.
 167. Labrusca *molucca*. Vitis *indica*.
 168. Radix *vesicatoria*. Plumbago *indica*.
 169. Pes *equinus*. Hydrocotyle *asiatica*.
 Empetrum *acetosum*. Begonia.
 170. Serratula *amara*. Scutellaria *indica*.
 Crusta *ollæ*. Ruellia *antipoda*.
 171. Cucumis *murinus*.
 172. Corona *ariadnes*. Contorta.
 173. Suffuela *esculenta*. Contorta.
 174. Olus *crepitans*. Contorta.
 175. Nummularia *major*. Contorta.

176. *Nummularia minor.* *Contorta.*
 175. *Puttula arborum* 3. *Mirabilis planta, foliis amplexi-*
 Peponaster. *(caulibus & fulcimentis*
 177. *Radix pucoronila.* *Aristolochia indica.* (*ad nascen-*
 178. *Oculus astaci.* *Cissus* (*tibus.*
 Olus crepitans mas. *Contorta.*
 179. *Funis taecæ.* *Contorta.*
 180. *Olus sanguinis.* *Discorea sativa.*
 181. *Adpendix arborum.* *Pothos latifolius, foliis ovatis,*
 182. *Adpendix procellanica.* *Pothos petiolo latioribus.*
 Adpendix erecta.
 183. *Adpendix cuseuaria.*
 Adpendix laciniiata.
 184. *Adpendix duplofolio.* *Pothos scandens, petiolis foliorum*
 Cussetta. *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. *Commelinæ.*

D

10. Cra-

(b) *Eriocaulon setaceum,* *Saccharum spicatum.*

10. Cratægomuin *amboin.* Spermacoce.
 11. Auris *canina.* Achyranthes *lappacea.*
 12. Herba *memoriae.* Achyranthes *aspera.*
 13. Prunella *hortensis.*
 14. Senecio *amb. lylvestris.*
 15. Olus *lquillarum.* 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.
 Silagurium *angustifol.* Sida *spinosa.*
 19. Silagurium *vulgare.* Sida *alnifolia.*
 20. Urtica *morta.* Tragia *Mercurialis.*
 Urtica *decumana..* Urtica *interrupta.*
 21. Herba *vitiliginum.* Jussiaea *suffruticosa.*
 22. Foliū *tinctorum.* Jussiaea *purpurea.*
 23. Esula *esculeuta.* Euphorbia *hirta.*
 24. Halicacabuſ *indicus.* Cardiosperm. *Halicacabum.*
 25. Lappago *Laciniata.* Urena *anuata.*
 26. Halicacabuſ *minor.* Physalis *pubeſcens.*
 Halicacabuſ *baccifer.* Solanum *nigrum.*
 27. Palmiflix.
 28. Filix *aquatica.*
 29. Filix *esculenta.*
 Filix *amboinica.*
 30. Lonchitis *amboin.*
 31. 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.*

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

64. Her.

(i) Globba genus singulare; Monandris trilocularibus affinis.

64. *Mierba spiralis.*
 65. *Abe daria.* *Verbefina Acmella.*
 66. *Phaseolus montanus.* *Hedysarum gangeticum.*
 67. *Amœna mæstq.* *Cassia procumbens?*
 Pilosella amboin.
 Terebinthina.
 68. *Menthastrum amboin.*
 Ophioglossum simplex *Ophioglossum vulgatum.*
 Ophiogloss. laciniatum *Osmunda Zeylanica.*
 69. *Radix toxicaria.* *Crinum asiaticum.*
 70. *Cepa sylvestris.* *Pancratium Narbonense*
 Lilium javanicum. *Pancratium Zeylanicum.*
 71. *Aquifolium indicum.* *Acanthus ilicifolius.*
 72. *Crithmum indicum.* *Portulaca Portulacastrum.*
 73. *Nymphaea major.* *Nymphaea Nelumbo.*
 73. *Nymphaea minor.* *Menyanthes indica.*
 74. *Millefolium aquat.* *Acrostichum filicosum.*
 Plantago aquatica. *Pistia Stratiotes.*
 75. *Olus palustre.* *Pontederia.*
 76. *Sargassum pelagium.* *Fucus natans.*

