

P. 3. 46

D. D.

MUSEUM NATURALIUM ACADEMIÆ UPSALIENSIS.

* * * * *

CUJUS
PARTEM DUODECIMAM.
CONS. EXP. FACULT. MED. UPS.
PRÆSIDE

**C A R. P E T R.
T H U N B E R G,**

EQUITE AURAT. REG. ORD. DE VASA,
MEDIC. DOCT. PROFESS. MED. ET BOTAN. REG. ET ORD., ACAD. CESAR.
NAT. CURIOS. REG. SCIENT. LONDINENS. HOLMIENS. SOCIET. SCIENT. UPSAL.
PHILADELPH. PATR. HOLM. BEROL. NAT. SCRUT. HAFNIENE. HIST. NAT. 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. MEDIC. LONDIN. FLORENTIN. ET BATAVIN.
IND. OR. CORRESPOND.

PUBLICO EXAMINI SUBMITTIT
C A R O L U S A L E X. L I N D B L A D H ,
SUDERMANNUS.

IN AUDIT. BOTANIC. D. VIII DECEMB. MDCCXCII.

H. A. M. S.

1792

U P S A L I Æ,
LITTERIS VIDUÆ DIRECT. JOH. EDMAN.



IN
SACRAM REGIAM MAJESTATEM
MAGNÆ FIDEI VIRO,
PROVINCIAE SUDERMANNICÆ
GÜBERNATORI,
GENEROSSISSIMO AC NOBILISSIMO
DOMINO
CAROLO
LAGERBRING,
MÆCENATI SUMMO
SACRUM.

F-14-26

VIRIS
ADMODUM REVERENDIS ATQUE PRÆCLARISSIMIS,
SÆ RÆ MÆTI A SACR. ECCLES. NYCOPENS. OCCID. ET ORIENT. PAST.
ITEMQUE PRÆPOSITIS DIGNISSIMIS,

D: NO MAG. J. P. DAHLBERG,

ET

D: NO MAG. NIC. GRANDELLIO,

PATRONIS BENIGNISSIMIS,

VIRIS

AMPLISSLIMIS ET CONSULTISSLIMIS,

D: NO MAGNO MIK.R.

KLEEBERG,

CONSULI NYCOPENSII JUSTISSIMO,

ET

D: NO BENE.D. THORSSEEN,

CONSILIARIO ET CONSULI VICARIO AEQUISSIMO,

FAUTORIBUS OPTIMIS

Tesseram hanc mentis venerabundæ & gratissimæ offerre voluit, debuit

NOMINUM VESTRORUM



cultor humillimus

CAROLUS ALEX. LINDBLADE.

RÅDMANNEN OCH FABRIQUEUREN
ÄDEL OCH HÖGAKTAD HERR
JOH. GUSTA F
LENNING,
SAMT
ÄDLA FRUN
ANNA ELISAB.
EBERSTEIN,

HANDELSMÄNNEN
ÄDLE OCH HÖGAKTADE HERRAR,
HERR JON. WALMSYDT
OCH
HERR JON. NORBERG

Tillägnas detta ödmjukast

af
CARL ALEX. LINDBLADH.

DONATION. THUNBERGIAN.
CONTINUAT. X.
Hexandria

<i>Bromelia ananas.</i> 1. 2.	<i>Commelina diffusa.</i>
<i>pingvinalis.</i>	<i>Zanonia.</i>
<i>lingulata flor.</i>	<i>nudiflora.</i>
<i>bracteata.</i>	<i>nudicaulis.</i>
<i>Licuala spinosa.</i> 1-5.	<i>parviflora.</i>
<i>Chamærops humilis.</i> 1-2.	<i>erecta.</i>
<i>excelsa.</i> 1-2.	<i>communis.</i>
<i>Thrinax parviflora.</i> 1. 2.	<i>benghalensis.</i>
<i>Cocos nucifera.</i> 1-6.	<i>africana.</i>
<i>Mauritia flexuosa.</i> flor.	<i>speciosa.</i> 1).
<i>Tillandsia usneoides.</i>	<i>spatacea.</i> 1).
<i>recurvata.</i>	<i>cristata.</i> 1).
<i>tenuifolia.</i>	<i>malabarica.</i> 1).
<i>polystachya.</i>	<i>cordifolia.</i> 1).
<i>paniculata.</i> 1. 2.	<i>multiflora.</i> 1).
<i>utriculata.</i> fol.	<i>monandra.</i> 1).
<i>pendula.</i>	<i>umbellata.</i> 2).
<i>fasciculata.</i>	<i>Bursera gummifera.</i>
<i>monostachya.</i>	<i>Canarium commune.</i> 1. 2.
<i>angustifolia.</i>	<i>Gleditscia inermis.</i> fol.
<i>canescens.</i>	<i>triacanthia.</i> 1. 2.
<i>Hepetes angustifolia.</i>	<i>Frankenia pulverulenta.</i> α. β.
<i>Burmannia juncea.</i>	<i>birsuta.</i> α. β. γ. δ.
<i>disticha.</i>	<i>lævis.</i>
<i>Commelina radiciflora.</i>	<i>notoria.</i>
<i>tuberosa.</i>	<i>Loranthus incanns.</i>
<i>virginica.</i>	<i>tetrapetalus.</i>

E 3

Lo-

1) Tradescantiae auctor. 2) Tradescantia virginica.



<i>Loranthus europaeus.</i>	<i>Leucoium aestivum.</i>
<i>americanus.</i>	<i>autumnale.</i>
<i>spicatus.</i>	
<i>Stelis.</i>	<i>Narcissus poëticus.</i> α. β.
<i>pauciflorus.</i>	<i>bulbocodium.</i>
<i>parvifolius.</i>	<i>serotinus.</i>
<i>emarginatus.</i>	<i>minor?</i>
<i>pentandrus.</i>	<i>bicolor.</i> α. β.
<i>tomentosus.</i>	<i>pseudonarcissus.</i>
<i>Hillia</i>	<i>odorus.</i>
<i>longiflora.</i>	<i>orientalis.</i>
<i>tetrandra.</i>	<i>tazetta.</i> α. β.
<i>Richardia scabra.</i>	<i>jonquilla.</i>
<i>Berberis siberica.</i>	<i>Pancratium littorale.</i>
<i>vulgaris.</i> 1-3.	<i>illyricum.</i>
<i>ilicifolia.</i>	<i>caribaeum.</i>
<i>parvifolia.</i>	<i>marittimum.</i>
<i>sinensis fol.</i>	<i>ceilanicum.</i>
<i>cretica.</i>	<i>Amaryllis reginae.</i>
<i>Leontice leontopetalum.</i>	<i>lutea.</i>
<i>Prinos verticillatus.</i> α. β.	<i>atamasca.</i>
<i>fideroxyloides.</i> α. β.	<i>formosa.</i>
<i>montana.</i>	<i>Hæmanthus spiralis.</i> α. β.
<i>glaber.</i>	<i>undulatus.</i>
<i>Tectona grandis.</i> α. β.	<i>sarniensis.</i>
<i>Nandina domestica.</i>	<i>falcatus.</i>
<i>Achras sapota.</i>	<i>toxicarius.</i> 1. 2.
<i>dissecta.</i>	<i>orientalis.</i> 1-4.
<i>Musa paradisiaca.</i> 1-3.	<i>ciliaris.</i> 1-4.
<i>Corypha umbraculifera.</i> 1. 2.	<i>pubescens.</i>
<i>Galanthus nivalis.</i> α. β.	<i>puniceus.</i> 1. 2.
<i>Leucoium strumosum.</i>	<i>belladonna.</i>
<i>vernus.</i>	<i>coccineus.</i> 1. 4.
	<i>longifolius.</i> 1. 2.
	<i>Cri-</i>

<i>Crinum angustifolium.</i>	<i>Pontederia azurea. fol.</i>
<i>lineare.</i>	<i>rotundifolia.</i>
<i>obliquum.</i>	<i>baftata.</i>
<i>speciosum.</i>	<i>Bulbocodium vernum.</i>
<i>asaticum.</i>	<i>Apbyllanthes monspeliensis.</i>
<i>americanum.</i>	<i>Hemerocallis fulva. α. β.</i>
<i>latifolium.</i>	<i>flava.</i>
<i>Alstroemeria pelegrina. 1. 2.</i>	<i>japonica. α. β. γ.</i>
<i>Ligta.</i>	<i>cordata.</i>
<i>Getbyllis ciliaris.</i>	<i>Polianthes tuberosa.</i>
<i>villosa.</i>	<i>Mauhlia ensifolia.</i>
<i>spiralis. 1. 2.</i>	<i>linearis. α. β.</i>
<i>lanceolata.</i>	<i>Alethris hyacinthoides.</i>
<i>Hypoxis fascicularis.</i>	<i>uvaria.</i>
<i>erecta</i>	<i>capensis. α. β.</i>
<i>decumbens. α. β.</i>	<i>farinosa.</i>
<i>villoja. α. β. γ. δ.</i>	<i>spicata.</i>
<i>plicatilis.</i>	<i>retusa. fol.</i>
<i>serrata. α. β.</i>	<i>dichotoma. fol.</i>
<i>alba. α. β. γ. δ.</i>	<i>spicata.</i>
<i>stellata. α. β. γ.</i>	<i>perfoliata. α. β.</i>
<i>ovata.</i>	<i>arachnoides.</i>
<i>minuta.</i>	<i>pumila. α. β.</i>
<i>Agave americana. α. β.</i>	<i>disticha. 1. 2.</i>
<i>vivipara.</i>	<i>maculata. α. β.</i>
<i>Tulbaghia alliacea.</i>	<i>variegata.</i>
<i>cepacea.</i>	<i>viscosa.</i>
<i>Massonia latifolia.</i>	<i>spiralis.</i>
<i>lanceolata.</i>	<i>lingua.</i>
<i>undulata.</i>	<i>succotrina.</i>
<i>ecbinata.</i>	
<i>Pontederia cordata.</i>	<i>Asphodelus luteus. α. β.</i>
<i>limosa.</i>	<i>ramosus.</i>
	<i>fistulosus.</i>

Orni-

<i>Ornithogalum bulbiferum.</i>	<i>Anthericum muricatum.</i>
<i>reticulatum.</i>	<i>falcatum.</i>
<i>pilosum.</i>	<i>comosum.</i>
<i>graminifolium.</i>	<i>latifolium. à. β.</i>
<i>japonicum.</i>	<i>ciliatum.</i>
<i>nutans. à. β.</i>	<i>japonicum.</i>
<i>umbellatum. à. β.</i>	<i>cirrhatum.</i>
<i>narbonense.</i>	<i>adenanthera.</i>
<i>pyramideum.</i>	<i>crippum.</i>
<i>pyrenaicum.</i>	<i>marginatum.</i>
<i>minus.</i>	<i>filifolium.</i>
<i>luteum.</i>	<i>serotinum.</i>
<i>uniflorum.</i>	<i>trigvetrum. à. β. γ. δ.</i>
<i>albucoides. à. β.</i>	<i>spirale. à. β.</i>
<i>bracteatum.</i>	<i>filiforme. α. β.</i>
<i>maculatum. à. β.</i>	<i>revolutum. à. β.</i>
<i>tbyrfoides. à. β.</i>	<i>flexifolium.</i>
<i>arabicum.</i>	<i>annuum.</i>
<i>altissimum.</i>	<i>aspodeloides.</i>
<i>crenulatum.</i>	<i>brevifolium.</i>
<i>ovatum.</i>	<i>alooides.</i>
<i>ciliatum.</i>	<i>græcum.</i>
<i>capense. fol.</i>	<i>liliago. à. β.</i>
<i>punctatum. à. β. γ. 3).</i>	<i>ramosum.</i>
<i>parvum. 3).</i>	<i>frutescens.</i>
<i>Anthericum scabrum. 1. 2.</i>	<i>liliastrum.</i>
<i>lagopus.</i>	<i>calyculatum.</i>
<i>favosum. 1. 2.</i>	<i>osyfragum.</i>
<i>caudatum. à. β. γ.</i>	<i>incurvum.</i>
<i>bispidum.</i>	<i>nutans.</i>
<i>undulatum.</i>	<i>contortum. α. β. γ.</i>
<i>fimbriatum.</i>	<i>pauciflorum. à. β.</i>
<i>bisutum.</i>	<i>Lanaria plumosa.</i>

*Hya-*3) *Eucomis punctata & nana.*

Hyacinthus nonscriptus.
cernuus.
brevifolius.
serotinus.
amethystinus.
orientalis. α. β. γ. δ.
corymbosus.
convallarioides.
flexuosus.
revolutus. α. β.
mucarius.
racemosus.
botryoides.
comosus. α. β. γ.
monstrosus. α. β. γ.

Lachenalia contaminata. α. β.
oreobroides. α. β. γ.
birta.
pallida. α. β.
reflexa.
tricolor. α. β. γ.
pendula.
viridis.

Phormium tenax.

Sansevieria tbyriflora. 4).
aethiopica.
fragrans. 5).

Convallaria majalis.
bifolia.
polygonatum. α. β.
latifolia. α. β. γ.

Convallaria cernua. α. β. γ.

racemosa. α. β.

verticillata.

multiflora.

spicata.

stellata.

Aristolochia sipho.

rotunda.

longa. α. β.

pistolorhiza.

indica.

arborescens.

peltata.

odorata.

triloba.

bilabiata.

serpentaria fol.

clematitis.

semperfivrens.

anguicida. fol.

Allium ampeloprasum.

porrum.

lineare.

rotundum.

victorialis.

bisutum. α. β.

magicum.

obliquum.

ramosum.

roseum.

tataricum.

F

Al-

4) *Alethriss hyacinthoides.*

5) *Alethriss fragrans.*



<i>Allium sativum.</i>	<i>Albuca major.</i> à. B.
<i>scorodoprasum.</i>	<i>minor.</i>
<i>arenarium.</i> à. B.	<i>fastigiata.</i> à. B.
<i>carinatum.</i> à. B.	<i>viscosa.</i>
<i>spbærocephalum.</i>	<i>spiralis.</i> à. B.
<i>descendens.</i>	<i>Uvularia cirrhosa.</i>
<i>moschatum</i>	<i>amplexifolia.</i> fol.
<i>flavum.</i> à. B.	<i>perfoliata.</i>
<i>pallens.</i>	<i>sessilifolia.</i> à. B.
<i>oleraceum.</i>	<i>birta</i> fol.
<i>nutans.</i>	<i>Fritillaria imperialis.</i> à. B.
<i>senescens.</i> à. B.	<i>meleagris.</i> à. B. γ.
<i>odorum.</i>	<i>pyrenaica.</i> à. B. β. δ.
<i>angulosum.</i> α. B.	<i>persica.</i>
<i>nigrum.</i> à. B.	<i>Lilium martagon.</i> à. B.
<i>ursinum.</i> à. B.	<i>philadelphicum.</i>
<i>cepa.</i> à. B.	<i>kamschateum.</i>
<i>moly.</i>	<i>candidum.</i> à. B.
<i>bulbosum.</i>	<i>bulbiferum.</i> à. B.
<i>fistulosum.</i>	<i>chalcedonicum.</i>
<i>scboenoprasum.</i> à. B.	<i>pomponicum.</i>
<i>caspicum.</i>	<i>canadense.</i> à. B.
<i>italica.</i>	<i>japonicum.</i>
<i>marittima.</i> 1. 2.	<i>superbum.</i>
<i>amoena.</i> à. B.	<i>Erythronium canis.</i>
<i>lusitanica</i>	<i>Gloriosa superba.</i>
<i>bifolia.</i>	<i>Tulipa gesneriana.</i> 1.
<i>japonica.</i>	<i>sylvestris.</i> 1-2.
<i>peruviana.</i>	<i>biflora.</i>
<i>autumnalis.</i>	<i>breyniana.</i>
<i>Cyanella alba.</i> à. B.	<i>Yucca filamentosa.</i> fol.
<i>lutea.</i>	<i>gloriosa.</i> à. B.
<i>capensis.</i> à. B.	

Kuc-

<i>Yucca</i>	<i>aloifolia.</i>	<i>Ebrbarta</i>	<i>digyna.</i>
	<i>draconis</i> fol.		<i>mnenateia.</i>
<i>Dracæna</i>	<i>draco</i> , fol.		<i>aristata.</i>
	<i>terminalis.</i> à. β. γ. δ.	<i>Pbarus</i>	<i>natans.</i>
	<i>ensifolia.</i>		<i>latifolius.</i> α. β.
	<i>graminifolia.</i>	<i>Iuncus</i>	<i>bufonius.</i> α. β. γ.
	<i>bemichrysa.</i>		<i>jaqvini.</i>
<i>Asparagus</i>	<i>acutifolius.</i>		<i>pedeformis.</i>
	<i>afiatricus.</i>		<i>acutus.</i> α. β.
	<i>officinalis.</i>		<i>punctorius.</i>
	<i>declinatus.</i>		<i>capensis.</i>
	<i>flexuosus.</i>		<i>cephalotes.</i>
	<i>aphyllus.</i>		<i>serratus.</i>
	<i>verticillatus.</i>		<i>articulatus.</i> α. β. γ.
	<i>subulatus.</i>		<i>sylvaticus.</i>
	<i>scandens.</i> α. β.		<i>pilosus.</i> α. β. γ.
	<i>lanceus.</i> α. β. 6).		<i>aureus.</i>
	<i>falcatus.</i>		<i>trifidus.</i>
	<i>retrofractus.</i>		<i>biglumis.</i>
	<i>albus.</i>		<i>triglumis.</i>
	<i>dependens.</i>		<i>spicatus.</i>
	<i>capensis.</i> α. β.		<i>conglomeratus.</i>
	<i>striatus.</i>		<i>inflexus.</i> α. β.
	<i>erectus.</i>		<i>effusus.</i> α. β. γ.
	<i>volubilis.</i>		<i>filiformis.</i> α. β.
	<i>undulatus.</i> α. β.		<i>nodosus.</i>
	<i>medeoloides.</i>		<i>capitatus.</i> α. β.
	<i>cordifolius.</i> 7).		<i>niveus.</i> α. β.
<i>Pollia</i>	<i>japonica.</i>		<i>supinus.</i>
	<i>javanica.</i>		<i>anglicus.</i>

6) *Asparagus falcatus.* Flor. japon.

7) *Medeola asparagoides.* Linn.

<i>Iuncus</i>	<i>palustris.</i> α. β. <i>tenageia.</i> <i>campestris.</i> α. β. <i>bulbosus.</i> α. β. γ. <i>stygius.</i> <i>squarrosum.</i> <i>rufescens.</i>	<i>Medeola virginica.</i> <i>Helonias asphodeloides.</i> <i>bullata.</i> <i>Trillium sessile.</i> <i>camtschaticum.</i> <i>cernuum.</i>
<i>Orontium</i>	<i>aquaticum.</i> <i>japonicum.</i>	<i>Triglochin maritimum.</i>
<i>Acorus</i>	<i>calamus.</i> <i>graminifolius.</i>	<i>palustre.</i> <i>bulbosum.</i>
<i>Lindera</i>	<i>umbellata.</i>	<i>Rumex</i>
<i>Calamus</i>	<i>rotang.</i> 1-5.	<i>vbabarbarum.</i>
<i>Tamnus</i>	<i>communis.</i> ♂. ♀.	<i>palmatus.</i>
<i>Peplis</i>	<i>portula.</i> α. β. γ.	<i>ribes.</i>
<i>Gahnia</i>	<i>procera.</i>	<i>rhiponticus.</i>
<i>Oryza</i>	<i>sativa.</i> α. β.	<i>compactus.</i>
<i>Zizania</i>	<i>aquatica.</i>	<i>lanceolatus.</i>
<i>Colchicum</i>	<i>montanum.</i> flos. <i>autumnale.</i> 1 2.	<i>hydrolapathum.</i>
<i>Melanthium</i>	<i>pumilum.</i>	<i>dentatus.</i>
	<i>capense.</i>	<i>maritimus.</i>
	<i>vurmbea.</i> α. β. γ. δ. ε. ζ.	<i>ægyptius.</i>
	<i>viride.</i>	<i>persicarioides.</i> α. β.
	<i>ciliatum.</i> α. β.	<i>patientia.</i> α. β.
	<i>triquetrum.</i> α. β.	<i>crispus.</i> α. β.
	<i>luteum.</i>	<i>brittanicus.</i>
	<i>virginicum.</i>	<i>sanguineus.</i>
	<i>lætum.</i>	<i>spatbulatus.</i> α. β.
	<i>fibricune.</i>	<i>divaricatus.</i>
	<i>album.</i>	<i>bucephalopborus.</i>
	<i>nigrum.</i> 1-3.	<i>aquaticus.</i>
		<i>pulcher.</i>
		<i>obtusifolius.</i>
		<i>verticillatus.</i>
		<i>arifolius.</i>
		<i>nemolapathum.</i>

Ru-

<i>Rumex alpinus.</i>	<i>Dioscorea triphylla.</i> ♂. α. β. <i>oppositifolia.</i> fol.
<i>lunaria.</i>	<i>japonica.</i> ♀.
<i>digynus.</i>	<i>sativa.</i> fol.
<i>roseus.</i>	<i>villosa.</i> ♂. ♀.
<i>vesicularius.</i>	<i>bulbifera.</i>
<i>spiniferus.</i> α. β.	<i>alata.</i> ♂. α. β.
<i>luxurians.</i>	<i>aculeata.</i>
<i>acutus.</i>	<i>5-phylla.</i> ♂. ♀.
<i>scutatus.</i>	<i>Rajanis angustifolia.</i>
<i>tuberiferus.</i>	<i>ovata.</i>
<i> sagittatus.</i>	<i>bastata.</i> fol.
<i>acetosa.</i>	<i>5-oba.</i> ♂. α. β; ♀.
<i>acetosella.</i> α. β.	<i>7-loba.</i> ♀.
<i>tingitanus.</i>	<i>quinata.</i>
<i>Borassus flabelliformis.</i> 1-5.	<i>bexapbylla.</i>
<i>Scheuchzeria palustris.</i>	<i>Flagellaria indica.</i> α. β.
<i>magellanica.</i>	<i>Petiveria alliacea.</i>
<i>Smilax herbacea.</i> ♂. ♀.	<i>octandra.</i>
<i>excelsa.</i>	<i>Alisma plantago.</i> α. β. γ. <i>natans.</i>
<i>aspera.</i>	<i>cordifolia.</i> α. β. <i>parnassifolia.</i>
<i>ceilanica.</i>	<i>amazonium.</i>
<i>sarsaparilla.</i> ♂. ♀.	<i>graminifolia.</i>
<i>china.</i> 1. 2.	<i>flava.</i>
<i>tamnoides?</i>	<i>ranunculoides.</i> α. β.
<i>caduca?</i> ♀.	
<i>pseudocbina</i> 1-5.	
<i>laqueans.</i>	
<i>ripgonium.</i>	
<i>oblongata.</i> fol.	
	<i>Heptandria.</i>
<i>Trientalis europea.</i>	<i>Guttarda elliptica.</i>
<i>Disandra prostrata.</i>	<i>membranacea.</i>
<i>Aesculus pavia.</i>	<i>speciosa.</i>
<i>bippocastanum.</i> 1-3.	<i>scabra.</i>

Sau.

Saururus cernuus. α. β.
Limeum africanum.

Limeum capense.
æthiopicum.

I.

In minutissimis maxima Summi Numinis cerni-
tur gloria.

II.

Ingens plantarum copia & varietas methodum sta-
bilem Botanicis enixe commendat.

III.

Non ex sola utilitate Medica aut Oeconomica
preium scientiæ Botanicæ est statuendum.

IV.

Non inutile prorsus judicandum , quidquid non-
dum certum & conspicuum præbuit usum.

V.

Latinitas Botanica , nostro in primis ævo adaucta,
Lexicon peculiare sibi depositit.

