

D. F. G.

162

# FLORA ÅKERÖENSIS,

---

Quam,

## Sub Præsidio

*Viri Nobilissimi atque Generosissimi*

# D. D. CAROLI à LINNÉ;

*Equitis Aurati de Stella Polari,*

*S:æ R:æ M:tis Suec. Archibatri, Med. & Botan. Professoris  
Reg. & Ord. Acad. Scient. Paris. Petrop. Upsal. Holm,  
Berol. Imp. Lond. Angl. Monsp. Tolos. Florent.*

*Edinb. Bern. Nidros. Cellens.*

*Membri.*

*Publicæ Censuræ Subjicit,*

*Stipendiarius Nesselianus*

## CAROLUS JOH. LUUT,

*Sudermannus.*

In Audit. Car. Maj. Die XXIII Decemb:

Anni MDCCCLXIX.

*Horis ante meridiem solitis.*

---

UPSALIÆ,

Apud JOH. EDMAN, Reg. Acad. Typograph.

S:Æ R:Æ M:TIS SUMMÆ FIDEI VIRO,  
CELSISSIMO ILLUSTRISSIMOQUE

COMITI,

D<sup>NO</sup> CAROLO G.  
TESSIN,

REGIS REGNIQUE SUIOGOTHICI SENATORI,  
REGIÆ CANCELLARIÆ PRÆSIDI,  
AD AULAM REGIARUM CELSTITUDINUM SUMMO  
MARESCHALLO,

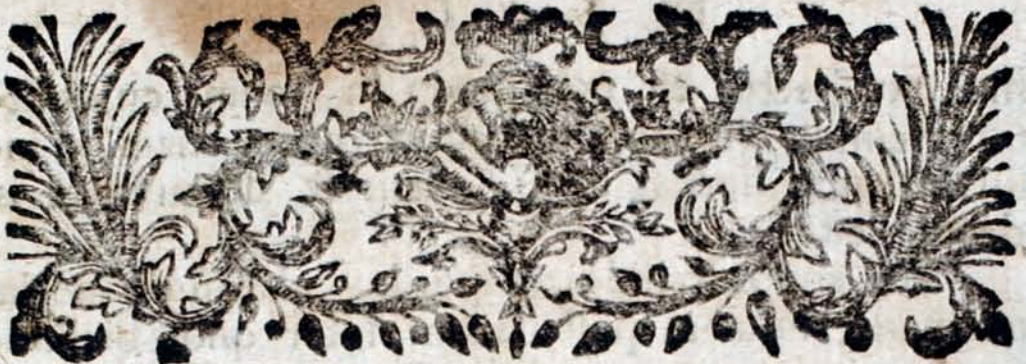
EDUCATIONI SERENISS. PRINCIPIS GUSTAVI  
PRÆFECTO,

CANCELLARIO ACADEMIÆ ABOËNSIS,  
ORDINIS S:Æ R:Æ M:TIS SERAPHINORUM  
EQUITI AURATO ET COMMENDATORI,  
EQUITI AURATO DE AQUILA NIGRA,

NEC NON

OMNIUM S:Æ R:Æ M:TIS SUECICÆ  
ORDINUM CANCELLARIO

SACRUM.



## I. N. 7.



Prædium Åkerö situm est in territorio Oppunda Sudermanniae atque parœcia Bettina, & continetur insula, quæ claris lacus Yngari cingitur undis.

A Nykopia circiter tria cum dimidio ad occidentem abest milliaria.

Insula ipsa in longitudinem patet tertiam circa miliaris partem.

A continenti, ubi ponte vectoria trajicitur; sunt fere ter centum & millia passuum, ad freatum vero Ralstadenie non nisi teli jaustum distat, adeo ut prædium hoc a natura ipsa quasi circumseptum, si fundos, qui huic subjacent, lacui vicinos exceperis, ab aliis accolis separatum sit.

Pars insulæ ad orientem vergens, ubi ædificia posita sunt, a reliqua lata fossa, alnis consita, abscissa est.

E palatio adeo magnifice exstructo, ut par quidquam in tota vix reperiatur provincia, lætissimus

mus prospexitus est non modo in lacum, cuius litora templis villisque ornantur, verum etiam in insulam, quæ hortis, agris, pratis & demum silvis decora est.

Ab antiquis inde temporibus clarissimi Sueciæ magnates insulam possederunt, inter quos Bielkiorum, Sparriorum atque Baneriorum præfulgent nobilissima patriæque per quam cara nomina. Hodie illam tenet Regis Regnique Senator Illustrissimus Comes CAROLUS GUSTAVUS TESSIN, qui, magna cum gloria summis in republica funeris honoribus, eam refugium senectutis elegit, fessus continua, iisque gravissimis pro communi salute laboribus, ut, exemplo Scipionum aliorumque illustrium Romanorum, ultimum ætatis quieti dedat, atque liberiorem in rurali innocua vita respiret auram seque delebet cogitationibus de Deo, de stupendis naturæ mirandis, de rerum mundanarum inconstantia & vicissitudine.

Pluribus facile Plantis jucunda hæc superbit insula, quam alia quæcumque in tota Suecia. Maximum igitur exinde percepi voluptatis, plantas annocare, quæ hic gignuntur; præcipue cum Ilustrissimus Comes & Senator permultas, ex diffinis allatas plantas regionibus, heic plantari curavit peregrinas, quæ jus civitatis jam adeptæ sunt.

Ingratissimus certe habendus essem, nisi magna animi veneratione publice significarem, quam incredibili fere studio Viri Præclarissimi, D:us Mag: Andreas Tidström, Laborator & Adjunctus ad al-

mam

mam Academiam Upsaliensem, & admodum Reverendus Dominus Petrus Osbeck, Pastor Haslefæ in Hallandia, quas hæc fert insula, investigaverint plantas.

Harum ego plantarum, brevius ut fiat, solum infra sisto nomina genericæ & trivialia ex D:i Præsidis scriptis, præcipue ex Flora Ejus Svecia, edita A:o 1755.

### MONANDRIA.

Hippuris	1. <i>vulgaris</i> . P Håsteswans.	<i>aliunde allata,</i>
Callitrichæ	2. <i>verna</i> . A	<i>in fossis.</i>
	3. <i>autumnalis</i> . A	<i>in fossis.</i>

### DIANDRIA.

Ligustrum	4. <i>vulgare</i> . * Liguster.	<i>in hortis.</i>
Circæa	5. <i>alpina</i> . P	<i>in sylva sponte.</i>
Veronica	6. <i>longifolia</i> . P	<i>e W gothia accersita.</i>
	7. <i>spicata</i> . P	<i>in glabretis.</i>
	8. <i>officinalis</i> . P Arenpris	<i>in sylvis.</i>
	9. Beccabunga. P Bäckgröna	<i>in inundatis,</i>
	10. <i>serpyllifolia</i> . P	<i>passim.</i>
	11. <i>scutellata</i> . P	<i>in inundatis.</i>
	12. Chamædrys. P Gamander	<i>in pratis.</i>
	13. <i>arvensis</i> . A	<i>in agris.</i>
	14. <i>agrestis</i> A.	<i>in agris.</i>
	15. <i>verna</i> . A	<i>in montibus.</i>
Lycopus	16. <i>europæus</i> . P Strandklo.	<i>ad aquas</i>
Anthoxanthum	17. <i>odoratum</i> . P Wårbrodd.	<i>in pratis.</i>

### TRIANDRIA.

Valeriana	18. <i>officinalis</i> . P Benderot.	<i>in subbumidis.</i>
Iris	19. <i>pseudacorus</i> . P Svårdslilja.	<i>ad rivulos.</i>

<b>Schoenus</b>	20. <i>albus.</i> P	Myragh.	in cæspitosis.
<b>Scirpus</b>	21. <i>palustris.</i> P	Knappsfäf.	ad littora.
	22. <i>acicularis.</i>	Nålsäf.	sub littoribus.
	23. <i>lacustris.</i> P	Sjösfäf.	intra littora.
<b>Eriophorum</b>	24. <i>polystachion.</i> P	Ängull.	in cæspitosis.
	25. <i>vaginatum.</i> P	Härull.	in uliginosis.
<b>Nardus</b>	26. <i>stricta.</i> P	Ängborst.	in glibretis.
<b>Phalaris</b>	27. <i>arundinacea.</i> P	Nörflen.	in subhumidis.
<b>Phleum</b>	28. <i>pratense.</i> P	Ängkampe.	in pratis.
<b>Alopecurus</b>	29. <i>pratensis.</i> P	Ängkäfle.	prat. subhumid.
	30. <i>geniculatus.</i> P	Kärrkäfle.	in stagnantibus.
<b>Milium</b>	31. <i>effusum.</i> P	Ulmur.	rad. mentium.
<b>Agrostis</b>	32. <i>spica venti.</i> A	Akerhwen.	in agris.
	33. <i>arundinacea.</i> P	Piphwen.	in sylvis.
	34. <i>rubra.</i>	Rödhwen.	ad ripas.
	35. <i>canina</i> P	Brunhwen.	in pratis.
<b>Aira</b>	36. <i>stolonifera.</i> P	Kryphwen.	in pratis.
	37. <i>cærulea.</i> P	Blåtåtel.	in cæspitosis.
	38. <i>cæspitosa.</i> P	Läcktåtel.	in pratis.
	39. <i>flexuosa.</i> P	Kruvståtel.	in rupibus.
<b>Melica</b>	40. <i>nutans.</i> P	Bergslok.	inter rupes.
<b>Poa</b>	41. <i>aquatica.</i> P	Jättegröde.	e Lechöa allata.
	42. <i>trivialis.</i> P	Betesgröde.	in pratis.
	43. <i>angustifolia.</i> P	Ängsgröde.	in passuis.
	44. <i>pratensis.</i> P	Slåtergröde.	in pratis.
	45. <i>annua.</i>	Hvitgröde.	ad vias.
	46. <i>compressa.</i> P	Berggröde.	in tectis.
<b>Briza</b>	47. <i>nemoralis.</i> P	Lundgröde.	in umbrosis.
<b>Dactylis</b>	48. <i>media.</i> *	Darr.	in pratis siccis.
<b>Cynosurus</b>	49. <i>glomerata.</i> P	Hundexing.	passim.
<b>Festuca</b>	50. <i>cristatus.</i> P	Kamberxing.	in vivario.
	51. <i>ovina.</i> P	Fårswingel.	in siccis.
	52. <i>rubra.</i> P	Rödswingel.	passim.
	53. <i>elatior.</i> P	Ängswingel.	in pratis.

Bromus	54. <i>fluitans.</i> P	Swinswingel.	<i>in fossis.</i>
	55. <i>secalinus.</i> A	Noglosta.	<i>in agris.</i>
	56. <i>arvensis.</i> A	Renlosta.	<i>in agris.</i>
	57. <i>tectorum.</i> A	Taklosta.	<i>in tectis.</i>
	58. <i>giganteus.</i> P	Långlosta.	<i>e Kinnekulle.</i>
Avena	59. <i>pinnatus.</i> P	Sparrosta.	<i>in rupibus.</i>
	60. <i>fatua.</i> P	Landhafre.	<i>in agris</i>
	61. <i>pratensis.</i> P	Århafre.	<i>in juniperetis.</i>
Arundo	62. <i>phragmites.</i> P	Strandrör.	<i>in lacu.</i>
	63. <i>epigejos.</i> P	Bergrör.	<i>in rupibus.</i>
	64. <i>calamagrostis.</i> P	Grenrör.	<i>in subhumidis.</i>
Lolium	65. <i>perenne.</i>	Renreve.	<i>ad versuras.</i>
Elymus	66. <i>caninus.</i> P		<i>inter hortum &amp; lacum.</i>
Hordeum	67. <i>murinum.</i> A	Willkorn.	<i>e Malmogia.</i>
Triticum	68. <i>repens.</i> P	Qwickhwete.	<i>in cultis.</i>

## TETRANDRIA.

Scabiosa	69. <i>arvensis.</i> P	Åkerwådd.	<i>ad agres.</i>
	70. <i>Succisa.</i> P	Ångwådd.	<i>in pratis.</i>
Asperula	71. <i>odorata.</i> P	Mystenadra.	<i>in horto sata.</i>
Galium	72. <i>verum.</i> P	Jungfru Mariæ Sånghalin.	<i>ad vias.</i>
	73. <i>boreale.</i> P	Måra.	<i>passim.</i>
	74. <i>Mollugo.</i> P		<i>ad offic. laterar.</i>
	75. <i>palustre.</i> P.		<i>in paludibus.</i>
	76. <i>uliginosum.</i> P		<i>in uliginosis.</i>
Plantago	77. <i>Aparine.</i> A	Snårjegrås.	<i>inter sata.</i>
	78. <i>major.</i> P	Grodblad.	<i>ad vias.</i>
	79. <i>media.</i>	Kämpar.	<i>in pratis.</i>
	80. <i>lanceolata.</i>		<i>passim.</i>
Centunculus	81. <i>minimus.</i>		<i>allat e Lechæa</i>
Alchemilla	82. <i>vulgaris.</i> P	Daggskålär.	<i>passim.</i>
Cuscuta	83. <i>europaea.</i> A	Humblebinda.	<i>in Lupuleto.</i>
			Pota-

<i>Potamogeton</i>	84. <i>natans.</i> P	<i>Nate.</i>	<i>in lacu.</i>
	85. <i>perfoliatum.</i> P	<i>Algås.</i>	<i>in lacu.</i>
	86. <i>lucens.</i> P		<i>in lacu.</i>
	87. <i>gramineum.</i>		<i>in lacu.</i>
	88. <i>pusillum.</i>		<i>in paludibus.</i>
<i>Sagina</i>	89. <i>procumbens.</i> A		<i>in iuontibus</i>
<i>Tillæa</i>	90. <i>aquatica.</i> A		<i>ad lacum.</i>

## PENTANDRIA.

<i>Myosotis</i>	91. <i>scorpioides.</i> P	Förgåt mig ej. <i>passim.</i>	
<i>Lithospermum</i>	92. <i>officinale.</i> P	<i>Stenfrd.</i>	<i>allatum.</i>
	93. <i>arvense.</i> A	<i>Sminfrot.</i>	<i>in agris.</i>
<i>Anchusa</i>	94. <i>officinalis.</i> P	<i>Ortunga.</i>	<i>in ruderatis.</i>
<i>Cynoglossum</i>	95. <i>officinale.</i> B	<i>Hundtunga.</i>	<i>in ruderatis.</i>
<i>Pulmonaria</i>	96. <i>officinalis.</i> P		<i>ex Hæselæng.</i>
<i>Symphytum</i>	97. <i>officinale.</i> P	<i>Wallört.</i>	<i>ad villam.</i>
<i>Asperugo</i>	98. <i>procumbens.</i> A	<i>Ormidgon.</i>	<i>in fimetis.</i>
<i>Primula</i>	99. <i>veris.</i> P	<i>Oplågg.</i>	<i>in pratis.</i>
<i>Lycopsis</i>	900. <i>arvensis.</i> A		<i>in agris.</i>
<i>Menyanthes</i>	101. <i>trifolia.</i> P	<i>Klöfwer.</i>	<i>ad fontes.</i>
<i>Hottonia</i>	102. <i>palustris.</i>		<i>in fossis.</i>
<i>Lythimachia</i>	103. <i>vulgaris.</i> P		<i>ad littora.</i>
	104. <i>thyrsiflora.</i> P		<i>ad rivos.</i>
<i>Convolvulus</i>	105. <i>arvensis.</i> P	<i>Akerwinda.</i>	<i>in agris.</i>
<i>Polemonium</i>	106. <i>cæruleum.</i> P	<i>Kosjhus</i>	<i>in horto.</i>
<i>Campanula</i>	107. <i>rotundifolia.</i> P	<i>Klåktor.</i>	<i>passim.</i>
	108. <i>persicifolia.</i> P		<i>in pratis.</i>
	109. <i>latifolia.</i> P		<i>in nemoribus.</i>
	100. <i>Trachelium.</i> P		<i>e Kinnekulle.</i>
<i>Lonicera</i>	111. <i>Xylosteum.</i> B	<i>Ety.</i>	<i>in glabretis.</i>
<i>Verbascum</i>	112. <i>Thapsus *</i>	<i>Rongsljus.</i>	<i>in sylvis.</i>
	113. <i>nigrum.</i> *		<i>ad vias.</i>
<i>Datura</i>	114. <i>Stramonium.</i> A		<i>ad domos.</i>
<i>Hyoscyamus</i>	115. <i>niger.</i> A	<i>Bolmört.</i>	<i>ad domos.</i>

Solanum	116. <i>nigrum.</i> A	Hanslesgrås.	<i>ad vias.</i>
Rhamnus	117. <i>Dulcamara.</i> *	Qveswed.	<i>ad sepimenta</i>
Ribes	118. <i>Frangula.</i> *	Brakwed.	<i>in humidis.</i>
Hedera	119. <i>rubrum.</i> *	Winbår.	<i>in borto.</i>
Asclepias	120. <i>nigrum.</i> *	Swarta winbår.	<i>in borto.</i>
Herniaria	121. <i>Uva crispa.</i> *	Krusbår.	<i>in borto.</i>
Chenopod.	122. <i>Helix.</i>	Heder.	<i>aliunde allata.</i>
Ulmus	123. <i>vincetoxicum.</i> P	Tulfebrås.	<i>in Oxbagen.</i>
Gentiana	124. <i>glabra.</i> P		<i>in montibus.</i>
Tordylium	125. <i>Bonus Henricus.</i> P	Lungrot.	<i>ad viillam.</i>
Daucus	126. <i>rubrum.</i> A	Swinmålla.	<i>ad stabulum.</i>
Conium	127. <i>album.</i> A	Mell.	<i>in agris.</i>
Selinum	128. <i>viride.</i> A	Mjölgrås.	<i>in cultis.</i>
Athamanta	129. <i>glaucum.</i> A		<i>ad Hybernaculum.</i>
Heracleum	130. <i>Vulvaria.</i> A	Ståggan.	<i>in horto sponte.</i>
Angelica	131. <i>polypermum.</i> A		<i>in cultis.</i>
Sium	132. <i>campestris.</i> *	Alm.	<i>in pratis.</i>
Phellandrium	133. <i>Amarella.</i> Å		<i>in apricis.</i>
Æthusa	134. <i>campestris.</i> A	Hållsbår.	<i>in campis.</i>
Chærophyl.	135. <i>Anthriscus.</i> B		<i>ad versuras.</i>
Carum	136. <i>Carota.</i> B	Morot.	<i>in argillosis.</i>
Pimpinella	137. <i>maculatum.</i> B		<i>in agris.</i>
Ægopodium	138. <i>palustre.</i> P	Moszorot.	<i>in paludibus.</i>
Viburnum	139. <i>Libanotis.</i> P		<i>in aridis.</i>
	140. <i>Sphondylium.</i> P	Björnloka.	<i>ad sepimenta.</i>
	141. <i>Archangelica.</i> B.	Angelica.	<i>in borto.</i>
	142. <i>latifolium.</i> P		<i>ad littora.</i>
	143. <i>aquaticum.</i> B	Ståkra.	<i>in fossis.</i>
	144. <i>Cynapium.</i> A	Wildpersilja.	<i>in cultis.</i>
	145. <i>sylvestre.</i> A	Hundloka.	<i>in pomario.</i>
	146. <i>Carvi.</i> B	Kumin.	<i>ad vias.</i>
	147. <i>saxifraga.</i> P	Bäckrot.	<i>in siccis.</i>
	148. <i>Podagraria.</i> P	Sgwallerfål.	<i>in pomario.</i>
	149. <i>Opulus.</i> *	Ulfbår.	<i>in uliginosis.</i>
		B	Sam.

<b>Sambucus</b>	150. <i>nigra.</i> *	Gläder.	in borto.
<b>Alsine</b>	151. <i>media.</i> A	Narsve.	in cultis.
<b>Parnassia</b>	152. <i>palustris.</i> P	Slätterblomst.	in paludibus.
<b>Statice</b>	153. <i>Limonium.</i> P	Strandblomst.	allata.
<b>Linum</b>	154. <i>catharticum.</i> A	Willhör.	elevatis.
<b>Diosera</b>	155. <i>rotundifolia.</i> P	Mariæ Sileshår.	in paludibus.
<b>Myosurus</b>	156. <i>minimus.</i> A	Musrämpa.	in sterilibus.

## HEXANDRIA.

<b>Allium</b>	157. <i>ursinum.</i> P	Ramslök.	satum.
<b>Fritillaria</b>	158. <i>oleraceum.</i> P	Änglök.	in siccis.
<b>Ornithogal.</b>	159. <i>Meleagris.</i> P		sata.
<b>Convallaria</b>	160. <i>luteum.</i> P	Wåfferdagslök.	in cultis.
<b>Acorus</b>	161. <i>majalis.</i> P	Liljekowalje.	in pratis.
<b>Juncus</b>	162. <i>Polygonatum.</i> P	Bäckblad.	in montibus.
	163. <i>bifolia.</i> P	Hjärthår.	in asperis.
	164. <i>Calamus.</i> P	Kallmus.	in alneto.
	165. <i>conglomeratus.</i> P	Knapptåg.	inundatis.
	166. <i>effusus.</i> P	Wefetåg.	inundatis.
	167. <i>filiformis.</i> P	Frådtåg.	inundatis.
	168. <i>bulbosus.</i> B	Stubbtåg.	in areis.
	169. <i>bufonius.</i> A	Kryptåg.	in paludosis.
	170. <i>pilosus.</i> P	Iltåg.	in sylvis.
	171. <i>campestris.</i> P	Knipetåg.	in campis.
<b>Berberis</b>	172. <i>vulgaris.</i> *	Bärberis.	in sylvis.
<b>Peplis</b>	173. <i>Portula.</i> A		in fossis.
<b>Rumex</b>	174. <i>crispus.</i> P	Swinsyra.	in pratis.
	175. <i>acutus.</i> P	Håstsyra.	ad villam.
	176. <i>Acetosa.</i> B	Ängsyra.	in pratis.
	177. <i>Acetosella.</i> B	Bergsyra.	passim.
<b>Scheuchzeria</b>	178. <i>palustris.</i> B	Scheuchzerört.	in palude.
<b>Triglochin</b>	179. <i>palustre.</i> P	Kårrsåltning.	in inundatis.
<b>Alisma</b>	180. <i>Plantago aquatica.</i> P		ad littus.

HEP.

\*) II (\*)

HEPTANDRIA.

Trientalis 181. europaea. P                              *in sylvis.*

OCTANDRIA.

Epilobium	182. <i>angustifolium.</i> P	Kalfrumpa.	<i>prato.</i>
	183. <i>montanum.</i> B		<i>in montibus.</i>
	184. <i>palustre.</i> P		<i>in paludibus.</i>
Vaccinium	185. <i>Myrtillus.</i> P	Blåbär.	<i>in sylva.</i>
	186. <i>Vitis idæa.</i> P	Lingon.	<i>in sylva.</i>
	187. <i>Oxycoccus.</i> P	Franbär.	<i>in palude.</i>
Erica	189. <i>vulgaris.</i>	Liung.	<i>in sylva.</i>
Daphne.	190. <i>Mezereum.</i> *	Kållarhals.	
Polygonum	191. <i>aviculare.</i> A	Drampgräs.	<i>ubique.</i>
	192. <i>amphibium.</i> P	Pildrt.	<i>aquofis agris.</i>
	193. <i>Persicaria.</i> A	Nöknefwa.	<i>cultis.</i>
	194. <i>Hydropiper.</i> A	Jungfrutwål.	<i>viis.</i>
	195. <i>Convolvulus.</i> A	Binda.	<i>cultis.</i>
Paris	196. <i>quadrifolia.</i> P	Trollbär.	<i>nemoribus.</i>
Adoxa	197. <i>Moschatellina.</i> P		<i>nemoribus.</i>
Elatine	198. <i>Hydropiper.</i> A		<i>ad littus.</i>

ENNEANDRIA.

Butomus 199. *umbellatus.* P                              *ad littus.*

DECANDRIA.

Ledum	200. <i>palustre.</i> *	Sqvatram	<i>in cæspitosis.</i>
Andromeda	201. <i>polifolia.</i> *		<i>in turfosis.</i>
Arbutus	202. <i>Uva ursi.</i> *	Midlonris.	<i>in sylva.</i>
Pyrola	203. <i>rotundifolia.</i> P		<i>in sylva.</i>
	204. <i>secunda.</i> P		<i>in sylva.</i>
Chrysosplen.	205. <i>alternifolium.</i> P		<i>in uliginosis.</i>
Saxifraga	206. <i>granulata.</i> P	Stenbråcka.	<i>in glabretis.</i>
	207. <i>tridaetylites.</i> A.		<i>in montibus.</i>

Scleranthus	207. <i>aunuus.</i>	Landgrås.	<i>in montibus.</i>
Dianthus	208. <i>deltoides.</i> P	Ångneglikor.	<i>in siccis.</i>
	209. <i>arenarius.</i> P	Sandneglikor	<i>hic plantatus.</i>
Silene	210. <i>nutans.</i> P		<i>in montibus.</i>
Stellaria	211. <i>graminea.</i> P		<i>in siccis.</i>
Arenaria	212. <i>trinervia.</i> A		<i>in sylvis.</i>
	213. <i>serpyllifolia.</i> A		<i>in sylva.</i>
	214. <i>rubra.</i> A		<i>in aridis.</i>
Sedum	215. <i>Telephium.</i> P	Kåringfål.	<i>in tectis.</i>
	216. <i>acre.</i> P	Fetknoppar.	<i>in siccis.</i>
	217. <i>annuum.</i>	Småknoppar.	<i>in montibus.</i>
Oxalis	218. <i>Acetosella.</i> P	Harsyra.	<i>in nemoribus.</i>
Agrostemma	219. <i>Githago.</i> A	Klått.	<i>in agris.</i>
Lychnis	220. <i>Flos cuculi.</i> P.	Tiårdört.	<i>in pratis ulig.</i>
	221. <i>viscaria.</i> P		<i>in montibus.</i>
	222. <i>dioica.</i> P		<i>in pratis.</i>
Cerastium	223. <i>aquaticum.</i> P.		<i>in subhumid.</i>
	224. <i>viscosum.</i> A		<i>passim.</i>
Spergula	225. <i>arvensis.</i> A	Fryle.	<i>in arvis.</i>

## DODECANDRIA.

Lythrum	226. <i>Salicaria.</i> P		<i>ad aquas.</i>
Agrimonia	227. <i>Eupatoria.</i> P	Åkermönja.	<i>passim.</i>
Euphorbia	228. <i>belloscopia.</i> A	Reformsgrås.	<i>in satis.</i>
	229. <i>Peplos.</i> A	Nåsmjölk.	<i>in cultis.</i>
Semperviv.	230. <i>tectorum.</i> P	Taklök.	<i>saturn in tect.</i>

## ICOSANDRIA.

Prunus	231. <i>Padus.</i> *	Hågg.	<i>passim.</i>
	232. <i>spinosa.</i> *	Slån.	<i>in montibus.</i>
Crataegus	233. <i>Aria.</i> *	Orel.	<i>sata.</i>
	234. <i>Oxyacantha.</i> *	Hagtorn.	<i>in montibus.</i>
Sorbus	235. <i>aucuparia.</i> *	Runn.	<i>passim.</i>
			Pyrus

Pyrus	236. <i>Malus.</i> *	Wibapel.	<i>quibusd. locis.</i>
Mespilus.	237. <i>Cotoneaster.</i> *	Ørbår.	<i>in montibus.</i>
Spiræa	238. <i>Filipendula.</i>	Somilla.	<i>passim.</i>
	239. <i>Ulmaria.</i> *	Elggræs.	<i>in uliginosis.</i>
Rosa	240. <i>canina.</i> *	Miupon.	<i>in montibus.</i>
	241. <i>spinosissima.</i> *	Smördniupon.	<i>in montibus.</i>
	242. <i>villosa.</i>	Åkerönjupon.	<i>lecta a D.</i> <i>Præside.</i>
Rubus	243. <i>fruticosus.</i> *	Bjørnbår.	<i>satus.</i>
	244. <i>cæsius.</i> *	Blåhallon.	<i>satus.</i>
	245. <i>idæus.</i> * B	Hallon.	<i>ad lapides.</i>
	246. <i>Saxatilis.</i> P	Jungfrubår.	<i>inter lapides.</i>
	247. <i>Chamæmorus.</i> P	Hjortron.	<i>in cæpitosis,</i> <i>passim.</i>
Fragaria	248. <i>vesca.</i> P	Smultron.	<i>passim.</i>
Potentilla	249. <i>Anserina.</i> P.	Gåsört.	<i>passim.</i>
	250. <i>argentea.</i> P.		<i>in siccis.</i>
	251. <i>verna.</i> P		<i>in argillosis.</i>
	252. <i>reptans.</i> P		<i>in cultis.</i>
	253. <i>norvegica.</i> A		<i>passim.</i>
Tomentilla	254. <i>erecta.</i> P	Bloðrot.	<i>passim.</i>
Geum	255. <i>urbanum.</i> P	Negliferot.	<i>ad villam.</i>
	256. <i>rivale.</i> P	Släckfullor.	
Comarum	257. <i>palustre.</i> P	Kallgræs.	<i>in uliginosis</i>

## POLYANDRIA.

Astæa	258. <i>spicata.</i> P	Paddbår.	<i>in nemoribus.</i>
Chelidonium	259. <i>majus.</i> P	Swalört.	<i>in cultis.</i>
Nymphæa	260. <i>lutea.</i> P	Näckblad.	<i>in lacu.</i>
	261. <i>alba.</i> P	Sjöblad.	<i>in lacu.</i>
Tilia	262. <i>europæa.</i> *	Lind.	<i>ad villam.</i>
Delphinium	263. <i>Consolida.</i> A	Riddarsporre.	<i>in agris.</i>
Aquilegia	264. <i>vulgaris.</i> P	Åkerleja.	<i>ad villam.</i>
Anemone	265. <i>Hepatica.</i> P	Blåsippa.	<i>in nemoribus.</i>
	266. <i>nemorosa.</i>	Hvitsippa.	<i>in nemoribus.</i>

<b>Thaliætrum</b>	268. <i>flavum.</i> P	Torrwårks grås. in uliginos.
<b>Ranunculus</b>	269. <i>Flammula.</i> P	Aigrås. in uliginosis.
	270. <i>reptans.</i> P	in littore.
	271. <i>Ficaria.</i> P	Korskål. in pomario.
	272. <i>auricomus.</i> P	passim.
	273. <i>seeleratus.</i> A	inundatis.
	274. <i>bulbosus.</i> P	Solhwiswor. passim.
	275. <i>repens.</i> A	Nefjagrås. in cultis.
	276. <i>polyanthemos.</i> P	rarius.
	277. <i>acris.</i> P	Smörblomster. passim.
	278. <i>aquatalis.</i> P	in aquis.
<b>Trollius</b>	279. <i>europeus.</i> P	Bullerblomster. allat.e prox.
<b>Caltha</b>	280. <i>palustris.</i> P	Kalsteka. in inundatis.

**DIDYNAMIA.**

<b>Ajuga</b>	281. <i>pyramidalis.</i> B	in sylvis.
<b>Nepeta</b>	282. <i>Cataria.</i> P	in siccis.
<b>Mentha</b>	283. <i>arvensis.</i> P	in agris.
	284. <i>aquatica.</i> P	ad littus.
<b>Glecoma</b>	285. <i>bederacea.</i> P	Jordrefswor. in nemoribus.
<b>Lamium</b>	286. <i>album.</i> P	Blindnåla. ad villam.
	287. <i>purpureum.</i> A	passim.
	288. <i>amplexicaule.</i> A	passim.
<b>Galeopsis</b>	289. <i>Tetrahit.</i> A.	in cultis.
	290. <i>Ladanum.</i> A	Plister. in cultis.
<b>Stachys</b>	291. <i>sylvatica.</i> P	in umbrofis.
	292. <i>palustris.</i> P	in agris.
<b>Marrubium</b>	293. <i>vulgare.</i> P	Andorn. ad villam.
<b>Leonurus</b>	294. <i>Cardiaca.</i> B	ad villam.
<b>Clinopodium</b>	295. <i>vulgare.</i> P	in montibus.
<b>Thymus</b>	296. <i>Serpitulum.</i> P	in montibus.
<b>Scutellaria</b>	297. <i>Acinos.</i> A	in montibus.
<b>Prunella</b>	298. <i>galericulata.</i> P	ad littus.
	299. <i>vulgaris.</i> P	passim.

Rhi-

Rhinanthus	300.	<i>Crista galli.</i> A	Skallergräs.	<i>passim.</i>
Euphrasia	301.	<i>officinalis.</i> A	Ögontröst.	<i>in aridis.</i>
Melampyrum	302.	<i>cristatum.</i> A	Korsdört.	<i>in montibus.</i>
	303.	<i>pratense.</i> A	Rohwete.	<i>in pratis.</i>
	304.	<i>sylvaticum.</i> A		<i>in sylvis</i>
Pedicularis	305.	<i>palustris.</i> P	Liewarg	<i>in uliginosis.</i>
Antirrhinum	306.	<i>Linaria.</i> P.	Glugblomster.	
Scrophularia	307.	<i>nodosa.</i> P		<i>Inter Palat. &amp; Lacum.</i>
Linnæa	308.	<i>borealis.</i>	Linnæi ört.	<i>in silvis.</i>
Limosella	309.	<i>aquatica.</i> P		<i>ad lacum.</i>

## TETRADYNAZIA,

Subularia	310.	<i>aquatica.</i> P		<i>ad lacum.</i>
Draba	311.	<i>verna.</i> B	Någblomma.	<i>in collibus.</i>
Thlaspi	312.	<i>arvense.</i> A	Penningrås.	<i>in agris.</i>
	313.	<i>Burja pastoris.</i> A	Nåldynner.	<i>in agris.</i>
Iberis	314.	<i>nudicaulis.</i> B		<i>allata:</i>
Lunaria	315.	<i>annua.</i>		<i>in borto.</i>
Cardamine	316.	<i>pratensis.</i> P	Ångkraße.	<i>in subbumidis.</i>
Sisymbrium	317.	<i>amphibium.</i> P		<i>ad piscinam.</i>
	318.	<i>Sophia.</i> A		<i>ad offic later.</i>
Erysimum	319.	<i>officinale.</i> A		<i>ad villam.</i>
	320.	<i>barbaræa.</i> P	Winterkraße.	<i>in borto.</i>
	321.	<i>Alliarin.</i> P		<i>in borto.</i>
	322.	<i>Cheirantoides.</i> A		<i>in agris.</i>
Arabis	323.	<i>thaliana.</i> A		<i>in collibus.</i>
Turritis	324.	<i>glabra.</i> B.		<i>ad stabula.</i>
Brassica	325.	<i>campestris.</i>		<i>ad bortos.</i>
Sinapis	326.	<i>arvensis.</i>	Guldör.	<i>in agris.</i>
	327.	<i>nigra.</i>	Senap.	<i>ad bortos.</i>
Raphanus	328.	<i>Raphanistrum.</i>	Krämpfrö.	<i>satus.</i>

## MONADELPHIA.

Geranium	329.	<i>sylvaticum.</i> P	Abrams ört.	<i>in sylva.</i>
----------	------	----------------------	-------------	------------------

	329. <i>pratense</i> . P	Misommars blomst.	<i>in pratis.</i>
	330. <i>robertianum</i> . B		<i>in vivario.</i>
	331. <i>rotundifolium</i> . A		<i>in agris</i>
	332. <i>cicutarium</i> . A		<i>passim</i>
Malva	333. <i>rotundifolia</i> . A	Rattost.	<i>ad ædificia.</i>

## DIADELPHIA.

Fumaria	334. <i>officinalis</i> . A	Jordröf.	<i>in agris.</i>
Polygala	335. <i>bulbosa</i> . P	Hogleört.	<i>in borto.</i>
Ononis	336. <i>vulgaris</i> . P	Jungpiunar.	<i>in collibus.</i>
Orobus	337. <i>spinosa</i> . P	Kräkfärter.	<i>ex prox. all.</i>
	338. <i>vernus</i> . P		<i>in betuletis.</i>
	339. <i>tuberosus</i> . P	Gökmät.	<i>in collibus.</i>
Lathyrus	340. <i>niger</i> . P	Wippärter.	<i>in montibus.</i>
	341. <i>latifolius</i> . P		<i>allatus.</i>
Vicia	342. <i>pratensis</i> .	Gigalsärter.	<i>ad sepimenta.</i>
	343. <i>sepium</i> . P	Eranärter.	<i>ad sepes.</i>
	344. <i>Cracca</i> . P.	Musärter.	<i>inter sata.</i>
	345. <i>cassubica</i> .		<i>allata.</i>
Ervum	346. <i>sativa</i> . A	Wicker.	<i>in agris.</i>
Astragalus	347. <i>tetraspermum</i> . A		<i>in borto bybern.</i>
Trifolium	348. <i>hirsutum</i> . A	Hvit våpling.	<i>in pratis.</i>
	349. <i>glycyphylloides</i> . P	Nödvwåpling.	<i>ibidem.</i>
	350. <i>repens</i> . P		<i>in fuccis.</i>
	351. <i>pratense</i> . P		
Lotus	352. <i>montanum</i> . P	Gullfulla.	<i>in collibus.</i>
Medicago	353. <i>agrarium</i> . A	Kåringtänder.	<i>in pratis.</i>
	354. <i>corniculata</i> . P		<i>in collibus.</i>
	355. <i>lupulina</i> . B		

## POLYADELPHIA.

Hypericum	356. <i>quadrangulum</i> . Mansbled.	<i>in pratis.</i>
	357. <i>perforatum</i> . P	Johannis ört. <i>in Oxbagen.</i>
	358. <i>montanum</i> . P	<i>in rimapetræ.</i>

SYN-

## SYNGENESIA.

Tragopogon	359. <i>pratense</i> . B	Bockslågg.	<i>in lupuleto</i> .
Scorzonera	360. <i>humilis</i> . P	Swinrot.	<i>in prato</i> .
Sonchus	361. <i>arvensis</i> . A	Gettistel.	<i>passim</i> .
	362. <i>oleraceus</i> . A	Mjölkstistel.	<i>in hortis</i> .
Prenanthes	363. <i>muralis</i> . P		<i>in vivaris</i> .
Leontodon	364. <i>Taraxacum</i> . P	Skallnacke.	<i>passim</i> .
	365. <i>autumnale</i> . P	Mjölkblomster.	<i>in pratis</i> .
Hieracium	366. <i>Pilosella</i> . P	Mussöron.	<i>in collibus</i> .
	367. <i>Auricula</i> . P		<i>ad villam</i> .
	368. <i>murorum</i> . P		<i>in betuletis</i> .
	369. <i>umbellatum</i> . P.	Molanader.	<i>in collibus</i> .
Crepis	370. <i>tectorum</i> . A		<i>passim</i> .
Hyoseris	371. <i>minima</i> . A		<i>allata</i> .
Hypochæris	372. <i>maculata</i> . P	Fibler.	<i>in Oxbagen</i> .
	373. <i>radicata</i> . P		<i>allata</i> .
Lapsana	374. <i>communis</i> . A		<i>passim</i> .
Aëtium	375. <i>Lappa</i> . B	Karrborrar.	<i>passim</i> .
Serratula	376. <i>tinctoria</i> . P	Ångskåra.	<i>in hortis</i> .
	377. <i>arvensis</i> . P	Åkertistel.	<i>in agris</i> .
Carduus	378. <i>lanceolatus</i> . P	Eistel.	<i>ad vias</i> .
	379. <i>crispus</i> . P		<i>in agris</i> .
	380. <i>palustris</i> . P	Kärrtistel.	<i>in subbumid</i> .
Cnicus	381. <i>oleraceus</i> . P		<i>ad hortum</i> .
Carlina	382. <i>vulgaris</i> . B		<i>in montibus</i> .
Bidens	383. <i>tripartita</i> . A	Brunskår.	<i>ad offic. lat</i> .
Artemisia	384. <i>vulgaris</i> . P	Gråbo.	<i>passim</i> .
	385. <i>Absinthium</i> . P	Malört.	<i>ad villam</i> .
Gnaphalium	386. <i>dioicum</i> . P	Kattfötter.	<i>in sterilibus</i> .
	387. <i>sylvaticum</i> . A		<i>in silva</i> .
	388. <i>uliginosum</i> . A		<i>in inundatis</i>
Erigeron	389. <i>acre</i> . P		<i>in collibus</i> .
Tussilago	390. <i>Farfara</i> . P	Hästhof.	<i>ad piscin. sata</i>
	391. <i>Petasites</i> . P	Pestilensrot.	<i>ad villam</i> .

C

Sene-

<b>Senecio</b>	392. <i>vulgaris.</i> P	<i>passim.</i>
<b>Solidago</b>	393. <i>Jacobaea.</i> P	<i>Stånds.</i>
<b>Arnica</b>	394. <i>Virga auræa.</i> P	<i>Gullris.</i>
	395. <i>montana.</i> P.	<i>Hårwårpter</i>
<b>Chrysanthem.</b>	396 <i>Leucanthem.</i> P	<i>Prästfrage.</i>
<b>Matricaria</b>	397. <i>Chamomilla.</i> A	<i>Hvitört.</i>
	398. <i>inodora.</i> A.	
<b>Anthemis</b>	399. <i>suaveolens.</i> A	<i>Sötblomster.</i>
	400. <i>Cotula.</i> A	<i>Surfuller.</i>
<b>Achillea</b>	401. <i>arvensis.</i> B	<i>Eckergräs.</i>
<b>Centaurea</b>	402. <i>Millefolium</i> P	<i>Rölleka.</i>
	403. <i>Scabiosa.</i> P	<i>Gärnrot.</i>
	404. <i>Facea.</i> P	<i>Knappar.</i>
<b>Lobelia</b>	405. <i>Cyanus.</i> A	<i>Blåflätt.</i>
<b>Viola</b>	406. <i>Dortmannia.</i> P	
	407. <i>canina.</i> P.	<i>Skogs fioler.</i>
	408. <i>palustris</i> P	<i>Kärrfioler.</i>
	409. <i>birta.</i> P	<i>Buskefioler.</i>
	410. <i>tricolor.</i> A	<i>Styfmoës fioler.</i> <i>passim.</i>
<b>Impatiens</b>	411. <i>noli me tangere.</i> Springkorn.	<i>in horto.</i>

**GYNANDRIA.**

<b>Orchis</b>	412. <i>bifolia.</i> P	<i>Bacfliljor.</i>	<i>in collibus.</i>
	413. <i>conopsea.</i> P		<i>in horto.</i>
<b>Satyrium</b>	414. <i>maculata.</i> P	<i>Jungf. Mariæ hand.</i>	<i>passim.</i>
<b>Calla</b>	415. <i>repens.</i> P		<i>in silva.</i>
	416. <i>palustris.</i> P	<i>Misne.</i>	<i>in palude.</i>

**MONOECIA.**

<b>Lemna</b>	417. <i>polyrrhiza.</i> A	<i>Undmat.</i>	<i>in piscina.</i>
	418. <i>gibba.</i> A		<i>in fossa.</i>
	419. <i>minor.</i> A		<i>in palude sub alnis.</i>

Spar-

Sparganium	420. <i>erectum.</i> P	Tråggian.	<i>ad horreum.</i>
	421. <i>natans.</i> P	Flotagrås.	<i>in lacu.</i>
Carex	422. <i>dioica.</i> P	Såfstarre.	<i>in Sjöängen.</i>
	423. <i>leporina.</i> P	Harstarre.	<i>in pratis.</i>
	424. <i>vulpina.</i> P	Nässtare.	<i>in Sidången.</i>
	425. <i>muricata.</i> P	Piggstarre.	<i>in paludibus.</i>
	426. <i>loliacea.</i>		<i>in Storången.</i>
	427. <i>flava.</i> P	Knagglestarre.	<i>in paludibus.</i>
	428. <i>digitata.</i> P	Hvissstarre.	<i>in silva.</i>
	429. <i>limosa.</i> P	Dystare.	<i>in uliginosis.</i>
	430. <i>pallescens.</i> P	Blekstarre.	<i>in Sjöängen.</i>
	431. <i>panicea.</i> P	Hiertstarre.	<i>in Storången.</i>
	432. <i>cespitosa.</i> P	Tusstarre.	<i>in paludibus.</i>
	433. <i>vesicaria.</i> P	Blåsestarre.	<i>in fossis.</i>
	434. <i>acuta.</i> P	Blåstare.	<i>in pratis.</i>
	435. <i>hirta.</i> P	Grusstarre.	<i>bant procula fonte.</i>
Betula.	436. <i>alba.</i> *	Björk.	<i>passim.</i>
	437. <i>Alnus.</i> *	Ul.	<i>passim.</i>
Urtica	438. <i>urens.</i> A	Etternåssa.	<i>in hortis &amp; alibi.</i>
	439. <i>dioica.</i> P	Brännåssa.	<i>ad ædificia.</i>
Ceratophyllum	440. <i>demersum.</i>		<i>in fossa.</i>
Hydrophyllum	441. <i>spicatum.</i> P		<i>ibidem.</i>
Sagittaria	442. <i>sagittifolia.</i> P		<i>in lacu ad hybernac.</i>
Quercus	443. <i>Robur.</i> *	Ef.	<i>in vivario &amp; alibi.</i>
Fagus	444. <i>sylvatica.</i> *	Hvit bok.	<i>in horto.</i>
Carpinus	445. <i>Betulus.</i> P	Afwenbok.	<i>in horto.</i>
Corylus	446. <i>Avellana.</i> *	Hassel.	<i>in hortis.</i>
Pinus	447. <i>sylvestris.</i> *	Tall.	<i>in sylva.</i>
	448. <i>Abies.</i> *	Gran.	<i>in sylva.</i>
Salix	449. <i>fragilis.</i> P	Pil.	<i>ad fossam.</i>
	450. <i>myrtilloides.</i> *		<i>in Storången.</i>
	451. <i>caprea.</i> *	Sålg.	<i>ad lacum.</i>
	452. <i>viminalis.</i>	Korgpil.	<i>aliunde allata.</i>

	453.	<i>cinerea.</i> *	Gråvide.	<i>in silva.</i>
Myrica	454.	<i>Gale.</i> *	Pors.	<i>ad lacum.</i>
Populus	455.	<i>tremula.</i> *	Asp.	<i>in Oxbagen.</i>
Hydrocharis	456.	<i>Morsus ranæ.</i> P		<i>in piscina.</i>
Juniperus	457.	<i>communis.</i> *	Enebasse.	<i>sylva.</i>

## POLYGAMIA.

Atriplex	458.	<i>patula.</i> A	Gullfröd.	<i>in cultis.</i>
Acer	459.	<i>Platanoides.</i> *	Lönn.	<i>ad bortos.</i>
Fraxinus	460.	<i>excelsior.</i> *	Af.	<i>in area villa.</i>

## CRYPTOGAMIA.

Equisetum	461.	<i>arvense.</i> p.	Råfrumpa.	<i>in bortis.</i>
	462.	<i>palustre.</i> p	Rönegräss.	<i>inter lupule-</i>
Ophiogloss.	463.	<i>vulgatum,</i> p		<i>tum &amp; lacum.</i>
Osmunda	464.	<i>Lunaria.</i> p		<i>in borto.</i>
Acrosticum	465.	<i>ilvense</i> p		<i>in collibus.</i>
	466.	<i>Septentrionale.</i> p		<i>in rimis petrarum.</i>
Pteris	467.	<i>aquilina.</i> p	Ormbunka.	<i>in silva.</i>
Asplenium	468.	<i>Trichomanes.</i> p		<i>in rimis petr.</i>
Polypodium	469.	<i>vulgare.</i> p		<i>ibidem.</i>
	470.	<i>Phegopteris.</i> p		<i>in silva.</i>
	471.	<i>Felix Mas.</i> p	Tråjon.	<i>in borto.</i>
	472.	<i>Felix Femina.</i>		<i>ad vivarium.</i>
	473.	<i>fragile.</i>		<i>ibidem.</i>
	474.	<i>Dryopteris.</i>		<i>in muris.</i>
Isoëtes	475.	<i>lacustris.</i>	Brypnagräss.	<i>in lacu.</i>
Lycopodium	476.	<i>elevatum.</i>	Mattegräss.	<i>in silva.</i>
	477.	<i>Selago.</i>	Loppgräss.	<i>ibidem.</i>
	478.	<i>annotinum.</i>	Nesgräss.	<i>ibidem.</i>

