

D. D.

MUSEUM NATURALIUM  
ACADEMIÆ UPSALIENSIS.

\* 3. 2. C \*

138  
34 CUJUS

PART. XV.

CONS. EXP. FACULT. MED.

PRÆSIDE

CAROL. PET.  
THUNBERG,

EQUITE AURAT. RÉG. ORD. DE VASA,  
MEDIC. DOCT. PROFESS. MED. ET BOTAN. RÉG. ET ORD. ACAD. CÆSAR. NAT.  
CURIOS. RÉG. SCIENT. LONDIN. HOLM. SOCIET. SCIENT. USPÆI. PHILAD.  
PATR. HOIM. BEROL. NAT. SCRUT. PARIS. ET HAFNIENS. HIST. NAT.  
LUND. HARLEM. AMSTELD. ZELAND. NIDROSIENS. TICINENS. IENENS.  
HALENS. NAT. SCRUT. LINN. LONDIN. MEDIC. EDIMBURG. ET NAT.  
STUDIOS. IBID. MEMBRO; NEC NON ACAD. SCIENT. PARIS.  
MONSPELIENS. AGRICULT. PARIS. MEDIC. LONDIN. FLORENTIN.  
ET BATAVIN. IND. OR. CORRESPOND.

PUBLICO EXAMINI SUBJICIT

MAGNUS HEDREN,

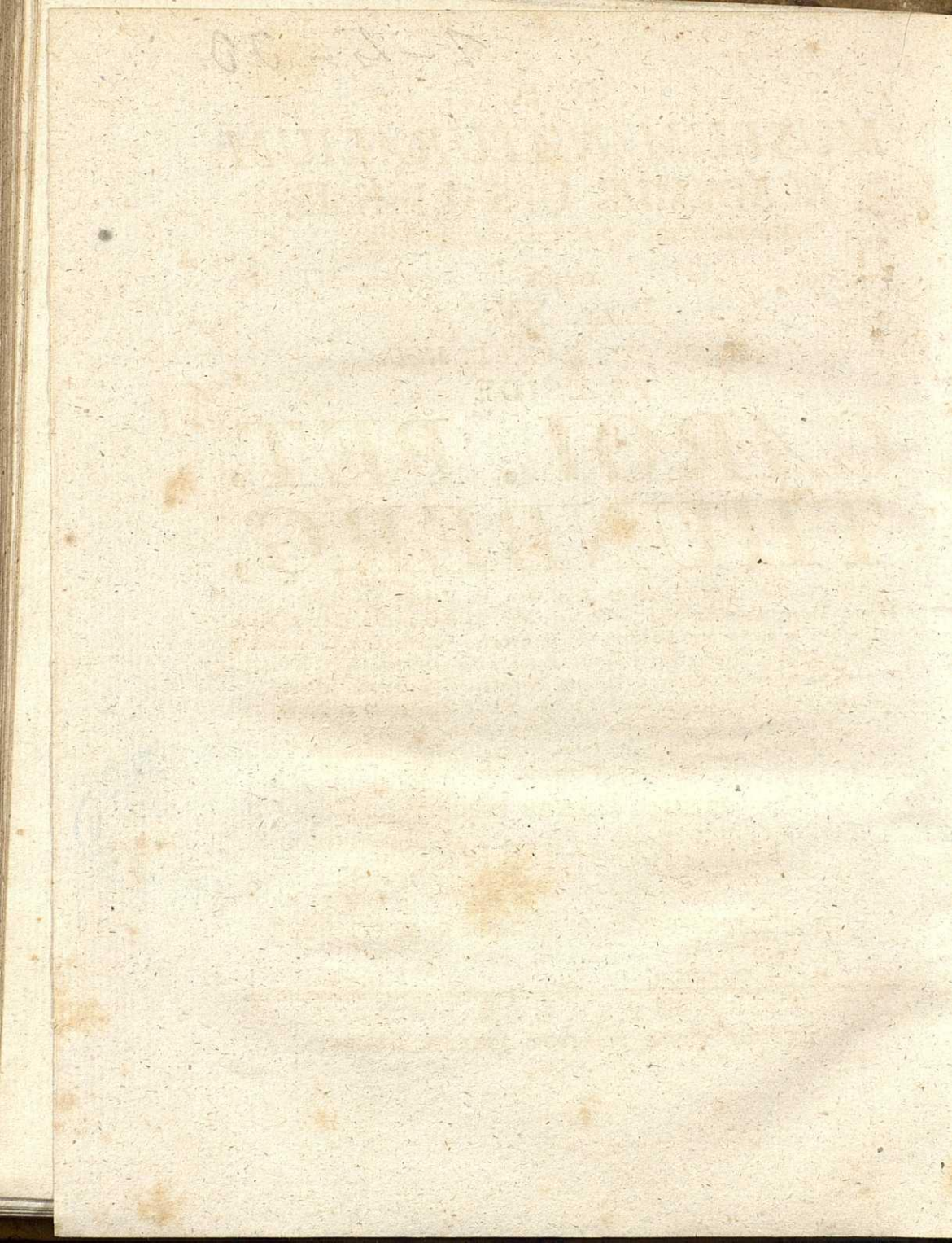
STIP. REG. VERMELANDUS.

IN AUDIT. BOTANIC. D. XVI. APRIL. MDCCXCIV.

H. A. M. S.

UPSALIÆ,  
LITTERIS VIDUE DIRECTOR. JOHANN. EDMAN.





~~7-6-30~~  
DONATION. THUNBERGIAN.

CONTINUAT. XIII.

Dodecandra.

*Theligonum cynocrambe.*

*Asarum europaeum.*

*canadense.*

*virginicum.*

*Cytinus hypocistis.*

*Ceratopbyllum submersum.*

*demersum.*

*Bocconia frutescens.*

*Hudsonia ericoides.*

*Tomex japonica.*

*Apactis japonica.*

*Rhizophora mangle.*

*gymnorhiza.*

*cylindrica.*

*Halesia tetraptera.*

*Cratæva gynandra.*

*marimelos.*

*tapia.*

*religiosa.*

*Garcinia mangostana.*

*Eurya japonica.* 1. 2.

*Triumfetta lappula.*

*procumbens.*

*urticæfolia.*

*semitriloba.*

*bartramia.*

*Peganum harmala.*

*gmelini.*

*dauricum.*

*Dodecas surinamensis.*

*Nitraria schoberti.*

*Canella alba.*

*Portulaca anacampferos fol.*

*triangularis.*

*pallens.*

*meridiana.*

*oleracea* 1. 2.

*fruticosa.*

*pilosa.*

*trigona* 1. 2.

*quadrifida.*

*Lythrum tbymifolium* 1. 2.

*bysopifolium* 1. 3.

*tenellum.*

*fruticosum.*

*parsonia.*

*ciliatum.*

*cordifolium.*

*melanium.*

*cuprea* 1. 2.

*verticillatum.*

*pempbis.*

*virgatum* 1. 2.

*salicaria.* 1. 2.

*Blakea*

*trinervia.*

*Befaria* *aestuans.*

*Bassia* *longifolia.*

Decu-

A



<i>Decumaria barbara.</i>	<i>Fagus pumila.</i>
<i>Euclea lancea.</i>	<i>castanea</i> I. - 3. <i>sylvatica</i> . I. - 3.
<i>capensis</i> ♂. ♀.	
<i>undulata</i> . ♂ I. 2 ♀.	<i>Euphorbia armata.</i>
<i>Agrimonia repens</i> I. - 3.	<i>antiquorum.</i>
<i>eupatoria.</i>	<i>canariensis.</i>
<i>agrimonioides.</i>	<i>mammillaris.</i>
<i>Datisca cannabina.</i>	<i>officinarum.</i>
<i>Reseda capensis.</i>	<i>radiata.</i>
<i>sesamooides</i> . I. 2.	<i>fasciculata.</i>
<i>glauca.</i>	<i>coronata.</i>
<i>odorata.</i>	<i>medusæ</i> I. - 3.
<i>luteola.</i>	<i>mauritanica.</i>
<i>cangescens.</i>	<i>punicea.</i>
<i>lutea.</i>	<i>Salicina</i> . fol.
<i>undulata.</i>	<i>nerifolia.</i>
<i>phytuma.</i>	<i>tithymaloides.</i>
<i>alba.</i>	<i>cotinifolia.</i>
<i>fruticulosa.</i>	<i>muricata.</i>
<i>Heliocarpus americana</i> . fol.	<i>tirucalli.</i>
<i>Menispermum trilobatum</i> . ♂.	<i>cyparissias.</i>
<i>japonicum</i> . ♂. ♀.	<i>maculata.</i>
<i>acuminatum</i> . fol.	<i>rubra.</i>
<i>canadense</i> . ♂. ♀.	<i>origanoides.</i>
<i>carolinum</i> . ♂.	<i>hypericifolia</i> . I. 2.
<i>glabrum</i> . ♂.	<i>birta.</i>
<i>orbiculatum</i> . ♂. ♀.	<i>pilulifera.</i>
<i>Juglans alba</i> . I. 2.	<i>thymifolia</i> . I. 2.
<i>oblonga.</i>	<i>parviflora.</i>
<i>nigra</i> . I. 2.	<i>canescens.</i>
<i>regia.</i>	<i>chamæsyce.</i>
<i>baccata.</i>	<i>peplis.</i>
	<i>Polygonifolia.</i>
	<i>graminea.</i>

Eu-

<i>Euphorbia ipecacuanhae.</i>	<i>Euphorbia serrata.</i>
<i>portulacoides.</i>	<i>verrucosa.</i>
<i>myrtifolia.</i>	<i>corollata.</i> 1. 2.
<i>obliterata.</i>	<i>coralloides.</i> 1. 2.
<i>atoto.</i>	<i>pilosa.</i>
<i>linifolia.</i>	<i>orientalis.</i>
<i>glabrata.</i>	<i>platyphyllos.</i>
<i>terracina.</i>	<i>esula.</i>
<i>pubescens.</i>	<i>cyparissias.</i> 1. 2.
<i>retusa.</i>	<i>striata.</i>
<i>peplus.</i> 1. 2.	<i>myrsinoides.</i>
<i>falcata.</i>	<i>palustris.</i>
<i>exigua.</i>	<i>hyberna.</i>
<i>tuberosa.</i>	<i>sylvatica.</i>
<i>elliptica.</i>	<i>obaracias.</i>
<i>latifolis.</i> 1. 2.	<i>pratensis.</i>
<i>illyrica.</i>	<i>Vismeia moeara.</i>
<i>glauea.</i>	<i>Pallasia caspica.</i> 1. 2.
<i>genistifolia.</i> 1. 4.	<i>Tacca pinnatifida.</i> 1. 3.
<i>spinosa.</i> 1. 2.	<i>Glinus ononides.</i>
<i>epitymbionoides.</i>	<i>lotoides.</i>
<i>dulcis.</i>	<i>Sempervivum tortuosum.</i>
<i>pitheusa.</i>	<i>arachnites.</i>
<i>portlandica.</i>	<i>globiferum.</i> fol.
<i>saxatilis.</i>	<i>tectorum.</i>
<i>paralias.</i>	<i>arboreum.</i> 1 - 3.
<i>pinea.</i>	<i>montanum.</i>
<i>segetalis.</i>	<i>birtum.</i>
<i>helioscopia.</i> 1. 2.	



*Icosandria.*

<i>Cactus</i>	<i>mammillaris.</i>	<i>Myrtus</i>	<i>angustifolia.</i> 1. 2.
	<i>grandiflorus.</i>		<i>alpina.</i>
	<i>triangularis.</i>		<i>caryophyllata.</i>
	<i>flagelliformis.</i>		<i>ceilanica.</i>
	<i>tetragonos. caul.</i>		<i>disticha. a. B.</i>
	<i>pereeskia. fol.</i>		<i>umbellata.</i>
	<i>phyllanthus. fol.</i>		<i>cumini.</i>
	<i>pentagonus. caul.</i>		<i>dioica.</i>
	<i>ficus.</i>		<i>pimenta.</i>
	<i>curassavicus. caul.</i>		<i>biflora.</i>
	<i>peruvianus. fl.</i>		<i>punctata. fol.</i>
	<i>tuna. caul.</i>		<i>crenulata.</i>
	<i>hexagonus.</i>		<i>splendens.</i>
	<i>opuntia.</i>		<i>monticola.</i>
	<i>cocbenillifer.</i>		<i>glabrata.</i>
	<i>pendulus.</i>		<i>cordata.</i>

<i>Eugenia uniflora.</i>	
<i>recemosa.</i>	
<i>acutangula.</i>	
<i>malaccensis.</i>	
<i>jambos. 1. 2.</i>	
<i>caryophyllata. 1. 2.</i>	

<i>Pbiladelphus inodorus.</i>	
<i>coronarius.</i>	

<i>Psidium pyrifferum.</i>	
<i>pomiferum. 1. 2.</i>	
<i>myrtifolium.</i>	
<i>montanum.</i>	

<i>Myrtus moururi.</i>	<i>Calyptranthes chytraculia.</i>
<i>levis.</i>	<i>zuzygium.</i>
<i>communis. a. B. y. d. e.</i>	<i>rigida.</i>
<i>brasiliensis.</i>	<i>Punica granatum.</i>
	<i>nana.</i>

*Amyg-*

<i>Amygdalus orientalis</i> , fol.	<i>Crataegus arbutifolia</i> . $\alpha.$ $\beta.$
<i>communis</i> . I. e <sup>d</sup>	<i>lævis.</i>
<i>persica</i> . I. - 3.	<i>hybrida.</i>
<i>nana</i> . I. 2. 3.	<i>monogyna.</i> I. 2. 3.
<i>pumila</i> . I. 2.	<i>terminalis.</i>
<i>Prunus sphærocarpa.</i>	<i>azarolus.</i>
<i>virginica</i> . I. 2.	<i>oxyacantha.</i>
<i>padus.</i>	<i>indica.</i>
<i>pensylvanica.</i>	<i>glabra.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>nana.</i>	<i>aria.</i> I. 2.
<i>insititia.</i>	<i>villosa.</i>
<i>lusitanica.</i>	<i>dulcis.</i> I. 2.
<i>laurocerasus.</i>	<i>tomentosa.</i>
<i>cerasus.</i> $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$ $\delta.$	<i>coccinea.</i>
<i>armeniaca.</i>	<i>lucida.</i>
<i>mabaleb.</i> I. 2.	<i>cuneifolia.</i>
<i>pumila.</i>	<i>viridis.</i>
<i>glandulosa.</i>	<i>punctata.</i>
<i>aspera.</i>	<i>calcarata.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>plicata.</i>
<i>japonica.</i>	<i>galli.</i>
<i>paniculata.</i>	<i>rotundifolia.</i>
<i>elliptica.</i>	<i>pyrifolia.</i>
<i>incisa.</i>	<i>maura.</i>
<i>chamaecerasus.</i>	<i>acerifolia.</i>
<i>domestica.</i>	<i>aucuparia.</i>
<i>avium.</i> $\alpha.$ $\beta.$	<i>domestica.</i> I. 2.
<i>spinosa</i> . I. 2.	<i>hybrida.</i>
<i>occidentalis</i> , fol.	<i>americana.</i>
<i>Chrysobalanus icaco.</i>	<i>Sesuvium portulacastrum.</i>
<i>Sonneratia acida.</i>	<i>Spiraea chamaedrifolia.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>Plinia pedunculata.</i>	<i>salicifolia.</i>
<i>acida.</i>	<i>ulmaria.</i>
	<i>incisa.</i>
	<i>callosa.</i>
	<i>Spi-</i>
A 3	



<i>Spiraea</i>	<i>palmata.</i>	<i>Mezembryanthemum fastigiatum.</i>
	<i>hypericifolia.</i> 1. 2.	<i>nodiflorum.</i> 1. 2.
	<i>levigata.</i> 1. 2.	<i>crystallinum.</i> 1. 2.
	<i>trifoliata.</i> 1. 2.	<i>copticum.</i>
	<i>crenata.</i> α. β.	<i>geniculiflorum.</i>
	<i>sorbitolia.</i>	<i>nobiliflorum.</i>
	<i>alba.</i>	<i>decusatum.</i>
	<i>lobata.</i>	<i>splendens.</i>
	<i>tomentosa.</i>	<i>umbellatum.</i> α. β. γ.
	<i>opulifolia.</i>	<i>expansum.</i>
	<i>aruncus.</i> 1. 3.	<i>tripolium.</i>
	<i>filipendula.</i>	<i>emarginatum.</i>
<i>Tetragonia</i>	<i>expansa.</i>	<i>articulatum.</i> 1. 2.
	<i>fruticosa.</i>	<i>ciliatum.</i>
	<i>bisuta.</i>	<i>corallinum.</i>
	<i>verbacea.</i> 1. 2.	<i>fasciculatum.</i>
	<i>spicata.</i>	<i>filiforme.</i>
	<i>procumbens.</i>	<i>calamiforme.</i>
	<i>erecta.</i>	<i>apetalum.</i>
<i>Aizoon</i>	<i>canariense.</i>	<i>ovatum.</i>
	<i>bispanicum.</i>	<i>lanceum.</i>
	<i>vigidum.</i>	<i>cordifolium.</i>
	<i>secundum.</i>	<i>bellidifolium.</i>
	<i>glinoides.</i>	<i>deltaeum.</i>
	<i>paniculatum.</i>	<i>barbatum.</i>
	<i>fruticosum.</i>	<i>bispidum.</i> α. β. γ.
	<i>sarmentosum.</i>	<i>capillare.</i> α. β.
	<i>perfoliatum.</i>	<i>sesille.</i>
<i>Mezembryanthemum</i>	<i>lineare.</i>	<i>trichotomum.</i>
	<i>criniflorum.</i>	<i>scabrum.</i> 1. 2. 3.
	<i>digitiforme.</i>	<i>emarginatum.</i>
	<i>testiculare.</i>	<i>uncinatum.</i>
	<i>truncatum.</i>	<i>spinulosum.</i> α. β. γ.
	<i>moniliforme.</i>	<i>Me.</i>

*Mezembryanthe-*

*num tenuifolium.* α. β. *Pyrus*  
*stipulaceum.*  
*crossifolium.*  
*loreum.* *fol.*  
*acinaciforme.*  
*pomeridianum.*  
*sabulosum.*  
*difforme.*  
*albidum.*

*ringens.* α. β. γ.  
*dolabriiforme.* 1. 2.  
*pugioniforme.* 1. 2.  
*pruinosum.*  
*aureum.*  
*læve.*  
*verruculatum.*  
*angulatum.* α. β. γ.  
*edule.*  
*bicolor.*  
*ferratum.* *fol.*  
*micans.*  
*papulosum.*  
*tetragonum.*  
*glaucum.*  
*tortuosum.* α. β. *fol.*  
*pinnatifidum.*

*Mespilus arbutifolia.*

*phænoptyrum.*  
*pyracantha.*  
*canadensis.*  
*amelanchier.* 1. 2.  
*chamæmepilus.*  
*germanica.*  
*cotoneaster.* 1. 2.

*Mespilus japonica.*

*japonica.*  
*baccata.*  
*cydonia.* 1. 2.  
*polveria.*  
*coronaria.*  
*communis.*  
*malus.*  
*botryapium.*  
*Perfica.*  
*eglantaria.*  
*cinnamomea.* α. β.  
*arvensis.*  
*pimpinellifolia* 1. 2.  
*spinosissima.*

*Rosa*

*rugosa.*  
*virginica.*  
*carolina.*  
*villosa.*  
*semperfirens.*  
*rubiginosa.*  
*centifolia.*  
*gallica.*  
*pumila.*  
*collina.*  
*sinica.*  
*alpina.*  
*pendulina.*  
*alba.* α. β.  
*canina.*  
*indica.*  
*multiflora.*

*Rubus cælus.*

*triphyllus.*

*Ru-*

<i>Rubus</i>	<i>bispidus.</i>	<i>Potentilla</i>	<i>subacaulis.</i>
	<i>villosum.</i>		<i>monspeliensis.</i>
	<i>palmatus.</i>		<i>norvegica.</i>
	<i>trifidus.</i>		<i>recta.</i>
	<i>incisus.</i>		<i>sibirica.</i>
	<i>jamaicensis. α. β.</i>		<i>nivalis.</i>
	<i>dalibardus.</i>		<i>stipularis.</i>
	<i>multiflorus.</i>		<i>glutinosa.</i>
	<i>Idæus 1. 2.</i>		<i>valderia.</i>
	<i>fruticosus.</i>		<i>alba.</i>
	<i>odoratus.</i>		<i>alchemilloides.</i>
	<i>indicus.</i>		<i>clusiana.</i>
	<i>chinensis.</i>		<i>caulescens.</i>
	<i>parvifolius.</i>		<i>argentea.</i>
	<i>svaveolens.</i>		<i>birta.</i>
	<i>saxatilis.</i>		<i>canadensis.</i>
	<i>chamæmorus. ♂. ♀.</i>		<i>reptans.</i>
	<i>australis.</i>		<i>opaca.</i>
	<i>arcticus.</i>		<i>verna.</i>
	<i>moluccanus.</i>		<i>aurea.</i>
	<i>occidentalis.</i>		<i>intermedia.</i>
<i>Tomentilla</i>	<i>erecta.</i>		<i>sericea.</i>
	<i>reptans.</i>		<i>multifida.</i>
<i>Dryas</i>	<i>octopetala.</i>		<i>fruticosa. 1. - 3.</i>
	<i>pentapetala.</i>		<i>anserina.</i>
	<i>geoides.</i>		<i>bifurca.</i>
<i>Fragaria</i>	<i>Monophylla.</i>		<i>pimpinelloides.</i>
	<i>vesca. 1. 2. 3.</i>		<i>supina.</i>
<i>Potentilla</i>	<i>tridentata.</i>		<i>pensylvanica.</i>
	<i>nivea.</i>		<i>rupestris.</i>
	<i>grandiflora. α. β.</i>		<i>fragarioides.</i>

*Geum japonicum.*  
*rivale. α. β. γ. δ.*  
*montanum. α. β.*  
*virginicum.*  
*urbanum. α. β.*  
*capense.*

*Geum alpinum.*  
*canadense.*  
*reptans.*  
*Comarum palustre.*  
*Calycanthus præcox.*  
*floridus. α. β.*



# THESES.

## I.

Liber naturæ foliis constans infinite multis, ad creatorem venerandum attentos dicit observatores.

## II.

Tria, quæ statuuntur naturæ, regna non ubique certos ostendunt limites.

## III.

Herbarum cognitio in quocunque vitæ genere prodest.

## IV.

Botanica & Entomologia sibi invicem ita inserviunt, ut unam perfecte callere nequeat, qui in altera sit hospes.

## V.

Nullum datur animal aut vegetabile, quod sit absolute venenatum.

## VI.

Quid medicinæ studioſo sit scitu necessarium optimè peritus judicat medicus.

## VII.

Multa exiguum aut nullam ostentant utilitatem, quæ tamen re vera utilia sunt.

## VIII.

Chemicæ in botanica imprimis applicata non exiguum est usus.

## IX.

Mos, qui jam diu invaluit, herbas a certis nominandi cultoribus, non vanam ambitionem, sed gratum erga Botanophilos prodit animum.

