

50  
D. D.  
**MUSEUM NATURALIUM**  
**ACADEMIÆ UPSALIENSIS.**

— \* > > < \* —  
CUJUS  
PARTEM NONAM.

CONSENSU EXP. FAC. MED. UPSAL.  
PRÆSIDE

**CAROL. PET.**  
**THUNBERG,**

EQUITE AURAT. REG. ORD. DE VASA,  
MEDIC. DOCT. PROFESS. MED. ET BOTAN. REG. ET ORD., ACAD. CÆSAR.  
NAT. CURIOS. REG. SCIENT. LONDINENS. HÖLMIENS. 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. MED. 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.

- Hippuris tetraphylla.* α. β. γ. *Ascarina polystachya.*  
*vulgaris.* *biglandulosa.*
- Salicornia herbacea.* α. β. γ. *Nipa fruticans.* 1-5.  
*fruticosa.* α. β. γ. *Thalia geniculata.* α. β.  
*virginica.* *cannæformis.* fol.  
*arabica.* *Globba nutans.*  
*caspiæ.* α. β. γ. *marantina.*  
*foliata.* α. β. *japonica.*  
*cupressina.* *Amomum zingiber.* α. β.  
*procumbens.* *zerumbet.* α. β. γ. δ.  
*australis.* *compactum.*  
*strobilina.* *cardamomum?* fl.  
*cruciata.* *mioga.*  
*Chara vulgaris.* *sylvestre.*  
*flexilis.* *curcuma.* α. β.  
*hispida.*  
*tomentosa.* *Costus arabicus.*  
*Cynomorium coccineum.* *glabratus.*  
*jamaicense.* *Maranta comosa.*  
*Balanophora fungosa.* *arundinacea.*  
*Brosimum alicastrum.* *Kæmpferia galanga.*  
*spurium.* *rotunda.*  
*Hippomane mancinella.* *speciosa.*  
*biglandulosa.* *erubescens.* fol.

*Canna indica.* α. β. γ.  
*angustifolia.*  
*glauca.*

*Alpinia racemosa.* α. β.  
*petiolaris.*  
*occidentalis.*

*Philydrum lanuginosum.*

*Casuarina equisetata.* α. β. γ.  
*nodiflora.*

*Pistia stratiotes.*

*Najas marina.*

*Phyllachne uliginosa.*

*Dahlia crinita.* ♂. ♀.

*Ceratocarpus arenarius.*

*Blitum capitatum.*  
*virgatum.*  
*chenopodioides.*

*Mniarum biflorum.*

*Lacistema myricoides.*

*Corispermum bysopifolium.*  
 (α. β.)  
*squarrosum.*

*Callitriche autumnalis.*  
*verna.*  
*tenella.*

*Ægopricon betulinum.* α. β.

*Zannichellia palustris.*

*Radermachia integra.* ♂.  
*incisa.* ♂. α. β. γ.

*Diandria.*

*Syringa persica.* α. β.  
*vulgaris.* α. β.  
*suspensa.*

*Chionanthus compacta.*  
*virginica.*  
*ceilanica.*  
*incrassata.*

*Olea odorata.*  
*fragrans.*  
*excelsa.*  
*americana.*  
*apetala.*  
*europea.* α. β.  
*capensis.* α. β.

*Phillyrea angustifolia.* α. β.  
*media.*  
*latifolia.* α. β.  
*arborea.*

*Ligustrum vulgare.* α. β. γ.  
*japonicum.* α. β.

*Jasminum glaucum.*  
*angustatum.*  
*triflorum.*  
*undulatum.*  
*hirsutum.*  
*Jambac.* α. β. γ.  
*fruticans.*  
*capense.*  
*azoricum.*

*Jasminum* multiflorum.  
 ceilanicum.  
 didymum.  
 humile.  
 odoratum  
 officinale.<sup>1)</sup>  
 grandiflorum.

*Veronica* salicina.  
 floribunda.  
 scutellata.  
 capensis.  
 alpina.  
 acinifolia.  $\alpha$ .  $\beta$ .  
 serpyllifolia.  $\alpha$ .  $\beta$ .  
 saxatilis.  
 fruticulosa.  $\alpha$ .  $\beta$ .<sup>1)</sup>  
 nummularifolia.  
 peregrina.  
 beccabunga.  
 bellidioides.  
 ciliata. 1).  
 tetrapbylla fol.  
 officinalis.  $\alpha$ .  $\beta$ .  
 montana.  
 bonarota. 2).  
 agrestis.  
 arvensis.  
 prostrata.  
 romana.  
 anagallis.

*Veronica* incana.  
 cataraetae.  
 spicata.  
 villosa.  
 longifolia.  $\alpha$ .  $\beta$ .  $\gamma$ .  
 $\delta$ . 3).  
 spuria.  
 virginica.  $\alpha$ .  $\beta$ .  
 sibirica.  
 chamædrys.  $\alpha$ .  $\beta$ .  $\gamma$ .  
 latifolia.  
 teucrium.  $\alpha$ .  $\beta$ .  
 hederacea.  $\alpha$ .  $\beta$ .  
 tripbylla.  $\alpha$ .  $\beta$ .  
 verna.  $\alpha$ .  $\beta$ .  
 hybrida.  
 austriaca.  $\alpha$ .  $\beta$ .  
 multifida.  
 pinnata.  $\alpha$ .  $\beta$ .

*Pinguicula* vulgaris.  
 alpina.  
 villosa.

*Utricularia* acicularis.  
 bifida.  
 caerulea.  
 obtusa.  
 inflexa.  
 vulgaris.  
 minor.

U 3

Lito

- 
- 1) *V. aphylla* L.
  - 2) *Bonarota*. L.
  - 3) *Veronica Marittima*, variet.

*Litophila muscoides.*  
*Fraxinus americana.*  
     *ornus.*  $\alpha.$   $\beta.$   
     *excelsa.*  $\alpha.$   $\beta.$   
*Dialium indum.*  
*Ancistrum sanguisorbæ.*  
*Circaea lutetiana.*  
     *alpina.*  $\alpha.$   $\beta.$   
*Forstera jedifolia.*  
*Ophrys apbylla.*  
     *monophylla.*  $\alpha.$   $\beta.$   
     *loeselii.*  
     *paludosa.*  
     *diphylla.*  
     *oligantha.*  
     *clypeola.* 4)  
     *resupinata.* 4)  
     *lucida.*  
     *spicata.*  $\alpha.$   $\beta.$   
     *stachyoides.*  
     *muscosa.*  
     *plantaginea.*  
     *umbellifera.*  
     *porrifolia.*  
     *alpina.*  
     *atrata.*  
     *nidus.*  $\alpha.$   $\beta.$   
     *bicolor.*  
     *inversa.*  $\alpha.$   $\beta.$

*Ophrys volucris.*  
     *caffra.*  
     *ovata.*  
     *cordata.*  
     *triphylla.*  
     *monorchis.*  $\alpha.$   $\beta.$   $\gamma.$   
     *alata.*  
     *lancea.*  
     *corallorbiza.*  
     *aracbnites.*  
     *myodes.*  $\alpha.$   $\beta.$   $\gamma.$   
     *antropophora.*  $\alpha.$   $\beta.$   
     *spiralis.*  
     *torta.* 5)  
     *biplumata.* 6)  
*Arethusa capensis.*  $\alpha.$   $\beta.$   
     *secunda.*  
     *alavis.*  $\alpha.$   $\beta.$   
     *villosa.*  
     *crispa.*  
*Serapias squamata.*  
     *aculeata.*  
     *melaleuca.*  $\alpha.$   $\beta.$   
     *patens.*  $\alpha.$   $\beta.$   
     *regularis.*  
     *cordigera.*  
     *tabularis.*  
     *polystachya.*  
     *flava fol.*

Sera-

- 
- 4) Epidendr. Forst.  
 5) Satyrium spirale Svartz.  
 6) Arethusa Lin. Bipinnula Commerson.



*Serapias pedicellata.*

*falcata.*

*xipbopbylla.*

*ensifolia.*

*rubra.*

*erecta.*

*lonchopbylla.*

*longifolia. α. β. γ.*

*latifolia. α. β.*

*alta.*

*tuberosa. flos.*

*Orchis abortiva.*

*monopbylla.*

*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. γ).*

*morio.*

*pallens.*

*triloba.*

*speciosa.*

*ustulata.*

*fusca.*

*militaris. α. β. γ. δ.*

*sancta.*

*bispida.*

*papilionacea.*

*ciliavis.*

*susannæ.*

*radiata. 8).*

*pectinata.*

*Satyrium grandiflorum. α. β.*

*secundum.*

*ferrugineum.*

*rufescens. α. β.*

*excelsum. α. β. γ.*

*bifidum.*

*Saty-*

7) Incarnata et mixta.

8) *Orchis susannæ.* 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 ferrulatum.**teretifolium.**teves fol.**globosum.**ramosum. fol.**fruticulosum. α. β.**testæfolium.**proliferum.**vestitum.**diffusum.**graminoides.**lineare.**vomiforme.**Epidendrum autumnale.**rigidum. fol.**tuberosum.**montanum.**anceps. fol.**secundum.**umbellatum.**nodosum.**polybulbon.**fragrans.**cochleatum.**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* Sartz.



*Epidendrum corniculatum.*  
*alpestre.*  
*laxum.*  
*racemiflorum.*  
*ruscifolium.*

*Limodorum funale.*  
*filiforme.*  
*fasciola.*  
*pusillum.*  
*utricularioides.*  
*rugosum.*  
*amabile.*  
*aëreum.* 12).  
*triste.* α. β.  
*giganteum.*  
*barbatum.*  
*falcatum.* 13).  
*longicorne.*  
*ensatum.*  
*bians.*  
*speciosum.*  
*latifolium.*  
*coriaceum.*  
*utriculatum. fol.*  
*palmifolium.*  
*lanceola.*  
*sertularioides.*  
*satyrioides.*  
*moniliforme.*  
*crumenatum.*  
*biflorum.*

*Limodorum subulatum fol.*  
*crispatum.*

*Cypripedium japonicum.*  
*bulbosum.*  
*calceolus.* β. γ. δ.  
*α. diphyllus.*  
*ε. flavus.*  
*ζ. ventricosus.*  
*η. grandiflorus.*

*Disa maculata.*  
*longicornis.*

*Lemna trisulca.*  
*minor.*  
*gibba.*  
*polyrhiza.*

*Cecropia peltata.* 1-5.

*Salix hermaphrodita.*  
*triandra.* ♂. ♀.  
*pentandra.* α. ♂. ♀.  
                   β. ♂. ♀.  
*phylicifolia.* ♂. α. β. γ. δ.  
                   ♀. α. β. ♀.  
*japonica.* ♀.  
*capensis.* ♀.  
*mucronata.* ♀.  
*vitellina.* ♂. ♀.  
*amygdalina.* ♂. ♀.  
*bastata.* ♂. α. β.  
                   ♀. α. β.  
*egyptiaca.* ♂. α. β. ♀.

*Salix*

X

12) E. flos aëris.

13) *Orchis falcata.* Flor. Japon.



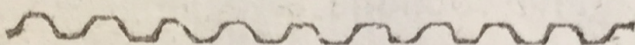


*Salix fragilis.* ♂. α. β.  
 ♂. α. β.  
*babylonica.* ♂. α. β.  
*purpurea.* ♂. α. β.  
 ♀. α. β.  
*belix.* ♂. ♀.  
*myrsinites.* ♂. ♀.  
*arbuscula.* ♂. ♀. α. β.  
*herbacea.* ♂. ♀.  
*retusa.* ♂.  
*reticulata.* ♂. ♀.  
*myrtilloides.* ♂. ♀.  
*integra.* ♀.  
*glauca.* ♂. ♀.  
*aurita.* ♂. ♀.  
*lanata.* ♂. ♀.  
*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.  
*cinevea.* ♂. fol. α. β.  
*Gunnera perpenja.* α. β.  
*Vallisneria spiralis.* ♂. ♀. α. β.



# THESES.



## Th. I.

E SCITAMINEIS radices et semina imprimis in Pharmacopolia introducta fuerunt. Omnia hæc *Avomata* acria, calida et fragrantia stimulant, calefaciunt et corroborant, æque usui diætetico ac medico inservientia.

## Th. II.

ORCHIDEARUM Bulbi carnosissimi, quorum princeps sine dubio est, quæ ex Persia adfertur, Radix Salep, mucilaginosi et nutrientes acria involvunt et languidis 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 resinosæ, amarissimæ Febres intermittentes et remittentes feliciter tollunt et Gangrænæ 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 Athríticos, Odontalgiam tollit et Insecta nociva pellit.

## Th. V.

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

elici potest. Communissime 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.

CAJOPUTI, 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, unctioibus præcipue externis inservit, Inflammationes eximie resolvit et intensas dentium atque arthricos 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.