

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:itis Suec. Archiatri, 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 MDCCLXIX.

Horis ante meridiem solitis.

UPSALIÆ,

[Apud JOH. EDMAN, Reg. Acad. Typograph.]

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

COMITI,

D^{NO} CAROLO G.

TESSIN,

REGIS REGNIQUE SUIGOTHICI SENATORI,
REGIÆ CANCELLARIÆ PRÆSIDI,
AD AULAM REGIARUM CELSITUDINUM 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 Åkerø situm est in territorio Oppunda Sudermannix atque parœcia Bettna, & continetur insula, quæ claris lacus Yngari cingitur undis.

A Nycopia circiter tria cum dimidio ad occidentem abest milliaria.

Insula ipsa in longitudinem patet tertiam circiter miliaris partem.

A continenti, ubi ponte vectoria trajicitur, sunt fere ter centum & millia passuum, ad fretum vero Ralstadente non nisi teli jactum 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, lætissi-

mus prospectus est non modo in lacum, cujus 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 Regniq[ue] Senator Illustrissimus Comes CAROLUS GUSTAVUS TESSIN, qui, magna cum gloria summis in republica functus honoribus, eam refugium senectutis elegit, festis continuis, iisque gravissimis pro communi salute laboribus, ut, exemplo Scipionum aliorumque illustrium Romanorum, ultimum ætatis quieti dedat, atque liberiores in rurali innocua vita respiciet auram seque delectet cogitationibus de Deo, de stupendis naturæ mirandis, de rerum mundanarum inconstantia & vicissitudine.

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

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

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

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

MONANDRIA.

Hippuris	1. vulgaris. P	Håsteswans.	aliunde allata.
Callitriche	2. verna. A		in fossis.
	3. autumnalis. A		in fossis.

DIANDRIA.

Ligustrum	4. vulgare. *	Liguster.	in hortis.
Circæa	5. alpina. P		in sylva sponte.
Veronica	6. longifolia. P		e Wgotbia accersita.
	7. spicata. P		in glabretis.
	8. officinalis. P	Arenpris	in sylvis.
	9. Beccabunga. P	Bäckgröna.	in inundatis.
	10. serpyllifolia. P		passim.
	11. scutellata. P		in inundatis.
	12. Chamædrys. P	Samander	in pratis.
	13. arvensis. A		in agris.
	14. agrestis. A.		in agris.
	15. verna. A		in montibus.
Lycopus	16. europæus. P	Strandflo.	ad aquas
Anthoxantum	17. odoratum. P	Wårbrodd.	in pratis.

TRIANDRIA.

Valeriana	18. officinalis. P	Wenderot.	in subhumidis.
Iris	19. pseudacorus. P	Swärdsliilja.	ad rivulos.

Schoenus	20. <i>albus.</i> P	Myragh.	<i>in caespitosis.</i>
Scirpus	21. <i>palustris.</i> P	Knappjäs.	<i>ad littora.</i>
	22. <i>acicularis.</i>	Nälsjäs.	<i>sub littoribus.</i>
	23. <i>lacustris.</i> P	Sjöjäs.	<i>intra littora.</i>
Eriophorum	24. <i>polystachion.</i> P	Ängull.	<i>in caespitosis.</i>
	25. <i>vaginatum.</i> P	Hävull.	<i>in uliginosis.</i>
Nardus	26. <i>stricta.</i> P	Ängborst.	<i>in glabretis.</i>
Phalaris	27. <i>arundinacea.</i> P	Rörsten.	<i>in subhumidis.</i>
Phleum	28. <i>pratense.</i> P	Ängkampe.	<i>in pratis.</i>
Alopecurus	29. <i>pratensis.</i> P	Ängkaffe.	<i>prat. subhumid.</i>
	30. <i>geniculatus.</i> P	Rärrkaffe.	<i>in stagnantibus.</i>
Milium	31. <i>effusum.</i> P	Ämur.	<i>rad. montium.</i>
Agrostis	32. <i>spica venti.</i> A	Äkerhwen.	<i>in agris.</i>
	33. <i>arundinacea.</i> P	Vipshwen.	<i>in sylvis.</i>
	34. <i>rubra.</i>	Rödshwen.	<i>ad ripas.</i>
	35. <i>canina.</i> P	Brunshwen.	<i>in pratis.</i>
	36. <i>stolonifera.</i> P	Kryphwen.	<i>in pratis.</i>
Aira	37. <i>cærulea.</i> P	Blåtåtel.	<i>in caespitosis.</i>
	38. <i>cæspitosa.</i> P	Låctåtel.	<i>in pratis.</i>
	39. <i>flexuosa.</i> P	Kruståtel.	<i>in rupibus.</i>
Melica	40. <i>nutans.</i> P	Bergslof.	<i>inter rupes.</i>
Poa	41. <i>aquatica.</i> P	Jättegöde.	<i>e Lechöa allata.</i>
	42. <i>trivialis.</i> P	Betesgöde.	<i>in pratis.</i>
	43. <i>angustifolia.</i> P	Ängsgöde.	<i>in pascuis.</i>
	44. <i>pratensis.</i> P	Slåtergöde.	<i>in pratis.</i>
	45. <i>annua.</i>	Hwitgöde.	<i>ad vias.</i>
	46. <i>compressa.</i> P	Berggöde.	<i>in tectis.</i>
	47. <i>nemoralis.</i> P	Lundgöde.	<i>in umbrosis.</i>
	48. <i>media.</i> *	Darr.	<i>in pratis siccis.</i>
	49. <i>glomerata.</i> P	Hundering.	<i>passim.</i>
Daäylis	50. <i>cristatus.</i> P	Rambering.	<i>in vivario.</i>
Cyrolurus	51. <i>ovina.</i> P	Fårswingel.	<i>in siccis.</i>
Festuca	52. <i>rubra.</i> P	Rödswingel.	<i>passim.</i>
	53. <i>elatior.</i> P	Ängswingel.	<i>in pratis.</i>

Bronnus	54. <i>fluitans.</i> P	Swinswingel.	<i>in fossis.</i>
	55. <i>secalinus.</i> A	Roglosta.	<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	Sparrolosta.	<i>in rupibus.</i>
	60. <i>fatua.</i> P	Landhafre.	<i>in agris</i>
Arundo	61. <i>pratensis.</i> P	Änghafre.	<i>in juniperetis.</i>
	62. <i>phragmites.</i> P	Strandrör.	<i>in lacu.</i>
	63. <i>epigejos.</i> P	Bergrör.	<i>in rupibus.</i>
Lolium	64. <i>calamogrostis.</i> P	Grenrör.	<i>in subhumidis.</i>
	65. <i>perenne.</i>	Renrepe.	<i>ad versuras.</i>
Elymus	66. <i>caninus.</i> P		<i>inter hortum & lacum.</i>
Hordeum	67. <i>murinum.</i> A	Billkorn.	<i>e Malmogia.</i>
Triticum	68. <i>repens.</i> P	Öwicks hwete.	<i>in cultis.</i>

TETRANDRIA.

Scabiosa	69. <i>arvensis.</i> P	Äkerwädd.	<i>ad agros.</i>
	70. <i>Succisa.</i> P	Ängwädd.	<i>in pratis.</i>
Asperula	71. <i>odorata.</i> P	Myssmadra.	<i>in horto sata.</i>
Galium	72. <i>verum.</i> P	Jungfru Mariæ	<i>Sånghalm.</i>
			<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	Snårie gräs.	<i>inter sata.</i>
	78. <i>major.</i> P	Grodblad.	<i>ad vias.</i>
	79. <i>media.</i>	Råmpar.	<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	Daggskålar.	<i>passim.</i>
Cuscuta	83. <i>europæa.</i> A	Humlebinda.	<i>in Lupuleto.</i>

Pota-

Potamogeton	84. natans. P	Nate.	in lacu.
	85. perfoliatum. P	Algrås.	in lacu.
	86. lucens. P		in lacu.
	87. gramineum.		in lacu.
	88. pusillum.		in paludibus.
Sagina	89. procumbens. A		in montibus
Tillæa	90. aquatica. A		ad lacum.

PENTANDRIA.

Myosotis	91. scorpioides. P	Sörgät mig ej.	passim.
Lithospermum	92. officinale. P	Stensfrö.	allatum.
	93. arvense. A	Sminkrot.	in agris.
Anchusa	94. officinalis. P	Ortunga.	in ruderatis.
Cynoglossum	95. officinale. B	Hundtunga.	in ruderatis.
Pulmonaria	96. officinalis. P		ex Hæselæng.
Symphytum	97. officinale. P	Wallört.	ad villam.
Asperugo	98. procumbens. A	Ormdögon.	in fimetis.
Primula	99. veris. P	Oplägg.	in pratis.
Lycoplis	100. arvensis. A		in agris.
Menyanthes	101. trifolia. P	Rösfver.	ad fontes.
Hottonia	102. palustris.		in fossis.
Lysimachia	103. vulgaris. P		ad littora.
	104. thyrsoflora. P		ad rivos.
Convolvulus	105. arvensis. P	Åkerwindä.	in agris.
Polemonium	106. caeruleum. P	Rösljus	in hortis.
Campanula	107. rotundifolia. P	Räcker.	passim.
	108. persicifolia. P		in pratis.
	109. latifolia. P		in nemoribus.
	100. Trachelium. P		e Kinnekulle.
Lonicera	111. Xylosteum. B	Try.	in glabretis.
Verbascum	112. Thapsus *	Röngsljus.	in sylvis.
	113. nigrum. *		ad vias.
Datura	114. Stramonium. A		ad domos.
Hyoscyamus	115. niger. A	Bolmört.	ad domos.

Solanum	116. <i>nigrum.</i> A	Hanslesgräs.	<i>ad vias.</i>
	117. <i>Dulcamara.</i> *	Qweswed.	<i>ad sepimenta</i>
Rhamnus	118. <i>Frangula.</i> *	Brakwed.	<i>in humidis.</i>
Ribes	119. <i>rubrum.</i> *	Winbär.	<i>in horto.</i>
	120. <i>nigrum.</i> *	Swarta winbär.	<i>in horto.</i>
	121. <i>Uva crispa.</i> *	Krusbär.	<i>in horto.</i>
Hedera	122. <i>Helix.</i>	Heder.	<i>aliunde allata.</i>
Asclepias	123. <i>vincetoxicum.</i> P	Tulkegräs.	<i>in Oxhagen.</i>
Herniaria	124. <i>glabra.</i> P		<i>in montibus.</i>
Chenopod.	125. <i>Bonus Henricus.</i> P	Lungrot.	<i>ad villam.</i>
	126. <i>rubrum.</i> A	Swinmålla.	<i>ad stabulum.</i>
	127. <i>album.</i> A	Mell.	<i>in agris.</i>
	128. <i>viride.</i> A	Mjölgräs.	<i>in cultis.</i>
	129. <i>glaucum.</i> A		<i>ad Hybernaculum.</i>
	130. <i>Vulvaria.</i> A	Stäggan.	<i>in horto sponte.</i>
	131. <i>polyspermum.</i> A		<i>in cultis.</i>
Ulmus	132. <i>campestris.</i> *	Ulm.	<i>in pratis.</i>
Gentiana	133. <i>Amarella.</i> A		<i>in apricis.</i>
	134. <i>campestris.</i> A	Hällsbär.	<i>in campis.</i>
Tordylium	135. <i>Antbriscus.</i> B		<i>ad versuras.</i>
Daucus	136. <i>Carota.</i> B	Morot.	<i>in argillosis.</i>
Conium	137. <i>maculatum.</i> B		<i>in agris.</i>
Selinum	138. <i>palustre.</i> P	Mosfarot.	<i>in paludibus.</i>
Athamanta	139. <i>Libanotis.</i> P		<i>in aridis.</i>
Heracleum	140. <i>Sphondylium.</i> P	Björnlofa.	<i>ad sepimenta.</i>
Angelica	141. <i>Archangelica.</i> B.	Angelica.	<i>in horto.</i>
Sium	142. <i>latifolium.</i> P		<i>ad littora.</i>
Phellandrium	143. <i>aquaticum.</i> B	Stäkra.	<i>in fossis.</i>
Æthusa	144. <i>Cynapium.</i> A	Wildpersilia.	<i>in cultis.</i>
Chærophyl.	145. <i>sylvestre.</i> A	Hundlofa.	<i>in pomario.</i>
Carum	146. <i>Carvi.</i> B	Rumin.	<i>ad vias.</i>
Pimpinella	147. <i>saxifraga.</i> P	Bäckrot.	<i>in siccis.</i>
Ægopodium	148. <i>Podagraria.</i> P	Sqwallerkål.	<i>in pomario.</i>
Viburnum	149. <i>Opulus.</i> *	Ulfbär.	<i>in uliginosis.</i>

Sambucus	150. <i>nigra.</i> *	Gläder.	<i>in borto.</i>
Alfne	151. <i>media.</i> A	Marfwe.	<i>in cultis.</i>
Parnassia	152. <i>palustris.</i> P	Slätterblomst.	<i>in paludibus.</i>
Statice	153. <i>Limonium.</i> P	Strandblomst.	<i>allata.</i>
Linum	154. <i>catharticum.</i> A	Willhör.	<i>elevatis.</i>
Diosora	155. <i>rotundifolia.</i> P	Marix Silesbår.	<i>in paludibus.</i>
Myosurus	156. <i>minimus.</i> A	Musrumpa.	<i>in sterilibus.</i>

HEXANDRIA.

Allium	157. <i>ursinum.</i> P	Ramslöf.	<i>fatum.</i>
	158. <i>oleaceum.</i> P	Änglöf.	<i>in siccis.</i>
Fritillaria	159. <i>Meleagris.</i> P		<i>fata.</i>
Ornithogal.	160. <i>luteum.</i> P	Wäfferdagslöf.	<i>in cultis.</i>
Convallaria	161. <i>majalis.</i> P	Liljekowalje.	<i>in pratis.</i>
	162. <i>Polygonatum.</i> P	Bäckblad.	<i>in montibus.</i>
	163. <i>bifolia.</i> P	Hjartbår.	<i>in asperis.</i>
Acorus	164. <i>Calamus.</i> P	Kallmus.	<i>in alneto.</i>
Juncus	165. <i>conglomeratus.</i> P	Rnappståg.	<i>inundatis.</i>
	166. <i>effusus.</i> P	Wekeråg.	<i>inundatis.</i>
	167. <i>filiformis.</i> P	Trådståg.	<i>inundatis.</i>
	168. <i>bulbosus.</i> B	Strubbtåg.	<i>in arenis.</i>
	169. <i>bufonius.</i> A	Kryptåg.	<i>in paludosis.</i>
	170. <i>pilosus.</i> P	Ståg.	<i>in sylvis.</i>
	171. <i>campestris.</i> P	Rnipetåg.	<i>in campis.</i>
Berberis	172. <i>vulgaris.</i> *	Bärberis.	<i>in sylvis.</i>
Peplis	173. <i>Portula.</i> A		<i>in fossis.</i>
Rumex	174. <i>crispus.</i> P	Swinsyra.	<i>in pratis.</i>
	175. <i>acutus.</i> P	Håstsyra.	<i>ad villam.</i>
	176. <i>Acetosa.</i> B	Ängsyra.	<i>in pratis.</i>
	177. <i>Acetofella.</i> B	Bergsyra.	<i>passim.</i>
Scheuchzeria	178. <i>palustris.</i> B	Scheuchzer ört.	<i>in palude.</i>
Triglochin	179. <i>palustre.</i> P	Kärrsälting.	<i>in inundatis.</i>
Alisma	180. <i>Plantago aquatica.</i> P		<i>ad littus.</i>



HEPTANDRIA.

Trientalis 181. *europæa*. P *in sylvis.*

OCTANDRIA.

Epilobium	182. <i>angustifolium</i> . P	Kalsfrumpa.	<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	Tranbär.	<i>in palude.</i>
Erica	189. <i>vulgaris</i> .	Liung.	<i>in sylva.</i>
Daphne.	190. <i>Mezereum</i> . *	Källarhals.	
Polygonum	191. <i>aviculare</i> . A	Trampgräs.	<i>ubique.</i>
	192. <i>amphibium</i> . P	Vildört.	<i>aquosis agris.</i>
	193. <i>Persicaria</i> . A	Rökneswa.	<i>cultis.</i>
	194. <i>Hydropiper</i> . A	Jungfru tvål.	<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> . *	Sqwatram	<i>in cespitosis.</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>
Chysofplen.	205. <i>alternifolium</i> . P		<i>in uliginosis.</i>
Saxifraga	206. <i>granulata</i> . P	Stenbräcka.	<i>in glabretis.</i>
	207. <i>tridactylites</i> . A.		<i>in montibus.</i>

Scleranthus	207. <i>annuus.</i>	Sandgräs.	<i>in montibus.</i>
Dianthus	208. <i>deltoides.</i> P	Ägneklifor.	<i>in siccis.</i>
	209. <i>arenarius.</i> P	Sandneklifor	<i>hic plantatus.</i>
Silene	210. <i>mutans.</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	Råringkål.	<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	Harshra.	<i>in nemoribus.</i>
Agrostemma	219. <i>Githago.</i> A	Klätt.	<i>in agris.</i>
I. ychnis	220. <i>Flos cuculi.</i> P.		<i>in pratis ulig.</i>
	221. <i>viscaria.</i> P	Tiävört.	<i>in montibus.</i>
	222. <i>dioica.</i> P		<i>in pratis.</i>
Cerastium	223. <i>aquaticum.</i> P.		<i>in subbumid.</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	Äkermönja.	<i>passim.</i>
Euphorbia	228. <i>helioscopia.</i> A	Reformsgräs.	<i>in satis.</i>
	229. <i>Peplus.</i> A	Råsmjöldk.	<i>in cultis.</i>
Semperviv.	230. <i>tectorum.</i> P	Taklöf.	<i>satum in tect.</i>

ICOSANDRIA.

Prunus	231. <i>Padus.</i> *	Hågg.	<i>passim.</i>
	232. <i>spinosa.</i> *	Slån.	<i>in montibus.</i>
Cratægus	233. <i>Aria.</i> *	Oxel.	<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> *	Wildapel.	<i>quibusd. locis.</i>
Mespilus.	237. <i>Cotoneaster.</i> *	Orbår.	<i>in montibus.</i>
Spiræa	238. <i>Filipendula.</i>	Somilla.	<i>passim.</i>
	239. <i>Ulmaria.</i> *	Elggräs.	<i>in uliginosis.</i>
Rosa	240. <i>canina.</i> *	Niupon.	<i>in montibus.</i>
	241. <i>spinosissima.</i> *	Smörniupon.	<i>in montibus.</i>
	242. <i>villosa.</i>	Akerönjupon.	<i>lecta a D. Præside.</i>
Rubus	243. <i>fruticosus.</i> *	Björnbår.	<i>satus.</i>
	244. <i>cæsius.</i> *	Blåhallon.	<i>satus.</i>
	245. <i>idaeus.</i> * B	Hallon.	<i>ad lapides.</i>
	246. <i>saxatilis.</i> P	Jungfrubår.	<i>inter lapides.</i>
	247. <i>Chamæmorus.</i> P	Hjorttron.	<i>in cæspitosis.</i>
Fragaria	248. <i>vesca.</i> P	Smultron.	<i>passim.</i>
Potentilla	249. <i>Anserina.</i> P.	Gåsdört.	<i>passim.</i>
	250. <i>argentea.</i> P.		<i>passim.</i>
	251. <i>verna.</i> P		<i>in siccis.</i>
	252. <i>reptans.</i> P		<i>in argillofis.</i>
	253. <i>norvegica.</i> A		<i>in cultis.</i>
Tormentilla	254. <i>erecta.</i> P	Blodrot.	<i>passim.</i>
Geum	255. <i>urbanum.</i> P	Negliferot.	<i>ad villam.</i>
	256. <i>rivale.</i> P	Slåtkullor.	
Comarum	257. <i>palustre.</i> P	Kallgräs.	<i>in uliginosis</i>

POLYANDRIA.

Astræa	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	Akerleja.	<i>ad villam.</i>
Anemone	265. <i>Hepatica.</i> P	Blåsippa.	<i>in nemoribus.</i>
	266. <i>nemorosa.</i>	Switsippa.	<i>in nemoribus.</i>

Thaliſtrum	268. <i>flavum</i> . P	Forrwärfs gräs.	<i>in uliginof.</i>
Ranunculus	269. <i>Flammula</i> . P	Älgräs.	<i>in uliginofis.</i>
	270. <i>reptans</i> . P		<i>in littore.</i>
	271. <i>Ficaria</i> . P	Korskål.	<i>in pomario.</i>
	272. <i>auricomus</i> . P		<i>paſſim.</i>
	273. <i>ſceleratus</i> . A		<i>inundatis.</i>
	274. <i>bulboſus</i> . P	Solkwiſwor.	<i>paſſim.</i>
	275. <i>repens</i> . A	Reſjagräs.	<i>in cultis.</i>
	276. <i>polyanthemos</i> . P		<i>rarius.</i>
	277. <i>acris</i> . P	Smörblomſter.	<i>paſſim.</i>
	278. <i>aquatilis</i> . P		<i>in aquis.</i>
Trollius	279. <i>europæus</i> . P	Butterblomſter.	<i>allat. e prox.</i>
Caltha	280. <i>paluſtris</i> . P	Kälſteka.	<i>in inundatis.</i>

DIDYNAMIA.

Ajuga	281. <i>pyramidalis</i> . B		<i>in ſylvis.</i>
Nepeta	282. <i>Cataria</i> . P	Kattmynta.	<i>in ſiccis.</i>
Mentha	283. <i>arvenſis</i> . P	Mynta.	<i>in agris.</i>
	284. <i>aquatica</i> . P		<i>ad littus.</i>
Glecoma	285. <i>bederacea</i> . P	Jordreſwor.	<i>in nemoribus.</i>
Lanium	286. <i>album</i> . P	Blindnäſla.	<i>ad villam.</i>
	287. <i>purpureum</i> . A		<i>paſſim.</i>
	288. <i>amplexicaule</i> . A		<i>paſſim.</i>
Galeopſis	289. <i>Tetrabit</i> . A.		<i>in cultis.</i>
	290. <i>Ladanum</i> . A	Pliſter.	<i>in cultis.</i>
Stachys	291. <i>ſylvatica</i> . P		<i>in umbroſis.</i>
	292. <i>paluſtris</i> . P		<i>in agris.</i>
Marrubium	293. <i>vulgare</i> . P	Andorn.	<i>ad villam.</i>
Leonurus	294. <i>Cardiaca</i> . B		<i>ad villam.</i>
Clinopodium	295. <i>vulgare</i> . P		<i>in montibus.</i>
Thymus	296. <i>Serpyllum</i> . P	Bacſtimjan.	<i>in montibus.</i>
	297. <i>Acinos</i> . A	Harmynta.	<i>in montibus.</i>
Scutellaria	298. <i>galericulata</i> . P		<i>ad littus.</i>
Prunella	399. <i>vulgaris</i> . P		<i>paſſim.</i>

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	Korsört.	<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	Viewarg	<i>in uliginosis.</i>
Antirrhinum	306.	<i>Linaria.</i> P.	Flugblomster.	
Scrophularia	307.	<i>nodosa.</i> P		<i>Inter Palat. & Lacum.</i>
Linnæa	308.	<i>borealis.</i>	Linnæi ört.	<i>in silvis.</i>
Limosella	309.	<i>aquatica.</i> P		<i>ad lacum.</i>

TETRADYNAMIA,

Subularia	310.	<i>aquatica.</i> P		<i>ad lacum.</i>
Draba	311.	<i>verna.</i> B	Rågblomma.	<i>in collibus.</i>
Thlaspi	312.	<i>arvense.</i> A	Penningräs.	<i>in agris.</i>
	313.	<i>Bursa pastoris.</i> A	Nåldyner.	<i>in agris.</i>
Iberis	314.	<i>nudicaulis.</i> B		<i>allata.</i>
Lunaria	315.	<i>annua.</i>		<i>in horto.</i>
Cardamine	316.	<i>pratensis.</i> P	Ängkräse.	<i>in subhumidis.</i>
Sisymbrium	317.	<i>amphibium.</i> P		<i>ad piscinam.</i>
	318.	<i>Sophia.</i> A		<i>ad offic later.</i>
	319.	<i>officinale.</i> A		<i>ad villam.</i>
Erysimum	320.	<i>barbaræa.</i> P	Winterkräse.	<i>in horto.</i>
	321.	<i>Alliaria.</i> P		<i>in horto.</i>
	322.	<i>Cheirantoides.</i> A		<i>in agris.</i>
	323.	<i>thaliana.</i> A		<i>in collibus.</i>
Arabis	324.	<i>glabra.</i> B.		<i>ad stabula.</i>
Turritis	325.	<i>campestris.</i>		<i>ad hortos.</i>
Brassica	326.	<i>arvensis.</i>	Gulört.	<i>in agris.</i>
	327.	<i>nigra.</i>	Senap.	<i>ad hortos.</i>
Sinapis	328.	<i>Raphanistrum.</i>	Krampfö.	<i>satus.</i>

MONADELPHIA.

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

	329. <i>pratense</i> . P	Wisbommars 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 aedificia.</i>

DIADELPHIA.

Fumaria	334. <i>officinalis</i> . A	Jordrök.	<i>in agris.</i>
	335. <i>bulbosa</i> . P		<i>in horto.</i>
Polygala	336. <i>vulgaris</i> . P	Fogleört.	<i>in collibus.</i>
Ononis	337. <i>spinosa</i> . P	Jungpiunar.	<i>ex prox. all.</i>
Orobus	338. <i>vernus</i> . P	Kråfärter.	<i>in betuletis.</i>
	339. <i>tuberosus</i> . P	Göfmat.	<i>in collibus.</i>
	340. <i>niger</i> . P	Wippärter.	<i>in montibus.</i>
Lathyrus	341. <i>latifolius</i> . P		<i>allatus.</i>
	342. <i>pratensis</i> .	Sigalsärter.	<i>ad sepimenta.</i>
Vicia	343. <i>sepium</i> . P	Tranärter.	<i>ad sepes.</i>
	344. <i>Cracca</i> . P.	Musärter.	<i>inter sata.</i>
	345. <i>castubica</i> .		<i>allata.</i>
	346. <i>sativa</i> . A	Wicker.	<i>in agris.</i>
Ervum	347. <i>tetraspernum</i> . A		<i>in agris.</i>
	348. <i>hirsutum</i> . A		<i>in agris.</i>
Astragalus	349. <i>glycyphyllus</i> . P		<i>in horto bybern.</i>
Trifolium	350. <i>repens</i> . P	Swit wäpling.	<i>in pratis.</i>
	351. <i>pratense</i> . P	Rödwäpling.	<i>ibidem.</i>
	352. <i>montanum</i> . P		<i>in siccis.</i>
	353. <i>agrarium</i> . A	Gullkulla.	<i>in collibus.</i>
Lotus	354. <i>corniculata</i> . P	Kåringtänder.	<i>in pratis.</i>
Medicago	355. <i>lupulina</i> . B		<i>in collibus.</i>

POLYADELPHIA.

Hypericum	356. <i>quadrangulum</i> .	Mansblod.	<i>in pratis.</i>
	357. <i>perforatum</i> . P	Johannis ört.	<i>in Oxbagen.</i>
	358. <i>montanum</i> . P		<i>in rima petræ.</i>

SYNGENESIA.

Tragopogon	359.	<i>pratense.</i> B	Bockskägg.	<i>in lupuleto.</i>
Scorzonera	360.	<i>humilis.</i> P	Swinrot.	<i>in prato.</i>
Sonchus	361.	<i>arvensis.</i> A	Fettistel.	<i>passim.</i>
	362.	<i>oleraceus.</i> A	Mjölkestistel.	<i>in hortis.</i>
Prenanthes	363.	<i>muralis.</i> P		<i>in vivariis.</i>
Leontodon	364.	<i>Taraxacum.</i> P	Skallnacke.	<i>passim.</i>
	365.	<i>autumnale.</i> P	Mjölkeblomster.	<i>in pratis.</i>
Hieracium	366.	<i>Pilosella.</i> P	Musöron.	<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.	Nolanader.	<i>in collibus.</i>
Crepis	370.	<i>tectorum.</i> A		<i>passim.</i>
Hyoferis	371.	<i>minima.</i> A		<i>allata.</i>
Hypochaeris	372.	<i>maculata.</i> P	Fibler.	<i>in Oxhagen.</i>
	373.	<i>radicata.</i> P		<i>allata.</i>
Lapsana	374.	<i>communis.</i> A		<i>passim.</i>
Actium	375.	<i>Lappa.</i> B	Rarrborrar.	<i>passim.</i>
Serratula	376.	<i>tinctoria.</i> P	Ängskära.	<i>in hortis.</i>
	377.	<i>arvensis.</i> P	Äkertistel.	<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	Rärrtistel.	<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	Brunskär.	<i>ad offic. lat.</i>
Artemisia	384.	<i>vulgaris.</i> P	Gräbo.	<i>passim.</i>
	385.	<i>Abfintbium.</i> P	Malört.	<i>ad villam.</i>
Gnaphalium	386.	<i>dioicum.</i> P	Rattsörter.	<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-

Senecio	392. <i>vulgaris</i> . P		<i>passim.</i>
	393. <i>Jacobaea</i> . P	Stånds.	<i>ad offic. ferr.</i>
Solidago	394. <i>Virga aurea</i> . P	Gullris.	<i>in Oxbagen.</i>
Arnica	395. <i>montana</i> . P.	Hårwåpter	<i>haut proc. ab offic. later.</i>
Chrysanthem.	396. <i>Leucanthem</i> . P	Prästfrage.	<i>passim.</i>
Matricaria	397. <i>Chamomilla</i> . A	Hwitört.	<i>in agris.</i>
	398. <i>inodora</i> . A.		<i>passim.</i>
	399. <i>suaveolens</i> . A	Sötblomster.	<i>ad villam.</i>
Anthemis	400. <i>Cotula</i> . A	Surfuller.	<i>ad vias in ag.</i>
	401. <i>arvensis</i> . B	Eckergräs.	<i>in agris.</i>
Achillæa	402. <i>Millefolium</i> P	Rölleka.	<i>passim.</i>
Centaurea	403. <i>Scabiosa</i> . P	Järrot.	<i>in pratis.</i>
	404. <i>Facea</i> . P	Knappar.	<i>in agris.</i>
	405. <i>Cyanus</i> . A	Blåklätt.	<i>inter segetes.</i>
Lobelia	406. <i>Dortmannia</i> . P		<i>in lacu.</i>
Viola	407. <i>canina</i> . P.	Stogs fioler.	<i>passim.</i>
	408. <i>palustris</i> P	Rårfioler.	<i>ad lacum.</i>
	409. <i>birta</i> . P	Buffefioler.	<i>in hortis.</i>
	410. <i>tricolor</i> . A	Styfnors fioler.	<i>passim.</i>
Impatiens	411. <i>noli me tangere</i> .	Springkorn.	<i>in horto.</i>

GYNANDRIA.

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

MONOECIA.

Lemna	417. <i>polyrrhiza</i> . A	Andmat.	<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	Tråggran.	<i>ad horreum.</i>
	421. <i>natans</i> . P	Flotagräs.	<i>in lacu.</i>
Carex	422. <i>dioica</i> . P	Säfstarr.	<i>in Sjöängen.</i>
	423. <i>leporina</i> . P	Harstarr.	<i>in pratis.</i>
	424. <i>vulpina</i> . P	Råstarr.	<i>in Sidängen.</i>
	425. <i>muricata</i> . P	Piggstarr.	<i>in paludibus.</i>
	426. <i>loliacea</i> .		<i>in Storängen.</i>
	427. <i>flava</i> . P	Knagglestarr.	<i>in paludibus.</i>
	428. <i>digitata</i> . P	Smispstarr.	<i>in silva.</i>
	429. <i>limosa</i> . P	Dystarr.	<i>in uliginosis.</i>
	430. <i>pallescens</i> . P	Blekstarr.	<i>in Sjöängen.</i>
	431. <i>panicea</i> . P	Hierstarr.	<i>in Storängen.</i>
	432. <i>cespitosa</i> . P	Tusstarr.	<i>in paludibus.</i>
	433. <i>vesicaria</i> . P	Blåstarr.	<i>in fossis.</i>
	434. <i>acuta</i> . P	Blåstarr.	<i>in pratis.</i>
	435. <i>hirta</i> . P	Grusstarr.	<i>hant procul a fonte.</i>
Betula.	436. <i>alba</i> . *	Björk.	<i>passim.</i>
	437. <i>Alnus</i> . *	Al.	<i>passim.</i>
Urtica	438. <i>urens</i> . A	Etternåsla.	<i>in hortis & alibi.</i>
	439. <i>dioica</i> . P	Brännåsla.	<i>ad aedificia.</i>
Ceratophyll.	440. <i>demersum</i> .		<i>in fossa.</i>
Hydrophyll.	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> . *	Ek.	<i>in vivario & alibi.</i>
Fagus	444. <i>sylvatica</i> . *	Swit bok.	<i>in horto.</i>
Carpinus	445. <i>Betulus</i> . P	Åfwenbök.	<i>in horto.</i>
Corylus	446. <i>Avellana</i> . *	Hägel.	<i>in hortis.</i>
Pinus	447. <i>sylvestris</i> . *	Fall.	<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 Storängen.</i>
	451. <i>caprea</i> . *	Sålg.	<i>ad lacum.</i>
	452. <i>viminalis</i> .	Rorgpil.	<i>aliunde allata.</i>

	453. <i>cinerea.</i> *	Gråvide.	<i>in silva.</i>
Myrica	454. <i>Gale.</i> *	Vors.	<i>ad lacum.</i>
Populus	455. <i>tremula.</i> *	Asp.	<i>in Oxhagen.</i>
Hydrocharis	456. <i>Morsus ranae.</i> P		<i>in piscina.</i>
Juniperus	457. <i>communis.</i> *	Enebuske.	<i>sylva.</i>

POLYGAMIA.

Atriplex	458. <i>patula.</i> A	Gullfrö.	<i>in cultis.</i>
Acer	459. <i>Platanoides.</i> *	Lönn.	<i>ad hortos.</i>
Fraxinus	460. <i>excelsior.</i> *	Ålf.	<i>in area ville.</i>

CRYPTOGAMIA.

Equisetum	461. <i>arvense.</i> p.	Råfrumpa.	<i>in hortis.</i>
	462. <i>palustre.</i> p	Rönegräs.	<i>inter lupule- tum & lacum.</i>
Ophiogloss.	463. <i>vulgatum.</i> p		<i>in horto.</i>
Osmunda	464. <i>Lunaria.</i> p		<i>in collibus.</i>
Acrosticum	465. <i>ilvense</i> p		<i>in rimis petrarum.</i>
	466. <i>septentrionale.</i> p		
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>Filix Mas.</i> p	Tråjon.	<i>in horto.</i>
	472. <i>Filix 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>	Brannagräs.	<i>in lacu.</i>
Lycopodium	476. <i>elevatum.</i>	Mattegräs.	<i>in silva.</i>
	477. <i>Selago.</i>	Loppgräs.	<i>ibidem.</i>
	478. <i>annotinum.</i>	Resgräs.	<i>ibidem.</i>

