

100-110 v. 42. 355
D. D.
MUSEUM NATURALIUM
ACADEMIÆ UPSALIENSIS.

37
38

* 333 C W

CUJUS

PART. XIX.

VENIA EXP. ORD. MED. UPSAL.

PRÆSIDE

**CAROL. PET.
THUNBERG,**

EQUITE AURAT. REG. ORD. DE VASA,
MEDIC. DOCT. PROFESS. MED. ET BOTAN. REG. ET ORD. ACAD. CESAR. NAT.
CURIOS. REG. SCIENT. LONDIN. HOLM. SOCIET. SCIENT. UPSAL. PHILAD.
PATR. HOLM. 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.

SVENO ERICUS ALBOM,
WERMELANDUS.

IN AUDIT. BOTAN. D. X. JUN. MDCCXCVI.

H. A. M. C.

—
U P S A L I Æ,
LITTERIS JOH. FREDR. EDMAN, REG. AAD. TYPogr.



KONUNGENS TRO-TJENARE
LANTRÅNTMÅSTAREN
HÖGÅDLE HERR

GUSTAF ADOLPH
SJÖSTEDT,

SAMT

HÖGÅDLA FRU

JEANA SJÖSTEDT
FÖDD ALBOM,

E D E R

Tillågnas desse rader; måtte mitt offer tolka den
vördnad hvarmed jag framhårdar

E D E R

ödmjukaste tjenare
S. E. ALBOM.

F-L-29

HANDELSMANNEN

ÅDLE OCH HÖGACKTADE

HERR OLOF ANDERSSON,

S A M T

VÄLÅDLA FRU

ELISABETH MARIA
ANDERSSON

FÖDD WENERLÖF,

MINA HULDA FÖRALDRAR!

Tillåten mig att härmed ådagalägga den årkänsla och
tillgifvenhet hvarmed jag framhärdar

EDER



lydigaste son

S. E. ALROM.

THESES.

I.

Cognitio Botanices non est mere historica.

II.

Scientia Botanica & Zoologica aliis bene multis adjuvantur scientiis, iisdem illæ vicissim inserviunt.

III.

In Classibus herbarum & Animalium constituendis characteres potissimum adhibentur illi, qui ubique & facile in oculos cadunt.

IV.

Nimis operosum Naturæ scrutinium Medico & Oeconomico non omnino necessarium; moderatum utilissimum.

V.

Jucundum est & utile in Musæis naturæ contemplari miracula, imprimis dum naturam ipsam intueri loci aut temporis ratio vetat.

VI.

Juniperus ægris & valentibus eximia præstat comoda & remedia salubria.

VII.

Plurimæ plantæ monadelphæ mucilaginosæ sunt & involventes.

VIII.

Nonnullæ quoque fibras textiles præbent.

DONATION. THUNBERGIAN.
CONTINUAT XVII.

Monodelphia.

<i>Securinega durissima.</i>	<i>Tbuja articulata.</i>
<i>Myristica moschata</i> ♂ ♀ α. β.	<i>orientalis.</i>
<i>sebifera.</i>	<i>occidentatis.</i>
<i>tomentosa.</i>	
<i>Cupressus virens.</i>	<i>Cissampelos fruticosa.</i> ♀.
<i>japonica</i> α. β.	<i>capensis.</i> ♂. ♀.
<i>tbyoides.</i>	<i>pareira</i> ♂. α. β.
<i>juniperoides.</i>	<i>caapeba.</i>
<i>disticha.</i>	<i>birsuta.</i>
<i>pendula.</i> fol.	<i>tomentosa.</i>
<i>columnaris.</i>	<i>Melochia lupulina.</i>
<i>Stillingia sylvatica.</i>	<i>nodiflora.</i>
<i>Hydnora africana.</i>	<i>venosa.</i>
<i>Juniperus virginiana.</i> ♀	<i>depressa.</i>
<i>bermudiana</i> fol.	<i>pyramidalis.</i>
<i>berbadensis.</i> ♀	<i>tomentosa.</i>
<i>phœnicea.</i> ♀	<i>odorata.</i>
<i>lycia.</i> ♀	<i>cocchoriflora.</i>
<i>communis.</i> ♂. ♀.	<i>Ochioma lagopus.</i>
<i>sabina.</i> ♂.	<i>Ephedra gigantea.</i>
<i>ebinensis.</i> fol.	<i>distachya.</i>
<i>oxycedrus.</i>	<i>monostachya.</i>
<i>Gymnanthes elliptica.</i> ♂. ♀.	<i>Plukenetia volubilis.</i>
<i>lucida.</i> ♂. ♀.	<i>Aitonia capensis.</i>
<i>Tbuja cupresoides.</i> ♀.	<i>Connarus decumbens.</i>
<i>apbylla.</i>	<i>monacarpus.</i>
<i>dolabrata.</i> fol.	<i>Hermannia filifolia.</i>



A

Her-

<i>Hermann.</i>	<i>lavendulifolia.</i>	<i>Geranium</i>	<i>chamædryoides.</i>
	<i>bispida.</i>		<i>sangvineum.</i>
	<i>involucrata.</i>		<i>prostratum.</i>
	<i>salvifolia.</i>		<i>fibricum.</i>
	<i>cernua.</i>		<i>tuberofum.</i> $\alpha.$ $\beta.$
	<i>recticillata.</i>		<i>columbinum.</i>
	<i>ciliaris.</i>		<i>pusillum.</i>
	<i>trifurca.</i>		<i>molle.</i>
	<i>denudata.</i>		<i>pyrenaicum.</i> $\alpha.$ $\beta.$
	<i>glabrata.</i>		<i>dissectum.</i>
	<i>bysopifolia.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>incanum.</i>
	<i>triphylla.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>canescens.</i>
	<i>venosa.</i>		<i>bumile.</i>
	<i>vestita.</i>		<i>bohemicum.</i>
	<i>alnifolia.</i>		<i>cinereum.</i>
	<i>incana.</i>		<i>argenteum.</i> $\alpha.$ $\beta.$
	<i>altbaefolia.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>striatum.</i>
	<i>humilis.</i>		<i>nodosum.</i>
	<i>heterophylla.</i>		<i>reflexum.</i>
	<i>biferrata.</i>		<i>pbæum.</i>
	<i>grossularisolia.</i>		<i>aconitifolium.</i>
	<i>pulchella.</i>		<i>pratense.</i>
	<i>procumbens.</i>		<i>palustre.</i>
	<i>diffusa.</i>		<i>sylvaticum.</i>
	<i>pinnata.</i>		<i>nachrorhizum.</i>
	<i>myrrifolia.</i>		<i>maculatum.</i>
<i>Grielum</i>	<i>bunifsum.</i>		<i>lucidum.</i>
	<i>tenuifolium.</i>		<i>maritimum.</i>
<i>Geranium</i>	<i>spinosum.</i>		<i>rotundifolium.</i>
	<i>emarginatum.</i>		<i>robertianum.</i> $\alpha.$ $\beta.$
	<i>anemoides.</i>		<i>palmatum.</i> $\alpha.$ $\beta.$
	<i>monsonia.</i>		<i>gruinum.</i>
	<i>speciosum.</i>		<i>botrys.</i>

Ge-

Geranium pubescens.
expansum.
serviceum.
trifoliatum. α. β.
malachoides.
glaucophyllum.
chium.
incarnatum.
petracum. α. β.
rupestre.
romanum. α. β.
cicutarium. α. β.
moscatum. α. β. γ.
præcox.
ciconium.
laciniatum. α. β.
zonale. α. β.
tetragonum.
peltatum.
tabutare.
elongatum. α. β.
alchemilloides. α. β.
aphanoides.
ciliatum.
ensatum.
beterophyllum.
angustifolium.
auritum. α. β.
trilobum.
lanceolatum. α. β.
glaucum.
ovatum.
betulinum.
ovale.

Geranium hybridum.
acetosum.
cordifolium.
cucullatum.
odoratum.
cotyledonis. fol.
serratum.
fidæfolium.
echinatum.
lanatum.
rubens.
bisutum.
lobatum. α. β.
stipulaceum.
articulatum.
variegatum.
africanum.
althæoides.
acerifolium.
inquinans.
papilionaceum.
vitifolium.
capitatum.
grossularioides.
quercifolium. α. β. γ.
bispidum.
fulgidum.
lævigatum.
graveoleus.
exstipulatum.
vifcosum.
cratægifolium.
tricuspidatum.
tottum.

Geranium ternatum.
adulterinum.
bermannifolium.
crispum.
divaricatum.
abrotanifolium.
tectum.
acuminatum.
plicatum.
flexuosum.
acaule.
pingue.
longicaule.
tomentosum.
lacerum.
astragalifolium.
capillare.
villosum.
frutescens.
tenuifolium.
proliferum. flos.
minimum.
appendiculatum.
radula. α. β.
triste.
daucifolium.
coriandrifolium.
betonicum.
myrrhisfolium.
ferulaceum.
carnoijum.
gibbosum.
Polygonus divaricatus.

Anacardium occidentale. 1. 2.
Jatropba divaricata.
manibot. 1. 2.
bugbes. fol.
gosypifolia.
curcas.
multifida. fol.
urens.
Dryandra oleifera. fol.
cordata. α. β.
Hygonia mystax.
Brownea coccinea. flos.
Sterculia tomentosa. 1. 2.
fatida. 1. 2.
platanifolia.
balangbos. 1. 2.
Alevrites triloba.
Acalypha decumbens.
glabrata.
coenfis.
tomentosa.
elliptica.
angustifolia.
betulæfolia.
levigata.
scabiosa.
reptans.
bernandifolia.
dioica.
pectinata.
ciliata.
virginica. α. β.
virgata.

Aca-

<i>Acalypha indica.</i>	<i>Croton reticulatum.</i> α. β.
<i>Cupania glabra.</i>	<i>spiciflorum.</i>
<i>Japonarioides.</i>	<i>sebiferum.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>moluccanum.</i>
<i>Waltberia americana.</i> α. β. γ.	<i>macrophyllum.</i> fol.
<i>lobanthus.</i>	<i>nutans.</i>
<i>indica.</i>	<i>peltatum.</i>
<i>Xanthium echinatum.</i>	<i>orbiculare.</i>
<i>strumarium.</i>	<i>tinctorium.</i> α. β.
<i>ambrosioides.</i>	<i>aromaticum.</i>
<i>spinosum.</i>	<i>japonicum.</i>
<i>Croton cascarillæ.</i> α. β.	<i>capense.</i>
<i>variegatum.</i> fol.	<i>lobatum.</i>
<i>cuspidatum.</i>	<i>verticillata.</i> fol.
<i>balsamiferum.</i> α. β.	<i>nucifera.</i> fol.
<i>bumile.</i>	<i>baccata.</i> ♂. ♀.
<i>flavens.</i>	<i>macrophylla.</i> ♂. ♀.
<i>lacciferum.</i>	<i>Sylvestris.</i> ♀. ♂. α. β.
<i>lucidum.</i>	<i>canadensis.</i> ♀.
<i>inophyllum.</i> fol.	<i>picea.</i> ♂.
<i>glandulosum.</i>	<i>pinea.</i> ♀. ♂.
<i>acutum.</i>	<i>maritima.</i> ♂.
<i>tiglum.</i>	<i>nigra.</i> fol.
<i>eluteria.</i> α. β.	<i>strobus.</i> fol.
<i>sesiliiflorum.</i>	<i>larix.</i> ♂. ♀.
<i>pallens.</i>	<i>balsamea.</i> ♀. ♂.
<i>globosum.</i>	<i>cedrus.</i> ♂.
<i>populifolium.</i> fol.	<i>pinaster.</i> ♀.
<i>gvianense.</i>	<i>palustris.</i> fol.
<i>maturense.</i>	<i>tæda.</i> fol.
<i>nitens.</i>	<i>abies.</i> ♂. ♀. α. β.
<i>divaricatum.</i>	<i>cembra.</i>
<i>laurinum.</i>	<i>Gordonia lasianthus.</i>

<i>Gordonia bæmatoxylon.</i>	<i>Sida</i>	<i>cavpinifolia.</i>
<i>Mycodia turbinata.</i>		<i>triquetra.</i>
<i>Mesua ferrea. fol.</i>		<i>ciliaris.</i>
<i>Bombax heptaphyllum.</i>		<i>cordifolia.</i>
<i>pentandrum.</i>		<i>retusa.</i>
<i>Gustavia Augusta. flos.</i>		<i>filiformis.</i>
<i>Adansonia digitata. fol.</i>		<i>umbellata.</i>
<i>Sida scabra.</i>		<i>alba.</i>
<i>lævis.</i>		<i>peruviana.</i>
<i>repens.</i>		<i>planiflora.</i>
<i>fætida.</i>		<i>mollissima.</i>
<i>spinosa.</i>		<i>populifolia.</i>
<i>viscosa.</i>		<i>asiatica.</i>
<i>urens.</i>		<i>occidentalis.</i>
<i>jamaicensis.</i>		<i>grandiflora.</i>
<i>angustifolia.</i>		<i>abutilon.</i>
<i>linifolia.</i>		<i>crispa.</i>
<i>arguta.</i>		<i>indica.</i>
<i>rbombifolia.</i>	<i>Triguera lobata.</i>	
<i>salicifolia.</i>	<i>Adelia acidoton. fol.</i>	
<i>ternata.</i>	<i>ricinella. fol.</i>	
<i>malvifolia.</i>	<i>bernardia.</i>	
<i>pimpinellifolia.</i>	<i>Ricinus communis.</i>	
<i>procumbens.</i>		<i>inermis?</i>
<i>periplocifolia. α. β. γ.</i>		<i>speciosus.</i>
<i>pallida.</i>		<i>mappa.</i>
<i>dumosa.</i>		<i>globosus.</i>
<i>althæifolia.</i>	<i>Hura crepitans. α. β.</i>	
<i>paniculata.</i>	<i>Stewartia franklinia.</i>	
<i>palmata.</i>		<i>malacodendrum.</i>
<i>multifida.</i>	<i>Dalechampia ternata.</i>	
<i>stellata.</i>		

<i>Dalechampia scandens.</i>	<i>Hibiscus syriacus.</i>
<i>volubilis.</i>	<i>bystrix.</i>
<i>Camellia japonica.</i> α. β.	<i>viscosus.</i>
<i>sasanqua.</i> α. β.	<i>sabdarissa.</i>
<i>Gossypium arboreum.</i>	<i>elatus.</i>
<i>barbadense.</i>	<i>clypeatus.</i>
<i>herbaceum.</i>	<i>pedunculatus.</i>
<i>religionum.</i> I. 2.	<i>birtus.</i>
<i>birsutum.</i>	<i>phæniceus.</i>
<i>Urena</i>	<i>surattensis.</i>
<i>Typhalea.</i>	<i>manihot.</i>
<i>excisa.</i>	<i>abelmoscus.</i>
<i>lobata.</i>	<i>trionum.</i>
<i>sinuata.</i>	<i>esculentus.</i>
<i>palmata.</i>	<i>tricuspis.</i>
<i>procumbens.</i>	<i>vittifolius.</i>
<i>americana.</i>	<i>cannabinus.</i>
<i>Achania malvaviscus.</i>	<i>bifurcatus.</i>
<i>pilosa.</i>	<i>tubulosus.</i>
<i>Pavonia spicata.</i>	<i>palmatus.</i>
<i>cancellata.</i>	<i>ferugineus.</i>
<i>spinifex.</i>	<i>fculneus.</i>
<i>paniculata.</i>	<i>pentacarpos.</i>
<i>aristata.</i>	<i>liliflorus.</i>
<i>ceylonica.</i>	<i>clypeatus.</i>
<i>urens.</i>	<i>æthiopicus.</i>
<i>Asfonia populnea.</i>	<i>mutabilis.</i>
<i>Dombeija ovata.</i>	<i>forovius.</i>
<i>punctata.</i>	<i>falicifolius.</i>
<i>phænica.</i>	<i>urens.</i>
<i>decanthera.</i>	<i>mozeutos.</i>
<i>acutangula.</i>	<i>tiliaceus.</i>
<i>palmata.</i>	<i>finenfis.</i> α. β. <i>brasiliensis.</i>

bi-

<i>Hibiscus palustris.</i>	<i>Malva crispa.</i>
<i>Crossostylis biflora.</i>	<i>moscata.</i>
<i>Ruizia lobata.</i>	<i>egyptia.</i>
<i>palmata.</i>	<i>stellata.</i>
<i>laciniata.</i>	<i>villosa.</i>
<i>Thespesia populnea.</i>	<i>plicata.</i>
<i>Anoda bastata.</i>	<i>fruticosa.</i>
<i>triloba.</i>	<i>calycina.</i>
<i>cristata.</i>	<i>triloba.</i>
<i>Malva rotundifolia.</i>	<i>virgata.</i>
<i>alcea.</i>	<i>capensis.</i>
<i>setosa.</i>	<i>abutiloides.</i>
<i>angustifolia.</i>	<i>Lavatera gallica.</i>
<i>scoparia.</i>	<i>maritima.</i>
<i>elegans.</i>	<i>cretica.</i>
<i>sylvestris.</i>	<i>arborea. 1. 2. 3.</i>
<i>peruviana.</i>	<i>nicans.</i>
<i>spicata.</i>	<i>olbia.</i>
<i>corymandiliana.</i>	<i>triloba.</i>
<i>americana.</i>	<i>lusitanica.</i>
<i>bisanica.</i>	<i>thuringiaca.</i>
<i>scabra.</i>	<i>trimestris. α. β.</i>
<i>prostrata.</i>	<i>Althaea narbonensis.</i>
<i>fragrans.</i>	<i>corymbosa.</i>
<i>tournefortiana.</i>	<i>officinalis.</i>
<i>sberardiana.</i>	<i>cannabina.</i>
<i>limensis.</i>	<i>birsuta.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>Ludwigii.</i>
<i>bryonifolia.</i>	<i>rosea. α. β. γ. δ. ε.</i>
<i>caroliniana.</i>	<i>ficifolia.</i>
<i>parviflora.</i>	<i>Malope malacoides.</i>
<i>mauritiana.</i>	<i>Malacobra Althaeifolia.</i>
<i>verticillata.</i>	<i>Alchornea latifolia. α. β.</i>

