

D. D.  
**MUSEUM NATURALIUM  
ACADEMIE UPSALIENSIS.**

---

32  
33

CUJUS  
PART. XIV.  
CONS. EXP. FACULT. MED. UPS.  
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. HOLMIENS. SOCIET. SCIENT. UPSAL. PHILAD.  
PATR. HOLM. BEROL. NAT. SCRUT. PARIS. ET HAFNIENS. HIST. NAT. LUND.  
HARLEM. AMSTELD. ZELAND. NIDROSiens. TICINENS. JENENS. 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 SUBMITTIT  
**NICOLAUS MATHESIUS,**

FENNO.

IN AUDIT. BOTANIC. D. XXI DEC. MDCCXCLII.  
H. A. M. S.



---

UPSALIÆ,  
LITTERIS VIDUÆ DIRECTOR. JOHANN. EDMAN.

# THESES.

## I.

Magnam sane prodere videntur ignorantiam atque levitatem vix ignoscendam, qui omnem ex Historia Naturali Philosophiam in exsilio abigere volunt.

## II.

Hinc conficitur, valde falsum esse cujusdam in Historia Naturali scientiam, ex majori vel minori numero nominum plantarum, insectorum &c. quae tenet, dijudicare.

## III.

Herbaria inter ceteras in Historia Naturali collectio-nes, maximam cum voluptate conjungunt utilitatem.

## IV.

Cum tempus plantarum florendi vegetandi que quam maxime variabile sit, differentiam specificam haud consti-tuere posse videtur.

## V.

Naturæ convenientissimum videtur, ut nomina gene-rica specificis priora scribantur.

## VI.

Color, odor & sapor, qualitates plurimorum vegeta-bilium produnt.

## VII.

Vegetabilia æque ac animalia vivere, licet non sen-sationibus gaudeant, pluribus constat argumentis.

---

F-6-34

DONATION. THUNBERGIAN.  
CONTINUAT. XII.  
*Decandria.*

---

<i>Dictamnus albus.</i>	<i>Cæsalpinia bijuga. fol.</i>
<i>Kleinhovia hospita.</i> 1. 2.	<i>criſta.</i>
<i>Anagyris fatida.</i>	<i>vesicaria.</i>
<i>Cercis siliquastrum.</i> 1. 2. 3. <i>canadensis.</i>	<i>sappan.</i> <i>coriaria.</i> †). <i>pulcherrima.</i> †). <i>aculeata.</i> *).
<i>Sophora alba.</i>	<i>elata.</i> 1. 2. †).
<i>auſtralis.</i> 1. 2.	<i>Gvilandina bonduccella.</i>
<i>tinctoria.</i> 1. 2.	<i>bonduc.</i>
<i>lupinoides.</i>	<i>nuga.</i> 1. 2.
<i>alopecuroides.</i>	<i>moringa.</i>
<i>occidentalis.</i>	<i>abſus.</i>
<i>tomentosa.</i> 1. 2. 3.	<i>viminea.</i>
<i>beptapbylla.</i>	<i>tora.</i> 1. 2. 3.
<i>monosperma.</i>	<i>bicapsularis.</i>
<i>japonica.</i>	<i>emarginata.</i>
<i>tetrapteria.</i>	<i>falcata.</i>
<i>Baubinia divaricata.</i>	<i>occidentalis.</i> 1. 2.
<i>variegata.</i>	<i>planiflqua.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>ſervicea.</i>
<i>acuminata.</i>	<i>fistula.</i> 1. 2.
<i>aculeata.</i>	<i>pilosa.</i>
<i>ſpicata.</i>	<i>Senna.</i> 1. 2.
<i>ſcandens.</i>	<i>biflora.</i> 1. 2.
<i>ungulata. fol.</i>	<i>ſerpens.</i>
<i>Hymenæa courbaril.</i>	<i>ligustrina.</i>
<i>Parkinsonia aculeata.</i> 1. 2.	

A 2

ma-

†) *Poinciana.*

\* ) *Poinciana bijuga.*



<i>Casfia marilandica.</i>	<i>Ruta graveolens.</i> 1. 2. 3.
<i>sopbora.</i>	<i>montana.</i>
<i>alata.</i>	<i>cbalearensis.</i>
<i>berpetica.</i> fol.	<i>legitima.</i>
<i>javanica.</i> fol.	<i>pinnata.</i>
<i>chamæcrisfa.</i> 1. 2. 3.	<i>pallens.</i>
<i>glandulosa.</i>	<i>linifolia.</i>
<i>lineata.</i>	<i>Tribulus maximus.</i>
<i>virgate.</i>	<i>cistoides.</i>
<i>capensis.</i>	<i>terrestris.</i> 1. 2. 3. 4.
<i>nictitans.</i>	<i>lanuginosus.</i> 1. 2.
<i>procumbens.</i>	<i>Schotia afra.</i>
<i>Adenanthera falcataria.</i>	<i>Gvajacum officinale.</i> 1. 2. 3.
<i>scandens.</i>	<i>sanctum.</i> fol.
<i>Cynometra cauliflora.</i>	<i>Fagonia indica.</i> fol.
<i>Prosopis spicigera.</i>	<i>cretica.</i>
<i>Hæmatoxylon campechian.</i> 1. 2.	<i>Quisqualis indica.</i>
<i>Murraya exotica.</i> 1. 2.	<i>Melastoma glabra.</i>
<i>Bergera kœnigii.</i>	<i>glabrata.</i>
<i>Ekebergia capensis.</i> 1. 2.	<i>lævigata.</i> 1. 2. 3.
<i>Trichilia moschata.</i>	<i>racemosa.</i>
<i>birta.</i>	<i>albicans.</i>
<i>allincea.</i>	<i>argentea.</i> fol.
<i>spondiodoides.</i>	<i>quadrangularis.</i>
<i>pallida.</i>	<i>splendens.</i>
<i>Turraea pubecens.</i>	<i>virginea.</i>
<i>Melia azedarach.</i>	<i>scandens.</i>
<i>azadirachta.</i>	<i>montana.</i>
<i>virens.</i>	<i>prasina.</i>
<i>Swietenia mahagoni.</i>	<i>rigida.</i>
<i>Helicteres isora.</i> 1. 2.	<i>imperiolaris.</i>
<i>jamaicensis.</i> 1. 2.	<i>trinervia.</i>
<i>angustifolia.</i>	<i>rubens.</i>

Me-

*Melastoma purpurascens.*  
tetrandra.  
procera.  
fascicularis.  
micranthus.  
tamonea.  
capillaris.  
umbrosa.  
malabathrica.  
tibouchina.  
bisida.  
birfuta.  
birtella.  
patens.  
pilosa.  
strigillosa.  
glandulosa.  
scabrosa.  
holosericea.  
*Zygophyllum simplex.*  
cordifolium.  
fabago.  
album.  
morgiana.  
sessilifolium. α. β.  
spinosum.  
microphyllum.  
retrofractum.  
*Heisteria coccinea*  
*Limonia monophylla.* 1. 2.  
minuta.  
lucida.  
acida.  
trifoliata. 1. 2.

*Quassia amara.*  
ceilanica. fol.  
excelsa.  
simaruba. 1. 2.  
crocea.  
*Clethra arborea.*  
alnifolia.  
pubescens.  
occidentalis.  
paniculata.  
*Pyrola uniflora.*  
rotundifolia. 1. 2.  
minor.  
secunda.  
umbellata.  
maculata.  
*Ledum palustre.*  
latifolium.  
thymifolium.  
*Monotropa hypopitrys.*  
uniflora.  
*Fuscia erecta.* 1. 2.  
repens. 1. 2.  
suffruticosa.  
nervosa.  
inclinata.  
*Inocarpus edulis.* 1. 2.  
*Styrax occidentale.*  
officinale.  
grandifolium.  
*Anacardium occidentale.* 1-4.  
*Codon Rojeni.*  
*Andromeda ovata.*

<i>Andromeda mariana.</i> α. β.	<i>Rhododendron birsutum.</i>
<i>anastomosans.</i>	<i>chamæcistus.</i>
<i>paniculata.</i>	<i>Kalmia glauca.</i>
<i>calyculata.</i> 1-5.	<i>latifolia.</i> 1. 2.
<i>tetragona.</i>	<i>angustifolia.</i>
<i>polifolia.</i>	<i>Epigæa repens.</i>
<i>cærulea.</i> α. β.	<i>Gaultheria procumbens.</i>
<i>bypnoides.</i>	<i>antipoda.</i>
<i>rupestris.</i>	<i>Copaisera officinalis.</i> fol.
<i>japonica.</i> α. β.	<i>Terminalia arbuscula.</i>
<i>fasciculata.</i>	<i>latifolia.</i>
<i>jamaicensis.</i>	<i>catappa.</i>
<i>racemosa.</i>	<i>Benzœ.</i> fol.
<i>pilulifera.</i>	<i>mauritiana.</i>
<i>axillaris.</i>	<i>quercifolia.</i> fol.
<i>arborea.</i>	<i>Bucida buceros.</i>
<i>laurifolia.</i>	<i>Samyda parviflora.</i>
<i>diffusa.</i>	<i>villosa.</i>
<i>Arbutus microphylla.</i>	<i>spinescens.</i>
<i>urſi.</i>	<i>glabrata.</i>
<i>alpina.</i>	<i>tenuifolia.</i>
<i>rigida.</i> α. β.	<i>decandra.</i>
<i>pumila.</i>	<i>serrulata.</i>
<i>unedo.</i>	<i>sylvestris.</i>
<i>andrachne.</i>	<i>Augea capensis.</i>
<i>procera.</i>	<i>Dais octandra.</i>
<i>Rhododendron laurinum.</i>	<i>disperma.</i> fol.
<i>dauricum.</i>	<i>Scleranthus perennis.</i> 1. 2.
<i>crysanth.</i>	<i>annuus.</i> 1. 2.
<i>ponticum.</i>	<i>polycarpos.</i>
<i>maximum.</i>	<i>Trianthema anceps.</i>
<i>ferrugineum.</i>	<i>bumifusa.</i>

Trian-

<i>Trianthema pentandra.</i>	<i>Dianthus plumarius.</i>
<i>monogyna.</i>	<i>superbus.</i> 1. 2. 3.
<i>decandra.</i>	<i>crenatus.</i>
<i>Bryosplenium alternifolium.</i>	<i>arenarius</i>
1. 2.	<i>virgineus.</i>
<i>oppositifolium.</i>	<i>cespitosus.</i>
<i>Carpinus betulus.</i> 1. 2.	<i>scaber:</i>
<i>ostrya.</i>	<i>arboreus.</i> 1. 2.
<i>Roijena glabra.</i> 1. 2.	<i>fruticosus.</i>
<i>pallens.</i>	<i>pungens.</i>
<i>lucida.</i>	<i>Arenaria flaccida.</i>
<i>villosa.</i>	<i>fasciculata.</i>
<i>biseta.</i> ♀. 1. 2.	<i>verna.</i>
<i>polyandra.</i> ♀. ♂. ♀.	<i>procumbens.</i>
<i>Cunonia capensis.</i>	<i>imbricata.</i>
<i>Hydrangea arborescens.</i>	<i>maritima.</i> 1-3.
<i>Tiarella cordifolia.</i>	<i>liniflora.</i>
<i>Mitella diphylla.</i>	<i>cerastoides.</i>
<i>Dianthus prolifer.</i> 1. 2. 3.	<i>peploides.</i>
<i>armeria.</i> 1. 2.	<i>tetraquetra.</i>
<i>deltoides.</i> 1. 2. 3.	<i>biflora.</i>
<i>alpinus.</i> 1. 2.	<i>lateriflora.</i>
<i>atrorubens.</i>	<i>trinervia.</i>
<i>japonicus.</i>	<i>ciliata.</i>
<i>barbatus.</i> 1-5.	<i>balearica.</i>
<i>cartesianorum.</i> 1. 2.	<i>multicaulis.</i>
<i>ferrugineus.</i>	<i>serpyllifolia.</i> 1-3.
<i>caryophyllus; monstro-</i>	<i>triflora.</i>
<i>sus.</i> 1. 2. 3.	<i>montana.</i>
<i>pomeridianus.</i>	<i>media.</i>
<i>glaucus.</i> 1-5.	<i>saxatilis.</i>
<i>chinensis.</i> 1. 2.	<i>bispida.</i>
<i>monspeliensis.</i> 1. 2.	<i>tenuifolia.</i>
<i>bispanicus.</i>	<i>laricifolia.</i>

Are-

*Arenaria fruticosa.**grandiflora.**austriaca.**Stellaria undulata.**belossea.**hypericifolia.**cerastoides. I. 2.**uliginosa.**biflora. I. 2.**nemorum. I. 2.**scoparia.**graminea. I. 2.**crassifolia.**radicans.**Saxifraga tricuspidata.**bulbifera.**bypnoides. I. 2. 3.**sarmentosa. I. 2.**tridactylites. I. 5.**petraea.**pensylvanica.**granulata. flor. pleno.**umbrosa.**bronchialis.**odorata.**aspera.**sibirica.**cæfia. I. 2.**mutata. I. 2.**adscendens.**punctata.**rotundifolia. I. 3.**burseriana.**clusii. I. 2.**Saxifraga superba.**biserrata.**cotyledon. I. 2. 3.**cæspitosa. I. 2. 3.**androsacea.**bryoides.**ajugifolia.**biflora.**muscoides.**airoides.**cuneifolia. I. 2.**airsoon.**pedemontana.**lingulata.**moschata.**stellaris. I. 2. 3.**sedoides.**autumnalis. I. 2.**rivularis.**nivalis. I. 2.**oppositifolia.**geranioides.**crassifolia.**cordifolia.**cernua.**birculus.**Silene**cretica. I. 2.**conica.**conoidea.**elongata.**acaulis. I. 2.**vallesia. I. 2.**noctiflora. I. 2. 3.**nocturna. I. 2.*

Si-

<i>Silene</i>	<i>anglica.</i>	<i>Deutzia scabra. α. β.</i>
	<i>lusitanica.</i>	<i>Garidella nigellastrum.</i>
	<i>5-vulnera.</i>	<i>Erythroxylon bavanense.</i>
	<i>cernua. α. β.</i>	<i>areolatum. 1. 2.</i>
	<i>gallica.</i>	<i>hypericifolium.</i>
	<i>cerastoides.</i>	<i>Schinus mollis.</i>
	<i>mutabilis.</i>	<i>indica. 1. 2.</i>
	<i>nutans.</i>	<i>areira.</i>
	<i>amena.</i>	<i>Gypsophila paniculata.</i>
	<i>paradoxa.</i>	<i>perfoliata.</i>
	<i>fruticosa.</i>	<i>saxifraga.</i>
	<i>crassifolia.</i>	<i>muralis. 1. 2. 3.</i>
	<i>viridiflora.</i>	<i>prostrata. 1. 2.</i>
	<i>bellidifolia. 1. 2.</i>	<i>altissima.</i>
	<i>bebæn.</i>	<i>corymbosa.</i>
	<i>stricta.</i>	<i>struthium.</i>
	<i>pendula. 1. 2.</i>	<i>dichotoma.</i>
	<i>virginica.</i>	<i>adscendens.</i>
	<i>atocion.</i>	<i>rigida.</i>
	<i>antirrhina.</i>	<i>repens.</i>
	<i>rubella.</i>	<i>fastigiata.</i>
	<i>inaperta.</i>	<i>Saponaria lutea.</i>
	<i>portensis.</i>	<i>illyrica.</i>
	<i>muscipula.</i>	<i>porrigens.</i>
	<i>armeria.</i>	<i>vaccaria.</i>
	<i>rupestris. 1. 2.</i>	<i>cretica.</i>
	<i>saxifraga.</i>	<i>ocymoides. 1. 2.</i>
	<i>sibirica.</i>	<i>orientalis.</i>
	<i>tripolitana.</i>	<i>officinalis.</i>
	<i>nicænsis. 1. 2.</i>	<i>Cucubalus bebæn. 1. 4.</i>
	<i>australis.</i>	<i>catbolicus.</i>
	<i>alpestris.</i>	<i>tataricus. 1. 2.</i>
<i>Cherleria sedoides.</i>		

B

Cu-



<i>Cucubalus alpestris.</i>	<i>Lycchnis minima.</i>
<i>fabarius.</i>	<i>apetala.</i>
<i>visco us.</i>	<i>alpina.</i> I. 2.
<i>bacciferus.</i>	<i>viscaria.</i> a. B.
<i>maritimus.</i>	<i>chalcedonica.</i>
<i>stellatus.</i> I. 2.	<i>speciosa.</i>
<i>chloranthus.</i>	<i>Bergia capensis.</i>
<i>reflexus.</i>	<i>glomerata.</i>
<i>glutinosus.</i>	<i>Oxalis monophylla.</i>
<i>otites.</i> ♂. ♀.	<i>acetosella.</i> I. 2.
<i>sibiricus.</i>	<i>minuta.</i>
<i>mollissimus,</i>	<i>punctata.</i>
<i>reflexus.</i>	<i>natans.</i>
<i>italicus.</i>	<i>compressa:</i>
<i>egyptius.</i>	<i>purpurea.</i> I. 6.
<i>dauvicus.</i>	<i>caprina.</i> I. 2. 3.
<i>Kiggelaria africana.</i> I. 2.	<i>cernua.</i>
<i>Spergula nodosa.</i>	<i>lanata.</i> I. 2.
<i>pentandra.</i> I. 2.	<i>sericea.</i>
<i>subulata.</i>	<i>violacea.</i>
<i>saginoides.</i>	<i>repens.</i>
<i>arvensis.</i>	<i>bifida.</i>
<i>Agrostemma coronaria.</i>	<i>glabra.</i> I. 2. 3.
<i>jovis.</i>	<i>birta.</i> I-4.
<i>cælirofa.</i>	<i>vericolor.</i> I-4.
<i>gitago.</i>	<i>incarnata.</i>
<i>nicaenensis.</i>	<i>corniculata.</i>
<i>Penthorum sedoides.</i> a. B.	<i>stricta.</i>
<i>Lycchnis coronata.</i>	<i>flava.</i>
<i>4-fida.</i>	<i>tomentosa.</i>
<i>4-dendata.</i>	<i>sensitiva.</i>
<i>dioica.</i> ♂. ♀.	<i>Malpighia faginea.</i> fol.
<i>cuculi.</i> a. B.	<i>lucida.</i> fol.

Mvl-

*Malpighia nitida.*

*uvens.* I. 2.  
*coriacea.*  
*glabra.*  
*verbascifolia.* fol.  
*excelsa.*  
*bannisterioides.*  
*coccigera.*  
*punicifolia.* fol.  
*crassifolia.* flor.  
*aquifolia.*

*Bannisteria bengalensis.*

*fulgens.*  
*laurifolia.*  
*longifolia.*

*Triopteris jamaicensis.* I. 2.

*rigida.*  
*citrifolia.*

*Cerastium dicotomum.*

*manticum.* I. 2.  
*lineare.*  
*latifolium.* I. 2.  
*alpinum.* I. 2. 3.  
*pentandrum.*  
*perfoliatum.*  
*semidecandrium.*  
*arvense.* I. 2.  
*strictum.*  
*tomentosum.*  
*viscosum.*  
*rbeticum.*  
*vulgatum.* I. 2.  
*repens.*  
*suffruticosum.*

*Cerastium aquaticum.*

*lanatum.*  
*Sedum cæruleum.*  
*annuum.* I. 2.  
*pubescens.*  
*violaceum.*  
*telephium.*  
*glaucum.*  
*anglicum.*  
*bispanicum.* I. 2.  
*ædert.*

*spinorum.*  
*villosum.*  
*populifolium.* I. 2.  
*rupestre.*

*stellatum.* I. 2.

*hybridum.*  
*cepaea.*  
*atratum.*  
*anacampseros.* I. 2.  
*aizoon.*  
*dasyphyllum.*  
*album.*  
*6-angulare.*  
*acre.*  
*reflexum.*  
*lineare.* I. 2.

*Rhodiola rosea.* ♂. ♀.

*Cotyledon orbiculata.*  
*cuneata.*  
*triflora.*  
*paniculata.*  
*hæm sphærica.* fol.  
*purpurea.*

<i>Cotyledon teretifolia.</i>	<i>Averboa carambola.</i>
<i>papillaris.</i>	<i>bilimbi.</i>
<i>mammillaris.</i> I. 2.	<i>Coriaria sarmentosa.</i>
<i>cacalioides.</i>	<i>myrtifolia.</i> I. 2.
<i>reticulata.</i>	<i>ruscifolia.</i>
<i>mulizonia.</i>	<i>Suriana maritima.</i>
<i>bispanica.</i>	<i>Neurada procumbens.</i>
<i>umbilicus.</i>	<i>Phytolacca octandra.</i> I. 2.
<i>laciniata.</i>	<i>decandra.</i>
<i>Carica spinosa.</i> I. 2.	<i>disca.</i>
<i>poposa.</i>	<i>icosandra.</i>
<i>papaja.</i> ♂. ♀.	
<i>Spondias dulcis.</i>	
<i>myrobalanus.</i>	

