

*BIBLIOTHECA* *12. Grav. 15*

D. D.  
**MUSEUM NATURALIUM  
ACADEMIÆ UPSALIENSIS.**

---

*29*  
*30*  
PART. XI.

CONS. EXP. FACULT. MED. UPS.

PRÆSIDE

**CAR. PETR.  
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.  
PHILADELPH. PATR. HOLM. BEROL. NAT. SCRUT. LUNDENS. HARLEM. AMSTELD.  
ZELAND. NIJROSSENS. HALENS. NAT. SCRUT. LINN. LONDIN. MEDIC. EDIM.  
BURG. ET NAT. STUDIOS. IBID. MEMBRO; NEC NON ACAD SCIENT. PARIS. MONSPELIENS.  
AGRICULT. PARIS. MEDIC. LONDIN. FLORENTIN. ET BATAVIN. IND.  
OR. CORRESPOND.



PUBLICO EXAMINI SUBMITTIT

**JOHANNIS PETRUS SJÖBERG,**  
STOCKHOLMIENSIS.

IN AUDIT. BOTANIC. D. II JUNII MDCCXCII.

H. A. M. S.

---

UPSALIÆ,  
LITTERÆ VIDUÆ DIRECT. JOH. EDMAN.

KONUNGENS  
TROTJENARE, SAMT STALLMÅSTARE  
VID  
UPSALA ACADEMIE,  
VÅLBORNE HERR  
CARL P. FÄGERSTRÖM,

Tillågnas 'desse blad, såsom prof af den agtning,  
hyarmed jag har åran förblifva.

VÅLBORNE HERR STALLMÅSTARENS

Ödmjukaste Tjenare  
JOH. PET. SJÖBERG.

T E L A - 3 7

# DONATION. THUNBERGIAN.

## CONTINUAT. IX.

### Pentandria.

*Mirabilis longiflora.*

*jalappa*

*dichotoma.*

*Weigela japonica.*

*Plumbago europaea. α. β. γ.*

*ceilanica.*

*rosea.*

*capensis.*

*scandens.*

*Cerintbe major. α. β.*

*minor. α. β.*

*Messerschmidia arguzia. α. β.*

*fruticosa. α. β.*

*Echium caudatum.*

*spicatum.*

*altissimum.*

*levigatum.*

*glabrum.*

*incanum.*

*trichotomum.*

*bispidum.*

*paniculatum*

*trigonum.*

*candidans.*

*capitatum.*

*creticum.*

*italicum.*

*lusitanicum.*

*violaceum.*

*Echium plantagineum.*

*vulgare. α. β. γ.*

*strictum.*

*fruticosum.*

*argenteum.*

*mordax.*

*Heliotropium curassavicum. α.*

*β. γ.*

*fruticosum.*

*gnaphaloides.*

*lineatum.*

*supinum. α. β. γ.*

*europaeum.*

*indicum. α. β.*

*parviflorum.*

*peruvianum.*

*Pulmonaria maritima.*

*angustifolia.*

*officinalis. α. β. γ.*

*sibirica. α. β.*

*virginica. α. β.*

*Lithospermum officinale. α. β.*

*arvense. α. β. γ.*

*purpureocaruleum.*

*fruticosum.*

*dispermum.*

*bispidum.*

*ciliatum.*



<i>Litbospermum scabrum.</i>	<i>Cynoglossum echinatum.</i>
<i>papillosum.</i>	<i>muricatum.</i>
<i>Onosma simplex.</i>	<i>Anchusa officinalis.</i> α. β. γ. δ. ε.
<i>echioides.</i>	<i>capensis.</i>
<i>orientalis.</i>	<i>augustifolia.</i>
<i>Symphytum officinale</i> α. 1. 2. β.	<i>italica.</i> α. β.
<i>tuberousum.</i>	<i>undulata.</i> α. β.
<i>Borago officinalis.</i>	<i>tinctoria.</i> α. β.
<i>indica.</i> α. β.	<i>lanata.</i>
<i>orientalis.</i>	<i>semperfivrens.</i>
<i>africana.</i> α. β.	<i>Myosotis scorpioides.</i> α. β. γ. δ.
<i>Lycopsis pulla.</i>	<i>lappula.</i>
<i>vesicularia.</i>	<i>squarrosa.</i>
<i>variegata.</i>	<i>apula.</i>
<i>arvensis.</i> α. β. γ.	<i>fruticosa.</i>
<i>augustifolia.</i>	<i>rupestris.</i>
<i>orientalis.</i> α. β.	<i>alpina.</i>
<i>Asperugo procumbens.</i>	<i>pyrenaica.</i>
<i>divaricata.</i>	<i>spathulata.</i>
<i>Cynoglossum officinale.</i>	<i>virginica.</i> α. β. γ.
<i>virens.</i>	<i>Nolana prostrata.</i>
<i>virginicum.</i>	<i>Scheffjeldia repens.</i>
<i>cheirifolium.</i>	<i>Pennantia corymbosa.</i>
<i>apenninum.</i>	<i>Pisonia subcordata.</i>
<i>lævигатum.</i> α. β.	<i>inermis.</i>
<i>lusitanicum.</i>	<i>coccinea.</i>
<i>linifolium.</i> α. β.	<i>aculeata.</i> ♀. ♀. α. β. γ.
<i>omphalodes.</i>	<i>grandis fol.</i>
<i>japonicum.</i>	<i>umbellata.</i>
<i>javanicum.</i>	<i>Coris monspeliensis.</i> α. β.
<i>ceilanicum.</i>	<i>Hydrophyllum canadense.</i>
<i>bispidum.</i>	<i>virginicum.</i> α. β.
<i>hiratum.</i>	<i>Cory-</i>

<i>Cortusa gmelini.</i>	<i>Primula minima.</i>
<i>mathioli.</i>	<i>Androsace villosa.</i>
<i>Anagallis tenella.</i>	<i>carnea. α. β.</i>
<i>linifolia.</i>	<i>laetea.</i>
<i>monelli. α. β.</i>	<i>septentrionalis.</i>
<i>centunculus.</i>	<i>elongata.</i>
<i>pumila.</i>	<i>maxima.</i>
<i>arvensis.</i>	<i>Aretia vitaliana.</i>
<i>cærulea.</i>	<i>alpina.</i>
<i>latifolia.</i>	<i>belvetica.</i>
<i>Lysimachia stricta.</i>	<i>Hottonia palustris.</i>
<i>vulgaris. α. β.</i>	<i>indica.</i>
<i>Ephemerum.</i>	<i>Menyanthes capensis.</i>
<i>atropurpurea.</i>	<i>indica.</i>
<i>salicifolia.</i>	<i>nymphoides.</i>
<i>tbrissiflora.</i>	<i>trifoliata.</i>
<i>quadrifolia. α. β. γ. δ.</i>	<i>Doræna japonica.</i>
<i>punctata. α. β. γ.</i>	<i>Allamanda cathartica.</i>
<i>stellata.</i>	<i>Spigelia antbelmia.</i>
<i>nervosa.</i>	<i>marilandica.</i>
<i>nemorum. α. β.</i>	<i>Ophiorrhiza mungos.</i>
<i>Nummularia.</i>	<i>mitreola.</i>
<i>japonica.</i>	<i>umbellata.</i>
<i>Cyclamen europeum. α. β.</i>	<i>Retzia capensis.</i>
<i>Dodecatheon Meadia.</i>	<i>Lisianthus arboreus.</i>
<i>Soldanella alpina.</i>	<i>cordifolius.</i>
<i>Primula cortusoides.</i>	<i>latifolius.</i>
<i>cuneifolia.</i>	<i>umbellatus.</i>
<i>integrifolia.</i>	<i>chelonoides.</i>
<i>verticillata.</i>	<i>exsertus.</i>
<i>veris α. β.</i>	<i>Datura arborea.</i>
<i>farinosa.</i>	<i>Stramonium.</i>
<i>auricula. α. β.</i>	

<i>Datura ferox.</i>	<i>Convolvulus scoparius.</i>
<i>tatula.</i>	<i>anotheroides.</i>
<i>metel.</i>	<i>floridus.</i>
<i>fastuosa.</i>	<i>lineatus. α. β.</i>
<i>inermis.</i>	<i>meslatanus. α. β.</i>
<i>Hyoscyamus niger. α. β.</i>	<i>persicus.</i>
<i>aureus. α. β.</i>	<i>tricolor. α. β.</i>
<i>albus.</i>	<i>siculus.</i>
<i>puffillus.</i>	<i>birtus.</i>
<i>pbyosaloides.</i>	<i>soldanella.</i>
<i>muticus.</i>	<i>Falckia.</i>
<i>scopolia. α. β.</i>	<i>brasiliensis.</i>
<i>Nicotiana rustica.</i>	<i>capræ.</i>
<i>glutinosa.</i>	<i>sagittatus.</i>
<i>tabacum.</i>	<i>bastatus.</i>
<i>fruticosa.</i>	<i>edulis. α. β. fol.</i>
<i>paniculata.</i>	<i>batatas. fol.</i>
<i>Verbascum phlomoides.</i>	<i>verticillatus.</i>
<i>lychnitis.</i>	<i>serviceus.</i>
<i>nigrum.</i>	<i>crenatus.</i>
<i>blattaria.</i>	<i>trinervis.</i>
<i>phœnicium.</i>	<i>aureus.</i>
<i>Bæravii.</i>	<i>glomeratus.</i>
<i>Osbeckii.</i>	<i>canariensis.</i>
<i>myconi.</i>	<i>umbellatus. α. β.</i>
<i>tbapsus.</i>	<i>tarpethum. fol.</i>
<i>sinuatum.</i>	<i>peltatus.</i>
<i>spinosum.</i>	<i>grandiflorus.</i>
<i>Convolvulus spinosus. α. β.</i>	<i>gemellus.</i>
<i>cneorum.</i>	<i>nervosus.</i>
<i>argenteus.</i>	<i>biflorus.</i>
<i>cantabricus.</i>	<i>farinosus.</i>
<i>dorycnium.</i>	<i>cordifolius.</i>

Con-

*Convolvulus sibericus.**scammonia.**arvensis.**scopium.**medium.**purpureus.**bederaceus.**carolinus.**panduratus.**trilobus.**nil. α. β. γ.**puellaris.**multifidus.**angularis.**albæoides. α. β. γ. δ. 6.**disjectus.**quinquefolius.**pentaphyllus.**Azalea glauca.**viscosa.**nudiflora.**indica.**rosmarinifolia.**procumbens.**lapponica.**Epacris rosmarinifolia. fol.**pumila.**longifolia.**juniperina.**fascicularis.**acerosa.**Ayenia lavigata.**pusilla.**Ayenia spinosa fol.**Carissa corandas. α. β.**spinarum.**Jacquinia armillaris.**venosa.**linearis.**Laugeria tomentosa.**Chironia tetragona.**nudicaulis.**jasminoides.**linoides.**lychnoides.**baccifera.**frutescens.**trinervia. 1. 2.**angularis.**Diapensia pyrenaica.**lapponica.**Pblox siberica. α. β.**subulata.**pilosa.**carolina.**glabra.**paniculata.**maculata.**divaricata.**Polemonium cæruleum. α. β.**reptans.**röellioides.**campanuloides.**Ipomœa simplex.**leucantha.**Ipo-*

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <i>Ipomoea coccinea.</i>      | <i>Bladhia crispa.</i>          |
| <i>lucunosa.</i>              | <i>villosa.</i>                 |
| <i>solaniflora.</i>           | <i>Præderia fætida. α. β.</i>   |
| <i>noctis.</i>                | <i>Rauwolfia nitida. α. β.</i>  |
| <i>paniculata.</i>            | <i>caneescens.</i>              |
| <i>taminifolia.</i>           | <i>Cerbera thevetia.</i>        |
| <i>glaucifolia.</i>           | <i>manghas. α. β.</i>           |
| <i>triloba.</i>               | <i>glabra.</i>                  |
| <i>hepaticæfolia?</i>         | <i>abovaj.</i>                  |
| <i>trigridis.</i>             | <i>parviflora.</i>              |
| <i>tuberosa. fol.</i>         | <i>Gynopogon alyxia. fol.</i>   |
| <i>Varronia mirabiloides.</i> | <i>feltatum.</i>                |
| <i>curassavica.</i>           | <i>scandens.</i>                |
| <i>lineata.</i>               | <i>Arduina bispinosa. α. β.</i> |
| <i>globosa. α. β.</i>         | <i>Ehretia tinifolia.</i>       |
| <i>martinicensis.</i>         | <i>virgata.</i>                 |
| <i>Ardisia serrulata.</i>     | <i>bourreria.</i>               |
| <i>tinifolia.</i>             | <i>Tournefortia bicolor.</i>    |
| <i>lateriflora.</i>           | <i>cymosa.</i>                  |
| <i>parasitica.</i>            | <i>fætida.</i>                  |
| <i>Cordia gerascantbus.</i>   | <i>birsuta. α. β.</i>           |
| <i>callococca.</i>            | <i>volubilis. α. β. γ.</i>      |
| <i>tetrandra.</i>             | <i>argentea.</i>                |
| <i>polygama.</i>              | <i>Bumelia retusa.</i>          |
| <i>calopbylla. fol.</i>       | <i>nigra. 1. 2.</i>             |
| <i>myxa.</i>                  | <i>montana.</i>                 |
| <i>micranthus.</i>            | <i>salicifolia. α. β. γ.</i>    |
| <i>sebestena.</i>             | <i>rotundifolia.</i>            |
| <i>viburnoides.</i>           | <i>pallida.</i>                 |
| <i>Carpodetus serratus.</i>   | <i>Chrysophyllum cainito,</i>   |
| <i>Myrsine africana.</i>      | <i>glabrum?</i>                 |
| <i>Bladhia japonica.</i>      | <i>monopyrenum.</i>             |
|                               | <i>microcarpon.</i>             |

Chrys-

<i>Chrysophyllum rugosum.</i>	<i>Solanum verbascofolium.</i> α. β. γ.
maucaco. fol.	<i>jubinerme.</i>
<i>Sideroxylon lycioides.</i> fol.	<i>melongena.</i>
decandrum.	<i>nigrum.</i> α. β. γ. δ. ε. δ. η.
inerme. α. β.	<i>macrocarpum.</i>
<i>spinosum.</i> fol.	<i>q-angulare.</i> α. β.
<i>nigricans.</i>	<i>bonariense.</i>
<i>argenteum.</i>	<i>dulcamara.</i> α. β.
<i>melanopbleum.</i> 1. 2. 3.	<i>quercifolium.</i>
<i>cymosum.</i>	<i>aviculare.</i>
<i>Cestrum montanum.</i>	<i>lyratum.</i>
<i>jamaicense.</i>	<i>tuberoseum.</i> α. β.
<i>rugosum.</i>	<i>lycopersicum.</i>
<i>nocturnum.</i>	<i>peruvianum.</i>
<i>vespertinum.</i>	<i>lycioides.</i>
<i>diurnum.</i>	<i>babamense.</i>
<i>venenatum.</i>	<i>igneum.</i> α. β. γ.
<i>Fragrea ceilanica.</i> 1. 2.	<i>aquartia.</i>
<i>Strychnos vomica.</i> 1-4-	<i>niveum.</i>
potatorum.	<i>insanum.</i>
<i>Ophioxylonserpentinum.</i> α. β. γ.	<i>sancutum.</i>
<i>Caspicum sinense.</i>	<i>tomentosum.</i> α. β.
<i>grossum.</i>	<i>torvum.</i> α. β.
<i>frutescens.</i>	<i>jamaicense.</i>
<i>baccatum.</i>	<i>ferox.</i>
<i>annuum.</i>	<i>indicum.</i>
<i>Solanum tuberculatum.</i>	<i>paniculatum.</i>
<i>diphyllum.</i> α. β.	<i>coccineum.</i>
<i>pseudocapsicum.</i>	<i>mammosum.</i> α. β. γ.
<i>bavanense.</i>	<i>campeschiense?</i>
<i>scandens.</i>	<i>virginianum.</i>
<i>stellatum.</i>	<i>sodomeum.</i>
<i>racemosum.</i> α. β.	<i>marginatum.</i>
	<i>trilobatum.</i>
	<i>capense.</i>
	<i>stramonifolium.</i>



<i>Physalis prostrata.</i>	<i>Ceropégia candelabrum.</i>
<i>somnifera.</i>	<i>sagittata.</i>
<i>chenopodifolia.</i>	<i>tenuifolia.</i>
<i>flexuosa.</i>	<i>Nerium ceylanicum.</i>
<i>arborescens. α. β. γ.</i>	<i>oleander. α. β.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>divaricatum.</i>
<i>curassavica.</i>	<i>antidysentericum.</i>
<i>viscosa.</i>	<i>Echites succulenta.</i>
<i>pensylvanica.?</i>	<i>bispinosa.</i>
<i>alkekengi. α. β.</i>	<i>asperuginis.</i>
<i>peruviana. α. β.</i>	<i>floribunda. α. β.</i>
<i>angulata. α. β. γ.</i>	<i>costata.</i>
<i>pubescens.</i>	<i>torulosa.</i>
<i>pruinosa.</i>	<i>umbellata.</i>
<i>barbadensis.</i>	<i>corymbosa.</i>
<i>Atropa mandragora.</i>	<i>caudata.</i>
<i>belladonna.</i>	<i>angularis.</i>
<i>physalodes.</i>	<i>sipilitica.</i>
<i>solanacea.</i>	<i>Pergularia japonica.</i>
<i>racemosa.</i>	<i>edulis. 1. 2.</i>
<i>arborescens.</i>	<i>Plumieria altissima.</i>
<i>frutescens.</i>	<i>rubra. α. β. γ.</i>
<i>Ellisia nyctelea.</i>	<i>alba.</i>
<i>Lycium barbatum.</i>	<i>Cameraria latifolia.</i>
<i>japonicum. α. β. γ.</i>	<i>Tabernæmontana citrifolia.</i>
<i>afrum.</i>	<i>α. β. γ.</i>
<i>rigidum.</i>	<i>discolor.</i>
<i>tetrandrum.</i>	<i>elliptica.</i>
<i>barbarum.</i>	<i>amsonia.</i>
<i>europæum.</i>	<i>laurifolia.</i>
<i>cinereum. α. β.</i>	<i>Vinca pusilla.</i>
<i>borridum. α. β. γ.</i>	<i>minor.</i>
<i>Ignatia amara.</i>	<i>Vin-</i>

<i>Vinca major.</i>	<i>Trachelium tenuifolium. α. β.</i>
<i>rosea. α. β. γ.</i>	<i>diffusum.</i>
<i>Scævola plumieri.</i>	<i>cæruleum.</i>
<i>Samolus valerandi.</i>	<i>Dentella repens.</i>
<i>Virecta virens.</i>	<i>Morinda citrifolia. α. β.</i>
<i>Bellonia spinosa.</i>	<i>Royoc. α. β.</i>
<i>Macrocnemum jamaicense.</i>	<i>laurifolia.</i>
<i>Rondeletia virgata.</i>	<i>umbellata?</i>
<i>incana.</i>	<i>Cephaëlis elata.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>Psychotria horizontalis.</i>
<i>umbellata.</i>	<i>nutans. fol.</i>
<i>tbyrfflora.</i>	<i>tenuifolia.</i>
<i>Cinchona angustifolia.</i>	<i>marginata.</i>
<i>caribæa. α. β.</i>	<i>aliginosa.</i>
<i>floribunda. α. β.</i>	<i>grandis.</i>
<i>officinalis.</i>	<i>crocea.</i>
<i>corymbosa.</i>	<i>birjuta.</i>
<i>brachycarpa.</i>	<i>pavetta.</i>
<i>Portlandia grandiflora. 1. 2.</i>	<i>pedunculata.</i>
<i>tetrandra.</i>	<i>pubescens.</i>
<i>coccinea.</i>	<i>fætens.</i>
<i>Solandra grandiflora.</i>	<i>serpens.</i>
<i>Roëlla ciliata.</i>	<i>asiatica. α. β. γ.</i>
<i>squarrosa.</i>	<i>brachiata.</i>
<i>muscosa.</i>	<i>herbacea.</i>
<i>spicata.</i>	<i>myrtifolia.</i>
<i>Phyteuma crispa.</i>	<i>alpina.</i>
<i>pauciflora.</i>	<i>patens.</i>
<i>hemisphœrica.</i>	<i>corymbosa.</i>
<i>comosa.</i>	<i>laurifolia.</i>
<i>orbicularis. α. β.</i>	<i>glabrata.</i>
<i>spicata.</i>	<i>stipulacea.</i>
	<i>setosa.</i>

<i>Psychotria involucrata.</i>	<i>fol.</i>	<i>Campanula cernua.</i>	$\alpha.$	$\beta.$	$\gamma.$	$\delta.$
	<i>pendula.</i>				<i>cervicaria.</i>	
<i>Coffea</i>	<i>gvianensis.</i>	<i>lobelioides.</i>				
	<i>occidentalis.</i>	<i>marginata.</i>				
	<i>arabica.</i>	<i>porosa.</i>				
	<i>sambucina.</i>	<i>tbyrjoidea.</i>				
<i>Chiococca</i>	<i>racemosa.</i>	<i>glomerata.</i>	$\alpha.$	$\beta.$		
	<i>barbata.</i>	<i>barbata.</i>				
<i>Campanula</i>	<i>graminifolia?</i>	<i>alpina.</i>				
	<i>capillacea.</i>	<i>aurea.</i>	$\alpha.$	$\beta.$	$\gamma.$	
	<i>linearis.</i>	<i>mollis.</i>				
	<i>sessiliflora.</i>	<i>edulis.</i>				
	<i>adpressa.</i>	<i>pulla.</i>				
	<i>subulata.</i>	<i>cænista.</i>				
	<i>bispidula.</i>	<i>medium.</i>				
	<i>paniculata.</i>	<i>trachelium.</i>	$\alpha.$	$\beta.$	$\gamma.$	
	<i>cinerea.</i>	<i>latifolia.</i>	$\alpha.$	$\beta.$		
	<i>unidentata.</i>	<i>bederacea.</i>				
	<i>fasciculata.</i>	<i>Allioni.</i>				
	<i>tenella.</i>	<i>lilifolia.</i>	$\alpha.$	$\beta.$		
	<i>persicifolia.</i>	<i>carpatica.</i>				
	<i>patula.</i>	<i>peregrina.</i>				
	<i>rotundifolia.</i>	<i>glaucha.</i>				
	<i>Scheuchzeri.</i>	<i>tetraphylla.</i>				
	<i>uniflora.</i>	<i>pyramidalis.</i>				
	<i>ravunculus.</i>	<i>perfoliata.</i>	$\alpha.$	$\beta.$		
	<i>fiberica.</i>	<i>rbomboidalis.</i>				
	<i>alpestris.</i>	<i>procumbens.</i>	$\alpha.$	$\beta.$		
	<i>bononiensis.</i>	<i>saxatilis.</i>				
	<i>triphylla.</i>	<i>ravunculoides.</i>				
	<i>americana.</i>	<i>hybrida.</i>				
	<i>undulata.</i>	<i>speculum.</i>	$\alpha.$	$\beta.$		
	<i>capensis.</i>	<i>erinus.</i>				
	<i>nemoralis.</i>	<i>canariensis.</i>				

Gar-

- Gardenia florida.* α. β. γ. δ. *Hamellia axillaris.*  
*radicans.* *chrysanthba.*  
*genipa.* *patens.* α. β.  
*Tbunbergia.* *Sabicea hirta.*  
*Rothmannia.* *Erithalis fruticosa.*  
*marittima.* *Nauclea orientalis.*  
*mussænda.* *occidentalis.*  
*spinosa.* *Brunia nodiflora.*  
*micrancanthus.* *paleacea.*  
*pedunculata.* *lanuginosa.*  
*armata.* fol. *verticillata.*  
*Randia.* fol. *abrotanoides.*  
*Lonicera bubalina.* *Stavia radinta.* α. β. γ.  
*alpigena.* *glutinosa.*  
*semperfivrens.* *Walkera obtusata.* fol.  
*media.* *Sauvagesia erecta.*  
*caprifolium.* *Itea virginica.*  
*periclymenum.* *cyrilla.*  
*grata.* *Roridula dentata.*  
*glauca.* *Claytonia virginica.*  
*japonica.* *siberica.*  
*xylosteum.* α. β. γ. *Hovenia dulcis.*  
*pyrenaica.* *Ceanothus capsularis.*  
*cærulea.* *americanus.* α. β.  
*nigra.* α. β. *asiaticus.* α. β.  
*symporicarpos.* α. β. *africanus.*  
*dierilla.* *Ruyschia surubea.*  
*tatarica.* *Celastrus filiformis.*  
*involucrata.* *micropbyllus.*  
*Triosteum perfoliatum.* *lucidus.*  
*Mussænda concolor.* *laurinus.*  
*frondosa.* *rostratus.* α. β.  
*Hamellia ventricosa.* α. β. γ.

<i>Celastrus alatus.</i>	<i>Diosma ericoides.</i>
<i>tetragonos.</i>	<i>oppositifolia.</i>
<i>scandens.</i>	<i>capitata.</i>
<i>punctatus.</i>	<i>villosa.</i>
<i>striatus.</i>	<i>linearis.</i>
<i>acuminatus. α. β.</i>	<i>ensata.</i>
<i>cernuus.</i>	<i>lanceolata?</i>
<i>myrtifolius?</i>	<i>rugosa.</i>
<i>procumbens.</i>	<i>ovata. α. β.</i>
<i>undatus.</i>	<i>uniflora. α. β.</i>
<i>orbiculatus.</i>	<i>pulchella. α. β.</i>
<i>crenatus.</i>	<i>crenata.</i>
<i>edulis. 1.)</i>	<i>betulina.</i>
<i>americanus. 2.)</i>	<i>marginata. α. β. γ.</i>
<i>europeus. α. β. γ. 2.)</i>	<i>imbricata.</i>
<i>latifolius. 2.)</i>	<i>tetragona.</i>
<i>leprosus. 2.)</i>	<i>barbigera.</i>
<i>tobira. 2.)</i>	
<i>buxifolius. α. β. γ. δ.</i>	<i>Calodendrum capense.</i>
<i>rotundifolius. fol.</i>	<i>Mangifera sylvestris.</i>
<i>pyracanthus. α. β.</i>	<i>Corynocarpus laevigata.</i>
<i>integrifolius.</i>	<i>Rhamnus lotus.</i>
<i>linearis.</i>	<i>paliurus. α. β.</i>
<i>japonicus.</i>	<i>Christi.</i>
<i>Buttneria micropylla.</i>	<i>anoplia. α. β.</i>
<i>Cedrela odorata.</i>	<i>obliquus.</i>
<i>Diosma rubra. α. β. γ. δ.</i>	<i>jujuba?</i>
<i>birsuta.</i>	<i>zizyphus.</i>
<i>bispida. α. β.</i>	<i>capensis.</i>
<i>pubescens.</i>	<i>mucronatus.</i>
<i>ciliata. α. β.</i>	<i>lycioides.</i>

Rba-

- 
- 1.) *Catha forskåhl.*  
2.) *Euonymus.*

<i>Rhamnus</i>	<i>infectorius.</i>	<i>Vitis</i>	<i>triphylla</i> 1.)
	<i>saxatilis.</i>		<i>trifoliata.</i> fol.
	<i>dauricus.</i> fol.		<i>chinensis.</i>
	<i>catharticus.</i>		<i>cirrhosa.</i> α. 1.)
	<i>divaricatus.</i>		<i>ceilanica.</i>
	<i>theezans.</i>		<i>pentaphylla.</i>
	<i>circumscissus.</i>		<i>japonica.</i> 1.)
	<i>celtifolius.</i>		<i>arborea.</i>
	<i>tetragonus.</i> α. β.		
	<i>volubilis.</i>		
	<i>sarcophalus.</i>		
	<i>colubrinus.</i>		
	<i>alaternus.</i> α. β.		
	<i>obscurus.</i>		
	<i>sphaerospermus.</i>		
	<i>alpinus.</i>		
	<i>latifolius.</i> α. β.		
	<i>frangula.</i>		
	<i>lineatus.</i>		
	<i>idæus.</i>		
<i>Hirtella</i>	<i>triandra.</i> α. β.	<i>Aquilegia</i>	<i>sambucina.</i> α. β.
	<i>americana.</i>	<i>Ribes</i>	<i>reclinatum.</i>
<i>Vitis</i>	<i>quadrangularis.</i> 1.)		<i>crispum.</i>
	<i>fisoides.</i> α. β. 1.)		<i>diacantha.</i> α. β.
	<i>indica.</i>		<i>grossularia.</i>
	<i>cordifolia.</i> 1.)		<i>nigrum.</i> α. β. γ.
	<i>vitiginea.</i> α. β. 1.)		<i>rubrum.</i>
	<i>capensis.</i> α. β.		<i>cynosbati.</i>
	<i>vulpina.</i>		<i>alpinum.</i>
	<i>labrusca.</i> α. β. γ.		
	<i>vinifera.</i>		
	<i>beterophylla.</i> α. β. γ. 1.)		
		<i>Eschalonia</i>	<i>myrtilloides.</i>
		<i>Hedera</i>	<i>quinquefolia.</i> α. β.
			<i>pendula.</i>
			<i>helix.</i> α. β. γ. δ.
		<i>Plectranthus</i>	<i>ventosa.</i>
		<i>Pitylea</i>	<i>pinifolia.</i>
			<i>mucronata.</i>
			<i>eriophoros.</i>
			<i>villosa.</i>
			<i>lanceolata.</i>
			<i>ericoides.</i>
			<i>parviflora.</i>
			<i>stipularis.</i>

*Pity-*1.) *Cissus.*

<i>Phylica imberbis.</i>	<i>Amaranthus gangeticus.</i>
<i>strigoja.</i> α. β.	<i>mangostanus.</i>
<i>plumosa.</i>	<i>lividus.</i>
<i>capitata.</i>	<i>oleraceus.</i>
<i>buxifolia.</i> α. β.	<i>blitum.</i> α. β.
<i>callosa.</i>	<i>polygonoides.</i>
<i>spicata.</i>	<i>scandens.</i>
<i>racemosa.</i>	<i>hybridus.</i>
<i>cordata.</i>	<i>paniculatus.</i>
<i>Strelitzia augusta.</i>	<i>Jangvineus.</i> α. β.
<i>Reginæ.</i> 1. 2.	<i>retroflexus.</i> α. β.
<i>Heliconia psittacorum.</i>	<i>flavus.</i>
<i>bibai.</i> 1. 2.	<i>brychondriacus.</i>
<i>Argophyllum nitidum.</i>	<i>cruentus.</i>
<i>Lagæcia cuminoides.</i>	<i>caudatus.</i>
<i>Conoparpus racemosa.</i> α. β.	<i>spiniferus.</i> α. β.
<i>erecta.</i> α. β.	<i>Celosia</i>
<i>Achyranthes muricata.</i>	<i>trigyna.</i> 1. 2.
<i>altissima.</i>	<i>marilandica.</i>
<i>aspera.</i> α. β. γ.	<i>crispa.</i> α. β. γ.
<i>lappacea.</i> α. β.	<i>margaritacea.</i> α. β.
<i>brachiata.</i>	<i>caudata.</i>
<i>patula.</i>	<i>argentea.</i>
<i>prostrata.</i>	<i>nodiflora.</i>
<i>alternifolia.</i>	<i>pyramidalis.</i>
<i>corymbosa.</i> α. β. γ.	<i>paniculata.</i> α. β.
<i>halimifolia.</i>	<i>lanata.</i> α. β.
<i>Amaranthus albus.</i> α. β.	<i>Iresine</i>
<i>viridis.</i> α. β.	<i>celosioides.</i> α. β.
<i>græzizans.</i>	<i>Illecebrum</i>
<i>melancholicus.</i>	<i>vermiculatum.</i>
<i>tricolor.</i>	<i>paronychia.</i> α. β.
<i>polygamus.</i>	<i>verticillatum.</i>
	<i>javanicum.</i> α. β.
	<i>acbyrantha.</i>
	<i>tenerum.</i>
	<i>Ille-</i>

*Illecebrum monsonianum.*  
*divaricatum.*  
*floribundum.*  
*polygonoides.*  
*cymosum.*  
*suffruticosum.*  
*ficoides.*  
*sanguinolentum.*  
*arabicum.*  
*sesile.*  
*alsinifolium.*  
*Glaux marittima.* α. β.  
*Ceratonia siliqua.* ♂. ♀.  
*Theesium lineatum.*  
*fragile.* α. β.  
*spinosum.*  
*imbricatum.*  
*funale.* α. β. γ.  
*strictum.* α. β. γ. δ. ε.  
*paniculatum.*  
*squarrosum.*  
*capitatum.* α. β.  
*alpinum.* α. β. γ.  
*linopbyllum.*  
*frisea.*  
*triflorum.*  
*euphorbioides.*  
*colpoon.*  
*Phocama pendula.*  
*Gouania tomentosa.*  
*Nyssa aquatica.* ♂. ♀.  
*Stapelia pilifera.*  
*mammillaris.*

*Stapelia incarnata.*  
*birsuta.* α. β.  
*ciliata.*  
*variegata.*  
*caudata.*  
*Cynanchum viminalis.*  
*casysthoides.*  
*filiforme.*  
*crispum.*  
*obtusifolium.*  
*capense.*  
*crispiflorum.*  
*cordifolium.*  
*mexicanum.*  
*suberosum.*  
*erectum.*  
*monspeliacum.*  
*acutum.*  
*marittimum.*  
*parviflorum.*  
*Periploca græca.*  
*africana.*  
*lævigata.*  
*secamone.* α. β. γ.  
*indica.*  
*capsularis.*  
*Melodinus scandens.*  
*Apocynum filiforme.*  
*lineare.*  
*triflorum.*  
*lanceolatum.*  
*cordatum.*  
*androsæmifolium.* α. β.  
*Apo-*



<i>Apocynum venetum.</i>	$\alpha.$ $\beta.$	<i>Gentiana exacoides.</i>
<i>cannabinum.</i>		<i>albens.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>frutescens.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>dubia.</i>
<i>reticulatum.</i>		<i>spicata.</i>
<i>baustum.</i>		<i>saponaria.</i>
<i>Asclepias apbylla.</i>		<i>nivalis.</i>
<i>filiformis.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>amarella.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>verticillata.</i>		<i>verna.</i>
<i>fruticosa.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>acaulis.</i>
<i>fiberica.</i>		<i>pyrenaica.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>caniflora.</i>		<i>campestris.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>nigra.</i>		<i>tenella.</i>
<i>vincetoxicum.</i>		<i>pulchella.</i>
<i>curassavica.</i>		<i>viscosa.</i>
<i>incarnata.</i>		<i>rivularis.</i>
<i>viminalis.</i>		<i>pollens.</i>
<i>tuberosa.</i>		<i>decumbens.</i>
<i>rubra.</i>		<i>marittima.</i>
<i>amena.</i>		<i>saxosa.</i>
<i>nivea.</i>		<i>pumila.</i>
<i>purpurascens.</i>		<i>pannonica.</i>
<i>crispa.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>utriculosa.</i>
<i>undulata.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>bavarica.</i>
<i>acuminata.</i>		<i>ciliata.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>grandiflora.</i>		<i>asclepiadea.</i> $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$
<i>syriaca.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>verticillata.</i>
<i>gigantea.</i>		<i>montana.</i>
<i>arborescens.</i>		<i>purpurea.</i>
<i>volubilis.</i>		<i>punctata.</i>
<i>Swertia corniculata.</i>		<i>aquatica.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>rotata.</i>		<i>lutea.</i>
<i>dicotoma.</i>		<i>Centaurium.</i>
<i>perennis.</i>		<i>cruciata.</i>

Gen-

*Gentiana filiformis.*  
*pneumonanthe.*  
*aurea.*  
*Cressa cretica.*  
*Hydrolea spinosa.*  
*Porana volubilis.*  
*Rochefortia ovata.*  
*cuneata.*  
*Anabasis spinosa.*  
*aphylla. α. β.*  
*foliosa.*  
*tamariscifolia. α. β.*  
*Velezia rigida.*  
*Nama jamaicensis.*  
*ceilanica.*  
*Linconia alopecuroides.*  
*Heuchera americana.*  
*Salsola diffusa. α. β.*  
*bifluta.*  
*altissima. α. β.*  
*tragus.*  
*kalii. α. β.*  
*sativa.*  
*soda.*  
*tamariscina.*  
*rosacea. α. β.*  
*salsa.*  
*scoparia.*  
*prostrata. α. β. γ. δ.*  
*sidoides.*  
*ericoides.*

*Salsola inermis.*  
*bysopifolia. α. β. γ. δ.*  
*divaricata.*  
*fruticosa. α. β.*  
*vermiculata.*  
*muricata.*  
*aphylla. α. β.*  
*Chenopodium littorale. α. β.*  
*γ. δ. 3.)*  
*tataricum. 3.)*  
*microphyllum.*  
*coriaceum.*  
*pedunculatum. 3.)*  
*portulacoides. α. β. 3.)*  
*cineereum. 4.)*  
*balans. 3.)*  
*vestitum.*  
*verrucosum. 3.)*  
*roseum. 3.)*  
*bortense. 3.)*  
*astrakanense. 3.)*  
*dubium. 3.)*  
*bastatum. α. β. 3.)*  
*patulum. 3.)*  
*laciniatum.*  
*triandrum.*  
*benricus.*  
*urbicum.*  
*mucronatum.*  
*atriplicis.*  
*rubrum.*  
*murale.*

<i>Chenopodium serotinum.</i>	<i>Celtis</i>	<i>viminalis.</i>
<i>album.</i>		<i>lima.</i>
<i>viride.</i>		<i>orientalis.</i>
<i>hybridum.</i>		<i>occidentalis.</i>
<i>purpurascens.</i>	<i>Nephelium lappaceum.</i>	$\delta.$ $\text{♀}.$
<i>botrys. <math>\alpha.</math> <math>\beta.</math> <math>\gamma.</math></i>	<i>Coprosma fatida.</i>	
<i>ambrosioides. <math>\alpha.</math> <math>\beta.</math></i>	<i>lucida.</i>	
<i>antbelmanticum?</i>		
<i>glaucum.</i>	<i>Vahlia capensis.</i>	
<i>vulvaria.</i>	<i>Bumalda trifoliata.</i>	
<i>polyspermum.</i>	<i>Breynia disticta.</i>	
<i>sinense.</i>		
<i>scoparia.</i>	<i>Phyllis nobla.</i>	
<i>marittimum.</i>	<i>Eryngium foetidum. <math>\alpha.</math> <math>\beta.</math> <math>\gamma.</math></i>	
<i>aristatum.</i>	<i>aquaticum.</i>	
<i>Beta</i>		<i>planum. <math>\alpha.</math> <math>\beta.</math> <math>\gamma.</math></i>
	<i>vulgaris. 1. 2. 3.</i>	<i>pusillum.</i>
<i>Humulus lupulus. <math>\delta.</math> <math>\text{♀}.</math></i>		<i>tricuspidatum.</i>
<i>Cannabis chinensis. <math>\delta.</math> <math>\text{♀}.</math></i>		<i>marittimum.</i>
	<i>sativa. <math>\delta.</math> <math>\text{♀}.</math></i>	<i>campestre. <math>\alpha.</math> <math>\beta.</math></i>
<i>Herniaria fruticosa. <math>\alpha.</math> <math>\beta.</math></i>		<i>Burgati.</i>
	<i>glabra.</i>	<i>amethystinum.</i>
	<i>bifurca.</i>	<i>alpinum. <math>\alpha.</math> <math>\beta.</math></i>
	<i>lenticulata.</i>	
<i>Gomphrena interrupta. <math>\alpha.</math> <math>\beta.</math></i>	<i>Dicbondra repens.</i>	
		<i>sericea.</i>
<i>Bosia globosa. <math>\alpha.</math> <math>\beta.</math></i>	<i>Hydrocotyle vulgaris. <math>\alpha.</math> <math>\beta.</math> <math>\gamma.</math></i>	
<i>Ulmus yervamora. <math>\delta.</math> <math>\text{♀}.</math></i>		<i>americana.</i>
<i>america. fol.</i>		<i>moschata.</i>
<i>campestris. 1. 2.</i>		<i>biflora.</i>
<i>Pometia pinnata.</i>		<i>asiatica.</i>
<i>Celtis aculeata.</i>		<i>ranunculoides.</i>
<i>micrantha.</i>		<i>javanica.</i>
		<i>glabra.</i>

*Hy-*

<i>Hydrocotyle villosa.</i>	$\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$	<i>Oenanthe carvifolia.</i>
<i>tomentosa.</i>	$\alpha.$ $\beta.$	<i>critmifolia.</i>
<i>tridentata.</i>		<i>prolifera.</i>
<i>linifolia.</i>		<i>inebrians.</i> 1. 2.
<i>virgata.</i>		<i>tenuifolia.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>Panax simplex.</i>		<i>Echinophora spinosa.</i>
<i>quinquefolia.</i>		<i>tenuifolia.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>arborea.</i>		<i>Caucalis grandiflora.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>Cussonia thyrsiflora.</i>		<i>daucoides.</i> $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$
<i>spicata.</i>		<i>africana.</i>
<i>Sanicula europaea.</i>	$\alpha.$ $\beta.$	<i>latifolia.</i>
<i>canadensis.</i>	$\alpha.$ $\beta.$	<i>pumila.</i>
<i>marilandica.</i>		<i>leptophylla.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>ciliata.</i>		<i>platycarpos.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>Arctopus echinatus.</i>	$\alpha.$ $\beta.$	<i>Artedia squamata.</i>
<i>Astrantia ciliaris.</i>		<i>Daucus hispanicus.</i> 1. 2. 3.
<i>major.</i>		<i>gingidium.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>minor.</i>		<i>muricatus.</i>
<i>carniolica.</i>		<i>visnaga.</i>
<i>Heracleum pyrenaicum.</i>	1. 2.	<i>carota.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>alpinum.</i>	1. 2.	<i>mauritanicus.</i>
<i>angustifolium.</i> fol.		<i>Tordylium syriacum.</i>
<i>spbondylium.</i>		<i>latifolium.</i> 1. 2.
<i>panaces.</i>	1. 2.	<i>maximum.</i>
<i>sibiricum.</i>		<i>nodulosum.</i>
<i>austriacum.</i>	1. 2. 3.	<i>officinale.</i>
<i>Oenanthe exaltata.</i>		<i>anthriscus.</i>
<i>interrupta.</i>	$\alpha.$ $\beta.$	<i>Laserpitium angustifolium.</i>
<i>ferulacea.</i>		<i>peucedanoides.</i>
<i>crocata.</i>	$\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$	<i>Peucedanum capitatum.</i>
<i>fistulosa.</i>	$\alpha.$ $\beta.$	<i>tenifolium.</i>
<i>globulosa.</i>		<i>geniculatum.</i>
<i>pimpinelloides.</i>	$\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$	<i>officinale.</i>

<i>Peucedanum japonicum.</i>	<i>Bupleurum semicompositum.</i>
<i>  silaus.</i>	<i>  α. β.</i>
<i>  aljaticum.</i>	<i>decompositum.</i>
<i>  costei.</i>	<i>racunculoides.</i>
<i>Ammi glaucifolium.</i>	<i>rigidum.</i>
<i>  copticum. I. 2.</i>	<i>tenuisimum. I. 2.</i>
<i>  majus. α. β.</i>	<i>junceum.</i>
<i>  creticum.</i>	<i>ciliatum.</i>
<i>Hasselquistia ægyptiaca. α. β. γ.</i>	<i>giganteum. I. 2. 3.</i>
<i>  cordata.</i>	<i>capitatum.</i>
<i>Conium rugosum.</i>	<i>quinquedentatum.</i>
<i>  rigens. α. β. γ.</i>	<i>villosum.</i>
<i>  africanum. α. β.</i>	<i>difforme.</i>
<i>  maculatum. I. 2.</i>	<i>fruticescens.</i>
<i>  sibiricum. I. 2. 3.</i>	<i>spinosum.</i>
<i>Bunium bulbocastanum.</i>	<i>salicifolium.</i>
<i>Athamanta annua.</i>	<i>arborescens.</i>
<i>  sibirica.</i>	<i>fruticosum. α. β.</i>
<i>  oreoselinum. I. 2. 3.</i>	<i>filifolium.</i>
<i>  cervaria. I. 2.</i>	<i>angustifolium.</i>
<i>  cretensis.</i>	<i>grandiflorum.</i>
<i>  sicula.</i>	<i>paniculatum.</i>
<i>  meum.</i>	<i>patulum.</i>
<i>  condensata.</i>	<i>asperum. α. β.</i>
<i>  libanotis. α. β.</i>	<i>bispidum.</i>
<i>Bupleurum rotundifolium. α. β.</i>	<i>repens. α. β.</i>
<i>  longifolium.</i>	<i>decumbens.</i>
<i>  stellatum.</i>	<i>falcarica. I. 2. 3.</i>
<i>  petræum.</i>	<i>latifolium.</i>
<i>  angulosum. α. β.</i>	<i>angustifolium. α. β.</i>
<i>  falcatum. I. 2.</i>	<i>nodiflorum.</i>
<i>  odontites.</i>	<i>fisarum. α. β.</i>
<i>  gerardi.</i>	<i>ninsi. fol.</i>

<i>Sium</i>	<i>rigidum.</i>	<i>Sison</i>	<i>segetum.</i>
	<i>siculum.</i>		<i>ammi.</i>
	<i>japonicum.</i>		<i>amomum.</i> I. 2.
	<i>villosum.</i>		<i>canadense.</i> I. 2.
<i>Selinum</i>	<i>pyrenaicum.</i>		<i>inundatum.</i>
	<i>carvifolium.</i>	<i>Aethusa</i>	<i>meum.</i>
	<i>monnierii.</i>		<i>bunius.</i>
	<i>palustre.</i>		<i>cynapium.</i> I. 2.
	<i>divaricatum.</i>	<i>Coriandrum</i>	<i>sativum.</i>
	<i>carvifolia.</i>		<i>testiculatum.</i>
<i>Cuminum</i>	<i>cyminum.</i>	<i>Seseli</i>	<i>filifolium.</i>
<i>Ferula</i>	<i>glauca.</i> fol.		<i>friatum.</i>
<i>Critchmum</i>	<i>marittimum.</i>		<i>chaerophylloides.</i>
	<i>pyrenaicum.</i>		<i>ammooides.</i> α. β.
<i>Bubon</i>	<i>galbanum.</i> α. β.		<i>turbitb.</i>
	<i>macedonicum.</i>		<i>glaucum.</i> α. β.
	<i>gummiferum.</i>		<i>montanum.</i> α. β. γ.
<i>Cachrys</i>	<i>odontalgica.</i>		<i>tortuosum.</i>
	<i>libanotis.</i>		<i>annuum.</i> α. β.
	<i>sculca.</i>		<i>articulatum.</i> α. β.
<i>Levisticum</i>	<i>ligusticum.</i>		<i>elatum.</i> α. β.
	<i>gingidium.</i>		<i>pyrenaicum.</i> I. 2.
	<i>austriacum.</i> I. 2. 3.		<i>tripolitanum.</i>
	<i>peloponnesiacum.</i> α. β.		<i>bippomananthum.</i> I. 2.
	<i>scoticum.</i> I. 2.		<i>pimpinelloides.</i>
<i>Angelica</i>	<i>lævigata.</i> I. 2.		<i>pumilum.</i> α. β.
	<i>Razulii.</i>	<i>Scandix</i>	<i>australis.</i>
	<i>lucida.</i> I. 2.		<i>antibriscus.</i> I. 2.
	<i>verticillaris.</i> I. 2. 3.		<i>nodosa.</i>
	<i>atropurpurea.</i>		<i>infesta.</i>
	<i>sylvestris.</i>		<i>odorata.</i> I. 2.
	<i>archangelica.</i>		<i>pecten.</i>
<i>Sison</i>	<i>verticillatum.</i>		<i>cerefolium.</i>

Ca-

*Chærophyllum aromaticum.* *Apium petroselinum.* I-3.  
I. 2. *graveolens.*

*aureum.* I. 2.  
*bifurcum.* α. β.  
*temulentum.* I. 2.  
*bulbosum.*  
*sylvestre.*  
*aristatum.*  
*scabrum.* α. β.  
*coloratum.* I. 2.  
*capense.*

*Phellandrium mutellina.* I. 2.  
*aquaticum.* I. 2.

*Imperatoria ostruthium.*  
*Cicuta virosa.*  
*maculata.*

*Smyrnium perfoliatum.* I - 3.  
*olusatrum.* I. 2.  
*aureum.*  
*integrum.*  
*laterale.* α. β.

*Cerum bunius.* I. 2.  
*Thapsia trifoliata.* I - 3.  
*villosa.* I. 2.  
*garganica.* I. 2.

*Pastinaca sativa.* I. 2.  
*opopanax.* I - 5.  
*lucida.* I. 2.

*Anethum fæniculum.*  
*graveolens.* α. β.  
*segetum.*

*Ægopodium podagraria.* I. 2.

*Pimpinella saxifraga.* I-3.  
*magna.* I. 2.  
*intermedia.*  
*rubens.*  
*dioica.* ♂. ♀.  
*dissecta.* I. 2.  
*glauca.*  
*orientalis.*  
*anisum.*  
*capensis.*

*Xanthorhiza apufolia.* I-3.  
*Xantboxylon clava.* I - 3.  
*trifoliatum.*

*Viburnum prunifolium.*  
*cassinoides.*  
*tinus.*  
*nudum.*  
*lævigatum.*  
*pyrifolium.*  
*dentatum.* α. β. γ. δ.  
*lantana.*  
*tomentosum.*  
*opus.* α. β.  
*lentago.*  
*virens.*  
*servatum.* α. β. γ. δ.  
*erosum.*  
*birtum.*  
*dilatatum.*  
*macropyllum.* α. β.

*Vii.*

<i>Viburnum cuspidatum.</i>	<i>Rhus glabrum.</i>
<i>villosum.</i>	<i>typbinum.</i>
<i>Sambucus laciniata.</i>	<i>carolinianum.</i>
<i>ebulus.</i>	<i>javanicum.</i>
<i>japonica.</i>	<i>pauciflorum.</i>
<i>canadensis. α. β.</i>	<i>Turnera pumila.</i>
<i>nigra.</i>	<i>cistoides.</i>
<i>racemosa.</i>	<i>ulmifolia.</i>
<i>Rhus atrum.</i>	<i>Sarothra gentianoides.</i>
<i>cotinus. α. β.</i>	<i>Alpine media. α. β. γ.</i>
<i>angustifolium. α. β. γ.</i>	<i>segetalis.</i>
<i>lanceum. α. β.</i>	<i>mucronata. α. β.</i>
<i>pubescens.</i>	<i>Telephium imperati.</i>
<i>lævigatum.</i>	<i>Corrigiola littoralis. α. β. γ.</i>
<i>toxicodendrum. α. β. γ.</i>	<i>telephifolia.</i>
<i>radicans.</i>	<i>Pharnaceum fruticosum.</i>
<i>cirrhiflorum. 1. 2.</i>	<i>mollugo.</i>
<i>lucidum. α. β.</i>	<i>cerviana. α. β.</i>
<i>villosum. α. β.</i>	<i>lineare.</i>
<i>tridentatum.</i>	<i>dichotomum.</i>
<i>dentatum.</i>	<i>glomeratum. α. β.</i>
<i>tomentosum.</i>	<i>teretifolium.</i>
<i>sinuatum.</i>	<i>albens.</i>
<i>cuneifolium. fol.</i>	<i>incanum.</i>
<i>incisum.</i>	<i>microphyllum.</i>
<i>digitatum.</i>	<i>quadrangulare. α. β.</i>
<i>metopium. fol.</i>	<i>depressum.</i>
<i>succedaneum.</i>	<i>marginatum.</i>
<i>vernix.</i>	<i>serpyllifolium.</i>
<i>canadense.</i>	<i>umbellatum.</i>
<i>copallinum.</i>	<i>cordifolium.</i>
<i>procerum.</i>	
<i>coriaria.</i>	<i>Pistacia cappadocica. ♂. ♀.</i>

D

Pi-



<i>Pistacia lentiscus.</i>	♂. ♀.	<i>Clutia ericoides.</i>	♂.
<i>therebinthus.</i>	fol.	<i>pubescens.</i>	♂. ♀.
<i>trifolia.</i>	1.	<i>tomentosa.</i>	♂. ♀.
<i>Cas sine capensis</i>	α. β. γ.	<i>retusa?</i>	
<i>barbara.</i>		<i>beterophylla.</i>	
<i>colpoon.</i>	1 - 3.	<i>pulchella.</i>	♂. ♀.
<i>peragua.</i>		<i>acuminata.</i>	
<i>maurocenia.</i>		<i>birta.</i>	♂. ♀.
<i>Passiflora punctata.</i>		<i>Spathelia simplex.</i>	1. 2.
<i>serratifolia.</i>		<i>Staphylea trifoliata.</i>	
<i>minima.</i>		<i>pinnata.</i>	
<i>suberosa.</i>	α. β.	<i>occidentalis.</i>	
<i>taurifolia.</i>		<i>Tamarix gallica.</i>	α. β.
<i>r ubra.</i>		<i>indica.</i>	
<i>anguifolia.</i>		<i>germanica.</i>	α. β.
<i>birsuta.</i>		<i>Drypis spinosa.</i>	
<i>perfoliata.</i>		<i>Statice armeria.</i>	
<i>cuneata.</i>		<i>pseudoarmeria.</i>	α. β.
<i>quadrangularis.</i>	1. 2.	<i>speciosa.</i>	α. β.
<i>lutea.</i>		<i>purpurata.</i>	
<i>fætida.</i>	α. β.	<i>monopetala.</i>	
<i>murucuja.</i>	α. β.	<i>sinuata.</i>	
<i>pomifera.</i>	fol.	<i>mucronata.</i>	α. β.
<i>aurantiaca.</i>		<i>ecbinus.</i>	
<i>pallida.</i>		<i>aurea.</i>	
<i>holosericea.</i>		<i>suffruticosa.</i>	α. β.
<i>vespertilio.</i>		<i>cordata.</i>	
<i>incarnata.</i>		<i>echiooides.</i>	
<i>rotundifolia.</i>		<i>minuta.</i>	
<i>cærulea.</i>		<i>ferulacea.</i>	
<i>Andrachne telephium.</i>		<i>reticulata.</i>	
<i>fruticosa.</i>		<i>pruinosa.</i>	
<i>Clutia alaternoides.</i>	α. β.		

Sta-

*Statice* *tatarica.* α. β.  
*incana.*  
*limonium.* α. β.  
*flexuosa?*  
*oleæfolia.* α. β.  
*auriculæfolia.* α. β.  
*bellidifolia.*  
*longifolia.*  
*linifolia.* α. β.  
*scabra.*  
*tetragona.*

*Commersonia* *echinata.*  
*Xylophylla* *falcata.*  
*latifolia.*  
*arbuscula.*  
*montana.*  
*angustifolia.*  
*longifolia.*

*Basella* *alba.*  
*rubra.*  
*lucida.*

*Parnassia* *palustris.*

*Evolvulus* *nummularifolius.*  
*emarginatus.*  
*gangeticus.*  
*tridentatus.* α. β.  
*alsinoides.*  
*linifolius.*

*Spinacia* *oleracea.* 1-5.

*Aralia* *spinosa.* 1. 2.  
*pentaphylla.*  
*capitata.*  
*arborea.* α. β.  
*racemosa.* α. β.  
*nudicaulis.*  
*cordata.*  
*digitata.* 1. 2.  
*chinensis.*

*Acnida* *cannabina.*

*Craspedia* *umbellata.* α. β. γ.  
*decumbens.* α. β. γ.  
*aquatica.* 4.)  
*verticillata.*  
*tillæa.* 5.)  
*muscosa.* α. β.  
*glomerata.* α. β.  
*natans.*  
*prostrata.*  
*pellucida.*  
*dichotoma.* α. β.  
*inanis.*  
*retroflexa.* α. β.  
*pulchella.*  
*tetragona.*  
*suffruticosa.*  
*muricata.*  
*pruinosa.*  
*tbyrfflora.*  
*spicata.*

D 2

Cras-

4) *Tillæa*, Linn.

5) *Tillæa muscosa*, Linn.

*Crasula rubens.*  
*subulata.*  
*ramosa.*  
*cymosa.*  
*mollis.*  
*pubescens.*  
*scabra.*  
*cephalophora.*  
*punctata.*  
*montana.*  
*turrita. fol.*  
*alpestris.*  
*capitella.*  
*perfoliata.*  
*obvallata.*  
*centauroides.*  
*marginata.*  
*tomentosa.*  
*crenulata.*  
*perfoliata.*  
*pyramidalis.*  
*deltoides.*  
*cultrata. α. β.*  
*ciliata.*  
*coccinea.*  
*rupestris.*  
*colytedonis.*  
*argentea.*  
*lactea.*  
*tecta.*  
*vestita.*  
*corallina.*  
*columnaris.*

*Crasula orbicularis.*  
*septas. 6.)*  
*bemisphærica. α. β.*  
*barbata.*  
*minima.*  
*cordata.*  
*spatulata.*  
*dentata.*  
*Antidesma alexiteria. fol.*  
*Gisekia pharnacoides.*  
*Fewillæa cordifolia.*  
*triloba.*  
*Linum africanum.*  
*aethiopicum.*  
*quadrifolium.*  
*angustifolium.*  
*arboreum.*  
*monogynum.*  
*gallicum.*  
*strictum.*  
*campanulatum.*  
*suffruticosum. α. β. γ.*  
*tenuifolium. α. β.*  
*catarticum.*  
*viscosum.*  
*alpinum.*  
*flavum.*  
*bifidum.*  
*marittimum.*  
*nodiflorum.*  
*arbonense.*  
*perenne.*

Li-

6) *Septas capensis.* Linn.

*Lium usitatisimum.*  
*virginicum.*  
*radiola. α. β.*  
*Aldrovanda vesicularis.*  
*Drosera acaulis.*  
*cuneifolia. α. β.*  
*rotundifolia.*  
*longifolia.*

*Drosera capensis.*  
*lusitanica.*  
*cistiflora. α. β.*  
*indica.*  
*Sibbaldia procumbens.*  
*altaica.*  
*erecta.*

### Tb. I.

*Enumeratio Naturalium collectionis publicæ, cu-*  
*juscunque sit naturæ Regni, licet primo intuitu mi-*  
*noris momenti videatur, non exiguum tamen adfere*  
*usum.*

### Tb. II.

*Inter omnes Historiæ naturalis partes, ea omnino*  
*primum locum obtinet, quæ Regni Vegetabilis incolas*  
*familiares nobis reddit.*

### Tb. III.

*Clasfis Pentandria ē quod ad numerum civium,*  
*ē quod ad usum medicum, præ reliquis maximam*  
*nostram attentionem meretur.*

### Tb. IV.

*Hæc quoque ipsa Clasfis multas venenatas plan-*  
*tas continet.*

### Tb. V.

*Pentandria Digynia, seu Umbellatarum sic di-*  
*tarum ordo difficilius admittit notas Characteristicas.*