

57

D. D.  
**MUSEUM NATURALIUM  
ACADEMIÆ UPSALIENSIS.**

---

\* \* \* \*

CUJUS  
PARTEM NONAM.

CONSENSU EXP. FAC. MED. UPSAL.

PRÆSIDE

**CAROL. PET.  
THUNBERG,**

EQUIT. AURAT. REG. ORD. DE VASA,  
MEDIC. DOCT. PROFESS. MED. ET BOTAN. REG. ET ORD., ACAD. CÆSAR.  
NAT. CURIOS. REG. SCIENT. LONDINENS. HOLMIENS. SOCIET. SCIENT. UPSAL.  
PATR. HOLM. BEROL. NAT. SCRUT. LUNDENS. HARLEM. AMSTELD. ZELAND.  
NIDROSIENS. HALENS. NAT. SCRUT. LINN. LONDIN. MEDIC. EDIMBURG. ET NAT.  
STUDIOS. IBID. MEMBRO; NEC NON ACAD. SCIENT. PARIS. MONSPELIENS.  
AGRICULT. PARIS. FLORENTIN. ET BATAVIN. IND. OR. CORRESPOND.

PRO PILEO DOCTORALI  
ET  
ADSEQUENTIBUS PRIVILEGIIS.

*Publico examini proponit*

**JOHANNES MARTINUS EKELUND,**

FJERDHUNDRENSIS,

REG. COLL. MÉD. MEMBR. PART. SEPTENT. PROV. WESTROB. MED. ORD.  
ET AD COHORT. REG. PED. WESTROB. CHIR. PRIMARIUS.

IN AUDIT. GUST. MAJ. D. XXX MARTII. 1791.

*Horis ante et post merid. solitis.*

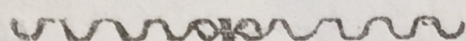
---

UPSALIÆ,

Apud Direct. JOHANN. EDMAN, Reg. Acad. Typogr.

# DONATION. THUNBERGIANÆ.

## CONTINUAT. VII.



## VEGETABILIA

### Monandria.

<i>Hippuris tetraphylla.</i> α. β. γ.	<i>Ascarina polystachya.</i>
<i>vulgaris.</i>	<i>biglandulosa.</i>
<i>Salicornia verbacea.</i> α. β. γ.	<i>Nipa fruticans.</i> 1-5.
<i>fruticosa.</i> α. β. γ.	<i>Thalia geniculata.</i> α. β.
<i>virginica.</i>	<i>cannæformis.</i> fol.
<i>arabica.</i>	<i>Globba nutans.</i>
<i>caspica.</i> α. β. γ.	<i>marantina.</i>
<i>foliata.</i> α. β.	<i>japonica.</i>
<i>cupresina.</i>	
<i>procumbens.</i>	<i>Amomum zingiber.</i> α. β.
<i>australis.</i>	<i>zerambet.</i> α. β. γ. δ.
<i>strobilina.</i>	<i>compactum.</i>
<i>cruciata.</i>	<i>cardamomum?</i> fl.
<i>Chara vulgaris.</i>	<i>mioga.</i>
<i>flexilis.</i>	<i>sylvestre.</i>
<i>bispida.</i>	<i>curcuma.</i> α. β.
<i>tomentosa.</i>	<i>Costus arabicus.</i>
<i>Cynomorium coccineum.</i>	<i>glabratus.</i>
<i>jamaicense.</i>	<i>Maranta comosa.</i>
<i>Balanophora fungosa.</i>	<i>arundinacea.</i>
<i>Brosimum alicastrum.</i>	<i>Kämpferia galanga.</i>
<i>spurium.</i>	<i>rotunda.</i>
<i>Hippomane mancinella.</i>	<i>speciosa.</i>
<i>biglandulosa.</i>	<i>erubescens.</i> fol.
	<i>Canna</i>

<i>Canna indica.</i> α. β. γ.	<i>Blitum capitatum.</i>
<i>angustifolia.</i>	<i>virgatum.</i>
<i>glauca.</i>	<i>chenopodioides.</i>
<i>Alpinia racemosa.</i> α. β.	<i>Mniarum biflorum.</i>
<i>petiolaris.</i>	<i>Lacistema myricoides.</i>
<i>occidentalis.</i>	<i>Corispernum bysopifolium.</i>
<i>Philydrum lanuginosum.</i>	(α. β.
<i>Casuarina equisetata.</i> α. β. γ.	<i>squarrosum.</i>
<i>nodiflora.</i>	
<i>Pistia stratiotes.</i>	<i>Callitriches autumnalis.</i>
<i>Najas marina.</i>	<i>verna.</i>
<i>Phyllachne uliginosa.</i>	<i>tenella.</i>
<i>Dahlia crinita.</i> ♀. ♀.	<i>Ægopricon betulinum.</i> α. β.
<i>Ceratocarpus arenarius.</i>	<i>Zannichellia palustris.</i>
	<i>Radermachia integra.</i> ♀.
	<i>incisa.</i> ♀. α. β. γ.

*Diandria.*

<i>Syringa persica.</i> α. β.	<i>Pbillyrea angustifolia.</i> α. β.
<i>vulgaris.</i> α. β..	<i>media.</i>
<i>suspensa.</i>	<i>latifolia.</i> α. β.
<i>Chionanthus compacta.</i>	<i>arborea.</i>
<i>virginica.</i>	<i>Ligustrum vulgare.</i> α. β. γ.
<i>ceilanica..</i>	<i>japonicum.</i> α. β.
<i>incrassata.</i>	<i>Jasminum glaucum.</i>
<i>Olea odorata.</i>	<i>angustatum.</i>
<i>fragrans.</i>	<i>triflorum.</i>
<i>excelsa.</i>	<i>undulatum.</i>
<i>americana.</i>	<i>bifidum.</i>
<i>apetala.</i>	<i>sambac.</i> α. β. γ.
<i>europea.</i> α. β.	<i>fruticans.</i>
<i>capensis.</i> α. β.	<i>capense.</i>
	<i>azoricum.</i>

*Jas.*

*Jasminum multiflorum.*  
*ceilanicum.*  
*didymum.*  
*bumile.*  
*odoratum*  
*officinale.*  
*grandiflorum.*

*Veronica salicina.*  
*floribunda.*  
*scutellata.*  
*capensis.*  
*alpina.*  
*acinifolia. α. β.*  
*serpyllifolia. α. β.*  
*saxatilis.*  
*fruticulosa. α. β.*  
*nummularifolia.*  
*peregrina:*  
*beccabunga.*  
*bellidioides.*  
*ciliata. 1).*  
*tetrapbylla fol.*  
*officinalis. α. β.*  
*montana.*  
*bonarota. 2).*  
*agrestis.*  
*arvensis.*  
*prostrata.*  
*romana.*  
*anagallis.*

*Veronica incana.*  
*cataraetæ.*  
*spicata.*  
*villosa.*  
*longifolia. α. β. γ.*  
δ. 3).  
*spuria.*  
*virginica. α. β.*  
*sibirica.*  
*chamaedrys. α. β. γ.*  
*latifolia.*  
*teucrium. α. β.*  
*bederacea. α. β.*  
*tripbylla. α. β.*  
*verna. α. β.*  
*hybrida.*  
*austriaca. α. β.*  
*multifida.*  
*pinnata. α. β.*

*Pinguicula vulgaris.*  
*alpina.*  
*villosa.*  
*Utricularia acicularis.*  
*bifida.*  
*cærulea.*  
*obtusa.*  
*inflexa.*  
*vulgaris.*  
*minor.*

1) *V. aphylla* L.

2) Bonarota. L.

3) *Veronica Marittima*, variet.

<i>Litophila muscoides.</i>	<i>Ophrys volucris.</i>
<i>Fraxinus americana.</i>	<i>caffra.</i>
<i>ornus. α. β.</i>	<i>ovata.</i>
<i>excelsa. α. β.</i>	<i>cordata.</i>
<i>Dialium indum.</i>	<i>triphylla.</i>
<i>Ancistrum sanguisorbæ.</i>	<i>monorchis. α. β. γ.</i>
<i>Circæa lutetiana.</i>	<i>alata.</i>
<i>alpina. α. β.</i>	<i>lancea.</i>
<i>Forsteria Jedifolia.</i>	<i>corallorrhiza.</i>
<i>Ophrys apbylla.</i>	<i>aracbnites.</i>
<i>monopbylla. α. β.</i>	<i>myodes. α. β. γ.</i>
<i>loeselii.</i>	<i>antropopbora. α. β.</i>
<i>paludosa.</i>	<i>spiralis.</i>
<i>dipbylla.</i>	<i>torta. 5).</i>
<i>oligantha.</i>	<i>biplymata. 6).</i>
<i>clypeola. 4).</i>	<i>Arethusa capensis. α. β.</i>
<i>resupinata. 4)</i>	<i>secunda.</i>
<i>lucida.</i>	<i>alaris. α. β.</i>
<i>spicata. α. β.</i>	<i>villosa.</i>
<i>stachyoides.</i>	<i>crispa.</i>
<i>muscosa.</i>	<i>Serapias squamata.</i>
<i>plantaginea.</i>	<i>aculeata.</i>
<i>umbellifera.</i>	<i>melaleuca. α. β.</i>
<i>porrifolia.</i>	<i>patens. α. β.</i>
<i>alpina.</i>	<i>regularis.</i>
<i>atrata.</i>	<i>cordigera.</i>
<i>nidus. α. β.</i>	<i>tabularis.</i>
<i>bicolor.</i>	<i>polystachya.</i>
<i>inversa. α. β.</i>	<i>flava fol.</i>

Sera-

4) Epidendr. Forst.

5) Satyrium spirale Svartz.

6) Arethusa Lin. Bipinnula Commerson.

*Serapias pedicellata.*  
*falcata.*  
*xiphophylla.*  
*ensifolia.*  
*rubra.*  
*erecta.*  
*longhophylla.*  
*longifolia. α. β. γ.*  
*latifolia. α. β.*  
*alta.*  
*tuberosa. flos.*

*Orchis abortiva.*  
*monophylla.*  
*japonica.*  
*nigra.*  
*hyperborea.*  
*biflora.*  
*fuscescens.*  
*satyroides.*  
*plantaginea.*  
*repens.*  
*picta.*  
*adnata.*  
*hirtella.*  
*cucullata.*  
*secunda.*  
*viridis. α. β.*  
*albida.*  
*monorbiza.*  
*foliosa?*  
*habenaria.*

*Orchis bircina.*  
*coriophora.*  
*odorata.*  
*palustris.*  
*conopsea. α. β.*  
*pyramidalis.*  
*globosa.*  
*maculata.*  
*mascula.*  
*latifolia.*  
*sambucina. α. β. 7).*  
*morio.*  
*pallens.*  
*triloba.*  
*speciosa.*  
*ustulata.*  
*fusca.*  
*militaris. α. β. γ. δ.*  
*sancta.*  
*bispida.*  
*papilionacea.*  
*ciliaris.*  
*fusannæ.*  
*radiata. 8).*  
*pectinata.*

*Satyrium grandiflorum. α. β.*  
*secundum.*  
*ferrugineum.*  
*rufescens. α. β.*  
*excelsum. α. β. γ.*  
*bifidum.*

*Saty-*

- 
- 7) *Incarnata et mixta.*  
 8) *Orchis fusannæ. Flor. Japonica.*

*Satyrium sagittale.*

*draconis.*  
*cernuum. α. β. γ. δ.*  
*tenellum.*  
*tortum.*  
*epigogium.*  
*cylindricum.*  
*cornutum. α. β. γ.*  
*flexuosum.*  
*spatbulatum. α. β.*  
*barbatum. α. β.*  
*bicorne. α. β. γ. δ. ε.*  
*orobanchoides. α. β.*  
*pumilum.*  
*striatum.*  
*bicallosum.*  
*bracteatum. α. β.*

*Epidendrum serrulatum.*

*teretifolium.*  
*teres fol.*  
*globosum.*  
*ramosum. fol.*  
*fruticosum. α. β.*  
*testæfolium.*  
*proliferum.*  
*vestitum.*  
*diffusum.*  
*graminoides.*  
*lineare.*  
*vomiforme.*

*Epidendrum autumnale.*

*rigidum. fol.*  
*tuberousum.*  
*montanum.*  
*anceps. fol.*  
*secundum.*  
*umbellatum.*  
*nodosum.*  
*polybulbon.*  
*fragrans.*  
*cocleatum.*  
*sessile. fol.*  
*nutans.*  
*flabelliforme.*  
*variegatum.*  
*undulatum.*  
*triquetrum.*  
*vanilla. fol.*  
*sanguineum.*  
*survum.*  
*labiatum.*  
*nervosum. 9).*  
*ophioglossoides. 10).*  
*striatum.*  
*ensifolium.*  
*gentianoides. 11).*  
*trichocarpon.*  
*echinocarpon.*  
*glaucum.*  
*tribuloides.*

Epi-

9) Ophrys nervosa. Flor. Jap.

10) Arethusa Lin.

11) Limodorum Svartz.

<i>Epidendrum corniculatum.</i>	<i>Limodorum subulatum</i> fol.
<i>alpestre.</i>	<i>crispatum.</i>
<i>laxum.</i>	<i>Cypripedium japonicum.</i>
<i>racemiflorum.</i>	<i>bulbosum.</i>
<i>ruscifolium.</i>	<i>calceolus.</i> $\beta.$ $\gamma.$ $\delta.$
<i>Limodorum funale.</i>	$\alpha.$ <i>diphyllus.</i>
<i>filiforme.</i>	$\varepsilon.$ <i>flavus.</i>
<i>fasciola.</i>	$\vartheta.$ <i>ventricosus.</i>
<i>pusillum.</i>	$\eta.$ <i>grandiflorus.</i>
<i>utricularioides.</i>	<i>Disa maculata.</i>
<i>rugosum.</i>	<i>longicornis.</i>
<i>amabile.</i>	<i>Lemna trisulca.</i>
<i>aëreum.</i> 12).	<i>minor.</i>
<i>triste.</i> $\alpha.$ $\beta.$	<i>gibba.</i>
<i>giganteum.</i>	<i>polyrhiza.</i>
<i>barbatum.</i>	<i>Cecropia peltata.</i> 1 - 5.
<i>falcatum.</i> 13).	<i>Salix hermaphrodita.</i>
<i>longicorne.</i>	<i>triandra.</i> ♂. ♀.
<i>ensatum.</i>	<i>pentandra.</i> $\alpha.$ ♂. ♀.
<i>bians.</i>	$\beta.$ ♂. ♀.
<i>speciosum.</i>	<i>phylicifolia</i> ♂. $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$ $\delta.$
<i>latifolium.</i>	$\varphi.$ $\alpha.$ $\beta.$ ♀.
<i>coriaceum.</i>	<i>japonica.</i> ♀.
<i>utriculatum.</i> fol.	<i>capensis.</i> ♀.
<i>palmifolium.</i>	<i>mucronata.</i> ♀.
<i>lanceola.</i>	<i>vitellina.</i> ♂. ♀.
<i>sertularioides.</i>	<i>amygdalina.</i> ♂. ♀.
<i>satyrioides.</i>	<i>bastata.</i> ♂. $\alpha.$ $\beta.$
<i>moniliforme.</i>	$\varphi.$ $\alpha.$ $\beta.$
<i>crumenatum.</i>	<i>ægyptiaca.</i> ♂. $\alpha.$ $\beta.$ ♀.
<i>biflorum.</i>	<i>Salix</i>

X

12) E. flos aëris.

13) Orchis falcata. Flor. Japon.

*Salix fragilis.* ♂. α. β.  
 ♂. α. β.  
*babylonica.* ♂. α. β.  
*purpurea.* ♂. α. β.  
 ♀. α. β.  
*belixa.* ♂. ♀.  
*myrsinifera.* ♂. ♀.  
*arbuscula.* ♂. ♀. α. β.  
*berbacea.* ♂. ♀.  
*retusa.* ♂.  
*reticulata.* ♂. ♀.  
*myrtilloides.* ♂. ♀.  
*integra.* ♀.  
*glaucia.* ♂. ♀.  
*aurita.* ♂. ♀.  
*lanata.* ♂. ♀.  
*birsuta.* ♂.

*Salix alpina.* ♂. ♀.  
*pyrenaica.* ♂. ♀.  
*lapponum.* ♂. ♀.  
*arenaria.* ♂. ♀. α. β.  
*incubacea.* ♂. ♀. flor.  
*repens.* ♂. ♀.  
*fusca.* ♂. ♀.  
*rosmarinifolia.* ♂. α. β.  
 ♀. α. β. γ.  
*viminalis.* ♂. α. β. ♀.  
*alba.* ♂. ♀.  
*caprea.* α. androgyna.  
 β. ♂. ♀. γ.  
*cineraria.* ♂. fol. α. β.  
*Gunnera perpensa.* α. β.  
*Vallisneria spiralis.* ♂. ♀. α. β.



# THESES.

---

## Th. I.

E SCITAMINEIS radices et semina imprimis in Pharmacoplia introducta fuerunt. Omnia haec *Aromata* acria, calida et fragrantia stimulant, calefaciunt et corroborant, æque usui diaetetico ac medico inservientia.

## Th. II.

ORCHIDEARUM Bulbi carnosí, quorum princeps sine dubio est, quæ ex Persia adfertur, Radix Salep, mucilaginosi et nutrientes acria involvunt et langvidis vires restituunt.

## Th. III

CINCHONÆ species, quæ Americæ natales suos debent, omnes vi gaudent summopere febrifuga. *Officinalis* e montibus Peruvianis diu æque usitata ac laudata fuit. *Angustifolia* ex insula Domingo et *Caribæa* e Caribæis insulis allatæ suas omnino merentur laudes, uti et *Corymbosa* ex insulis maris australis; *Rubræ* autem, sic dictæ Cinchonæ, ignotæ arboris Americanæ cortex, ceteras omnes vi antecellit. Omnes resinosa, amarisimæ Febris intermitentes et remittentes feliciter tollunt et Gangrenæ fortiter resistunt, neque in Tussi ferina et Rachitide vi sua corroborante parum utiles.

## Th. IV.

Oleum, ut Indiæ orientalis incolis dicitur, *Culit Lavan* e variis corticibus et radicibus Laurorum, in primis Lauri *Sassafras* destillari solet. Oleum hocce brunneum, subopacum, acre, calidum et aromaticum unctionibus variis externe inservit, etiam sedat dolores Athriticos, Odontalgiam tollit et Insecta nociva pellit.

## Th. V.

CAMPHORA, præstantissimum remedium, e variis plantis suaveolentibus, ut docent experimenta Ill. GAUBII, elici

elici potest. Communisime e Lauri *camphoræ* ligno et radice, in Japonia coctione solet extrahi, postea, ut præstantior evadat, in Europa sublimanda. Nativam autem, quæ præstantissima et longe nobilior, ignota adhuc arbor Borneensis exsudat, in nostris Pharmacopoliis huc usque certe rarissima. Optime omnium resolvit, Spasmos sedat et transpirationem auget, a Practicis frequentissime præscripta.

#### Th. VI.

**C**AJOPUTI, malaico nomine nobis notum, suaveolens oleum ut *Camphora* fluida non incongrue considerari potest. Tenuissimum et omnino avolans hocce e foliis Melaleucæ *leucadendræ* foliis oleum destillatum odore gaudet Therebinthinæ cum *Camphora* mixtæ, Insectis et Vermibus maxime inimicum, unctionibus præcipue externis inservit, Inflammationes eximie resolvit et intensas dentium atque arthriticos dolores sæpe momento citius sedat tollitque.

#### Th. VII.

Remedia, quæ leviter alvum ducunt, *Eccoprotica* dici solent, quæ fortiter agunt, *Purgantia* vocantur, et quæ vehementius adhuc stimulant, *Draſtica* audiunt. Hæc præterea vel dulcia sunt, vel acida vel amara vel etiam acria.

#### Th. VIII.

Sudorem promovent et augent eadem remedia, quæ urinam pellunt, pro diversa conditione ægri.

#### Th. IX.

Sic quoque Emetica sæpe alvum simul laxant, et Laxantia quandoque vomitum excitare deprehenduntur.

#### Th. X.

Pro diversa sua qualitate, Laxantia alia sunt, quæ ventriculum et intestina corroborant atque alvum fere obstipant, alia quæ debilitant et fluxum nimis protractum excitare valent.