

*Ord. 550. n. 38*

12-8-1

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

---

*28*  
*29*  
CUJUS

PARTEM DECIMAM.

CONSENSU EXP. FAC. MED. UPSAL.

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. NIDROSTENS. HALENS. NAT. SCRUT. LINN. LONDIN. MEDIC. EDIM.  
BURG. ET NAT. STUDIOS. IBI. MEMBRO; NEC NON ACAD. SCIENT. PARIS. MONSPLEIENS.  
AGRICULT. PARIS. MEDIC. LONDIN. FLORENTIN. ET BATAVIN. IND.  
OR. CORRESPOND.



PUBLICO EXAMINI SUBJICIT,  
**HARALDUS KUGELBERG,**  
SMOLANDUS.

IN AUDIT. GUST. MAJ. D. XXIII NOV. MDCCXCI.

H. A. M. S.

---

UPSALIÆ,  
LITTERIS VIDUÆ DIRECT. JOH. EDMAN.

# THESES.

## I.

Plantarum vires Botanicus perspicit, Chemicus examinat, Medicus prudenter experitur.

## II.

Vix inter gramina planta venenata reperitur;

## III.

Semina enim nuda Graminum, imprimis Cerealium, maxime salubria sunt & nutrientia.

## IV.

Oeconomio non parum utilis erit cognitio graminum, quibus prata saepe cum fructu conseruntur & emendantur.

## V.

Diætam vegetabilem carneæ in non paucis præferendam merito censemus.

## VI.

Neque in foro medico sua carere utilitate reputanda sunt genera quædam graminum.

---

# DONATION. THUNBERGIANÆ

CONTINUAT. VIII.

*Triandria.*

*Osyris alba.* ♂. ♀.  
*japonica.*

*Maba elliptica.*

*Boerhavia sericea.*

*biserrata.*

*chinensis.*

*erecta.*

*diffusa.*

*virgata.*

*scandens.*

*tetrandra.*

*ciliata.*

*Valeriana celtica.*

*locusta.* 1. 2.

*rubra.* 1. 2.

*supina.*

*cornucopiae.*

*saxatilis.* ♂.

*elongata.*

*montana.*

*tripteris.*

*villosa.*

*echinata.*

*pyrenaica.*

*phu.*

*sibirica.*

*tuberosa.*

*calcitrapa.* α. β. γ.

*Valeriana dioica.*

*officinalis.*

*capensis.*

*bexandra.*

*Witsenia maura.*

*Antholyza ringens.*

*plicata.*

*cunonia.*

*lucidor.*

*aethiopica.*

*nervosa.*

*Gladiolus montanus.*

*flexuosus.*

*recurvus.*

*falcatus.*

*biflorus.*

*dicotomus.*

*crispus.*

*trifidis - 1 - 17.*

*communis.* α. β.

*watsonius.*

*merianellus.*

*merianus.*

*spicatus.*

*alopecuroides.* α. β.

*alatus.* α. β. γ. δ.

*bicolor.* α. β.

*anceps.* α. β. γ.

FEB-38



<i>Gladiolus junceus.</i>	<i>Galaxia graminea.</i> α. β.
<i>setifolius.</i>	<i>ovata.</i> α. β.
<i>marginatus.</i> α. β. γ. δ.	<i>Dilatris corymbosa.</i>
<i>augustus.</i> α. β. γ. δ.	<i>viscosa.</i>
<i>longiflorus.</i> α. β. γ.	<i>paniculata.</i>
<i>tubiflorus.</i>	<i>Morea melaleuca.</i>
<i>plicatus.</i> I - II.	<i>spiralis.</i>
<i>spathaceus.</i>	<i>africana.</i> α. β.
<i>gramineus.</i>	<i>pusilla.</i>
<i>Ixia fruticosa.</i> α. β.	<i>bermudiana.</i> α. β. γ. δ.
<i>minuta.</i> α. β.	<i>ixioides.</i>
<i>bulbocodium.</i> I - 8.	<i>latifolia.</i>
<i>bumilis.</i> α. β. γ.	<i>gladiata.</i>
<i>pilosa.</i>	<i>apbylla.</i>
<i>birta.</i>	<i>filiformis.</i>
<i>secunda.</i> α. β.	<i>spatacea.</i>
<i>crispa.</i> α. β.	<i>flexuosa.</i> α. β. γ. δ.
<i>cinnamomea.</i>	<i>collina.</i> I - 4.
<i>corymbosa.</i> α. β.	<i>polyanthos.</i> α. β.
<i>linearis.</i>	<i>coerulea.</i> α. β.
<i>capillaris.</i> α. β. γ.	<i>umbellata.</i>
<i>setacea.</i> α. β. γ. δ.	<i>crispa.</i>
<i>scillaris.</i> α. β.	<i>iridioides.</i>
<i>aristata.</i> α. β. γ.	<i>chinensis.</i>
<i>bulbifera.</i> α. β. γ. δ. ε.	<i>undulata.</i>
<i>pendula.</i>	<i>Iris ciliata.</i>
<i>erecta.</i> I - 5.	<i>minuta.</i>
<i>maculata.</i> I - 9.	<i>pumila.</i>
<i>crocata.</i> I - 4.	<i>susiana.</i>
<i>lancea.</i>	<i>florentina?</i>
<i>pentandra.</i> α. β.	<i>biflora.</i> α. β.
<i>falcata.</i> α. β. γ. δ.	<i>variegata.</i>
<i>excisa.</i>	<i>germanica.</i>
<i>Crocus Officinalis.</i> α. β.	<i>sambucina.</i>

<i>Iris</i>	<i>squalens.</i>	<i>Wachendorfia tenella.</i>
	<i>compressa.</i>	<i>graminifolia.</i>
	<i>tripetala. α. β. γ.</i>	<i>Hippocratea volubilis. α. β.</i>
	<i>tricuspid. 1 - 5.</i>	<i>comosa.</i>
	<i>plumaria.</i>	<i>ceilanica.</i>
	<i>gmelini.</i>	<i>elliptica.</i>
	<i>xiphium.</i>	<i>Comocladia integrifolia. α. β. γ.</i>
	<i>pseud-acorus.</i>	<i>Læflingia bispanica.</i>
	<i>fœtida.</i>	<i>Tamarindus indica.</i>
	<i>virginica.</i>	<i>Hernandia ovigera.</i>
	<i>versicolor.</i>	<i>sonora. α. β.</i>
	<i>ochroleuca.</i>	<i>Rumphia amboinensis?</i>
	<i>spatacea.</i>	<i>Cneorum tricoccon. α. β.</i>
	<i>ramosa.</i>	<i>Xyris capensis.</i>
	<i>sisyrinchium.</i>	<i>indica.</i>
	<i>persica.</i>	<i>Phoenix daëtylifera. 1 - 8.</i>
	<i>angusta. α. β.</i>	<i>Ficus nymphoides. fol.</i>
	<i>setacea.</i>	<i>religiosa. α. β. γ.</i>
	<i>tenuifolia.</i>	<i>aspera.</i>
	<i>graminea. α. β. γ.</i>	<i>bengalensis.</i>
	<i>spuria.</i>	<i>cordata.</i>
	<i>sibirica 1 - 4.</i>	<i>stipulata. fol.</i>
	<i>pavonia.</i>	<i>falcata. fol.</i>
	<i>crispa. α. β.</i>	<i>punctata.</i>
	<i>papilionacea α. β. γ.</i>	<i>vumila.</i>
	<i>edulis. α. β. γ.</i>	<i>erecta.</i>
	<i>trifolia. α. β.</i>	<i>trigona.</i>
	<i>polystachya.</i>	<i>pertusa.</i>
	<i>viscaria.</i>	<i>nitida.</i>
	<i>bituminosa.</i>	<i>benjamina.</i>
<i>Wachendorfia thyrsiflora.</i>	<i>paniculata.</i>	<i>reflexa.</i>
	<i>bisjuta.</i>	

<i>Ficus racemosa.</i>	<i>Polychnemum arvense.</i> α. β. <i>monandrum.</i> <i>salsoloides.</i>
<i>drupacea.</i>	
<i>indica.</i> α. β.	
<i>obliqua.</i>	
<i>granatum.</i> fol.	
<i>prolixa.</i>	
<i>tinctoria.</i> fol.	
<i>reticulata.</i> α. β.	
<i>situata.</i>	
<i>bispida.</i> α. β.	
<i>heterophylla.</i>	
<i>carica.</i> α. β. γ. δ. ε.	
<i>toxica.</i>	
<i>Stilago bunius.</i> α. β.	
<i>Tragia mercurialis.</i> α. β.	
<i>chamelea.</i>	
<i>urens.</i>	
<i>volubilis.</i>	
<i>scandens.</i>	
<i>capensis.</i>	
<i>villosa.</i>	
<i>cuspidata.</i>	
<i>involucrata.</i> α. β.	
<i>cannabina.</i>	
<i>Typha latifolia.</i>	
<i>angustifolia.</i>	
<i>minor.</i>	
<i>Sparganium erectum.</i> α. β.	
<i>natans.</i>	
<i>Omphalea caulinflora.</i>	
<i>nucifera.</i>	
<i>cordata.</i> fol.	
<i>axillaris.</i>	
<i>Ortegia hispanica.</i>	
	<i>Re-</i>
	<i>Polychnemum arvense.</i> α. β. <i>monandrum.</i> <i>salsoloides.</i>
	<i>Agyneja pubera.</i>
	<i>Wildenowia compressa.</i> α. β. teres. ♀. striata. ♀.
	<i>Elegia juncea.</i> ♂. α. β. γ. ♀. α. β.
	<i>Restio imbricatus.</i>
	<i>vaginatus.</i>
	<i>aristatus.</i> ♂. ♀.
	<i>cernuus.</i> ♂.
	<i>umbellatus.</i> ♂.
	<i>spicigerus.</i> ♂. ♀.
	<i>tedorum.</i> α. β.
	<i>acuminatus.</i> ♂.
	<i>parviflorus.</i> ♂.
	<i>erectus.</i> ♂.
	<i>argenteus.</i> ♂.
	<i>scariosus.</i> ♂. α. β.
	<i>thamnochortus.</i> ♂. α. β.
	<i>fruticosus.</i>
	<i>simplex.</i>
	<i>triflorus.</i>
	<i>tetragonus.</i> ♂.
	<i>triticeus.</i> ♂. ♀.
	<i>glomeratus.</i>
	<i>incurvatus.</i>
	<i>digitatus.</i>
	<i>verticilaris.</i> ♂. α. β. ♀. α. β. γ.
	<i>scopa.</i>

<i>Restio</i>	<i>virgatus.</i> ♂.	<i>Schoenus</i>	<i>lanceus.</i>
	<i>paniculatus.</i> ♀.		<i>lævis.</i>
	<i>dichotomus.</i> ♂. α. β. γ.		<i>tbermalis.</i>
<i>Scleria</i>	<i>latifolia.</i>		<i>glomeratus.</i> α. β.
	<i>flagellum.</i>		<i>umbellatus.</i>
	<i>birtella.</i>		<i>trichotomus.</i>
	<i>filiformis.</i>		<i>corymbosus.</i> α. β. γ. δ.
<i>Schoenus</i>	<i>aculeatus.</i> α. β.		<i>cyperoides.</i>
	<i>pufillus.</i>	<i>Carex</i>	<i>dioica.</i> ♂. ♀.
	<i>filiformis.</i> α. β.		<i>capitata.</i> α. β.
	<i>striatus.</i>		<i>pulicaris.</i>
	<i>capitellum.</i>		<i>leucoglochin.</i>
	<i>scariosus.</i>		<i>uncinata.</i> α. β.
	<i>nigricans.</i>		<i>cyperoides.</i>
	<i>littoreus.</i>		<i>cephalotes.</i>
	<i>spicatus.</i>		<i>baldensis.</i>
	<i>tristachyos.</i>		<i>capensis.</i> α. β. γ.
	<i>mucronatus.</i>		<i>arenaria.</i>
	<i>ferrugineus.</i>		<i>glomerata.</i>
	<i>fuscus.</i>		<i>chordorrhiza.</i>
	<i>cuspidatus.</i>		<i>leporina.</i> α. β.
	<i>aristatus.</i>		<i>vulpina.</i> α. β.
	<i>compar.</i>		<i>brizoides</i>
	<i>flexuosus.</i>		<i>clavata.</i>
	<i>capillaceus.</i>		<i>muricata.</i>
	<i>ustulatus.</i>		<i>remota.</i> α. β. γ. δ.
	<i>bulbosus.</i>		<i>koliacea.</i> α. β.
	<i>inanis.</i>		<i>elongata.</i>
	<i>mariscus.</i> α. β.		<i>caneicens.</i>
	<i>capillaris.</i>		<i>paniculata.</i> α. β.
	<i>debilis.</i>		<i>brunnea.</i>
	<i>gracilis.</i>		<i>microstachya.</i>
	<i>albus.</i>		<i>beleonastes.</i>
	<i>stellatus.</i>		<i>prostrata.</i>

Ca-

<i>Carex flava.</i> α. β.	<i>Scirpus fuitans.</i> α. β.
<i>depauperata.</i>	<i>pilosus.</i>
<i>digitata.</i>	<i>monostachyos.</i>
<i>montana.</i>	<i>junceus.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>setaceus.</i> α. β.
<i>globularis.</i>	<i>mutatus.</i>
<i>filiformis.</i>	<i>geniculatus.</i>
<i>tristachya.</i>	<i>plantaginoides.</i>
<i>saxatilis.</i>	<i>articulatus.</i>
<i>atrata.</i>	<i>tricuspidis.</i>
<i>limosa.</i>	<i>bystrix.</i> α. β.
<i>capillaris.</i>	<i>vaginatus.</i>
<i>pallescens.</i>	<i>ciliaris.</i> α. β.
<i>panicea.</i>	<i>laciniatus.</i>
<i>folliculata.</i>	<i>membranaceus.</i>
<i>pseudocyperus.</i>	<i>radiatus.</i>
<i>cæpitoſa.</i>	<i>mucronatus.</i> α. β.
<i>distans.</i>	<i>marginatus.</i>
<i>japonica.</i>	<i>tristachyos.</i>
<i>agastachys.</i> α. β. γ.	<i>truncatus.</i>
<i>leptoſtachys.</i>	<i>bottentottus.</i>
<i>birta.</i>	<i>faſtigiatus.</i>
<i>pilulifera.</i>	<i>argenteus.</i>
<i>pumila.</i>	<i>ſupinus.</i>
<i>vesicaria.</i> α. β. γ.	<i>Squareoſus.</i>
<i>acuta.</i>	<i>monander.</i>
<i>laſiocarpa.</i> α. β. γ.	<i>antarcticus.</i> α. β.
<i>drymeia.</i>	<i>barbatus.</i>
<i>incurva.</i>	<i>intricatus.</i>
<i>acicularis.</i>	<i>romanus.</i> α. β.
<i>capitatus.</i> α. β.	<i>marittimus.</i> α. β.
<i>bæothryon.</i>	<i>holoſchænus.</i>
<i>palustris.</i> α. β. γ.	<i>lacustris.</i> α. β. γ. δ.
<i>cæſpitosus.</i>	<i>autumnalis.</i>

Scir-

<i>Scirpus piluliferus.</i>	<i>Cyperus odoratus?</i>
<i>luzulæ. α. β.</i>	<i>diformis. α. β.</i>
<i>ferrugineus. α. β.</i>	<i>viscosus. α. β.</i>
<i>ditbotomus. α. β.</i>	<i>pulcher. α. β.</i>
<i>spadiceus.</i>	<i>glaber.</i>
<i>miliaceus. α. β. γ.</i>	<i>rotundus. α. β.</i>
<i>sylvaticus. α. β.</i>	<i>lanceus.</i>
<i>Cyperus articulatus.</i>	<i>longus. α. β. γ.</i>
<i>prolifer.</i>	<i>esculentus.</i>
<i>monti.</i>	<i>procerus. α. β.</i>
<i>textilis. α. β.</i>	<i>elatus. α. β.</i>
<i>Spathaceus.</i>	<i>distans.</i>
<i>tenellus.</i>	<i>elegans. α. β. γ.</i>
<i>minimus.</i>	<i>papyrus. α. β.</i>
<i>monostachyos. α. β.</i>	<i>alternifolius. α. β.</i>
<i>laevigatus.</i>	<i>Eriophorum alpinum.</i>
<i>squarrosum.</i>	<i>vaginatum. α. β.</i>
<i>flavescens.</i>	<i>polystachyum. α. β.</i>
<i>fuscus.</i>	<i>cyperinum. α. β.</i>
<i>pannonicus.</i>	<i>Fuirena paniculata.</i>
<i>filiformis.</i>	<i>Nardus thomæa.</i>
<i>polystachyos. α. β. γ.</i>	<i>stricta.</i>
<i>pumilus. α. β.</i>	<i>aristata.</i>
<i>triflorus.</i>	
<i>compressus. α. β. γ.</i>	<i>Lygeum spartum. α. β.</i>
<i>bexastachyos.</i>	<i>Kyllingia monocephala. α. β. γ.</i>
<i>tenuis.</i>	<i>brevifolia.</i>
<i>strigosus.</i>	<i>triceps.</i>
<i>brunneus. α. β.</i>	<i>filiformis.</i>
<i>confertus.</i>	<i>panicea. α. β. γ.</i>
<i>glomeratus. α. β.</i>	<i>umbellata. α. β. γ. δ.</i>
<i>ligularis. α. β.</i>	
<i>iria.</i>	<i>Pommerella cornucopiae.</i>
<i>baspan. α. β.</i>	<i>Zea mays. α. β. γ.</i>

X Kylo



<i>Olyra paniculata.</i> α. β.	<i>Panicum patens.</i> α. β.
<i>pauciflora.</i>	<i>molle.</i>
<i>Coix lacryma.</i> α. β.	<i>flavescens.</i>
<i>gigantea.</i>	<i>fuscum.</i>
<i>Cornucopiae cucullatum.</i>	<i>fasciculatum.</i>
<i>Panicum plicatum.</i>	<i>latifolium.</i> α. β. γ.
<i>striatum.</i>	<i>glutinosum.</i>
<i>ciliatum.</i>	<i>trichoides.</i> α. β.
<i>turritum.</i>	<i>diffusum.</i>
<i>cylindricum.</i>	<i>pallens.</i>
<i>colonum.</i> α. β.	<i>ramosum.</i> α. β.
<i>trizoides.</i>	<i>coloratum.</i>
<i>corvi.</i> α. β.	<i>capillare.</i>
<i>galli.</i> α. β. γ.	<i>bispidum.</i>
<i>birtellum.</i>	<i>serratum.</i> α. β.
<i>compositum.</i> α. β.	<i>arandinaceum.</i>
<i>pilosum.</i> α. β.	<i>polygamum.</i>
<i>grossarium.</i> α. β.	<i>virgatum.</i>
<i>laxum.</i>	<i>multiflorum.</i>
<i>caspitosum.</i>	<i>virgens.</i>
<i>sangvinale.</i> α. β. γ. δ.	<i>ramosum.</i> α. β.
<i>lineare?</i>	<i>dichotomum.</i>
<i>filiforme.</i> α. β. δ. ε. ζ. η.	<i>arborescens.</i>
<i>dactylon.</i> α. β. γ.	<i>divaricatum.</i> α. β. γ.
<i>oryzoides.</i> α. β.	<i>carthaginense.</i>
<i>deustum.</i>	<i>acuminatum.</i>
<i>truncatum.</i>	<i>lanatum.</i> α. β.
<i>miliaceum.</i>	<i>Aristida americana.</i>
<i>pubescens.</i> α. β.	<i>adscensionis.</i> α. β. γ.
<i>micranthum.</i> α. β.	<i>vestita.</i>
<i>caudatum.</i> α. β. γ.	<i>tripilis.</i>
<i>nemorosum.</i>	<i>bystrix.</i>
<i>brevifolium.</i>	<i>plumosa.</i> α. β. γ.
	<i>lanata.</i>

*Anthoxanthum odoratum.* α. *Paspalum conjugatum.*  
crinitum. β. diffusum.

*Alopecurus pratensis.*  
agrestis. α. β. vaginatum.  
geniculatus. dissectum.  
bulbosus. glomeratum.  
capensis. decumbens.  
echinatus. α. β. scrobiculatum. α. β. γ.  
paniceus. \*) α. β. γ. δ. villosum.  
ε. ξ. η. virgatum.  
verticillatum. paniculatum.

*Polygonum pratense.* *Milium lendigerum.*

nodosum. α. β. villosum.  
alpinum α. β. globosum.  
arenarium. punctatum.

*Manisuris myurus.* cimicinum. α. β.  
granularis. effusum. α. β.

*Phalaris pbleoides.* digitatum.  
aspera. α. β. paniceum.  
dentata. compressum.

aquatica. α. β. γ. *Agrostis minima.*  
bulbosa. spicata.  
striculata. virginica.  
minor. alba.  
capensis. indica.  
canariensis. tenax.  
paradoxa. α. β. mexicana. α. β.  
arundinacea. α. a. b. β. capillaris.  
bispida. stolonifera. α. β. γ.  
eruciformis. α. γ. β.

*Paspalum filiforme.* purpurascens.

---

\*) Alop. monspeliensis idem.

<i>Agrostis cornucopiae.</i> α. β.	<i>Andropogon brevifolium.</i>
<i>tenuifolia.</i> α. β.	<i>ischæmoides.</i>
<i>cinna.</i>	<i>cymbarium.</i>
<i>ciliata.</i>	<i>fastigiatum.</i>
<i>ovata.</i>	<i>saccharatum.</i>
<i>bromoïdes.</i> α. β.	<i>gryllus.</i>
<i>serotina.</i>	<i>nutans.</i>
<i>interrupta.</i>	<i>ciliatum.</i> α. β.
<i>canina.</i>	<i>schoenanthus.</i> α. β. γ. δ. e. ξ. η.
<i>arundinacea.</i>	<i>serratum.</i>
<i>rubra.</i>	<i>cotuliferum.</i> α. β.
<i>miliacea.</i> α. β.	<i>Holcus spicatus.</i> α. β.
<i>venti.</i> α. β.	<i>avenaceus.</i>
<i>avenacea.</i>	<i>sericeus.</i>
<i>spicata.</i>	<i>serratus.</i>
<i>aristella.</i>	<i>asper.</i>
<i>pennata.</i>	<i>odoratus.</i>
<i>junccea.</i>	<i>mollis.</i>
<i>capillata.</i> α. β. γ.	<i>lanatus.</i> α. β.
<i>tenax.</i> α. β.	<i>capillaris.</i>
<i>capensis.</i>	<i>caffrorum.</i>
<i>arguens.</i>	<i>bicolor.</i>
<i>Lagurus ovatus.</i>	<i>valepenis.</i>
<i>Andropogon caricosum.</i>	<i>forgbum.</i>
<i>contortum.</i>	<i>saccharatus.</i>
<i>erinitum.</i>	<i>Saccharum spicatum.</i> α. β.
<i>distachyon.</i>	<i>fasciculatum.</i>
<i>virginicum.</i>	<i>polydactylon.</i> α. β. γ. b.
<i>hirtum.</i> α. β.	<i>teneriffæ.</i>
<i>barbatum.</i> α. β.	<i>spontaneum.</i>
<i>ischænum.</i> α. β.	<i>ravennæ.</i>
<i>villosum.</i>	<i>officinarum.</i> a. b. c.
<i>bicorne.</i> α. β.	<i>Leer-</i>

<i>Leersia</i>	<i>monandra.</i>	<i>Ischænum involutum.</i>
	<i>bexandra.</i>	<i>Apluda zeugitis,</i>
	<i>oryzoides. α. β.</i>	<i>mutica.</i>
<i>Aira</i>	<i>minuta.</i>	<i>tripolitana.</i>
	<i>aquatica. α. β.</i>	<i>paradoxa.</i>
	<i>cerulea.</i>	<i>aristata.</i>
	<i>spicata.</i>	<i>TripSacum distachyon.</i>
	<i>alpina.</i>	<i>bernapbroditicum.</i>
	<i>canescens. α. β. γ.</i>	<i>dactyloides. α. β.</i>
	<i>præcox.</i>	
	<i>caryopbylla. α. β.</i>	
	<i>montana.</i>	
	<i>cespitosa. α. β.</i>	
	<i>flexuosa. α. β.</i>	
	<i>capillaris.</i>	
	<i>antarctica.</i>	
<i>Melica</i>	<i>minuta.</i>	
	<i>uniflora.</i>	
	<i>nutans.</i>	
	<i>pyramidalis.</i>	
	<i>altissima.</i>	
	<i>racemosa.</i>	
	<i>decumbens.</i>	
	<i>capensis.</i>	
	<i>geniculata. α. β.</i>	
	<i>ramosa.</i>	
	<i>gigantea.</i>	
	<i>ciliata. α. β.</i>	
<i>Ægilops</i>	<i>ovata.</i>	
	<i>triuncialis.</i>	
<i>Ischænum</i>	<i>muticum.</i>	
	<i>murinum.</i>	
	<i>aristatum.</i>	
		<i>Poa</i>
		<i>spinosa,</i>
		<i>subulata.</i>
		<i>littoralis.</i>
		<i>spicata.</i>
		<i>cristata. α. β. γ.</i>
		<i>savmentosa. α. β. γ. δ.</i>
		<i>glomerata. α. β.</i>
		<i>cyperiodes.</i>
		<i>racemosa.</i>
		<i>rigida. α. β.</i>
		<i>alpina. α. β.</i>
		<i>bulboja.</i>
		<i>arenaria. α. β.</i>
		<i>filiformis. α. β. γ.</i>



<i>Poa abyssinica.</i>	<i>Festuca myurus.</i>
<i>flava.</i>	<i>phœnicoides.</i>
<i>glutinosa.</i>	<i>pauciflora.</i>
<i>annua. α. β.</i>	<i>misera.</i>
<i>compressa.</i>	<i>fluitans.</i>
<i>pratensis.</i>	<i>carycina.</i>
<i>angustifolia.</i>	<i>cristata.</i>
<i>trivialis.</i>	<i>varia.</i>
<i>palustris.</i>	<i>marittima.</i>
<i>aquatica. α. β.</i>	<i>sylvatica.</i>
<i>ferruginea.</i>	<i>pinnata.</i>
<i>barbata.</i>	<i>cambrica.</i>
<i>birta. α. β.</i>	<i>loliacea.</i>
<i>virginica.</i>	<i>sibirica.</i>
<i>latifolia.</i>	<i>Dactylis cynosuroides.</i>
<i>capillaris.</i>	<i>ciliaris.</i>
<i>prolifera.</i>	<i>lagopoides.</i>
<i>multiflora.</i>	<i>bispida.</i>
<i>amabilis.</i>	<i>villosa.</i>
<i>pilosa?</i>	<i>glomerata. α. β. γ.</i>
<i>japonica.</i>	<i>serrata.</i>
<i>distans?</i>	<i>lævis.</i>
<i>mallabarica.</i>	<i>Bromus cristatus.</i>
<i>chinensis.</i>	<i>rigens.</i>
<i>tenella.</i>	<i>scoparius.</i>
<i>eragrostis. α. β. γ.</i>	<i>ramosus.</i>
<i>Festuca bromoides. α. β. γ.</i>	<i>squarrosum.</i>
<i>ovina. α. β.</i>	<i>japonicus.</i>
<i>rubra.</i>	<i>bifidus.</i>
<i>ametlystina.</i>	<i>secalinus. α. β.</i>
<i>duriuscula.</i>	<i>arvensis.</i>
<i>vigidiuscula.</i>	<i>mollis.</i>
<i>dumetorum.</i>	<i>nanus.</i>
<i>elatior.</i>	<i>littoreus.</i>

*Bromo-*

*Bromus* tectorum.  
*multiflorus.*  
*ciliatus.*  
*pectinatus.*  
*erectus.*  
*sterilis.* α. β. γ.  
*asper.*  
*giganteus.*  
*inermis.*  
*racemosus.*  
*rubens.*  
*madritensis.*  
*purgans.*  
*distachyos.* α. β.  
*pinnatus.* α. β. γ. δ.

*Avena* fragilis.  
*bromoides.*  
*alpina.*  
*sorghum.*  
*antarctica.*  
*aristidoides.*  
*trisetia.*  
*loeflingiana?*  
*purpurea.*  
*lupulina.*  
*bispida.*  
*elephantis.* 1. 2.  
*palida.* α. a. b. β.  
*filiformis.*  
*fibricosa.*  
*elatior.*  
*flavescens.*

*Avena* sesquiteria.  
*pubescens.*  
*nuda.*  
*sativa.*  
*fatua.*  
*sterilis.*  
*strigosa.*  
*orientalis.*  
*pratinus.*  
*Arundo* bambos. 1-7.  
*arenaria.*  
*epigejos.* α. β.  
*calamagrostis.*  
*donax.* 1-2.  
*phragmites.* α. β. γ. δ.  
*conspicua.*  
*tenax.*

*Anthistiria* ciliata.  
*Rottboellia* repens. fol.  
*dimidiata.* α. β. γ. δ.  
*incurvata.*  
*articulata.*  
*exaltata.* 1).  
*coelorachis.*  
*aegiphiloides.*  
*Spinifex* squarrosum. α. β. γ.  
*Secale* reptans.  
*orientale.*  
*creticum.*  
*villosum.*  
*cereale.* α. β. γ. δ. ε. ζ. η.  
*Tri-*

1) Rottb. procera. Swartz.

<i>Triticum unilaterale.</i>	<i>Elymus bystrix.</i>
<i>tenellum.</i>	<i>medusæ.</i>
<i>unioloides.</i>	<i>Lolium tenue.</i>
<i>marittimum.</i>	<i>perenne. α. β.</i>
<i>juncatum.</i>	<i>temulentum. α. β.</i>
<i>repens. α. β.</i>	<i>distachyon.</i>
<i>distichum.</i>	<i>coelorachis.</i>
<i>spelta.</i>	<i>Chloris petræa.</i>
<i>monococcum.</i>	<i>cruciata.</i>
<i>turgidum.</i>	<i>ciliata.</i>
<i>hybernum.</i>	<i>polystachya.</i>
<i>æstivum.</i>	<i>radiata.</i>
<i>polonicum.</i>	<i>Cynosurus uniolæ.</i>
<i>compositum. α. β.</i>	<i>falcatus.</i>
<i>Hordeum nodosum.</i>	<i>cristatus. α. β.</i>
<i>jubatum.</i>	<i>distichus.</i>
<i>pratense.</i>	<i>caeruleus. α. β.</i>
<i>capense.</i>	<i>lima.</i>
<i>murinum.</i>	<i>paniculatus.</i>
<i>bulbosum.</i>	<i>durus.</i>
<i>distichon.</i>	<i>ægyptius. α. β. γ. δ.</i>
<i>zeocriton.</i>	<i>coracanus. α. β.</i>
<i>hexastichon.</i>	<i>indicus. α. β. γ. δ. ε.</i>
<i>vulgare. 2. 3. 4.</i>	<i>virgatus. α. β. γ. δ.</i>
<i>Elymus arenarius.</i>	<i>domingenis. α. β.</i>
<i>europæus.</i>	<i>echinatus.</i>
<i>tener.</i>	<i>aureus.</i>
<i>caninus.</i>	<i>flexifolius.</i>
<i>philadelphicus.</i>	<i>Cenchrus capitatus.</i>
<i>canadensis.</i>	<i>alopecuroides. α. β.</i>
<i>virginicus.</i>	<i>spicatus. α. β.</i>
<i>fibricus.</i>	<i>distichus. α. β. γ.</i>
<i>reflexus.</i>	<i>ciliaris. α. β.</i>

Cen-

<i>Cenchrus geniculatus.</i> 1.)		<i>Eriocaulon quinquangulare.</i>
<i>hordeiformis.</i> 2.)		<i>sexangulare.</i>
<i>purpurascens.</i> $\alpha.$ $\beta.$ 3.)		<i>decangulare.</i>
<i>viridis.</i> $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$ $\delta.$ $\epsilon.$		<i>setaceum.</i>
<i>glaucus.</i> $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$		<i>amplexicaule.</i>
<i>setosus.</i>		<i>fasciculatum.</i>
<i>verticillatus.</i> 4.) $\alpha.$ $\beta.$		<i>Montia fontana.</i>
$\gamma.$ $\alpha.$ $b.$ $c.$ $\delta.$		<i>Mollugo pentaphylla.</i> $\alpha.$ $\beta.$
$\epsilon.$ $\alpha.$ $b.$ 1. $b.$ 2. $c.$		<i>hirta.</i>
$\xi.$ $\alpha.$ $b.$ $\eta.$		<i>stricta.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>fermentosus.</i>		<i>verticillata.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>echinatus.</i>		<i>Minuartia dichotoma,</i>
<i>tribuloides.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>montana.</i>
<i>racemosus.</i> $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$		<i>campestris.</i>
<i>Picramnia antidesma.</i> ♂ ♀.		<i>Queria hispanica.</i>
<i>Axyris ceratoides.</i>		<i>canadensis</i>
<i>hybrida.</i>		<i>trichotoma.</i>
<i>amaranthoides.</i>		<i>Triplaris americana.</i>
<i>Koenigia islandica.</i>		<i>Excoecaria agallocha.</i>
<i>Holosteum diandrum.</i>		<i>Caturus spiciflorus</i>
<i>cordatum.</i>		<i>Empetrum nigrum.</i> ♂ ♀.
<i>umbellatum.</i> $\alpha.$ $\beta.$		<i>album.</i> ♂.
<i>magellanicum.</i> 5.)		<i>Fhyllanthus incurvus.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>tetraphyllum.</i> 6.) $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$		<i>racemosus.</i>
<i>Lecidea minor.</i>		<i>virgatus.</i>
<i>major.</i>		<i>poëtarum.</i> <i>Pbyl-</i>
<i>Eriocaulon triangulare.</i>	Y	

1) *Panicum hordeiforme.*  $\alpha.$  Flor. Japon.

2) *Panicum hordeiforme.*  $\beta.$  Flor. Japon.

3) *Panicum hordeiforme.*  $\gamma.$   $\delta.$  Flor. Japon.

4) Huc pertinent *Panicum italicum*, *germanicum*, *si-*  
*biricum*, *marittimum*, *melfrugum* Auctorum.

5) *Donatia.*

6) *Polycarpon.*



<i>Pbyllanthus niruri.</i> α. β.	<i>Phyllanthus verrucosus.</i>
<i>urinaria.</i> α. β.	<i>maderaspatus.</i>
<i>bacciferus.</i> α. β. γ.	<i>conami.</i> α. β. γ. δ.
<i>nemorum.</i>	<i>verticillatus.</i> α. β. γ. δ.
<i>omblica.</i> α. β.	<i>grandifolius.</i> α. β. γ.
<i>rrflexus.</i>	<i>glaucus.</i>
<i>scandens.</i>	<i>ramiflorus.</i>
<i>nigrescens.</i> α. β.	<i>laurifolius.</i> α. β. γ. δ.

*Tetrandria.*

<i>Protea decumbens.</i>	<i>Protea comosa.</i>
<i>florida.</i>	<i>purpurea.</i>
<i>cyanoides.</i>	<i>prolifera.</i>
<i>patula.</i> α. β.	<i>corymbosa.</i>
<i>sphaerocephala.</i>	<i>nana.</i>
<i>ferraria.</i> α. β. γ.	<i>lanata.</i>
<i>triternata.</i>	<i>torta.</i>
<i>glomerata.</i>	<i>alba.</i>
<i>pbylicoides.</i>	<i>aulacea.</i>
<i>lagopus.</i>	<i>umbellata.</i>
<i>spicata.</i>	<i>linearis.</i>
<i>sceptrum.</i>	<i>scolymus.</i>
<i>crinita.</i>	<i>mellifera.</i>
<i>conocarpa.</i> α. β.	<i>repens.</i>
<i>elliptica.</i>	<i>prostrata.</i>
<i>bypophylla.</i> α. β.	<i>obliqua.</i>
<i>cucullata.</i> α. β.	<i>parviflora.</i>
<i>tomentosa.</i> α. β.	<i>pallens.</i> α. β. γ. δ. ε.
<i>beterophylla.</i>	<i>conifera.</i> α. β.
<i>pinifolia.</i>	<i>levigatus.</i> α. β.
<i>racemosa.</i>	<i>strobilina.</i>
<i>incurvata.</i>	<i>imbricata.</i>
<i>caudata.</i>	<i>sericea.</i>
<i>bracteata.</i>	<i>saligna.</i>

Pro-

<i>Protea argentea.</i>	$\alpha.$ $\beta.$	<i>Othera japonica.</i>
<i>acaulis.</i>	$\alpha.$ $\beta.$	<i>Orixa japonica.</i>
<i>myrtifolia.</i>		<i>Samara coriacea.</i>
<i>grandiflora.</i>		<i>Ptelea trifoliata.</i>
<i>glabra.</i>		<i>pinnata.</i>
<i>speciosa.</i>	$\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$ $\delta.$	<i>Schrebera Schinoides.</i> 1).
<i>totta.</i>		<i>Aucuba japonica.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>birta.</i>		<i>Serpicula repens.</i> ♂. ♂. ♂. ♀.
<i>pubera.</i>	$\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$	<i>verticillata.</i> ♂.
<i>divaricata.</i>		<i>Embothrium coccineum.</i>
<i>spathulata.</i>		<i>umbellatum.</i>
<i>cynaroides.</i>		<i>Epimedium alpinum.</i>
<i>cordata.</i>		<i>Monetia barlerioides.</i>
<i>Banksia serrata.</i>	fol.	<i>Skimmia japonica.</i>
<i>Ammannia sanguinolenta.</i>		<i>Pothos scandens.</i>
<i>octandra.</i>		<i>violacea.</i>
<i>latifolia.</i>		<i>monophylla.</i> 1. 2.
<i>spicata.</i>		<i>Trap a natans.</i> $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$
<i>baccifera.</i>		<i>Cornus suecica.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>ramosior.</i>		<i>canadensis.</i>
<i>Fagara euodia.</i>		<i>florida.</i>
<i>trifolia.</i>		<i>alternifolia.</i> $\alpha.$ $\beta.$ $\gamma.$
<i>emarginata.</i>		<i>mascula.</i>
<i>tragodes.</i>	$\alpha.$ $\beta.$ fol.	<i>alba.</i>
<i>pterota.</i>		<i>sericea.</i> $\alpha.$ $\beta.$
<i>copensis.</i>	$\alpha.$ $\beta.$	<i>sangvinea.</i>
<i>piperita.</i>		<i>japonica.</i>
<i>armata.</i>	fol.	<i>Montinia acris.</i> ♂. ♀.
<i>borrida.</i>		<i>Ludwigia alternifolia.</i>
<i>spinosa.</i>		
<i>Curtisia saginea.</i>		

1) *Hartogia capensis.* Thunb. nov. Gen. Plant.

<i>Ludwigia repens.</i>	<i>Scabiosa argentea.</i>
<i>oppositifolia.</i>	<i>ucranica. α. β.</i>
<i>Allionia incarnata.</i>	<i>gramuntia. α. β.</i>
<i>Knautia orientalis.</i>	<i>columbaria. α. β. γ. δ.</i>
<i>propontica.</i>	<i>isetensis. α. β.</i>
<i>Scabiosa bimilis.</i>	<i>ochroleuca. α. β.</i>
<i>trifida.</i>	<i>Stilbe pinastra.</i>
<i>scabra.</i>	<i>ericoides. α. β.</i>
<i>cinerea.</i>	<i>cernua.</i>
<i>suceisa.</i>	<i>Dipsacus fullonum.</i>
<i>syriaca.</i>	<i>pilosus.</i>
<i>rigida.</i>	<i>laciniatus.</i>
<i>integerrifolia. α. β.</i>	<i>Alypum longifolium.</i>
<i>amplexicaulis.</i>	<i>Globularia nudicaulis.</i>
<i>sylvatica.</i>	<i>cordifolia. α. β.</i>
<i>tatarica.</i>	<i>vulgaris. α. β. γ.</i>
<i>arvensis.</i>	<i>alypum.</i>
<i>alpina. α. β. γ.</i>	<i>bisnagarica.</i>
<i>decurvans.</i>	<i>Cephalanthus occidentalis.</i>
<i>ustulata.</i>	<i>Hydrophylax marittima.</i>
<i>transylvanica.</i>	<i>Pavetta indica. α. β. γ. δ.</i>
<i>leucantha.</i>	<i>caffra.</i>
<i>cretica. α. β. γ.</i>	<i>Wahlenia laurifolia. α. β.</i>
<i>graminifolia. α. β. γ.</i>	<i>Catesbea parviflora.</i>
<i>prolifera. α. β.</i>	<i>Callicarpa americana. α. β.</i>
<i>palaestina. α. β.</i>	<i>ferruginea.</i>
<i>acaulis.</i>	<i>tomentosa. α. β.</i>
<i>africana. α. β.</i>	<i>japonica.</i>
<i>stellata. α. β. γ. δ. ε. ζ.</i>	<i>Ægiphila elata.</i>
<i>sicula. α. β.</i>	<i>foetida.</i>
<i>divaricata?</i>	<i>trifida.</i>
<i>marittima. α. β.</i>	<i>Petesia carneae.</i>
<i>papposa. α. β. γ. δ. ε.</i>	<i>racemosa.</i>
<i>atropurpurea.</i>	

*Ixora alba.*  
*coccinea. α. β.*

*Ernodea littoralis.*

*Hoffmannia pedunculata.*

*Coccopsis filum repens.*

*Hedyotis polygonoides.*

*peplides. 1).*

*rupestris.*

*birta.*

*auricularia.*

*verticillata.*

*fruticosa.*

*Oldenlandia capensis.*

*tenuifolia. α. β.*

*stricta.*

*foetida.*

*biflora.*

*triflora. α. β.*

*longiflora.*

*repens.*

*linearifolia.*

*verticillata.*

*umbellata. α. β. γ.*

*paniculata.*

*biflora.*

*Scoparia arborea. α. β. γ.*

*dulcis. α. β.*

*Polypteron procumbens.*

*Plantago lacustris.*

*subulata.*

*alpina.*

*bellardii.*

*dubia.*

*Plantago incurvata.*

*pilosa.*

*polymorpha.*

*loefflingii.*

*marittima. α. β. γ. δ. ε.*

*cretica.*

*cylindrica.*

*albicans. α. β.*

*lagopus.*

*biflora. α. β.*

*capensis.*

*lanceolata. α. β. γ.*

*media.*

*major. α. β. γ.*

*asiatica.*

*maxima.*

*lusitanica.*

*spinosa.*

*macrorhiza.*

*virginica.*

*serraria.*

*cornuta.*

*coronopus. α. β. γ.*

*squarrosoa.*

*pumila.*

*cynops.*

*indica.*

*afra.*

*pyllium.*

*Budleja incomta.*

*virgata. α. β.*

*globosa.*

*occidentalis.*

*americana.*

*San-*

1) *Peplis terandra Linn.*

Y 3



<i>Sangvisorba officinalis.</i>	<i>Galium capense.</i>
<i>media.</i>	<i>verum.</i> α. β. γ. δ.
<i>canadensis.</i> α. β.	<i>mollugo.</i>
<i>Manettia lygistum.</i>	<i>sylvaticum.</i>
<i>Labatia sesiliflora.</i>	<i>aristatum.</i>
<i>Pennæa myrtilloides.</i>	<i>microphyllitanum.</i>
<i>fruticulosa.</i> α. β.	<i>glaucum.</i>
<i>mucronata.</i>	<i>purpureum.</i>
<i>squamosa.</i>	<i>rubrum.</i>
<i>marginata.</i>	<i>sulphureum.</i>
<i>fucata.</i>	<i>megalospermum.</i>
<i>lateriflora.</i>	<i>spinulosum.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>rotundifolium.</i>
<i>Houstonia cærulea.</i>	<i>boreale.</i>
<i>Rubia galiooides.</i>	<i>maritimum.</i>
<i>petiolaris.</i>	<i>aparine.</i>
<i>tinctorum.</i>	<i>parishense.</i>
<i>cordifolia.</i>	<i>Valantia hypocarpa.</i>
<i>Galium rubioides.</i>	<i>cruciata.</i>
<i>palustre.</i> α. β.	<i>murialis.</i>
<i>trifidum.</i>	<i>glabra.</i>
<i>montanum.</i>	<i>cucullata.</i>
<i>tinctorum.</i>	<i>articulata.</i>
<i>uliginosum.</i>	<i>aparine.</i>
<i>spurium.</i>	<i>bispida.</i>
<i>saxatile.</i>	<i>Asperula lavigata.</i> α. β. γ.
<i>pyrenaicum.</i>	<i>odorata.</i>
<i>minutum.</i>	<i>pentandra.</i>
<i>pusillum.</i>	<i>arvensis.</i> α. β.
<i>mucronatum.</i>	<i>taurina.</i>
<i>expansum.</i>	<i>tinctoria.</i>
<i>asperum.</i>	<i>cynanchica.</i>
<i>glabrum.</i>	<i>Sherardia muralis.</i>

She-

<i>Sherardia arvensis.</i> α. β.	<i>Salvadora persica.</i>
fruticosa.	<i>Laurophylus capensis.</i>
<i>Spermacoce stricta.</i>	<i>Nigrina spicata.</i>
tenuior.	<i>Alchemilla vulgaris.</i> α. β. γ.
verticillata.	<i>capensis.</i> α. β.
birta.	<i>alpina.</i>
bispida.	<i>monandra.</i>
villosa.	<i>aphanes.</i>
ocymoides.	<i>pentaphylla.</i>
<i>Knoxia ceilanica.</i>	<i>Camphorosma monspeliensis.</i>
<i>Diodia prostrata.</i>	glabra?
simplex.	<i>pteranthus.</i>
scandens.	<i>Nepenthes distillatoria.</i>
sarmentosa.	<i>Cometes surattensis.</i>
<i>Crucianella marittima.</i> α. β.	<i>Batis marittima.</i> ♂.
mappia.	<i>Viscum capense.</i>
ægyptiaca.	<i>japonicum.</i> 1).
monspeliacaca.	<i>opuntioides.</i> α. β. γ.
procumbens.	<i>rotundifolium.</i>
angustifolia.	<i>pauciflorum.</i>
latifolia.	<i>obscurum.</i>
patula.	<i>rubrum.</i>
<i>Scabrita scabra.</i> α. β.	<i>album.</i>
<i>Cavanilla scandens.</i> ♂. ♀.	<i>verticillatum.</i> α. β.
<i>Hippophaë rhamnoides.</i> ♂. ♀.	<i>rotundifolium.</i> 2).
<i>Trophis americana.</i> ♂. ♀. α. β.	<i>antarcticum.</i>
aspera.	<i>flavens.</i>
<i>Rivina laevis.</i>	<i>obliquum.</i>
bumilis.	<i>racemosum.</i>
octandra.	<i>Dorstenia cordata.</i>

*Dor-*1) *Viscum opuntioides.* Flor. Japon.2) *Cadaba.* Forsk.

<i>Dorstenia lucida.</i>	<i>Urtica nummularifolia.</i>
<i>pubescens.</i>	<i>ciliata.</i>
<i>contrajerva.</i>	<i>berniarioides.</i>
<i>Parietaria capensis.</i>	<i>triantbemoides.</i>
<i>urticæfolia.</i>	<i>microphylla.</i>
<i>officinalis.</i>	<i>lucida.</i>
<i>judaica.</i>	<i>reticulata.</i>
<i>microphylla.</i>	<i>nudicaulis.</i>
<i>lusitanica.</i>	<i>radicans.</i>
<i>debilis.</i>	<i>cuneifolia.</i>
<i>Boehmeria caudata.</i>	<i>pilulifera.</i>
<i>cylindrica.</i>	<i>grandifolia. α. β.</i>
<i>littoralis.</i>	<i>cannabina.</i>
<i>triplinervis.</i>	<i>balearica.</i>
<i>kiria.</i>	<i>macrophylla.</i>
<i>ramiflora.</i>	<i>dodartii</i>
<i>spicata. α. β. 3).</i>	<i>alienata.</i>
<i>Urtica membranacea.</i>	<i>nivea.</i>
<i>depressa.</i>	<i>frutescens.</i>
<i>diffusa.</i>	<i>villosa.</i>
<i>elata.</i>	<i>interrupta.</i>
<i>sessiliflora.</i>	<i>rudealis.</i>
<i>rufa.</i>	<i>canadensis.</i>
<i>divaricata.</i>	<i>japonica.</i>
<i>urens. α. β.</i>	<i>lappulacea.</i>
<i>dioica. ♀. ♀. α. β. γ.</i>	<i>æstuans. α. β.</i>
<i>laxa. α. β.</i>	<i>stimulans.</i>
<i>repens.</i>	<i>capensis.</i>
<i>stolonifera.</i>	<i>caffra.</i>
<i>betulæfolia.</i>	<i>Isnardia palustris.</i>
<i>rugosa.</i>	<i>Elæagnus angustifolia.</i>
<i>ferrulata.</i>	<i>umbellata.</i>

E-

---

3) *Urtica spicata* Flør. Japon.

<i>Elæagnus multiflora.</i>	<i>Betula pumila.</i>
<i>  crispa.</i>	<i>  nigra.</i>
<i>  pungens.</i>	<i>  excelsa.</i>
<i>  macrophylla.</i>	<i>  pyrifolia.</i>
<i>  glabra.</i>	<i>  antarctica.</i>
<i>Brabejum stellatum.</i>	<i>  japonica.</i>
<i>Gonatocarpus micranthus.</i>	<i>  alba. ♂. ♀. ♂.</i>
<i>Hypecomum pendulum.</i>	<i>  lenta.</i>
<i>  erectum.</i>	<i>  alnus.</i>
<i>  procumbens.</i>	<i>  incana.</i>
<i>Buffonia tenuifolia.</i>	<i>  triphylla.</i>
<i>Cuscuta americana.</i>	<i>  laciniata. fol. ♂. ♂.</i>
<i>  europaea.</i>	<i>  hybrida. ♂. ♂.</i>
<i>  epithymum.</i>	<i>Argythamnia candidans.</i>
<i>Hamamelis virginica. ♂. ♂.</i>	<i>Cranzia levigata.</i>
<i>Schæfferia completa. ♂. ♀.</i>	<i>Buxus virens. ♂. ♂. ♀. ♂.</i>
<i>  lateriflora. ♂. ♀.</i>	<i>Myrica gale. ♂. ♀.</i>
<i>Anthospermum galopina. 1).</i>	<i>  cerifera. ♂. ♀.</i>
<i>  lanceolatum.</i>	<i>  faya. ♂. ♀.</i>
<i>  scabrum.</i>	<i>  nagi. ♀.</i>
<i>  ciliare. ♂. ♂. ♂. ♀. ♀.</i>	<i>  pimenta. ♂. ♀.</i>
<i>  æthiopicum. ♂. ♂. ♂.</i>	<i>  cordifolia. ♂. ♀.</i>
<i>  ♀. ♀.</i>	<i>  æthiopica. ♂. ♂. ♂. ♂.</i>
<i>Morus tinctoria. ♂. ♂.</i>	<i>  ♀. ♂. ♂. ♂.</i>
<i>  nigra.</i>	<i>  quercifolia. fol.</i>
<i>  alba.</i>	<i>  asperifolia. flor. ♂.</i>
<i>  rubra.</i>	<i>Ilex crocea. fol.</i>
<i>  tatarica. ♂. ♂.</i>	<i>  aquifolium. ♂. ♂. ♂. ♂.</i>
<i>  indica. ♂. ♂.</i>	<i>  rigida. ♂. ♂.</i>
<i>  papyrifera. ♂. ♂. ♀.</i>	<i>  japonica. ♂. ♂.</i>
<i>Betula nana. ♂. ♂.</i>	<i>  latifolia. ♂. ♂.</i>

<i>Ilex</i>	<i>prinoides.</i>	<i>Myginda rhabacoma.</i>
	<i>rotunda.</i>	<i>Potamogeton compressum.</i>
	<i>integra. α. β.</i>	<i>lucens.</i>
	<i>crenata.</i>	<i>serratum. fol.</i>
	<i>cassine.</i>	<i>natans. α. β.</i>
	<i>ferrata.</i>	<i>crispum.</i>
	<i>emarginata.</i>	<i>pedatinatum.</i>
	<i>asiatica.</i>	<i>gramineum.</i>
<i>Coldenia</i>	<i>procumbens.</i>	<i>marinum.</i>
<i>Sagina</i>	<i>erecta. α. β.</i>	<i>pusillum.</i>
	<i>procumbens.</i>	<i>densum.</i>
	<i>apetala.</i>	
<i>Myginda</i>	<i>latifolia.</i>	<i>Ruppia marittima. α. β.</i>
	<i>pallens.</i>	<i>Pomax umbellata.</i>

