

*na RA 550 vol 39*

*12. 9. 1999*

*27  
28*

**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.  
NEDEROSIENS. HALENS. NAT. SCRUT. LINN. LONDIN. MEDIC. EDIMBURG. ET NAT.  
STUDIOS. IBID. MEMBRO; NEC NON ACAD. SCIENT. PARIS. MONSPLEIENS.  
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.  
BT AD COHORT. REG. PED. WESTROB. CHIR. PRIMARIUS.

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

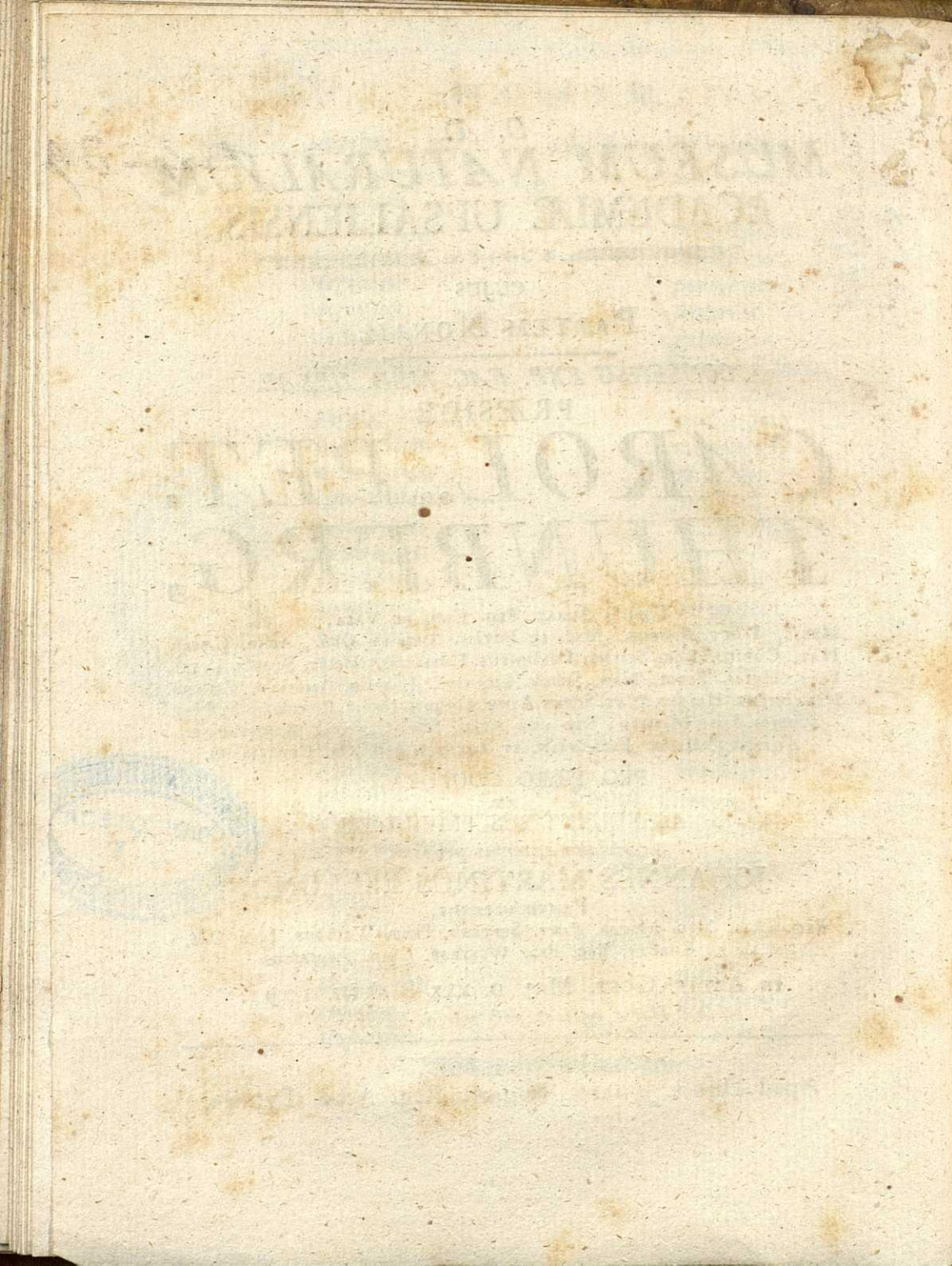
*Horis ante et post merid. solitis.*

---

UPSALIÆ,

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





DONATION. THUNBERGIANÆ.

CONTINUAT. VII.

*VEGETABILIA*

*Monandria.*

<i>Hippuris tetraphylla.</i> α. β. γ.	<i>Ascarina polyphylla.</i>
<i>vulgaris.</i>	<i>biglandulosa.</i>
<i>Salicornia herbacea.</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>cupressina.</i>	
<i>procumbens.</i>	<i>Amomum zingiber.</i> α. β.
<i>australis.</i>	<i>verum.</i> α. β. γ. δ.
<i>strobilina.</i>	<i>compactum.</i>
<i>cruciata.</i>	<i>cardamomum?</i> fl.
<i>Chara vulgaris.</i>	<i>nioga.</i>
<i>flexilis.</i>	<i>sylvestre.</i>
<i>bispida.</i>	<i>curcuma.</i> α. β.
<i>tomentosa.</i>	
<i>Cynomorium coccineum.</i>	<i>Costus arabicus.</i>
<i>jamaicense.</i>	<i>glabratus.</i>
<i>Balanophora fungosa.</i>	<i>Maranta comosa.</i>
<i>Brosimum alicastrum.</i>	<i>arundinacea.</i>
<i>spurium.</i>	<i>Kämpferia galanga.</i>
<i>Hippomane mancinella.</i>	<i>rotunda.</i>
<i>biglandulosa.</i>	<i>speciosa.</i>
	<i>erubescens.</i> fol.
	<i>Canna</i>



- Canna indica.** α. β. γ.  
*angustifolia.*  
*glaucia.*
- 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 hyssopifolium.**  
 (α. β.  
*squarrosum.*
- Callitricha autumnalis.**  
*verna.*  
*tenella.*
- Ægophrion 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.
- Pbillyrea angustifolia.** α. β.  
*media.*  
*latifolia.* α. β.  
*arborea.*
- Ligustrum vulgare.** α. β. γ.  
*japonicum.* α. β.
- Jasminum glaucum.**  
*angustatum.*  
*triflorum.*  
*undulatum.*  
*bifidum.*  
*Jambac.* α. β. γ.  
*fruticans.*  
*capense.*  
*azoricum.*

*Jas;*

<i>Jasminum multiflorum.</i>	<i>Veronica incana.</i>
<i>ceilanicum.</i>	<i>cataractæ.</i>
<i>didymum.</i>	<i>spicata.</i>
<i>bumile.</i>	<i>villosa.</i>
<i>odoratum</i>	<i>longifolia. α. β. γ.</i>
<i>officinale.</i>	<i>δ. 3).</i>
<i>grandiflorum.</i>	<i>spuria.</i>
<i>Veronica salicina.</i>	<i>virginica. α. β.</i>
<i>floribunda.</i>	<i>sibirica.</i>
<i>scutellata.</i>	<i>chamædrys. α. β. γ.</i>
<i>capensis.</i>	<i>latifolia.</i>
<i>alpina.</i>	<i>teucrium. α. β.</i>
<i>acinifolia. α. β.</i>	<i>bederacea. α. β.</i>
<i>serpyllifolia. α. β.</i>	<i>tripbylla. α. β.</i>
<i>saxatilis.</i>	<i>verna. α. β.</i>
<i>fruticulosa. α. β.</i>	<i>hybrida.</i>
<i>nummularifolia.</i>	<i>austriaca. α. β.</i>
<i>peregrina.</i>	<i>multifida.</i>
<i>beccabunga.</i>	<i>pinnata. α. β.</i>
<i>bellidioides.</i>	<i>Pinguicula vulgaris.</i>
<i>ciliata. 1).</i>	<i>alpina.</i>
<i>tetraphylla fol.</i>	<i>villosa.</i>
<i>officinalis. α. β.</i>	<i>Utricularia acicularis.</i>
<i>montana.</i>	<i>bifida.</i>
<i>bonarota. 2).</i>	<i>cærulea.</i>
<i>agrestis.</i>	<i>obtusa.</i>
<i>arvensis.</i>	<i>inflexa.</i>
<i>prostrata.</i>	<i>vulgaris.</i>
<i>romana.</i>	<i>minor.</i>
<i>anagallis.</i>	

- 1) *V. aphyllea* 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>tripbylla.</i>
<i>Ancistrum sanguisorbae.</i>	<i>monorchis. α. β. γ.</i>
<i>Circaea lutetiana.</i>	<i>alata.</i>
<i>alpina. α. β.</i>	<i>lancea.</i>
<i>Forstera sedifolia.</i>	<i>corallorrhiza.</i>
<i>Ophrys apbylla.</i>	<i>aracbnites.</i>
<i>monophylla. α. β.</i>	<i>myodes. α. β. γ.</i>
<i>loefelii.</i>	<i>antropopbora. α. β.</i>
<i>paludosa.</i>	<i>spiralis.</i>
<i>diphylla.</i>	<i>torta. 5).</i>
<i>oligantha.</i>	<i>biplumata. 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>muscoides.</i>	<i>Serapias squalmata.</i>
<i>plantaginea.</i>	<i>aculeata.</i>
<i>umbellifera.</i>	<i>metaleuca. 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>

Seva-

4) Epidendr. Forst.

5) Satyrium spirale Svartz.

6) Arethusa Lin. Bipinnula Commerson.

*Serapias pedicellata.*

*falcata.*  
*xiphophylla.*  
*ensifolia.*  
*rubra.*  
*erecta.*  
*longibophylla.*  
*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?*  
*babenaria.*

*Orchis hircina.*

*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.*  
*soncta.*  
*bispida.*  
*papilionacea.*  
*ciliaris.*  
*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.*

<i>Satyrium sagittale.</i>	<i>Epidendrum autumnale.</i>
<i>draconis.</i>	<i>rigidum. fol.</i>
<i>cernuum. α. β. γ. δ.</i>	<i>tuberosum.</i>
<i>tenellum.</i>	<i>montanum.</i>
<i>tortum.</i>	<i>anceps. fol.</i>
<i>epigogium.</i>	<i>secundum.</i>
<i>cylindricum.</i>	<i>umbellatum.</i>
<i>cornutum. α. β. γ.</i>	<i>nodosum.</i>
<i>flexuosum.</i>	<i>polybulbon.</i>
<i>spathulatum. α. β.</i>	<i>fragrans.</i>
<i>barbatum. α. β.</i>	<i>cochleatum.</i>
<i>bicorne. α. β. γ. δ. ε.</i>	<i>sesile. fol.</i>
<i>orobanchoides. α. β.</i>	<i>nutans.</i>
<i>pumilum.</i>	<i>flabelliforme.</i>
<i>striatum.</i>	<i>variegatum.</i>
<i>bicallosum.</i>	<i>undulatum.</i>
<i>bracteatum. α. β.</i>	<i>triquetrum.</i>
<i>Epidendrum ferrulatum.</i>	<i>vanilla. fol.</i>
<i>tevetifolium.</i>	<i>sanguineum.</i>
<i>teres fol.</i>	<i>furvum.</i>
<i>globosum.</i>	<i>labiatum.</i>
<i>ramosum. fol.</i>	<i>nervosum. 9).</i>
<i>fruticosum. α. β.</i>	<i>ophioglossoides. 10).</i>
<i>testaefolium.</i>	<i>striatum.</i>
<i>proliferum.</i>	<i>ensifolium.</i>
<i>vestitum.</i>	<i>gentianoides. 11).</i>
<i>diffusum.</i>	<i>trichocarpon.</i>
<i>graminoides.</i>	<i>echinocarpon.</i>
<i>lineare.</i>	<i>glaucum.</i>
<i>vomiforme.</i>	<i>tribuloides.</i>

Epi-

9) Ophrys nervosa, Flor. Jap.

10) Arethusa Lin.

11) Limodorum Svartz.

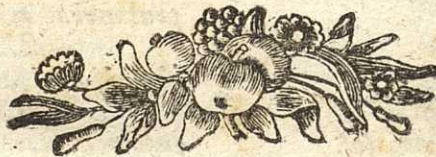
<i>Epidendrum corniculatum.</i>	<i>Limodorum subulatum</i> fol. <i>crispatum.</i>
<i>alpestre.</i>	
<i>laxum.</i>	
<i>racemiflorum.</i>	<i>Cypripedium japonicum.</i>
<i>ruscifolium.</i>	<i>bulbosum.</i>
<i>Limodorum funale.</i>	<i>calceolus.</i> $\beta.$ $\gamma.$ $\delta.$
<i>filiforme.</i>	$\alpha.$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

X

12) E. flos aeris.

13) Orchis falcata. Flor. Japon.

<i>Salix fragilis.</i>	♂. α. β.	<i>Salix alpina.</i>	♂. ♀.
	♂. α. β.	<i>pyrenaica.</i>	♂. ♀.
<i>babylonica.</i>	♂. α. β.	<i>lapponum.</i>	♂. ♀.
<i>purpurea.</i>	♂. α. β.	<i>arenaria.</i>	♂. ♀. α. β.
	♀. α. β.	<i>incubacea.</i>	♂. ♀. flor.
<i>belixa.</i>	♂. ♀.	<i>repens.</i>	♂. ♀.
<i>myrsinifera.</i>	♂. ♀.	<i>fusca.</i>	♂. ♀.
<i>arbuscula.</i>	♂. ♀. α. β.	<i>rosmarinifolia.</i>	♂. α. β.
<i>berbacea.</i>	♂. ♀.		♀. α. β. γ.
<i>retusa.</i>	♂.	<i>viminalis.</i>	♂. α. β. ♀.
<i>reticulata.</i>	♂. ♀.	<i>alba.</i>	♂. ♀.
<i>myrtilloides.</i>	♂. ♀.	<i>caprea.</i>	α. androgyna.
<i>integra.</i>	♀.		β. ♂. ♀. γ.
<i>glauca.</i>	♂. ♀.	<i>cineraria.</i>	♂. fol. α. β.
<i>aurita.</i>	♂. ♀.	<i>Gunnera perpensa.</i>	α. β.
<i>lanata.</i>	♂. ♀.	<i>Vallisneria spiralis.</i>	♂. ♀. α. β.
<i>birsuta.</i>	♂.		



# THESES.

---

## Th. I.

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

## Th. II.

ORCHIDÆARUM Bulbi carnosi, 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 febrisfuga. *Officinalis* e montibus Peruvianis diu æque usitata ac laudata fuit. *Angustifolia* ex insula Domingo et *Caribæa* e Cari-bæis insulis allatæ suas omnino merentur laudes, uti et *Corymbosa* ex insulis maris australis; *Rubræ* autem, sic dictæ Cinchonæ, ignoræ arboris Americanæ cortex, ceteras omnes vi antecellit. Omnes resinosæ, amarissimæ Fe-bres intermitentes et remittentes feliciter tollunt et Gangu-ræ fortiter resistunt, neque in Tusci ferinâ et Rachiti-de vi sua corroborante parum utiles.

## Th. IV.

Oleum, ut Indiæ orientalis incolis dicitur, *Culit Lavan* e variis corticibus et radicibus Laurorum, in primis Lauri *Sas/afra*s 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 plan-tis suaveolentibus, ut docent experimenta Ill. GAUBII, elici

elici potest. Communissime e Lauri *campboræ* 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 *Melaleucae leucadendræ* foliis oleum destillatum odore gaudet. Therebinthinae cum *Camphora* mixta, 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, *Droſtika* audunt. 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.

