

25
26 D. D.
MUSEUM NATURALIUM
ACADEMIÆ UPSALIENSIS.

CUJUS
APPENDIX. VII.
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. CÆSAR. NAT.
CURIOS. REG. SCIENT. LONDIN. HOLM. SOCIET. SCIENT. UPSAL. PHILAD.
PATR. HOLM. BEROL. NAT. SCRUT. PARIS. HAFNIENS. ET HALENS.
HIST. NAT. LUND. HARLEM. AMSTELD. ZELAND. NIDROSIENS.
TICINENS. IENENS. LINN. LONDIN. PHYS. GÖTTINGENS. MED.
MATRITENS. MEDIC. ET NAT. STUDIOS. EDIMBURG. MEMBRO;
NEC NON ACAD. SCIENT. PARIS. MONSPELIENS. AGRICULT.
PARIS. MEDIC. LONDIN. SCANDINAV. FIORENTIN. ET
BATAVIN. IND. OR. CORRESPOND.



PRO PONIT

LAURENTIUS FRED. GRAVANDER,
STIP. NÆSEL. WESTMANANNUS.

IN AUDIT. BOTAN. D. XI DECEMB. MDCCXCVIII.

H. A. M. S.

UPSALIÆ,

Litteris JOHAN. FREDR. EDMAN, Reg. Acad. Typogr.

PROSTEN OCH KYRKOHERDEN
ÖFVER BJÖRKSTA FÖRSAMLING
NÖGÄREVÖRDIGE OBH HÖGLÄRDE
HERR
MAG. MICHAEL ÖHMAN,

REGISTRATORN,
VID KONGL. UTRIKES EXPFDITIONEN
HÖGÄDLE
HERR ARVID LUNDBÅCK,

SAMT
RAD OCH HANDELSMANNEN
ÅDEL OCH HÖGAGTAD
HERR JOHAN ERIC RAMSTÉN,

Af vördnad och tacksamhet tillågnadt.

F - L - 26

DONATION. THUNBERGIAN.

APPEND. VII.

<i>Phyllodes vaginalis.</i>	<i>Gladiolus inflatus.</i>
<i>Lopezia racemosa.</i>	<i>haftatus.</i>
<i>Camocladia ilicifolia fol.</i>	<i>cordatus.</i>
<i>Jasminum verticillatum.</i>	<i>punctatus.</i>
<i>Veronica pyrenaica.</i>	<i>gracilis.</i>
<i>paniculata.</i>	<i>bracteatus.</i>
<i>laciiniata.</i>	<i>Fabricii.</i>
<i>Fraxinus florifera, fol.</i>	<i>glumaceus.</i>
<i>humilior, fol.</i>	<i>equitans.</i>
<i>simplex, fol.</i>	<i>undulatus.</i>
<i>Circæa virginica.</i>	<i>exscapus.</i>
<i>Orchis mixta.</i>	<i>secundus.</i>
<i>incornata.</i>	<i>ringens.</i>
<i>Linocieria ligustrina.</i>	<i>elongatus.</i>
<i>Ancistrum decumbens.</i>	<i>Ficus americana.</i>
<i>Epiptendrum coccineum.</i>	<i>Melothria pendula.</i>
<i>Limodorum cri patum.</i>	<i>Anguria lobata.</i>
<i>Cypripedium bulbosum.</i>	<i>Cucurbita hispida.</i>
<i>Salix triandra, ♂. ♀.</i>	<i>Bryonia umbellata.</i>
<i>acuminata, fol.</i>	<i>hispida.</i>
<i>pyrenaica, ♂. ♀.</i>	<i>birsuta.</i>
<i>Iris.</i>	<i>laciniosa.</i>
<i>ensata.</i>	<i>Schœnus restioides.</i>
<i>orientalis.</i>	<i>Scirpus michelii.</i>
<i>tuberosa.</i>	<i>caricis.</i>
<i>Gladiolus grandis.</i>	<i>natans.</i>
<i>tenellus.</i>	<i>trispicatus.</i>
<i>tævis.</i>	<i>Carex obtusata.</i>
<i>brevifolius.</i>	<i>intermedia.</i>
<i>laxatus.</i>	

A



<i>Carex</i>	<i>curta.</i>	<i>Stipa</i>	<i>capillacea.</i>
	<i>præcox.</i>		<i>junccea.</i>
	<i>indica.</i>		<i>spicata.</i>
	<i>axillaris.</i>		<i>pennata.</i>
	<i>argentea.</i>		<i>tenax.</i>
	<i>alpina.</i>		<i>capensis.</i>
	<i>maritima.</i>		<i>aristata.</i>
	<i>ampullacea.</i>	<i>Anthisteria imberbis.</i>	
	<i>divulsa.</i>		<i>ramosa.</i>
	<i>juncifolia.</i>	<i>Rottboellia monandra.</i>	
<i>Cyperus</i>	<i>marginatus.</i>		<i>procera.</i>
	<i>pumilio.</i>	<i>Acharia tragodes.</i>	
	<i>pangorei.</i>	<i>Ægiphila arborescens.</i>	
	<i>fastigiatus.</i>		<i>martinicensis.</i>
	<i>tuberosus.</i>	<i>Rubia angustifolia.</i>	
	<i>brizoides.</i>	<i>Scabiosa crenata.</i>	
	<i>giganteus.</i>	<i>Embothrium buxifolium.</i>	
<i>Nardus</i>	<i>indica.</i>		<i>sericeum.</i>
<i>Ceix</i>	<i>triticea.</i>		<i>critmifolium.</i>
<i>Aristida</i>	<i>capensis.</i>	<i>Hedyotis maritima.</i>	
<i>Andropogon</i>	<i>insulare.</i>	<i>Protea apifolia.</i>	
<i>Aira</i>	<i>involucrata.</i>	<i>Urtica rugosa.</i>	
<i>Poa</i>	<i>nemoralis.</i>	<i>Betula viscosa.</i>	
	<i>glauca.</i>	<i>Brucea ferruginea.</i>	
	<i>ciliaris. α - δ.</i>	<i>Potamogeton heterophyllum.</i>	
<i>Festuca</i>	<i>decumbens.</i>		<i>perfoliatum.</i>
	<i>fusca.</i>	<i>Ilex obcordata. fol.</i>	
	<i>pratensis.</i>	<i>Myosotis palustris.</i>	
	<i>interrupta.</i>	<i>Sprengelia incarnata.</i>	
<i>Dactylis</i>	<i>cespitosa. 1)</i>	<i>Solanum aculeatissimum.</i>	
<i>Spartina</i>	<i>paspaloïdes.</i>	<i>Ardisia elliptica.</i>	
<i>Stipa</i>	<i>avenacea.</i>	<i>ovata.</i>	<i>Diosma</i>

1) Dactylis glomerata e. mus. cat.

<i>Diosma alba.</i>	<i>Myrtus tomentosa.</i>
<i>obtusata.</i>	<i>Begonia bumilis.</i>
<i>virgata.</i>	<i>Caraipa latifolia. fol.</i>
<i>pectinata.</i>	<i>Eucalyptus corymbosa.</i>
<i>bisulca.</i>	<i>capitellata.</i>
<i>cupressina.</i>	<i>obliqua.</i>
<i>latifolia.</i>	<i>piperita.</i>
<i>glandulosa.</i>	<i>Fabricia myrtifolia.</i>
<i>orbicularis.</i>	<i>Melaleuca ambigua.</i>
<i>Pharnaceum spathulatum.</i>	<i>flavescens.</i>
<i>Imbricaria ciliata.</i>	<i>lunigera.</i>
<i>Chenopodium lucidum.</i>	<i>leucadendra. 1. 2.</i>
<i>Commelina polygama.</i>	<i>linarifolia.</i>
<i>Narcissus autumnalis.</i>	<i>lucida. fol.</i>
<i>Hyacinthus romanus.</i>	<i>perforata.</i>
<i>Allium triquetrum.</i>	<i>scoparia.</i>
<i>Rumex paludosus.</i>	<i>virgata.</i>
<i>Beckea densifolia.</i>	<i>Metrosideros angustifolia.</i>
<i>Epilobium grandifolium.</i>	<i>capitata.</i>
<i>Laurus cyathifera.</i>	<i>ciliata.</i>
<i>Stræmia glandulosa.</i>	<i>costata.</i>
<i>Styrax glabrum.</i>	<i>diffusa.</i>
<i>Cesalpinia brasiliensis.</i>	<i>florida.</i>
<i>Stellaria bumifusa.</i>	<i>bispida.</i>
<i>Cucubalus parviflorus.</i>	<i>lanceolata.</i>
<i>Arenaria stelligera.</i>	<i>astuosa.</i>
<i>Euphorbia heterophylla</i>	<i>Westringia Rosmariniformis.</i>
<i>Forskohlea tenax.</i>	<i>Teucrium saxatile.</i>
<i>Aponogeton monstachyum.</i>	<i>aureum.</i>
<i>distachyum.</i>	<i>verticillatum.</i>
<i>Toxicodendrum capene.</i>	<i>libanotis.</i>
<i>Rosa moschata.</i>	<i>Justicia canescens.</i>
	<i>Ruellia patula.</i>

<i>Scutellaria pilosa.</i>	<i>Aspalathus rubens.</i>
<i>Orobanche exigua.</i>	<i>rugosa.</i>
<i>Monarda ciliata.</i>	<i>Spicata.</i>
<i>Leonurus crispus.</i>	<i>spinescens.</i>
<i>Pedicularis incarnata.</i>	<i>squarrosa.</i>
<i>Lepidium crispum.</i>	<i>trigona.</i>
<i>Thlaspi peregrinum.</i>	<i>triquetra.</i>
<i>Althaea chinensis.</i>	<i>villosa.</i>
<i>Oxalis asinina.</i>	<i>virgata.</i>
<i>Pultenaea stipularis.</i>	<i>vulnerans.</i>
<i>Polygala cordifolia. α. β.</i>	<i>affinis.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>sangvinea.</i>
<i>violacea.</i>	
<i>Amerimnon ebenus.</i>	<i>Crotalaria elongata.</i>
<i>Aspalathus aculeata.</i>	<i>lanata.</i>
<i>acuminata.</i>	<i>lineata.</i>
<i>armata.</i>	<i>parvifolia.</i>
<i>bracteata.</i>	<i>pilosa.</i>
<i>cephalotes.</i>	<i>reflexa.</i>
<i>comosa.</i>	<i>tomentosa.</i>
<i>divaricata.</i>	<i>villosa.</i>
<i>flexuosa.</i>	<i>volubilis.</i>
<i>bispida.</i>	
<i>incomta.</i>	<i>Personia carnosa.</i>
<i>incurva.</i>	<i>Oedemannia lancea.</i>
<i>juniperina.</i>	<i>Wiborgia obcordata.</i>
<i>lactea.</i>	<i>fusca.</i>
<i>lanata.</i>	<i>sericea.</i>
<i>multiflora..</i>	
<i>nivea.</i>	<i>Lebeckia pungens.</i>
<i>obtusata.</i>	<i>armata.</i>
<i>pinea.</i>	<i>densa.</i>
<i>pungens.</i>	<i>bumilis.</i>
	<i>Rafnia angulata.</i>
	<i>axillaris.</i>
	<i>diffusa.</i>

<i>Rafnia</i>	<i>elliptica.</i>	<i>Colutea prostrata.</i>
	<i>erecta.</i>	<i>pubescens.</i>
<i>Liparia</i>	<i>capitata.</i>	<i>obtusata.</i>
	<i>teres.</i>	<i>linearis.</i>
	<i>tecta.</i>	<i>tomentosa.</i>
	<i>vestita.</i>	
<i>Glycine</i>	<i>glandulosa.</i>	<i>Galega sericea.</i>
	<i>tottia.</i>	<i>striata.</i>
	<i>beterophylla.</i>	<i>mucronata.</i>
	<i>erecta.</i>	<i>bumilis.</i>
	<i>secunda.</i>	<i>pinnata.</i>
		<i>capensis.</i>
<i>Hedysarum</i>	<i>squarrosum.</i>	<i>Psoralea mucronata.</i>
	<i>ciliatum. α. β.</i>	<i>triflora.</i>
	<i>cordatum.</i>	<i>tomentosa.</i>
	<i>imbricatum.</i>	<i>involuta.</i>
<i>Ononis</i>	<i>spicata.</i>	<i>argentea.</i>
	<i>bifurca.</i>	<i>striata.</i>
	<i>microphylla.</i>	<i>stachydis.</i>
	<i>capillaris.</i>	
	<i>elongata.</i>	<i>Trifolium stipulaceum.</i>
	<i>decumbens.</i>	<i>bifurcum.</i>
	<i>excisa.</i>	<i>lanatum.</i>
	<i>racemosa.</i>	<i>diffusum.</i>
	<i>umbellata.</i>	<i>aureum.</i>
	<i>glabra.</i>	
	<i>involuta.</i>	<i>Trigonella glabra.</i>
	<i>quinata.</i>	<i>tomentosa.</i>
	<i>lagopus.</i>	<i>bifurca.</i>
	<i>fasciculata.</i>	<i>villosa.</i>
	<i>pusilla.</i>	<i>armata.</i>
<i>Indigofera</i>	<i>filifolia.</i>	<i>Fumaria decumbens.</i>
	<i>depressa.</i>	<i>incisa.</i>
	<i>incana.</i>	<i>racemosa.</i>
	<i>capillaris.</i>	<i>pallida.</i>
		<i>Astragalus poterium.</i>
		<i>tauricus.</i>

Hype-



<i>Hypericum verticillatum.</i>	<i>Stobaea carlinoides.</i>
<i>Sympbonia globulifera.</i>	<i>decurrans.</i>
<i>Lapsana crispa.</i>	<i>lanata.</i>
<i>Rohria sulcata.</i>	<i>rigida.</i>
<i>bisulca.</i>	<i>betberophylla.</i>
<i>pectinata.</i>	<i>pinnata.</i>
<i>patula.</i>	<i>pinnatifida.</i>
<i>squarrosa.</i>	<i>Scorzonera capensis.</i>
<i>lanceolata.</i>	<i>Ethulia auriculata.</i>
<i>setosa.</i>	<i>Cacalia arbuscula.</i>
<i>bispida.</i>	<i>Chrosocoma microphylla.</i>
<i>ciliaris.</i>	<i>Eupatorium retrofractum.</i>
<i>obovata.</i>	<i>Schousboea crenata.</i>
<i>cuneata.</i>	<i>Pteronia tomentosa.</i>
<i>incana.</i>	<i>paniculata.</i>
<i>spinofissima.</i>	<i>glaucia.</i>
<i>monantbos.</i>	<i>echinata.</i>
<i>armata</i>	<i>ciliata.</i>
<i>pungens.</i>	<i>Athanasia flexuosa.</i>
<i>carlinoides.</i>	<i>tomentosa.</i>
<i>grandiflora.</i>	<i>glabra.</i>
<i>cruciata.</i>	<i>aspera.</i>
<i>decurrans.</i>	<i>pectinata.</i>
<i>palmata.</i>	<i>Polypodium semina.</i>
<i>Coreopsis formosa.</i>	<i>Polytrichum arcticum.</i>
<i>Zinnia revoluta.</i>	<i>septentrionale.</i>
<i>Senecio lividus.</i>	<i>Dicranum osmundoides.</i>
<i>Centaurea ferox.</i>	<i>secundum.</i>
<i>Hyoseris tenella.</i>	<i>rigidulum.</i>
<i>Crepis striata.</i>	<i>paludosum.</i>
<i>Sonchus umbellifer.</i>	<i>schweberianum.</i>
<i>glaber.</i>	<i>longifolium.</i>
<i>Stobaea glabrata.</i>	

Mee-

Meesia uliginosa.
dealbata.
Didymodon caeruleum.
Gymnostomum Heimii.
Orthotrichum crysodon.
Bryum pallens.
androgynum.
Hypnum Myosuroides.
implexum.
rivulare.
rufescens.
nigricans.

Hypnum rusciforme.
revolvens.
præcox.
Tortula tortuosa.
curta.
Fontinalis squamosa.
Lichen squamosus.
diffusus.
cinereus.
Boletus alni.
Clavaria pratensis.
Sphæria gregaria.



THESES.

I.

Corium CERVI tarandi crassitudine & firmitate multis præcellens in Oeconomia usum præ aliis commendandum præstat.

II.

OESTRORUM ova in dorsum CERVI tarandi demissa crebris aquæ lavacris ablui posse, atque sic in ipsis incunabulis esse intermoritura credimus; si autem hoc non sufficerit, omnia ulcera crasiori & graveolenti quodam unguento, quod caloris aërisque aditum arceat, obliniantur, sic ut Larvæ seu Pupæ in ipsis latentes explicari non poterint.

III.

In omnibus plantarum descriptionibus, quæ communem usum Oeconomicum spectant semper & præcipue ad libendi sunt Termini Botanica civitate donati.

IV.

Adcuratæ provinciarum per patriam descriptiones, ad usum potius quam admirationem dispositæ ad exemplum descriptionum Oeconomicarum, quas suscepit & jam ferme perfecit Societas Londinensis *Pro Agricultura* (*Board of Agriculture*) non solum Historiæ Naturali; sed etiam Oeconomiæ, publicæ non minus quam privatæ, maximam lucem adfunderent.

V.

Is Vulgi docto[r] vere salutatur, qui populum docet non tantum in Oraculis Divinis fidei fulcra malorumque solatia querere; sed etiam mundi summum Rectorem in rerum natura benevolum, magnum & admirandum discipulis proponit, seduloque adhortatur, ut ipsum, Moralitatis supremum Judicem, sincere venerentur.

