





NOMENCLATOR „FLORAE DANICAE”

SIVE

INDEX SYSTEMATICUS ET ALPHABETICUS OPERIS, QUOD «ICONES
FLORAE DANICAE» INSCRIBITUR, CUM ENUMERATIONE TABULARUM
ORDINEM TEMPORUM HABENTE, ADIECTIS NOTIS CRITICIS,

AUCTORE

JOH. ^{LANGE} LANGE.

HAUNIAE.

LIPSIAE.

LEHMANN & STAGE.

F. A. BROCKHAUS.

TYPIS DESCRIPSIT BIANCO LUNO (F. DREYER).

MDCCCLXXXVII.

1887

NOMENCLATOR „FLORAE DANICAE”

SIVE

INDEX SYSTEMATICUS ET ALPHABETICUS OPERIS, QUOD «ICONES
FLORAE DANICAE» INSCRIBITUR, CUM ENUMERATIONE TABULARUM
ORDINEM TEMPORUM HABENTE, ADIECTIS NOTIS CRITICIS,

AUCTORE

Joan Martin Christian
JOH. LANGE.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL

HAUNIAE.

APUD LIBRARIOS LEHMANN & STAGE.

TYPIS DESCRIPSIT BIANCO LUNO (F. DREYER).

MDCCCLXXXVII.

1887

QR II

.L31

SERENISSIMO REGI

CHRISTIANO IX

OPERIS „FLORAE DANICAE“ BENIGNO PROTECTORI

HOC OPUSCULUM

SUMMA CUM OBSERVANTIA ET REVERENTIA

DEDICAT

AUTOR.

PRAEFATIO.

Beatus J. W. Hornemann librum, qui inscribatur „Nomenclatura Florae Danicae emendata cum indice systematico et alphabetico“ anno 1827 edidit; hic liber triginta duo, qui tum prodierant, fasciculos operis „Icones Florae danicae“ inscripti complectebatur¹⁾, sed ab illo tempore undeviginti fasciculis operis primarii tribusque fasciculis supplementariis editis opereque ex consilio capto, ad tempus saltem (edito fasciculo quinquagesimo primo) finito, vix dubitari potest, indicem totius operis iis, qui hoc possident vel utuntur, gratum fore.

Hoc opus, cuius fasciculus primus a G. C. Oedero anno 1761 editus est, initio placuerat imaginibus opus descriptivum de flora Danica, quod postea edere consilium erat, illustrare. Etiam in consilio operis continuandi a beato S. Drejero elaborato et a rege Christiano VIII a. 1842 probato statutum est, ut praeter alia opera ad floram Daniae spectantia, quae in consilio nominatim commemorabantur, editori operis illustrati pecunia regia ad opus descriptivum, quod edere initio consilium fuerat (3: Floram Danicam propriam) elaborandum daretur. Postquam opus illustratum iam absolutum a fisco regio ad publicum aerarium transiit, denuo est considerandum, utrum haec pars consilii perficienda sit necne. Ad hanc rem diudicandam necesse est temporum mutatorum, longo spatio, post quam consilium operis iterum recensitum in lucem prodiit, interiecto, rationem habere.

Quamquam enim opus imaginibus instructum nomen „Florae Danicae“ conservavit, hodie non modo floram Daniae, sed etiam totius Scandinaviae, Islandiae, insularum Faeroensium et Groenlandiae complectitur. Opus systematicum descriptivum, ad opus illustratum accurate respondens, etiam omnium harum terrarum floras amplecti debebat. Praeterea cogitandum est, post annum 1842, quum consilium captum est, complura opera, floras terrarum, quas nominavimus, describentia, edita esse²⁾, ita ut hae terrae,

¹⁾ Index alphabeticus tabularum duodecim fasciculorum primorum ab O. F. Muellero anno 1777 editus una cum Florae Danicae fasciculo XII prodiit.

²⁾ Quod ad phanerogamas attinet, Sueciae floras describunt opera E. Friesii, Hartmani, Areschougii celt.; Norvegiae opus Blyttii „Norges Flora“ 1861—76; Daniae Joh. Lange.

quod ad botanicam descriptivam attinet, tam accurate quam pleraeque aliae Europae partes descriptae esse iure dici possint. Ad tempus saltem igitur non causa esse videtur, consilium publici auxilii ad opus descriptivum, quod in consilio commemoratum est, edendum conservandi.

Initio textus solum plantae nomen et pauca synonyma cum indicatione ubi exstaret quamque late intra regionem florum pateret species, continebat. Paullatim tamen textus amplior factus est, addita imprimis descriptione brevi omnium plantarum, quarum in opere imagines exstant. Inter alias emendationes, temporum ratione habita factas, etiam ea commemoranda est, quod, dum ab initio usque ad fasciculum tricesimum quartum incl. paucae vel nullae et paullum modo amplificatae analyses specierum in tabulis expositarum additae sunt, posteriorum fasciculorum tabulae paullatim pluribus et characteres melius illustrantibus figuris analyticis instructae sunt.

Studiis literarum progredientibus paullatim mutationes esse factas ex hac ipsa re consequitur, quod opus per tantum temporis spatium, curantibus tot editoribus successivis, continuatum est, qui editores infra ordine chronologico enumerabuntur:

G. C. Oeder 1761—71 edidit fasc. 1—10.

O. F. Mueller 1775—82 edidit fasc. 11—15.

M. Vahl 1787—1805 edidit fasc. 16—21.

J. V. Hornemann 1805—40 edidit fasc. 22—39.

S. Drejer, Schouw et J. Vahl 1841 ediderunt fasc. 40.

F. Liebmann 1843—56 edidit fasc. 41—43 et Suppl. fasc. 1.

Jap. Steenstrup et Joh. Lange 1858 ediderunt fasc. 44.

Joh. Lange 1859—83 edidit fasc. 45—51 et Suppl. fasc. 2—3.

Sed etiam tabularum elaboratio artistica variis temporibus pluris minoris fuit. Imagines primo a Roesleris, patre et filio (illo chalcographo, hoc pictore), deinde a C. F. Muellero chalcographo, illius qui tum editor erat, fratre, delineatae et sculptae sunt. Ab huius saeculi initio usque ad annum 1867 pictor J. Bayer icones delineavit, quas Petersen sculpsit, et ab eo inde tempore usque ad finem operis pleraeque imagines a pictore C. Thornam delineatae sunt, qui etiam tabularum maximam partem, exceptis iis, quas virgines A. Thornam († 1866) et J. Hansen († c. 1875) confecerunt, sculpsit¹⁾. Sed illustratio ita variata non paullatim ad melius progressa est, immo 2—3 fasciculi primi ab Oedero editi et a Roeslero illustrati, quod ad

„Haandbog i den danske Flora“ et Rostrup, „Vejledning i den danske Flora“; Slesviciae P. Knuth, „Flora der Provinz Schleswig-Holstein“; insularum Faeroensium Rostrup, „Faeroernes Flora“ 1870; Islandiae C. Grönlund, „Islands Flora“ 1881; Groenlandiae Joh. Lange, „Conspectus florum Groenlandicae“ 1—2, 1880 et 1887. — Etiam de Cryptogamis hoc tempore complura opera in iisdem terris prodierunt.

¹⁾ Circa 50 imagines (Hepaticarum) a cl. Dr. Gottsche, 7 (Muscorum) a professore J. O. Lindberg pictae sunt.

artem attinet, plerisque posteriorum fasciculorum longe praestant, contra et posteriores ab Oedero¹⁾ et plerique a Muellero editi multo inferiores sunt tam primis operis fasciculis quam iis, quos postea M. Vahl edidit, hique rursus multis tabulis, Hornemannii auspiciis editis praestant.

Usque ad annum 1814 opus plantas Daniae, Slesvicae, Holsatiae, Norvegiae, Groenlandiae, Islandiae, insularumque Faeroensium exhibuit, ab eo tempore nullae plantae Norvegiae (nisi etiam in ceteris terris occurrentes) assumebantur, et post annum 1864 species, quae cis Agidoram flumen non reperiuntur, haud receptae sunt, dum species florum Slesvicae cum Danica tam arte coniunctae in opere depictae sunt. Rescriptione regis Christiani VIII 7 Oct. 1847 statutum est, ut species Sueciae et Norvegiae propriae, quae nondum in opus assumptae essent, depingerentur et volumine supplementario continerentur, quod, ut singula operis principalis volumina, 3 fasciculos comprehenderet, ita ut opus ipsum decem et septem voluminibus (51 fasciculis) editis finiretur supplementumque volumen duodevicesimum faceret. Textus ab initio tribus linguis (Latina, Danica, Germanica) conceptus est, sed, ducatibus a monarchia Danica diremptis, textus Germanicus in fasciculis post annum 1864 editis non servatus est.

Ordinatio tabularum, systemate Linnaeano facta, inde a fasciculo 17 ad finem operis conservata est, ne quid mutatio rei minoris tali operi momenti in ordinatione assueta turbaret.

Usque ad fasciculum 39 incl. figurae omnium familiarum cryptogamarum assumptae sunt, sed ab eo tempore Fungi, quod nimis multi erant quam qui in opere collocarentur, et a fasciculo 46 etiam Lichenes et Algae exclusae sunt, ita ut fasciculi postea editi (supplemento comprehenso) tantum phanerogamas, cryptogamas vasculares, muscos complexi sint. Exceptis cryptogamis inferioribus, quarum igitur multae species in opere desunt, opus, quod peninsulae Scandinavicae, Daniae, Ducatus terrarumque septentrionalium Daniae adiectarum floras complectitur, satis expressam imaginem florum Europae septentrionalis exhibere iure dici potest.

Longo tempore inde ab anno 1761, quum opus inceptum est, regii fisci sumptibus, ut supra commemoravi, editio facta est, et sex reges Danici, qui hunc sumptum satis magnum benigne susceperunt, tali liberalitate quum omnium eorum, qui in his studiis operam ponunt, tum maxime botanicorum terrarum septentrionalium gratias maximas meriti sunt.

Index aequae ac nomenclatura Hornemanniana triplex est, et quo modo compositus sit, facile intelligetur nec explicatione uberiore opus est; continet enim 1, indicationem argumenti fasciculorum ordine chronologico, adiectis emendationibus eorum nominum, quae in textu corrigenda sunt, aut propter pravam determinationem aut quia praesens horum studiorum status alia nomina postulat, de qua re annotationes pagg.

¹⁾ Ad editionem operis maturandam Oeder complures tabulas ab Haas et fratribus Meno conficiendas curavit, quin etiam aliquot Göttingae a Kaltenhofer, auspiciis professoris Murrayi elaboratae sunt.

125—147 additae sunt; 2, dispositionem secundum systema naturale specierum depictarum, simul indicato, ubi species depictae intra florum singulas provincias inveniuntur, quatenus distributio earum nota est, 3, indicem alphabeticum, continentem praeter nomina nunc accepta (typis antiquis) etiam (litteris currentibus) synonyma specierum in opere citata.

In his indicibus elaborandis mihi contigit, ut auxilio complurium harum litterarum peritorum, quibus ex animo gratias ago, iuvarer. Determinatio Hymenomycetum beato E. Friesio debetur, ceteri Fungi recensiti et systematice ordinati sunt a cl. E. Rostrup. Cl. Kolderup Rosenvinge Algas determinavit et indicem systematicum huius ordinis composuit, rev. Deichmann Branth Lichenes recensuit. Quod restat, a me ipso tractatum est, et iam nunc veniam peto errorum, quos in opere tot species complectente evitare difficile est, imprimis in indicatione distributionis geographicae Algarum et Lichenum, qui ordines in compluribus florum regionibus minus perfecte examinati sunt. Attamen utile duxi, talem distributionis geographicae conspectum afferre, ut esset fundamentum, quo explorationes futurae ad haec studia amplificanda niterentur.

Hanniae, Octobri 1887.

Joh. Lange.

I. Enumeratio ordine chronologico tabularum Florae Danicae

cum nominibus ab operis editoribus usitatis, adjecta nomenclatura emendata.

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

Tab. Fasc. I, edidit G. C. Oeder 1761.

1. Rubus Chamaemorus Linn.	
2. Pedicularis lapponica L.	
3. Linnaea borealis (Gronov.) L.	
4. Silene rupestris L.	
5. Cornus suecica L.	
6. Cerastium alpinum L.	
7. Androsace septentrionalis L.	
8. <i>Pyrola uniflora</i> L.	{ Moneses uniflora (L.) Patze (<i>M. grandiflora</i> Salisb.).
9. <i>Azalea procumbens</i> L.	{ Loiseleuria procumbens (L.) Desv. (<i>Chamae-</i> <i>ledon proc.</i> Lk.).
10. <i>Andromeda hypnoides</i> L.	Cassiope hypnoides (L.) D. Don.
11. Thalictrum alpinum L.	
12. <i>Stellaria biflora</i> L.	Alsine biflora (L.) Wahlenb. ¹⁾
13. Polygonum viviparum L.	
14. <i>Rumex digynus</i> L.	Oxyria digyna (L.) Campd. (<i>O. reniformis</i> Hook.).
15. Zostera marina L.	
16. Veronica alpina L.	
17. Gentiana nivalis L.	
18. Fig. 1 (sup.) <i>Lunaria racemosa multifido</i>	{ = Botrychium ternatum (Thunb.) Sw. β , eu-
folio Breyn.	{ ropaeum Milde ²⁾).
— 2 (sinistr.) <i>Osmunda Lunaria</i> L. . .	Botrychium Lunaria (L.) Sw.
— 3 (dextr.) <i>Lunaria racemosa minor ad-</i>	
<i>anti folio</i>	= Botrychium lanceolatum Ångstr.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
19. Ranunculus glacialis L.	
20. Cardamine bellidifolia L.	
21. <i>Cucubalus acaulis</i> L. (Syst. nat.)	<i>Silene acaulis</i> L. (Fl. Lapp.).
22. <i>Saxifraga cernua</i> L.	<i>Saxifraga cernua</i> var. <i>oxypetala</i> Engl.
23. <i>Saxifraga stellaris</i> L.	
24. <i>Sedum villosum</i> L.	
25. <i>Pulmonaria maritima</i> L.	{ <i>Stenhammaria maritima</i> (L.) Rehb. (<i>Mertensia</i> Link).
26. <i>Pedicularis Sceptum carolinum</i> L.	
27. <i>Hieracium alpinum</i> L.	{ <i>Hieracium alpinum</i> (L.) Backh. (melanocephalum Tausch.). ³⁾
28. <i>Saxifraga nivalis</i> L.	
29. <i>Anemone vernalis</i> L.	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.
30. <i>Pedicularis flammea</i> Oed. (non L.)	<i>Pedicularis Oederi</i> Vahl.
31. <i>Dryas octopetala</i> L.	
32. <i>Sibbaldia procumbens</i> L.	
33. <i>Arbutus Uva ursi</i> L.	<i>Arctostaphylos Uva ursi</i> (L.) Spreng.
34. <i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	
35. <i>Subularia aquatica</i> L.	
36. <i>Anthericum calyculatum</i> Oed.	{ <i>Tofieldia borealis</i> Wahlenb. (<i>T. palustris</i> Huds.). ⁴⁾
37. <i>Serratula alpina</i> L.	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.
38. <i>Erica cinerea</i> L.	
39. <i>Lobelia Dortmanna</i> L.	
40. <i>Vaccinium Vitis idaea</i> L.	
41. <i>Papaver nudicaule</i> L.	
42. <i>Anthericum Ossifragum</i> L.	<i>Narthecium Ossifragum</i> (L.) Huds.
43. <i>Bartsia alpina</i> L.	
44. <i>Buxbaumia aphylla</i> L.	
45. <i>Blasia pusilla</i> L.	
46. <i>Viola biflora</i> L.	
47. <i>Diapensia lapponica</i> L.	
48. <i>Galium trifidum</i> L.	
49. <i>Alchemilla alpina</i> L.	
50. <i>Gentiana purpurea</i> L.	
51. <i>Astragalus alpinus</i> L.	
52. <i>Veronica spicata</i> L.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
53.	<i>Phallus esculentus</i> L.	Morchella esculenta (L.) Pers.
54.	<i>Andromeda polifolia</i> L.	
55.	<i>Pyrola minor</i> L.	
56.	<i>Draba alpina</i> L.	
57.	<i>Andromeda coerulea</i> L.	{ <i>Phyllodoce coerulea</i> (L.) Gren. et Godr. (<i>Ph.</i> <i>tuxifolia</i> Salisb.).
58.	<i>Vicia lathyroides</i> L.	
59.	<i>Sedum rupestre</i> Oed. (non L.)	<i>Sedum annuum</i> L.
60.	<i>Acrostichon septentrionale</i> L.	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Swartz.

Fasc. II, ed. G. C. Oeder 1763.

61.	<i>Tussilago frigida</i> L.	<i>Nardosmia frigida</i> Hook. (<i>Petasites frigida</i> Fr.).
62.	<i>Arabis alpina</i> L.	
63.	<i>Arnica montana</i> L.	
64.	<i>Peplis portula</i> L.	
65.	<i>Lycniscus alpina</i> L.	<i>Viscaria alpina</i> (L.) Fzl.
66.	<i>Sedum album</i> L.	
67.	<i>Zannichellia palustris</i> L.	{ <i>Zannichellia marina</i> P. Niels. (<i>Z. macrostemon</i> J. Gay.)? ⁵⁾
68.	<i>Saxifraga</i> sp. (<i>petraea</i> L.)?	{ <i>Saxifraga controversa</i> Sternb. (<i>S. adscendens</i> L.)? ⁶⁾
69.	<i>Limosella aquatica</i> L.	
70.	<i>Lycopodium selaginoides</i> L.	<i>Selaginella spinosa</i> P. B. (Spring).
71.	<i>Saxifraga caespitosa</i> ? Oed.	<i>Saxifraga decipiens</i> <i>a</i> , <i>caespitosa</i> (L.) Engl.
72.	<i>Saxifraga autumnalis</i> L.	= <i>Saxifraga aizoides</i> L.
73.	<i>Arctostaphylos alpina</i> L.	<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.
74.	<i>Digitalis purpurea</i> L.	
75.	<i>Hypericum pulchrum</i> L.	
76.	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	
77.	<i>Satyrium viride</i> L.	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.
78.	<i>Lycopodium complanatum</i> L. ⁷⁾	
79.	<i>Lycopodium alpinum</i> L.	
80.	<i>Vaccinium Oxycoccus</i> L.	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.
81.	<i>Erica Tetralix</i> L.	
82.	an <i>Sedum saxatile atrorub. floribus</i> C. Bauh?	<i>Sedum anglicum</i> Huds. <i>a</i> , <i>Hudsonianum</i> Lge. ⁸⁾
83.	<i>Viola palustris</i> L.	
84.	<i>Trientalis europaea</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
85. <i>Campanula latifolia</i> L.	<i>Campanula latifolia</i> L. var. <i>albiflora</i> .
86. <i>Convallaria verticillata</i> L.	
87. <i>Hippuris vulgaris</i> L.	
88. <i>Anagallis arvensis</i> L.	
89. <i>Sison inundatum</i> L.	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) Koch.
90. <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	
91. <i>Betula nana</i> L. ⁹⁾	
92. <i>Stellaria</i> sp.	} <i>Cerastium trigynum</i> Vill. (<i>Stellaria cerastioides</i> L.).
93. <i>Pinguicula vulgaris</i> L.	
94. <i>Adoxa moschatellina</i> L.	
95. <i>Ervum tetraspermum</i> L.	
96. <i>Spergula nodosa</i> L.	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fzl.
97. <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	
98. <i>Vicia cassubica</i> Oed.	<i>Vicia Orobus</i> DC.
99. <i>Osmunda Spicant</i> L.	<i>Blechnum Spicant</i> (L.) Roth.
100. <i>Cochlearia danica</i> L.	
101. <i>Cistus Helianthemum</i> L.	<i>Helianthemum vulgare</i> Gärtn.
102. <i>Ophrys Monorchis</i> L.	<i>Herminium Monorchis</i> (L.) R. Br.
103. <i>Ophrys anthropophora</i> Oed.	<i>Orchis ustulata</i> L.
104. <i>Lycopodium Selago</i> L.	
105. <i>Peziza lentifera</i> L.	<i>Cyathus Crucibulum</i> Hoffm.
106. <i>Fucus siliquosus</i> L.	<i>Halidrys siliquosa</i> (L.) Lgb. (<i>Cystoscira siliq.</i> Ag.)
107. <i>Juncus trifidus</i> L.	
108. <i>Ranunculus reptans</i> L.	
109. <i>Carduus heterophyllus</i> L.	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) All.
110. <i>Pyrola rotundifolia</i> Oed.	<i>Pyrola media</i> Swartz.
111. <i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	
112. <i>Mespilus Cotoneaster</i> L.	<i>Cotoneaster vulgaris</i> Lindl.
113. <i>Sedum reflexum</i> L.	<i>Sedum rupestre</i> L.
114. <i>Potentilla aurea</i> L.	<i>Potentilla maculata</i> Pourr. (<i>P. crocea</i> Hall).
115. <i>Satyrinum albidum</i> L.	<i>Habenaria albida</i> (L.) R. Br.
116. <i>Elvela Mitra</i> L.	<i>Helvella Mitra</i> L.
117. <i>Salix herbacea</i> L.	
118. <i>Saxifraga rivularis</i> L.	
119. <i>Asplenium Trichomanes</i> L.	
120. <i>Juncus biglumis</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

Tab. Fasc. III, ed. G. C. Oeder 1764.

121. *Dracocephalum Ruyschiana* L.
 122. *Alisma ranunculoides* L.
 123. *Acōnitum Lyeoctonum* L. *Aconitum septentrionale* Koell.
 124. *Geranium silvaticum* L.
 125. *Primula farinosa* L.
 126. *Lycopodium clavatum* L.
 127. *Lycopodium annotinum* L.
 128. *Utricularia minor* L.
 129. *Callitriche verna* L.
 130. *Draba incana* L.
 131. *Montia fontana* L. *Montia minor* Gmel. ? ¹⁰⁾
 132. *Juncus triglumis* L.
 133. *Trollius europaeus* L.
 134. *Rubus saxatilis* L.
 135. *Cochlearia officinalis* L.
 136. *Lathraea squamaria* L.
 137. *Ophrys ovata* L. *Listera ovata* (L.) R. Br. (*Neottia latifolia* Rich.).
 138. *Utricularia vulgaris* L.
 139. *Paris quadrifolia* L.
 140. *Anemone ranunculoides* L.
 141. *Hypericum humifusum* L.
 142. *Draba hirta* Oed. *Draba Wahlenbergii* Hartm.
 143. *Draba pyrenaica* (?) Oed. *Draba hirta* β , *alpicola* Hartm.
 144. *Ranunculus lapponicus* Oed. *Ranunculus pygmaeus* Wahlenb.
 145. *Melampyrum silvaticum* L.
 146. *Fucus nodosus* L. } *Ascophyllum nodosum* (L.) Le Jolis (*Halidrys*
 147. *Ophioglossum vulgatum* L. { Lgb.).
 148. *Cardamine hirsuta* Oed. *Cardamine amara* β , *hirta* Wimm. & Grab.
 149. *Hypochoeris maculata* L.
 150. *Hypochoeris radicata* L.
 151. *Lichen paschalis* L. *Stereocaulon paschale* (L.) Fr.
 152. *Convallaria multiflora* L.
 153. *Anemone pulsatilla* L. *Pulsatilla vulgaris* Mill.
 154. *Chara hispida* L.
 155. *Lichen islandicus* L. *Cetraria islandica* (L.) Ach.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
156.	<i>Elatine Hydropiper</i> L.	Elatine Hydropiper <i>a</i> , gyrosperma Düb.
157.	<i>Aira flexuosa</i> L.	
158.	<i>Carex atrata</i> L.	
159.	<i>Carex saxatilis</i> L.	<i>Carex rigida</i> Good. (<i>C. saxatilis</i> Wahlenb.).
160.	<i>Lolium temulentum</i> L.	
161.	<i>Agrostis canina</i> L. var.	
162.	<i>Festuca decumbens</i> L.	{ <i>Triodia decumbens</i> (L.) P. B. (<i>Poa decumb.</i> Scop.).
163.	<i>Agrostis capillaris</i> Oed.	<i>Agrostis vulgaris</i> With.
164.	<i>Bromus pinnatus</i> Oed.	{ <i>Brachypodium gracile</i> P. B. (<i>Festuca gracilis</i> Moench).
165.	<i>Avena elatior</i> L.	
166.	<i>Carex pulicaris</i> L. ¹¹⁾	
167.	<i>Scirpus acicularis</i> Oed.	<i>Heleocharis uniglumis</i> (<i>Scirpus</i> Link).
168.	<i>Carex capillaris</i> L.	
169.	<i>Osmunda Struthiopteris</i> L.	<i>Struthiopteris germanica</i> Willd.
170.	<i>Plantago uniflora</i> L.	<i>Littorella lacustris</i> L.
171.	<i>Potentilla norvegica</i> L.	
172.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	
173.	<i>Hypericum montanum</i> L.	
174.	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	
175.	<i>Phallus impudicus</i> L.	
176.	<i>Hydnum imbricatum</i> L.	
177.	<i>Centunculus minimus</i> L.	
178.	<i>Linum Radiola</i> L.	<i>Radiola millegrana</i> Sm.
179.	<i>Cyperus fuscus</i> L.	
180.	<i>Lichen rangiferinus alpestris</i> L.	<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Hoffm. var. <i>alpestris</i> .

Fasc. IV, ed. G. G. Oeder 1765.

181.	<i>Ophrys Nidus avis</i> L.	<i>Neottia Nidus avis</i> (L.) Rich.
182.	<i>Sonchus alpinus</i> L.	<i>Mulgedium alpinum</i> (L.) Less.
183.	<i>Rhodiola rosea</i> L.	<i>Sedum Rhodiola</i> DC.
184.	<i>Lepidium ruderale</i> L.	
185.	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	
186.	<i>Potamogeton maritimum</i> Oed.	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
187.	<i>Salsola hirsuta</i> L.	{ Echinopsilon hirsutus (L.) Moq. (<i>Kochia hirs.</i> Nolt.).
188.	<i>Primula integrifolia</i> Oed.	Primula sibirica Jacq. (<i>P. norvegica</i> Retz.).
189.	<i>Campanula rotundifolia</i> L. var. γ	Campanula rotundifolia var. uniflora Lge.
190.	<i>Asplenium Ruta muraria</i> L.	
191.	<i>Isoëtes lacustris</i> L. ¹²⁾	
192.	<i>Splachnum ampullaceum</i> Oed.	Tetraplodon nnioides (Sw.) Br. et Sch.?
193.	<i>Pinus Abies</i> L.	Picea excelsa Link.
194.	<i>Primula veris acaulis</i> L.	Primula grandiflora Lam. (<i>P. acaulis</i> Jacq.).
195.	<i>Potamogeton lucens</i> L.	
196.	<i>Potamogeton perfoliatum</i> L.	Potamogeton perfoliatus (L.)
197.	<i>Salix arenaria</i> Oed.	Salix glauca L.
198.	<i>Samolus Valerandi</i> L.	
199.	<i>Cuscuta europaea</i> L.	
200.	<i>Saxifraga Hirculus</i> L.	
201.	<i>Hyoseris minima</i> L.	Arnoseris minima (L.) Gärtn.
202.	<i>Cochlearia Coronopus</i> L.	Senebiera Coronopus (L.) Poir.
203.	<i>Potamogeton compressum</i> Oed.	Potamogeton mucronatus Schrad. ¹³⁾
204.	<i>Myagrum paniculatum</i> L.	Neslia paniculata (L.) Desv.
205.	<i>Prunus Padus</i> L.	Cerasus Padus (L.) DC.
206.	<i>Angelica Archangelica</i> L.	Archangelica officinalis Hoffm.
207.	<i>Ligusticum scoticum</i> L.	Haloscias scoticum (L.) Fr.
208.	<i>Cicuta virosa</i> L.	
209.	<i>Veronica scutellata</i> L.	
210.	<i>Circaea lutetiana</i> L.	
211.	<i>Medicago polymorpha</i> L. var. <i>minima</i> . .	Medicago minima Lam.
212.	<i>Salix reticulata</i> L.	
213.	<i>Phleum alpinum</i> L.	
214.	<i>Fucus excoisus?</i> Oed.	{ Pelvetia canaliculata (L.) Thur. et Dene. (non bona).
215.	?	{ Webera annotina (L.) Bruch, f. sterilis, bul- billifera.
216.	<i>Clathrus nudus</i> Oed.	Stemonitis typhina Pers.
217.	<i>Osmunda regalis</i> L.	
218.	<i>Geranium lucidum</i> L.	
219.	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
220. <i>Bunium Bulbocastanum</i> Oed.	<i>Conopodium denudatum</i> Koch.
221. <i>Dianthus prolifer</i> L.	<i>Kohlruschia prolifera</i> (L.) Kth.
222. <i>Potamogeton gramineum</i> L.	<i>Potamogeton gramineus</i> a, homophyllus.
223. <i>Pilularia globulifera</i> L.	
224. <i>Orchis conopsea</i> L.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
225. <i>Pedicularis silvatica</i> L.	
226. <i>Lichen vulpinus</i> L.	<i>Chlorea vulpina</i> (L.) Nyl.
227. <i>Lichen nivalis</i> L.	<i>Cetraria nivalis</i> (L.) Ach.
228. <i>Aira spicata</i> L.	<i>Trisetum subspicatum</i> (L.) P. B.
229. <i>Erysimum hieraciifolium</i> L.	
230. <i>Dianthus Armeria</i> L.	
231. <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	
232. <i>Monotropa Hypopitys</i> L.	<i>Monotropa Hypopitys</i> var. <i>hirsuta</i> Nolt.
233. <i>Medicago falcata</i> L.	
234. <i>Tamarix germanica</i> L.	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.
235. <i>Orchis bifolia</i> L.	<i>Platanthera solstitialis</i> Boenn. ¹⁴⁾
236. <i>Eriophorum vaginatum</i> L.	
237. <i>Festuca fluitans</i> L.	<i>Glyceria plicata</i> Fr.
238. <i>Cynosurus cristatus</i> L.	
239. <i>Aira coerulea</i> L.	<i>Enodium coeruleum</i> (L.) Gaud.
240. <i>Aira caespitosa</i> L.	
Fasc. V, ed. G. C. Oeder 1766.	
241. <i>Saxifraga Cotyledon</i> L.	
242. <i>Silene nutans</i> L.	
243. <i>Plantago maritima</i> L.	
244. <i>Thalictrum minus</i> Oed.	<i>Thalictrum simplex</i> L.
245. <i>Salix caprea</i> Oed.	<i>Salix lanata</i> L. ? ¹⁵⁾
246. <i>Sium latifolium</i> L.	
247. <i>Sium nodiflorum</i> Oed.	<i>Sium angustifolium</i> L.
248. <i>Veronica officinalis</i> L.	
249. 1. (sup.) <i>Phascum subulatum</i> (?) Oed.	{ <i>Diphyscium foliosum</i> Mohr (<i>Webera sessilis</i> Lindb.).
2. (sinistr.) <i>Phascum subulatum</i> L.	
3. (dextr.) <i>Phascum acaule</i> Oed.	
250. <i>Asplenium Adiantum nigrum</i> L.	<i>Pleuridium subulatum</i> (L.) Br. et Sch. <i>Phascum cuspidatum</i> Schreb.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
251. <i>Poa maritima</i> Oed.	<i>Glyceria distans</i> Wahlenb. (specimen juvenile).
252. <i>Veronica verna</i> L.	
253. <i>Orchis Morio</i> L.	
254. <i>Gnaphalium</i> sp. Oed.	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.
255. <i>Polemonium coeruleum</i> L.	
256. <i>Circaea alpina</i> Oed.	<i>Circaea intermedia</i> Ehrh. ¹⁶⁾
257. <i>Selinum palustre</i> L.	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench.
258. <i>Briza media</i> L.	
259. <i>Phalaris arundinacea</i> L.	<i>Digraphis arundinacea</i> (L.) Trin.
260. <i>Sparganium natans</i> Oed.	<i>Sparganium minimum</i> Fr.
261. <i>Carex panicea</i> L.	
262. <i>Lichen chalybeiformis</i> L.	<i>Alectoria jubata</i> β , <i>chalybeiformis</i> Th. Fr.
263. <i>Lichen croceus</i> L.	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach.
264. <i>Agaricus Cantharellus</i> L.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. (male).
265. <i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	
266. <i>Orchis latifolia</i> Oed.	<i>Orchis incarnata</i> L.
267. <i>Helleborine latifolia</i> Hall.	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crtz.
268. <i>Daphne Mezereum</i> L.	
269. <i>Gentiana Pneumonanthe</i> L.	
270. <i>Juncus spicatus</i> L.	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.
271. <i>Stellaria nemorum</i> L.	
272. <i>Plantago Coronopus</i> L.	
273. <i>Scirpus palustris</i> Oed.	<i>Heleocharis palustris</i> (L.) R. Br.
274. <i>Marchantia conica</i> L.	<i>Fegatella conica</i> (L.) Cord.
275. <i>Riccia fluitans</i> ¹⁷⁾	(Planta dubia).
276. <i>Fucus ramosissimus</i> etc. Oed.	{ <i>Laurencia pinnatifida</i> Lmrx. cum <i>Leathesia</i> difformi (L.) Gray.
277. <i>Vicia silvatica</i> L.	
278. <i>Rhamnus Frangula</i> L.	
279. <i>Scabiosa succisa</i> L.	<i>Succisa pratensis</i> Moench.
280. <i>Arundo Calamagrostis</i> L.	<i>Calamagrostis lanceolata</i> Roth.
281. <i>Serratula tinctoria</i> L.	
282. <i>Polygonum amphibium</i> L.	
283. <i>Sanicula europaea</i> L.	
284. <i>Carex muricata</i> Oed.	<i>Carex stellulata</i> Good.
285. <i>Carex canescens</i> L.	

Nomina editorum Florae Dantiae.	Nomina emendata.
Tab.	
286. <i>Fucus spiralis</i> L.	<i>Fucus platycarpus</i> Thur.
287. <i>Scirpus acicularis</i> L.	<i>Heleocharis acicularis</i> (L.) R. Br.
288. <i>Peziza punctata</i> L.	<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr.
289. <i>Epilobium angustifolium</i> L.	<i>Chamaenerium angustifolium</i> (L.) Scop.
290. <i>Allium Scorodoprasum</i> L.	<i>Allium Scorodoprasum</i> β , minus.
291. <i>Convallaria bifolia</i> L.	<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) Web.
292. <i>Erigeron uniflorum</i> Oed.	<i>Erigeron alpinus</i> L.
293. <i>Bromus arvensis</i> Oed.	<i>Bromus secalinus</i> L. f. <i>mutica</i> .
294. <i>Carex leporina</i> Oed.	<i>Carex lagopina</i> L.
295. <i>Polytrichum commune</i> β Oed.	<i>Polytrichum gracile</i> Dicks. (?)
296. <i>Polytrichum alpinum</i> Oed.	<i>Pogonatum urnigerum</i> (L.) P. B.
297. <i>Polytrichum ramosum etc.</i> Oed.	<i>Pogonatum alpinum</i> β , <i>silvaticum</i> Lindb.
298. <i>Mnium fontanum</i> L.	<i>Philonotis fontana</i> (L.) Brid.
299. <i>Mnium androgynum</i> L.	<i>Aulacomnium androgynum</i> (L.) Schwägr.
300. <i>Mnium</i> sp. Oed.	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw. f. <i>propagulifera</i> .

Fasc. VI, ed. G. C. Oeder 1767.

301. <i>Crataegus Aria</i> Oed.	<i>Sorbus fennica</i> Kalm. (Fr.).
302. { a. <i>Crataegus Aria</i> Oed. } { b. <i>Sorbus hybrida</i> Oed. }	<i>Sorbus Aria</i> (L.) Crantz. ¹⁹⁾
303. <i>Salicornia herbacea</i> L.	
304. <i>Atriplex pedunculata</i> L.	{ <i>Obione pedunculata</i> (L.) Moq. (<i>Halimus pedunc.</i> Wallr.).
305. <i>Melampyrum nemorosum</i> L.	
306. <i>Triglochin maritimum</i> L.	
307. <i>Scirpus silvaticus</i> L.	
308. <i>Carex vulpina</i> L.	
309. <i>Viola odorata</i> L.	
310. <i>Hydnum repandum</i> L.	
311. <i>Scirpus setaceus</i> L.	
312. <i>Bidens minima</i> L.	<i>Bidens cernua</i> L. forma minima.
313. <i>Spartium scoparium</i> L.	<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Koch.
314. <i>Scabiosa columbaria</i> L.	
315. <i>Statice Limonium</i> L.	<i>Statice bahusiensis</i> Fr. α , borealis. ¹⁹⁾
316. <i>Crambe maritima</i> L.	
317. <i>Gentiana corolla 5-fida etc.</i> Oed.	<i>Gentiana serrata</i> Gunn. (<i>G. detonsa</i> Rottb.).

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
318. <i>Gentiana corolla 4-fida etc.</i> Oed.	<i>Gentiana tenella</i> Rottb. ²⁰)
319. <i>Jasione montana</i> L.	
320. <i>Schoenus albus</i> L.	<i>Rhyncospora alba</i> (L.) Vahl.
321. <i>Ranunculus hederaceus</i> L.	<i>Batrachium hederaceum</i> (L.) Fr.
322. <i>Epilobium alpinum</i> L.	
323. <i>Iberis nudicaulis</i> L.	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.
324. <i>Gentiana filiformis</i> L.	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Rehb.
325. <i>Lathyrus sylvestris</i> Oed.	<i>Lathyrus silvester</i> L.
326. <i>Epilobium hirsutum</i> L.	
327. <i>Myrica Gale</i> L.	
328. <i>Gentiana Amarella</i> L.	
329. <i>Cochlearia anglica</i> L.	
330. <i>Campanula hederacea</i> L.	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rehb.
331. <i>Ranunculus sp.</i> Oed.	<i>Ranunculus hyperboreus</i> Rottb.
332. <i>Gnaphalium alpinum</i> L.	<i>Gnaphalium supinum</i> L.
333. <i>Orchis bulbis fibrosis etc.</i>	<i>Platanthera hyperborea</i> (L.) <i>a, minor</i> Lge. ²¹)
334. <i>Corrigiola littoralis</i> L.	
335. <i>Illecebrum verticillatum</i> L.	
336. <i>Lycopodium inundatum</i> L.	
337. <i>Stratiotes aloides</i> L.	
338. <i>Pisum maritimum</i> L.	<i>Lathyrus maritimus</i> (L.) Fr.
339. <i>Menyanthes nymphoides</i> L.	{ <i>Limnanthemum nymphoides</i> (L.) Link (<i>Wald-</i> <i>schmiedia</i> Web.).
340. <i>Fumaria claviculata</i> L.	<i>Corydalis claviculata</i> (L.) DC.
341. <i>Cotula coronopifolia</i> L.	
342. <i>Veronica fruticulosa</i> L.	<i>Veronica saxatilis</i> L. fil.
343. <i>Gentiana sp.</i> Oed.	<i>Pleurogyne rotata</i> (L.) Griseb.
344. <i>Gentiana quinquefolia</i> Oed.	<i>Gentiana aurea</i> L. (<i>G. involucreta</i> Rottb.), ²²)
345. <i>Serapias bulbis fibrosis etc.</i> Oed.	<i>Cephalanthera rubra</i> Rich. (<i>Serapias</i> L.).
346. <i>Arenaria ciliata</i> L.	
347. <i>Epilobium fol. longis dentatis villosis parvo flore</i> Hall.	<i>Epilobium pubescens</i> Roth. (<i>E. parviflorum</i> Schreb.).
348. <i>Saxifraga hypnoides</i> L.	
349. <i>Fucus sanguineus</i> L.	<i>Hydrolapathum sanguineum</i> (L.) Stackh.
350. <i>Fucus plumosus</i> L.	<i>Ptilota plumosa</i> (L.) Ag.
351. <i>Fucus linearis</i> Huds.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
352. <i>Fucus alatus</i> Huds.	Delesseria alata (Huds.) Lmrx.
353. <i>Fucus ciliatus</i> Huds.	Calliblepharis ciliata (Huds.) Kütz.
354. <i>Fucus pinnatifidus</i> Oed.	Odonthalia dentata (L.) Lgb.
355. <i>Fucus aculeatus</i> L.	Desmarestia aculeata (L.) Lmrx.
356. <i>Utra sobolifera</i> Oed.	Halosaccion ramentaceum (L.) Kütz.
357. <i>Conferva squarrosa</i> Oed.	Rhodomela lycopodioides (L.) Ag.
358. <i>Conferva dichotoma</i> L.	Chordaria flagelliformis Ag.
359. <i>Jungermannia epiphylla</i> L.	Pellia endiviaefolia β , epiphylla Ldbg.
360. <i>Lycoperdon stellatum</i> L.	Geaster multifidum Pers.

Fasc. VII, ed. G. C. Oeder 1768.

361. <i>Dentaria bulbifera</i> L.	
362. <i>Phyteuma spicatum</i> L.	
363. <i>Gratiola officinalis</i> L.	
364. <i>Ruppia maritima</i> L.	Ruppia spiralis (L.) J. Gay.
365. <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	
366. <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	
367. <i>Gentiana campestris</i> L.	
368. <i>Trifolium Melilotus ornithopodioides</i> L. .	Trigonella ornithopodioides (L.) DC.
369. <i>Carex dioica</i> L.	
370. <i>Carex remota</i> L.	
371. <i>Carex divisa</i> Oed.	Carex Oederi Ehrh.
372. <i>Carex capitata</i> Oed.	Helcocharis sp. ²³⁾
373. <i>Campanula patula</i> L.	
374. <i>Veronica maritima</i> L.	Veronica longifolia L.
375. <i>Tulipa silvestris</i> L.	
376. <i>Ranunculus aquatilis d.</i> Oed.	{ Batrachium trichophyllum (Chaix) var. <i>sub-</i> <i>mersa.</i>
377. <i>Convallaria Polygonatum</i> L.	
378. <i>Ornithogalum luteum</i> L.	Gagea lutea (L.) Schult.
379. <i>Carex hirta</i> Oed.	Carex filiformis (spica ad sinistr. <i>C. hirtae</i>). ²⁴⁾
380. <i>Phleum nodosum</i> L.	Phleum pratense β , nodosum (L.).
381. <i>Aira aquatica</i> L.	Catabrosa aquatica (L.) P. B.
382. <i>Aira caryophyllata</i> L.	Airopsis caryophyllea (L.) Fr.
383. <i>Aira praecox</i> L.	Airopsis praecox (L.) Fr.
384. <i>Peziza cornucopioides</i> L.	Craterellus cornucopioides (L.) Fr.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
385. <i>Senecio paludosus</i> L.	
386. <i>Cardamine petraea</i> L.	<i>Arabis petraea</i> (L.) <i>a</i> , <i>glabra</i> .
387. <i>Ophrys spiralis</i> L.	<i>Spiranthes autumnalis</i> Rich.
388. <i>Panicum sanguinale</i> Oed.	<i>Digitaria glabra</i> (Gaud.) R. & S. (fig. mala).
389. <i>Arenaria tenuifolia</i> L.	<i>Alsine viscosa</i> Schreb. (<i>Alsinella</i> Hartm.).
390. <i>Saxifraga bulbifera?</i> Oed.	<i>Saxifraga cernua</i> L.
391. <i>Acrostichon ilvense</i> L.	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.
392. <i>Fucus digitatus</i> L.	<i>Laminaria hyperborea</i> (Gunn.) Foslie.
393. <i>Fucus fastigiatus</i> L.	<i>Furcellaria fastigiata</i> (L.) Lmrx.
394. <i>Fucus gigartinus?</i> Oed.	<i>Euthora cristata</i> J. Ag. (<i>Sphaerococcus</i> Ag.).
395. <i>Conferva polymorpha</i> Oed.	<i>Polysiphonia fastigiata</i> (Roth) Grev.
396. <i>Anthoceros punctatus</i> L.	
397. <i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	
398. <i>Rosa spinosissima</i> L.	<i>Rosa pimpinellaefolia</i> L.
399. <i>Lathyrus paluster</i> L.	
400. <i>Mercurialis perennis</i> L.	
401. <i>Polypodium fragile</i> L.	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.
402. <i>Pyrola secunda</i> L.	
403. <i>Carex spica androgyna etc.</i> Oed.	<i>Carex alpina</i> Sw. (<i>C. Vahlii</i> Schk.).
404. <i>Carex silvatica</i> Huds.	
405. <i>Fungus digitatus alveariorum</i> Lös.	<i>Lentinus lepideus</i> Fr. monstr.
406. <i>Myosurus minimus</i> L.	
407. <i>Veronica peregrina</i> L.	
408. <i>Fucus albus</i> Huds.?	<i>Ahnfeltia plicata</i> Fr. (<i>Gigartina</i> Lmrx.).
409. <i>Sisymbrium islandicum?</i> Oed.	<i>Nasturtium palustre</i> (L.) R. Br. var.
410. <i>Inula dysenterica</i> L.	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Gärtn.
411. <i>Scrophularia vernalis</i> L.	
412. <i>Selinum sylvestre</i> Oed.	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench (figura mala).
413. <i>Inula Britanica</i> L.	
414. <i>Stellaria graminea b.</i> Oed.	<i>Stellaria graminea</i> forma <i>macra</i> (male <i>picta</i>).
415. <i>Stellaria graminea c.</i> Oed.	<i>Stellaria crassifolia</i> β , <i>brevifolia</i> Rafn.
416. <i>Fucus saccharinus</i> L.	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) Lmrx.
417. <i>Fucus esculentus</i> L.	<i>Alaria esculenta</i> (L.) Grev. (<i>Laminaria</i> Lgh.).
418. <i>Koenigia islandica</i> L.	
419. <i>Fucus furcellatus</i> L.	<i>Furcellaria fastigiata</i> (L.) Lmrx.
420. <i>Fucus sp.</i> Oed. (<i>F. fungularis Imperati</i> C.B.)	<i>Ralfsia deusta</i> (Ag.) J. Ag.

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

Tab. Fasc. VIII, ed. G. C. Oeder 1769.

121.	<i>Polygonum Bistorta</i> L.	
122.	<i>Calla palustris</i> L.	
123.	<i>Galium palustre</i> Oed.	<i>Galium palustre</i> (L.) * <i>elongatum</i> (Presl.). ²⁵⁾
124.	<i>Hypochoeris glabra</i> L.	
125.	<i>Carex</i> sp. Oed.	<i>Carex hirta</i> L. (specimen juvenile). ²⁶⁾
126.	<i>Antirrhinum Elatine</i> L.	<i>Linaria Elatine</i> (L.) Desf.
127.	<i>Cuscuta europaea epithymum</i> L.	<i>Cuscuta Epithymum</i> Murr.
128.	<i>Veronica hederaefolia</i> L.	
129.	<i>Arenaria trinervia</i> L.	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.
130.	<i>Juncus squarrosus</i> L.	
131.	<i>Juncus bulbosus</i> Oed.	<i>Juncus compressus</i> Jacq.
132.	<i>Carex spica unica subrotunda etc.</i> Hall. 1354?	<i>Carex incurva</i> Lightf.
133.	<i>Primula veris elatior</i> Oed.	<i>Primula officinalis</i> Jacq.
134.	<i>Primula veris officinalis</i> Oed.	<i>Primula elatior</i> Jacq.
135.	<i>Lycopsis arvensis</i> L.	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.
136.	<i>Datura Stramonium</i> L.	
137.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	
138.	<i>Alsine media decastemon</i> L.	<i>Stellaria media</i> (L.) var. <i>neglecta</i> Koch.
139.	<i>Sherardia arvensis</i> L.	
140.	<i>Bromus triflorus</i> L.	<i>Festuca gigantea</i> Sm. var. <i>triflora</i> .
141.	<i>Juncus pilosus d.</i> L.	} <i>Luzula maxima</i> DC. (<i>L. silvatica</i> (Huds.) Gaud.).
142.	<i>Carex</i> (Hall. Nr. 1374?) Oed.	
143.	<i>Carex globularis</i> Oed.	<i>Carex panicea</i> L.
144.	<i>Carex montana?</i> Oed.	<i>Carex praecox</i> Jacq.
145.	<i>Echium vulgare</i> L.	
146.	<i>Oenothera biennis</i> L.	
147.	<i>Scabiosa arvensis</i> L.	<i>Trichera arvensis</i> (L.) Schrad. (<i>Knautia</i> Coult.).
148.	<i>Veronica Chamaedrys</i> L.	
149.	<i>Veronica agrestis</i> Oed.	<i>Veronica polita</i> Fr.
150.	(<i>Hydnum quartum</i> Schöff.) Oed.	<i>Hydnum coralloides</i> Scop.
151.	<i>Ophrys Corallorhiza</i> L.	<i>Corallorhiza innata</i> R. Br. (<i>virescens</i> Drej.).
152.	<i>Ophrys alpina</i> L.	<i>Chamorchis alpina</i> Rich.
153.	<i>Pinguicula alpina</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
454. <i>Scirpus Holoschoenus</i> Oed.	} <i>Scirpus Tabernaemontani</i> Gmel. (figura principalis diminuta).
455. <i>Galium Mollugo</i> L.	
456. <i>Lithospermum arvense</i> L.	
457. <i>Orchis mascula</i> L.	
458. <i>Convolvulus sepium</i> L.	
459. <i>Convolvulus arvensis</i> L.	
460. <i>Solanum nigrum</i> L.	
461. <i>Plantago major</i> L.	
462. 1. <i>Lichenoides gelatinosum etc.</i> Oed. . .	<i>Collema furvum</i> Ach.?
— 2. <i>Lichen fascicularis</i> L.	<i>Collema fasciculare</i> (L.) Ach.?
463. 1. <i>Lichen gelatinosus etc.</i> Oed.	<i>Collema nigrescens</i> Ach.?
— 2. <i>Lichen gyrosus</i> Oed.	<i>Collema melaenum</i> Ach.?
464. <i>Peziza polymorpha</i> Oed.	<i>Bulgaria inquinans</i> Fr.
465. <i>Hydnum parasiticum</i> Oed.	<i>Thelephora hirsuta</i> Willd. (status senilis).
466. <i>Lichen groenlandicus</i> Oed.	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Schär. (<i>thallus sterilis</i>).
467. 1—2. <i>Mucor sp.</i> Oed.	<i>Trichia fallax</i> Pers.?
— 3. <i>Mucor sp.</i>	<i>Physarum gracilentum</i> Fr. (?)
— 4. <i>Mucor Mucedo</i> L.	
468. 1. <i>Lichen geographicus</i> L.	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC. (fig. mala).
— 2. <i>Lichen leprosus etc.</i> Oed.	<i>Aspicilia cinerea</i> Körb. (<i>thallus sterilis</i>).
— 3. <i>Lichen leprosus albicans etc.</i> Oed. . .	<i>Aspicilia calcarea</i> γ, contorta (Hffm.)?
469. 1. <i>Peziza lentifera</i> L.	<i>Cyathus campanulatus</i> Sibth.
— 2. <i>Peziza radiata</i> Oed.	<i>Thelephora radiata</i> (Oed.) Fr.
— 3. <i>Peziza cupularis</i> Oed.	<i>Peziza scutellata</i> L.
470. 1. <i>Lichen leprosus ruber etc.</i> Oed. . . .	<i>Rhizocarpon Oederi</i> Körb.
— 2. <i>Lichen Heclae</i> Oed. (<i>L. gelidus</i> L.?)	<i>Placodium gelidum</i> (L.) Körb.
— 3. <i>Lichen gelatinosus etc.</i> Oed.	<i>Collema descissum</i> Ach.?
471. 1—2. <i>Lichenoides corneum etc.</i> Oed. . .	<i>Gyrophora cylindrica</i> (L.) Ach.
— 3. <i>Lichenoides atrum etc.</i> Oed.	<i>Gyrophora hirsuta</i> Flot. var. grisea (Sw.) Th. Fr.
472. 1. <i>Lichen ventosus</i> L.	} <i>Haematomma coccineum</i> α, ochroleucum Th. Fr.
— 2. <i>L. ventosus</i> var.? Oed.	
— 3. <i>L. leprosus etc.</i> Oed.	<i>Caloplaca ferruginea</i> β, festiva Th. Fr.?
— 4. <i>L. ericetorum</i> Oed.	} <i>Lemadophila aeruginosa</i> Trev. (<i>Lecidea icmadophila</i> Ach.).

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
173.	1. <i>Hypnum bryoides</i> L.	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Bland.
	2. <i>Hypnum taxifolium</i> L.	<i>Fissidens taxifolius</i> (L.) Hedw.
174.	<i>Sphagnum palustre</i> L.	<i>Sphagnum cymbifolium</i> Ehrh.
175.	<i>Hypnum velutinum</i> Oed.	<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Br. et Sch.
176.	<i>Bryum hypnoides</i> d Oed.	<i>Rhacomitrium microcarpum</i> (Gmel.) Brid.
177.	<i>Bryum undulatum</i> L.	<i>Catharinaea undulata</i> (L.) Web. et M.
178.	<i>Bryum fol. striatis etc.</i> Oed.	<i>Bartramia Oederi</i> (Gunn.) Sw.
179.	<i>Bryum heteromallum</i> L.	<i>Dieranella heteromalla</i> (L.) Schimp.
180.	<i>Bryum apocarpum</i> L.	<i>Grimmia apocarpa</i> (L.) Hedw.

Fasc. IX, ed. G. C. Oeder 1770.

481.	<i>Cornus sanguinea</i> L.	
482.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	
483.	<i>Pulmonaria angustifolia</i> Oed.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L. var. <i>stenophylla</i> . ^{2s})
484.	<i>Mentha silvestris</i> Oed.	<i>Mentha silvestris</i> L. var. <i>nemorosa</i> .
485.	<i>Teucrium Scorodonia</i> L.	
486.	<i>Aster annuus</i> L.	<i>Stenactis annua</i> (L.) N. E.
487.	<i>Hottonia palustris</i> L.	
488.	<i>Rubus arcticus</i> L.	
489.	<i>Chenopodium maritimum</i> L.	<i>Chenopodina maritima</i> (L.) Moq.
490.	<i>Triglochin palustre</i> L.	
491.	<i>Amanita petiolo annulato etc.</i> Oed. . . .	<i>Agaricus (Pholiota) squarrosus</i> Pers.
492.	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	
493.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	
494.	<i>Iris Pseudacorus</i> L.	
495.	<i>Galium Aparine</i> L.	
496.	<i>Osmunda crispa</i> L.	<i>Allosorus erispus</i> (L.) Bernh. (<i>Pteris</i> Sm.).
497.	<i>Polypodium Lonchitis</i> L.	<i>Aspidium Lonchitis</i> (L.) Sw.
498.	<i>Actaea spicata</i> L.	
499.	<i>Ranunculus Ficaria</i> L.	<i>Ficaria ranunculoides</i> Moench.
500.	<i>Lapsana communis</i> L.	<i>Lampsana communis</i> L.
501.	<i>Leontodon autumnale</i> Oed.	<i>Crepis tectorum</i> L.
502.	<i>Antirrhinum minus</i> L.	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lge. (<i>Linaria</i> Desf.).
503.	<i>Bellis perennis</i> L.	
504.	<i>Scleranthus annuus</i> L.	
505.	<i>Arum maculatum</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
506. <i>Serapias grandiflora</i> Oed.	<i>Cephalanthera ensifolia</i> Rich.
507. <i>Scrophularia aquatica</i> L. ²⁹)	
508. <i>Ilex Aquifolium</i> L.	
509. <i>Prenanthes muralis</i> L.	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Fresen.
510. <i>Ceratophyllum submersum</i> L.	<i>Ceratophyllum muticum</i> Cham.
511. <i>Veronica Beccabunga</i> L.	
512. <i>Mentha arvensis</i> L.	
513. <i>Senecio vulgaris</i> L.	
514. <i>Saxifraga granulata</i> L.	
515. <i>Veronica arvensis</i> L.	
516. <i>Polygala vulgare</i> (<i>vulgaris</i> L.).	
517. <i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.	
518. <i>Cucubalus Otites</i> L.	<i>Silene Otites</i> Sm. (<i>Viscago Otites</i> Horn.).
519. <i>Centaurea Jacea</i> L.	
520. <i>Centaurea phrygia</i> L.	
521. <i>Parietaria officinalis</i> L.	{ <i>Parietaria erecta</i> Mert. et Koch (<i>P. officin.</i> L. ex p.).
522. <i>Vicia sativa</i> L.	
523. <i>Lamium purpureum</i> L.	
524. <i>Tussilago alba</i> L.	<i>Petasites alba</i> (L.) Gärtn.
525. <i>Alsine media</i> L.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
526. <i>Genista tinctoria</i> L.	
527. <i>Lathyrus pratensis</i> L.	
528. <i>Sisymbrium Sophia</i> L.	
529. <i>Herniaria glabra</i> L.	
530. <i>Althaea officinalis</i> L.	
531. <i>Phalaris phleoides</i> L.	<i>Phleum Boehmeri</i> Wib.
532. 1—2. <i>Lichen miniatus</i> L.	{ <i>Dermatocarpum miniatum</i> (L.) Eschw. (<i>En-</i> <i>docarpon</i> Ach.).
— 3. <i>Lichen saccatus</i> L.	<i>Solorina saccata</i> (L.) Ach. (<i>Peltigera</i> Fr.).
533. <i>Lichen horizontalis</i> L.	<i>Peltigera horizontalis</i> (L.) Fr.
534. 1. <i>Elvela atra</i> (Kön.) Oed.	<i>Helvella atra</i> (Kön.) Fr.
— 2. <i>Elvela aeruginosa</i> (Kön.) Oed.	<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> de Ntrs.
— 3. <i>Hydnum tomentosum</i> Oed.	<i>Polyporus versicolor</i> Fr. var. <i>fuscata</i> .
— 4.	<i>Stereum purpureum</i> Fr. (<i>Thelephora</i> Pers.).
535. 1. <i>Hypnum squarrosum</i> L.	<i>Hylocomium squarrosum</i> (L.) Br. et Sch.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
535.	2. <i>Hypnum cupressiforme</i> Oed.	<i>Harpidium uncinatum</i> (L.).
536.	<i>Embolus obeelatus</i> Oed.	<i>Areyria nutans</i> Fr. (?)
537.	1. <i>Bryum pyriforme</i> L.	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (L.) Brid.
—	2. <i>Bryum truncatulum</i> Oed.	<i>Pottia intermedia</i> Färn.
—	3. <i>Bryum striatum</i> Oed.	} <i>Orthotrichum speciosum</i> N. E. (v. <i>O. affine</i>) (fig. mala).
538.	1. <i>Bryum sp.</i> Oed.	
—	2. <i>Bryum sp.</i> Oed.	<i>Dicranum Schisti</i> Lindb. (<i>D. Blyttii</i> Br. et Sch.).
—	3. <i>Bryum sp.</i> Oed. (cf. Hall. Enum. 1128).	<i>Bartramia Halleriana</i> Hedw.
—	4. <i>Mnium cirrhatum</i> L.	} <i>Dicranoweissia cirrhata</i> (L.) Lindb.? (figura imperfecta).
539.	<i>Lichen rangiferinus sylvestris</i> Oed.	
540.	<i>Fungus sp.</i> Oed.	<i>Cordyceps capitata</i> Holmskj. (<i>Sphaeria</i> Pers.).

Fasc. X, ed. G. C. Oeder 1771.

541.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	
542.	<i>Chelidonium majus</i> L.	
543.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	<i>Saponaria officinalis</i> L. var. <i>albiflora</i> .
544.	<i>Potentilla anserina</i> L.	
545.	<i>Sambucus nigra</i> L.	
546.	<i>Ribes Uva crista</i> L.	<i>Ribes Grossularia</i> L.
547.	<i>Spiraea Ulmaria</i> L.	
548.	<i>Glaux maritima</i> L.	
549.	<i>Anemone nemorosa</i> L.	
550.	<i>Brassica campestris</i> Oed.	<i>Turritis glabra</i> L. ³⁰⁾
551.	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	
552.	<i>Asperugo procumbens</i> L.	
553.	<i>Tilia europaea</i> L.	<i>Tilia parvifolia</i> Ehrh.
554.	<i>Eryngium campestre</i> L.	
555.	<i>Rosa canina</i> L.	<i>Rosa canina</i> var. <i>opaca</i> Fr.
556.	<i>Ribes nigrum</i> L.	
557.	<i>Lepidium latifolium</i> L.	
558.	<i>Trifolium agrarium</i> L.	
559.	<i>Silene Armeria</i> L.	
560.	<i>Erysimum officinale</i> L.	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
561. <i>Alisma Plantago aquatica</i> L.	<i>Alisma Plantago</i> L.
562. <i>Asperula odorata</i> L.	
563. <i>Scleranthus perennis</i> L.	
564. <i>Agrostis stolonifera</i> Oed.	<i>Agrostis alba</i> L. var. <i>maritima</i> Mey.
565. <i>Epilobium latifolium</i> L.	<i>Chamaenerium latifolium</i> (L.).
566. <i>Anemone groenlandica</i> Oed.	<i>Coptis trifolia</i> Salisb. (<i>Helleborus</i> L.).
567. <i>Ledum groenlandicum</i> Oed.	
568. <i>Scilla bifolia</i> Oed.	<i>Scilla verna</i> Huds.
569. <i>Lepidium alpinum</i> Oed.	<i>Lepidium groenlandicum</i> Horn. ³¹⁾
570. <i>Valeriana officinalis</i> L.	
571. <i>Ranunculus secleratus</i> L.	
572. <i>Anchusa officinalis</i> L.	
573. <i>Cineraria palustris</i> L.	
574. <i>Leontodon Taraxacum</i> L.	<i>Taraxacum officinale</i> Web.
575. <i>Ranunculus Flammula</i> L.	
576. <i>Agrostemma Githago</i> L.	
577. <i>Dianthus deltoides</i> L.	
578. <i>Dianthus superbus</i> L.	
579. <i>Chenopodium Bonus Henricus</i> L.	
580. <i>Nepeta Cataria</i> L.	
581. <i>Plantago media</i> L.	
582. <i>Impatiens Noli tangere</i> L.	
583. <i>Myosotis scorpioides</i> Oed.	} Fig. 1 (sinistr.) <i>Myosotis silvatica</i> Ehrh. — 2 (dextr.) <i>Myosotis versicolor</i> Ehrh.
584. <i>Parnassia palustris</i> L.	
585. <i>Chelidonium Glaucium</i> L.	<i>Glaucium luteum</i> Scop.
586. <i>Verbascum Lychnitis</i> L.	
587. <i>Stachys arvensis</i> L.	
588. <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	
589. <i>Tormentilla erecta</i> L.	<i>Potentilla Tormentilla</i> Scop.
590. <i>Lychnis Flos cuculi</i> L.	
591. <i>Fucus granulatus</i> L.	<i>Cystoseira granulata</i> (L.) Ag.
592. <i>Euphorbia exigua</i> L.	
593. <i>Teucrium Scordium</i> L.	
594. <i>Lamium album</i> L.	
595. <i>Tussilago Farfara</i> L.	
596. <i>Geranium palustre</i> L.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
597.	1. <i>Lichen polyrrhizos</i> Oed.	Gyrophora hirsuta Ach.
	2. <i>Lichen pustulatus</i> L.	Umbilicaria pustulata (L.) Hoffm.
598.	1. <i>Lichen glaucus a, tuberculatus</i> Oed. .	Platysma glaucum (Ach.) Nyl.
	2. — — β , <i>fimbriatus</i> Oed. . .	Platysma glaucum var. lacera?
599.	<i>Amanita glutinosa flava etc.</i> Hall. . . .	Hygrophorus conicus (Scop.) β , citrinus Fr.
600.	<i>Agaricus caulescens albicans etc.</i> Oed. . .	Agaricus (<i>Armillaria</i>) fracidus Fr.

Fasc. XI, ed. O. F. Müller 1775.

601.	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	
602.	<i>Nymphaea alba</i> L.	
603.	<i>Nymphaea lutea</i> L.	Nuphar luteum (L.) Sm.
604.	<i>Butomus umbellatus</i> L.	
605.	<i>Fumaria bulbosa</i> L.	Corydalis cava Schweigg. & Kört.
606.	<i>Sonchus arvensis</i> Müll.	Sonchus paluster L. ³²⁾
607.	<i>Solanum Dulcamara</i> L.	
608.	<i>Ulex europaeus</i> L.	
609.	<i>Galium glaucum</i> Müll.	Galium silvaticum L. ³³⁾
610.	<i>Anemone Hepatica</i> L.	
611.	<i>Anemone pratensis</i> L.	Pulsatilla nigricans Störk. (<i>P. pratensis</i> Mill.).
612.	<i>Ornithogalum minimum</i> Müll.	Gagea spathacea (Hayne).
613.	<i>Inula pulicaria</i> L.	Pulicaria vulgaris DC.
614.	<i>Astragalus arenarius</i> Müll.	Astragalus danicus Retz. ³⁴⁾
615.	<i>Aster Tripolium</i> L.	
616.	<i>Anthericum Liliago</i> L.	
617.	<i>Gentiana Centaurium</i> L.	Erythraea Centaurium (L.) Pers.
618.	<i>Viola hirta</i> L.	
619.	<i>Genista anglica</i> L.	
620.	<i>Eriophorum alpinum</i> L.	
621.	<i>Carduus crispus</i> L.	
622.	<i>Conyza squarrosa</i> L.	Inula Conyza DC.
623.	<i>Viola tricolor</i> L.	
624.	<i>Arenaria peploides</i> L.	Halianthus peploides (L.) Fr.
625.	<i>Euphrasia Odontites</i> L.	Odontites rubra Pers.
626.	<i>Cerastium arvense</i> L.	
627.	<i>Veronica triphyllos</i> L.	
628.	<i>Verbena officinalis</i> L.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
629.	<i>Hordeum murinum</i> L.	
630.	<i>Hordeum maritimum</i> Müll.	<i>Hordeum pratense</i> Huds. (<i>H. secalinum</i> Schreb.).
631.	<i>Verbascum Thapsus</i> L.	
632.	<i>Ulmus campestris</i> L. ³⁵⁾	
633.	<i>Asarum europaeum</i> L.	
634.	<i>Crataegus Oxyacantha</i> L.	
635.	<i>Spiraea Filipendula</i> L.	
636.	<i>Comarum palustre</i> L.	<i>Potentilla Comarum</i> Scop.
637.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	
638.	<i>Origanum vulgare</i> L.	<i>Mentha aquatica</i> L. <i>a</i> , capitata. ³⁶⁾
639.	<i>Errum hirsutum</i> L.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Koch.
640.	<i>Hypericum quadrangulum</i> Müll.	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.
641.	<i>Gnaphalium arenarium</i> L.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) DC.
642.	<i>Arctium Lappa</i> Müll.	<i>Lappa tomentosa</i> (Schk.) (<i>Arctium Bardana</i> W.)
643.	<i>Achillea Ptarmica</i> L.	
644.	<i>Serratula arvensis</i> L.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
645.	<i>Typha latifolia</i> L.	
646.	<i>Carex limosa</i> L.	
647.	<i>Carex vesicaria</i> L.	
648.	1. <i>Polytrichum arboreum</i> Müll.	<i>Ulota crispula</i> Hornsch. ? (Fig. mala).
	2. <i>Mnium hygrometricum</i> L.	<i>Funaria hygrometrica</i> (L.) Sibth.
	3. <i>Hypnum squarrosum</i> Müll.	<i>Hypnum stellatum</i> Schreb. (?) (Fig. mala).
649.	1. <i>Hypnum riparium</i> Müll.	<i>Brachythecium glareosum</i> Br. et Sch. (Fig. mala)
	2. <i>Hypnum ornithopodioides</i> Müll.	{ <i>Isothecium Myurum</i> (Poll.) Brid. (<i>Leskea cur-</i> <i>vata</i> Sw.).
650.	<i>Fucus flagelliformis</i> Müll.	<i>Chordaria flagelliformis</i> Ag.
651.	1. <i>Conferva sericea</i> Müll.	<i>Cladophora glomerata</i> (L.) Kütz. var. ?
	2. <i>Conferva glomerata</i> L.	<i>Cladophora glomerata</i> (L.) Kütz.
	3. <i>Conferva fontinalis</i> Müll.	<i>Calothrix fontinalis</i> Ag. ?
652.	<i>Fucus roseus</i> Müll.	<i>Delesseria sinuosa</i> (Good. et Woodw.) Lmrx.
653.	<i>Utra incrassata</i> Müll.	<i>Dumontia filiformis</i> Grev. (<i>Gastridium</i> Lgb.).
654.	1. <i>Phallus marcidus</i> Müll.	{ <i>Cudonia marcida</i> (Müll.) Fr. (<i>Leotia marcida</i> Pers.).
	2. <i>Phallus conicus</i> Müll.	<i>Verpa conica</i> (Müll.) Sw.
655.	1. <i>Trichia gregaria cinerea etc.</i> Hall. . .	<i>Arcyria fusca</i> Fr. (?)
	2. <i>Peziza scabra</i> Müll.	<i>Peziza granulata</i> Bull.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
655.	3. <i>Merulius violaceus</i> Hall.	Craterellus clavatus Fr. (?)
656.	1. <i>Peziza sessilis hemisphaerica etc.</i> Hall.	Peziza hemisphaerica Web.
	2. <i>Fungoides coccineum etc.</i> Müll.	Crouania humosa (Fr.) Fuck.
657.	1. <i>Clavaria militaris</i> L.	Cordyceps militaris (L.) Fr.
	2. <i>Peziza cava etc.</i> Müll.	Peziza aurantia Pers.
658.	<i>Clavaria Spathula</i> Müll.	Spathularia flavida Pers.
659.	1. <i>Tubulifera Cremor</i> Müll.	Stemonitis tubulina Alb. Schw.
	2. <i>Tubulifera Ceratum</i> Müll.	Tubulina cylindrica DC.
660.	1. <i>Conferva stellaris</i> Müll.	Stigeoclonium sp.
	2. <i>Conferva Pisum</i> Müll.	Nostoc sphaericum Ag. (ex p.).

Fasc. XII, ed. O. F. Müller 1777.

661.	<i>Viburnum Opulus</i> L.	
662.	<i>Trifolium alpestre</i> Müll.	Trifolium medium Jacq.
663.	<i>Solidago Virga aurea</i> L.	
664.	<i>Symphytum officinale</i> L.	Symphytum off. var. albiflora.
665.	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	
666.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	
667.	<i>Selinum Carvifolia</i> L.	
668.	<i>Caltha palustris</i> L.	
669.	<i>Pimpinella Saxifraga</i> L.	
670.	<i>Aegopodium Podagraria</i> L.	
671.	<i>Lythrum Salicaria</i> L.	
672.	<i>Geum urbanum</i> L.	
673.	<i>Mentha aquatica</i> Müll.	Ballota ruderalis Sw. ³⁵⁾
674.	<i>Matricaria Parthenium</i> L.	{ Chrysanthemum Parthenium (L.) Pers. (<i>Pgy-</i> <i>rethrum</i> Sm.).
675.	<i>Carduus nutans</i> L.	
676.	<i>Chelidonium majus</i> β , L.	Chelidonium majus L. var. laciniata (Willd.).
677.	<i>Erica vulgaris</i> L.	Calluna vulgaris (L.) Salisb.
678.	<i>Sinapis arvensis</i> Müll.	Raphanus Raphanistrum L. ³⁶⁾
679.	<i>Geranium molle</i> L.	
680.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	
681.	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	
682.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	
683.	<i>Delphinium Consolida</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

Tab.

684. *Stachys germanica* L. ³⁷⁾
685. *Anthemis tomentosa*? Müll. *Anthemis arvensis* β , procumbens Horn.
686. *Sedum Telephium* γ , *purpureum* L. *Sedum purpureum* Link. (*S. lividum* Drej.). ³⁸⁾
687. *Valeriana dioeca* L.
688. *Rosa mutica* Müll. ³⁹⁾ *Rosa cinnamomea* L. var. (?)
689. *Lysimachia vulgaris* L.
690. *Sisymbrium Nasturtium* L. *Nasturtium officinale* R. Br.
691. *Plantago squamata* Müll. *Plantago maritima* L. var. *squamata* Horn.
692. *Myosotis Lappula* L. *Echinosperrnum Lappula* (L.) Lehm.
693. *Alchemilla vulgaris* L.
694. *Geranium robertianum* L. *Geranium robertianum* β , rubricaula Horn.
695. *Aquilegia vulgaris* L.
696. *Chrysanthemum inodorum* L. *Matricaria inodora* L. (Fl. suec.) (*Pyrethrum* Sm.)
697. *Alopecurus agrestis* L.
698. *Stellaria holostea* Müll. *Stellaria* sp. ⁴⁰⁾
699. *Vicia sepium* L.
700. *Festuca dumetorum* Müll. { *Festuca rubra* L. var. *hirsuta* (*F. arenaria*
Osb.)?
701. *Agrostis sylvestris* Müll. *Agrostis alba* L. (?) monstr. *vivipara*. ⁴¹⁾
702. *Polygonum Persicaria* L.
703. *Carex maritima* Müll.
704. *Lycoperdon cancellatum* Müll. *Roestelia cancellata* (Müll.) Rehent. ⁵¹⁾
705. *Uva granulata* Müll. (*U. radicata* Retz.). *Botrydium granulatum* (L.) Rostaf. et Woron.
706. 1. *Hypnum illecebrum* Müll. }
2. *Hypnum purum* L. } *Hypnum purum* L.
707. *Polypodium spinulosum* Müll. *Lastraea spinulosa* (Müll.) Presl. (*Aspidium* Sw.).
708. *Fucus epiphyllus* Müll. } *Phyllophora rubens* Good. et Woodw. (*Sphae-*
rococcus Ag.).
709. *Fucus corallinus* Müll. *Cystoclonium purpurascens* (Huds.) Kütz.
710. *Fucus loreus* L. *Himantalia lorea* (L.) Lgb.
711. *Lichen ciliaris* L. *Physcia ciliaris* (L.) DC. (*Borreria ciliar.* Ach.).
712. 1. *Lichen saxorum* Müll. *Lecanora tartarea* (L.) Ach.
2. *Lichen scopulorum* Müll. { *Haematomma ventosum* (L.) Mass. (*Lecanora*
Ach.).
713. *Agaricum nigrum etc.* Müll. { *Mycelium Agarici mellei* Vahl (*Rhizomorpha*
subcorticalis Pers.).

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
714. <i>Agaricus campestris</i> L.	
715. <i>Agaricus Kermesinus</i> Müll.	<i>Hygrophorus coccineus</i> (Schäff.) Fr.
716. 1. <i>Boletus cellulosus</i> Müll.	<i>Polyporus vulgaris</i> Fr. (Figura mala).
2. <i>Merulius crispatus</i> Müll.	
717. <i>Hydnum crystallinum</i> Müll.	<i>Tremellodon gelatinosum</i> (Scop.) Fr.
718. 1. <i>Byssus aurea</i> L.	<i>Trentepohlia aurea</i> (L.) Mart.?
2. <i>Byssus fruticulosa</i> Müll.	(<i>Isaria mucida</i> Horn. Nomencl.) Figura dubia.
719. <i>Phallus lubricus</i> Müll.	<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Hill.
720. <i>Lycoperdon Epidendron</i> L.	<i>Lycogala Epidendrum</i> (L.) Fr.

Fasc. XIII, ed. O. F. Müller 1778.

721. <i>Malva rotundifolia</i> L.	<i>Malva vulgaris</i> Fr.
722. <i>Geum rivale</i> L.	
723. <i>Daucus Carota</i> L.	
724. <i>Trifolium arvense</i> L.	
725. <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	
726. <i>Betonica officinalis</i> L.	
727. <i>Leonurus Cardiaca</i> L.	
728. <i>Inula Helenium</i> L.	
729. <i>Thlaspi Bursa pastoris</i> L.	<i>Capsella Bursa pastoris</i> (L.) Moench.
730. <i>Ornithopus perpusillus</i> L.	
731. <i>Erysimum cheiranthoides</i> L. ⁴²⁾	
732. <i>Thalictrum minus</i> L.	
733. <i>Teucrium Chamaepitys</i> L.	<i>Ajuga Chamaepitys</i> (L.) Schreb.
734. <i>Iris spuria</i> L.	
735. <i>Cardamine impatiens</i> Müll.	<i>Cardamine silvatica</i> Link.
736. <i>Mentha gentilis</i> Müll.	{ (Forma dubia, a <i>M. gentili</i> haud parum recedens). ⁴³⁾
737. <i>Achillea Millefolium</i> L.	
738. <i>Valeriana Locusta olitoria</i> Müll.	<i>Valerianella Morisonii</i> DC. (<i>Fedia dentata</i> Vahl).
739. <i>Urtica urens</i> L.	
740. <i>Arenaria rubra marina</i> Müll.	{ <i>Lepigonum (Spergularia) marinum</i> Wahlb.
741. <i>Anthemis tinctoria</i> L.	{ (<i>Alsinella media</i> Horn. Nom.).
742. <i>Poa compressa</i> L.	
743. <i>Dactylis glomerata</i> L.	
744. <i>Polygonum Convolvulus</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
745. Eupatorium cannabinum L.	
746. Urtica dioica L.	
747. Lolium perenne L.	
748. <i>Triticum repens</i> L.	Agropyrum repens (L.) P. B. forma <i>aristata</i> .
749. Poa nemoralis L.	
750. <i>Poa palustris</i> Müll.	Poa nemoralis L. var. <i>tenella</i> (<i>silvicola</i>).
751. <i>Agrostis flava</i> Müll.	Agrostis alba L. var. <i>coarctata</i> Blytt.
752. Lamium amplexicaule L.	
753. Sinapis arvensis L.	
754. <i>Athamantia Libanotis</i> L.	Libanotis montana All.
755. Ranunculus Lingua L.	
756. Polygonum dumetorum L.	
757. Allium ursinum L.	
758. Atropa Belladonna L.	
759. <i>Polypodium Dryopteris</i> Müll.	Lastraea dilatata (Sw.) Presl. ⁴⁴⁾
760. <i>Polypodium Thelypteris</i> L.	Lastr. Thelypteris (L.) Presl (<i>Aspidium</i> Sw.).
761. <i>Conferva nidifica</i> Müll.	{ Nitella nidifica (Müll.) Ag. (<i>N. Stenhammariana</i> Wallm.).
762. <i>Marchantia hemisphaerica</i> L.	Preissia commutata Lindenb. (Fig. mala).
763. 1. <i>Ulva prolifera</i> Müll.	{ Enteromorpha compressa (L.) β , prolifera (Müll.) Ag.
2. <i>Ulva spongiformis</i> Müll.	Dumontiae filiformis Grev. frustulum.
764. <i>Lichen resupinatus</i> L.	Nephroma resupinatum (L.) Ach. (?) ⁴⁵⁾
765. <i>Lichen horizontalis</i> Müll.	Nephroma tomentosum (Hffm.) Körb.
766. <i>Lichen pertusus</i> L.	Pertusaria communis DC.
767. 1. <i>Lichen aphthosus</i> L.	Peltigera aphthosa (L.) Fr.
2. <i>Lichen caninus</i> L.	Peltigera canina (L.) Fries?
768. <i>Fucus Fascia</i> Müll.	Phyllitis Fascia (Müll.) Kütz.
769. <i>Fucus miniatus</i> Müll.	Calophyllis laciniata (Huds.) Kütz.?
770. <i>Fucus ballatus</i> Müll.	Rhodymenia palmata (L.) Grev.
771. 1. <i>Conferva uncialis</i> Müll.	{ Spongomorpha lanosa (Roth.) f. uncialis (Müll.) Kjellm.
2. <i>Conferva Linum</i> Müll.	Chaetomorpha Linum (Müll.) Kütz.
772. <i>Agaricus procerus</i> Müll.	Agaricus (<i>Lepiota</i>) procerus (Scop.) Fr.
773. <i>Agaricus nitidus</i> Müll.	Agaricus (<i>Armillaria</i>) mucidus Schrad.
774. <i>Agaricus mutabilis</i> Müll.	Agaricus (<i>Hypoholoma</i>) Candolleanus Fr.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
775.	1. <i>Clavaria polymorpha rufa</i> Müll.	<i>Clavaria rufa</i> (Müll.) Fr.
—	2. <i>Clavaria vermiculata etc.</i> Müll.	<i>Clavaria fragilis</i> Holmskj.
—	3. <i>Clavaria muscoides</i> L.	<i>Clavaria corniculata</i> Schöff.
776.	1. <i>Agaricus betulinus</i> Müll.	<i>Merulius tremellosus</i> Schrad. ⁴⁶⁾
—	2. <i>Trichia nivea</i> Hall	<i>Didymium versipelle</i> Fr.
777.	1. <i>Botrytis spicata grisea etc.</i> Mich. . .	<i>Botrytis vera</i> Fr.
—	2. <i>Mucor glaucus</i> L.	<i>Aspergillus glaucus</i> (L.) Link.
778.	<i>Mucor septicus</i> L.	<i>Aethalium septicum</i> (L.) Fr.
779.	1. <i>Elvela pusilla</i> Müll.	<i>Peziza pusilla</i> (Müll.) Fr.
—	2. <i>Elvela minuta</i> Müll.	<i>Lachnum bicolor</i> (Bull.) Karst.
—	3. <i>Elvela equina</i> Müll.	<i>Peziza equina</i> (Müll.) Karst.
780.	1. <i>Peziza sericea</i> Müll.	<i>Cyathus campanulatus</i> Sibth.
—	2. <i>Peziza scutellaris</i> Müll.	<i>Cyathus scutellaris</i> (Müll.) Tul.

Fasc. XIV, ed. O. F. Müller 1780.

781.	<i>Orobus tuberosus</i> L.	
782.	<i>Campanula latifolia</i> L.	
783.	<i>Ononis spinosa</i> Müll.	<i>Ononis procurrens</i> Wallr.
784.	<i>Senecio aquaticus</i> Huds.	
785.	<i>Lathyrus silvestris</i> var.? Müll.	<i>Lathyrus silvester</i> β , <i>platyphyllus</i> (Retz.) ⁴⁷⁾
786.	<i>Inula salicina</i> L.	
787.	<i>Campanula Cervicaria</i> L.	
788.	<i>Rubus idaeus</i> L.	
789.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	<i>Glechoma hederaceum</i> L.
790.	<i>Apium graveolens</i> L.	
791.	<i>Senecio denticulatus</i> Müll.	<i>Senecio vulgaris</i> L. β , <i>radiatus</i> Koch? ⁴⁸⁾
792.	<i>Lychnis dioica</i> L. <i>alba</i>	<i>Melandrium vespertinum</i> (Sibth.).
793.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	
794.	<i>Mentha sativa</i> Müll.	<i>Mentha arvensis</i> L. var.
795.	<i>Ranunculus repens</i> L.	
796.	<i>Trifolium p̄ocumbens</i> L.	
797.	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	
798.	<i>Crataegus torminalis</i> L.	{ <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz. (<i>Pyrus torm.</i> Ehrh.).
799.	<i>Potentilla retusa</i> Müll. ⁴⁹⁾	
800.	<i>Lotus maritimus</i> L.	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
801. <i>Artemisia rupestris</i> Müll.	<i>Artemisia norvegica</i> Fr.
802. <i>Hypericum hirsutum</i> L.	
803. <i>Polygonum aviculare</i> L. (<i>brevifolium</i>) . .	<i>Polygonum aviculare</i> L. var. <i>diffusa</i> Meisn.
804. <i>Vicia Cracca</i> L.	
805. <i>Asparagus officinalis</i> L.	
806. <i>Lychnis apetala</i> L.	<i>Melandrium apetalum</i> (L.) Fzl.
807. <i>Poa alpina</i> L. var. <i>vivipara</i> .	
808. <i>Lonicera Xylosteum</i> L.	
809. <i>Turritis glabra</i> L.	
810. <i>Hieracium cymosum</i> Müll.	<i>Hieracium glomeratum</i> Fröl. ⁵⁰⁾
811. <i>Serapias latifolia</i> Müll.	<i>Epipactis viridiflora</i> Irm.
812. <i>Satyrium repens</i> L.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
813. <i>Bryonia alba</i> L.	
814. <i>Thymus Acinos</i> L.	<i>Acinos thymoides</i> Moench.
815. <i>Typha angustifolia</i> L.	
816. <i>Scorzonera humilis</i> L.	<i>Scorzonera humilis</i> L. <i>a</i> , <i>latifolia</i> .
817. <i>Juncus bulbosus</i> var. <i>etc.</i> Müll.	{ <i>Juncus supinus</i> L. var. <i>fluitans</i> (<i>J. subverti-</i> <i>cillatus</i> Wulf).
818. <i>Salsola Kali</i> L.	
819. <i>Conferva nitida</i> Müll.	<i>Spirogyra maxima</i> (Hassall) Wiltr.
820. <i>Conferva distorta</i> Müll.	<i>Tolypothrix distorta</i> (Müll.) Kütz.
821. <i>Fucus Filum</i> L.	<i>Chorda Filum</i> (L.) Stackh.
822. <i>Splachnum ampullaceum</i> L.	
823. 1. <i>Bryum pendulum</i> Müll.	<i>Bartramia Halleriana</i> Hedw.
2. <i>Hypnum dendroides</i> L.	<i>Climacium dendroides</i> (L.) Web. et M.
824. 1. <i>Bryum scoparium</i> L.	<i>Dicranum scoparium</i> (L.) Hedw. (Fig. mala).
2. <i>Hypnum rutabulum</i> Müll.	{ <i>Brachythecium rutabulum</i> (L.) Br. Sch.? (Fig. mala).
— 3. <i>Bryum glaucum</i> Dill.?	<i>Leucobryum glaucum</i> (L.) Schimp.
825. 1. <i>Lichen rosaceus</i> Müll.	<i>Valsa nivca</i> (Hffm.) Fr.
2. <i>Lichen rufescens</i> Müll.	<i>Caloplaca ferruginea</i> (E. B.) Th. Fr.
826. <i>Fucus crispatus</i> Müll.	<i>Phyllophora Brodiaei</i> (Turn.) J. Ag.
827. <i>Fucus rubens</i> Müll.	<i>Phyll. membranifolia</i> (Good. et Woodw.) J. Ag.
828. 1. <i>Conferva floccosa</i> Müll.	<i>Callithamnium floccosum</i> (Müll.) Ag.
2. <i>Conferva hypnoides</i> Müll.	{ <i>Blepharostoma trichophyllum</i> Dmrt. (<i>Junger-</i> <i>mannia</i> L.).

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
829.	<i>Ulva plicata</i> Müll.	Monostroma v. <i>Ulva</i> sp.
830.	1. <i>Agaricus praecaltus</i> Müll.	Hygrophorus virgineus (Wulf) Fr. var.
—	2. <i>Agaricus praecox</i> Müll.	<i>Agaricus (Psathyra) fatuus</i> Fr.
831.	1. <i>Agaricus scaber</i> Müll.	<i>Agaricus (Pholiota) Mülleri</i> Fr.
—	2. <i>Agaricus crassipes</i> Müll.	<i>Agaricus (Amanita) rubescens</i> Pers.
832.	1. <i>Agaricus gramineus</i> Müll.	<i>Panus stypticus</i> (Bull.) Fr.
—	2. <i>Agaricus crenulatus</i> Müll.	<i>Coprinus ephemerus</i> (Bull.) Fr.
—	3. <i>Agaricus scaber</i> Müll.	(<i>Inocybe</i>)!
833.	1. <i>Agaricus conicus</i> Müll.	<i>Hygrophorus puniceus</i> Fr.
—	2. <i>Polyporus carne secedente etc.</i> Müll. .	<i>Boletus scaber</i> Fr.
834.	<i>Agaricus comatus</i> Müll.	<i>Coprinus comatus</i> (Batt.) Fr.
835.	<i>Phallus triceps</i> Müll.	<i>Helvella Infula</i> Schaff.
836.	1. <i>Clavaria inaequalis</i> Müll.	
—	2. <i>Clavaria muscoides</i> var. Müll.	<i>Clavaria fastigiata</i> L.
837.	1. <i>Clavaria minor etc.</i> Müll.	<i>Clavaria Ligula</i> Fr.
—	2. <i>Clavaria purpurea</i> Müll.	
—	3. <i>Clavaria ascendens</i> Müll.	
838.	<i>Lycoperdon corniferum</i> Müll.	<i>Roestelia cornifera</i> (Müll.) Rehent. ⁵¹⁾
839.	<i>Lycoperdon penicillatum</i> Müll.	<i>Roestelia penicillata</i> (Müll.) Rehent. ⁵¹⁾
840.	1. <i>Agaricum Lichenis facie</i> Müll.	<i>Corticium evolvens</i> Fr.
—	2. <i>Lichen agaricus caespit. etc.</i> Müll. . .	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tod.
—	3. <i>Mucor glaucus</i> L.	<i>Aspergillus glaucus</i> (L.) Link.
—	4. <i>Byssus lactea</i> L.	{ <i>Coremium glaucum</i> Hornem. Nomencl. (Fi- gura dubia).
Fasc. XV, ed. O. F. Müller 1782.		
841.	<i>Bidens cernua</i> L.	{ <i>Bidens cernuus</i> L. var. <i>radiatus</i> (calathiis dis- coidcis et radiatis in eadem planta).
842.	<i>Tussilago Petasites</i> L.	<i>Petasites officinalis</i> Moench.
843.	<i>Sonchus asper</i> Vill.	
844.	<i>Scandix Pecten</i> L.	
845.	<i>Sagina erecta</i> Müll.	<i>Sagina stricta</i> Fr. (<i>S. maritima</i> Don.). ⁵²⁾
846.	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	
847.	<i>Elymus arenarius</i> L. ⁵³⁾	
848.	<i>Festuca duriuscula</i> Müll.	<i>Festuca rubra</i> L. var. ⁵⁴⁾
849.	<i>Asclepias Vincetoxicum</i> L.	<i>Vincetoxicum officinale</i> Moench.
850.	<i>Rhamnus catharticus</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
851. <i>Linum catharticum</i> L.	
852. <i>Panicum Crus galli</i> Müll.	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.
853. <i>Agrostis Spica venti</i> L.	
854. <i>Convallaria majalis</i> L.	
855. <i>Campanula Rapunculus</i> Müll.	<i>Campanula rotundifolia</i> var. <i>stricta</i> Schum. ⁵⁵⁾
856. <i>Phaca alpina</i> Müll.	<i>Astragalus frigidus</i> Bge. (<i>Phaca frigida</i> L.).
857. <i>Cucubalus Behen</i> L. (<i>repens</i>).	<i>Silene maritima</i> With.
858. <i>Spergula laricina</i> Müll.	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) Torr. et Gr.
859. <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	
860. <i>Cnicus oleraceus</i> L.	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) All.
861. <i>Alopecurus paniceus</i> Müll.	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.
862. <i>Leontodon hispidum</i> L.	
863. <i>Caucalis scandiцина</i> Web.	<i>Anthriscus vulgaris</i> Pers.
864. <i>Reseda luteola</i> L.	
865. <i>Potentilla argentea</i> L.	
866. <i>Euphorbia palustris</i> L.	
867. <i>Papaver Argemone</i> L.	
868. <i>Rosa fluvialis</i> Müll.	<i>Rosa cinnamomea</i> L. var. <i>fluvialis</i> .
869. <i>Senecio silvaticus</i> L.	<i>Senecio silvaticus</i> L. <i>a</i> , <i>umbrosus</i> .
870. <i>Rosa suarifolia</i> Lightf.	<i>Rosa rubiginosa</i> L.
871. <i>Tanacetum vulgare</i> L.	
872. <i>Hieracium sabaudum</i> Müll.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.
873. <i>Oxalis corniculata</i> Müll.	<i>Oxalis stricta</i> L.
874. <i>Erigeron Droebachiense</i> Müll.	{ <i>Erigeron acris</i> (<i>E. Mülleri</i> Lund) (L.) var. <i>droebachiensis</i> (Müll.) A. Blytt. ⁵⁶⁾
875. <i>Eryngium maritimum</i> L.	
876. <i>Orchis cruenta</i> Müll.	
877. <i>Ophrys paludosa</i> Müll.	<i>Sturmia Loeselii</i> (L.) Rehb.
878. <i>Hydrocharis Morsus ranae</i> L.	
879. 1. <i>Lichen terminalis</i> Müll.	<i>Verrucaria maura</i> Ach.
2. <i>Lichen confinis</i> Müll.	<i>Lichina confinis</i> (Müll.) Körb.
880. 1. <i>Bryum argenteum</i> L.	{ <i>Barbula tortuosa</i> (L.) Web. } Numeri et Mohr. } figurarum
2. <i>Bryum tortuosum</i> L.	<i>Bryum argenteum</i> L. } commutati.
881. <i>Conferva rivularis</i> Müll.	<i>Vaucheria</i> sp. (part.).
882. <i>Conferva flexuosa</i> Müll.	<i>Cladophora flexuosa</i> (Müll.) Harv.?

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
883.	<i>Conferva jugalis</i> Müll.	<i>Spirogyra maxima</i> (Hass.) Wittr.
884.	1—2. <i>Tremella atra</i> Müll.	<i>Exidia glandulosa</i> Fr.
885.	1. <i>Tremella Nostoc</i> L.	<i>Nostoc commune</i> Vauch.?
—	2. <i>Tremella intestinalis</i> Müll.	<i>Collema</i> sp.
—	3. <i>Tremella Sagarum</i> Müll.	<i>Exidia recisa</i> Fr.
886.	<i>Fucus viridis</i> Müll.	<i>Dichloria viridis</i> Grev.
887.	<i>Fucus scorpioides</i> Oed.	<i>Gracilaria confervoides</i> Grev.
888.	1. <i>Jungermannia fol. imbric. etc.</i> Müll.	<i>Lophocolea minor</i> N. E. (?) <i>sterilis</i> .
—	2. <i>Jungermannia bicornis</i> Müll.	{ <i>Jungermannia ventricosa</i> β , <i>porphyroleuca</i> N. E. (?) <i>gonidiifera</i> .
889.	<i>Ulea Linza</i> Müll.	<i>Enteromorpha Linza</i> (L.) J. Ag.
890.	<i>Agaricus auratus</i> Müll.	<i>Agaricus (Hypholoma) sublateritius</i> Schöff.
891.	<i>Agaricus fimbriatus</i> Müll.	<i>Agaricus (Pleurotus) spodoleucus</i> Fr.
892.	<i>Agaricus nigricans</i> Müll.	<i>Agaricus (Pleurotus) ostreatus</i> Jacq.
893.	<i>Boletus Fucus</i> L.?	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. var.
894.	<i>Boletus resupinus</i> Müll.	<i>Polyporus lucidus</i> Fr. var.
895.	<i>Lycoperdon Carpobolus</i> L.	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tod.
896.	<i>Byssus aquatica</i> Müll.	<i>Saprolegnia</i> sp.
897.	1. <i>Byssus scoparia</i> Müll.	<i>Penicillium glaucum</i> Link.
—	2. <i>Byssus conoidea</i> Müll.	<i>Cephalotrichum Stemonites</i> N. E.
898.	1. <i>Riccia glauca</i> Müll.	<i>Riccia bifurca</i> Hoffm. (ster.)?
—	2. <i>Riccia arachnoidea</i> Müll.	<i>Vaucheria</i> sp. (Figura mala).
—	3. <i>Riccia fruticulosa</i> Müll.	<i>Chaetophora</i> sp. (?) Lgb. (v. <i>Symploca Friesii</i> Ag.)?
899.	1. <i>Byssus Jolithus</i> L.	<i>Trentepohlia Jolithus</i> (L.) Wittr. (?)
—	2. <i>Byssus candelaris</i> Müll.	{ <i>Lepraria flava</i> (Ach.) (Horn. Nom.) <i>Thallus</i> <i>videtur Xanthoriae lichneae</i> Th. Fr.
—	3. <i>Byssus botryoides</i> Müll.	<i>Palmella botryoides</i> (Horn. Nomencl.)?
900.	<i>Sphaeria digitata</i> Müll.	<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Schrank.

Fasc. XVI, ed. M. Vahl 1787.

901.	<i>Leontodon hirtum</i> Müll.	<i>Hypochoeris maculata</i> (L.) var. <i>Mülleri</i> Lge. ⁵⁷⁾
902.	<i>Papaver dubium</i> L.	
903.	<i>Veronica Anagallis</i> L.	
904.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	
905.	<i>Malva moschata</i> L.	
906.	<i>Tragopogon pratense</i> L.	<i>Tragopogon pratensis</i> β , <i>tortilis</i> Mey. ⁵⁸⁾

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
907. *Cichorium Intybus* L.
908. *Lonicera Periclymenum* L.
909. *Onopordon Acanthium* L.
910. *Brunella (Prunella) vulgaris* L.
911. *Melampyrum arvense* L.
912. *Ornithogalum nutans* L.
913. *Antirrhinum spurium* L. *Linaria spuria* (L.) Willd.
914. *Cucubalus Behen* L. *Silene inflata* Sm. (*Viscago Behen* Baumg.).
915. *Phleum arenarium* L.
916. *Triticum junceum* L. *Agropyrum junceum* (L.) P. B.
917. *Arundo arenaria* L. *Psamma arenaria* (L.) R. & S.
918. *Chaerophyllum temulum* L.
919. *Caucalis Anthriscus* (L.) Scop. *Torilis Anthriscus* (L.) Gmel.
920. *Poa aquatica* L. *Glyceria spectabilis* Mert. et Koch.
921. *Hesperis inodora* L. *Hesperis matronalis* L.⁵⁹⁾
922. *Epilobium montanum* L.
923. *Erysimum cheiranthoides* L.
924. *Hesperis inodora* L. *Hesperis matronalis* L. var. *violacea*.⁵⁹⁾
925. *Ajuga reptans* L.
926. *Prunus spinosa* L.
927. *Potamogeton crispus* L.
928. *Hieracium paludosum* L. *Crepis paludosa* (L.) Moench.
929. *Galeopsis cannabina* Poll.
930. *Clinopodium vulgare* L.
931. *Sisymbrium palustre* L. *Nasturtium palustre* (L.) R. Br.
932. *Sparganium simplex* Huds.
933. *Orchis maculata* L.
934. *Trifolium Melilotus officinalis* L. *Melilotus officinalis* Willd.
935. *Erysimum Alliaria* L. *Alliaria officinalis* Andrz.
936. *Geranium dissectum* L.
937. *Scirpus maritimus* L.
938. *Rottboellia incurvata* Vahl { *Lepturus filiformis* Tun. β , subcurvatus
(Lge.⁶⁰⁾
939. *Thalictrum flavum* L.
940. *Fumaria officinalis* L.
941. *Antirrhinum Orontium* L.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
942. <i>Hieracium praemorsum</i> L.	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch.
943. <i>Salix pentandra</i> L.	
944. <i>Senecio Jacobaea</i> L.	
945. <i>Conferva pennatula</i> Vahl	<i>Cladophora</i> sp. cum <i>Baccillariis</i> . ⁶¹⁾
946. <i>Conferva fracta</i> Vahl	<i>Cladophora fracta</i> Kütz.
947. <i>Conferva hirta</i> Vahl	{ <i>Cladophora fracta</i> Kütz. cum <i>Algis parasiti-</i> <i>cis</i> . ⁶¹⁾
948. <i>Conferva rupestris</i> L.	<i>Cladophora rupestris</i> (L.) Kütz.(?)
949. <i>Ulva?</i> <i>filiformis etc.</i>	<i>Vaucheria</i> sp. cum <i>Rotatoriis</i> .
950. <i>Helvella Pineti acaulis</i> L.(?)	<i>Thelephora laciniata</i> Pers. var. <i>resupinata</i> .
951. <i>Conferva diaphana</i> Lightf.(?)	<i>Ceramium strictum</i> Grev. et Harv.
952. <i>Boletus frondosus</i> Dicks.	<i>Polyporus frondosus</i> Fr.
953. <i>Boletus igniarius</i> Vahl	<i>Polyporus Pinicola</i> Fr.
954. <i>Trichomanes tunbridgense</i> L.	<i>Hymenophyllum Wilsoni</i> Hook.
955. 1. <i>Lichen aurantiacus</i> Vahl	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh.) Th. Fr.(?)
— 2. <i>Lichen leucophaeus</i> Vahl	<i>Pannaria microphylla</i> (Sw.) Mass.
956. <i>Lichen Hypnorum</i> Vahl	<i>Lecanora Hypnorum</i> (Hffm.) Ach.
957. 1. <i>Lichen stellaris</i> L.	} <i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.
— 2. — — var. β	
958. <i>Lichen fahlunensis</i> L.	<i>Cetraria fahlunensis</i> (L.) Schär.
959. 1. <i>Lichen calicularis</i> Vahl	} <i>Ramalina scopulorum</i> (Retz.) Ach.
— 2. <i>Lichen scopulorum</i> Retz.	
960. <i>Lichen globiferus</i> L.	<i>Sphaerophorum coralloides</i> Ach.

Fasc. XVII, ed. M. Vahl 1790.

961. <i>Aira alpina</i> Vahl	} <i>Vahlodea atropurpurea</i> Fr. (<i>Aira atropurp.</i> <i>Wahlenb.</i>).
962. <i>Melica nutans</i> L.	
963. <i>Holcus odoratus</i> L.	} <i>Hierochloa odorata</i> (L.) Fleisch. (<i>H. borealis</i> <i>R. et S.</i>).
964. <i>Poa glauca</i> Vahl.	
965. <i>Dipsacus silvester</i> (<i>sylvestris</i>) Huds.	
966. <i>Azalea lapponica</i> L.	<i>Rhododendrum lapponicum</i> (L.) Wahlenb.
967. <i>Ribes rubrum</i> L.	
968. <i>Ribes alpinum</i> L.	
969. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	
970. <i>Xanthium Strumarium</i> L.	
971. <i>Allium Schoenoprasum</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
972. <i>Fritillaria Meleagris</i> L.	
973. <i>Aphanes arvensis</i> L.	<i>Alchemilla arvensis</i> Scop. (<i>A. Aphanes</i> Leers).
974. <i>Vaccinium Myrtillus</i> L.	
975. <i>Empetrum nigrum</i> L.	
976. <i>Saxifraga tricuspidata</i> Rottb.	
977. <i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	
978. <i>Stellaria humifusa</i> Rottb.	
979. <i>Cerastium alpinum</i> Vahl	<i>Cerastium alpinum</i> β , <i>glabratum</i> Lindbl.
980. <i>Oxalis Acetosella</i> L.	
981. <i>Rhinanthus Crista galli</i> L.	<i>Rhinanthus major</i> Ehrh.
982. <i>Antirrhinum Linaria</i> L.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.
983. <i>Draba verna</i> L.	
984. <i>Sisymbrium amphibium</i> L.	<i>Nasturtium amphibium</i> (L.) R. Br.
985. <i>Erysimum Barbarea</i> L.	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.
986. <i>Geranium cicutarium</i> L.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) Willd.
987. <i>Geranium phaeum</i> L.	
988. <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	
989. <i>Trifolium pratense</i> L.	
990. <i>Trifolium repens</i> L.	
991. <i>Lotus corniculatus</i> L.	
992. <i>Medicago lupulina</i> L.	
993. <i>Centaurea Cyanus</i> L.	
994. <i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> L. .	
995. <i>Chrysanthemum segetum</i> L.	
996. <i>Centaurea nigra</i> L.	
997. <i>Filago germanica</i> L.	<i>Filago apiculata</i> G. E. Sm. ⁶²⁾
998. <i>Satyrium nigrum</i> L.	<i>Nigritella angustifolia</i> Rich.
999. <i>Cypripedium Calceolus</i> L.	
1000. 1. <i>Bryum capillaceum</i> Vahl	{ <i>Distichium capillaceum</i> (L.) Br. et Sch. (<i>Mnium</i> L.).
— 2. <i>Bryum subulatum</i> L.	
	{ <i>Tortula subulata</i> (L.) Hedw. (<i>Syntrichia</i> Web. et M.).
1001. 1. <i>Bryum aciculare</i> L.	
— 2. <i>Bryum extincitorium?</i> Vahl	<i>Rhacomitrium aciculare</i> (L.) Brid.
	<i>Encalypta ciliata</i> Hedw. (<i>Leersia ciliata</i> Hedw.)
1002. 1. <i>Jungermannia alpina</i> Vahl	<i>Andreaea petrophila</i> Ehrh.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1002.	2. <i>Jungermannia julacea</i> Vahl	<i>Gymnomitrium concinnatum</i> Cord.
1003.	1. <i>Lichen muscorum</i> Vahl	<i>Lecidea elaeochroma</i> β , <i>muscorum</i> (Wulf)?
—	2. <i>Lichen ericetorum</i> L.	<i>Baeomyces roseus</i> Pers.
1004.	<i>Lichen juniperinus</i> L.	<i>Platysma juniperinum</i> (L.) Nyl.
1005.	<i>Lichen parietinus</i> L.	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.
1006.	<i>Lichen crassus</i> Huds.	<i>Placodium chrysoleucum</i> (Sm.).
1007.	<i>Lichen pulmonarius</i> Vahl	<i>Sticta scrobiculata</i> Ach.
1008.	1. <i>Agaricus cernuus</i> Vahl	(<i>Psilocybe</i>)!
—	2. <i>Agaricus mutabilis</i> Vahl	<i>Agaricus (Psalliota) sagatus</i> Fr.
1009.	1. <i>Agaricus integer</i> Vahl	<i>Russula emetica</i> Fr.
—	2. <i>Agaricus glutinosus</i> Vahl	} Fig. dextr. <i>Hygrophorus conicus</i> β , <i>aureus</i> Fr. — sinistr. <i>Hygrophorus miniatus</i> Fr.
—	3. <i>Agaricus plicatus</i> Huds.	
1010.	<i>Agaricus caesius</i> Vahl	<i>Hydrocybe castanea</i> (Bull) Fr.
1011.	<i>Agaricus cyathiformis</i> Vahl	<i>Agaricus (Clitocybe) gilvus</i> Pers.
1012.	<i>Agaricus membranaceus</i> Vahl	<i>Agaricus (Clitocybe) membranaceus</i> (Vill.) Fr.
1013.	<i>Agaricus melleus</i> Vahl	(<i>Armillaria</i>)!
1014.	<i>Agaricus plumbeus</i> Vahl	<i>Agaricus (Amanita) vaginatus</i> Bull.
1015.	1. <i>Agaricus niveus</i> Vahl	<i>Agaricus (Omphalia) umbelliferus</i> L.
—	2. <i>Agaricus muricatus</i> Vahl	<i>Agaricus (Lepiota) amiantinus</i> Scop.
1016.	1. <i>Peziza pyxidata</i> Vahl	<i>Peziza bryophila</i> Fr.
—	2. <i>Peziza virgultorum</i> Wigg.	<i>Helotium virgultorum</i> (Wigg.) Fr.
—	3. <i>Peziza denticulata</i> Vahl	<i>Helotium coronatum</i> (Fr.) Karst.
—	4. <i>Peziza parrula</i> Wigg.	<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) Karst.
1017.	1. <i>Peziza? carnosus</i> Vahl	} <i>Ombrophila sarcoides</i> (Jacq.) Karst.
—	2. <i>Peziza? turbinata</i> Vahl	
—	3. <i>Peziza urceolata</i> Vahl	
1018.	<i>Boletus gregarius</i> Vahl	<i>Boletus bovinus</i> L.
1019.	<i>Boletus caudicinus</i> Vahl	<i>Polyporus sulfureus</i> (Bull.) Fr.
1020.	1. <i>Hydnum auriscalpium</i> L.	
—	2. <i>Hydnum cyathiforme</i> Schaff.	
Fasc. XVIII, ed. M. Vahl 1792.		
1021.	<i>Pinguicula villosa</i> L.	
1022.	<i>Nardus strictus (stricta)</i> L.	
1023.	<i>Aira canescens</i> L.	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. B.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1024. Galium boreale L.	
1025. Potamogeton natans L.	
1026. Campanula Trachelium L.	
1027. Hedera Helix L.	
1028. Drosera rotundifolia L.	
1029. <i>Epilobium tetragonum</i> Vahl	<i>Epilobium virgatum</i> Fr. ⁶³⁾
1030. <i>Andromeda tetragona</i> L.	<i>Cassiope tetragona</i> (L.) Don.
1031. Ledum palustre L.	
1032. <i>Lychnis viscaria</i> L.	<i>Viscaria purpurea</i> Don.
1033. Spergula arvensis L.	
1034. Sorbus aucuparia L.	
1035. Potentilla nivea L.	
1036. Marrubium vulgare L.	
1037. Euphrasia officinalis L.	
1038. <i>Myagrum sativum</i> Vahl	<i>Camelina foetida</i> Fr.
1039. Cardamine pratensis L.	
1040. <i>Tarritis hirsuta</i> L.	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.
1041. <i>Astragalus uralensis</i> Vahl	<i>Oxytropis campestris</i> var. <i>sordida</i> Wahlenb.
1042. Trifolium fragiferum L.	
1043. Hypericum perforatum L.	
1044. <i>Hieracium dubium</i> Vahl	<i>Hieracium dubium</i> L. var. <i>pubescens</i> Lindeb. ⁶⁴⁾
1045. Viola mirabilis L. ⁶⁵⁾	
1046. Myriophyllum verticillatum L.	
1047. Carex flava L.	
1048. <i>Carex filiformis</i> (?) Vahl	<i>Carex pilulifera</i> L.
1049. <i>Carex distans</i> Vahl	<i>Carex Hornschuchiana</i> Hopp.
1050. Carex pallescens L.	
1051. <i>Carex recurva</i> Huds.	<i>Carex glauca</i> Scop.
1052. <i>Salix fol. serratis etc.</i> Vahl	<i>Salix phylicaeifolia</i> L.
1053. <i>Salix phylicaeifolia</i> var. Vahl	{ <i>Salix nigricans</i> L. var. <i>crassifolia</i> Aud. (?) (excl. fig. a). ⁶⁶⁾
1054. Salix Myrsinites L.	
1055. <i>Salix arbuscula</i> Vahl	<i>Salix hastata</i> L. var. <i>angustifolia</i> (?). ⁶⁷⁾
1056. <i>Salix appendiculata</i> Vahl	<i>Salix glauca</i> L. var. <i>appendiculata</i> (Vahl).
1057. <i>Salix Chrysanthos</i> Vahl	<i>Salix lanata</i> L.
1058. Salix Lapponum L.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1059.	<i>Holcus mollis</i> L.	
1060.	<i>Polypodium vulgare</i> L.	
1061.	<i>Jungermannia asplenoides</i> L.	<i>Plagiochila asplenoides</i> (L.) N. E.
1062.	<i>Jungermannia complanata</i> L.	<i>Radula complanata</i> (L.) Dmrt.
1063.	1. <i>Lichen Jungermanniae</i> Vahl.	<i>Caloplaca Jungermanniae</i> (Vahl) Th. Fr.
—	2. <i>Lichen stillicidiorum</i> Vahl	<i>Caloplaca cerina</i> var. <i>stillicidiorum</i> (Vahl) Ach.
1064.	1. <i>Lichen candidus</i> Web.	<i>Thalloedema vesiculosum</i> (Hffm.) Mass.
—	2. <i>Lichen luridus</i> Sw.	<i>Psora globifera</i> (Ach.).
1065.	<i>Fucus soboliferus</i> Vahl	<i>Rhodomenia palmata</i> var. <i>sobolifera</i> (V.) J. Ag.
1066.	<i>Fucus pumilus</i> Vahl.	<i>Rhodophyllis dichotoma</i> (Lepech.) Gobi.
1067.	1. <i>Agaricus nitens</i> Vahl	<i>Agaricus (Stropharia) luteo-nitens</i> Fr.
—	2. <i>Agaricus cervinus</i> Schöff.	<i>Agaricus (Pluteus) cervinus</i> f. <i>lutescens</i> .
1068.	<i>Agaricus torminosus</i> Schöff.	<i>Lactarius torminosus</i> (Schöff.) Fr.
1069.	1. <i>Agaricus Bulliardi</i> Vahl	<i>Lactarius subdulcis</i> (Bull) Fr.
—	2. <i>Agaricus rubescens</i> Vahl	<i>Lactarius quietus</i> Fr.
1070.	<i>Agaricus bicolor</i> Vahl.	<i>Coprinus deliquescens</i> (Bull) Fr.
1071.	1. <i>Agaricus unicolor</i> Vahl.	(<i>Pholiota</i>)!
—	2. <i>Agaricus nivalis</i> Vahl	<i>Agaricus (Omphalia) Fibula</i> Bull.
—	3. <i>Agaricus cyanipes</i> Vahl	<i>Agaricus (Leptonia) serrulatus</i> Pers.
1072.	<i>Agaricus resupinatus</i> Vahl	<i>Agaricus (Crepidotus) proboscideus</i> Fr.
1073.	1. <i>Agaricus violaceo-fulvus</i> Batsch? . .	<i>Agaricus (Crepidotus) mollis</i> β Fr.
—	2. <i>Agaricus pubescens</i> Vahl.	<i>Agaricus (Claudopus) variabilis</i> Pers.
1074.	<i>Boletus bovinus</i> var.? Vahl	<i>Boletus subtomentosus</i> L.
1075.	1. <i>Boletus lateralis</i> Bolt.	<i>Polyporus elegans</i> Fr.
—	2. <i>Boletus perennis</i> L.	<i>Polyporus perennis</i> (L.) Fr.
1076.	1. <i>Clavaria pilipes</i> Vahl	<i>Clavaria fistulosa</i> L.
—	2. <i>Clavaria ophioglossoides</i> L.	<i>Geoglossum glabrum</i> Pers.
—	3. <i>Acrospermum aeruginosum</i> Tode . .	} <i>Ombrophila sarcoides</i> (Jacq.) Karst.
—	4. <i>Acrospermum cylindricum</i> Vahl . .	
1077.	1. <i>Elvela membranacea</i> Dicks.	<i>Cantharellus lobatus</i> Fr.
—	2. <i>Peziza leporina</i> Batsch.	
1078.	1. <i>Peziza Ciborium</i> Vahl.	
—	2. <i>Peziza Phiala</i> Vahl	<i>Helotium Phiala</i> (Vahl) Fr.
1079.	<i>Sphaeria mammiiformis</i> Dicks. (<i>Sph. mut-</i> <i>cida</i> Tode).	<i>Lasiosphaeria mutabilis</i> (Pers.) Fuek.
1080.	<i>Pilobolus chrySTALLINUS</i> Tode.	

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

Tab. Fasc. XIX, ed. M. Vahl 1794.

1081. *Lycopus europaeus* L.
 1082. *Scirpus fluitans* L.
 1083. *Avena pratensis* L.
 1084. *Lithospermum officinale* L.
 1085. *Anagallis tenella* L.
 1086. *Campanula rotundifolia* L.
 1087. *Campanula persicifolia* L.
 1088. *Verbascum nigrum* L.
 1089. *Euonymus europaeus* L.
 1090. *Bupleurum tenuissimum* L.
 1091. *Carum Carvi* L.
 1092. *Statice Armeria* L. *Armeria vulgaris* Willd. var. *elongata*.
 1093. *Drosera longifolia* L.
 1094. *Juncus conglomeratus* L.
 1095. *Juncus effusus* L. var. *a* *Juncus arcticus* Willd.
 1096. *Juncus effusus* L.
 1097. *Juncus articulatus* L. *Juncus lampocarpus* Ehrh.
 1098. *Juncus bufonius* L.
 1099. *Juncus supinus* Moench.
 1100. *Euphorbia Peplus* L.
 1101. *Pyrus Malus* L.
 1102. *Stachys silvaticus* L. (*sylvatica*).
 1103. *Stachys paluster* L.
 1104. *Melampyrum cristatum* L.
 1105. *Pedicularis hirsuta* L.
 1106. *Arabis Thaliana* L.
 1107. *Geranium sanguineum* L.
 1108. *Astragalus glycyphyllus* L.
 1109. *Sonchus paluster* L.
 1110. *Hieracium Pilosella* L.
 1111. *Hieracium Auricula* L.
 1112. *Hieracium aurantiacum* L.
 1113. *Hieracium murorum* β , *silvaticum* Vahl. *Hieracium rigidum* Hartm. (*H. tridentatum* Fr.).
 1114. *Carduus acaulis* L. *Cirsium acaule* (L.) All.
 1115. *Carex ovalis* Good. *Carex leporina* L.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1116.	<i>Carex paniculata</i> L.	
1117.	<i>Carex Pseudocyperus</i> L.	
1118.	<i>Carex riparia</i> Curt.	
1119.	<i>Juniperus communis</i> L.	
1120.	<i>Veratrum album</i> L.	
1121.	<i>Polypodium Oreopteris</i> Ehrh.	<i>Lastraea Oreopteris</i> (Ehrh.) Presl.
1122.	1. <i>Meesia longiseta</i> Willd.	<i>Meesea triquetra</i> (L.) Ångstr.
	2. <i>Mnium capillare</i> L.	<i>Bryum bimum</i> Schreb. (v. <i>B. inclinatum</i> Sw.)?
1123.	1. <i>Hypnum filicinum</i> Vahl	<i>Ptilium Crista castrensis</i> (L.) (?).
	2. <i>Hypnum nitens</i> L.	<i>Camptothecium nitens</i> (Schreb.) Schimp.
1124.	<i>Lichen herbaceus</i> Huds.	<i>Sticta herbacea</i> (Huds.) Fr.
1125.	1. <i>Lichen venosus</i> Hffm.	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Ach.
	2. <i>Lichen Vespertilio</i> Lightf.	<i>Collema nigrescens</i> Ach.
1126.	1. <i>Lichen obtusatus</i> Vahl	<i>Lecanora oculata</i> (Dickx) Ach.
	2. <i>Lichen tristis</i> Web.	<i>Alectoria tristis</i> (Web.) Th. Fr.
1127.	<i>Fucus inflatus</i> L.	<i>Fucus vesiculosus</i> L. var. <i>inflata</i> Lgb.
1128.	<i>Fucus caprinus</i> Vahl	{ <i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Grev. f. <i>angusti-</i> folia Kiellm.
1129.	<i>Agaricus imperialis</i> Vahl	<i>Agaricus (Amanita) muscarius</i> L.
1130.	<i>Agaricus splendeus</i> Vahl	<i>Agaricus (Armillaria) mucidus</i> Schrad. var.
1131.	<i>Agaricus deliciosus</i> L.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Fr.
1132.	<i>Agaricus piperatus</i> Humb.	<i>Lactarius piperatus</i> (Humb.) Fr.
1133.	<i>Agaricus violaceus</i> Vahl	<i>Agaricus (Tricholoma) personatus</i> Fr.
1134.	1. <i>Agaricus nigripes</i> Vahl	<i>Marasmius Rotula</i> (Scop.) Fr.
	2. <i>Agaricus semistriatus</i> Vahl	<i>Coprinus plicatilis</i> (Curt.) Fr.
1135.	<i>Boletus annulatus</i> Vahl	<i>Boletus luteus</i> L.
1136. }	<i>Boletus Buglossum</i> Retz.	<i>Fistulina hepatica</i> (Huds.) Fr.
1137. }		
1138.	<i>Boletus velutinus</i> Vahl.	<i>Polyporus resinosus</i> Fr.
1139.	<i>Lycoperdon saccatum etc.</i> Hall	<i>Lycoperdon saccatum</i> Hall.
1140.	<i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch.	

Fasc. XX, ed. M. Vahl 1797.

1141. *Ligustrum vulgare* L.
 1142. *Scirpus lacuster* L.
 1143. *Milium effusum* L.

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1144.	<i>Melica uniflora</i> L.	
1145.	<i>Poa silvatica</i> Poll.	<i>Festuca silvatica</i> Vill.
1146.	<i>Galium verum</i> L.	
1147.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	
1148.	<i>Chenopodium urbicum</i> L.	
1149.	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	
1150.	<i>Chenopodium viride</i> L.	<i>Chenopodium album</i> β , <i>viride</i> (L.).
1151.	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	
1152.	<i>Chenopodium Vulvaria</i> L.	
1153.	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	
1154.	<i>Phellandrium aquaticum</i> L.	<i>Oenanthe Phellandrium</i> Lam.
1155.	<i>Pimpinella magna</i> L.	
1156.	<i>Sambucus Ebulus</i> L.	
1157.	<i>Anthericum ramosum</i> L.	
1158.	<i>Acorus Calamus</i> L.	
1159.	<i>Juncus glaucus</i> L.	
1160.	<i>Juncus Tenageja</i> L. fil.	
1161.	<i>Rumex Acetosella</i> L.	
1162.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	
1163.	<i>Rubus fruticosus</i> L.	<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb. (?) ⁶⁸)
1164.	<i>Potentilla reptans</i> L.	
1165.	<i>Thymus Serpyllum</i> L.	
1166.	<i>Pedicularis groenlandica</i> Retz.	
1167.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	
1168.	<i>Bunias Cakile</i> L.	<i>Cakile maritima</i> Scop.
1169.	<i>Polygala amarum (amara)</i> L.	
1170.	<i>Orobus niger</i> L.	
1171.	<i>Trifolium striatum</i> L.	
1172.	<i>Trifolium montanum</i> L.	
1173.	<i>Carduus lanceolatus</i> L.	<i>Cirsium lanceolatum</i> Scop.
1174.	<i>Carlina vulgaris</i> L.	
1175.	<i>Artemisia campestris</i> L.	
1176.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	
1177.	<i>Cineraria campestris</i> L.	
1178.	<i>Anthemis arvensis</i> L.	
1179.	<i>Anthemis Cotula</i> L.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1180.	<i>Quercus foemina</i> Roth.	<i>Quercus pedunculata</i> Willd.
1181.	<i>Holcus lanatus</i> L.	
1182.	<i>Equisetum silvaticum</i> L.	
1183.	<i>Equisetum palustre</i> L.	
1184.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	<i>Equisetum limosum</i> * <i>fluviatile</i> (L.).
1185.	1. <i>Lichen VahlII</i> Retz.	{ <i>Haematomma coccineum</i> β , <i>porphyreum</i> Th. Fr.
—	2. <i>Lichen lentigerus</i> Web.	
1186.	1. <i>Lichen hispidus</i> Schreb.	<i>Physcia stellaris</i> β , <i>adscendens</i> Th. Fr.
—	2. <i>Lichen physodes</i> L.	<i>Parmelia physodes</i> (L.) Ach.
1187.	<i>Lichen fraxineus</i> L.	<i>Ramalina calicaris</i> β , <i>fraxinea</i> Fr.
1188.	1. <i>Lichen cocciferus</i> L.	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) α , <i>communis</i> Th. Fr.
—	2. <i>Lichen digitatus</i> Vahl	<i>Cladonia Floerkeana</i> Fr. (?)
—	3. <i>Lichen radiatus</i> Schreb.?	<i>Cladonia degenerans</i> (Ach.) Schär. (?)
1189.	<i>Lichen floridus</i> L.	<i>Usnea barbata</i> α , <i>florida</i> (L.) Fr.
1190.	<i>Fucus delicatulus</i> Vahl (<i>Ultra</i> Gumm.)	{ <i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Grev. f. <i>angusti-</i> <i>folia</i> Kiellm.
1191.	<i>Agaricus squarrosus</i> Vahl	
1192.	<i>Agaricus subluteus</i> Vahl.	{ <i>Agaricus (Stropharia) depilatus</i> Pers. (<i>A. Hornemanni</i> Fr.).
1193.	<i>Agaricus micaceus</i> Sibth.	(<i>Pholiota</i>)!
1194.	1. <i>Agaricus rugatus</i> Vahl	<i>Coprinus micaceus</i> (Sibth.) Fr.
—	2. <i>Agaricus fuscipes</i> Vahl	<i>Marasmius epiphyllus</i> Fr.
1195.	<i>Agaricus cinereus</i> Vahl	<i>Agaricus (Collybia) velutipes</i> Curt. var.
1196.	<i>Boletus squamosus</i> Huds.	<i>Coprinus cinereus</i> (Vahl) Fr.
1197.	<i>Boletus ramosus</i> Vahl	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.
1198.	<i>Thelephora mesenteriformis</i> Vahl	<i>Polyporus umbellatus</i> Fr.
1199.	<i>Thelephora papyracea</i> Schrad.?	<i>Thelephora laciniata</i> Pers.
1200.	1. <i>Peziza aeruginosa</i> Vahl	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Fr.
—	2. <i>Peziza Macropus</i> Pers.	<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> (Vahl) de Ntrs.
		<i>Helvella Macropus</i> (Pers.) Karst.

Fasc. XXI, ed. M. Vahl 1799.

1201.	<i>Veronica montana</i> L.	
1202.	<i>Schoenus Mariscus</i> L.	<i>Cladium Mariscus</i> (L.) P. Browne.
1203.	<i>Avena pubescens</i> L.	

Nomina edilorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1204. <i>Holosteum umbellatum</i> L.	
1205. <i>Thesium pratense</i> Vahl	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne.
1206. <i>Pastinaca sativa</i> L.	
1207. <i>Juncus filiformis</i> L.	
1208. <i>Rumex maritimus</i> L.	
1209. <i>Cucubalus viscosus</i> L.	{ <i>Silene viscosa</i> (L.) Pers. (<i>Viscago glutinosa</i> Baumg.).
1210. <i>Stellaria groenlandica</i> Retz.	<i>Alsine groenlandica</i> (Retz.) Fzl. ⁶⁹)
1211. <i>Cerastium viscosum</i> Vahl	{ <i>Cerastium semidecandrum</i> L. β , viscidum Fr. ⁷⁰)
1212. <i>Cerastium semidecandrum</i> L.	<i>Cerastium semidecandrum</i> L. forma nana.
1213. <i>Rubus caesius</i> L.	
1214. <i>Rosa cinnamomea</i> L.	<i>R. cinnamomea</i> L. var. foecundissima. ⁷¹)
1215. <i>Rosa alba</i> Vahl	<i>Rosa tomentosa</i> var. alba. ⁷²)
1216. <i>Dryas integrifolia</i> Vahl.	
1217. <i>Tormentilla reptans</i> L.	{ <i>Potentilla procumbens</i> Sibth. (<i>P. nemoralis</i> Nestl.).
1218. <i>Ranunculus parviflorus</i> L.	
1219. <i>Orobanche minor</i> Sutt.	
1220. <i>Antirrhinum Cymbalaria</i> L.	<i>Linaria Cymbalaria</i> (L.) Willd.
1221. <i>Thlaspi campestre</i> L.	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.
1222. <i>Geranium columbinum</i> L.	
1223. <i>Malva silvestris</i> L.	
1224. <i>Fumaria Halleri</i> Willd.	<i>Corydalis pumila</i> Host.
1225. <i>Genista pilosa</i> L.	
1226. <i>Orobus vernus</i> L.	
1227. <i>Lactuca Scariola</i> L.	
1228. <i>Gnaphalium dioicum</i> L.	<i>Antennaria dioica</i> (L.) R. Br.
1229. <i>Gnaphalium silvaticum</i> L.	
1230. <i>Senecio viscosus</i> Vahl	<i>Senecio silvaticus</i> L. forma aprica. ⁷³)
1231. <i>Centaurea Scabiosa</i> L.	
1232. <i>Orchis sambucina</i> L.	<i>Orchis sambucinus</i> L. var. lutea.
1233. <i>Satyrium Epipogium</i> L.	{ <i>Epipogon aphyllum</i> Sw. (<i>Limodorum Epipo-</i> <i>gium</i> Sw.). ⁷⁴)
1234. <i>Ophrys paludosa</i> L.	<i>Malaxis paludosa</i> Sw.
1235. <i>Aristolochia Clematitis</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1236. <i>Carex elongata</i> L.	
1237. <i>Carex strigosa</i> Huds.	
1238. <i>Salix hastata</i> L.	
1239. <i>Humulus Lupulus</i> L.	
1240. <i>Taxus baccata</i> L.	
1241. <i>Polypodium Phegopteris</i> L.	
1242. 1. <i>Opegrapha pulverulenta</i> Vahl	<i>Graphis scripta</i> Ach.
— 2. <i>Opegrapha lichenoides</i> Vahl	<i>Hysterium pulicare</i> Pers.?
1243. 1. <i>Lichen roseus</i> Vahl	<i>Illosporium roseum</i> Mart.
— 2. <i>Lichen rosellus</i> Pers.	<i>Bacidia rosella</i> (Pers.) de Ntrs.
1244. <i>Ulva flavescens</i> Vahl	(<i>Aleyonidium flavescens</i> Lgb.) } Vix
1245. <i>Ulva diaphana</i> Vahl.	(<i>Aleyonidium diaphanum</i> Lmx.) } vegetabilia.
1246. <i>Agaricus virescens</i> Vahl.	<i>Agaricus (Amanita) phalloides</i> var. <i>virescens</i> Fr.
1247. <i>Agaricus glutinosus</i> Vahl	(<i>Gomphidius</i>)!
1248. 1. <i>Agaricus lanuginosus</i> Vahl.	(<i>Lepiota</i>)! (<i>A. parvannulatus</i> Lasch.).
— 2. <i>Agaricus politus</i> Bolt.	<i>Agaricus (Stropharia) aeruginosus</i> Curt.
1249. <i>Agaricus farinaceus</i> Vahl.	} <i>Agaricus (Clitocybe) laeatus</i> Scop. variae
1250. <i>Agaricus amethystinus</i> Vahl	} formae.
1251. <i>Agaricus alliaceus</i> Jacq.	<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq.) Fr.
1252. <i>Boletus floccopus</i> Vahl.	
1253. <i>Boletus lucidus</i> Schrad.	<i>Polyporus lucidus</i> (Leys.) Fr.
1254. <i>Boletus betulinus</i> Schrad.	<i>Polyporus betulinus</i> (Bull) Fr.
1255. <i>Clavaria pistillaris</i> L.	
1256. <i>Clavaria fistulosa</i> Holmskj.	
1257. <i>Clavaria hirta</i> Vahl.	<i>Clavaria juncea</i> Fr.
1258. 1. <i>Clavaria viridis</i> Schrad.	<i>Geoglossum viride</i> (Schrad.) Pers.
— 2. <i>Sphaeria aspera</i> Vahl	} <i>Xylaria Hypoxylon</i> β , <i>cupressiforme</i> Fr.
— - fig. inf.	} <i>Xylaria Hypoxylon</i> var. <i>pedata</i> .
1259. <i>Phallus caninus</i> L.	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.
1260. <i>Peziza cornucopioides</i> (L.) Fr.	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Fr.

Fasc. XXII, ed. J. W. Hornemann 1806.

1261. <i>Hippuris maritima</i> Hell.	<i>Hippuris vulgaris</i> β , <i>maritima</i> Hartm.
1262. <i>Utricularia intermedia</i> Hayne.	
1263. <i>Potamogeton heterophyllum</i> Schreb.	} <i>Potamogeton gramineus</i> L. β , <i>heterophyllum</i>
	} (Schreb.).

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1264.	Potamogeton densus L.	
1265.	Leucожum aestivum L.	
1266.	Ornithogalum umbellatum L.	
1267.	<i>Epilobium tetragonum</i> β	<i>Epilobium adnatum</i> Griseb. var. ⁷⁵⁾
1268.	Gypsophila muralis L.	
1269.	<i>Arenaria norvegica</i> Gumm.	<i>Arenaria ciliata</i> L. var. <i>norvegica</i> . ⁷⁶⁾
1270.	Euphorbia Esula L.	
1271.	Galeopsis Tetrahit L.	
1272.	<i>Galeopsis Galeobdolon</i> L.	<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.
1273.	Trifolium medium Jacq.	
1274.	Erigeron canadensis L.	
1275.	Filago arvensis L.	
1276.	<i>Filago montana</i> Horn.	<i>Filago minima</i> Fr.
1277.	<i>Orchis militaris</i> Horn.	<i>Orchis purpureus</i> Huds. ⁷⁷⁾
1278.	<i>Ophrys cordata</i> L.	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
1279.	<i>Carex leucoglochis</i> Ehrh.	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.
1280.	<i>Carex divulsa</i> Good.	
1281.	<i>Carex caespitosa</i> Horn.	<i>Carex vulgaris</i> Fr.
1282.	Sparganium ramosum Sm.	
1283.	Fagus silvatica L.	
1284.	<i>Atriplex laciniata</i> Horn.	<i>Atriplex farinosa</i> Dmrt. (<i>A. arenaria</i> Woods.).
1285.	<i>Atriplex patula</i> L.	
1286.	<i>Atriplex hastata</i> L.	
1287.	<i>Atriplex littoralis</i> L.	
1288.	Acer campestre L.	
1289.	Asplenium viride Sm.	
1290.	1. <i>Hypnum proliferum</i> L.	} <i>Hylocomium proliferum</i> (L.). <i>H. splendens</i> (Hedw.) Schimp.
—	2. <i>Hypnum serpens</i> Horn.	
1291.	<i>Hypnum fluitans</i> L.	<i>Harpidium fluitans</i> (L.).
1292.	1. <i>Agaricus stypticus</i> Pers.	<i>Panus stypticus</i> (Bull.) Fr.
—	2. <i>Agaricus marginatus</i> Schum.	<i>Agaricus (Mycena) aurantiomarginatus</i> Fr.
1293.	1. <i>Merulius undulatus</i> Pers. (?)	<i>Cantharellus albidus</i> Fr.
—	2. <i>Agaricus stypticus</i> var.?	<i>Agaricus (Pleurotus) scrotinus</i> Schrad.
1294.	1. <i>Peziza citrina</i> Pers.	<i>Helotium citrinum</i> (Hedw.) Fr.
—	2. <i>Tubercularia vulgaris</i> Pers.	<i>Nectria cinnabarina</i> forma <i>conidiifera</i> .

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1295.	1. <i>Agaricus applicatus</i> Horn.	<i>Agaricus (Pleurotus) perpusillus</i> L.
—	2. <i>Agaricus</i> v. <i>Merulius</i> sp.?	<i>Arrhenia tenella</i> Fr.
1296.	<i>Boletus edulis</i> L. var.?	<i>Boletus sordarius</i> Fr. Epicr. 419.
1297.	<i>Boletus ciliatus</i> Horn.	<i>Polyporus brunalis</i> (Pers.) Fr.
1298.	<i>Boletus incarnatus</i> Schum.	<i>Polyporus abietinus</i> Fr.
1299.	<i>Boletus Molluscus</i> Pers.	<i>Polyporus molluscus</i> (Pers.) Fr.
1300.	<i>Sphaeria alutacea</i> Pers.	<i>Cordyceps alutacea</i> (Pers.) Fr.
1301.	<i>Clavaria rugosa</i> Pers.	
1302.	1. <i>Clavaria stricta</i> Pers.	
—	2. <i>Merisma serratum</i> Horn.	<i>Thelephora sebacea</i> Pers.
1303.	<i>Clavaria Botrytis</i> Pers.	
1304.	1. <i>Clavaria pyxidata</i> Pers.	
—	2. <i>Clavaria fallax</i> Horn.	<i>Clavaria cristata</i> Holmskj.
1305.	1. <i>Clavaria mucida</i> Pers. (?)	<i>Calocera furcata</i> Fr.
—	2. <i>Clavaria cornea</i> Pers.	<i>Calocera cornea</i> (Pers.) Fr.
1306.	<i>Clavaria digitata</i> L.	<i>Xylaria digitata</i> (L.) Schrank.
1307.	1. <i>Tubercularia granulata?</i> Horn.	<i>Agyrium rufum</i> Fr.
—	2. <i>Sphaeriae coarctatae affinis</i> Schum.	<i>Bertia moriformis</i> (Tod.) de Ntrs.
1308.	<i>Physarum Oxyacanthae</i> Schum.	
1309.	1. <i>Onygena equina</i> Pers.	
—	2. <i>Cribraria onygena</i> Schum.	<i>Pilacre faginea</i> (Fr.) Berk.
1310.	<i>Physarum connatum</i> Schum.	
1311.	1. <i>Sphaeria Gramum</i> Schum.	<i>Lasiosphaeria spermoides</i> de Ntrs.
—	2. <i>Sphaeria spinosa</i> Pers.	<i>Eutypa spinosa</i> (Pers.) Tul.
1312.	1. <i>Physarum citrinum</i> Schum.	<i>Physarum Schumacheri</i> Spr. (Rostaf.).
—	2. <i>Diderma vernicosum</i> Pers.	<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf.
1313.	1. <i>Trichia ovata</i> Horn.	<i>Trichia turbinata</i> With.
—	2. <i>Trichia nigripes</i> Pers.	
1314.	1. <i>Physarum farinaceum</i> Pers.	<i>Didymium farinaceum</i> (Pers.) Schrad.
—	2. <i>Trichia aurea</i> Schum.?	<i>Craterium leucocephalum</i> (Hillm.) Trentep.
1315.	<i>Fuligo violacea</i> Pers. (?)	<i>Aethalium septicum</i> β , <i>violaceum</i> Fr.
1316.	<i>Racodium</i> v. <i>Himantia?</i>	} <i>Corticium sulfureum</i> Pers. (<i>sterile et mon-</i> <i>strosium</i>).
1317.	1. <i>Uredo Violae</i> Schum.	
—	2. <i>Uredo Caricis</i> Schum.	<i>Puccinia Caricis</i> (Schum.) Rebert.
1318.	1. <i>Uredo tuberculosa</i> Schum.	<i>Colcosporium Sonchi</i> Lév. ⁷⁸⁾

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1318. 2. <i>Uredo Polygoni</i> Schum.	<i>Puccinia Polygoni amphibia</i> Pers.
1319. <i>Accidium Populi</i> Horn.	<i>Peziza</i> sp.? ⁷⁹⁾
1320. <i>Sclerotium hirsutum</i> Schum.	<i>Periola hirsuta</i> (Schum.) Fr.
Fasc. XXIII, ed. J. W. Hornemann 1808.	
1321. <i>Circaea alpina</i> L.	
1322. <i>Aira montana</i> L.	<i>Aira flexuosa</i> β , <i>montana</i> (L.) Trin.
1323. <i>Festuca pratensis</i> Huds.	
1324. <i>Bromus mollis</i> L.	
1325. <i>Bromus sterilis</i> L.	<i>Schedonorus sterilis</i> (L.) Fr.
1326. <i>Campanula Rapunculus</i> L.	
1327. <i>Campanula rapunculoides</i> L.	
1328. <i>Campanula glomerata</i> L.	
1329. <i>Viola montana</i> L.	<i>Viola canina</i> var. <i>montana</i> (L.).
1330. <i>Selinum lineare</i> Schum.	<i>Cnidium lineare</i> (Schum.) <i>C. venosum</i> Koch. ⁸⁰⁾
1331. <i>Ornithogalum minimum</i> L.	<i>Gagea minima</i> (L.) Schult.
1332. <i>Juncus castaneus</i> Sm.	
1333. <i>Juncus campestris</i> Horn.	<i>Luzula multiflora</i> Hoffm. ⁸¹⁾
1334. <i>Rumex crispus</i> L.	
1335. <i>Rumex obtusifolius</i> L.	
1336. <i>Pyrola umbellata</i> L.	<i>Chimophila umbellata</i> Pursh.
1337. <i>Cerastium aquaticum</i> L.	<i>Malachium aquaticum</i> (L.) Fr.
1338. <i>Orobanche elatior</i> Sm.	<i>Orobanche major</i> L.
1339. <i>Cardamine inpatiens</i> L.	
1340. <i>Vicia angustifolia</i> Roth.	
1341. <i>Carduus acanthoides</i> Horn.	<i>Cirsium palustre</i> Scop. ⁸²⁾
1342. <i>Carex demissa</i> Horn.	<i>Carex Oederi</i> Ehrh. (specimen juvenile).
1343. <i>Carex intermedia</i> Good.	<i>Carex disticha</i> Huds. statu juvenili.
1344. <i>Carex filiformis</i> L.	
1345. <i>Carpinus Betulus</i> L.	
1346. <i>Aspidium Filix mas</i> Horn.	{ <i>Lastraea dilatata</i> Presl. (Frons juvenilis, ana-
	{ lyses male depictae).
1347. 1. <i>Parmelia varia</i> Ach.	<i>Lecanora varia</i> (Ehrh.) Nyl. var. <i>intricata</i> . (?)
— 2. <i>Parmelia vitellina</i> Ach.	<i>Caloplaca vitellina</i> (Ehrh.) Th. Fr. (?)
1348. <i>Parmelia parella</i> γ , <i>upsaliensis</i> Ach.	
1349. <i>Parmelia multipuncta</i> Ach.	<i>Lecanora sordida</i> α , <i>glaucoma</i> Th. Fr.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1350.	1. <i>Lecidea confluens</i> Fr.	
	2. <i>Lecidea corticola</i> Horn.	<i>Buellia alboatra</i> α , <i>vulgata</i> Th. Fr.
1351.	1. <i>Parmelia rubra</i> Ach.	<i>Gyalecta rubra</i> (Ach.) Fr.
	2. <i>Urecolaria scruposa</i> v. <i>bryophila</i> (Ehrh.) Ach.	
1352.	1. <i>Opegrapha?</i> Horn.	<i>Fungus incertae sedis</i> .
	2. <i>Parmelia astroidea</i> Horn.	<i>Buellia petraea</i> var. <i>confervoides</i> DC.
1353.	<i>Endocarpon</i> sp.?	{ <i>Figura indeterminabilis</i> , forsan <i>Parmeliae con-</i> <i>spersae</i> specimen sterile. ⁸³)
1354.	<i>Gyrophora vellea</i> Horn.	<i>Gyrophora spodochoa</i> (Ehrh.) Ach.
1355.	1. <i>Baeomyces furcatus</i> γ , <i>recurvus</i> Horn.	<i>Cladonia furcata</i> var. <i>racemosa</i> Flörk.
	2. <i>Baeomyces pyxidatus</i> ε , <i>marginalis</i> Horn.	<i>Cladonia pyxidata</i> α , <i>neglecta</i> (Flk.) Schär.
1356.	1. <i>Baeomyces radiatus</i> Ach.	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Coëm.
	2. <i>Baeomyces parecus</i> Ach.	<i>Cladonia turgida</i> (Ehrh.) Hffm.
1357.	<i>Usnea plicata</i> (L.) Ach.	<i>Usnea barbata</i> γ , <i>plicata</i> (L.) Fr.
1358.	<i>Splachnum rubrum</i> L.	
1359.	<i>Splachnum luteum</i> L.	
1360.	1. <i>Weissia fugax?</i> Hedw.	<i>Rhabdoweissia crispata</i> (Dicks.) Lindb.
	2. <i>Fissidens strumifera</i> (Ehrh.) Hedw.	{ <i>Cynodontium strumiferum</i> (Ehrh.) R. Hartm. (figura imperfecta).
1361.	1. <i>Gymnostomum Heimii</i> Hedw.	{ <i>Pottia Heimii</i> (Hedw.) var. <i>affinis</i> Rab. (fig. rudis).
	2. <i>Splachnum mnioides</i> Hedw.	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Sw.) Br. et Sch.
1362.	1. <i>Polytrichum arcticum</i> Horn.	<i>Pogonatum alpinum</i> (L.) Röhl.
	2. <i>Polytrichum piliferum</i> Schreb.	
1363.	1. <i>Fuligo vaporaria</i> Horn.	?
	— 2. <i>Racodium cellare</i> Pers.	<i>Zasmidium cellare</i> (Pers.) Fr. (?)
1364.	1. <i>Arcyria cylindrica</i> Schum.	<i>Stemonitis protracta</i> Fr.
	— 2. <i>Arcyria punicea</i> Pers.	
1365.	1. <i>Cribraria stellata</i> Schum.	
	— 2. <i>Trichia rubiformis</i> Pers.	<i>Hemiarcyria rubiformis</i> (Pers.) Rostaf.
1366.	<i>Accidium Tussilaginis</i> Pers.	(ad <i>Pucciniam Poarum</i> P. Niels. pertinens).
1367.	1. <i>Accidium Rumicis</i> Horn.	<i>Puccinia Magnusiana</i> Körn.
	— 2. <i>Uredo farinosa</i> Horn.	<i>Gaeoma confluens</i> Pers.
1368.	<i>Uredo suaveolens</i> Pers.	<i>Puccinia suaveolens</i> (Pers.) Rostr. ⁸⁴)

Tab.	Nomina editorum Florae Daulcae.	Nomina emendata.
1369.	1. <i>Puccinia mucronata</i> <i>a</i> , <i>Rosae</i> Pers.	Phragmidium mucronatum (Pers.) Schldl.
—	2. <i>Peziza anomala</i> Schum.	Solenia anomala (Pers.) Fr.
1370.	<i>Agaricus deliquescens</i> Horn.	Coprinus atramentarius (Bull.) Fr.
1371.	<i>Agaricus digitalis</i> Batsch?	Coprinus digitalis (Batsch) Fr.
1372.	<i>Agaricus olivaceo-fuscus</i> Horn.	{ <i>Agaricus (Armillaria) mucidus</i> Schrad. var. } <i>olivaceo-fuscus</i> (Horn.).
1373.	<i>Agaricus aeruginosus</i> Curt.	(<i>Stropharia</i>)!
1374.	<i>Hydnum coeruleum</i> Horn.	Hydnum suaveolens * <i>coeruleum</i> (Horn.) Fr.
1375.	<i>Hydnum crustosum</i> Schum.	Hydnum farinaceum Pers.
1376.	<i>Clavaria pallida</i> Schum.	Clavaria mucida Pers.
1377.	<i>Leotia Bulliardii</i> Pers.	Mitrlula paludosa Fr.
1378.	1. <i>Tremella clavariaceformis</i> <i>β</i> , Pers.	Gymnosporangium clavariaceforme (Pers.) DC.
	2. <i>Leotia(?) tuberculata</i> Horn.	Ditiola radicata Fr.
1379.	1. <i>Peziza marginata</i> Schum.	Peziza muscorum Holmskj.
—	2. <i>Peziza tomentosa</i> Schum.	Peziza tomentosa Schum. var. <i>glabra</i> .
1380.	1. <i>Peziza subulata</i> Schum.	Helotium coronatum (Bull.) Karst.
—	2. <i>Sclerotium quercinum</i> Schum.	Coccomyces coronatus (Schum.) Karst.

Fasc. XXIV, ed. J. W. Hornemann 1810.

1381.	<i>Eriophorum latifolium</i> Hopp.	
1382.	<i>Bromus asper</i> L. fil.	Schedonorus scrotinus (Benck.) Rostr. ⁸⁵⁾
1383.	<i>Bromus erectus</i> Sm.	Schedonorus erectus (Sm.) Fr.
1384.	<i>Potamogeton acuminatum</i> Schum.	Potamogeton lucens var. <i>acuminata</i> .
1385.	<i>Primula stricta</i> Horn.	
1386.	<i>Juncus campestris</i> L. var. Horn.	{ <i>Luzula arcuata</i> * <i>confusa</i> Lindeberg (<i>L. hyper-</i> } <i>borca</i> R. Br.). ⁸⁶⁾
1387.	<i>Epilobium nutans</i> Horn.	{ <i>Epilobium lactiflorum</i> f. <i>angustifolia</i> } <i>Hauskn. (?)</i> ⁸⁷⁾
1388.	<i>Saxifraga caespitosa</i> L.	<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh. <i>a</i> , <i>caespitosa</i> .
1389.	<i>Fragaria collina</i> Ehrh.	
1390.	<i>Potentilla hirsuta</i> Vahl mser.	<i>Potentilla Vahliana</i> Lehm.
1391.	<i>Helleborus hyemalis</i> L.	<i>Eranthis hiemalis</i> (L.) Sälisb.
1392.	<i>Cardamine faeroeensis</i> Horn.	<i>Arabis petraea</i> (L.) var. <i>faeroeensis</i> (Horn.).
1393.	<i>Sinapis alba</i> L.	
1394.	<i>Corydalis fabacea</i> (Retz.) Pers.	
1395.	<i>Vicia cassubica</i> L.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1396.	<i>Astragalus oroboides</i> Horn.	
1397.	<i>Erigeron uniflorus</i> L.	<i>Erigeron uniflorus</i> β , <i>pulehellus</i> Fr.
1398.	<i>Ophrys Myodes</i> Jacq.	
1399.	<i>Limodorum Epipogium</i> Sw.	<i>Epipogon aphyllum</i> Sw. ⁷⁴⁾
1400.	<i>Epipactis pallens</i> Willd.	<i>Cephalanthera grandiflora</i> (L.) Bab.
1401.	<i>Carex petraea</i> Wahlenb.	<i>Carex rupestris</i> All. f. <i>macra</i> .
1402.	<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.	
1403.	<i>Carex loliacea</i> L.	
1404.	<i>Carex tomentosa</i> Horn.	<i>Carex globularis</i> L. ⁸⁸⁾
1405.	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	
1406.	<i>Carex Buxbaumii</i> Willd.	
1407.	<i>Carex rotundata</i> Wahlenb.	
1408.	<i>Carex chordorrhiza</i> Schk.	
1409.	<i>Equisetum hiemale</i> L.	
1410.	<i>Phaseum patens</i> Hedw.	<i>Aphanorrhagma patens</i> (H.) Lindb.
1411.	1. <i>Phaseum serratum</i> Schreb.	<i>Ephemerum serratum</i> (Schreb.) Hampe.
	— 2. <i>Phaseum curvicollellum</i> Ehrh.	
1412.	<i>Tetraphis pellucida</i> (L.) Hedw.	<i>Georgia pellucida</i> (L.) Rabenh.
1413.	<i>Splachnum vasculosum</i> L.	
1414.	<i>Splachnum fastigiatum</i> Sw.	} <i>Tetraplodon mnioides</i> var. <i>Breweri</i> (Schrank) } Br. et Sch.
1415.	<i>Sphagnum squarrosum</i> Pers.	
1416.	1. <i>Dicranum ambiguum</i> Hedw.	<i>Trematodon ambiguus</i> (H.) Hornsch.
	— 2. <i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	
1417.	<i>Catharina hercynica</i> Ehrh.	<i>Oligotrichum incurvum</i> (Hedw.) Lindb.
1418.	<i>Polytrichum yuccaeifolium</i> (W. et M.)	<i>Polytrichum commune</i> L. (Fig. <i>macra</i>).
1419.	<i>Polytrichum gracile</i> Menz.	
1420.	1. <i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad.	
	— 2. <i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	
1421.	<i>Leskea trichomanoides</i> Leyss.	<i>Homalia trichomanoides</i> (Schreb.) Brid.
1422.	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	
1423.	1. <i>Hypnum boreale</i> Horn.	<i>Bryum pallens</i> Sw. (?)
	— 2. <i>Hypnum nutans</i> Web. et M.	<i>Webera nutans</i> (Schreb.) Hedw.
1424.	1. <i>Hypnum longicollum</i> Web. et M.	<i>Webera longicollis</i> (Sw.) Hedw.
	— 2. <i>Conostomum boreale</i> Sw.	
1425.	<i>Encalypta affinis</i> Hedw.	<i>Encalypta alpina</i> Sm. ⁸⁹⁾
1426.	<i>Marchantia pilosa</i> Horn.	<i>Grimaldia pilosa</i> (Horn.) Lindb.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1427.	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	
1428.	<i>Jungermannia pinguis</i> L.	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dmrt.
1429.	<i>Utra olivacea</i> Horn.	<i>Echinella olivacea</i> Lgb. Hydroph. p. 209, tab. 70.
1430.	<i>Peltidea polaris</i> Ach.	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Schär.
1431.	1. <i>Lecidea flavo-coerulescens</i> Horn.	{ <i>Buellia myriocarpa</i> α , punctiformis (Hffm.) Mudd.
—	2. <i>Lecidea silacea</i> Ach.	
1432.	1. <i>Urceolaria cinerea</i> Ach.?	<i>Aspicilia cinerea</i> (Ach.) Körb.
—	2. <i>Lecidea albocoerulescens</i> Ach.? . . .	<i>Lecidea albocoerulescens</i> (Wulf) Schär.
1433.	<i>Geaster (Gastrum) rufescens</i> (Pers.) Fr.	
1434.	1. <i>Physarum aurantium</i> Schum.	<i>Physarum nutans</i> Pers. (statu juniore).
—	2. <i>Physarum tigrinum</i> Schrad.	<i>Lepidoderma tigrinum</i> (Schrad.) Rostaf.
1435.	<i>Aecidium Majanthae</i> Schum.	<i>Aecidium Convallariae</i> Schum.
1436.	<i>Uredo Alchemillae</i> Pers.	<i>Uromyces Alchemillae</i> (Pers.) DC.
1437.	1. <i>Uredo Caricis</i> Pers.	<i>Ustilago Caricis</i> (Pers.).
—	2. <i>Peziza scutellata</i> L.	
1438.	<i>Agaricus tubaeformis</i> Pers.	<i>Lentinus lepideus</i> Fr. monstr.
1439.	<i>Hydnum aurantiacum</i> Alb. et Schw.	
1440.	1. <i>Peziza lutescens</i> Pers.	<i>Helotium lutescens</i> (Pers.) Fr.
—	2. <i>Peziza virginea</i> Pers.	<i>Lachnum virgineum</i> (Pers.) Karst.

Fasc. XXV, ed. J. W. Hornemann 1813.

1441.	<i>Eriophorum triquetrum</i> Schrad.	<i>Eriophorum gracile</i> Koch.
1442.	<i>Eriophorum angustifolium</i> Roth.	
1443.	<i>Agrostis (Trichodium) canina</i> L.	
1444.	<i>Poa trivialis</i> Horn.	<i>Poa pratensis</i> L. ⁹⁰⁾
1445.	<i>Festuca bromoides</i> Smith	<i>Vulpia sciuroides</i> (Roth.) Gmel.
1446.	<i>Bromus secalinus</i> L.	<i>Bromus secalinus</i> L. f. aristata.
1447.	<i>Triticum caninum</i> Schrad. (<i>Elymus</i> L.)	<i>Agropyrum caninum</i> (L.) R. et Sch.
1448.	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	
1449.	<i>Potamogeton coloratus</i> Horn. ⁹¹⁾	
1450.	<i>Potamogeton fluitans</i> Horn.	<i>Potamogeton rufescens</i> Schrad. ⁹²⁾
1451.	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	
1452.	<i>Hyoseyamus niger</i> L.	
1453.	<i>Viola canina</i> Horn.	<i>Viola silvatica</i> Fr.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1454.	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> Horn.	<i>Oenanthe Lachenalii</i> Gmel. ⁹³⁾
1455.	<i>Allium Scorodoprasum</i> L.	
1456.	<i>Allium oleraceum</i> L.	
1457.	<i>Sedum acre</i> L.	
1458.	<i>Rosa villosa</i> Horn.	<i>Rosa mollissima</i> Willd. (?) ⁹⁴⁾
1459.	<i>Ranunculus Philonotis</i> Ehrh.	
1460.	<i>Draba aurea</i> Vahl.	
1461.	<i>Alyssum incanum</i> L.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.
1462.	<i>Cardamine hastulata</i> Sowerb.	<i>Arabis petraea</i> (L.) Lam.
1463.	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	
1464.	<i>Vicia dumetorum</i> L.	
1465.	<i>Carex cyperoides</i> L.	
1466.	<i>Carex digitata</i> L.	
1467.	<i>Betula alba</i> L.	<i>Betula odorata</i> Bechst.
1468.	<i>Corylus Avellana</i> L.	
1469.	<i>Equisetum Telmateja</i> Ehrh.	<i>Equisetum Telmateja</i> β , serotinum.
1470.	<i>Leskea elongata</i> Web. et M.	{ <i>Webera elongata</i> (Hedw.) Br. et Sch. (<i>Pohlia</i> Hedw.).
1471.	1. <i>Meesia dealbata</i> Sw.	<i>Amblyodon dealbatus</i> (Dicks.) P. B.
	— 2. <i>Meesia uliginosa</i> Web. et M.	
1472.	1. <i>Spiloma tumidulum</i> Ach.	<i>Arthonia cinnabarina</i> Wallr. (?) ⁹⁵⁾
	— 2. <i>Lecidea Ehrhartiana</i> β , <i>polytropa</i> Ach.	<i>Lecanora polytropa</i> (Ehrh.) Schär.
1473.	1. <i>Lecidea parasema</i> ε , <i>punctata</i> Ach.	<i>Lecidea elaeochroma</i> var. <i>achrista</i> Smrf. (?)
	— 2. <i>Lecidea sanguinaria</i> Ach.	
1474.	<i>Gyrophora hyperborea</i> (Hffm.) Ach.	
1475.	<i>Collema Burgessii</i> Ach.	<i>Collema tenax</i> Ach.
1476.	<i>Fucus Brodiaei</i> Turn.	<i>Phyllophora Brodiaei</i> (Turn.) J. Ag.
1477.	<i>Fucus Bangii</i> Horn.	{ <i>Phyllophora Bangii</i> (Horn.) Fries (<i>Sphaero-</i> <i>coccus</i> Ag.).
1478.	<i>Fucus pinnatifidus</i> Turn.	<i>Laurencia pinnatifida</i> (Turn.) Lmx.
1479.	<i>Fucus scorpioides</i> Horn.	{ <i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) le Jol. var. <i>scor-</i> <i>pioides</i> J. Ag.
1480.	1. <i>Ulva compressa</i> L.	<i>Enteromorpha compressa</i> (L.) Link.
	— 2. <i>Ulva filiformis</i> Huds.	{ <i>Dumontia filiformis</i> (Huds.) Grev. (<i>Gastri-</i> <i>dium</i> Lgh.).
1481.	<i>Ceramium pennatum</i> Roth.	<i>Chaetopterus plumosa</i> (Lgh.) Kütz.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1482. <i>Ceramium virgatum</i> Roth.	<i>Ceramium rubrum</i> (Huds.) Ag.
1483. 1. <i>Conferva Melagonium</i> Web. et M. . .	<i>Chaetomorpha Linum</i> (F. D.) Kütz. (?)
— 2. <i>Prolifera vesicata</i> Vauch.	<i>Oedogonium</i> sp. cum Algis epiphyticis.
1484. 1. <i>Conferva confervicola</i> Dillw.	<i>Calothrix confervicola</i> (Dillw.) Ag.
— 2. <i>Conferva fucicola</i> Dillw.	<i>Elachista fucicola</i> (Velley) Fries.
1485. <i>Conferva Chthonoplastes</i> Mert.	{ <i>Microcoleus Chthonoplastes</i> (Mert.) Thur. (<i>Oscillatoria</i> Hf. Bang, Lgb.).
1486. 1. <i>Conferva mutabilis</i> Roth.	<i>Draparnaldia plumosa</i> (Vauch.) Ag.
— 2. <i>Conferva cirrhosa</i> Roth.	<i>Sphacelaria cirrhosa</i> (Roth.) Ag.
1487. 1. <i>Conferva flocculosa</i> Roth.	<i>Tabellaria flocculosa</i> (Roth.) Kütz. (?)
— 2. <i>Ceramium tomentosum</i> Roth.	{ <i>Pylaiella littoralis</i> (L.) Bory. (<i>Ectocarpus</i> Lgb.).
1488. 1. <i>Rivularia dura</i> Roth.	<i>Gloeotrichia Pisum</i> (Ag.) Thur.
— 2. <i>Rivularia endiviaefolia</i> Rth.	{ <i>Chaetophora Cornu damae</i> (Rth.) Ag. (<i>Ch.</i> <i>endiviaefolia</i> (Rth.) Ag.
1489. <i>Ulva furfuracea</i> Mert.	<i>Prasiola furfuracea</i> (Mert.) Menegh.
1490. 1. <i>Cyathus Crucibulum</i> (Pers.) Horn. .	<i>Cyathus Crucibulum</i> Hoffm.
— 2. <i>Peziza callosa</i> Schum.	<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch) Karst.
1491. 1. <i>Sphaeria appendiculata</i> Schum. . . .	<i>Nectria Ribis</i> (Tod.).
— 2. <i>Sphaeria coccinea</i> Pers.	<i>Nectria coccinea</i> (Pers.) Fr.
1492. <i>Sclerotium fasciculatum</i> Schum.	{ Non vegetabile, sed gallae Insecti (<i>Neuropterus</i> <i>Malpighii</i> Hartig).
1493. 1. <i>Physarum connatum</i> var. <i>sessilis</i> Sch.	<i>Physarum album</i> Fr. (?)
— 2. <i>Lycogala plumbea</i> Schum.	<i>Lycogala Epidendrum</i> (L.) Fr.
1494. <i>Arcegria atra</i> Schum.	<i>Enerthenema papillata</i> (Pers.) Cooke.
1495. <i>Trichoderma viride</i> Schum.	<i>Hypocreae rufae</i> status conidiifer Rostr.
1496. <i>Agaricus Vahlîi</i> Schum.	{ <i>Agaricus (Pholiota) aureus</i> Mattuschk. var. <i>Vahlîi</i> Fr.
1497. <i>Agaricus repandus</i> Schum.	<i>Agaricus (Hebeloma) sinapizans</i> Fr. var.
1498. <i>Agaricus galericulatus</i> Schum.	<i>Agaricus (Mycena) polygrammus</i> Bull.
1499. <i>Agaricus picaceus</i> Pers.	<i>Coprinus picaceus</i> (Bull) Fr.
1500. <i>Hydnum imbricatum</i> L.	

Fasc. XXVI, ed. J. W. Hornemann 1816.

1501. *Zostera marina* β , *angustifolia* Horn. . *Zostera angustifolia* Rehb.
1502. *Eriophorum Scheuchzeri* Hopp.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1503. <i>Schoenus ferrugineus</i> L.	
1504. <i>Scirpus rufus</i> Schrad. (<i>Schoenus</i> Sm.)	
1505. <i>Agrostis algida</i> (Sol.) Wahlenb.	Calabrosa algida (Soland.) Fr.
1506. <i>Sessleria coerulea</i> (L.) Ard.	
1507. <i>Avena flavescens</i> L.	Trisetum flavescens (L.) P. B.
1508. <i>Holcus alpinus</i> Sw.	Hierochloa alpina (Sw.) R. et Schult.
1509. <i>Galium uliginosum</i> L.	
1510. <i>Tillaea prostrata</i> Horn. (<i>T. aquatica</i> Schk.)	Bulliarda aquatica DC.
1511. <i>Primula egaliksensis</i> Wormskj. ⁹⁶⁾	
1512. <i>Campanula uniflora</i> L.	
1513. <i>Laserpitium latifolium</i> L.	
1514. <i>Sium repens</i> L.	Helosciadium repens (L.) Koch.
1515. <i>Ucularia amplexifolia</i> L. (<i>Streptopus distortus</i> Michx.)	Streptopus amplexifolius (L.) DC.
1516. <i>Vaccinium pubescens</i> Wormskj.	{ <i>Vaccinium uliginosum</i> L. β , microphyllum Lge. ⁹⁷⁾
1517. <i>Saxifraga tridactylites</i> L.	
1518. <i>Arenaria Gieseckii</i> Horn.	<i>Alsine verna</i> β , rubella (Wahlenb.). ⁹⁸⁾
1519. <i>Coptis trifolia</i> Salisb. (<i>Helleborus</i> L.).	
1520. <i>Alyssum arcticum</i> Wormskj.	<i>Vesicaria arctica</i> (Wormskj.) R. Br.
1521. <i>Lotus uliginosus</i> Schk.	
1522. <i>Pieris hieracioides</i> L.	
1523. <i>Apargia Taraxaci</i> (L.) Sm.	<i>Leontodon autumnalis</i> β , nigrolanatus Fr.
1524. <i>Arnica angustifolia</i> Vahl	<i>Arnica alpina</i> Murr. ⁹⁹⁾
1525. <i>Malaxis monophylla</i> Sw. (<i>Ophrys</i> L.).	
1526. <i>Carex muricata</i> L. (?)	
1527. <i>Carex praecox</i> Jacq.	
1528. <i>Carex Wormskjoldiana</i> Horn.	<i>Carex scirpoidea</i> Michx.
1529. <i>Carex Bellardi</i> All. (<i>Kobresia scirpina</i>) Horn.	<i>Carex gynocrates</i> Wormskj. ¹⁰⁰⁾
1530. <i>Carex subspathacea</i> Wormskj.	
1531. <i>Sphagnum acutifolium</i> Web. et M.	
1532. <i>Gymnostomum Hedwigia</i> Web. et M. .	<i>Hedwigia ciliata</i> (Dicks.) Ehrh.
1533. 1. <i>Dicranum undulatum</i> Ehrh.	
— 2. <i>Dicranum flagellare</i> Horn.	{ <i>Dicranum fuscescens</i> Turn. var. flexicaulis (Brid.).

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1534.	1. <i>Bryum carneum</i> L.	Webera carnea (L.) Schimp.?
—	2. <i>Weissia acuta</i> Hedw.	Blindia acuta (Huds.) Br. et Sch.
1535.	<i>Bryum turbinatum</i> Sw.	Bryum bimum Schreb. (v. <i>Bryum pallens</i> Sw.)?
1536.	<i>Hypnum Seligeri</i> Brid.	Plagiothecium striatellum (Brid.) Lindb.
1537.	<i>Lecanora candelaria</i> Horn.	{ Xanthoria lychnea α , pygmaea Th. Fr.? Thallus sterilis.
1538.	1. <i>Lecidea luteo-alba</i> γ , pyracea Ach.	Caloplaca pyracea (Ach.) Th. Fr.
—	2. <i>Verrucaria glabrata</i> Ach.?	?
1539.	<i>Patellaria calcarea</i> Hffm.	Aspicilia gibbosa (L.) Korb.(?)
1540.	<i>Cetraria nivalis</i> (L.) Ach.	
1541.	<i>Lecidea fusco-lutea</i> Ach.	Lopadium fusco-luteum (Dick.) Mudd.
1542.	<i>Fucus Agarum</i> Turn.	Agarum Turneri Post et Rupr.
1543.	<i>Fucus subfuscus</i> Turn.	Rhodomela subfusca (Turn.) Ach.
1544.	a. <i>Fucus rotundus</i> Turn.	Polyides rotundus (Gmel.) Grev.
—	b. <i>Fucus lumbricalis</i> Horn.	Furcellaria fastigiata (L.) Lmrx.
1545.	<i>Conferva fibrillosa</i> Dilln.	Polysiphonia fibrillosa (Dillw.) Grev.
1546.	<i>Ceramium tuberculosum</i> Roth.	{ Chordaria tuberculosa (Horn.) Lgb. (<i>Castay-</i> <i>nea</i> J. Ag.).
1547.	<i>Conferva Wormskjoldii</i> Mert.	Chaetomorpha Wormskjoldii (Mert.) Kjellm.
1548.	1. <i>Conferva moniliformis</i> O. F. Müll.	Lysigonium nummuloides (Dillw.) Heib.?
—	2. <i>Conferva ericetorum</i> Dillw.	Zygnema sp.?
1549.	1. <i>Conferva majuscula</i> Dillw.	Lyngbya glutinosa (Ag.) Kütz.*
—	2. <i>Conferva limosa</i> Dillw.	Oscillaria limosa (Dillw.) Ag.
1550.	1. <i>Agaricus crocatus</i> Schrad.	(<i>Mycena</i>)!
—	2. <i>Agaricus galopus</i> Pers.	(<i>Mycena</i>)!
1551.	1. <i>Agaricus androsaceus</i> Pers.	Marasmius androsaceus (Pers.) Fr.
—	2. <i>Agaricus griseus</i> Fr.	Agaricus (<i>Mycena</i>) supinus Fr.
1552.	1. <i>Agaricus subsessilis</i> Schum.	Agaricus (<i>Pleurotus</i>) algidus Fr.
—	2. <i>Agaricus byssisedus</i> Pers.	Agaricus (<i>Pleurotus</i>) dictyorrhizus DC.
1553.	<i>Merulius tremellosus</i> Schrad.	
1554.	<i>Boletus versicolor</i> Pers.	Polyporus versicolor (L.) Fr.
1555.	<i>Daedalea betulina</i> (L.) Fr.	Lenzites betulina (L.) Fr.
1556.	1. <i>Agaricus sessilis</i> Schum.	Agaricus (<i>Claudopus</i>) variabilis Pers.
—	2. <i>Agaricus lateralis</i> Schum.	Agaricus (<i>Pleurotus</i>) algidus Fr. (statu juvenili).
1557.	<i>Boletus lucidus</i> Pers.	Polyporus lucidus (Pers.) monstr.
1558.	1. <i>Peziza hypocrateriformis</i> Horn.	Peziza Catinus Holmskj.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1558. 2. <i>Peziza hemisphaerica</i> Web.	
1559. <i>Helvella esculenta</i> Horn.	<i>Helvella pulla</i> Holmskj.
1560. <i>Helvella leucophaea</i> Pers.	<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr.
Fasc. XXVII, ed. J. W. Hornemann 1818.	
1561. <i>Veronica scutellata</i> L. β , villosa Schum.	
1562. <i>Schoenus fuscus</i> Schrad.	<i>Rhynchospora fusca</i> Vahl.
1563. <i>Scirpus triquetus</i> Horn.	<i>Scirpus pungens</i> Vahl.
1564. <i>Panicum Crus galli</i> L.	<i>Echinochloa Crus galli</i> (L.) P. B.
1565. <i>Alopecurus ocatus</i> Horn.	<i>Alopecurus alpinus</i> Sm.
1566. <i>Aira glauca</i> Schrad.	<i>Koeleria glauca</i> (Schrad.) DC.
1567. <i>Centunculus simplex</i> Horn.	<i>Centunculus minimus</i> L. var. <i>simplex</i> (Horn.).
1568. <i>Myosotis deflexa</i> Wahlenb.	<i>Echinosperrnum deflexum</i> (Wahlenb.) Lehm.
1569. <i>Symphytum officinale</i> L.	<i>Symphytum officinale</i> L. var. <i>rosea</i> .
1570. <i>Anagallis coerulea</i> Schreb.	
1571. <i>Beta maritima</i> L.	
1572. <i>Anethum graveolens</i> L.	
1573. <i>Alisma natans</i> L.	
1574. <i>Epilobium palustre</i> L.	
1575. <i>Acer Pseudoplatanus</i> L.	
1576. <i>Polygonum Hydropiper</i> L.	
1577. <i>Sperguta saginoides</i> Sw.	<i>Sagina saxatilis</i> Wimm. (<i>S. Linnaei</i> Presl.).
1578. <i>Potentilla Egedii</i> Wormskj.	<i>Potentilla anserina</i> var. <i>groenlandica</i> Lehm.
1579. <i>Fragaria sterilis</i> L. (<i>Comarum fragarioides</i> Rth.)	<i>Potentilla Fragariastrum</i> Ehrh.
1580. <i>Papaver Rhoas</i> L.	
1581. <i>Origanum vulgare</i> L.	
1582. <i>Sinapis nigra</i> L.	<i>Melanosinapis communis</i> Schimp.
1583. <i>Kakile aegyptiaca</i> Willd.	<i>Cakile maritima</i> β , <i>integrifolia</i> Horn. ¹⁰¹⁾
1584. <i>Ononis hircina</i> Jacq. (<i>O. arvensis</i> Schum.).	
1585. <i>Artemisia groenlandica</i> Horn.	<i>Artemisia borealis</i> Pall.
1586. <i>Lemna trisulea</i> L.	
1587. <i>Lemna minor</i> L.	
1588. <i>Lemna gibba</i> L.	
1589. <i>Lemna polyrrhiza</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1590. <i>Carex ustulata</i> Wahlenb. ¹⁰²)	
1591. <i>Aspidium cristatum</i> (L.) Willd.	<i>Lastraea cristata</i> (L.) Presl.
1592. <i>Fucus ligulatus</i> Turn. (<i>Laminaria</i> Ag.).	<i>Desmarestia distans</i> α , <i>ligulata</i> J. Ag.
1593. <i>Fucus Plocamium</i> Gmel. (<i>F. coccineus</i> Turn.)	<i>Plocamium coccineum</i> (Turn.) Lgb.
1594. 1. <i>Thorea Lehmanni</i> Horn.	<i>Thorea ramosissima</i> Bory.
— 2. <i>Scytosiphon tomentosus</i> Lgb.	<i>Dictyosiphon hippuroides</i> (Lgb.) Aresch.
1595. 1. <i>Scytosiphon foeniculaceus</i> Lgb.	<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> (Huds.) Grev.
— 2. <i>Scytosiphon paradoxus</i> Lgb.	<i>Stilophora Lyngbyei</i> J. Ag.
1596. 1. <i>Ectospermum Dillwynii</i> Lgb. (<i>Vau-</i> <i>cheria</i> Ag.)	<i>Vaucheria</i> sp. (<i>V. pachyderma</i> Walz.)?
— 2. <i>Ceramium pedicellatum</i> (Dillw.) Lgb.	<i>Callithamnium corymbosum</i> Lgb.
1597. <i>Conferva reticulata</i> L.	<i>Hydrodictyon utriculatum</i> Roth.
1598. 1. <i>Diatoma pectinalis</i> (Müll.) Ag.	<i>Eunotia pectinalis</i> (Müll.) Rabenh.
— 2. <i>Diatoma arcuatum</i> Lgb.	<i>Rhabdonema arcuatum</i> (Lgb.) Kütz.
1599. 1. <i>Oscillatoria zostericola</i> Lgb.	<i>Calothrix confervicola</i> (Dillw.) Ag.
— 2. <i>Oscillatoria muralis</i> Ag.	<i>Ulothrix radicans</i> Kütz. ex Rabenh.
1600. <i>Sphacelaria reticulata</i> Lgb.	
1601. 1. <i>Bangia viridis</i> Lgb.	
— 2. <i>Bangia crispa</i> Lgb.	(Syn. <i>Bangia fuscopurpurea</i> (Dillw.) Lgb.)
1602. 1. <i>Scytonema Bangii</i> Lgb.	<i>Microcoleus Friesii</i> (Ag.) Thur.
— 2. <i>Scytonema Myochrous</i> Lgb.	<i>Stigonema ocellatum</i> (Dillw.) Thur.
1603. <i>Bryopsis Lyngbyei</i> Horn.	<i>Bryopsis plumosa</i> (Huds.) Ag.
1604. <i>Batrachospermum Myosurus</i> DC.	<i>Hydrurus foetidus</i> (Vill.) Kirchn.
1605. <i>Aescidium Berberis</i> Horn. (Pers.) . . .	{ <i>Aecidium Berberidis</i> Pers. (cf. <i>Puccinia gra-</i> <i>minis</i>).
1606. <i>Agaricus gilvus</i> Pers.	<i>Agaricus (Clitocybe) tyrianthinus</i> Fr.
1607. <i>Agaricus oreades</i> Bolt. (excl. synonym.) . .	<i>Agaricus (Collybia) fusipes</i> Bull.
1608. <i>Agaricus prolixus</i> Fr.	(<i>Collybia</i>)!
1609. <i>Agaricus collinus</i> Schum.	(<i>Collybia</i>)!
1610. <i>Agaricus rutilans</i> Schöff. var. Pers. . . .	(<i>Tricholoma</i>)!
1611. <i>Agaricus odoratus</i> Bull.	(<i>Clitocybe</i>)!
1612. <i>Agaricus purus</i> Pers.	<i>Agaricus (Mycena) purus</i> α , <i>roseus</i> Pers.
1613. <i>Agaricus tuberosus</i> Bull.	(<i>Collybia</i>)!
1614. 1. <i>Agaricus citrinellus</i> Pers.	(<i>Mycena</i>)!
— 2. <i>Agaricus chloranthus</i> Fr.	(<i>Mycena</i>)!

Tab.	Nomina editorum Florae Danticae.	Nomina emendata.
1615.	1. <i>Agaricus polygrammus</i> Bull.	(<i>Mycena</i>)!
—	2. <i>Agaricus pilosus</i> Horn.	<i>Agaricus (Mycena) galopus</i> var.
1616.	<i>Agaricus dryinus</i> Horn.	<i>Agaricus (Pleurotus) ostreatus</i> Jacq.
1617.	<i>Helvella cantharelloides</i> Bull.	<i>Cantharellus infundibuliformis</i> Fr.
1618.	<i>Boletus albidus</i> Pers. (<i>ovinus</i> Schöff.). .	<i>Polyporus ovinus</i> (Schöff.) Fr.
1619.	1. <i>Thelephora lilacina</i> Pers.	<i>Stereum spadiceum</i> Fr.
—	2. <i>Stereum rubiginosum</i> (Schrad.) Fr.	
1620.	1. <i>Peziza triformis</i> Fr.	
—	2. <i>Peziza biformis</i> Horn.	<i>Helotium cerinum</i> (Pers.) Karst.

Fasc. XXVIII, ed. J. W. Hornemann 1819.

1621.	<i>Salicornia herbacea</i> var. <i>patula</i> Horn.	
1622.	<i>Schoenus compressus</i> L.	<i>Scirpus Caricis</i> Retz.
1623.	<i>Agrostis alba</i> L.	
1624.	<i>Arundo Calamagrostis</i> L.	<i>Calamagrostis lanceolata</i> Roth.
1625.	<i>Aira alpina</i> L. (forma vivipara).	
1626.	<i>Poa maritima</i> Horn.	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.)? (Figura mala). ¹⁰³⁾
1627.	<i>Festuca hirsuta</i> Horn.	{ <i>Festuca rubra</i> var. <i>arenaria</i> Fr. (<i>F. arenaria</i> Osby.) (specimen macrum).
1628.	<i>Festuca glauca</i> Horn.	<i>Festuca duriuscula</i> L.?
1629.	<i>Avena fatua</i> L.	
1630.	<i>Bromus giganteus</i> L.	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.
1631.	<i>Elymus europaeus</i> L.	<i>Hordeum silvaticum</i> Huds.
1632.	<i>Hordeum maritimum</i> With.	
1633.	<i>Galium saxatile</i> L.	
1634.	<i>Plantago maritima</i> γ , <i>dentata</i> R. & S.	
1635.	<i>Potamogeton lucens</i> var. Horn.	<i>Potamogeton rufescens</i> Schrad.
1636.	<i>Physalis Alkekengi</i> L.	
1637.	<i>Erythraea pulchella</i> Fr.	
1638.	<i>Atriplex hastata</i> β , <i>calotheca</i> Rafn . .	<i>Atriplex calotheca</i> (Rafn) Fr.
1639.	<i>Angelica silvestris</i> L.	
1640.	<i>Chaerophyllum sativum</i> Gärtn.	<i>Anthriscus Cerefolium</i> Hoffm.
1641.	<i>Galanthus nivalis</i> L.	
1642.	<i>Colechicum autumnale</i> L.	
1643.	<i>Silene anglica</i> L.	
1644.	<i>Sedum sexangulare</i> Horn.	<i>Sedum boloniense</i> Lois. ¹⁰⁴⁾

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1645. <i>Cerastium vulgatum</i> L.	
1646. <i>Arenaria hirta</i> Wormskj.	<i>Alsine verna</i> γ , <i>hirta</i> . ⁹⁸⁾
1647. <i>Prunus avium</i> L.	<i>Cerasus avium</i> (L.) DC.
1648. <i>Potentilla verna</i> Horn.	<i>Potentilla opaca</i> L.
1649. <i>Lamium maculatum</i> L.	
1650. <i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.	
1651. <i>Bunias orientalis</i> L.	
1652. <i>Chondrilla juncea</i> L.	
1653. <i>Scorzonera humilis</i> L. β , <i>angustifolia</i> Horn.	
1654. <i>Artemisia Absinthium</i> L.	
1655. <i>Artemisia maritima</i> L.	<i>Artem. maritima</i> var. <i>coarctata</i> F. Aresch. ¹⁰⁵⁾
1656. <i>Chara ceratophylla</i> Wallr.	{ <i>Chara ceratophylla</i> β , <i>microptilon</i> A. Br. (<i>Ch. latifolia</i> Willd.).
1657. <i>Viscum album</i> L.	
1658. <i>Splachnum angustatum</i> L.	<i>Tetraplodon angustatus</i> (L.) Br. et Sch.
1659. <i>Splachnum Wormskjoldii</i> Horn.	
1660. 1. <i>Weisia acuta</i> Hedw.	<i>Blindia acuta</i> (Huds.) Br. et Sch.
— 2. <i>Weissia lanceolata</i> H. et Tayl. . . .	<i>Pottia lanceolata</i> (Hedw.) C. Müll.
1661. <i>Didymodon glaucescens</i> Web. et M. . .	<i>Trichostomum glaucescens</i> Hedw.
1662. <i>Leskea paludosa</i> W. et M.	<i>Lesk. polycarpa</i> var. <i>paludosa</i> (Hedw.) Schimp.
1663. <i>Ulva umbilicalis</i> Lgb.	<i>Porphyra laciniata</i> (Lightf.) Ag.
1664. <i>Gastridium filiforme</i> β , <i>incrassatum</i> Lgb.	<i>Dumontia filiformis</i> J. Ag.
1665. <i>Callithamnion repens</i> (Dillw.) Lgb. . . .	<i>Spermothamnium Turneri</i> Aresch.?
1666. 1. <i>Ectocarpus chalybeus</i> (Rth.) Lgb. . .	<i>Chantransia chalybea</i> (Roth.) Fr.
— 2. <i>Hutchinsia stricta</i> Horn.	<i>Polysiphonia violacea</i> (Roth.) Grev.
1667. <i>Scytosiphon clathratus</i> Lgb.	<i>Enteromorpha clathrata</i> (Roth.) Grev.
1668. 1. <i>Conferva fenestralis</i> Roth.	?
— 2. <i>Conferva muscicola</i> Web. et M. . . .	<i>Protonema Musci</i> <i>eujusdam</i> .
1669. <i>Chordaria multifida</i> Lgb.	<i>Nemalion multifidum</i> (W. et M.) J. Ag.
1670. 1. <i>Agaricus capillaris</i> Schum.	<i>Agaricus (Mycena) debilis</i> Fr.
— 2. <i>Mitruha Heyderi</i> Pers.	<i>Mitruha cucullata</i> (Batsch) Fr.
1671. <i>Agaricus niveus</i> Pers.	<i>Coprinus niveus</i> (Pers.) Fr.
1672. 1. <i>Agaricus ericetorum</i> Pers. v. <i>viridis</i>	<i>Agaricus (Omphalia) umbelliformis</i> L. var.
— 2. <i>Agaricus Mouceron</i> Tratt.	<i>Agaricus (Tricholoma) Georgii</i> Fr.
1673. 1. <i>Agaricus roseus</i> Horn.	<i>Agaricus (Mycena) purus</i> Pers.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1673.	2. <i>Agaricus spadiceo-griseus</i> Schöff.	<i>(Psathyra)!</i>
1674.	<i>Agaricus subdulcis</i> Fr.	<i>Lactarius obnubilus</i> Fr.
1675.	<i>Agaricus caperatus</i> Fr.	<i>(Pholiota)!</i>
1676.	1. <i>Agaricus epiphyllus</i> Pers.	<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers.) Fr.
—	2. <i>Agaricus medius</i> Schum.	<i>(Volvaria)!</i>
1677.	1. <i>Agaricus granulosis</i> Pers.	<i>(Lepiota)!</i>
—	2. <i>Agaricus ceraseus</i> Wulf	<i>Hygrophorus ceraceus</i> Fr.
1678.	1. <i>Agaricus splachnoides</i> Horn.	<i>Marasmius splachnoides</i> (Horn.) Fr.
—	2. <i>Agaricus cucullatus</i> Horn.	<i>Agaricus (Mycena) vulgaris</i> Pers.
1679.	<i>Agaricus roseo-albus</i> Horn.	<i>(Pluteus)!</i>
1680.	1. <i>Lycoperdon pyriforme</i> Schöff.	
—	2. <i>Trichia notata</i> Schum.	<i>Trichia scrotina</i> Schrad.

Fasc. XXIX, ed. J. W. Hornemann 1821.

1681.	<i>Fedia olitoria</i> (L.) Vahl	<i>Valerianella olitoria</i> (L.) var. <i>dasycarpa</i> Krok.
1682.	<i>Cyperus flavescens</i> L.	
1683.	<i>Arundo silvatica</i> Schrad.	{ <i>Calamagrostis arundinacea</i> Roth. (<i>C. silvatica</i> DC.).
1684.	<i>Arundo baltica</i> Flügge.	{ <i>Psamma baltica</i> (Flügge.) R. et Sch. (Figura mala).
1685.	<i>Poa trivialis</i> L.	
1686.	<i>Poa annua</i> L.	
1687.	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulf.	
1688.	<i>Myosotis sparsiflora</i> Mik.	
1689.	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	(Figura imperfecta, statu nimis juvenili).
1690.	<i>Juncus capitatus</i> Weig.	
1691.	<i>Juncus trifidus</i> β , <i>monanthus</i> (Jacq.).	
1692.	<i>Luzula congesta</i> Horn.	<i>Luzula multiflora</i> var. <i>congesta</i> Fr.
1693.	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	
1694.	<i>Dianthus Carthusianorum</i> L.	
1695.	<i>Rosa canina</i> L.	
1696.	<i>Rubus glandulosus</i> Bell. ¹⁰⁶⁾	
1697.	<i>Rubus Sprengelii</i> Whe. et N. E.	
1698.	<i>Aconitum neomontanum</i> Köll.	<i>Aconitum Napellus</i> L.
1699.	<i>Ranunculus nivalis</i> L.	
1700.	<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1701.	<i>Lamium intermedium</i> Fr. (?) ¹⁰⁷	
1702.	<i>Ballota ruderalis</i> Sw.	
1703.	<i>Ajuga genevensis</i> L.	
1704.	<i>Alyssum calycinum</i> L.	
1705.	<i>Melilotus vulgaris</i> Willd.	<i>Melilotus albus</i> Lam.
1706.	<i>Trifolium hybridum</i> L.	
1707.	<i>Trifolium filiforme</i> Horn.	<i>Trifolium minus</i> Sm.
1708.	<i>Leontodon palustre</i> Horn.	<i>Taraxacum palustre</i> (Sm.) forma erecta. ¹⁰⁸
1709.	<i>Carex extensa</i> Good.	
1710.	<i>Carex argyroglochin</i> Horn.	<i>Carex leporina</i> L. var. <i>argyroglochin</i> (Horn.).
1711.	<i>Carex hirta</i> L. var. <i>sublaevis</i> Horn.	
1712.	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh.	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. f. <i>submersa</i> .
1713.	<i>Dicranum adiantoides</i> Sw.	<i>Fissidens adiantoides</i> (L.) Hedw.
1714.	1. <i>Jungermannia platyphylla</i> L.	<i>Madotheca platyphylla</i> (L.) β , major.
	— 2. <i>Jungermannia ciliaris</i> L.	<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) N. E.
1715.	1. <i>Jungermannia excisa</i> Horn.	{ <i>Jungermannia ventricosa</i> β , <i>porphyroleuca</i> N. E.
	— 2. <i>Jungermannia heterophylla</i> Schrad.	<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) N. E.
1716.	1. <i>Jungermannia scalaris</i> Horn.	<i>Jungermannia subapicalis</i> N. E.
	— 2. <i>Jungermannia polyanthos</i> L.	{ <i>Chilosecyphus polyanthus</i> Cord. β , <i>pallescens</i> Carr.
1717.	1. <i>Jungermannia byssacea</i> Horn.	<i>Trigonanthus divaricatus</i> (Franc.) Spruch.
	— 2. <i>Jungermannia pusilla</i> L.	<i>Fossombronina pusilla</i> (L.) N. E.
1718.	1. <i>Lecanora Turneri</i> (E. B.) Ach.	{ <i>Haematomma coccineum</i> α , <i>ochroleucum</i> Th. Fr.
	— 2. <i>Lecanora brunnea</i> (Wahlenb.) Ach.	<i>Pannaria brunnea</i> (Sw.) Mass.
1719.	<i>Parmelia pulverulenta</i> (Schreb.) Ach.	<i>Physcia pulverulenta</i> (Schreb.) Nyl.
1720.	1. <i>Lecidea atroalba</i> β , <i>fimbriata</i> Ach.	<i>Rhizocarpon reductum</i> Th. Fr. (?)
	— 2. <i>Lecidea Wahlenbergii</i> Ach.	<i>Buellia pulchella</i> (Schrad.) Tuckerm.
1721.	<i>Stereocaulon incrustatum</i> Flörk.	
1722.	1. <i>Calicium hyperellum</i> Ach.	<i>Calicium hyperellum</i> var. <i>viride</i> (Pers.).
	— 2. <i>Calicium capitellatum</i> Ach.	<i>Coniocybe furfuracea</i> (L.) Fr.
1723.	<i>Chorda Filum</i> β , <i>inflata</i> Lgb.	<i>Scytosiphon Filum</i> (L.) monstr. <i>inflata</i> .
1724.	1 et 3. <i>Vaucheria dichotoma</i> (L.) DC.	
	— 2 et 4. <i>Vaucheria dichotoma</i> β , <i>submarina</i> Lgb.	<i>Vaucheria</i> sp.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1725.	1 <i>a—d.</i> <i>Vaucheria geminata</i> Lgb.	
—	1 <i>e.</i> <i>Vaucheria sessilis</i> (Vauch.) DC.	
—	2. <i>Vaucheria clavata</i> Lgb.	<i>Vaucheria littorea</i> Hfm. Bang.
1726.	1. <i>Vaucheria hamata</i> Horn.	<i>Vaucheria terrestris</i> Lgb. (?)
—	2. <i>Vaucheria caespitosa</i> Horn.	<i>Vaucheria geminata</i> Walz. (?)
1727.	1. <i>Vaucheria racemosa</i> Horn.	<i>Vaucheria hamata</i> Walz. v. <i>racemosa</i> .
—	2. <i>Vaucheria ovata</i> Horn.	<i>Vaucheria geminata</i> Walz. cum agamosporis.
1728.	1. <i>Chaetophora pellita</i> Lgb.	<i>Cruoria pellita</i> (Lgb.) Fr.
—	2. <i>Chaetophora clavata</i> Horn.	{ <i>Chaetophora Cornu damae</i> (Rth.) v. <i>clavata</i> (Horn.).
1729.	<i>Agaricus Myomyces</i> Horn.	{ <i>Agaricus (Tricholoma) saponaceus</i> F. var. <i>fusiformis</i> Sch.
1730.	1. <i>Agaricus Phiala</i> Schum.	<i>Agaricus (Omphalea) pictus</i> Fr. var.
—	2. <i>Agaricus hirpites</i> Schum.	(<i>Nolanea</i>)!
1731.	1. <i>Agaricus pratensis</i> Horn.	<i>Hygrophorus Laemus</i> Fr.
—	2. <i>Agaricus volvaceus</i> Bull.	(<i>Volvaria</i>)!
1732.	1. <i>Agaricus clypeolarius</i> Bull.	(<i>Lepiota</i>)!
—	2. <i>Agaricus subliquescens</i> Schum.	(<i>Psathyra</i>)!
1733.	<i>Agaricus planus</i> Schum.	<i>Lactarius panucius</i> Fr.
1734.	<i>Agaricus nebularis</i> Batsch	(<i>Clitocybe</i>)!
1735.	1. <i>Agaricus pratensis</i> Pers. v. <i>flavescens</i> .	<i>Hygrophorus pratensis</i> var. <i>flavescens</i> Fr.
—	2. <i>Agaricus dentatus</i> Schum.	<i>A. (Clitocybe) laccatus</i> var. <i>dentatus</i> Schum.
1736.	<i>Agaricus rhodopolius</i> Fr.	(<i>Entoloma</i>)!
1737.	<i>Agaricus speciosus</i> Fr.	(<i>Volvaria</i>)!
1738.	1. <i>Thelephora hirsuta</i> Willd.	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Fr.
—	2. <i>Thelephora cruenta</i> Horn.	<i>Corticium maculaeforme</i> Fr.
1739.	<i>Cantharellus crispus</i> Fr.	<i>Trogia crispa</i> Fr. (<i>Merulius crispus</i> Pers.).
1740.	1. <i>Tulostoma brumale</i> Pers.	<i>Tulasnodea manunosa</i> Fr.
—	2. <i>Piligena lycoperdioides</i> Schum.	<i>Onygena piligena</i> Fr.

Fasc. XXX, ed. J. W. Hornemann 1823.

1741.	<i>Callitriche verna</i> β , <i>hermaphrodita</i> Horn.	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop. f. <i>terrestris</i> , <i>repens</i> .
1742.	<i>Scirpus radicans</i> Schk.	
1743.	<i>Scirpus Duvalii</i> Hopp.	<i>Scirpus carinatus</i> Sm. (<i>S. trigonus</i> Roth.).
1744.	<i>Leersia oryzoides</i> Sw.	
1745.	<i>Isnardia palustris</i> L.	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1746. Potamogeton pectinatus L.	
1747. Potamogeton acutifolius Link.	
1748. <i>Viola arvensis</i> Murr.	<i>Viola tricolor</i> L. var.
1749. <i>Sium Falcaria</i> L.	<i>Falcaria Rivini</i> Host.
1750. <i>Selinum Oreoselinum</i> (L.) Scop.	{ <i>Peucedanum Oreoselinum</i> (L.) Moench. (<i>Athamanta</i> L.).
1751. Laserpitium prutenicum L.	
1752. Oenothera muricata Murr.	
1753. Oxalis corniculata L.	
1754. <i>Alsinella viscosa</i> Hartm.	<i>Alsine viscosa</i> Schreb.
1755. Mentha Pulegium L.	
1756. Leonurus Cardiaea L. var. ¹⁰⁹⁾	
1757. Galeopsis Ladanum L.	
1758. <i>Pedicularis ramosa</i> Wormskj.	<i>Pedicularis euphrasioides</i> Steph.
1759. <i>Erysimum praecox</i> Sm.	<i>Barbarea praecox</i> (Sm.) R. Br.
1760. Arabis arenosa (L.) Scop.	
1761. Lepidium sativum L.	
1762. Cardamine intermedia Horn. ¹¹⁰⁾	
1763. Gnaphalium luteo-album L.	
1764. Matricaria Chamomilla L.	
1765. Carex ericetorum Poll.	
1766. Carex arenaria L.	
1767. Carex paludosa Good.	
1768. <i>Carex fulva</i> Horn.	<i>Carex binervis</i> Sm. ? ¹¹¹⁾
1769. Carex montana L.	
1770. <i>Equisetum umbrosum</i> Willd.	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.
1771. <i>Gymnostomum lapponicum</i> Hedw.	<i>Amphoridium lapponicum</i> (H.) Schimp.
1772. <i>Polytrichum laevigatum</i> Wahlenb.	{ <i>Psilopilum arcticum</i> Brid. (<i>Oligotrichum glab-</i> <i>ratum</i> Lindb.).
1773. 1. <i>Jungermannia julacea</i> L.	<i>Chandonanthus julaceus</i> (L.) Lindb.
— 2. <i>Jungermannia undulata</i> Horn.	<i>Scapania subalpina</i> N. E.
1774. 1. <i>Jungermannia crenulata</i> Sm.	
— 2. <i>Jungermannia compressa</i> Hook.	<i>Alicularia compressa</i> (Hook.) N. E.
1775. 1. <i>Jungermannia cordifolia</i> Hook.	
— 2. <i>Jungermannia sphaerocarpa</i> Horn.	<i>Jungermannia polaris</i> Lindb. (?) ¹¹²⁾
1776. <i>Conferva crystallina</i> Roth.	<i>Cladophora crystallina</i> (Roth.) Kütz.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1777.	<i>Conferva centralis</i> Horn.	Spongomorpha areta (Dillw.) Kütz.
1778.	1. <i>Conferva Aegagropila</i> Lgb.	Cladophora Sauteri (N. E.) Kütz.?
	— 2. <i>Conferva velutina</i> Dillw.	Protonema Musci eujusdam esse videtur.
1779.	1. <i>Oscillatoria tenuis</i> Ag.	
	— 2. <i>Nostoc Flos aquae</i> Lgb.	Anabaena Flos aquae (Lyngb.) Kütz.
1780.	<i>Conferva rivularis</i> Horn.	Rhizoctonium v. Cladophora sp.
1781.	1. <i>Sphaeria purpurea</i> Fr.	Claviceps purpurea Tul.
	— 2. <i>Sphaeria rufa</i> Pers.	Hypocrea rufa (Pers.) Fr.
1782.	1. <i>Sphaeria gelatinosa</i> Tod.	} Hypocrea gelatinosa (Tod.) Fr.
	— 2. — — var. <i>pallida</i> . . . }	
1783.	1. <i>Pistillaria diaphana</i> Fr. (<i>Clavaria</i> Schum.).	
	— 2. <i>Clavaria fragilis</i> Holmskj.	
1784.	1. <i>Peziza Crucibulum</i> Horn.	Cyathus sp. ¹¹³⁾
	— 2. <i>Peziza membranacea</i> Schum.	
1785.	1. <i>Peziza Schumacheri</i> Fr.	
	— 2. <i>Peziza virescens</i> Schum.	
1786.	1. <i>Peziza coerulescens</i> Schum.	<i>Peziza Schumacheri</i> Fr. var. <i>plumbea</i> Cooke.
	— 2. <i>Peziza cerina</i> Pers.	<i>Helotium cerinum</i> (Pers.) Karst.
1787.	1. <i>Peziza fimetaria</i> Schum.	
	— 2. <i>Peziza subhirsuta</i> Schum. var. <i>rubro-</i> <i>cinnabarina</i> Fr.	
1788.	1. <i>Peziza subhirsuta</i> Schum.	
	— 2. <i>Peziza nigrella</i> Pers.	
1789.	1. <i>Hydnum minutum</i> Schum.	
	— 2. <i>Hydnum cirrhatum</i> Pers.	
1790.	1. <i>Polyporus pubescens</i> (Schum.) Fr.	
	— 2. <i>Polyporus Ribis</i> (Schum.) Fr.	
1791.	<i>Polyporus populinus</i> (Schum.) Fr.	
1792.	<i>Boletus castaneus</i> Bull	<i>Boletus vaccinus</i> Pers.
1793.	<i>Polyporus giganteus</i> Horn.	<i>Polyporus intybaceus</i> Fr.
1794.	<i>Boletus spumeus</i> Horn.	<i>Polyporus epileucus</i> Fr.
1795.	<i>Agaricus granulatus</i> Horn.	} <i>Agaricus (Lepiota) cinnabarinus</i> (Alb. et Schw.) Fr.
1796.	<i>Agaricus cerrussatus</i> Fr.	
1797.	<i>Agaricus lignatilis</i> Fr.	(<i>Pleurotus</i>)!

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
1829. <i>Carex Schreberi</i> Schrank.	
1830. <i>Bryonia dioica</i> Jacq.	
1831. 1. <i>Jungermannia dilatata</i> L.	<i>Frullania dilatata</i> (L.) N. E.
— 2. <i>Jungermannia obtusifolia</i> Hook.	<i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Lindb.
1832. <i>Jungermannia furcata</i> L.	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) N. E.
1833. <i>Anthoceros laevis</i> L.	
1834. <i>Alecyonidium attenuatum</i> Ag.	Non vegetabile.
1835. <i>Sphaerococcus purpurascens</i> (Huds.) Ag.	<i>Cystoclonium purpurascens</i> (Huds.) Kütz.
1836. <i>Hutchinsia elongata</i> β , <i>denudata</i> Ag. .	<i>Polysiphonia elongata</i> (Huds.) Harv.
1837. 1. <i>Scytosiphon percursa</i> Ag.	<i>Diplonema percursum</i> (Ag.) Kjellm. (ex p.).
— 2. <i>Diatoma marinum</i> Lgb.	<i>Grammatophora marina</i> (Lgb.) Kütz. (?)
1838. 1. <i>Conferva zonata</i> Web. et M.	<i>Ulothrix zonata</i> (W. et M.) Kütz.
— 2. <i>Zygnema pectinatum</i> Lgb.	<i>Zygnema</i> sp.
— 3. <i>Conferva vesicata</i> β , <i>fuscescens</i> Ag.	<i>Oedogonium</i> sp.
1839. 1. <i>Nostoc pruniforme</i> Ag.	
— 2. <i>Lankia atra</i> Lgb.	<i>Rivularia atra</i> Roth.
1840. 1. <i>Ulva crispa</i> Ag.	<i>Prasiola crispa</i> (Ag.) Menegh.
— 2. <i>Achnanthes brevipes</i> Ag.	
1841. 1. <i>Bangia atropurpurea</i> Ag.	} <i>Bangia fuscopurpurea</i> (Dillw.) Lgb.
— 2. — — var. <i>fuscopurpurea</i> Ag.	
1842. <i>Ulva Lactuca</i> Horn.	<i>Monostroma</i> sp.
1843. 1. <i>Agaricus subcavus</i> Schum.	(<i>Armillaria</i>)!
— 2. <i>Agaricus sordidus</i> Schum.	(<i>Tricholoma</i>)!
1844. 1. <i>Agaricus urbus</i> Fr.	(<i>Tricholoma</i>)! = <i>A. incurvus</i> Schum.
— 2. <i>Agaricus canaliculatus</i> Schum.	} <i>Agaricus (Clitocybe) nebularis</i> Batsch f. <i>mon-</i> <i>strosa</i> .
1845. 1. <i>Agaricus lacteus</i> Pers.	
— 2. <i>Agaricus sciophanus</i> Fr.	<i>Hygrophorus sciophanus</i> Fr.
1846. 1. <i>Agaricus lacerus</i> v. <i>maritimus</i> Fr. .	<i>Agaricus (Inocybe) maritimus</i> Fr.
— 2. <i>Agaricus lateritius</i> Fr. (<i>A. cinna-</i> <i>momeus</i> Sch.)	(<i>Galera</i>)!
1847. <i>Agaricus phyllophilus</i> Pers.	(<i>Clitocybe</i>)!
1848. <i>Agaricus disseminatus</i> Pers.	(<i>Psathyrella</i>)!
1849. <i>Polyporus suaveolens</i> Fr.	<i>Trametes suaveolens</i> Fr.
1850. 1. <i>Polyporus adustus</i> Fr.	
— 2. <i>Boletus piperatus</i> Bull.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.	
1851.	1. <i>Thelephora viscosa</i> Pers.	<i>Tremella viscosa</i> Berkel.	
—	2. <i>Thelephora crustacea</i> Schum.		
1852.	1. <i>Clavaria contorta</i> Holmskj.		
—	2. <i>Clavaria argillacea</i> Pers.		
—	3. <i>Stilbum Mucerdæ</i> Fr.	<i>Hydrophora Mucerdæ</i> Fr.	
1853.	1. <i>Peziza abielina</i> Pers.		
—	2. <i>Peziza gemmata</i> Schum.		
1854.	1. <i>Peziza fuliginosa</i> Schum.		
—	2. <i>Peziza arenaria</i> Horn.	<i>Peziza maritima</i> Fr.	
—	3. <i>Peziza patula</i> Schum.	<i>Hyalopeziza patula</i> (Pers.) Fuck.	
1855.	1. <i>Peziza alba</i> Schum.	<i>Helotium album</i> (Schum.).	
—	2. <i>Peziza lenticularis</i> Bull.	<i>Helotium nigripes</i> (Schum.).	
—	3. <i>Peziza helotioides</i> Fr.	<i>Helotium sessile</i> Schum.	
1856.	1. <i>Ascobolus glaber</i> Pers.		
—	2. <i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers.		
—	3. <i>Ascobolus aerugineus</i> Fr.		
1857.	1. <i>Dacrymyces virescens</i> Schum.	<i>Nematelia virescens</i> (Schum.) Cord.	
—	2. <i>Dacrymyces stillatus</i> N. E.		
—	3. <i>Dacrymyces Syringæ</i> Fr.		
1858.	1. <i>Sphaeria carpophila</i> Pers.	<i>Xylaria carpophila</i> (P.) Fr.	
—	2. <i>Sphaeria tremelloides</i> Schum.	<i>Hypoecrea tremelloides</i> (Sch.) Fr.	
1859.	1. <i>Sphaeria disciformis</i> Hffm.	<i>Diatrype disciformis</i> (Hffm.) Fr.	
—	2. <i>Sphaeria caprina</i> Fr.	<i>Ceratostoma caprinum</i> Fr.	
1860.	1. <i>Cenangium acutum</i> Fr.	{ <i>Hysterium Sambuci</i> Schum. = <i>Opegrapha varia</i> Pers.	
—	2. <i>Hysterium commune</i> Fr.		<i>Hypoderma commune</i> (Fr.) Dub.
—	3. <i>Hysterium Sambuci</i> Schum.		{ <i>Cenangium acutum</i> Fr. (vix Fungus, sed lenticelli corticales).

Fasc. XXXII, ed. J. W. Hornemann 1827.

1861.	<i>Scirpus caespitosus</i> L.	
1862.	<i>Scirpus pauciflorus</i> Lightf.	
1863.	<i>Triticum littoreum</i> Schum.	<i>Agropyrum</i> sp. ¹¹⁶⁾
1864.	<i>Lolium arvense</i> Horn.	<i>Lolium Linicola</i> Sond.
1865.	<i>Potamogeton zosteracifolius</i> Schum.	
1866.	<i>Galium pusillum</i> Horn.	<i>Galium silvestre</i> Poll.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.													
Tab.														
1867. <i>Hottonia palustris</i> L. var. fl. roseis.														
1868. <i>Myrrhis bulbosa</i> (L.) Spr.	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.													
1869. <i>Ornithogalum arvense</i> Pers.	<i>Gagea arvensis</i> (Pers.) Schult.													
1870. <i>Allium vineale</i> L. ¹¹⁷⁾														
1871. <i>Juncus pygmaeus</i> Thuill.														
1872. <i>Juncus obtusiflorus</i> Ehrh.														
1873. <i>Rumex paluster</i> (<i>palustris</i>) Sm.														
1874. <i>Geum intermedium</i> Ehrh.														
1875. <i>Potentilla retusa</i> Horn.	<i>Potentilla tridentata</i> Sol.													
1876. <i>Mentha viridis</i> L.														
1877. <i>Stachys ambigua</i> Sm.	<i>Stachys palustri</i> × <i>silvaticus</i> Schied.													
1878. <i>Pedicularis flammea</i> L.														
1879. <i>Arabis Holboellii</i> Horn.														
1880. <i>Lunaria biennis</i> DC.														
1881. <i>Nasturtium silvestre</i> (L.) R. Br.														
1882. <i>Malva Alcea</i> L.														
1883. <i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. et Kit.) Pers.														
1884. <i>Cirsium acaule</i> β	<i>Cirsium acaule</i> All. β, caulescens.													
1885. <i>Senecio erucifolius</i> L.														
1886. <i>Carex teretiusecula</i> Good.														
1887. <i>Carex paradoxa</i> Willd.														
1888. <i>Carex Lyngbyei</i> Horn. ¹¹⁸⁾														
1889. <i>Atriplex portulacoides</i> L. :	<i>Obione portulacoides</i> (L.) Moq.													
1890. <i>Mercurialis annua</i> L.														
1891. 1. <i>Phascum crispum</i> Hedw.	<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding: 0 10px;"><i>Phascum acaule</i> β, piliferum</td> <td rowspan="2" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="2" style="padding-left: 10px;">Nomina in textu com- mutata.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">Lindb.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">—</td> <td style="padding: 0 10px;">2. <i>Phascum piliferum</i> Schreb.</td> <td rowspan="2" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td rowspan="2" style="padding-left: 10px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;"><i>Systegium crispum</i> (Hedw.) Schimp.</td> </tr> </table>	{	<i>Phascum acaule</i> β, piliferum	}	Nomina in textu com- mutata.		Lindb.	—	2. <i>Phascum piliferum</i> Schreb.	{				<i>Systegium crispum</i> (Hedw.) Schimp.
{		<i>Phascum acaule</i> β, piliferum	}			Nomina in textu com- mutata.								
	Lindb.													
—	2. <i>Phascum piliferum</i> Schreb.	{												
				<i>Systegium crispum</i> (Hedw.) Schimp.										
1892. <i>Fontinalis antipyretica</i> L.														
1893. 1. <i>Gymnostomum curvirostrum</i> Hedw. .	<table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding: 0 10px;"><i>Pottia cavifolia</i> Ehrh.</td> <td rowspan="2" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="2" style="padding-left: 10px;">Nomina in textu commutata.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 10px;"><i>Gymnostomum curvirostre</i> (Ehrh.) Hedw.</td> </tr> </table>	{	<i>Pottia cavifolia</i> Ehrh.	}	Nomina in textu commutata.		<i>Gymnostomum curvirostre</i> (Ehrh.) Hedw.							
{		<i>Pottia cavifolia</i> Ehrh.	}			Nomina in textu commutata.								
	<i>Gymnostomum curvirostre</i> (Ehrh.) Hedw.													
— 2. <i>Gymnostomum oratum</i> Hedw.														
1894. <i>Jungermannia Tamarisci</i> L.	<i>Frullania Tamarisci</i> (L.) N. E.													
1895. <i>Jungermannia anomala</i> Hook.	<i>Leptosecyphus anomalus</i> (Hook.) Lindb.													
1896. 1. <i>Jungermannia incisa</i> Horn.	<i>Jungermannia exsecta</i> Schmid. ¹¹⁹⁾													
— 2. <i>Jungermannia Trichomanes</i> Dicks. .	<i>Calypogeja Trichomanis</i> (L.) Cord.													

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1897.	1. <i>Cornicularia ochroleuca</i> Ach.	<i>Alectoria ochroleuca</i> var. <i>cinnamata</i> (Fr.) Nyl.
—	2. <i>Cenomyce deformis</i> α , <i>crenulata</i> Ach.	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hffm.
1898.	1. <i>Lecanora miniata</i> Ach.	<i>Caloplaca elegans</i> β , <i>tenuis</i> (Wahlenb.) Th. Fr.
—	2. <i>Collema pulposum</i> Ach.	
1899.	1. <i>Lecidea uliginosa</i> Ach.	<i>Biatora uliginosa</i> Fr.
—	2. <i>Verrucaria maura</i> Ach.	
1900.	<i>Laminaria esculenta</i> Lmx. var.	<i>Alaria esculenta</i> (L.) Grev. (pl. junior).
1901.	<i>Laminaria Phyllitis</i> Ag.	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) f. <i>Phyllitis</i> (Ag.).
1902.	<i>Cystoseira fibrosa</i> Ag.	
1903.	<i>Chorda lomentaria</i> Lgb.	
1904.	<i>Nodularia fluviatilis</i> (L.) Lgb.	<i>Sacheria rigida</i> Sirodot.
1905.	1. <i>Hutchinsia Brodiaei</i> Lgb.	} <i>Polysiphonia Brodiaei</i> (Dillw.) Grev. f. <i>Lyngbyei</i> Kjellm.
—	2. <i>Hutchinsia byssoides</i> (Dillw.) Ag.	
1906.	1. <i>Callithamnium roseum</i> Lgb.	
—	2. <i>Conferva flaccida</i> Lgb.	<i>Elachista fucicola</i> (Velley) Fries.
1907.	1. <i>Agaricus virgineus</i> Pers.	<i>Hygrophorus virgineus</i> (Wulf) Fr.
—	2. <i>Agaricus eburneus</i> Horn.	<i>Hygrophorus livido-albus</i> Fr. f. <i>elongata</i> .
1908.	<i>Agaricus connatus</i> Schum.	<i>(Clitocybe)!</i>
1909.	1. <i>Agaricus furcatus</i> β , <i>heterophyllus</i> Fr.	<i>Russula heterophylla</i> Fr.
—	2. <i>Agaricus aurantiacus</i> Fr.	<i>Lactarius aurantiacus</i> Fr.
1910.	1. <i>Agaricus sulfureus</i> Bull.	<i>(Tricholoma)!</i>
—	2. <i>Agaricus rutilans</i> Pers.	<i>Agaricus (Tricholoma) variegatus</i> Scop.
1911.	1. <i>Agaricus nudus</i> Horn. (<i>A. quadrifarius</i> Schum.	<i>Agaricus (Mycena) pelianthinus</i> Fr.
—	2. <i>Agaricus pantherinus</i> DC.	<i>(Amanita)!</i>
1912.	1. <i>Agaricus suavecolens</i> Schum.	<i>(Clitocybe)!</i>
—	2. <i>Agaricus theiogalus</i> Bull.	<i>Lactarius theiogalus</i> (Bull.) Fr.
1913.	<i>Agaricus Necator</i> Pers.	<i>Lactarius turpis</i> (Weimm.) Fr.
1914.	1. <i>Agaricus olivaceo-albus</i> Fr.	} <i>Hygrophorus hypotheicus</i> Fr. } Nomina in textu
—	2. <i>Agaricus hypotheicus</i> Fr.	
1915.	1. <i>Peziza squamosa</i> Schum.	
—	2. <i>Peziza sulfurata</i> Schum.	
—	3. <i>Peziza livida</i> Schum.	
1916.	1. <i>Peziza Polytrichi</i> Schum.	
—	2. <i>Peziza rutilans</i> Fr.	<i>Leucoloma rutilans</i> (Fr.) Fuck.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1916.	3. <i>Peziza tomentosa</i> Fr.	
1917.	1. <i>Peziza calycina</i> Fr.	<i>Helotium calycinum</i> (Schum.) Karst.
—	2. <i>Peziza alboviolascens</i> Fr.	<i>Cyphella alboviolascens</i> (Alb. et Schw.) Karst.
—	3. <i>Peziza granulaeformis</i> Schum. . . .	<i>Helotium corticola</i> (Pers.) Karst.
1918.	1. <i>Peziza diversicolor</i> β , <i>viridis</i> Fr.	
—	2. <i>Peziza sulfurea</i> Pers.	<i>Lachnum sulfureum</i> (Pers.) Karst.
—	3. <i>Peziza caulicola</i> Fr.	<i>Helotium caulicola</i> (Fr.) Karst.
1919.	<i>Rhizomorpha subterranea</i> Pers.	<i>Rhizomorpha fragilis</i> Roth. (<i>Mycelium Agarici</i>).
1920.	<i>Lycoperdon giganteum</i> Batsch.	

Fasc. XXXIII, ed. J. W. Hornemann 1829.

1921.	<i>Veronica alpina</i> var. <i>corymbosa</i> Horn.	
1922.	<i>Scirpus glaucus</i> Sm.	<i>Scirpus Tabernaemontani</i> (Gmel.).
1923.	<i>Scirpus multicaulis</i> Sm.	<i>Heleocharis multicaulis</i> (Sm.) Koch.
1924.	<i>Poa sudetica</i> Hänk.	
1925.	<i>Festuca loliacea</i> Horn.	<i>Festuca pratensis</i> var. <i>pseudololiacea</i> Fr. ¹²⁰⁾
1926.	<i>Montia fontana</i> L. v. <i>major</i>	<i>Montia rivularis</i> Gmel.
1927.	<i>Solanum nigrum villosum</i> Horn.	<i>Solanum miniatum</i> Bernh.
1928.	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	
1929.	<i>Luzula parviflora</i> (Ehrh.) Desv.	<i>Luzula parviflora</i> (Ehrh.) var. <i>sparsiflora</i> Ige.
1930.	<i>Spergula pentandra</i> Horn.	<i>Spergula vernalis</i> Willd.
1931.	<i>Cerastium viscosum</i> L. (<i>C. ovale</i> Pers.).	
1932.	<i>Mentha silvestris</i> L.	
1933.	<i>Brunella</i> (<i>Prunella</i>) <i>grandiflora</i> Jacq.	
1934.	<i>Cochlearia danica</i> v. <i>integrifolia</i> DC. . .	<i>Cochlearia groenlandica</i> L. ¹²¹⁾
1935.	<i>Leontodon obliquus</i> Horn.	<i>Taraxacum palustre</i> α , <i>tenuisectum</i> . ¹²²⁾
1936.	<i>Pyrethrum inodorum</i> β , <i>maritimum</i> . .	<i>Matricaria inodora</i> L. var. <i>salina</i> Wallr.
1937.	<i>Achillea Millefolium</i> L. var. <i>rosea</i> Horn.	
1938.	<i>Epipactis latifolia</i> β , <i>atrorubens</i>	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hfsm.).
1939.	<i>Poterium Sanguisorba</i> L. (ex p.)	<i>Poterium dictyocarpum</i> Spach.
1940.	<i>Chara hispida</i> Horn.	<i>Chara aspera</i> Willd. ♂
1941.	<i>Chara tomentosa</i> L.	<i>Chara ceratophylla</i> * <i>tomentosa</i> Wallm.
1942.	<i>Equisetum arvense</i> β , Wahlenb.	} <i>Equisetum arvense</i> L. var. <i>alpestris</i> Wahlenb. ¹²³⁾
1943.	<i>Polypodium Dryopteris</i> L.	
1944.	<i>Jungermannia multifida</i> L.	<i>Aneura multifida</i> (L.) Dmrt.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
1945.	1. <i>Jungermannia emarginata</i> Ehrh.	<i>Sarcoscyphus emarginatus</i> (Ehrh.).
—	2. <i>Jungermannia inflata</i> Huds.	
1946.	1. <i>Lecanora parella</i> Ach.	<i>Lecanora pallescens</i> v. <i>parella</i> (L.) Schär.
—	2. <i>Lecanora murorum</i> Ach.	{ <i>Xanthoria murorum</i> α , major (Wahlenb.) Th. Fr.
1947.	1. <i>Verrucaria nitida</i> Ach.	<i>Blastodesmia nitida</i> (Schrad.) Mass.
—	2. <i>Endocarpon smaragdulum</i> Wahlenb.	<i>Acaraspora cervina</i> var. <i>smaragdula</i> (Wulf).
1948.	1. <i>Calicium turbinatum</i> (Pers.) Ach.	<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.) Nyl.
	2. <i>Calicium tympanellum</i> Ach.	<i>Trachylia tympanella</i> (Ach.) Fr.
1949.	1. <i>Opegrapha rimatis</i> Ach.	<i>Opegrapha varia</i> β , signata.
	2. <i>Opegrapha stenocarpa</i> Ach.	<i>Opegrapha atra</i> Pers.
1950.	1. <i>Parmelia pruinosa</i> Ach.	<i>Arthonia pruinosa</i> Ach.
	2. <i>Lecidea atro-alba</i> Ach.	<i>Rhizocarpum distinctum</i> Th. Fr. (?)
1951.	1. <i>Calicium roscidum</i> Fr.	
—	2. <i>Calicium chrysocephalum</i> Fr.	
	3. <i>Calicium cerviculatum</i> Ach.	<i>Calicium curtum</i> Borr.
1952.	1. <i>Verrucaria maura</i> Ach.	?
	2. <i>Palmella rubra</i> Fr.	<i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Lbm.) J. Ag.
1953.	1. <i>Sphaecelaria scoparioides</i> Lgb.	
—	2. <i>Chroolepus odoratus</i> Ag.	<i>Trentepohlia odorata</i> (Lgb.).
1954.	1. <i>Ectocarpus siliculosus</i> Lgb.	{ <i>Ectocarpus confervoides</i> (Roth.) f. <i>siliculosa</i> Le Jol.
—	2. <i>Ceramium roseum</i> Ag. var.	<i>Spermothamnium Turneri</i> (Mert.) Aresch.
1955.	1. <i>Schizoneima rutilans</i> Ag. (<i>Bangia</i> Lgb.).	
	2. <i>Hutchinsia implicata</i> Lgb.	<i>Polysiphonia aculeata</i> (Ag.) Kütz.
	3. <i>Cladostephus laxus</i> Ag.	<i>Cladostephus spongiosus</i> (Lightf.) Ag.
1956.	1. <i>Chaetophora elegans</i> (Roth.) Ag.	
—	2. — — var. <i>major</i>	<i>Chaetophora elegans</i> forma.
1957.	1. <i>Frugilaria hiemalis</i> Lgb.	<i>Diatoma hyemale</i> (Roth.) Heib.?
—	2. <i>Diatoma auritum</i> Lgb.	<i>Biddulphia aurita</i> (Lgb.) Breb.?
	3. <i>Echinella fasciculata</i> Lgb.	<i>Synedra crystallina</i> (Ag.) Kütz.?
1958.	1. <i>Agaricus tegularis</i> Schum.	(<i>Psilocybe</i>)!
—	2. <i>Agaricus porphyrius</i> Horn. (<i>A. gra-</i> <i>cilis</i> Schum.	<i>Agaricus (Amanita) recutitus</i> β , <i>gracilis</i> Fr.

Tab.	Nomina editorum Florae Dantiae.	Nomina emendata.
1959.	1. <i>Agaricus semiputris</i> Bull.	} <i>Agaricus (Panuolus) campanulatus</i> L.
..	2. — — var.	
1960.	1. <i>Agaricus ephemerus</i> β , Fr.	<i>Coprinus sociatus</i> (Schum.) Fr.
—	2. <i>Agaricus impatiens</i> Horn.	<i>Coprinus hemerobius</i> Fr.
1961.	1. <i>Agaricus alternatus</i> Schum.	<i>Coprinus alternatus</i> (Schum.) Fr.
—	2. <i>Agaricus blennius</i> Fr.	<i>Lactarius blennius</i> Fr.
1962.	<i>Boletus luridus</i> Schöff.	<i>Boletus erythropus</i> Pers.
1963.	1. <i>Polyporus cryptorum</i> (Bull.) Fr.	
—	2. sup. <i>Polyporus caesius</i> (Schröd.).	
—	2. inf. <i>Polyporus fumosus</i> Fr. (<i>Boletus</i> <i>coeruleus</i> Schum.)	<i>Polyporus coeruleus</i> (Schum.).
1964.	<i>Daedalea gibbosa</i> Pers.	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.
1965.	<i>Hydnum subsquamosum</i> Batsch.	
1966.	1. <i>Clavaria flavipes</i> Pers.	<i>Clavaria vermiculata</i> Scop.
—	2. <i>Clavaria fragilis</i> Holmskj.	
1967.	1. <i>Clavaria byssiseda</i> Pers.	
—	2. <i>Typhula villosa</i> Fr.	
1968.	1. <i>Helvella lacunosa</i> Afz.	
—	2. <i>Helvella elastica</i> Bull.	
1969.	1. <i>Elaphomyces granulatus</i> Fr.	<i>Elaphomyces rugosus</i> Fr.
—	2. <i>Scleroderma vulgare</i> var. squa- mosa Fr.	
1970.	1. <i>Peziza onotica</i> Pers.	
—	2. <i>Peziza hirta</i> Schum.	
—	3. <i>Peziza Capula</i> Holmskj.	<i>Cyphella Capula</i> (Holmskj.) Fr.
1971.	1. <i>Peziza vaccinæa</i> Schum.	<i>Helotium vaccinum</i> (Schum.) Fr.
—	2. <i>Peziza Tuba</i> Bolt.	<i>Helotium Tuba</i> (Bolt.) Fr.
—	3. <i>Peziza citrina</i> Batsch	<i>Helotium sublenticulare</i> Fr.
1972.	1. <i>Diderma umbilicatum</i> Pers.	
—	2. <i>Diderma hemisphaericum</i> (Bull.) . .	<i>Didymium hemisphaericum</i> Fr.
1973.	1. <i>Diderma oblongum</i> Schum.	} sup. <i>Diderma oblongum</i> Fr. inf. <i>Diderma congestum</i> Berk.
—	2. <i>Diderma ramosum</i> Fr.	
—	2. <i>Diderma ramosum</i> Fr.	<i>Leocarpus ramosus</i> (Schum.) Fr.
1974.	1. <i>Physarum solutum</i> Schum.	<i>Tilmadoche soluta</i> (Sch.) Fr.
—	2. <i>Physarum cernuum</i> Fr.	<i>Tilmadoche cernua</i> Fr.
—	3. <i>Physarum bulbiforme</i> Schum.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.	
1975.	1. <i>Arcyria cinerea</i> Schum.	<i>Arcyria umbrina</i> Schum.	} Fig. commu- tatae.
—	2. <i>Arcyria umbrina</i> Schum.	<i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Schum.	
1976.	1. <i>Reticularia plumbea</i> (Schum.) Fr.		
—	2. <i>Reticularia umbrina</i> Fr.		
1977.	1. <i>Reticularia carnea</i> (Schum.) Fr.		
—	2. <i>Reticularia unguina</i> Fr. (<i>Lycopodon</i> Schum.).		
1978.	1. <i>Spumaria alba</i> DC.		
—	2. <i>Diderma spumarioides</i> Fr.	<i>Carcerina spumarioides</i> Fr.	
1979.	1. <i>Diderma minutum</i> Schum.	<i>Leocarpus minutus</i> (Sch.) Fr.	
—	2. <i>Diderma granulatum</i> Fr. (<i>Spumaria</i> Schum.)	<i>Leocarpus granulatus</i> (Schum.) Fr.	
1980.	1. <i>Polyangium umbrinum</i> Fr.	<i>Physarum conglomeratum</i> (Fr.) Rostaf.	
—	2. <i>Physarum violaceum</i> Schum.		

Fasc. XXXIV, ed. J. W. Hornemann 1830.

1981.	<i>Utricularia neglecta</i> Lehm.	
1982.	<i>Veronica Buxbaumii</i> Ten.	<i>Veronica persica</i> Poir.
1983.	<i>Scirpus triquetus</i> L.	
1984.	<i>Phleum pratense</i> L.	
1985.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	
1986.	<i>Triticum acutum</i> Horn.	<i>Agropyrum obtusiusculum</i> Lge. ¹²⁴⁾
1987.	<i>Cuscuta Epilinum</i> Whe.	
1988.	<i>Myosotis palustris</i> With.	
1989.	<i>Coriandrum sativum</i> L.	
1990.	<i>Caucalis nodosa</i> Huds. (<i>Tordylium</i> L.).	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gärtn.
1991.	<i>Aethusa Cynapium</i> L.	
1992.	<i>Rubus suberectus</i> And.	
1993.	<i>Ranunculus tripartitus</i> Horn.	<i>Batrachium Petiveri</i> β , minor Koch.
1994.	<i>Geranium pusillum</i> L.	
1995.	<i>Lotus corniculatus</i> ζ , <i> tenuifolius</i> DC. .	<i>Lotus tenuifolius</i> Poll. (Fl. Palat. Nr. 711).
1996.	<i>Apargia autumnalis</i> Willd.	<i>Leontodon autumnalis</i> L.
1997.	<i>Crepis biennis</i> L.	
1998.	<i>Centaurea Calcitrapa</i> L.	
1999.	<i>Erigeron compositus</i> Pursh.	
2000.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	<i>Ceratophyllum oxyacanthum</i> Cham.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2001.	<i>Equisetum arvense</i> L.	
2002.	<i>Dicranum Moerchianum</i> Hornsch.	<i>Dicranum (Arctoa) fulvellum</i> (Dicks.) Sm.
2003.	<i>Dicranum falcatum</i> Ehrh.	
2004.	<i>Jungermannia Blyttii</i> Morch	<i>Pallavicinia Blyttii</i> (Morch) Lindb.
2005.	1. <i>Jungermannia ventricosa</i> Dicks. (pl. fructifera et gonidiifera).	
	2. <i>Jungermannia albicans</i> L.	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Lindb.
2006.	<i>Jungermannia serpyllifolia</i> Dicks.	} <i>Lejeunia serpyllifolia</i> (Dicks.) Lib. (<i>Jungerm.</i> <i>cavifolia</i> Ehrh.).
2007.	1. <i>Parmelia recurva</i> Ach.	
	2. <i>Parmelia stygia</i> L.	
2008.	1. <i>Lecanora straminea</i> (Wahlenb.) Ach.	<i>Placodium stramineum</i> (Wahlenb.).
	2. <i>Lecanora ereutica</i> Wahlenb.	<i>Acarospora molybdina</i> β , <i>ereutica</i> Th. Fr.
2009.	1. <i>Lecidea cinnabarina</i> Smrf.	
	— 2. <i>Urceolaria Acharii</i> (Westr.) Ach.	<i>Aspicilia lacustris</i> (With.) Th. Fr.
2010.	1. <i>Cornicularia ochroleuca</i> Ach.	} <i>Alectoria ochroleuca</i> (Ehrh.) Fr. α , <i>rigida</i> (Vill.).
	— 2. <i>Cetraria cucullata</i> (Sm.) Ach.	
2011.	<i>Sphaerococcus mammillosus</i> Ag.	<i>Gigartina mammillosa</i> (Turn.) Ag.
2012.	1. <i>Myceinema Pteridis</i> Ag.	<i>Pili e scapo subterraneo Pteridis Aquilinae</i> .
	— 2. <i>Scytosiphon velutinus</i> Horn.	<i>Enteromorpha</i> sp.
2013.	1. <i>Syncollesia melaena</i> Ag.	
	— 2. <i>Byssocladium dendriticum</i> Ag.	
2014.	1. <i>Oscillatoria limosa</i> var. <i>violacea</i> Horn.	<i>Oscillaria</i> sp.
	2. <i>Oscillatoria flexuosa</i> Horn.	<i>Oscillaria tenuis</i> β , <i>Adansonii</i> Bory.
2015.	1. <i>Peziza acicularis</i> β , <i>abietina</i> Fr.	<i>Helotium elongatum</i> Fr.
	— 2. <i>Diderma</i> (?) <i>Didymium</i> (?) <i>spurium</i> Schum.	
2016.	1. <i>Stemonitis ferruginea</i> Fr.	
	— 2. <i>Stemonitis fusca</i> Roth.	
2017.	1. <i>Arcyria nutans</i> (Bull.) Grev.	
	— 2. <i>Arcyria punicea</i> β , <i>vermicularis</i> Fr.	
2018.	1. <i>Agaricus peronatus</i> β , <i>tomentellus</i> Fr.	<i>Marasmius urens</i> Fr. var.
	— 2. <i>Agaricus peronatus</i> Bolt	<i>Marasmius peronatus</i> (Bolt.) Fr.
2019.	1. <i>Agaricus dryophilus</i> Bull.	(<i>Collybia</i>)!
	2. — — var. β (<i>A. tuberosus</i> Schum.).	<i>Agaricus (Collybia) dryophilus</i> β Fr.

Tab.	Nomina editorum Florae Dantecae.	Nomina emendata.
2020.	1. <i>Agaricus udus</i> Pers.	(<i>Psilocybe</i>)!
—	2. <i>Agaricus porreus</i> Fr.	<i>Marasmius prasioemus</i> Fr.
2021.	1. <i>Agaricus candicans</i> Horn.	} <i>Agaricus (Clitocybe) obsoletus</i> Batsch (<i>A. mustelinus</i> Schum.).
—	2. <i>Agaricus tenacellus</i> Fr.	
2022.	1. <i>Agaricus tuberosus</i> β Fr.	} <i>Agaricus (Collybia) Alumnus</i> Fr. (<i>A. parasiticus</i> Schum.).
—	2. <i>Agaricus filopes</i> Bull.	
2023.	1. <i>Agaricus muscigenus</i> Schum.	(<i>Collybia</i>)!
—	2. <i>Agaricus plexipes</i> Fr.	(<i>Collybia</i>)!
2024.	1. <i>Agaricus prasioemus</i> Horn.	<i>Agaricus (Mycena) crocatus</i> Schrad.
—	2. <i>Agaricus elegans</i> Pers.	(<i>Mycena</i>)!
2025.	1. <i>Agaricus strobilinus</i> Pers.	(<i>Mycena</i>)!
—	2. <i>Agaricus rosellus</i> Fr.	(<i>Mycena</i>)!
—	3. <i>Agaricus stylobates</i> Pers.	(<i>Mycena</i>)!
2026.	<i>Merulius laerymans</i> (Wulf.) Fr.	
2027.	1. <i>Cantharellus galeatus</i> Fr.	<i>Cyphella galeata</i> Fr.
—	2. sup. <i>Merulius vastator</i> Fr.	
—	- inf. <i>Merulius fugax</i> Fr.	
2028.	1. <i>Polyporus Medulla panis</i> (Pers.) Fr.	
	2. <i>Polyporus zonatus</i> Fr.	
2029.	<i>Daedalea ferruginea</i> Schum.	
2030.	1. <i>Typhula Erythropus</i> Fr.	
—	2. <i>Clavaria abietina</i> Pers.	
2031.	1. <i>Peziza repanda</i> Fr. (<i>P. pedunculata</i> Schum.)	<i>Peziza amplissima</i> var. <i>pedunculata</i> (Sch.) Fr.
—	2. <i>Bulgaria pellucens</i> Fr.	
2032.	1. <i>Peziza ciliaris</i> Schrad.	<i>Hyalopeziza ciliaris</i> (Schrad.) Fuck.
—	2. <i>Peziza calyculiformis</i> Schum.	<i>Lachnum calyculiforme</i> (Schum.) Karst.
—	3. <i>Peziza pilosa</i> Schum.	
2033.	1. <i>Peziza epiphylla</i> Pers.	<i>Helotium epiphyllum</i> (Pers.) Fr.
—	2. <i>Peziza chrysocoma</i> Bull.	<i>Calloria chrysocoma</i> (Bull.) Fr.
—	3. <i>Peziza ferruginea</i> Schum.	<i>Helotium ferrugineum</i> (Schum.) Fr.
2034.	1. <i>Peziza uveata</i> Schum.	
—	2. <i>Peziza vernalis</i> Schum.	
2035.	1. <i>Thelephora puteanea</i> Schum.	<i>Corticium puteaneum</i> (Schum.) Fr.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2035.	2. <i>Thelephora Pruni</i> Schum.	Corticium incarnatum Fr.
2036.	1. <i>Sphaeria punctiformis</i> Pers.	Sphaerella punctiformis (P.) Rabenh.
—	2. <i>Sphaeria concentrica</i> Bolt.	} Hypoxylon concentricum Grev. (<i>Daldinia</i> Ges. et D. Nrs.).
—	3. <i>Sphaeria fusca</i> Pers.	
2037.	1. <i>Sphaeria serpens</i> Pers.	Hypoxylon serpens (P.) Fr.
—	2. <i>Sphaeria Stigma</i> Hffm.	Diatrype Stigma Fr.
—	3. <i>Sphaeria verrucaeformis</i> Ehrh.	Diatrypella verrucaeformis (Ehrh.) Nitsch.
2038.	1. <i>Sphaeria scabrosa</i> DC.	} Eutypa scabrosa (Bull.) Fuck. (<i>Hypoxylon scabr.</i> Bull.).
—	2. <i>Sphaeria spinosa</i> Pers.	
—	3. <i>Sphaeria parallela</i> Fr.	Endoxyla parallela (Fr.) Sacc.
2039.	1. <i>Sphaeria ambiens</i> Pers.	Valsa ambiens Fr.
—	2. <i>Sphaeria quaternata</i> Pers.	} Quaternaria Persoonii Tul. (<i>Valsa quaternata</i> (P.) Fr.
—	3. <i>Sphaeria pilifera</i> β , <i>pinastri</i> N. E.	
2040.	1. <i>Sphaeria brevirostris</i> β , <i>congener</i> Fr. (<i>Sph. congener</i> Schum.)	Ceratostoma brevirostre (Fr.) Sacc.
—	2. <i>Sphaeria circumscissa</i> Pers.	Hercospora circumscissa (P.) Fr.
—	3. <i>Sphaeria acuta</i> Hffm.	Leptosphaeria acuta (Hffm.) Karst.

Fasc. XXXV, ed. J. W. Hornemann 1832.

2041.	<i>Zostera Noltei</i> Horn.	Zostera minor Nolt.
2042.	<i>Crocus vernus</i> L.	
2043.	<i>Festuca vivipara</i> Sm.	Festuca ovina L. var. vivipara Wahlenb.
2044.	<i>Triticum violaceum</i> Horn.	Agropyrum violaceum (Horn.).
2045.	<i>Galium suarcolens</i> Wahlenb.	Galium triflorum Michx.
2046.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Horn.	Potamogeton zosteraefolius Schum.
2047.	<i>Swertia perennis</i> L.	
2048.	<i>Chenopodium murale</i> L.	
2049.	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	
2050.	<i>Chaerophyllum sylvestre</i> L.	Anthriscus silvestris (L.) Hffm.
2051.	<i>Monotropa Hypopitys</i> Horn.	Monotropa glabra Bernh.
2052.	<i>Euphorbia Cyparissias</i> L.	
2053.	<i>Rubus hirtus</i> Horn.	Rubus pallidus Whe. et N. E.
2054.	<i>Chelidonium majus</i> fol. <i>quernis</i> Baulh.	Chelidonium majus β , laciniatum (Willd.).

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
2055. <i>Pedicularis palustris</i> L.	
2056. <i>Brassica oleracea</i> L.	
2057. <i>Mentha latifolia</i> Nolt.	} <i>Mentha aquatica</i> <i>C. verticillata</i> Aresch. f. la- folia (Nolt.). ¹²⁶⁾
2058. <i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.	
2059. <i>Senecio saracenicus</i> L. ¹²⁷⁾	
2060. <i>Carex capitata</i> L.	
2061. <i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	
2062. 1. <i>Polytrichum aloides</i> Hedw.	<i>Pogonatum aloides</i> Brid.
— 2. <i>Polytrichum nanum</i> Hedw.	<i>Pogonatum nanum</i> (Neck.) P. B.
2063. 1. <i>Phascum bryoides</i> Dicks.	<i>Pottia bryoides</i> (Dicks.) Lindb.
— 2. — — γ , <i>piliferum</i> Hsch. et N. E.	<i>Pottia bryoides</i> β , <i>pilifera</i> Lindb.
2064. 1. <i>Gymnostomum minutulum</i> Schwgr. .	<i>Pottia Starekei</i> β , <i>Davallii</i> (Sm.) Lindb.
— 2. <i>Gymnostomum fasciculare</i> Hedw. . .	<i>Funaria fascicularis</i> (Dicks.) Schimp.
2065. <i>Dicranum latifolium</i> Hedw.	<i>Desmatodon latifolius</i> (Hedw.) β , <i>muticus</i> .
2066. 1. <i>Bryum roseum</i> Horn.	<i>Mnium affine</i> Bland.
— 2. <i>Bryum hornum</i> Schreb.	<i>Mnium hornum</i> L.
2067. <i>Marchantia androgyna</i> Sm.	<i>Asterella hemisphaerica</i> (L.) P. B.
2068. <i>Jungermannia bicuspidata</i> L.	<i>Trigonanthus bicuspidatus</i> (L.) Spruc.
2069. <i>Jungermannia connivens</i> Dicks.	<i>Trigonanthus connivens</i> (Dicks.) Spruc.
2070. <i>Jungermannia bidentata</i> L.	<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) N. E.
2071. <i>Ulva Linza</i> var. <i>spiralis</i> Horn.	<i>Ulva Lactuca</i> (L.) Le Jolis var. <i>spiralis</i> .
2072. <i>Ulva Lactuca</i> var. <i>bullosa</i> Horn.	<i>Enteromorpha intestinalis</i> Link forma <i>bullosa</i> .
2073. 1. <i>Tetraspora cylindrica</i> (Wahlenb.) Ag.	
— 2. <i>Bulbochaete setigera</i> Ag.	
2074. <i>Agaricus aurivellus</i> Batsch	(<i>Pholiota</i>)!
2075. <i>Agaricus fascicularis</i> Huds.	(<i>Hypopholoma</i>)!
2076. 1. <i>Agaricus mutabilis</i> β , <i>denudatus</i> Fr.	<i>Agaricus</i> (<i>Pholiota</i>) <i>marginalis</i> Batsch.
2. <i>Agaricus praecox</i> Pers.	(<i>Pholiota</i>)!
2077. 1. <i>Agaricus squamosus</i> Pers.	} (<i>Stropharia</i>)!
2. — — var. β , <i>thraustus</i>	
2078. 1. <i>Agaricus adiposus</i> Batsch.	(<i>Pholiota</i>)!
— 2. <i>Agaricus epipterygius</i> Scop.	(<i>Mycena</i>)!
2079. 1. <i>Polyporus zonatus</i> Fr. β	<i>Polyporus hirsutus</i> (Wulf.) Fr.
— 2. <i>Polyporus abietinus</i> Fr.	
2080. 1. <i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr.	
2. <i>Helvella pulla</i> Holmskj.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2081.	1. <i>Peziza repanda</i> Wahlenb.	<i>Peziza amplissima</i> Fr.
	2. <i>Peziza Catinus</i> Holmskj.	
—	3. <i>Peziza applanata</i> Schum.	
2082.	1. <i>Peziza diversicolor</i> β , <i>luteosubferruginea</i> Fr.	<i>Peziza varicolor</i> Fr.
—	2. <i>Peziza alboviolascens</i> β , <i>nigro-caesia</i> Fr.	<i>Cyphella alboviolascens</i> (Alb. et Schw.) Karst.
	3. <i>Peziza anomala</i> Pers.	<i>Solenia anomala</i> (P.) Fr.
2083.	1. <i>Myrothecium scybalorum</i> (Schum.) Fr.	
—	2. <i>Cyphella muscicola</i> β , <i>inaequilatera</i> Fr.	
2084.	1. <i>Peziza subcarnea</i> Schum.	<i>Helotium carneum</i> Fr.
—	2. <i>Peziza Caucas</i> Rehent.	<i>Ciboria Caucas</i> Fekl. (<i>Pez. amentalis</i> Schum.).
2085.	1. <i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad.	
—	2. <i>Dictydium didermoides</i> (<i>Cribraria</i> Schum.)	<i>Claustria didermoides</i> Fr.
2086.	1. <i>Lycogala plumbeum</i> Schum.	
—	2. <i>Lycogala Epidendrum</i> Fr. (<i>L. ferrugineum</i> Schum.)	<i>Lycogala Epidendrum</i> var. <i>ferruginea</i> (Sch.) Fr.
—	3. <i>Lycogala plumbeum</i> Schum.	<i>Lycogala Epidendrum</i> Fr.
2087.	1. <i>Physarum caesium</i> Fr.	<i>Chondrioderma difforme</i> (Pers.) Rostaf.
—	2. <i>Craterium mutabile</i> Fr.	
—	3. <i>Trichia physaroides</i> Schum.	<i>Lamproderma physaroides</i> (Pers.) Rostaf.
2088.	1. <i>Trichia flexuosa</i> Schum.	<i>Arcyria flexuosa</i> (Schum.) Fr.
—	2. <i>Trichia crassa</i> Schum.	
—	3. <i>Trichia fallax</i> Pers.	
2089.	1. <i>Trichia clavata</i> Pers.	<i>Hemiarcyria clavata</i> (Pers.) Rostaf.
—	2. <i>Trichia chrysosperma</i> (Bull.) DC.	
—	3. <i>Trichia Serpula</i> (Scop.) Fr.	<i>Hemiarcyria Serpula</i> (Scop.) Rostaf.
2090.	1. <i>Arcyria incarnata</i> Pers.	
—	2. <i>Arcyria fusca</i> Fr.	
—	3. <i>Arcyria cylindrica</i> Schum.	
2091.	1. <i>Stemonitis ovata</i> Pers.	
—	2. <i>Stemonitis obtusata</i> β , <i>globosa</i> Fr.	
—	3. <i>Diderma acuminatum</i> Schum.	<i>Stemonitis mammosa</i> Fr.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2092.	1. <i>Didymium marginatum</i> Fr. (<i>Physarum</i> Schum.).	
—	2. <i>Didymium furfuraceum</i> Fr.	
—	3. <i>Didym. albo-punctatum</i> (Schum.) Fr.	<i>Lepidoderma tigrinum</i> (Schrad.) Rostaf.
2093.	1. <i>Physarum hyalinum</i> Pers.	<i>Badhamia hyalina</i> (Pers.) Beck.
—	2. <i>Physarum utriculare</i> β , <i>sessile</i> Fr. .	<i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Beck.
—	3. <i>Craterium turbinatum</i> (Schum.) Fr.	
2094.	1. <i>Didymium farinaceum</i> Schrad.	
—	2. <i>Didymium lobatum</i> N. E.	
—	3. <i>Perichaena quercina</i> Fr.	<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf.
2095.	1. <i>Physarum subulatum</i> Schum.	
—	2. <i>Physarum bryophilum</i> Fr.	
—	3. <i>Physarum fimetarium</i> Schum.	
2096.	1. <i>Physarum nutans</i> Pers.	<i>Tilmadoche nutans</i> (Pers.) Rostaf.
—	2. <i>Physarum nutans</i> β , <i>aureum</i>	<i>Physarum aureum</i> Fr.
—	3. <i>Physarum Pini</i> Schum.	
2097.	1. <i>Erineum acerinum</i> Pers.	} Non vegetabilia, sed excrecentiae epidermales, a <i>Phytopti</i> sp. ortae.
—	2. <i>Erineum betulinum</i> Schum.	
—	3. <i>Erinerum alnigenum</i> Kze.	
2098.	1. <i>Erineum pyrinum</i> Pers.	} <i>Taphrina aurea</i> Fr.
—	2. <i>Erineum tiliaceum</i> Pers.	
—	3. <i>Erineum populinum</i> Schum.	
2099.	1. <i>Himantia globulifera</i> Schum.	} Mycelia haud determinanda.
—	2. <i>Himantia ramosissima</i> Horn.	
2100.	1. <i>Sphaeria Artocreas</i> Tod.	<i>Discosia Artocreas</i> (Tod.) Lib. (?)
—	2. <i>Sphaeria coccinea</i> Pers.	<i>Nectria coccinea</i> (Pers.) Fr.
—	3. <i>Sphaeria maculaeformis</i> β , <i>Aesculi</i> Fr.	<i>Sphaerella maculaeformis</i> (Pers.) Auersw.
Fasc. XXXVI, ed. J. W. Hornemann 1834.		
2101.	<i>Alchemilla fissa</i> Schumm.	<i>Alchem. fissa</i> (Schumm.) v. <i>facrocensis</i> Lgc. ¹²⁸)
2102.	fig. sup. <i>Sagina apetala</i> L.	
—	fig. inf. <i>Sagina apetala</i> β , <i>decumbens</i> Horn.	<i>Sagina ciliata</i> Fr.
2103.	<i>Sagina procumbens</i> L. (1) var. <i>nodosa</i> , 2) <i>gracilis</i> , 3) <i>crassifolia</i> Nolt.).	
2104.	<i>Sagina maritima</i> Don.	<i>Sagina stricta</i> β , <i>maritima</i> Fr.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2105.	Potamogeton fluviatilis Roth.	
2106.	<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	Potamogeton marinus L. (Fr.).
2107.	Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch.	
2108.	Drosera intermedia Hayne.	
2109.	Allium carinatum L.	
2110.	<i>Allium unguulosum</i> (L.)	Allium montanum Schmidt.
2111.	Allium sphaerocephalum L.	
2112.	Juncus acutiflorus Ehrh.	
2113.	<i>Orchis pyramidalis</i> L.	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.
2114.	Stellaria crassifolia Ehrh.	
2115.	Stellaria glauca With.	
2116.	Stellaria graminea L.	
2117.	Cerastium tetrandrum Curt.	
2118.	Pyrus communis L.	
2119.	<i>Artemisia gallica</i> Willd.	Artemisia maritima L. var. gallica.
2120.	Callitriche autumnalis L.	
2121.	Najas marina L.	
2122.	Carex bicolor All.	
2123.	Jungermannia barbata Schreb.	
2124.	<i>Jungermannia reptans</i> L.	Lepidozia reptans (L.) N. E.
2125.	1. <i>Andreaea Rothii</i> Mohr.	
	— 2. <i>Andreaea rupestris</i> Horn.	Andreaea petrophila Ehrh.
2126.	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	Encalypta contorta (Wulf.) Hopp. ¹²⁹⁾
2127.	Encalypta rhabdocarpa Schwägr.	
2128.	<i>Bryum ligulatum</i> Schreb.	Mnium undulatum L. (<i>M. ligulatum</i> Schum.).
2129.	<i>Bryum cuspidatum</i> Schreb.	{ Mnium cuspidatum (Schreb.) Hedw. (<i>M. sil-</i> <i>vaticum</i> Lindb.).
2130.	1. <i>Lecanora chlorophana</i> (Wahlb.) Ach.	Acarospora chlorophana (Wahlenb.) Mass.
	2. <i>Lecanora argopholis</i> (Wahlenb.) Ach.	Lecanora frustulosa α , argopholis Körb.
2131.	<i>Laminaria debilis</i> Ag. (<i>L. cuneata</i> Suhr).	{ Phyllitis Fascia (F. D.) Kütz. β , caespitosa Le Jol.
2132.	<i>Sporochneus aculeatus</i> (L.) Ag.	Desmarestia aculeata (L.) Grev. f. vernalis.
2133.	<i>Sphaerococcus crispus</i> (L.) v. <i>ciliata</i> Suhr.	Chondrus crispus (L.) var. ciliata (Suhr).
2134.	1. <i>Scytosiphon verrucosus</i> Lgb.	Enteromorpha sp.
	2. <i>Conferva bombycina</i> (Ag.) var. <i>bi-</i> <i>punctata</i> Suhr.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2135.	1. <i>Microcystis Noltei</i> Ag.	<i>Euglena sanguinea</i> Ehrenb. (encystata).
-	2. <i>Chaetophora subcutanea</i> Lgb. mscr. .	<i>Fila nemathecii</i> Phyllophorae Brodiaei.
2136.	1. <i>Palmella alpicola</i> Lgb.	<i>Gloeocapsa Magma</i> (Bréb.) Kütz. (?)
-	2. <i>Protococcus viridis</i> Ag.	?
2137.	<i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth.	
2138.	1. <i>Fragilaria carnea</i> Lgb.	<i>Fragilaria</i> v. <i>Striatella</i> sp.
	2. <i>Frustulina parasitica</i> Ag.	<i>Synedra Ulua</i> (Nitzsch) Ehrenb.
	3. <i>Echinella ricciaeformis</i> Ag.	<i>Gomphonema</i> v. <i>Micrasterias</i> sp.
2139.	1. <i>Agaricus foeniseccii</i> Schum.	} <i>Agaricus (Psathyra) torpens</i> Fr. (non <i>A. foeniseccii</i> Pers.).
	2. <i>Agaricus epipterygius</i> Scop. forma .	
2140.	<i>Agaricus rubescens</i> Pers.	(<i>Amanita</i>)!
2141.	1. <i>Agaricus lacteus</i> Pers.	<i>Agaricus (Stropharia) stercorarius</i> Schum.
	2. <i>Agaricus stercorarius</i> Fl. D.	<i>Agaricus (Mycena) pithyus</i> Fr.
2142.	1. <i>Agaricus capillaris</i> Schum.	(<i>Mycena</i>)!
-	2. <i>Agaricus vaginatus</i> Bull.	<i>Agaricus (Amanita) vaginatus</i> β , fulvus.
2143.	<i>Agaricus phalloides</i> Horn. (<i>A. irroratus</i> Schum.)	} <i>Agaricus (Amanita) Mappa</i> (Fr.) β , irroratus (Schum.).
2144.	<i>Agaricus mastoideus</i> Fr.	
2145.	<i>Agaricus phalloides</i> Vaill. var.	<i>Agaricus (Amanita) porphyrius</i> Fr.
2146.	<i>Agaricus magnificus</i> Fr.	(<i>Amanita</i>)!
2147.	Varietas singularis <i>Agar. rubescentis</i> Fl. Dan.	} <i>Agaricus (Amanita) rubescens</i> v. <i>circinnata</i> Pers.
2148.	1. <i>Agaricus globosus</i> Schum.	
	2. <i>Agaricus adnatus</i> Schum.	(<i>Amanita</i>)!
2149.	1. <i>Sphaeria multiformis</i> Fr.	<i>Hypoxylon granulosum</i> Bull.
-	2. <i>Sphaeria fragiformis</i> Pers.	<i>Hypoxylon coccineum</i> Bull.
2150.	1. <i>Uredo segetum</i> Pers.	<i>Ustilago segetum</i> (Bull.) Diltm.
	2. <i>Lycogala Epidendron</i> var. <i>carnea</i> .	
2151.	1. <i>Sphaeria fusca</i> Pers.	} <i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.
-	2. <i>Sphaeria Populi</i> Schum.	
2152.	<i>Sphaeria densta</i> Hffm.	<i>Ustulina vulgaris</i> Tul.
2153.	1. <i>Sphaeria Cerasi</i> Schum.	<i>Dothidea Cerasi</i> Fr. (Syst. myc. 2, 553)?
	2. <i>Sphaeria coarctata</i> Schum.	<i>Pseudovalsa lanceiformis</i> (Fr.) de Not. (?) ¹³¹
2154.	1. <i>Sphaeria angustata</i> Schum.	?

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2154.	2. <i>Sphaeria rhodomela</i> Fr. (<i>S. melogramma</i> Sch.)	Melanomma rhodomelum (Fr.) Sacc.
2155.	1. <i>Sphaeria cohaerens</i> Pers. var.? (<i>Sph. Ribesii</i> Sch.)	Dothidea Ribesia (<i>Rebesia</i> Schum.) Fr.
—	2. <i>Sphaeria caudata</i> Schum.	Melogramma Bulliardi Tul.
2156.	1. <i>Sphaeria lanciformis</i> Fr. (<i>Sph. Betulae</i> Sch.)	Pseudovalsa lanciformis (Fr.) Ces. et de Not.
—	2. <i>Sphaeria hysteriiformis</i> Schum.	Sphaeria pyrina Fr.
2157.	1. <i>Sphaeria disciformis</i> Hoffm.	Hypoecrea lenta (Tod.) Berkel.
—	2. <i>Sphaeria fragiformis</i> (Pers.) β , <i>radians</i> Fr.	Hypoxyton coccineum Bull.
2158.	1. <i>Sphaeria nivea</i> Hoffm.	Valsa nivea (Hffm.) Fr.
—	2. <i>Sphaeria herbarum</i> Pers.	Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh.
2159.	1. <i>Sphaeria monocarpa</i> Schum. (<i>Peziza rhizopus</i> Fr.)	Peziza melastoma β , rhizopus Fr.
—	2. <i>Sphaeria cupularis</i> Pers.	Coelosphaeria cupularis (Pers.) Sacc.
2160.	1. <i>Sphaeria angulata</i> Schum.	Diatrypella verruciformis Nitzsch.
—	2. <i>Sphaeria foedans</i> Fr. (<i>Sph. nitida</i> Schum.)	Pyrenula nitida Schrad. (?) ¹³²)

Fasc. XXXVII, ed. J. W. Hornemann 1836.

2161.	<i>Scirpus parvulus</i> R. et Sch.	
2162.	<i>Panicum glaucum</i> L.	Setaria glauca (L.) P. B.
2163.	<i>Panicum verticillatum</i> L.	Setaria verticillata (L.) P. B.
2164.	<i>Arundo Phragmites</i> var. <i>tenella</i> Nolt.	} Phragmites communis var. repens Mey. (Ghl. Hanov.).
2165.	<i>Arundo Epigejos</i> L.	
2166.	<i>Poa serotina</i> Ehrh.	Poa fertilis Host.
2167.	<i>Campanula Trachelium</i> L. var. <i>urticifolia</i> Horn.	
2168.	<i>Conium maculatum</i> L.	
2169.	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>laciniata</i> Willd.	
2170.	<i>Narcissus Pseudonarcissus</i> L.	
2171.	<i>Juncus alpinus</i> Vill. (<i>J. nodulosus</i> Wahlb.).	

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2172. <i>Lychnis silvestris</i> Rafn	{ Melandrium diurnum (Sibth.) Fr. (<i>M. rubrum</i> Rohrb.).
2173. <i>Lychnis triflora</i> Horn.	{ Melandrium involucratum (Ch. et Schldl.) β, affine (J. Vahl). ¹³³)
2174. <i>Sedum Telephium</i> L.	
2175. <i>Potentilla supina</i> L.	
2176. <i>Anemone VahlII</i> Horn.	<i>Anemone Richardsoni</i> Hook.
2177. <i>Vicia tenuifolia</i> Roth.	
2178. <i>Bidens tripartita</i> L.	
2179. <i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	
2180. <i>Carex brizoides</i> L.	
2181. <i>Carex oligocarpa</i> Horn.	<i>Carex supina</i> Wahlenb.
2182. <i>Populus alba</i> L.	
2183. <i>Populus canescens</i> Sm.	
2184. <i>Populus tremula</i> L.	
2185. <i>Polypodium hyperboreum</i> Wahlenb.	<i>Woodsia hyperborea</i> (Wahlenb.) R. Br.
2186. <i>Polypodium ilvense</i> (L.) Sw.	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.
2187. <i>Aspidium rigidum</i> Horn.	<i>Lastrea fragrans</i> (L.) Presl.
2188. <i>Salvinia natans</i> All.	
2189. <i>Jungermannia acuta</i> Lindenb.	<i>Jungermannia Mülleri</i> β, <i>acuta</i> Lindb.
2190. <i>Jungermannia minuta</i> Dicks.	
2191. <i>Jungermannia trilobata</i> L.	<i>Mastigobryum trilobatum</i> (L.) N. E.
2192. <i>Jungermannia umbrosa</i> Schrad.	<i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) N. E.
2193. <i>Jungermannia tomentella</i> Ehrh.	<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dmrt.
2194. <i>Jungermannia caespiticia</i> Horn.	<i>Jungermannia pumila</i> With. }
2195. <i>Jungermannia compacta</i> Horn.	{ <i>Jungermannia caespiticia</i> } Nomina in hisce Lindenb. } 3 tabulis commu-
2196. <i>Jungermannia pumila</i> Horn.	{ <i>Scapania compacta</i> (Roth.) } tata sunt. ¹³⁴) N. E. }
2197. <i>Laminaria saccharina</i> (L.) Ag.	
2198. 1. <i>Delesseria alata</i> var. <i>dilatata</i> Ag.	<i>Delesseria alata</i> (Huds.) Lmrx.
— 2. <i>Deless. sanguinea</i> var. <i>lanceolata</i> Ag.	{ <i>Hydrolapathum sanguineum</i> β, <i>lanceolatum</i> J. Ag. }
2199. <i>Halymenia ligulata</i> (E. B.) Ag.	
2200. <i>Chondria clavellosa</i> Ag.	<i>Chylocladia clavellosa</i> (Turn.) Grev.
2201. <i>Zonaria plantaginea</i> (Roth.) Ag.	<i>Punctaria plantaginea</i> (Roth.) Grev.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2202.	<i>Mesogloja Hornemanni</i> Suhr	<i>Helminthora divaricata</i> (Ag.) J. Ag.?
2203.	<i>Mesogloja vermicularis</i> (E. B.) Le Jol.	
2204.	<i>Cladostephus Myriophyllum</i> Horn.	<i>Cladostephus spongiosus</i> (Lgb.) Ag.
2205.	<i>Cladostephus Myriophyll. β, Ceratophyl- lum</i> Horn.	<i>Cladostephus verticillatus β, Ceratophyllum.</i>
2206.	<i>Cladostephus spongiosus β, laxus</i> Horn.	<i>Cladostephus verticillatus</i> (Lightf.) Ag.
2207.	1. <i>Schizonema quadripunctatum</i> Ag.	<i>Schizonema crinoideum</i> Harv.?
	— 2. <i>Ceramium ceramicola</i> Ag.	<i>Goniotrichum elegans</i> (Chau.) Le Jolis.
2208.	1. <i>Sphaerococcus purpurascens</i> var. Horn.	<i>Delesseria rostrata</i> (Lgb.) J. Ag.
	— 2. <i>Gigartina Fabritiana</i> Lgb.	<i>Delesseria rostrata</i> J. Ag. (?)
2209.	1. <i>Cladonia macilenta</i> Horn.	<i>Cladonia Floerkeana</i> Fr.
	— 2. <i>Cladonia furcata</i> var. <i>racemosa</i> Fr.	
2210.	1. <i>Cladonia furcata</i> var. <i>crispata</i> Fr.	
	— 2. <i>Cladonia cornuta</i> Horn.	<i>Cladonia gracilis β, macroceras</i> Flk.
2211.	1. <i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Fr.	
	— 2. <i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Fr.	
2212.	1. <i>Parmelia pallescens</i> Fr.	} <i>Lecanora pallescens</i> (L.) Schär. <i>a</i> , <i>tumidula</i> (Pers.).
	— 2. <i>Parmelia saxatilis</i> L. var. <i>omphalodes</i> Fr.	
2213.	1. <i>Parmelia saxicola</i> (Poll.) Ach.	<i>Placodium saxicolium</i> (Poll.) Stenli.
	— 2. <i>Parmelia ferruginea</i> (E. B.) Fr.	<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) Th. Fr.
2214.	1. <i>Parmelia scruposa</i> (L.) Fr.	<i>Urecolaria scruposa</i> (L.) Ach.
	2. <i>Lecidea parasema</i> Fr.	<i>Buellia parasema</i> (Ach.) <i>a</i> , <i>vulgata</i> Th. Fr.
2215.	1. <i>Aecidium Violae</i> Schum.	ad <i>Pucciniam Violae</i> (Schum.) DC.
	— 2. <i>Aecidium crassum</i> Schum.	ad <i>Pucciniam coronatam</i> Cord.
	3. <i>Aecidium Hieracii</i> Schum.	<i>Puccinia Lampsanae</i> (Schultz). ¹³⁵⁾
2216.	1. <i>Aecidium Ranunculi</i> Schum.	Status aecidiifer <i>Uromyces Dactylis</i> (Oth.).
	— 2. <i>Aecidium Mercurialis</i> Schum.	<i>Synchytrium Mercurialis</i> (Schum.) Woron. ¹³⁶⁾
	3. <i>Aecidium Tragopogi</i> Pers.	Status aecidiifer <i>Pucciniae Hysterii</i> Strauss.
2217.	1. <i>Aecidium Anemones</i> Pers.	<i>Aecidium leucospermum</i> DC.
	— 2. <i>Aecidium punctatum</i> Pers.	<i>Synchytrium Anemones</i> .
	— 3. <i>Aecidium Urticae</i> Schum.	ad <i>Pucciniam Caricis</i> Schum. <i>pertinens</i> .
2218.	1. <i>Aecidium Periclymeni</i> Schum.	
	2. <i>Aecidium Frangulae</i> Schum.	} ad <i>Pucciniam coronatam</i> Cord.
	3. <i>Aecidium Cathartici</i> Schum.	
2219.	1. <i>Aecidium Asperifolii</i> Pers.	ad <i>Puccin. striaeformem</i> Westnd.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2219.	2. <i>Aecidium columellatum</i> Schum.	ad <i>Phragmidium gracile</i> Grev.
--	3. <i>Aecidium Myrtilli</i> Schum.	? (vix Fungus). ¹³⁷⁾
2220.	<i>Aecidium Holboellii</i> Horn.	<i>Puccinia Cruciferarum</i> Rud. (?)
Fasc. XXXVIII, ed. J. W. Hornemann 1839.		
2221.	<i>Veronica agrestis</i> L.	
2222.	<i>Glyceria distans</i> (L.) Wahlenb.	
2223.	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.	
2224.	<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.
2225.	<i>Ornithogalum pratense</i> Pers.	<i>Gagea stenopetala</i> (Fr.) Rehb.
2226.	<i>Atriplex angustifolia</i> Sm.	<i>Atriplex patula</i> β , <i>angustifolia</i> .
2227.	<i>Allium vineale</i> L. ¹⁴⁷⁾	
2228.	<i>Rumex conglomeratus</i> Murr.	
2229.	<i>Rumex Nemolapathum</i> L. fil.	
2230.	<i>Polygonum minus</i> Huds.	<i>Polygonum strictum</i> β , <i>pusillum</i> (Lam.) Fr.
2231.	<i>Arenaria marina</i> Horn.	<i>Lepigonum salinum</i> f. <i>neglecta</i> (Kindb.). ¹³⁸⁾
2232.	<i>Arenaria media</i> Horn.	<i>Lepigonum rubrum</i> (L.) β , <i>arenarium</i> Lge.
2233.	<i>Rosa inodora</i> Horn.	<i>Rosa canina</i> L. var. <i>albiflora</i> . ¹³⁹⁾
2234.	<i>Potentilla pulchella</i> R. Br.	
2235.	<i>Fragaria vesca</i> L.	
2236.	<i>Ranunculus circinnatus</i> Sibth.	<i>Batrachium circinnatum</i> (Sibth.).
2237.	<i>Thymus Chamaedrys</i> Fr.	
2238.	<i>Melampyrum pratense</i> L.	{ <i>Melampyrum pratense</i> γ , <i>laciniatum</i> (Kosh & Zing.). ¹⁴⁰⁾
2239.	<i>Elatine Alsinastrum</i> L.	
2240.	<i>Geranium pyrenaicum</i> L.	
2241.	<i>Lunaria rediviva</i> L.	
2242.	<i>Eutrema Edwardsii</i> R. Br.	
2243.	<i>Hedysarum Onobrychis</i> L.	<i>Onobrychis sativa</i> Lam.
2244.	<i>Medicago sativa</i> L.	
2245.	<i>Lathyrus Aphaca</i> L. ¹⁴¹⁾	
2246.	<i>Amarantus Blitum</i> L.	
2247.	<i>Carex acuta</i> L.	
2248.	<i>Carex ampullacea</i> Good.	
2249.	<i>Carex Hornschuchiana</i> Hopp.	
2250.	<i>Aspidium montanum</i> Sw.	<i>Cystopteris montana</i> Bernh.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2251.	<i>Jungermannia Sphagni</i> Dicks.	<i>Sphagnocetis communis</i> N. E.
2252.	<i>Jungermannia Blasia</i> Hook.	<i>Blasia pusilla</i> L.
2253.	1. <i>Parmelia centrifuga</i> (L.) Ach.	
—	2. <i>Parmelia conspersa</i> (Hffm.) Fr.	
2254.	1. <i>Parmelia oreina</i> (Ach.) Fr.	<i>Rinodina oreina</i> (Ach.) Mass.
—	2. <i>Parmelia chrysoleuca</i> Ach.	{ <i>Placodium chrysoleucum</i> β , melanophthal-
		{ <i>mum</i> (DC.).
2255.	1. <i>Biatora decipiens</i> Fr.	<i>Psora decipiens</i> (Ehrh.) Mass.
—	2. <i>Biatora globifera</i> β Fr.	<i>Psora rubiformis</i> (Wahlenb.) Th. Fr.
2256.	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) var. <i>basi spiralis</i> .	
2257.	<i>Laminaria saccharina</i> (L.) var. <i>spiralis</i> .	
2258.	<i>Halymenia edulis</i> Ag.	<i>Sarcophyllis edulis</i> (Stackh.) J. Ag.
2259.	<i>Delesseria sinuosa</i> Lmrx. var. <i>lingulata</i> .	
2260.	<i>Hutchinsia stricta</i> Ag.	<i>Polysiphonia urceolata</i> var. <i>comosa</i> J. Ag.
2261.	1. <i>Ceramium roseum</i> Roth.	<i>Callithamnium polyspermum</i> Ag.
—	2—3. <i>Callithamnium Rothii</i> Ag.	<i>Thamnidium Rothii</i> (E. B.) Thur. (?)
2262.	1. <i>Ceramium roseolum</i> Ag.	{ <i>Spermothamnium Turneri</i> (Mert.) f. <i>roseola</i>
—	2. <i>Conferva gracilis</i> Griff.	{ (Ag.).
—	3. <i>Conferva sertularioides</i> Ag.	<i>Cladophora glaucescens</i> (Griff.) Harv. (?)
2263.	1. <i>Meridion circulare</i> (Grev.) Horn.	
—	2. <i>Fragilaria flava</i> Lgb. mscr.	<i>Fragilaria</i> v. <i>Eunotia</i> sp.
2264.	1. <i>Sphaerococcus ciliatus</i> var.	<i>Rhodophyllis dichotoma</i> (Lepech.) Gobé.
—	2. <i>Desmidium Swartzii</i> Ag.	? (Fig. imperfecta).
2265.	1. <i>Agaricus Fibula</i> Horn.	<i>Agaricus (Collybia) Clavus</i> L. (Bolt.).
—	2. <i>Agaricus fuscipes</i> Horn.	<i>Agaricus (Collybia) maculatus</i> Alb. et Schw.
2266.	1. <i>Agaricus butyraceus</i> Bull.	<i>Agaricus (Collybia) butyraceus</i> var.
—	2. <i>Agaricus ingratus</i> Schum.	(<i>Collybia</i>)!
2267.	1. <i>Agaricus Schumacheri</i> Fr.	(<i>Tricholoma</i>)!
—	2. <i>Agaricus acris</i> Schum.	<i>Agaricus (Clitocybe) fumosus</i> Pers.
2268.	1. <i>Agaricus crenulatus</i> Schum.	(<i>Mycena</i>)!
—	2. <i>Agaricus pergamenus</i> Horn.	<i>Laetarius piperatus</i> (Scop.) Fr. (fig. mala).
2269.	1. <i>Agaricus denticulatus</i> Schum.	<i>Agaricus (Mycena) balaninus</i> Berkél. var. (?)
—	2. <i>Agaricus velutipes</i> Curt.	(<i>Collybia</i>)!
2270.	1. <i>Schizophyllum commune</i> Fr.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2270.	2. <i>Merulius tortilis</i> Horn.	Craterellus crispus Fr. } Nom. et descriptio fig.
-	3. <i>Cantharellus undulatus</i> Horn.	Merulius tortilis Schum. } 1 et 2 commutata. ¹⁴²⁾
2271.	1. <i>Daedalea unicolor</i> Fr.	
-	2. <i>Hydnum crustosum</i> Pers.	Grandinia crustosa (Pers.) Fr.
-	3. <i>Thelephora ochroleuca</i> Fr.	Stereum ochroleucum Fr.
2272.	1. <i>Clavaria crispula</i> Horn.	Mycelium quoddam.
-	2. <i>Clavaria bulbosa</i> Schum.	
-	3. <i>Thelephora cristata</i> Fr.	
2273.	1. <i>Clavaria filiformis</i> Schum.	Typhula filiformis (Bull.) Fr.
-	2. <i>Clavaria penicillata</i> Bull.	Anthina penicillata (Bull.) Fr.
-	3. <i>Tubercularia nigra</i> Schum.	{ Dermatea Frangulae Tul. (<i>Tympanis Fran-</i> <i>gulae</i> Fr.).
2274.	1. <i>Peziza purpurea</i> Schum.	Crouania humosa (Fr.) Fckl. ¹⁴³⁾
-	2. <i>Peziza lutea</i> Schum.	
-	3. <i>Peziza virginea</i> Batsch	Lachnum virgineum (Batsch) Karst.
2275.	1. <i>Peziza alutacea</i> Schum.	Rutströmia firma Karst. (<i>Peziza firma</i> Pers.).
-	2. <i>Peziza elongata</i> Schum.	Helotium pallescens (Pers.) Fr.
-	3. <i>Peziza Calyculus</i> Sow.	Helotium Infundibulum (Batsch) Fr.
2276.	1. <i>Cenangium quercinum</i> (Pers.) Fr.	
-	2. <i>Thelephora byssoides</i> Pers.	
2277.	1. <i>Myxotrichum chartarum</i> Kze.	
-	2. <i>Cladosporium herbarum</i> Link.	
-	3. <i>Myxotrichum fuscum</i> Fr.	
2278.	1. <i>Botrytis carnea</i> Schum.	
-	2. <i>Botrytis cinerea</i> Pers.	
-	3. <i>Botrytis aeruginosa</i> Schum.	
2279.	1. <i>Aregma Phragmidium</i> Fr.	Phragmidium bulbosum (Strauss) Schldl.
-	2. <i>Aregma Phragm. β, mucronatum</i> Fr.	Phragmidium mucronatum (Pers.) Schldl.
-	3. <i>Macrosporium Convallariae</i> Fr.	
2280.	1. <i>Stilbum bicolor</i> Pers.	
-	2. <i>Stilbum rigidum</i> Pers.	
-	3. <i>Isaria brachiata</i> Schum.	

Fasc. XXXIX, ed. J. W. Hornemann 1840.

2281. *Schoenus nigricans* L.

2282. *Scabiosa canescens* Kit. *Scabiosa suaveolens* Desf.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2283.	<i>Myosotis caespitosa</i> Schultz.	
2284.	<i>Myosotis hispida</i> Schldl.	<i>Myosotis collina</i> Hoffm.
2285.	<i>Myosotis stricta</i> Link.	
—	fig. dextr. <i>Myosotis versicolor</i> Ehrh.	
2286.	<i>Parnassia Kotzebuei</i> Cham. et Schldl.	
2287.	<i>Juncus inundatus</i> Drej.	<i>Juncus baltico</i> × <i>filiformis</i> Lidf. ¹⁴⁴⁾
2288.	<i>Rumex Helolapathum</i> Drej.	{ <i>Rumex Hippolapathum</i> (Fr.) * <i>Heleolapa-</i> thum (Drej.). ¹⁴⁵⁾
2289.	<i>Arenaria (Spergula) caespitosa</i> J. Vahl.	<i>Sagina caespitosa</i> (J. Vahl) Lgc. ¹⁴⁶⁾
2290.	<i>Stellaria Edwardsii</i> R. Br.	<i>Stellaria longipes</i> Goldie.
2291.	<i>Potentilla emarginata</i> Pursh.	
2292.	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	
2293.	<i>Ranunculus Cymbalariae</i> Pursh.	
2294.	<i>Draba arctica</i> J. Vahl.	
2295.	<i>Platypetalum purpurascens</i> R. Br. . . .	<i>Braya glabella</i> Richards. ¹⁴⁷⁾
2296.	<i>Turrilis mollis</i> Hook.	<i>Arabis Hookeri</i> Lgc. ¹⁴⁸⁾
2297.	<i>Sisymbrium humifusum</i> J. Vahl.	
2298.	<i>Taraxacum phymatocarpum</i> J. Vahl.	
2299.	<i>Erigeron eriocephalus</i> J. Vahl.	
2300.	<i>Carex Boeninghausenia</i> Whe.	
2301.	<i>Alnus incana</i> Willd.	<i>Alnus glutinosa</i> Willd. } Nomina et descriptio in
2302.	<i>Alnus glutinosa</i> Willd.	<i>Alnus incana</i> Willd. } textu commutata sunt.
2303.	<i>Pteris aquilina</i> L.	
2304.	1. <i>Gymnostomum Heimii</i> Hedw.	<i>Pottia Heimii</i> (Hedw.) Fürnr.
—	2. <i>Weissia controversa</i> Horn.	<i>Weissia viridula</i> (L.) Brid.
2305.	1. <i>Bartramia crispa</i> Sw.	
—	2. <i>Bartramia fontana</i> (L.) Sw.	<i>Philonotis fontana</i> (L.) Brid.
2306.	1. <i>Bartramia pomiformis</i> Horn.	<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.
—	2. <i>Neckera crispa</i> Hedw.	
2307.	1. <i>Trichostomum heterostichum</i> Willd. .	<i>Rhacomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.
—	2. <i>Trichostomum pulvinatum</i> Web. et M.	<i>Grimmia pulvinata</i> (L.) Sm.
2308.	1. <i>Tortula unguiculata</i> Hedw.	
—	2. <i>Tortula muralis</i> Timm.	
2309.	1. <i>Tortula fallax</i> Hook.	
—	2. <i>Trematodon ambiguus</i> Hornsch.	
2310.	1. <i>Dicranum cerviculatum</i> Hedw. . . .	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2310.	2. <i>Dicranum varium</i> Hedw.	{ <i>Dicranella varia</i> (H.) Schimp. (<i>D. rubra</i> (Huds.) Lindb.).
2311.	<i>Chara baltica</i> Aspegr.	
2312.	1. <i>Hutchinsia divaricata</i> Ag.	<i>Polysiphonia violacea</i> (Roth.) Grev.
	2. <i>Hutchinsia Brodiaei</i> Lgb.	<i>Polysiphonia Brodiaei</i> (Dillw.) Grev.
2313.	1. <i>Hutchinsia lepadicola</i> Lgb.	{ <i>Polysiphonia lepadicola</i> (Lgb.) Kütz. (an spec. distinct?).
	2. <i>Callithamnium pyramidatum</i> Lbm.	<i>Callithamnium fruticosum</i> J. Ag.
2314.	1. <i>Conferva Hutchinsiae</i> Dillw.	<i>Cladophora hirta</i> Kütz.
	— 2. <i>Myxonema curvatum</i> Lbm.	
2315.	1. <i>Scytonema variegatum</i> Lbm.	<i>Stigonema ocellatum</i> (Dillw.) Thur.
	— 2. <i>Siradium intricatum</i> Lbm.	<i>Desmonema</i> sp. (?)
2316.	1. <i>Linkia Zosteræ</i> Lgb. (<i>Rivularia</i> Mohr).	<i>Castagnea Zosteræ</i> (Mohr) Thur.
	— 2. <i>Lyngbya lutescens</i> Lbm.	<i>Lyngbya semiplena</i> (Ag.) J. Ag.
2317.	1. <i>Erythroclathrus rivularis</i> Lbm.	<i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Lbm.) J. Ag.
	— 2. <i>Erythroclathrus pellitus</i> Lbm.	<i>Hildenbrandtia rosea</i> Kütz.
2318.	1. (vid. Corrig.) <i>Micrasterias Boryana</i> Ehrenb.	<i>Pediastrum Boryanum</i> (Turp.) Menegh.
	— 2. <i>Euastrum Crux melitensis</i> Ehrenb.	<i>Micrasterias Crux melitensis</i> Ralfs.
	— 3. <i>Micrasterias affinis</i> Lbm.	<i>Pediastrum</i> sp.
	4. <i>Tetraspora didyma</i> Lbm.	
2319.	1. <i>Parmelia plumbea</i> Ach.	<i>Pannaria plumbea</i> (Lightf.) Mass.
	— 2. <i>Parmelia obscura</i> Ehrh.	<i>Physcia obscura</i> (Ehrh.) Nyl.
2320.	1. <i>Parmelia elegans</i> Ach.	<i>Caloplaca elegans</i> (Ach.) Th. Fr.
	— 2. <i>Parmelia olivacea</i> Ach.	
2321.	1—2. <i>Parmelia subfusca</i> (L.) Fr.	<i>Lecanora subfusca</i> (L.) Ach.
2322.	1. <i>Parmelia verrucosa</i> Fries	<i>Aspicilia verrucosa</i> (Ach.) Mass. (Figura dubia).
	— 2. <i>Lecidea fuscoatra</i> Fr.	<i>Lecidea fuscoatra</i> var. <i>fumosa</i> (Wahlenb.).
2323.	1. <i>Lecidea albocoerulescens</i> (Wulf) Fr.	
	2. <i>Lecid. parasema</i> v. <i>areolata</i> (Duf.) Fr.	<i>Buellia parasema</i> (Ach.) var. <i>flavida</i> .
2324.	1. <i>Lecidea geographica</i> (L.) Fr.	<i>Rhizocarpum geographicum</i> (L.) DC.
	— 2. <i>Lecidea enteroleuca</i> Horn.	<i>Lecidea elaeochroma</i> (Ach.) v. <i>flavicans</i> Th. Fr.
2325.	1. <i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr.	
	— 2. <i>Cetraria juniperina</i> (L.) Ach.	<i>Platysma juniperinum</i> (L.) Nyl. var. <i>pinastri</i> .
2326.	1. <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	
	2. <i>Sphaerophorum fragile</i> (L.) Pers.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2327.	1. <i>Cladonia coccifera</i> (L.) Fr. (<i>a</i>).	
—	2. <i>Cladonia alcicornis</i> Fr.	<i>Cladonia alcicornis a</i> , <i>damaecornis</i> Th. Fr.
2328.	<i>Sticta pulmonacea</i> (L.) Fr.	
2329.	1. <i>Hysterium tuberosum</i> Horn.	(Lenticelli monstrose deformati.)
—	2. <i>Hysterium Mali</i> Schum.	(Excrecentiae corticales.)
—	3. <i>Hysterium arachnoideum</i> Schum.	<i>Fusidium</i> sp.
2330.	1. <i>Hysterium pulicare</i> Fr.	
—	2. <i>Hysterium aquilinum</i> Schum.	<i>Rhopographus filicinus</i> (Fr.) Fckl.
—	3. <i>Hysterium conigenum</i> Fr.	
2331.	1. <i>Hysterium pulicare</i> β , <i>pedicellatum</i> (Schum.) Fr.	
—	2. <i>Hysterium Pini</i> Schum.	<i>Lophodermium Pinastri</i> (Schrad.) Chev.
—	3. <i>Hysterium Populi</i> Schum.	Lenticelli corticales <i>Populi tremulae</i> .
2332.	1. <i>Sphaeria Coryli</i> Fr. (<i>Sph. Gnomon</i> Schum.)	<i>Gnomonia Coryli</i> (Batsch) Auersw.
—	2. <i>Sphaeria umbrina</i> Fr.	<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) de Not.
—	3. <i>Sphaeria incurva</i> Schum.	<i>Diaporthe rostellata</i> (Fr.) Nitsch.
2333.	1. <i>Sphaeria ovina</i> β , <i>glabrata</i> Fr.	} <i>Lasiosphaeria ovina</i> (Pers.) de Ntrs.
—	2. <i>Sphaeria atrostoma</i> Schum.	
—	3. <i>Sphaeria Castaneae</i> Schum.	
2334.	1. <i>Sphaeria Rosae</i> Schum.	?
—	2. <i>Sphaeria crinita</i> Fr.	<i>Leptospora crinita</i> (Fr.) Fckl.
—	3. <i>Sphaeria Aspegrenii</i> Fr.	<i>Melanomema Aspegrenii</i> (Fr.) Fckl.
2335.	1. <i>Sphaeria maculaeformis</i> Fr.	<i>Sphaerella maculaeformis</i> (Pers.) Auersw.
—	2. <i>Sphaeria clausa</i> Schum.	<i>Nemaspora leucosperma</i> Pers.
2336.	1. <i>Cenangium Cerasi</i> Fr.	<i>Dermatea Cerasi</i> (Pers.) Fr.
—	2. <i>Tubercularia Pruni</i> Schum.	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tod.) Fr.
2337.	1. <i>Tubercularia hirsuta</i> Schum.	} <i>Coryneum disciforme</i> Kze. (<i>Conidia Pseudo-</i> <i>valsae lanciformis</i>). ¹⁵⁰⁾
—	2. <i>Tubercularia Populi</i> Schum.	
2338.	1. <i>Ditiola radicata</i> Fr.	
—	2. <i>Tubercularia sulcata</i> Schum.	<i>Ditiola sulcata</i> Fr.
2339.	1. <i>Tubercularia vulgaris</i> Fr.	
—	2. <i>Tubercularia minuta</i> Schum.	?
2340.	1. <i>Phacidium coronatum</i> Fr.	<i>Coccomyces coronatus</i> (Fr.) Karst.
—	2. <i>Merulius retirugus</i> Schum.	<i>Cantharellus retirugus</i> (Bull.) Fr.

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

Tab.

Fasc. XL, ed. J. F. Schouw et J. Vahl 1843.

2341. *Colpodium latifolium* R. Br.
 2342. *Poa laxa* Hänk.
 2343. *Poa pendulina* J. Vahl *Arctophila effusa* Lge.¹⁵¹⁾
 2344. *Pulmonaria angustifolia* L.
 2345. *Solanum humile* Bernh.
 2346. *Caucalis daucoides* L.
 2347. *Rumex maximus* Schreb.
 2348. *Rumex Hydrolapathum* Huds.
 2349. *Rumex domesticus* Hartm.
 2350. *Rumex domesticus* var. Drej. *Rumex domesticus* Hartm. var. *distans*.
 2351. *Saxifraga hieraciifolia* Waldst. et Kit.
 2352. *Saxifraga Aizoon* Jacq.
 2353. *Saxifraga flagellaris* Willd.
 2354. *Saxifraga stellaris* L. β , *comosa* Poir.
 2355. *Stellaria borealis* Big.
 2356. *Melandrium triflorum* (R. Br.) J. Vahl.
 2357. *Ranunculus aquatilis* var. *phellandri-*
folia Schum. *Batrachium trichophyllum* (Chaix).
 2358. *Lamium incisum* Willd.
 2359. *Fumaria capreolata* L.
 2360. *Platanthera solstitialis* Boenn. (Drej.)
 α , *latiflora* Drej.
 2361. a) *Platanthera solstitialis* β , *densi-*
flora Drej.
 — b) *Platanthera solstitialis* γ , *patula*
 Drej.
 2362. *Platanthera chlorantha* Cust.
 2363. *Corallorhiza virescens* Drej. *Corallorhiza innata* R. Br.
 2364. *Corallorhiza ericetorum* Drej. *Corallorhiza innata* * *ericetorum* (Drej.)¹⁵²⁾
 2365. *Carex nardina* Fr.
 2366. *Carex leporina* var. *capitata* Sond.
 2367. *Carex festiva* Dewey.
 2368. *Carex pratensis* Drej.
 2369. *Carex nigritella* Drej.

Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
Tab.	
2370. <i>Carex haematolepis</i> Drej. ¹⁵³⁾	
2371. <i>Carex filipendula</i> Drej.	<i>Carex cryptocarpa</i> C. A. Mey.
2372. <i>Carex filipendula</i> γ , <i>concolor</i> Drej. . . .	<i>Carex cryptocarpa</i> Mey. var. <i>concolor</i> (Drej.).
2373. <i>Carex fuliginosa</i> Sternb. et Hopp. . . .	<i>Carex misandra</i> R. Br. ¹⁵⁴⁾
2374. <i>Carex capillaris</i> L.	
2375. <i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.	
2376. <i>Aulacomnium palustre</i> (L.) Schwägr.	
2377. <i>Paludella squarrosa</i> (L.) Brid.	
2378. <i>Mnium punctatum</i> Hedw.	
2379. <i>Mnium rostratum</i> Schwägr.	
2380. 1. <i>Bryum elongatum</i> β , <i>alpinum</i> Br. Sch.	} <i>Webera elongata</i> var. <i>macrocarpa</i> (Hsch.) Schimp.
— 2. <i>Bryum pyriforme</i> L.	
2381. 1. <i>Bryum intermedium</i> Fl. D.	<i>Bryum pallescens</i> Schleich. <i>a</i> .
— 2. <i>Bryum argenteum</i> L.	
2382. <i>Bryum binum</i> Schreb.?	} Fig. <i>a—q</i> . <i>Bryum binum</i> Schreb. — <i>r—t</i> . <i>Bryum caespiticium</i> L. ♂
2383. <i>Neckera viticulosa</i> Hedw.	<i>Anomodon viticulosus</i> (L.) Hook. et Tayl.
2384. <i>Neckera curtispindula</i> Hedw.	} <i>Antitrichia curtispindula</i> (L.) Brid. (<i>Anomodon</i> H. et Tayl.).
2385. <i>Neckera complanata</i> Hüb.	
2386. <i>Leskea sericea</i> Hedw.	<i>Homalothecium sericeum</i> (L.) Br. et Sch.
2387. 1. <i>Leskea polyantha</i> Hedw.	<i>Pylaica polyantha</i> (Schreb.) Br. et Sch.
— 2. <i>Hypnum serpens</i> L.	<i>Amblystegium serpens</i> (L.) Br. et Sch.
2388. 1. <i>Hypnum denticulatum</i> L.	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (L.) Br. et Sch.
— 2. <i>Hypnum riparium</i> L.	} <i>Amblystegium riparium</i> (L.) Br. et Sch. var. <i>longifolia</i> .
2389. <i>Hypnum ruscifolium</i> Neck.	<i>Rhynchostegium rusciforme</i> (Neck.) Br. et Sch.
2390. <i>Hypnum splendens</i> Hedw.	<i>Hylocomium proliferum</i> (L.) Lindb.
2391. <i>Hypnum triquetrum</i> L.	<i>Hylocomium triquetrum</i> (L.) Br. et Sch.
2392. <i>Hypnum loreum</i> L.	<i>Hylocomium loreum</i> (L.) Br. et Sch.
2393. <i>Gigartina confervoides</i> Lmx.	<i>Gracilaria confervoides</i> (L.) Grev.
2394. <i>Porphyra miniata</i> Ag.	<i>Diploderma miniatum</i> (Lgb.) Kjellm.
2395. 1. <i>Polysiphonia patens</i> Fl. D.	<i>Polysiphonia urceolata</i> (Lightf.) Grev.
2. <i>Polysiphonia parasitica</i> Grev.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2396.	1. <i>Conferva arcta</i> E. Bot.	} Spongomorpha arcta (Dillw.) Kütz.
—	2. <i>Conferva vaucheriaeformis</i> Fl. D.	
2397.	1. <i>Conferva Melagonium</i> Web. et M.	Chaetomorpha Melagonium (W. et M.) Kütz.
—	2. <i>Conferva aerea</i> (Dillw.) Kütz.	Chaetomorpha aerea (Dillw.) Kütz.
—	3. <i>Conferva hormoides</i> Lgb. (<i>Hormiscia penicilliformis</i> Fr.)	Urospora penicilliformis (Roth.) Aresch.
2398.	1. <i>Stigonema atrovirens</i> Fl. D.	Ephebe pubescens Fr.
—	2. <i>Scytonema Chthonoplastes</i> Lbm.	
2399.	1. <i>Sphaerozyga Japeti</i> Lbm.	Anabaena sp.
—	2. <i>Sphaerozyga thermarum</i> Lbm.	Anabaena sp.
—	3. <i>Calothrix lanata</i> Ag.	Tolypothrix lanata Wartm.
2400.	1. <i>Nostoc carneum</i> Ag.	
—	2. <i>Nostoc anisococcum</i> Fl. D.	Nostoc rupestre Kütz.?
—	3. <i>Nostoc coeruleum</i> Lgb.	

Fasc. XLI, ed. F. M. Liebmann 1845.

2401.	<i>Poa Vahliana</i> Lbm.	Glyceria Vahliana (Lbm.) Th. Fr.
2402.	<i>Poa costata</i> Schum.	Poa pratensis * costata (Schum.). ¹⁵⁵⁾
2403.	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	
2404.	<i>Chamagrostis minima</i> Borkh.	Mibora minima Coss. (<i>M. verna</i> P. B.).
2405.	<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	
2406.	<i>Heracleum Sphondylium</i> α , australe Hartm.	
2407.	<i>Angelica littoralis</i> Ag.	Archangelica littoralis Fr.
2408.	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	
2409.	<i>Statice Behen</i> Drej.	Statice scanica Fr.
2410.	<i>Statice variflora</i> Drej.	Statice bahusiensis β , danica Fr.
2411.	<i>Juncus bottnicus</i> Wahlenb.	Juncus Gerardi Lois.
2412.	<i>Polygonum pallidum</i> With	Polygonum lapathifolium L. forma pallida.
2413.	<i>Rubus Radula</i> Whe. et N. E.	
2414.	<i>Rubus discolor</i> Fl. D.	Rubus villicaulis Köhl. ¹⁵⁶⁾
2415.	<i>Ranunculus acer</i> (<i>acris</i>) L.	
2416.	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Batrachium heterophyllum Fr. β , crassicaule.
2417.	<i>Draba nivalis</i> Liljeb.	
2418.	<i>Draba corymbosa</i> R. Br.	
2419.	<i>Draba crassifolia</i> Grah.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2420.	<i>Draba Wahlenbergii</i> Hartm.	
2421.	<i>Draba rupestris</i> R. Br.	
2422.	<i>Draba hirta</i> L.	
2423.	<i>Lappa tomentosa</i> (Schk.) Lam. ¹⁵⁷	
2424.	<i>Lappa major</i> Gärtn. (<i>Arctium majus</i> Schk.).	
2425.	<i>Hieracium prenanthoides</i> Fl. D.	<i>Hieracium strictum</i> Fr. ¹⁵⁸
2426.	<i>Kobresia caricina</i> Willd.	
2427.	<i>Elyna spicata</i> Schrad. (<i>Carex Bellardi</i> All.)	<i>Elyna Bellardi</i> (All.).
2428.	<i>Carex holostoma</i> Drej.	
2429.	<i>Carex ursina</i> Dewey.	
2430.	<i>Carex glareosa</i> Wahlenb.	
2431.	<i>Carex pedata</i> Wahlenb.	
2432.	<i>Carex rariflora</i> Sm.	
2433.	<i>Carex rupestris</i> All.	
2434.	<i>Carex distans</i> L.	
2435.	<i>Carex fulva</i> Good.	
2436.	<i>Asplenium Filix foemina</i> (L.) Banh. . .	<i>Athyrium Filix foemina</i> (L.) Roth.
2437.	<i>Dicranum majus</i> Turn.	
2438.	<i>Dicranum elongatum</i> Lbm.	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb. (?)
2439.	<i>Hypnum delicatulum</i> Fl. D.	{ <i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb. (<i>Th. delicatulum</i> Br. et Sch.).
2440.	<i>Hypnum Schreberi</i> Willd.	<i>Hylocomium parietinum</i> (L.) Lindb.
2441.	<i>Hypnum cordifolium</i> L.	
2442.	<i>Hypnum abietinum</i> L.	<i>Thuidium abietinum</i> (L.) Br. et Sch.
2443.	<i>Hypnum undulatum</i> L.	<i>Plagiothecium undulatum</i> (L.) Br. et Sch.
2444.	<i>Hypnum uncinatum</i> L.	<i>Harpidium uncinatum</i> (L.).
2445.	<i>Hypnum Blandowii</i> Web. et M.	<i>Thuidium Blandowii</i> (W. et M.) Br. et Sch.
2446.	<i>Hypnum brevirostrum</i> Ehrh.	<i>Hylocomium brevirostre</i> (Ehrh.) Br. et Sch.
2447.	<i>a—i. Parmelia physodes</i> (L.) Ach.	
—	<i>k. Parmelia physodes</i> var. <i>encausta</i> . .	<i>Parmelia encausta</i> var. <i>intestiniformis</i> .
—	<i>l. Parmelia physodes</i> var. <i>instiniformis</i>	{ <i>Parmelia encausta</i> var. <i>multipuncta</i> (Ehrh.) Th. Fr.
2448.	1. <i>Parmelia melanaspis</i> Wahlenb. . . .	<i>Placodium melanaspis a, stellatum</i> (Th. Fr.).
—	2. <i>Parmelia subfusca</i> (L.) Ach.	<i>Lecanora subfusca</i> (L.) Ach.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2449.	1. <i>Umbilicaria pensylvanica</i> Hffm.	
—	2. <i>Umbilicaria erosa</i> Hffm.	<i>Gyrophora erosa</i> (Web.) Ach.
2450.	<i>Umbilicaria proboscidea</i> v. <i>arctica</i> Fr. .	<i>Gyrophora hyperborea</i> v. <i>arctica</i> (Ach.) Mudd.
2451.	1. <i>Usnea sphacelata</i> R. Br.	} <i>Neuropogon melaxanthus</i> Nyl. (<i>Usnea melax.</i> Ach.).
—	2. <i>a. Evernia jubata chalybeiformis</i> . .	
—	- - <i>b et i.</i>	<i>Parmelia lanata</i> Walrh.
—	- - <i>c—k. Evernia jubata bicolor</i>	<i>Alectoria jubata β</i> , <i>implexa</i> (Hffm.) Th. Fr.
2452.	1. <i>Lecidea premnea</i> Ach.	} <i>Lecidea citrinella</i> Ach. } <i>Figurae in textu</i> <i>Catillaria grossa</i> (Pers.) } <i>commutatae.</i> <i>Blomb.</i>
—	2. <i>Lecidea citrinella</i> Ach.	
2453.	1. <i>Lecidea arctica</i> Smrf.	
—	2. <i>Lecidea squalida</i> Ach.	<i>Toninia squalida</i> (Ach.) Mass.
2454.	1. <i>Lecidea candida</i> Ach.	<i>Thalloidima candidum</i> (Web.) Ach.
—	2. <i>Lecidea Morio</i> Lbm.	<i>Biatorella testudinea β</i> , <i>coracina</i> (Smrf.) Th. Fr.
2455.	<i>Chordaria divaricata</i> Ag.	<i>Castagnea divaricata</i> (Ag.) J. Ag.
2456.	<i>Dasya coccinea β</i> , <i>tenuis</i> J. Ag.	
2457.	<i>Gastridium filiforme β</i> , <i>intestiniiformis</i> Lbm.	<i>Dumontia filiformis</i> var. <i>crispata</i> (Grev.) J. Ag
2458.	<i>Polysiphonia pulvinata</i> Ag.	<i>Polysiphonia hemisphaerica</i> Aresch.?
2459.	1. <i>Elachista globosa</i> Ørst.	<i>Elachista fucicola</i> (Velley) Fr. forma.
—	2. <i>Elachista neglecta</i> Lbm.	<i>Lithoderma fatiscens</i> Aresch.
2460.	1. <i>Zonarina Liebmanni</i> Ørst.	<i>Ralfsia verrucosa</i> Aresch.
—	2. <i>Nostoc aestuarii</i> Lbm.	

Fasc. XLII, ed. F. M. Liebmann 1849.

2461. *Aira Wibeliana* Sond. ¹⁵⁹⁾
 2462. *Festuca ovina* L.
 2463. *Festuca arundinacea* Schreb. *Festuca littorea* Wahlenb.
 2464. *Phragmites communis* Trin.
 2465. *Glyceria plicata* Fr.
 2466. *Atriplex nitens* Rehent.
 2467. *Luzula albida* (Hffm.) DC.
 2468. *Juncus tenuis* Willd.
 2469. *Vaccinium uliginosum* var. *macrocarpa* Drej.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2470.	<i>Silene noctiflora</i> L.	Elisanthe noctiflora (L.) Willk.
2471.	<i>Agrimonia odorata</i> Mill.	
2472.	<i>Fumaria micrantha</i> Lag.	
2473.	<i>Fumaria muralis</i> Sond.	{ <i>Fumaria media</i> (Lois.) var. <i>muralis</i> (Sond.) Hamm.
2474.	<i>Gnaphalium uliginosum</i> γ , <i>glabrum</i> Koch.	<i>Gnaphalium nudum</i> Hoffm. ¹⁶⁰⁾
2475.	<i>Aster salignus</i> Willd.	<i>Aster salicifolius</i> Scholler.
2476.	<i>Orehis incarnatus</i> L. Fr.	
2477.	<i>Carex stans</i> Drej.	
2478.	<i>Carex vulgaris</i> Fr.	
2479.	<i>Carex rigida</i> β , <i>infuscata</i> Drej.	
2480.	<i>Carex rigida</i> Good. γ , <i>lutosa</i> Drej.	
2481.	<i>Carex rufina</i> Drej.	
2482.	<i>Carex hyperborea</i> Drej.	
2483.	<i>Carex hyperborea</i> β , <i>paradoxa</i> Drej.	
2484.	<i>Salix fragilis</i> L.	
2485.	<i>Salix viminalis</i> L.	
2486.	<i>Salix viridis</i> Fr.	
2487.	<i>Salix cuspidata</i> Schultz. ♂	
2488.	<i>Salix arctica</i> Fl. D.	<i>Salix groenlandica</i> Lundstr. ¹⁶¹⁾
—	<i>d</i>	<i>Salix groenlandica</i> var. <i>latifolia</i> (And.).
2489.	<i>Salix repens</i> L.	
2490.	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	
2491.	<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	
2492.	1. <i>Dicranum crispum</i> Hedw.	<i>Dieranella vaginalis</i> (Dicks.) Lindb. ¹⁶²⁾
—	2. <i>Dicranum longifolium</i> Ehrh.	
2493.	1. <i>Orthotrichum speciosum</i> Fl. D. . . .	<i>Orthotrichum affine</i> Schrad.
—	2. <i>Orthotrich. Lyellii</i> Hook. et Tayl.	
2494.	1. <i>Orthotrich. diaphanum</i> Schrad.	
—	2. <i>Orthotrichum cupulatum</i> γ , <i>riparium</i> .	<i>Orthotrich. cupulat.</i> γ , <i>nudum</i> (Dicks.) Lindb.
2495.	1. <i>Pottia truncata</i> Hedw.	<i>Pottia truncatula</i> (L.) Lindb.
—	2. <i>Tortula ruralis</i> Hedw. ¹⁶³⁾	
2496.	1. <i>Grimmia pulvinata</i> (L.) Sm.	
—	2. <i>Grimmia maritima</i> Turn.	
2497.	1. <i>Racomitrium fasciculare</i> Brid.	
—	2. <i>Racomitrium canescens</i> Fl. D.	<i>Racomitrium ericoides</i> (Web.) Brid.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2498.	<i>Weissia curvirostra</i> Fl. D.	<i>Trichostomum rubellum</i> (Web.) Rab.
2499.	<i>Hypnum commutatum</i> Fl. D.	<i>Hypnum filicinum</i> L. var.
2500.	<i>Hypnum stellatum</i> Schreb.	<i>Campylium stellatum</i> (Schreb.).
2501.	<i>Hypnum cuspidatum</i> L.	
2502.	<i>Hypnum Crista castrensis</i> L.	<i>Ptilium Crista castrensis</i> (L.) de Not.
2503.	<i>Hypnum molluscum</i> Hedw.	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.
2504.	<i>Hypnum sylvaticum</i> L.	<i>Plagiothecium sylvaticum</i> (Huds.) Br. et Sch.
2505.	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> Fl. D.	<i>Bryum bimum</i> Schreb.
2506.	1. <i>Hypnum scorpioides</i> L. ¹⁶⁴)	
—	2. <i>Bryum alpinum</i> L.	
2507.	1. <i>Parmelia caesia</i> Hfm.	<i>Physcia caesia</i> (L.) Nyl.
—	2. <i>Ramalina polymorpha</i> Fl. D.	<i>Ramalina scopulorum</i> (Retz.) Ach.
2508.	1. <i>Biatora aurantiaca</i> Lightf.	<i>Caloplaca aurantiaca</i> (Lightf.) Th. Fr.
—	2. <i>Biatora vernalis</i> (L.) Fr.	
2509.	1. <i>Parmelia Acetabulum</i> Neck.	
—	2. <i>Parmelia aquila</i> Ach.	<i>Physcia aquila</i> (Ach.) Nyl.
2510.	<i>Parmelia stygia</i> β , <i>lanata</i> Fr.	<i>Parmelia lanata</i> (L.) Wallr.
2511.	1. <i>Parmelia atosulfurea</i> Wahlenb.	<i>Lecanora atosulfurea</i> (Wahlenb.) Ach.
—	2. <i>Parmelia badia</i> β , <i>milvina</i> Fr.	<i>Lecanora badia</i> (Pers.) Ach.
2512.	1. <i>Parmelia ambigua</i> Wulf	} <i>a et c.</i> <i>Parmelia diffusa</i> (Web.) Th. Fr. } <i>b et d.</i> <i>Parmelia hyperopta</i> Ach.
—	2. <i>Parmelia atra</i> Huds.	
2513.	1. <i>Peltigera horizontalis</i> (L.) Fr.	
—	2. <i>Peltigera polydactyla</i> (Neck.) Fr.	
2514.	<i>Laminaria digitata</i> (L.) Ag.	(forsan <i>L. intermedia</i> Foslie).
2515.	1. <i>Conferva erecta</i> Suhr	<i>Cladophora insignis</i> (Ag.) Kütz.
—	2. <i>Conferva sulfurea</i> Rudolphi	<i>Cladophora</i> sp.
2516.	1. <i>Conferva flacca</i> Dillw.	<i>Ulothrix flacca</i> (Dillw.) Thur. (?)
—	2. <i>Conferva subsalsa</i> Ørst.	<i>Ulothrix implexa</i> Kütz.?
—	3. <i>Conferva brachymelia</i> Lgb.	<i>Ulothrix</i> sp.
2517.	1. <i>Calothrix scopulorum</i> Web. et M.	
—	2. <i>Oscillatoria elegans</i> Ag.	
—	3. <i>Oscillatoria antliaria</i> Jürg.	<i>Oscillaria</i> sp.
2518.	1. <i>Rivularia nitida</i> Ag.	<i>Rivularia plicata</i> Carm.?
—	2. <i>Palmella cuprea</i> J. Ag.	<i>Aphanothece prasina</i> R. Br.?
—	3. <i>Leucothrix Mucor</i> Ørst.	<i>Beggiatoa Oerstedii</i> Rab.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2519.	1. <i>Conferva lubrica</i> β , <i>elongata</i>	<i>Stigeoclonium tenue</i> β , <i>lubricum</i> Kütz.
—	2. <i>Batrachospermum vagum</i> Ag.	
2520.	<i>Corynephora marina</i> Ag.	<i>Leathesia difformis</i> (L.) Aresch.

Fasc. XLIII, ed. F. M. Liebmann 1852.

2521.	<i>Dupontia psilosantha</i> Rupr.	
2522.	<i>Aira Wibeliana</i> Sond. ¹⁵⁹⁾	
2523.	<i>Calamagrostis purpurascens</i> R. Br.	
2524.	<i>Calamagrostis Halleriana</i> Lbm.	<i>Calamagrostis phragmitoides</i> Hartm.
2525.	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. B.	
2526.	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	
2527.	<i>Bromus arvensis</i> L.	
2528.	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	
2529.	<i>Poa cenisia</i> Fl. D.	<i>Poa flexuosa</i> Wahlenb. ¹⁶⁵⁾
2530.	<i>Galium spurium</i> L.	
2531.	<i>Ulmus campestris</i> L.	
2532.	<i>Ulmus montana</i> Sm.	
2533.	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	
2534.	<i>Rumex Acetosa</i> L.	
2535.	<i>Stellaria uliginosa</i> Murr.	
2536.	<i>Cerastium strigosum</i> Fr. (<i>C. brachy-</i> <i>petalum</i> Desport).	
2537.	<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	
2538.	<i>Rubus corylifolius</i> Sm.	<i>Rubus Wahlbergii</i> Arrh. (?)
2539.	<i>Rubus affinis</i> Lbm.	<i>Rubus thyrsoides</i> Wimm. et Gr.
2540.	<i>Potentilla verna</i> L. ¹⁶⁸⁾	
2541.	<i>Stachys annuus</i> (<i>annua</i>) L.	
2542.	<i>Mentha rotundifolia</i> L.	
2543.	<i>Sonchus arvensis</i> var. <i>integrifolia</i> Lge.	
2544.	<i>Crepis virens</i> L. (Vill.).	
2545.	<i>Crepis virens</i> var. <i>capillaris</i> (L.) Fr.	
2546.	<i>Carex pulicaris</i> L.	
2547.	<i>Carex caespitosa</i> L. (<i>C. pacifica</i> Drej.).	
2548.	<i>Carex stricta</i> Good.	
2549.	<i>Betula verrucosa</i> Ehrh.	
2550.	<i>Salix undulata</i> Ehrh.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2551.	<i>Salix Smithiana</i> Willd.	<i>Salix lanceolata</i> Fr. ♀
2552.	<i>Salix alba</i> L.	
2553.	<i>Salix nigricans</i> L.	<i>Salix nigricans</i> Sm. f. <i>tenuifolia</i> And.
2554.	<i>Salix purpurea</i> L.	
2555.	<i>Salix rubra</i> Huds.	
2556.	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	
2557.	<i>Salix angustifolia</i> Wulf.	<i>Salix Friesiana</i> And.
2558.	<i>Salix amygdalina</i> L.	
2559.	<i>Aspidium angulare</i> Kit.	<i>Aspidium aculeatum</i> α , normale Moore. ¹⁶⁶)
2560.	1. <i>Phascum alternifolium</i> Lbm.	<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.
—	2. <i>Orthotrichum Sturmii</i> Hpp. et Hsch.	
2561.	1. <i>Racomitrium canescens</i> Hedw.	{ <i>Rhacomitrium ericoides</i> β , <i>canescens</i> (Timm.) Lindb.
—	2. <i>Racomitrium lanuginosum</i> Hedw.	<i>Rhacomitrium hypnoides</i> (L.).
2562.	1. <i>Hypnum murale</i> Neck.	<i>Rhynchostegium murale</i> (Neck.) Br. et Sch.
—	2. <i>Hypnum Stokesii</i> Turn.	{ <i>Eurhynchium Stokesii</i> (Turn.) Sch. (<i>E. prae-</i> <i>longum</i> Lindb.).
2563.	1. <i>Hypnum aduncum</i> β , <i>tenuis</i> Hartm.	<i>Harpidium fluitans</i> var. <i>Deinbollii</i> (Sw.) Lindb.
—	2. <i>Leskea polycarpa</i> Ehrh.	
2564.	1. <i>Hypnum populeum</i> Hedw.	{ <i>Brachythecium populeum</i> (H.) Br. et Sch. (<i>B. viride</i> Lindb.).
—	2. <i>Hypnum palustre</i> Huds.	<i>Limnobium palustre</i> (L.) Br. Sch.
2565.	<i>Bryum caespiticium</i> Lbm.	<i>Bryum inclinatum</i> (Sw.) Bland. var. (?)
2566.	1. <i>Parmelia frustulosa</i> Ach.	{ <i>Lecanora frustulosa</i> α , <i>argopholis</i> (Wahlenb.) Körb.
—	2. <i>Parmelia vitellina</i> Ach.	<i>Caloplaca pyracea</i> (Ach.) Th. Fr.
2567.	1. <i>Parmelia muscorum</i> Lbm.	<i>Physcia pulverulenta</i> γ , <i>muscigena</i> (Ach.) Nyl.
—	2. <i>Parmelia Hookeri</i> Engl. Bot.	<i>Pannaria Hookeri</i> α , <i>leucolepis</i> (Wahlenb.).
2568.	1. <i>Parmelia sordida</i> β , <i>subcarnea</i> Fr.	<i>Lecanora sordida</i> var. <i>subcarnea</i> (Fr.).
—	2. <i>Lecidea contigua</i> Ehrh.	
2569.	1. <i>Biatora vernalis</i> Fr.	
—	2. <i>Biatora vernalis</i> var. <i>pineti</i> Fr.	
2570.	1. <i>Biatora uliginosa</i> Fr.	
—	2. <i>Biatora byssoides</i> (L.) Fr.	<i>Sphyridium byssoides</i> (L.) Th. Fr.
2571.	1. <i>Stereocaulon tomentosum</i> L.	<i>Stereocaulon tomentosum</i> α , <i>campestre</i> Körb.
—	2. <i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2572.	1. <i>Biatora mixta</i> Fr.	<i>Catillaria (Biatorina) tricolor</i> (With.) Th. Fr.
—	2. <i>Biatora lucida</i> Fr.	
2573.	<i>Fucus serratus</i> L.	
2574.	1. <i>Gloiosiphonia capillaris</i> Aresch.	
—	2. <i>Lomentaria articulata</i> Huds.	<i>Chylocladia articulata</i> (Huds.) Grev.
2575.	1. <i>Asperococcus bullosus</i> Lmx.	
—	2. <i>Asperococcc. echinatus</i> (Mert.) Grev.	
2576.	<i>Striaria attenuata</i> Grev.	
2577.	1. <i>Stilophora rhizodes</i> (Ehrh.) Ag.	
—	2. <i>Dictyosiphon pusillus</i> (Carm.) Aresch.	<i>Lithosiphon pusillus</i> Harv.
2578.	<i>Lomentaria kaliformis</i> Good. et Woodw.	
2579.	1. <i>Bonnemaisonia asparagoides</i> (Woodw.) Ag.	
—	2. <i>Griffithsia corallina</i> (Lightf.) Ag.	
2580.	1. <i>Dietyota dichotoma</i> (Huds.) Lmx.	
—	2. <i>Dietyosiphon Chordaria</i> Aresch.	

Fasc. XLIV,

ed. J. Steenstrup et Joh. Lange 1858.

2581.	<i>Agrostis rubra</i> L. (<i>A. borealis</i> Hartm.).	
2582.	<i>Glyceria (maritima var.) palustris</i> Fr.	<i>Glyceria arctica</i> Hook. (?) ¹⁶⁷)
2583.	<i>Glyceria vaginata</i> Lge.	
2584.	<i>Armeria maritima</i> Willd.	
2585.	<i>Armeria vulgaris</i> (Willd.) var. <i>elongata</i> (Drej.).	
2586.	<i>Acer platanoides</i> L.	
2587.	<i>Epilobium alsinefolium</i> Vill. (<i>E. ori-</i> <i>ganifolium</i> Lam.).	
2588.	<i>Epilobium virgatum</i> Fr. (?) ⁶³)	
2589.	<i>Rubus plicatus</i> Whe. et N. E.	
2590.	<i>Prunus spinosa</i> β , <i>coactanea</i> Wimm. et Gr.	
2591.	<i>Potentilla collina</i> Wib. (<i>P. Güntheri</i> Pohl.).	
2592.	<i>Potentilla cinerea</i> Chaix (<i>P. incana</i> Moench)	<i>Potentilla arenaria</i> Borkh. ¹⁶⁸)

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
2593. *Senebiera didyma* (L.) Pers.
2594. *Taraxacum erythrospermum* Andrs. *Taraxacum corniculatum* (Kit.)¹⁶⁹⁾
2595. *Erigeron acris* L. var.? *Erigeron rigidus* Fr.
2596. *Hieracium stoloniflorum* Waldst. et Kit.
2597. *Hieracium rigidum* Fl. D. *Hieracium Friesii* Hartm.¹⁷⁰⁾
2598. *Hieracium caesium* Fl. D. *Hieracium murorum* β , *subcaesium* Fr.
2599. *Vicia villosa* Roth.
2600. *Salix aurita* L.
2601. *Salix cinerea* L. ♀
2602. *Salix acutifolia* Willd. (*S. pruinosa* Wendl.).
2603. *Salix caprea* L.
2604. *Salix mollissima* Ehrh.
2605. *Salix repens* L. var. *argentea* Koch.
2606. *Poa bulbosa* L. var. *vivipara* Koch.
2607. *Polypodium rhaeticum* Fl. D. *Athyrium alpestre* (Hopp.) Milde.¹⁷¹⁾
2608. *Carex muricata* β , *virens* Koch *Carex divulsa* Good. β , *intermedia*.
2609. *Zannichellia polycarpa* Nolt.
2610. *Zannichellia pedicellata* Fr.
2611. *Polytrichum formosum* Hedw. *Polytrichum attenuatum* Menz.
2612. 1. *Weisia microstoma* Hedw. *Hymenostomum microstomum* (Hedw.) R. Br.
— 2. *Mnium affine* Bland.
2613. 1. *Bryum annotinum* (L.) Hedw. *Webera annotina* (L.) Bruch.
— 2. *Bryum cernuum* (Sw.) *Bryum pendulum* (Hornsch.) Schimp.
2614. 1. *Grimmia ovata* Fl. D. *Grimmia ovalis* (Hedw.) Lindb.
— 2. *Barbula convoluta* Hedw. *Tortula convoluta* (Hedw.) Schrad.
2615. 1. *Orthotrichum anomalum* (Roth.) Hedw.
— 2. *Orthotrich. fastigiatum* Bruch.¹⁷²⁾
2616. 1. *Leucodon sciuroides* (L.) Schwägr.
— 2. *Zygodon conoideus* (Dicks.) Hook. et T.
2617. *Cinclidotus fontinaloides* P. B.
2618. *Cryphaea heteromalla* (Gmel.) Brid.
2619. 1. *Hypnum praelongum* L. { *Eurhynchium praelongum* Br. et Sch. (*E. hians*
Lindb.).

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2619.	2. <i>Hyppnum Seligeri</i> Fl. D.	} <i>Plagiothecium striatellum</i> (Brid.) Lindb. (male - depictum)?
2620.	1. <i>Hyppnum velutinum</i> L.	
—	2. <i>Hyppnum julaceum</i> Vill.	<i>Brachythecium velutinum</i> (L.) Br. et Sch.
2621.	1. <i>Hyppnum aduncum</i> var. Lge.	<i>Myurella julacea</i> (Vill.) Br. et Sch.
—	2. <i>Hyppnum molle</i> Dicks.	<i>Harpidium exannulatum</i> (Gümb.) Br. et Sch. ¹⁷³)
2622.	1. <i>Hyppnum striatellum</i> (Brid.) C. Müll.	<i>Limnobia molle</i> (Dicks.) Br. et Sch.
—	2. <i>Hyppnum reflexum</i> Starke	<i>Plagiothecium striatellum</i> (Brid.) Lindb.
2623.	<i>Hyppnum alopecurum</i> L.	<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) Br. et Sch.
2624.	<i>Hyppnum megapolitanum</i> Bland.	<i>Thamnium alopecurum</i> (L.) Br. et Sch.
2625.	<i>Jungermannia porphyroleuca</i> N. E.	} <i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Bland.) Br. et Sch. (Figura minus bona).
2626.	1. <i>Jungermannia groenlandica</i> N. E.	
—	2. <i>Jungermannia intermedia</i> Lindenb.	<i>Jungermannia ventricosa</i> (Dicks.) var. por- phyroleuca (N. E.) Gottsche.
2627.	<i>Frullania Tamarisci</i> (L.) N. E.	<i>Jungerm. capitata</i> var. <i>intermedia</i> (Lindenb.).
2628.	<i>Aneura pinnatifida</i> α , <i>contexta</i> Fl. D.	<i>Frullania Tamarisci</i> (L.) N. E.
2629.	<i>Fegatella conica</i> (L.) Cord.	<i>Aneura sinuata</i> (Dicks.) Dmrt. α , <i>contexta</i> .
2630.	<i>Rebonlia hemisphaerica</i> (L.) N. E.	<i>Fegatella conica</i> (L.) Cord.
2631.	<i>Anthoceros punctatus</i> L.	<i>Rebonlia hemisphaerica</i> (L.) N. E.
2632.	1. <i>Psora ostreata</i> Hffm.	<i>Anthoceros punctatus</i> L.
—	2. <i>Biatora decolorans</i> Flk.	<i>Psora ostreata</i> (Hffm.) α , <i>vulgaris</i> Th. Fr.
2633.	1. <i>Parmelia parietina</i> f. <i>polycarpa</i> (Ehrh.) Fr.	<i>Biatora granulosa</i> (Ehrh.) Schär.
—	2. <i>Parmelia circinnata</i> α , <i>radiosa</i> Fr.	<i>Parmelia parietina</i> f. <i>polycarpa</i> (Ehrh.) Fr.
2634.	<i>Lecidea milliaria</i> v. <i>ligniaria</i> Fr.	<i>Xanthoria lichnea</i> β , <i>polycarpa</i> (Ehrh.) Th. Fr.
2635.	1. <i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Hffm.	<i>Placodium circinnatum</i> (Pers.) Nyl. (?)
—	2. — — var. <i>deusta</i> (L.) Fr.	<i>Lecidea milliaria</i> α , <i>ligniaria</i> (Ach.) Th. Fr.
2636.	1. <i>Ramalina calicaris</i> α , <i>fastigiata</i> Fr.	<i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Hffm.
—	2. <i>Ramal. calicaris</i> β , <i>canaliculata</i> Fr.	<i>Gyrophora polyphylla</i> (L.) Körb.
2637.	<i>Evernia furfuracea</i> (L.) Mann.	<i>Gyrophora polyphylla</i> var. <i>deusta</i> (L.) Flot.
2638.	1. <i>Cladonia degenerans</i> Fl. D.	<i>Ramalina calicaris</i> α , <i>fastigiata</i> Fr.
—	2. <i>Cladonia uncialis</i> (L.) Hffm.	<i>Evernia furfuracea</i> (L.) Mann.
2639.	<i>Stilophora Lyngbyei</i> J. Ag.	<i>Cladonia degenerans</i> Fl. D.
2640.	1. <i>Callithamnion Daviesii</i> (Dillw.) Ag.	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Hffm.
—	2. <i>Elachista stellaris</i> Aresch.	<i>Stilophora Lyngbyei</i> J. Ag.
		<i>Callithamnion Daviesii</i> (Dillw.) Ag. <i>Chantransia Daviesii</i> (Dillw.) Thur.

Nemina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

Tab.

Fasc. XLV, ed. Joh. Lange 1861.

2641. *Digitaria glabra* (Gaud.) R. et Sch.
 2642. *Avena hybrida* Peterm. (*A. intermedia*
 Lindgr.) *Avena fatua* (L.) var. *glabrescens* Coss.¹⁷⁴⁾
 2643. *Avena elatior* L. *a*, *typica* Fr.¹⁷⁵⁾
 2644. *Bromus racemosus* L.
 2645. *Festuca heterophylla* Lam.
 2646. *Viola canina* L. (*V. ericetorum* Schrad.).
 2647. *Viola tricolor* var. *arenaria* Sond.
 2648. *Polygonum nodosum* Pers.
 2649. *Fagopyrum tataricum* (L.) Gärtn.
 2650. *Stellaria holostea* L.
 2651. *Prunus insititia* L.
 2652. *Elsholtzia cristata* Willd.
 2653. *Leonurus Marrubiastrum* L.
 2654. *Galeopsis bifida* Boenn.
 2655. *Mentha gentilis* var. *glabrata*.
 2656. *Rhinanthus minor* Ehrh.
 2657. *Euphrasia parviflora* Fr. var. *imbri-*
cata (Lapeyr.) Lge.¹⁷⁶⁾
 2658. *Brassica lanceolata* Lge.
 2659. *Taraxacum ceratophorum* DC.
 2660. *Hieracium pratense* Tausch.
 2661. *Hieracium integrifolium* Lge.¹⁷⁷⁾
 2662. *Lappa minor* (Schk.).
 2663. *Lappa intermedia* (Lge.) *Lappa nemorosa* (Lc.) Körn.¹⁷⁸⁾
 2664. *Orchis majalis* Rehb.¹⁷⁹⁾
 2665. *Carex trinervis* Degl.
 2666. *Carex glauca* β , *sphaerostachya* Lge.
 2667. *Quercus sessiliflora* Sm.
 2668. *Salix stipularis* Sm.
 2669. *Salix acuminata* Sm. *Salix dasyclados* Wimm.
 2670. *Salix ambigua* Ehrh. (*S. aurito-repens*
 Wimm.).
 2671. *Lycopodium complanatum* L.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2672.	Lycopodium Chamaecyparissus A. Br.	
2673.	Pterogonium gracile Sw.	
2674.	<i>Hypnum Starckii</i> Brid.	Brachythecium curtum (Lindb.).
2675.	<i>Hypnum piliferum</i> Schreb.	Rhynchostegium piliferum (Schreb.) Br. et Sch.
2676.	<i>Hypnum albicans</i> Neck.	Brachythecium albicans (Neck.) Br. et Sch.
2677.	<i>Hypnum striatum</i> Schreb.	Eurhynchium striatum (Schreb.) Br. et Sch.
2678.	Hypnum stramineum Dicks.	
2679.	Hypnum trifarium Web. et M.	
2680.	1. <i>Hypnum elodes</i> Fl. D.	Campylium chrysophyllum (Brid.).
—	2. <i>Hypnum nervosum</i> C. Müll.	Leskea nervosa (Brid.) Myrin.
2681.	1. Neckera pumila Hedw.	
—	2. Neckera oligocarpa Bruch.	
2682.	<i>Bryum crudum</i> Schreb.	Webera cruda (L.) Bruch.
2683.	<i>Bryum cucullatum</i> Schwägr.	Webera cucullata (Schwgr.) Schimp.
2684.	Bryum Duvalii Voit.	
2685.	1. <i>Bryum capillare</i> var. <i>fallax</i> Lge. . .	Bryum capillare L.
—	2. Ptychomitrium polyphyllum (Dicks.) Fürnr. (<i>Brachysteleum</i> Hornsch.).	
2686.	Catoscopium nigratum (Hedw.) Brid.	
2687.	1. <i>Entosthodon ericetorum</i> C. Müll. . . .	Funaria obtusa (Dicks.) Lindb.
—	2. Distichium inclinatum Br. et Sch. (<i>Swartzia inclinata</i> Ehrh.).	
2688.	1. Leptotrichum homomallum Hampe (<i>Ditrichum</i> Lindb.).	
—	2. Leptotrichum flexicaule Hampe (<i>Di-</i> <i>trichum flexicaule</i> (Schleich.) Lindb.	
2689.	Haplomitrium Hookeri N. E. (<i>Mniopsis</i> Dmrt.).	
2690.	1. Scapania curta (Mart.) N. E.	
—	2. — — var. purpurascens N. E.	
2691.	1. Scapania irrigua N. E.	
—	2. — — var. laxifolia Gottsche.	
2692.	1. Jungermannia bicrenata Lindenb.	
—	2. Jungermannia exsecta Schmid.	
2693.	1. Jungermannia saxicola Schrad.	

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
2693. 2. *Jungermannia barbata* var. *Floerkii*
β, lycopoda N. E.
2694. *Blyttia Lyellii* (Hook.) Endl. *Pallavicinia Lyellii* (Hook.) Gray.
2695. 1. *Cladonia digitata* Fl. D. *Cladonia deformis* (L.) Hoffm.
 — 2. *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schär.
2696. 1. *Cladonia decorticata* Nyl. *Cladonia coralloidea* Th. Fr.
 — 2. *Cladonia squamosa* Hoffm.
2697. *Dactylina arctica* Nyl. (*Dufourea arct.*
R. Br.).
2698. 1. *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schär.
 — 2. *Verrucaria clopima* Wahlenb.
2699. *Helminthocladia purpurea* (Harv.) J. Ag.
2700. 1. *Oedogonium apophysatum* A. Br. *Oedogonium concatenatum* (Hass.) Witttr.
 — 2. *Oedogonium regulare* Vaup. *Oedogonium capillare* (L.) Kütz.

Fasc. XLVI, ed. Joh. Lange 1867.

2701. *Veronica opaca* Fr.
2702. *Scirpus maritimus β, monostachys* Lge.
2703. *Scirpus rufus * bifolius* (Wallr.) Lge.¹⁸⁰
2704. *Agropyrum pungens* (Pers.) R. et Sch.
2705. *Agropyr. strictum* (Dethard.) Rchb.¹⁸¹
2706. *Festuca brevifolia* R. Br. *Festuca ovina * borealis* Lge.
2707. *Plantago borealis* Lge.
2708. *Primula variabilis* Goup.¹⁸²
2709. *Viola uliginosa* Bess.
2710. *Viola Mühlenbergiana* (Ging.) *β, minor*
 Hook.
2711. *Campanula rotundifolia v. arctica* Lge.
2712. *Atriplex Babingtonii* Woods.
2713. *Atriplex Babingtonii var. virescens* Lge.
2714. *Atriplex longipes* Drej.¹⁸³
2715. *Drosera longifolia var. obovata* Koch.
2716. *Allium Kochii* Lge.
2717. *Sorbus americana* Pursh.
2718. *Rosa dumetorum* Lge. *Rosa coriifolia * Langei* Schantz.¹⁸⁴
2719. *Rosa tomentosa* Sm.

Tab.	Nomina editorum Florae Daulcae.	Nomina emendata.
2720.	Rubus Arrhenii Lge. ¹⁸⁵⁵)	
2721.	Rubus vestitus Whe. et N. E.	
2722.	Tilia grandifolia Ehrh.	
2723.	Anemone ranunculoidi × nemorosa Kze.	
2724.	Euphrasia gracilis Fr.	
2725.	Orobanche Cirsii Fr.	
2726.	Camelina silvestris Wallr.	
2727.	Barbarea stricta Fr.	
2728.	Anthyllis vulneraria v. maritima Koch.	
2729.	— — var. rubriflora DC.	
2730.	Hieracium cymosum L.	
2731.	Hieracium atratum Fr. ¹⁸⁶⁶)	
2732.	<i>Hieracium anfractum</i> Fr.	H. vulgatum ε, anfractum.
2733.	<i>Hieracium boreale</i> α, <i>latifolium</i> Fr. . . }	Hieracium commutatum Becker. ¹⁸⁷⁷)
2734.	— — β, <i>angustifolium</i> Fr. }	
2735.	Hierac. umbellatum β, filifolium Fr.	
2736.	Centaurea decipiens Thuill.	
2737.	Orchis sambucina L. f. incarnata.	
2738.	Alnus ovata (Schrank) v. repens (Wormskj.)	
2739.	Juniperus alpina Clus. (<i>J. nana</i> Willd.).	
2740.	Lastraea Filix mas (L.) Presl.	
2741.	— — var. crosa Doell.	
2742.	Isoëtes lacustris L. (D. R.).	
	— 2—3. — — var. falcata Lge.	
2743.	Isoëtes echinospora D. R.	
2744.	Nitella intricata (Trentep.) A. Br.	
2745.	Chara alopecuroides Del. var. Wall- rothii A. Br.	
2746.	Chara polyacantha A. Br.	
2747.	Chara crinita Wallr.	
2748.	Fig. 2. Hypnum sarmentosum Wal- lenb.	
	— — 1. — — var. fuscescens J. Vahl.	
2749.	<i>Hypnum hamulosum</i> Lge.	Drepanium callichroum (Brid.).

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
2750. *Isotheceium myosuroides* (L.) Brid.
2751. *Fontinalis dalecarlica* Br. et Sch.
— 2. — — var. *curvata* Lindb.
2752. 1. *Buxbaumia aphylla* Hall.
— 2. *Buxbaumia indusiata* Brid. *Buxbaumia viridis* (Moug.) Lindb. ¹⁸⁸⁾
2753. *Sphagnum rubellum* Wils.
2754. *Sphagnum subsecundum* N.E. et Hsch.
— Fig. 6. *Sphagn. sedoides* Brid. (sterile).
2755. *Sphagnum tenellum* Pers. (*S. molluscum* Br. et Sch.).
2756. 1. *Moerchia hibernica* (Hook.) var. *Wilsoniana* Gottsche *Pallavicinia hibernica* β , *Flotowii* (N.E.) Lindb.
— 2. *Scapania nemorosa* N.E.
— Fig. i. — — var. *purpurea* (Sm.).
2757. 1. *Jungermannia Schraderi* Mart.
— 2. *Jungermannia alpestris* Schleich.
2758. *Jungermannia islandica* N.E. *Trigonanthus islandicus* (N.E.) Ångstr.
2759. 1. *Jungermannia Francisci* Hook. *Trigonanthus Francisci* (Hook.) Spruc.
— 2. *Jungermannia setacea* Web. *Lepidozia setacea* (Web.) Mitt.
2760. *Madotheeca laevigata* (Schrad.) Dmrt.

Fasc. XLVII, ed. Joh. Lange 1869.

2761. *Festuca elongata* Ehrh. (*F. loliacea* Curt.).
2762. *Brachypodium gracile* P.B. β , *majus* Lge.
2763. *Dactylis glomerata* β , *lobata* Drej.
2764. *Galium palustre* L.
2765. *Galium palustre* L. **elongatum* (Presl.).
2766. *Myosotis arvensis* Roth.
2767. *Primula Thomasinii* Gren. et Godr. *Primula unicolor* Nolte. ¹⁸⁹⁾
2768. *Chenopodium ficifolium* Sm.
2769. *Armeria sibirica* Turcz.
2770. *Juncus balticus* Willd.
2771. 1. *Juncus atricapillus* Drej. β , *sparsiflorus* Lge.
— 2. — — — *a*, *congestus* Lge.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2772.	Polygonum Raji Bab.	
2773.	Elatine hexandra DC.	
2774.	Spergula maxima Whe.	
2775.	Sorbus scandica Fr.	
2776.	Batrachium marinum Fr.	
2777.	Batrachium confervoides Fr.	
2778.	<i>Armoracia rusticana</i> Fl. Wett.	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib.
2779.	Brassica campestris L.	
2780.	Ononis campestris Koch et Ziz.	
2781.	Melilotus arvensis Wallr.	
2782.	Trifolium pratense L. var. parviflora Bab.	
2783.	Trifolium alpestre L.	
2784.	<i>Trifolium filiforme</i> L.	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.
2785.	1—2. Sonchus arvensis L.	
—	3. — — var. laevipes Koch.	
2786.	1—3. Antennaria alpina (L.) Gärtn.	
—	4. — — var. glabrata J. Vahl.	
2787.	Filago germanica L. (<i>F. canescens</i> Jord.).	
2788.	Bidens platycephala Ørst. ¹⁹⁰⁾	
2789.	1. Bidens tripartita L.	
—	2. Bidens cernua L.	
2790.	Pinus silvestris L.	
2791.	<i>Zannichellia macrostemon</i> Gay.	<i>Zannichellia marina</i> a, vulgaris P. Nielsen. ¹⁹¹⁾
2792.	Sparganium hyperboreum Laest.	
2793.	Carex paniculata L. var. pallida Lge. ¹⁹²⁾	
2794.	Carex Oederi Ehr. var. oedocarpa And.	
2795.	Scolopendrium officinarum Sw.	
2796.	1. Chara fragilis Desv. var. pulchella.	
—	2. — — var. Hedwigii.	
2797.	1. Chara fragilis var. tenuifolia A. Br.	
—	2. — — var. capillacea Wallm.	
2798.	1. Chara fragilis var. bulbifera A. Br.	
—	2. — — var. annulata Wallm.	
2799.	Nitella flexilis var. subcapitata A. Br.	

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2800.	Nitella (Tolypella) glomerata (Desv.) Kütz.	
2801.	Hypnum giganteum Schimp.	
2802.	<i>Hypnum Lindbergii</i> Mitt.	Drepanum viride (Lindb.), ¹⁹³)
2803.	1—2. <i>Hypnum rugosum</i> Ehrh.	Hylocomium rugosum (Ehrh.) de Ntrs.
—	3. — — var. boreale Lge.	
2804.	Brachythecium rutabulum (L.) Br. et Sch.	
2805.	Brachythecium salebrosum (Hffm.) Schimp.	
2806.	1. Brachythecium glareosum Br. et Sch. — 2. Brachythecium plumosum Schimp.	
2807.	Fontinalis hypnoides Hartm.	
2808.	<i>Mnium serratum</i> Brid.	Mnium marginatum P. B.
2809.	1. <i>Barbula laevipila</i> Brid.	Tortula laevipila Schwägr.
—	2. <i>Barbula danica</i> M. T. Lge.	Tortula ruralis (L.) var. danica (M. T. Lge.).
2810.	<i>Dicranella Schreberi</i> (Hedw.) Schimp. .	Dicranella crispa (Schreb.) Lindb. ¹⁶²)
2811.	1. <i>Alicularia scalaris</i> Cord. (<i>Nardia</i> Lindb.).	
—	2. <i>Lejeunia calcarea</i> Lib.	Lejeunia echinata (Hook.) Tayl. ¹⁹⁴)
2812.	1. <i>Sarcoscyphus Funckii</i> (W. et M.) N. E. (<i>Nardia</i> Carringt.).	
—	2. <i>Sarcoscyphus sphacelatus</i> N. E. (<i>Nardia</i> Carringt.).	
2813.	1. <i>Jungermannia riparia</i> Tayl. — 2. <i>Jungermannia trichophylla</i> L.	Blepharostoma trichophyllum (L.) Dmrt.
2814.	1. <i>Jungermannia barbata</i> var. <i>attenuata</i> N. E.	<i>Jungermannia attenuata</i> (Mart.) Lindenb.
—	2. <i>Jungermannia barbata</i> var. <i>quinque-</i> <i>dentata</i> N. E.	<i>Jungermannia quinquedentata</i> Huds.
2815.	1. <i>Madotheca rivularis</i> N. E. — 2. <i>Aneura palmata</i> var. <i>major</i> N. E.	
2816.	1. <i>Cetraria islandica</i> (L.) var. <i>Delisei</i> Schär.	<i>Cetraria hiascens</i> Th. Fr.
—	2. <i>Cetraria islandica</i> (L.) var. <i>platyna</i> (Ach.).	

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
 2817. 1. *Cladonia cariosa* (Ach.) Flk.
 — 2. *Cladonia delicata* (Ehrh.) Flk.
 2818. 1. *Cladonia papillaris* (Ehrh.) Hffm.
 — 2. *Cladonia verticillata* (Hffm.) Flk.
 2819. 1. *Stereocaulon denudatum* Flk.
 — 2. *Stereocaulon condensatum* Hffm.
 2820. 1. *Rhexophiale coronata* Th. Fr.
 — 2. *Bactrospora dryina* (Ach.) Mass.

Fasc. XLVIII, ed. Joh. Lange 1871.

2821. *Montia minor* Gmel.
 2822. *Calamagrostis Langsdorffii* Trin.²⁰⁷
 2823. 1—2. *Glyceria maritima* (Gort.) Wahlb.
 — 3—4. — — var. *anomala* Lge.
 2824. *Fluminia arundinacea* (Liljeb.) Fr.
 2825. *Briza media* L. var. *palleescens* Doell.
 2826. *Schedonorus Benekeni* Lge. (*Bromus asper* Benek.).⁸⁵
 2827. *Plantago* (*major* *) *intermedia* Gilib.
 2828. *Myosotis repens* Don.
 2829. *Ulmus suberosa* Ehrh.
 2830. *Ulmus effusa* Willd. (*U. pedunculata* Foug.).
 2831. *Juncus diffusus* Hopp.¹⁰⁵
 2832. *Rubus macrothyrsus* Lge.¹⁹⁶
 2833. *Rubus Jensenii* Lge.
 2834. *Anemone* (*apennina* var.?) *pallida* Lge. *Anemone coerulescens* Lge.¹⁹⁷
 2835. *Oxalis Acetosella* var. *coerulea* DC. . . *Oxalis Acetosella* var. *lilacina* Lge.¹⁹⁸
 2836. *Hypericum quadrangulum* L.
 2837. *Hypericum quadrangulo* × *tetrapterum* Rehb.
 2838. *Tragopogon minor* Fr. *Tragopogon pratensis* L. * *minor* (Fr.).
 2839. *Hieracium floribundum* Wimm.
 2840. *Hieracium dovrense* Fr. *H. dovrense* * *groenlandicum* Berl.¹⁹⁹
 2841. *Carduus acanthoides* L.
 2842. *Erigeron acris* L. var. *stricta* Lge. . . *Erigeron acer* * *strictus* Lge.

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
2843. *Carex duriuscula* C. A. Mey. ²⁰⁰)
2844. *Carex capillipes* Drej.
2845. *Carex caespitosa* (?) var. *elliptica* Drej.
2846. *Carex anguillata* Drej.
2847. *Carex aemulans* Drej. et Lbm. ²⁰¹)
2848. *Carex paludosa* var. *depauperata* Lgc.
2849. *Carex hymenocarpa* Drej. *Carex vesicaria* L. var. *alpigena* Fr. ²⁰²)
2850. *Carex pulla* Good.
2851. *Betula odorata* Bechst. var. *rhombifolia* (Tausch.).
2852. *Betula intermedia* Thom.
2853. *Betula glandulosa* Michx.
2854. *Salix alba* L. var. *vitellina* (L.).
2855. *Salix laurina* Sm.
2856. *Salix phylicaeifolia* L.
2857. *Salix arbuscula* L.
2858. *Hypnum cordifolium* var. *fontinaloides*
Lgc.
2859. *Hypnum ochraceum* Turn. *Limnobium ochraceum* (Turn.) Br. et Sch.
2860. 1. *Anacalypta latifolia* Schwägr.
— Fig. *c—e*. — — var. *pilifera*.
— 2. *Anacalypta lanceolata* (Dicks.) Röhl.
2861. 1. *Bryum calophyllum* var. *Jensenii*
M. T. Lgc.
— 2. *Bryum erythrocarpum* Schwägr.
2862. *Bryum Schimperii* C. Müll.
2863. 1. *Bryum acuminatum* Br. et Sch. *Webera acuminata* Schimp.
— 2. *Bryum Ludwigii* Spreng. *Webera Ludwigii* (Spr.) Schimp.
2864. *Cinclidium subrotundum* Lindb.
2865. 1. *Breutelia arcuata* (Dicks.) Schimp.
— 2. *Bartramia breviseta* Lindb.
2866. 1. *Anoetangium compactum*
(Schleich.) Schwägr.
— 2. *Amphoridium Mougeotii* Schimp.
2867. *Sphagnum fimbriatum* Wils.
2868. *Sphagnum rigidum* (N. E.) Schimp.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
2869.	Sphagnum Mülleri Schimp.	
2870.	1. Gymnomitrium concinatum Cord.	
—	2. Gymnomitr.(?) succicum Gottsche.	
2871.	1. Scapania uliginosa N. E.	
—	2. Physiotium cochleariforme N. E.	
2872.	1. Mastigobryum deflexum N. E.	
—	2. Lophocolea minor var. crosa N. E.	
2873.	1. Sendtnera Woodsii (Hook.) Endl.	
—	2. Jungermannia Vahliana N. E.	
2874.	1. <i>Jungermannia curvifolia</i> Dicks. . . .	Trigonanthus curvifolius (Dicks.) Sprue.
—	2. Jungermannia Dicksoni Hook.	
2875.	1. Polychidium muscicolum (Ach.) Mass.	
—	2. Parmelia olivacea var. aspidota Ach.	
2876.	1. Pannaria nebulosa Hffm.	
—	2. <i>Schäfereria lugubris</i> (Smrf. p. p.) . . .	Psora cinereorufa (Schär.).
2877.	1. Rinodina Conradi Körb.	
—	2. Rinodina turfacea (Wahlenb.) Körb.	
—	3. <i>Rinodina ocellata</i> (Flörk.) Br. et Rostr.	Buellia verruculosa (Borr.) Th. Fr.
2878.	1. Gyalecta foveolaris (Wahlenb.) Ach.	
—	2. Bilimbia leucococcoides Nyl.	
—	3. Thelotrema lepadinum Ach.	
2879.	1. Lopadium fusco-luteum (Dicks.) Mudd.	
—	2. <i>Lopadium pezizoideum</i> (Ach.) Körb.	} Lopadium pezizoideum β , muscicolum (Smrf.) Th. Fr.
2880.	1. Endocarpum fluviatile (Web.).	
—	2. Arthopyrenia grisea Körb.	
Fasc. XLIX, ed. Joh. Lange 1877.		
2881.	Alopecurus nigricans Horn. (<i>A. ruthe-</i> <i>nicus</i> Weimm.).	
2882.	<i>Glyceria conferta</i> Fr.	Glyceria Borreri (Bab.) ²⁰³⁾
2883.	<i>Glyceria vilfoidea</i> (And.) Th. Fr. ²⁰⁴⁾	
2884.	<i>Poa abbreviata</i> R. Br.	
2885.	<i>Poa trichopoda</i> Lge.	<i>Poa filipes</i> Lge. ²⁰⁵⁾
2886.	Potamogeton Zizii Mert. et Koch.	

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
2887. Potamogeton polygonifolius Pourr.
(*P. oblongus* Viv.).
2888. Potamogeton decipiens Nolt.
2889. Potamogeton rutilus Wulfg.
2890. Potamogeton trichoides¹ Cham.
2891. Polemonium humile Willd. (*P. pul-*
chellum Bge.).
2892. Ribes Schlechtendalii Lge.²⁰⁶)
2893. Cuscuta Trifolii Bab.
2894. Blitum botryoides (Sm.) Drej.
2895. Carum Carvi L. β , atrorubens Lge.
2896. Rumex thyrsoides Desf.
2897. *Epilobium lineare* Mühl. *Epilobium dahuricum* Fisch.²⁰⁷)
2898. *Epilobium pubescens* var. *ramosis-*
sima Lge.
2899. *Epilobium hirsutum* β , *micranthum*
Lge.²⁰⁸)
2900. *Epilobium purpureum* Fr. *Epilobium montano* \times *hirsutum* Hauskn.²⁰⁹)
2901. Chamaenerium latifolium β , *ambi-*
guum Th. Fr. et Lge.
2902. Chamaenerium latifolium γ , *tenui-*
florum Th. Fr. et Lge.
2903. *Alsine propinqua* Richards. *Alsine verna* δ , *propinqua* (Rich.).²¹⁰)
2904. Rubus silvaticus Whe. et N. E.
2905. Rubus slesvicensis Lge.²¹¹)
2906. Rosa inodora Fr.
2907. Rosa pomifera Herm.
2908. Geum pallidum C. A. Mey.²¹²)
2909. Batrachium salsuginosum Dmrt.
2910. Euphrasia officinalis L. var. *latifolia*
(Pursh.).
2911. Arabis hirsuta Scop. var. *glabra* L.
2912. Draba muralis L.
2913. Hieracium Pilosella L. var. *intricata*
Lge.²¹³)
2914. Hieracium Blyttianum Fr.²¹⁴)

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
2915. *Lappa tomentosa* var. *denudata* Lge.
2916. 1. *Betula verrucosa* var. *arbuseula* Fr.
 — 2. — — var. *dalecarlica* (L.).
2917. *Betula odorata* var. *parvifolia* Wimm.
 (var. *microphylla* Hartm.).
2918. *Betula odorata* var. *tortuosa* Ledeb.
 (var. *Friesii* Rgl.).
2919. *Salix daphnoides* Vill.
2920. *Salix sarmentacea* var. *rotundifolia*
 And. ²¹⁵)
2921. 1. *Woodsia glabella* R. Br.
 — 2. *Woodsia hyperborea* R. Br.
2922. 1. *Botrychium matricariaefolium* A.Br.
 — 2. *Botrychium lanceolatum* (Gmel.)
 Ångstr.
2923. *Equisetum scirpoides* Michx. (*E. reptans* Wahlenb.).
2924. *Equisetum arvense* var. *decumbens*
 Mey. ²¹⁶)
2925. *Equisetum limosum* (L.) α , *Linnaeanum* Doell.
2926. — — β , *polystachyum* Brückn.
2927. *Chara stelligera* Bauer.
2928. *Nitella tenuissima* (Desv.) Kütz.
2929. *Nitella translucens* (Pers.) Ag.
2930. 1. *Nitella gracilis* (Sm.) Ag.
 — 2. *Nitella Normaniana* Nordst.
2931. *Fontinalis gracilis* Lindb.
2932. *Dichelyma falcatum* Myrin.
2933. *Dichelyma capillaceum* (Dill.) Br. et Sch.
2934. 1. *Orthotrichum Breutelii* Hampe.
 — 2. *Orthotrich. pulchellum* Hook. et Tayl.
2935. 1. *Orthotrichum Sturmii* Hpp. et Hsch.
 — 2. *Orthotrichum rupestre* Schleich.
2936. 1. *Orthotrichum obtusifolium* Schrad.
 2. *Orthotrichum alpestre* Hornsch.

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
2937. 1. Seligeria calcarea (Dicks.) Br. et Sch.
 — 2. Seligeria tristicha (Brid.) Br. et Sch.
2938. 1. Seligeria acutifolia Lindb.
 — 2. Seligeria pusilla (Ehrh.) Br. et Sch.
 3. Seligeria crassinervis Lindb.
2939. 1. Seligeria Doniana C. Müll. (*Anodus*
 Sch.).
 — 2. Gymnostomum curvirostre (Ehrh.)
 Hedw.
2940. 1. Chilosecyphus polyanthos (L.) Cord.
 — 2. Liochlaena lanceolata (L.) N. E.

Fasc. L, ed. Joh. Lange 1880.

2941. Veronica praecox All.
2942. 1. Calamagrostis hyperborea Lge.
 — 2. Calamagrostis stricta var. borealis
 Laest. ²¹⁷)
2943. Aira caespitosa var. pallida Koch.
2944. A. caespitosa var. brevifolia Hartm. ²¹⁸)
2945. 1. Aira caespitosa var. minor Lge.
 — 2. — — var. vivipara.
2946. Poa laxiuscula Lge.
2947. Poa pratensis L. var. domestica Laest.
2948. Bromus hordeaceus L.
2949. Asperula tinctoria L.
2950. Viola mirabili \times silvatica P. Nielsen.
2951. Sambucus racemosa L.
2952. Luzula arctica Blytt.
2953. Luzula multiflora var. pallescens (Wahlenb.).
2954. Luzula campestris (L.) DC.
2955. Luzula arcuata Wahlenb.
2956. Polygonum strictum All. α , elatum Fr.
2957. Polygonum Hydropiper L. β , pauciflorum Lge.
2958. Polyg. laxiflorum Whe. (*P. mite* Pers.).

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
2959. *Polygonum minori* × *Persicaria* A.Br.
 2960. *Vaccinium Vitis idaea* β, pumilum
 Horn.
 2961. *Sagina nivalis* (Lindbl.) Fr. ¹⁴⁶)
 2962. *Alsine stricta* (Sw.) Wahlenb.
 2963. *Cerastium arcticum* Lge.
 2964. *Potentilla Ranunculus* Lge.
 2965. *Potentilla Frieseana* Lge.
 2966. *Tilia vulgaris* Hayne (*T. intermedia* DC.).
 2967. *Cirsium palustri* × *oleraceum* Näg.
 2968. *Cirs. oleraceo* × *lanceolatum* J. Vahl.
 2969. *Cirsium oleraceo* × *acaule* Hampe.
 2970. *Platanthera hyperborea* (L.) β, major
 Lge. ²¹⁹)
 2971. *Platanthera rotundifolia* (Pursh.) Lindl.
 2972. *Callitriche hamulata* Kütz.
 2973. *Carex vitilis* Fr.
 2974. *Carex turfosa* Fr.
 2975. *Carex Drejeriana* Lge. ²²⁰)
 2976. *Carex prolixa* Fr.
 2977. *Carex reducta* Fr. ²²¹)
 2978. *Carex halophila* F. Nylander.
 2979. *Carex maxima* Scop. (*C. pendula* Huds.).
 2980. *Carex binervis* Sm.
 2981. *Salix glauca* L. var. *ovalifolia* And.
 2982. *Salix glauca* L. var. *angustifolia* Lge. ²²²)
 2983. 2—3. *Blechnum Spicant* var. *fallax*
 Lge.
 — 1. — — var. *imbricata* Rostr.
 2984. *Lycopodium annotinum* L. β, al-
 pestre Hartm.
 2985. *Hypnum illecebrum* Schwägr. *Scleropodium illecebrum* (Schwägr.) Schimp.
 2986. 1. *Amblystegium subtile* (Hedw.)
 Schimp.
 2. *Plagiothecium repens* (Poll.) Lindb.
 (*Hypnum silesiacum* Brid.).

Nomina editorum Florae Danicae.

Tab.

2987. 1. *Plagiothecium piliferum* (Sw.) Br.
et Sch.
— 2. *Plagiothecium nitidum* (Wahlenb.)
 β , *suberectum* Lindb.
2988. 1. *Mielichhoferia nitida* N. E. et Hsch.
— 2. *Aulacomnium androgynum* (L.)
Schwägr.
2989. 1. *Zieria demissa* (Hsch.) Schimp.
(*Bryum demissum* Hook.).
— 2. *Zieria julacea* Schimp. (*Bryum Zierii*
Dicks.).
2990. 1. *Bryum roseum* Schreb.
— 2. *Bryum oeneum* Blytt.
2991. 1. *Stylostegium caespiticium* Br. et Sch.
— 2. *Coscinodon cribrosus* (Hedw.) Spruc.
2992. 1. *Discelium nudum* Brid.
— 2. *Pyramidula tetragona* Brid.
2993. 1. *Tayloria serrata* (Hedw.) Br. et Sch.
— 2. *Tetrodontium Brownianum* (Dicks.)
Schwägr.
2994. 1. *Oedipodium Griffithianum* (Dicks.)
Schwägr.
2. *Catharinaea tenella* Röhl. (*Atrichum*
Br. et Sch.
2995. 1. *Angströmia longipes* (Smrf.) Br. et
Sch.
— 2. *Eustichium norvegicum* Br. et Sch.
2996. 1. *Ceratodon purpureus* (L.) Brid.
2. *Cynodontium Bruntoni* (Sm.) Br.
et Sch.).
2997. *Dieranum Schraderi* Web. et M.
2998. *Dieranum robustum* Blytt.
2999. *Dieranum Scottianum* Turn.
3000. 1. *Andreaea Hartmani* Thed.
2. *Andreaea obovata* Thed.

Nomina emendata.

- | Tab. | Nomina editorum Florae Danicae. | Nomina emendata. |
|-------|---|------------------|
| | Fasc. LI, ed. Joh. Lange 1883. | |
| 3001. | <i>Veronica officinalis</i> L. var. <i>glabrata</i>
Frist. | |
| 3002. | 1. <i>Catabrosa aquatica</i> var. <i>borealis</i> Lge.
2. — — var. <i>subtilis</i> Hook. | |
| 3003. | <i>Elymus arenarius</i> β , <i>villosus</i> E. Mey. | |
| 3004. | <i>Lepturus filiformis</i> Trin. α , <i>strictus</i> . ⁶⁰⁾ | |
| 3005. | <i>Agropyrum acutum</i> (DC.). | |
| 3006. | <i>Glyceria angustata</i> R. Br. | |
| 3007. | <i>Trapa natans</i> L. var. <i>conocarpa</i> Aresch. | |
| 3008. | <i>Plantago lanceolata</i> L. var. <i>depressa</i>
Rostr. ²²³⁾ | |
| 3009. | <i>Plantago lanceolata</i> var. <i>criophylla</i>
Dene. | |
| 3010. | <i>Solanum villosum</i> Lam. | |
| 3011. | <i>Convolvulus (Calystegia) sepium</i> L. β ,
<i>coloratus</i> Lge. | |
| 3012. | <i>Convolvulus arvensis</i> L. var. <i>parviflora</i>
Lang. | |
| 3013. | <i>Convolvulus arvensis</i> var. <i>linearifolia</i>
Chois. | |
| 3014. | <i>Herniaria glabra</i> L. var. <i>subciliata</i> Bab. | |
| 3015. | <i>Imperatoria Ostruthium</i> L. | |
| 3016. | <i>Gagea lutea</i> (L.) var. <i>glaucescens</i> Lge. | |
| 3017. | <i>Polygonum aviculare</i> L. var. <i>angu-</i>
<i>stissima</i> Meisn. | |
| 3018. | <i>Epilobium roseo</i> \times <i>pubescens</i> Lasch. | |
| 3019. | 1. <i>Oxycooccus palustris</i> β , <i>microcarpa</i>
(Turcz.) Rupr.
2. — — var. <i>major</i> Lge. ²²⁴⁾ | |
| 3020. | <i>Potentilla anserina</i> L. var. <i>tenella</i> Lge. | |
| 3021. | <i>Potentilla anserina</i> v. <i>grandis</i> Lehm. ²²⁵⁾ | |
| 3022. | <i>Fragaria elatior</i> Ehrh. | |
| 3023. | <i>Rubus Drejeri</i> G. Jens. | |
| 3024. | <i>Rubus caesio</i> \times <i>hirtus</i> Lge. <i>Rubus caesio</i> \times <i>pallidus</i> Lge. | |
| 3025. | 1. <i>Rubus thyrsoideus</i> var. <i>incisa</i> . | |

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
3025. 2. *Rubus laciniatus* Willd.
3026. *Rubus sciaphilus* Lge.
3027. *Rubus exilis* Lge. *Rubus Radula* * *exilis* Lge. ²²⁶)
3028. *Cerasus acida* Dmrt. (*Prunus Cerasus* L.).
3029. *Ranunculus affinis* R. Br.
3030. *Galeopsis angustifolia* Ehrh.
3031. *Mentha gentilis* * *Agardhiana* (Fr.).
3032. *Mentha arvensis* var. *riparia* Fr.
3033. *Draba hirta* var. *incisa* Lge.
3034. *Cochlearia fenestrata* R. Br.
3035. *Polygala comosum* Schk.
3036. *Polygala depressum* Wend.
3037. *Astragalus penduliflorus* Lam. (*Phaca alpina* L. ex p.).
3038. *Pisum arvense* L.
3039. *Hieracium caesium* Fr.
3040. *Hieracium rigidum* Hartm. (*H. gothicum* Fr. ex p.). ¹⁷⁰)
3041. *Hieracium umbellatum* L. var. *dunensis* (Rupr.).
3042. *Cirsium oleraceum* β , *atrosanguineum* Mort.
3043. *Cirsium oleraceo \times *heterophyllum* Næg.*
3044. *Inula Britanica* L.
3045. *Artemisia Stelleriana* Bess. ²²⁷)
3046. *Epipactis latifolia* (L.) All. ²²⁸)
3047. *Euphorbia dulcis* L.
3048. *Carex panicea* L. v. *tumidula* Laest.
3049. *Carex rotundata* var. *clatior* Lge.
3050. *Carex pilulifera* v. *longebracteata* Lge.
3051. -- -- var. *deflexa* (Horn.) Drej. ²²⁹)
3052. *Betula nana* L. var. *flabellata* Hook.
3053. *Salix Myrsinites* L. var. *parvifolia* And. ²³⁰)
3054. *Orobanche Picridis* Schultz.
3055. *Lastraea spinulosa* v. *intermedia* Milde.

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
3056. *Hylacomium umbratum* (Ehrh.) Br.
et Sch.
3057. 1. *Hypnum* (*Campylium*) *Sommerfeltii*
Myr.
2. *Hypn.* (*Eurhynchium*) *strigosum* Hffm. *Eurhynchium strigosum* Br. et Sch.
3058. 1. *Myurella apiculata* (Hüb.) Br. et Sch.
2. *Neckera pennata* (Hall.) Hedw.
3059. 1. *Dicranum montanum* Hedw.
2. *Campylopus turfaceous* Br. et Sch.
3060. *Sphagnum riparium* Ångstr. (*Sph. spectabile* Schimp.).

Fasc. suppl. I, ed. F. M. Liebmann 1853.

1. *Mühlenbergia pendula* Bong.
2. *Coleanthus subtilis* Scid.
3. *Aira uliginosa* Whe.
4. *Glyceria remota* Fr. (*G. norvegica* Smrf.).
5. *Calamagrostis lapponica* Wahlenb.
6. — — var. *opima* Hartm.
7. *Melica ciliata* L.
8. *Eriophorum russeolum* Fr.
9. *Plantago minor* Fr.
10. *Thesium alpinum* L.
11. *Juncus stygius* L.
12. *Luzula glabrata* Lbm. *Luzula Wahlenbergii* Rupr.
13. *Tofieldia calyculata* Wahlenb.
14. *Saxifraga caespitosa* var. *palmata* Hartm. } *Saxifraga decipiens* Ehrh. var. *Sternbergii*
15. *Arenaria gothica* Fr. } (Willd.) Engl.
16. *Stellaria longifolia* Fr. (*S. Frieseana* Scr.).
17. *Rubus arcticus* L.
18. *Helianthemum oelandicum* (L.).
19. *Ranunculus illyricus* L.
20. *Oxytropis lapponica* Wahlenb.
21. *Mulgedium sibiricum* (L.).
22. *Linosyris vulgaris* Cass.
23. *Erigeron elongatus* Hartm. *Erigeron politus* Fr.

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
24. *Inula ensifolia* L.
25. *Artemisia rupestris* L.
26. *Artemisia laciniata* Willd.
27. *Carex vaginata* Tausch.
28. *Carex microstachya* Ehrh.
29. *Carex parallela* Laest.
30. *Carex evoluta* Hartm.
31. *Carex heleonastes* Ehrh.
32. *Carex helvola* Blytt.
33. *Carex aquatilis* Wahlenb.
34. *Carex livida* Wahlenb.
35. *Carex pediformis* C. A. Mey.
36. *Carex laevirostris* Blytt et E. Fr. *Carex rhynechophysa* C. A. Mey.
37. *Betula alpestris* Fr.
38. *Salix depressa* Fr. (*S. livida* Wahlenb.) . *Salix vagans* α , *livida* (Wg.) Aud.
39. *Salix pyrenaica* * *norvegica* Fr. *Salix alpestris* And.²³¹)
40. *Asplenium crenatum* Smrf. *Athyrium crenatum* (Smrf.) Rupr.
41. *Polypodium robertianum* Hffm.
42. *Splachnum sphaericum* L.
43. 1. *Splachnum mnioides* Hedw. *Tetraplodon mnioides* (Sw.) Br. et Sch.
 - 2. *Dissodon Froelichianus* Hedw. *Tayloria Froelichii* (Hedw.) Mitt.
44. *Tayloria splachnoides* Hook.
45. 1. *Dicranum flexuosum* Lbm. *Dicranella heteromalla* monstr. seta curvata.
 - 2. *Trichostomum pusillum* Hedw. *Leptotrichum tortile* β , *pusillum* (Hedw.).
46. *Dicranum gracilescens* β , *curvisetum* . . . { *Cynodontium gracilescens* (Mohr) β , *cirrhata-*
 tum (Hook.) Lindb.
47. *Timmia megapolitana* Lbm. *Timmia bavarica* Hessel.
48. *Timmia austriaca* Hedw.
49. *Hookeria lucens* Sm. *Pterygophyllum lucens* Brid.
50. *Desmatodon nitens* Lbm. *Desmatodon Laureri* Br. et Sch.
51. *Philonotis calcarea* Lbm. *Philonotis fontana* (L.) Brid. forma.
52. 1. *Parmelia fahlunensis* (L.) Ach. *Cetraria fahlunensis* (L.) Schär.
 - 2. *Parmelia (Placodium) crassa* Ach. . . . *Placodium crassum* Hill.
53. 1. *Parmelia (Placodium) cartilaginea* Ach. . . . *Placodium cartilagineum* (Westr.) Körb.
 - 2. *Parmelia (Urceolaria) cenisea* Fr. . . . *Lecanora cenisea* Ach.
54. 1. *Parmelia rubiginosa* Ach. *Pannaria rubiginosa* (Thunb.) Mass.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
54.	2. <i>Parmelia confragosa</i> Ach.	<i>Rinodina exigua</i> β , <i>confragosa</i> (Ach.) Th. Fr.
55.	1. <i>Cetraria sepicola</i> Ehrh. 2. <i>Parmelia caperata</i> Ach.	
56.	1. <i>Biatora atrorufa</i> Dicks. 2. <i>Biatora lurida</i> Stenh.	<i>Psora demissa</i> (Rutstr.).
57.	1. <i>Umbilicaria atropurpurea</i> β , <i>tesselata</i> Fr. 2. <i>Umbilicaria polyrhiza</i> Stenh.	<i>Gyrophora anthracina</i> (Wulf.) Körb. <i>Gyrophora polyrhiza</i> (L.) Körb.
58.	1. <i>Lecidea milliaria</i> Fr. (Fig. c, d) - - - - Fig. a, b ? 2. <i>Lecidea dolosa</i> Wahlenb.	<i>Bilimbia milliaria</i> α , <i>ligniaria</i> (Ach.) Th. Fr. <i>Lecidea claochroma</i> var. <i>dolosa</i> (Ach.) Th. Fr.
59.	1. <i>Cladonia Botrytes</i> Hffm. 2. <i>Cliostomum corrugatum</i> Ach.	<i>Catillaria Ehrhartiana</i> (Ach.) Th. Fr.
60.	1. <i>Trachylia tigillaris</i> Ach. 2. <i>Calicium lenticulare</i> Ach.	

Fasc. suppl. II, ed. Joh. Lange 1865.

61.	<i>Stipa pennata</i> L.	
62.	<i>Calamagrostis acutiflora</i> (Schrud.) DC.	
63.	<i>Calamagrostis elata</i> Blytt	<i>Calamagrostis phragmitoides</i> var. <i>elata</i> (Blytt).
64.	<i>Aira bottnica</i> Wahlenb.	
65.	<i>Poa stricta</i> Lindeb.	
66.	<i>Poa alpina</i> var. <i>collina</i> Wahlenb.	
67.	<i>Gentiana germanica</i> Willd.	
68.	<i>Viola elatior</i> Fr.	
69.	<i>Silaus pratensis</i> Bess.	
70.	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hffm.	
71.	<i>Geranium bohemicum</i> L.	
72.	<i>Dianthus arenarius</i> L.	
73.	<i>Cotoneaster nigra</i> Wahlb.	
74.	1—2. <i>Potentilla fruticosa</i> L. 3. — — var. <i>tenuifolia</i> Lehm.	
75.	<i>Rosa caribica</i> Fr.	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.
76.	<i>Rubus castoreus</i> Laest.	
77.	<i>Rubus horridus</i> Hartm.	
78.	<i>Geum hispidum</i> Fr.	

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
79. *Fumana vulgaris* Spach. (*Helianthemum Fumana* (L.) Mill.).
80. *Pulsatilla patens* Mill.
81. *Adonis vernalis* L.
82. *Ranunculus altaicus* Laxm. (*R. sulfureus* Sol.).
83. *Ranunculus cassubicus* L.
84. *Globularia vulgaris* L. α , *oelandica*.²³²⁾
85. *Thlaspi suecicum* Jord.
86. *Braya supina* Koch. *Sisymbrium supinum* L.
87. *Astragalus arenarius* L.
88. *Oxytropis pilosa* (L.) DC.
89. *Coronilla Emerus* L.
90. *Crepis multicaulis* Ledeb. (*Intybus* Fr.).
91. *Crepis nicaeensis* All.
92. *Hieracium auriculaeforme* Fr.
93. *Hieracium personatum* Fr.
94. *Hieracium (plumbeum) bienne* Blytt. . . *Hieracium Močanum* Lindb.²³³⁾
95. *Hieracium fasciculare* Fr.
96. *Hieracium Oreades* Fr.
97. *Hieracium prenanthoides* Vill.
98. *Antennaria carpathica* (Wahlenb.) Bl.
et Fgh.
99. *Calypso bulbosa* (L.) G. Rehb.
100. *Carex obtusata* Liljeb.
101. *Carex Deinbolliana* J. Gay (*C. arctica* Deinb.).
102. *Carex brevirostris* Cederstr. { *Carex Gaudiniana* Gutlm. f. *depauperata*
Blytt.²³⁴⁾
103. *Carex norvegica* Willd.
104. *Carex nigra* All.
105. *Carex limula* Fr.
106. *Carex irrigua* (Wahlenb.) Sm.
107. *Carex laxa* Wahlenb.
108. *Carex punctata* Gaud.
109. *Carex tomentosa* L.
110. *Salix polaris* Wahlenb.

Tab.	Nomina editorum Florae Danicae.	Nomina emendata.
111.	<i>Salix myrtilloides</i> L.	
112.	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	
113.	<i>Botrychium boreale</i> Milde.	
114.	1. <i>Schistostega osmundacea</i> (Dicks.) W. et M.	
--	2. <i>Ceratodon cylindricus</i> Br. et Sch. . .	<i>Ditrichum tenuifolium</i> (Schrad.) Lindb.
115.	1. <i>Barbula brevirostris</i> Ångstr.	<i>Tortula brevirostris</i> Hartm.
--	2. <i>Barbula mucronifolia</i> Schwägr. . . .	<i>Tortula subulata</i> var. <i>mucronifolia</i> Lindb.
116.	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.	
117.	<i>Hypnum turfaceum</i> Lindb.	} <i>Plagiothecium (Isopterygium) turfaceum</i> (Lindb.).
118.	1. <i>Jungermannia polita</i> N. E.	
--	2. <i>Jungermannia obovata</i> N. E.	<i>Southbya obovata</i> (N. E.) Lindb.
119.	1. <i>Frullania fragilifolia</i> Tayl.	
--	2. <i>Sarcoseyphus revolutus</i> N. E.	
120.	<i>Harpanthus Flotovianus</i> N. E.	

Fasc. suppl. III, ed. Joh. Lange 1874.

121. *Valeriana officinalis* L. var. *integrifolia*
Led.
122. *Eriophorum Callithrix* Cham.
123. *Calamagrostis Hartmaniana* Fr.
124. *Calamagrostis chalybea* Fr.
125. *Trisetum agrostideum* Fr.
126. *Arctophila pendulina* (Laestad.) And.¹⁵¹)
127. *Sclerochloa procumbens* P. B. (*Glyceria*
Sm.).
128. *Polemonium (coeruleum* *) *campanula-*
tum Th. Fr.
129. *Campanula barbata* L.
130. *Viola umbrosa* Fr. (*V. kamtschatica*
Ging.).
131. *Lonicera coerulea* L.
132. *Meum athamantieum* Jacq.
133. *Conioselinum Gmelini* Bray (*C. tataricum*
Fisch.).
134. *Conopodium denudatum* Koch.

Nomina editorum Florae Danicae.

Nomina emendata.

- Tab.
135. *Gypsophila fastigiata* L.
136. *Moechringia lateriflora* (L.) Fzl.
137. *Stellaria alpestris* Fr.
138. *Rubus idaeus* β , *anomalus* Arrh.
(*R. Leesii* Bab.).
139. *Potentilla rupestris* L.
140. *Nuphar intermedium* Led.
141. *Nymphaea alba* (*sphaerocarpa*) *rubra*
Casp.
142. *Thalictrum aquilegiaefolium* L.
143. *Thalictrum kemense* Fr.
144. *Thalictrum Kochii* Fr. (*Th. Jacquini-*
num Koch).
145. *Anemone silvestris* L.
146. *Pulsatilla vulgaris* var. *glabra* Nordst.
147. *Ranunculus ophioglossifolius* Vill.
148. *Braya alpina* Sternb. & Hopp.²³⁵)
149. *Arabis suecica* Fr. (*A. arenosa* β , *ma-*
cilenta Hartm.).
150. *Arabis Gerardii* Bess.
151. *Lavatera thuringiaca* L.
152. *Vicia pisiformis* L.
153. *Hieracium suecicum* Fr.
154. *Hieracium decolorans* Fr.
155. *Hieracium hyperboreum* Fr. *Hieracium pracaltum* β , *hyperboreum* Lindeb.
156. *Hieracium pulchellum* Lindeb.
157. *Hieracium saxifragum* Lge. *Hieracium norvegicum* Fr. (determ. Lindeb.).
158. *Hieracium elegans* Lindeb.
159. *Hieracium filiforme* Lindeb.
160. *Hieracium corymbosum* Fr. *Hieracium Eupatorium* Griseb.²³⁶)
161. *Hieracium crocatum* Fr.
162. *Hieracium aestivum* Fr. { *Hieracium Eupatorium* β , *aestivum* (Fr.)
163. *Orehis militaris* L. (*O. Rivini* Gou.)⁷⁷) { Lindeb.
164. *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich.
165. *Platanthera obtusata* (Pursh.) Lindl.
166. *Carex tenella* Schk.

Nomina editorum Florae Danicae.

- Tab.
167. *Carex tenuiflora* Wahlenb.
 168. *Carex macilenta* Fr.
 169. *Sparganium fluitans* Fr. (*Sp. glomeratum* Laest.).
 170. *Sparganium natans* L.
 171. *Sparganium affine* Schmitz. (*Sp. boreale* Laest.).
 172. *Sparganium oligocarpum* Ångstr. ²³⁷
 173. *Najas flexilis* (Willd.) Rostk. et Schmidt.
 174. *Salix versifolia* Wahlenb.
 175. *Salix Laestadiana* Hartm. (*S. canescens* Fr.).
 176. *Salix Amandae* And. (*S. glauca* var. *pul-lata* Fr.).
 177. *Asplenium marinum* L.
 178. *Asplenium Breynii* Retz. (*A. germanicum* Weis.).
 179. *Jungermannia laxifolia* Hook.
 180. 1. *Jungermannia Hornschuchiana* N. E.
 — 2. *Jungermannia Helleriana* N. E.

Nomina emendata.

Adnotationes.

1. (Tab. 12). Non dubitari potest, quin haec figura, ad specimen in Alpibus Norvegiae lectum depicta, recte nominata sit, etsi analyses additae parum instructivae et habitus alienus est. Figura ad specimen nanum et omnibus partibus diminutivum delineata esse videtur.
2. (Tab. 18, fig. 1). Figura haec, optime depicta, sistit speciem bene distinctam, in Europa boreali et media sporadice occurrentem variisque nominibus designatam (*B. matricarioides* Willd., *B. rutaefolium* A. Br.). Nomen lege prioritatis praefendum, teste b. Milde, esset *Botrychium ternatum* Sw. (*Osmunda ternata* Thunb.) Japoniae et Americae borealis incola. Forma h. l. depicta igitur *B. ternatum* (Thunb.) Sw. β , *europaeum* Milde erit appellanda.
3. (Tab. 27). Analyses desunt, et periclinium nimis crassum delineatum est, ceterum E. Fries (Symb. Hierac. p. 70) figuram optimam declaravit, quae *Hieracium alpinum* L. (Backh. — melanocephalum Tausch) sistit, ita descriptum (Epicr. p. 43) „monocephalum, folia spathulata, raro dentata, supra glabriuscula, involucrum hemisphaericum, pilis basi nigris hirsutissimum, squamis acutis, extimis subobtusis; stylus lateus“. Specimen depictum in Norvegia boreali lectum est.
4. (Tab. 36). Linnaeus species 2 bene distinctas conjunxit, quarum major, in montibus Europae australioris et quoque in insula Gottlandia occurrens, vulgo nomine Linnaeano (*Tofieldia calyculata*) designata, in Fl. Dan. Suppl. tab. 13 exhibetur, haec vero minor, in paludibus Europae borealis crescens, *T. borealis* vulgo appellatur, etsi lege prioritatis haec potius *T. palustris* Huds. (non DC.) esset nominanda.
5. (Tab. 67). Conferri debet P. Nielsen (Bot. Tidsskr. V, p. 204), qui dispositionem specierum danicarum generis *Zannichelliae* dedit. Figura haec nostra, cum analyses desint, dubia nobis videtur, praesertim cum in textu indicetur, tam in aqua dulci quam subsalsa esse lectam, quare forsitan potius ad *Z. intermediam* P. N. erit referenda. Figura *Z. marinae* α , vulgaris data est in Fl. Dan. tab. 2791 (nomine *Z. macrostemon* J. Gay).
6. (Tab. 68). *Saxifraga petraea* L., testibus Richter (Cod. Linn.), Koch (Syn. fl. Germ.), Nyman (Consp. fl. Europ.) et pl. ad S. Ponae Sternb. referri debet, quare, si haec opinio fundata est, e locis natalibus a Linnaeo datis eliminanda erit „Norvegia“, ubi S. Ponae haud occurrit. Specimina norvegica, in tabula nostra depicta, referenda sunt ad S. adscendentem All. (et probabiliter etiam Linnaei) cujus synonyma reliqua sunt S. controversa Sternb., S. Scopoli Vill., S. Linnaei Boiss. et pl. — Botanici Gallici (Gren. et Godr. fl. Fr. I, p. 644 et 647) suspicati sunt, S. adscendentem Linnaei in S. aquatica esse quaerendam, quod tamen parum verosimile videtur, tam quia haec ultima vix in Alpibus Austriae occurrit, quam ob synonyma et comparisonem cum S. petraea (Ponae) cui simillima dicitur, quod in S. aquaticam non quadrat. Confiteri tamen debet, descriptionem S. adscendentis L. cum nostra specie non omnino convenire, quae annua, nec perennis, caule erecto nec adscendente gaudet, et ob hanc ambiguitatem nominis Linnaeani praefendum videtur nomen certum *S. controversae* Sternb. adoptare.
7. (Tab. 78). Frustulum modo plantae depictum est, quare dijudicare non licet, an verum L. complanatum L., an L. Chamaecyparissus A. Br. pictori ante oculos fuit.
8. (Tab. 82). De formis *Sedi anglici* conf. Lange, Pugill. pl. Hisp. p. 243 (Vidensk. Medd. f. Naturh. Foren. 1865, p. 48). Forma h. l. depicta, in Norvegia lecta, radice perenni, foliis subgloboso-ovalibus obtusissimis, petalis planiusculis, carpella multo superantibus etc. distinguenda sistit S. anglicum Huds. typicum, quare l. e. α , *Hudsonianum* nominatum est.
9. (Tab. 91). Figura haec habitum *Betulae nanae* male reddit, foliis nempe ovalis, acutiusculis, serratis (nec orbicularibus v. transverse ovalibus, obtusissimis, crenatis) praecipue recedens. Amenta quoque nimis magna, clavata; sed cum nec analyses, nec specimen originale adsit, non dijudicari potest, an potius ad *B. intermediam* Throm. referenda sit.

10. (Tab. 131). Figura h. l. depicta an *M. rivularem*, an *M. minorem* Gmel. sistere debeat, dubium est, cum analyses adjectae ad speciem recognoscendam nihil valcant. Prior in Fl. Dan. tab. 1926, posterior tab. 2821 depicta est, et in hac ultima tabula analyses seminum utriusque speciei additae sunt.
11. (Tab. 166). Specimen juvenile depictum est, quare figura parum characteristicam. Etsi vix dubium videtur hanc *C. pulicarum* repraesentare, hujus tamen melior figura in Fl. Dan. tab. 2546 data est.
12. (Tab. 191). Nomine *Isoëtis lacustris* specimen delineatum est, ad Norderhoug Norvegiae lectum. Figura nimis imperfecta est ad dijudicandum, utrum *I. lacustris* L. vera, an *I. echinospora* D. R. pictori ante oculos fuit. Secundum Blytt (Norg. Fl. 3, p. 1238) utraque species hinc inde in Norvegia occurrit, locus autem in Fl. Dan. indicatus inter stationes l. c. enumeratas non invenitur.
13. (Tab. 203). *Potamogeton compressus* L. a plerisque, duce E. Fries (Nov. p. 44) cum *P. zosteræfolio* Schum. identica habetur: cum vero alii hoc nomen Linnaeanum ad *P. obtusifolium* M. K., alii ad *P. acutifolium* Lk., alii denique ad hanc nostram speciem (*P. mucronatum* Schrad.) retulerint, ob ambiguitatem nominis *P. compressi* praefendum erit hoc nomen relinquere. Nostra planta certissime est *P. mucronatus* Schrad. (*P. Friesii* Rupr., *P. pusillus major* Fr.), species intermedia inter *P. obtusifolium* M. K. et *P. pusillum* L. Linnaeus ipse ceterum pro *P. compresso* suo tabulam nostram citavit, quae evidenter a *P. zosteræfolio* Schum. valde aliena est.
14. (Tab. 235). *Orchis bifolia* L., nomen collectivum, 2 species includit: *P. chlorantham* Cust. et *P. solstitialem* Boenn., sed pro nulla earum exclusive adhiberi potest, cum characteres, quibus recentiores ad earum distinctionem usi sint, nec in Linnaei descriptione nec in operibus citatis continentur. Haec figura, ob antheras parallelas evidenter ad *P. solstitialem* Boenn. pertinet, cujus formae plures in Fl. Dan. fasc. 40 depictae sunt. ubi quoque figura optima *P. chloranthae* Cust. data est.
15. (Tab. 245). Figura pessima, vix recognoscenda, potius tamen formam *latifoliam S. lanatae* L. quam *S. capreae* L. sistere nobis videtur.
16. (Tab. 256). Ob caulem glabrum et folia magis evidenter dentata quam in Fl. Dan. tab. 240 nostra vulgo *Circaea intermedia* Ehrh. appellatur, tab. 240 vero *C. lutetiana* L. esse habetur. Cum vero in utraque figura partes subterraneae et fructus non depicti sint, difficile est dijudicare, an re vera determinatio adoptata fundata sit. Petala in figura nostra rosea sunt, quae modificatio tam in *C. intermedia* quam in *C. lutetiana* certe rarissime occurrit.
17. (Tab. 275). In textu *Riccia fluitans* nominatur et in turfosis ad superficiem aquae natans prope Nykjøbing Sjaellandiae copiose lecta indicatur. Sed ob frondem subcylindricam, pilosam, magis irregulariter dichotomam, ramulis apice non dilatatis a *R. fluitante* L. valde aliena est. Lyngbye (Hydrophyl. p. 192) ad *Chaetophoram* elongatam suam trahit, descriptioni autem hujus (l. c.) parum convenit, et teste cl. Kolderup Rosenvinge, qui figuras Algarum Florae Danicae scrupulose examinavit, vix omnino Algam sistere potest haec figura, quae igitur ad interim indeterminabilis manebit.
18. (Tab. 302). In textu hujus tabulae et praecedentis (tab. 301) mira confusio adest. Tab. 301 enim manifeste *Sorbum fennicam* Kalm (Fr.) (*S. hybridam* L.) sistit, dum vero Oederus in textu hujus tabulae „*Crataegum Ariam*“ indicat. In tab. 302 figurae 2 depictae sunt, quarum alteram florentem Oeder recte *C. Ariam* L. (*Sorbus Aria* Grantz) sistere declaravit, altera vero fructifera, in textu *Sorbus hybrida* appellata, evidenter ad eandem *S. Ariam* pertinet. Observandum est. *Sorbum hybridam* ab Oedero in textu Bornholmiae civem esse declaratum, quae indicatio probabiliter ad *S. scandinavicum* Fr. spectat, quae in insula Bornholmiae frequenter occurrit, dum *S. fennica* (*hybrida* L.) in hac insula statu silvestri solum unico loco observata est.
19. (Tab. 315). *Sticte Limonium* L., stirps collectiva, hodie vulgo et quidem optimo jure in 2 species divisa est, quarum altera, *S. scanica* Fr. (*S. Behen* Drej.) praecipue ad maris Baltici et occidentalis littora occurrit, altera vero, *S. bahusiensis* Fr. (*S. rariflora* Drej.) littoribus Fioniae et Sjaellandiae borealis nec non Sueciae occidentalis magis prava est. Figura nostra ob ramos inflorescentiae adscendentes, laxifloros ad formam a borealem *S. bahusiensis* Fr. referri debet.

- dum *S. bahusiensis* β , danica (humilior, ramis erectiusculis) in Fl. Dan. tab. 2410, *S. scanica* Fr. in Fl. Dan. tab. 2409 delineata est.
20. (Tab. 318). Figura mediocris, ad specimen siccum, ut videtur, confecta, minus bene speciei typum reddit. *Oederus* sine nomine specifico plantam a Koenigio in Islandia lectam in Fl. Dan. exhibuit, postea vero a Rottboellio *Gentiana tenella* appellata est (1770), ejus nominis vulgo adoptati synonymon est *G. Koenigii* Gunn. Fl. Norveg. Haec species praeter Islandiam quoque Norvegiam arcticam et alpinam inhabitat, et nuperrime in Groenlandia occidentali a cl. Jensen detecta est.
 21. (Tab. 333). Figura valde imperfecta, sine nomine specifico ab Oedero divulgata, ad specimen Islandicum ab eodem Koenigio lectum depicta, postea nomine *Orchidis Koenigii* Retz. designata est. Sine ullo dubio est *Platanthera hyperborea* (L.) Lindl. forma *minor* Lge. (Cf. observationes ad Fl. Dan. tab. 2970, ubi ejusdem speciei forma *major* delineata est).
 22. (Tab. 344). *Gentiana quinquefolia* ab Oedero appellata non est vera *G. quinquefolia* L., quae species americana abunde diversa est, sed ad *G. auream* L. (*G. involucratam* Rottb.) pertinet. Hujus corolla typice quidem albida v. pallide coerulescens est, neque rubra ut in figura nostra, neque lutea ut in descriptione Linnæi exhibetur. In „Flora Lapponica“ p. 68 observat Wahlenberg: „cum flores neutiquam aurei nisi male exsiccati sunt, necessarium puto, nomen Linnæi rejicere“.
 23. (Tab. 372). Figura pessima non, ut indicat textus, Caricem capitatam, neque, ob perigonium setiforme, omnino Caricis speciem repraesentare potest. Sine dubio *Heleocharidis* speciem, forsân specimen macrum *H. ovatae* R. Br. reddit, quae tamen intra territorium non nisi in Holsatia meridionali et quidem rarissime occurrit, neque, ut in textu dicitur, „passim in paludosis“. Ideo figura aegre determinabilis in dubio relinquetur.
 24. (Tab. 379). Figura principalis minime *Carex hirta* L., ut in textu exstat, sed *C. filiformis* L., ejus spicae tamen nimis breves et crassae depictae sunt. Ad *C. hirtam* nil nisi spica et flos singulus ad sinistrum pertinet.
 25. (Tab. 423). *Galium palustre* L. subsp. *elongata* (*G. elongatum* Presl.) a forma typica *G. palustre* recedit statura robustiore, foliis verticillorum 4—6, lineari-lanceolatis, medio latioribus (nec obovatis), ramis fructiferis patentibus (neque reflexis) floribus fructibusque majoribus. Figurae meliores utriusque formae adsunt in Fl. Dan. tabb. 2764 et 2765.
 26. (Tab. 425). „*Carex* spica δ terminali, ♀ 3—4 subsessilibus, axillaribus, distantibus per totum culmum foliosum, caule repente“ sistit verae *C. hirtae* specimen valde juvenile.
 27. (Tab. 442). „*Carex* spica δ et ♀ subsessilibus in summo culmo approximatis, cum folio singulae suo, infimo culmum excedente, an Hall. N. 1374?“ Videtur *C. pallescens* L., specimen juvenile et male depictum.
 28. (Tab. 483). *Pulmonaria angustifolia* ab Oedero appellata, non est genuina *P. angustifolia* L., sed forma *P. officinalis* foliis angustioribus (f. *stenophylla*) qualis passim occurrit. Vera *P. angustifolia* (*P. azurea* Bess.) in Fl. Dan. tab. 2344 depicta est.
 29. (Tab. 507). Haec est *Scrophularia aquatica* L. principalis (*S. Ehrharti* Stev., *S. alata* Gilib.), ad quam citat Linnaeus Lois. Boruss. I, 73 et tab. Fl. Dan. 507. Ab hac specificè distinguenda est *S. auriculata* var. *minor*, a pluribus autoribus pro *S. aquatica* L. sumta, et forsân a Linnæo cum forma principali commixta.
 30. (Tab. 550). Indicatur in textu, hanc figuram sistere *Brassicam campestris* L., quacum autem minime convenit. Figura male delineata est, sed ob caulem dense foliatum, folia sagittata, petala erecta etc. non dubitamus ad *Turritidem glabram* L., errore petalis luteis coloratam referre.
 31. (Tab. 569). *Lepidium alpinum* Oed., secundum indicationem in textu lectum in Groenlandia (Brasen) est valde dubia planta. In „Conspectu florum Groenlandicae“ p. 45 rationes exposui, quare specimen h. l. pictum ne genericè quidem determinari potest. Wormskjold (diar. manuscr.) inter plantas in Groenlandia lectas etiam *L. alpinum* enumerat, sed sine descriptione, et cum nemo postea in Groenlandia specimina huic figurae respondentia legerit, dubia adhuc manet et sedulo inquirenda crit.

32. Tab. 606 evidenter figuram *Sonchi palustris* L. reddit, nec *S. arvensis* ut textus indicat. Haec autem commutatio praetervisa est a Vahllo, qui in tab. 1109 figuram novam *S. palustris* dedit. *S. arvensis* genuinus igitur in Fl. Dan. tab. 2785 depictus est.
33. Tab. 609 inscribitur „Galium glaucum“ cum indicatione „haud frequens in silvis“ crescere. *G. glaucum* L. vero, communi consensu cum *Asperula galioide* M. Bieb. identicum, non apud nos, sed in Europa australiore occurrit; haec vero figura *G. silvaticum* L. non in Dania proprie dicta, sed in Slesvigia maxime australi et in Holsatia observatum, et dein per Europam mediam dispersum sistit. Huic arcte affine est *G. aristatum* L., quod distinguitur caule superne magis evidenter tetragono, floribus sub anthesi erectis, corollae lobis magis aristatis. Characteres autem parum constantes et formae transitoriae suadent, duas has species Linnaeanas in unam conjungere, quae tunc nomine appropriato *G. polymorphum* Knaf. erit appellanda.
34. Tab. 614 non, ut in textu indicatur, est *A. arenarius* L., species a nostra valde aliena, sed cum eadem a pluribus autoribus confusa, in Fl. Dan. Suppl. tab. 87 depicta. Nostra species est *A. danicus* Retz., nomen unicum certum, sed immerito cum *A. hypoglottide* L. a DC. et pluribus autoribus conjunctum. Hanc ultimam tam e descriptione quam e synonymis et loco natali abunde diversam esse alibi demonstrare conatus sum (Act. Soc. Scient. Reg. Dan. 1873, p. 126).
35. (Tab. 632). Nihil obstat, quin haec figura *Urticum campestrum* L. genuinam sistere possit, cum vero botanici eo tempore non distinguerent inter *U. campestrum* et *U. montanum* Sm., utraque in Fl. Dan. tabb. 2531 et 2532 depicta est, ut melius eleuceat differentiae.
36. (Tab. 638, 673 et 678). Mira commutatione tres tabulae in textu falsis nominibus designatae sunt, nempe:
- Tab. 638. *Origanum vulgare* appellata, est *Mentha aquatica a, capitata* Fr.
 — 673. *Mentha aquatica* — — *Ballota ruderalis* Sw.
 — 678. *Sinapis arvensis* — — *Raphanus Raphanistrum* L.
37. (Tab. 684). Figura valde dubia! Textus indicat *Stachydem germanicum* L., adjecta observatione quod „in locis humidis raro occurrit“. Sed *Stachys germanica* nusquam in ditione florum nostrae lecta est, et figura insuper male ejusdem habitum et characteres reddit, ita v. c. folia viridia, neque incano-villosa, calycis lacinae muticae nec aristato-pungentes depictae sunt etc. Praeterea *S. germanica* non in humidis, sed in locis asperis, siccis crescit. Igitur determinatio figurae valde difficilis est, nisi forte specimen cultum et culturam nonnihil mutatum *S. germanicae* depictum sit, quod editor lapsu memoriae inter cives florum nostrae recepit.
38. (Tab. 686). *Sedum Telephium* β , purpureum L. recte, ut videtur, in textu hujus tabulae nominatum est. Sine dubio autem a *S. Telephio* L. specificè distincta est, et huc referendum nomen *S. purpurei* Link, inter *S. Fabarium* Koch et *S. Telephium* L. (var. *purpurascens* pl. autt.) exacte intermedia species. An huc quoque pertineat *S. lividum* Bernh., ut Drejer (fl. exc. haun.) voluit, incertum videtur, cum beat. A. Braun specimina hujus authentica aliquantum a nostra planta differre monuit. *S. purpurascens* Koch ex descriptione videtur cum nostra convenire, non obstante quod figura *Reichenbachii* (ic. crit. fig. 968) citatur, quae figura certissime ad varietatem *S. Telephii* pertinet (*S. purpurascens* Lge. Haandb. ed. 3, p. 357, vix Koch, *S. Telephium angustifolium* Lilja, cf. Falek in Bot. not. 1867, p. 13).
39. (Tab. 688). *Rosa mutica* Müll., quae ad Drøbak Norvegiae lecta esse indicatur, aegre determinari potest. Probabiliter tamen formam *R. cinnamomeae* sistit, quae suppositio brevi diagnosi „germinibus globosis, petiolis pedunculisque glabris, aculeis raris et flaccidis“ non contradicatur. Specimen depictum, si omnino cum natura convenit, a *R. cinnamomea* typica tamen foliis latioribus, cortice ramorum cinereo (nec fusco) etc. recedit, quare inter dubias species ponenda erit.
40. (Tab. 698). Textus indicat, hanc figuram repraesentare *Stellariam Holosteam* L., quae „in Dania haud frequens, in Norvegiae uliginosis vulgatior“ dicitur. Sed *S. holostea* L., quae haud in uliginosis, sed in silvis Daniae vulgatissime occurrit, ab hac tabula valde aliena, in Fl. Dan. tab. 2650 exhibetur. Nostra figura, quamvis medioeris, foliis ciliatis instructa, formam parvifloram *S. gramineae* L. sistere videtur; forma similis in Fl. Dan. tab. 414 depicta est.
41. (Tab. 701). *Agrostis sylvestris* appellatur gramen statu juvenili figura admodum medioeris et haud

certe determinanda pictum. Ex habitu *A. albae* var. *giganteam* repraesentare crederem, sed obstat arista dorsalis flexuosa valde elongata. Forsan incuria pictoris palea inferior monstrose elongata in formam aristae mutata est, qualis monstrositas hinc inde occurrit, et ad quam, teste Smith, nomen *A. silvaticae* L., ex Anglia descriptae referri debet.

42. (Tab. 731). *Erysimi cheiranthoidis* L. figura ad specimen macrum facta et aegre recognoscenda; melior data est tab. 923.
43. (Tab. 736). *Menthae gentilis* nomine appellatum specimen in Holsatia lectum. E. Fries (Nov. p. 188) ad *M. arvensensem* L. ducit hanc figuram, quae revera parum characteristica, a *M. gentili* typica certe aliena est. Cum analyses secundum temporis morem neglectae sint, difficile est in genere tam polymorpho figuram determinare.
44. (Tab. 759). Nominè erroneo *Polypodii Dryopteris* designata est haec figura, quae vero *Lastream dilatatum* Presl. (etsi minus bene), repraesentat.
45. (Tab. 764). Figura mala, sistens *Peltigeræ* v. *Nephromatis* speciem vix determinabilem (D. Branth).
46. (Tab. 776, 1). Est *Merulius tremellosus* Schrad., nec *Agaricus betulinus* (Lenzites betulina Fr.), species ab hac valde aliena (Rostrup).
47. Tab. 785 figuram optimam reddit *Lathyri silvestris* var. *platyphyllae*. Hornemann autem (Occ. Pl. p. 765) haud recte ad *L. latifolium* L., Europae australioris civem, retulit.
48. (Tab. 791). *Senecio denticulatus* Müll., ab aliis (Wahlenb., Fries) *S. silvatici*, ab aliis *S. vulgaris* L. varietas habetur (*S. vulg. β*, radiatus Koch), variis autem notis et praecipue habitu peculiari ita ab utroque recedit, ut forsàn species autonoma habenda erit. Planta est rarissima, dunis maritimis ut videtur priva, quae praeter locum Mülleri (ad littora arenosa Lollandiae) non nisi in dunis Jyllandiae occid. (Mano, Nolte) lecta est.
49. (Tab. 799). *Potentilla retusa* Müll., lecta in Groenlandia (Balvig) est planta dubia. A plerisque pro *P. tridentata* Sol. male depicta habetur, sed obstat quod, si figurae fides habenda sit, herbacea (neque suffruticosa) est, et insuper petalis luteis, calyce acquilongis (nec albis, calyce longioribus) recedit. Locus specialis Groenlandiae, ubi lecta est, non indicatur, sed sedulo in Groenlandia posthac quaerenda.
50. Tab. 810 sistit plantam nomine *H. cymosi* lectam in insula Haaoen pr. Drøbak Norvegiae. Teste cl. C. J. Lindeberg (Blytt, Norg. Fl. 2, p. 637) haec figura ad *Hieracium glomeratum* Froel. spectat, etsi minus bene typum hujus speciei repraesentat.
51. (Tab. 838 et 839). In his tabulis O. F. Müller 2 Roesteliae species depinxit; altera in foliis Sorbi aucupariae parasitica, *R. cornifera* Rehbent. (Lycoperdon corniferum Müll.) sistit statum acidiferum *Gymnosporangii conici*, in Juniperi communis ramis parasitici, altera, in foliis Crataegi, *R. penicillata* Reb. (Lycoperdon penicillatum Müll. Fl. Dan.) ad *Gymnosporangium clarariaeforme* pertinet.
- Tertia species Roesteliae, *R. cancellata* Reb., in Fl. Dan. tab. 704 depicta est nomine Lycoperd. cancellati in foliis Pyri communis parasitica, cui respondet *Gymnosporangium fuscum*, ramos Juniperi Sabinae inhabitans.
52. (Tab. 845). *Sagina erecta* Poll. appellata, minime est *S. erecta* L. (*Moenchia erecta* Fl. Wett.), sed, quantum e figura ad specimen macrum et juvenile facta videre licet, est *S. stricta* Fr. (*S. maritima* Don.), quae haud raro, ut textus quoque indicat, ad littora maris in Dania occurrit.
53. (Tab. 847). Nisi spiculae analysis addita fuisset, figura diminutiva vix proderet *Elymum arenarium* L. Figura melior hujus graminis conspicui igitur data est in Fl. Dan. tab. 3003.
54. (Tab. 848). *Festuca duriuscula* dicta est, addita observatione „ob antheras violaceas *F. rubram* dicere non audeo“. Sine dubio autem ad *F. rubram* L. pertinet, etsi spiculae nimis amplae et crassae depictae sunt. In *F. rubra* antherae, saltem locis apricis, haud raro fusco-violaceae occurrunt. Cum spiculae in figura nostra villosae sint, verosimiliter ad specimen *F. rubrae β, hirsutae* (*F. arenaria* Osb.) facta est, quae tamen vulgo in littoribus arenosis, nec in pratis, ut textus indicat, occurrere solet.
55. (Tab. 855). Non est *Campanula Rapunculus* L., sed *C. rotundifolia* var. *stricta* Schum. (Enum. pl. Siacell. sept. 1, p. 70), quae varietas sal memorabilis, ab autore suo l. c. ad ipsam hanc

- figuram relata, praeter characteres indicatos insuper staturá elatá et floribus parvulis distinguitur atque locis umbrosis, sed haud frequens, occurrit.
56. (Tab. 874). *Erigeron droebachensis* O. F. Müll. differt ab *E. acri* foliis ciliatis, ceterum glabris, lineari-lanceolatis, inferioribus vix latioribus, calathiis parvulis, quare autor eundem cum *E. canadensi* L., ceterum valde alieno, comparavit. Forma sat conspicua est, ab autoribus varie interpretata. Blytt (Norg. Fl. 2, p. 562) varietatis titulo *E. acri* subjungit, Hartman (Skand. Fl. ed. XI, p. 16) e contrario censet, eum una cum *E. elongato* Led. (Fl. Dan. Suppl. tab. 23) propriam speciem constituere (*E. Mülleri* Lund, Christ. Fl.), cui opinioni tamen obstat, quod in genere polymorpha difficile sit, limites constantes statuere. Characteres plerique variant, v. c. tam in *E. acri* quam in *E. Mülleri* achenia glabra v. plus minus pilosa invenire licet, neque color pappi nec longitudo relativa florum disci et radii constans est. Formam microcephalam et angustifoliam, *E. Droebachiensi* analogam, sed foliis hirsutis ad *E. acrem* potius ducendam in Suecia (Mösseberg pr. Falköping) inveni, melius igitur forsitan erit, omnes hujus tribus formas scandinavicas (*E. acris*, *rigidus*, *Mülleri*, *elongatus*) in unam speciem polymorpham conjungere.
 57. (Tab. 901). Haec figura, a Müllero ad specimen in insula Lollandia lectum delineata est et a Vahl nomine *Leontodontis hirti*, sed dubitanter et ut ab eodem verosimiliter distinctum designata. Optimo jure quidem Vahl de nomine provisorio dubitavit, planta enim depicta me judice minime est *Leontodon*, sed forma *Hypochoeridis maculatae* L., foliis pinnatifidis, ramis foliosis a typo recedens, quam (Haandb. i D. Fl. ed. 3, p. 584) nomine *H. maculata* β , *Mülleri* proposui. Similis forma postea tam in Sjaellandia (Lund) quam in Jyllandia (Koch) lecta est.
 58. (Tab. 906). Est *Tragopogon pratensis* L. β , *tortilis* Mey. Chlor. Hanov., forma, vix varietas dicenda, quae passim occurrit cum forma vulgari (foliis planis instructa). Fries (Novit. p. 241) ejusdem variationis mentionem facit cum synonymo *T. revoluti* Schleich.
 59. (Tab. 921 et 924). In hisce tabulis *Hesperis matronalis* L. repraesentatur, utraque nomine *H. inodora* designata, haec corollis violaceis, ad Torbæk lecta, illa albiflora, ut in textu indicatur „hinc inde in Sjaellandiae locis siccis occurrens“. Utraque forma in hortis haud raro colitur ob flores suaveolentes (quare nomen „inodora“ parum convenit), sed in Dania vix spontanea adest.
 60. (Tab. 938). *Rottboellia incurvata* L. (*Lepturus* Trin.), quo nomine haec tabula inscripta est, planta Europae australis, in Dania non occurrit. Haec figura vero nistit *Lepturum filiformem* Trin. β , *subcurvatam* Lge., quae varietas spicis arcuatis differt a forma typica: α , *stricta*, quae in Fl. Dan. tab. 3005 depicta est.
 61. Tab. 945 (*Conferva pennatula* Vahl) et 947 (*C. hirta* Vahl) sistunt *Cladophorae* species, Algas parasiticas foventes, quae errore pro ramis ipsius *Cladophorae* sumptae sunt. (Kold. Rosenvtnge).
 62. (Tab. 997). Specimen, quod in hac tabula nomine Filaginis germanicae designatur, est *F. apiculata* Sm. (*F. lutescens* Jord.), quae indumento lutescente (nec cinereo), calathiis in capitulo singulo paucioribus, foliolis periclinii rubro-apiculatis etc. distinguitur a *F. germanica* (*F. canescens* Jord.), quae repraesentatur in Fl. Dan. tab. 2787.
 63. (Tab. 1029). In textu nomine *Epilobii tetragoni* L. designatum potius est *E. virgatum* Fr. (*E. obscurum* pl. autt.) quam species vulgo *E. tetragonum* dicta (*E. adnatum* Griseb.). Folia enim speciminis delineati pleraque opposita, basi rotundata, non decurrentia, et alabastra obtusa, quae omnia in *E. virgatum* bene quadrant. Nomen Linnaeanum *E. tetragonum* forsitan potius ad *E. roseum* Schreb. spectat, et ideo ut incertum postponendum; *E. obscurum* Schreb. a plerisque ad plantam h. l. depictam translatum, etiam dubium videtur, quare nomen certissimum *E. virgati* Fr. adhibui. Eadem planta in Fl. Dan. tab. 2588 depicta est.
 64. (Tab. 1044). *Hieracium* dubium Vahl, ad specimen in Valdres Norvegiae lectum delineatum non, ut voluit Hornemann (Nomencl. p. 47) est *H. cymosum* L. var., sed teste Lindeberg (Blytt Norg. Fl. 2, p. 637) est *H. dubium* L. α , *pubescens*, foliis pallide viridibus, caule et inflorescentia molliter pubescentibus. A proxime affini *H. glomerato* Froel. distinguitur calathiis majoribus, rhizomate stolonifero; *H. praealtum* Vill., cujus formae variae huic quoque affines sunt, caule elatiore, calathiis minoribus et periclinii foliolis angustioribus recedit.
 65. (Tab. 1045). *Viola mirabilis* L. bene depicta est, sed contra morem solitum flores omnes

petalis instructi sunt, dum vulgo floribus caulinis petala desunt. Talis variatio ab editore in Norvegia lecta est, ut nota ejus expresse docet.

66. (Tab. 1053). Figura *a* folium *S. phyllicifoliae* var. *angustifoliae* reddit. Reliquae vero figurae hujus tabulae non, ut textus indicat, ad *S. phyllicifoliam*, sed ad *S. nigricantem* Sm. referendae sunt, et quidem hujus var. *crassifoliam* And. (foliis ovalibus, crenatis, crassiusculis) videtur repraesentare. In Fl. D. tab. 2553 altera hujus varietas (tenuifolia And.) depicta est, quae foliis ellipticis acutis, remotius serratis, glabriusculis stipulisque magnis distinguitur.
67. (Tab. 1055). *Salix* arbuscula appellata et ut talis a beat. Andersson (Blytt, Norg. Fl. II, p. 436) citata vix ad *S. arbusculam* L. referri potest, quae foliis minoribus, glaucescentibus, magis conspicue serratis et praecipue amentis breviter pedunculatis, capsulis subsessilibus styloque brevi distinguitur. Haec in Fl. D. tab. 2857 depicta est. Nostra vero *S. hastata* var. *angustifolia* esse videtur.
68. (Tab. 1163). *Rubus fruticosus* appellatur, quae species Linnaei collectiva autem hodie in plures species divellitur, inter quas figura nostra potissimum ad *R. pyramidalem* Kaltenb. referenda est.
69. (Tab. 1210). *Stellaria groenlandica* Retz., bene in hac tabula depicta petalis emarginatis ad *Stellariae* genus accedit, sed ob capsulam 3-valvem ad *Alsines* genus transtulit Fenzl.
70. Tab. 1211 non est *Cerastium viscosum* L. (*C. glomeratum* Thuill.) sed evidenter *C. semidecandrum* β , *viscidum* Fr. Ejusdem speciei specimen juvenile depictum est in Tab. 1212.
71. (Tab. 1214). *Rosa cinnamomea* L., in Holsatia lectum specimen, ibi verosimiliter non est spontanea, cum *R. cinnamomea* L. vera nec in Dania, nec in ducatibus statu silvestri occurrat; est autem forma floribus semiplenis, *R. cinnam.* var. *foecundissima* appellata, quae non raro in hortis colitur, indeque passim aufugit.
72. Tab. 1215, nomine *Rosae albae* L. designata, vix ad *R. albam* genuinam referri potest, quae aculeis biformibus, foliis glaucis, foliolis simpliciter serratis eglandulosis, hypanthio oblongo a nostra figura differt. *R. alba* L., quae frequenter, imprimis floribus plenis, in hortis colitur, est alienae originis, nec in Dania spontanea; ad Hofmansgave, ubi lecta indicatur in textu, saltem hodie, teste b. Hofman (Bang) non nisi culta occurrit. Etsi igitur haec figura tam a Schentz (Stud. p. 25) quam a Deseglise (Bull. soc. Belg. vol. 15) ut *Rosa alba* salutatur, tamen suspicor, eandem potius ad formam albifloram *R. tomentosae* pertinere.
73. (Tab. 1230). *Senecio viscosus* in textu appellata et ut talis a plerisque citata, haec figura me iudice non ad *S. viscosum* L., sed ad *S. silvaticum* L. referri debet. Differt enim specimen depictum a *S. viscoso* calathis numerosis, 4-plo minoribus, periclinii exterioris foliolis adpressis, interiori multoties brevioribus, ligulis brevioribus. Indicatur porro in textu „frequens in aggeribus locisque glareosis“, *S. viscosus* L. vero in Dania raro, et semper in arenosis maritimis legitur. *S. silvaticus* L. tamen non semper in silvis, sed passim quoque in aggeribus aliisque locis apricis occurrit, et si comparatur figura nostra cum Fl. Dan. tab. 869 (*S. silvaticus*) non major differentia adest, quam quae e loci diversa indole explicari possit. Igitur censeo, tab. 869 *S. silvatici* formam *umbrosam*, tab. 1230 ejusdem formam *apricam* sistere.
74. (Tab. 1233). *Epipogon aphyllum* Sw. Figura, praecipue forma et colore labelli parum accurata, ut videtur ad specimen siccum depicta est. Figura ejusdem emendata in Fl. Dan. tab. 1399 exhibetur. Specimen hoc, in insula Moen detectum (Holbøll, Hofman Bang et Olufsen), ubi adhuc adest, primum erat, quod in Dania legebatur, postea aliis locis observatum est. (Cf. ceterum Schiøtz in Bot. Tidsskr. XV. p. 207).
75. (Tab. 1267). Figura haec ad specimen in Holsatia lectum (Vahl) delineata, ad *E. adnatum* Griseb. (*E. tetragonum* pl. autt., vix L.) certissime referri debet, sed a forma typica floribus minoribus, petalis pallide coeruleo-lilacinis recedit.
76. (Tab. 1269). *Arenaria ciliata* var. *norvegica*. Figura prava, habitus, a forma typica, praecipue foliis anguste linearibus, valde alienus.
77. (Tab. 1277). *Orchis militaris* inscribitur, sed Linnaei *O. militaris* α , e Suecia in Fl. Dan. Suppl. tab. 163 depictus, in Dania haud occurrit, dum figura nostra speciem affinem, sed optime distinctam, *O. purpureum* Huds. (*O. fusca* Jacq.) sistit, quae in insula Moen optime viget, in

- Succia nondum lecta. E Linnaei scriptis (Fl. Succ., iter Oeland. etc.) elucet, plantam Succicam esse principalem, postea vero sub eodem nomine specifico varietates distinxit Linnaeus, inter quas β et δ ad *O. purpureum* referendae sunt. Rationes posteriores hujus nomenclaturae exposui in Act. soc. scient. Dan. 1874, p. 54.
78. (Tab. 1318, 1). Uredo tuberculosa Schum. lege prioritatis cedere debet nomini *U. Sonchi* Pers., hodie igitur, specie in genus *Coleosporii* translata, *Coleosporium Sonchi* (Pers.) Leveillé appellandum erit (Rostrup).
 79. (Tab. 1319). *Aecidium Populi*, postea *Uredo Hornemanni* Spr. dicta, nec *Aecidium*, neque *Uredo*, sed planta dubiae sedis, forsitan ad *Pezizeas* referenda est (Rostrup).
 80. (Tab. 1330). *Selinum lineare* Schum. ad genus *Cnidii* translatum est, sed nomen Schumacheri specificum prioritatem gaudet, et igitur *C. lineare* (Schum.), syn. *C. venosum* (Koch) appellandum est. Figura ad specimen luxurians delineata, parum characteristicam est, et praecipue folia latiora et involucralia multo longiora quam in typo sunt.
 81. (Tab. 1333). Figura, *Junci campestris* nomine designata, ad specimen juvenile *Luzulae multiflorae* Desv. facta esse videtur. *L. campestris* (L.) DC., rhizomate repente, caulibus sparsis, glomerulis 2—5 nutantibus, stylo longiore recedens, in Fl. Dan. tab. 2954 depicta est.
 82. (Tab. 1344). Nomine falso *Cardui acanthoidis* haec figura absque omni dubio *Cirsium palustre* (L.) Scop. sistit. Analyses additae parum quidem demonstrant, sed in *C. acanthoide* *L. spinac* foliorum multo longiores, calathia majora et magis rotundata, periclinii foliola squarrosae-reflexa; habitus denique omnino alienus est.
 83. Tab. 1353 cum signatura „*Endocarpon* sp.?“. Videtur specimen sterile *Parmeliae* conspersae v. *P. caperatae*, ob defectum apotheciorum aegre determinanda (D. Brantli).
 84. (Tab. 1368). „*Uredo suaveolens*“ designata, quam ad *Pucciniae* genus refert cl. Rostrup, igitur *Puccinia suaveolens* (Pers.) Rostr. appellanda. Figura tam *Uredines* quam *spermogonia* sistit.
 85. Tab. 1382 perfecte reddit figuram *Schedonori serotini* (Benek.) Rostr., qui *Bromo aspero* plurimorum autorum respondet. *S. Benekeni* Lge. (*Bromus asper* Beneken), species optime distincta, a pluribus vero neglecta, in Fl. Dan. tab. 2826 depicta est. Ulterius de hisce 2 speciebus tractavi in Act. soc. scient. Dan. 1873, p. 85.
 86. (Tab. 1386). Specimen depictum, in Norvegia (Tronffjeldet) lectum, non ut in textu exstat, est *Luzula campestris*, sed *L. arcuata* * *hyperborca* R. Br. (*L. confusa* Lindb.).
 87. (Tab. 1387). *Epilobium nutans* Horn. (E. *Hornemanni* Dietr. et pl. autt.) secundum cl. Haussknecht (Monogr. Epilob. p. 159) erit *E. lactiflorum* Hausskn. forma angustifolia, floribus majoribus quam solito. Species haec nova, in Scandinavia, Islandia et Groenlandia obvia, differt ab *E. Hornemanni* Rehb. (non alior.) seminibus glabris (nec papillosis) etc., cum autem semina in tabula nostra haud depicta sint, difficile est dijudicare, an specimen depictum non potius ad *E. Hornemanni* Rehb. pertineat, cui ob folia magis distincte serrata, petala majora lilacina magis quam *E. lactifloro* affinis videtur. Figura igitur mihi adhuc dubia manet.
 88. (Tab. 1404). Non est *Carex tomentosa*, ut textus indicat, sed *C. globularis* L., ad Elverum Norvegiae lecta (Wormskjold). Vera autem *C. tomentosa*, quae in Norvegia non occurrit, in Fl. Dan. Suppl. tab. 109 depicta est.
 89. (Tab. 1425). Teste cl. Lindberg (Revisio crit. icon. Fl. Dan. p. 26) planta h. l. depicta et nomine *Encalyptae* affinis designata, non est vera *E. affinis* Hedw. (*E. apophysata* N. E. & Hsch.), sed *E. alpina* Sm. (*E. affinis* Schwägr., non Hedw., *E. commutata* N. E. et Hsch.).
 90. (Tab. 1444). Mira commutatione haec figura optima *Poae pratensis* L., in textu nomen *P. trivialis* gerit, quare postea in Fl. Dan. tab. 1685 genuina *P. trivialis* delineata est.
 91. Tab. 1449 est *Potamogeton coloratus* Horn., quod nomen jure prioritatis praefendum est nominibus postea datis (*P. plantagineus* Duer., *P. Hornemanni* Mey.). Specimina in loco natali (Hofmansgave Fioniae) lecta et a beat. Hofman (Bang) communicata exacte cum figura *P. plantaginei* in Rehb. Ic. fl. Germ. VII, fig. 81—82 conveniunt, quod etiam confirmatur figura nostra, quae optima esset nisi folia nimis rufa (verosimiliter ad specimen siccum) colorata essent). M. Vahl et Hofman Bang primi plantam loco indicato detexerunt, sed Hornemann nominis autor est.

92. Tab. 1450 non est *Potamogeton fluitans*, sed manifeste *P. rufescens* Schrad. Tempore, quo haec tabula publicata est (1813) *P. rufescens* Schraderi nondum descripta fuit (in Cham. adnot. ad Kunth fl. Berol. (1815)). Sed alia figura ejusdem plantae exstat in Fl. Dan. tab. 1635, ubi falso *P. lucens* var. appellatur, quare supponendum est, nomen Schraderi tunc (1819) Hornemannio adhuc fuisse incognitum.
93. (Tab. 1454). *Oenanthe pimpinelloides* L. nusquam in Dania lecta est, et hoc nomen, in textu indicatum, igitur corrigendum. Figura enim sistit *Oe. Lachenalii* Gmel., quae hinc inde ad littora Daniae occurrit, et ab *Oe. pimpinell.* L. distinguitur fibris radicalibus aliis filiformibus, aliis apice sensim clavato-incrassatis (nec omnibus filiformibus, apice subito globoso-incrassatis), umbella fructifera convexa, radiis non incrassatis (nec plana, radiis demum incrassatis). In tabula tamen neque fibrae radicales neque umbella fructifera depictae sunt, ita ut characteres distinctivi desiderantur.
94. Tab. 1458, *Rosa villosa* dicta, haud male *R. mollissimam* Willd. sistit, excepto hypanthio, quod pyriforme nec globosum delineatum est, quare facile crederem, hoc a *R. pomifera* esse sumtum.
95. (Tab. 1472, 1). Textus indicat *Spiloma tumidulum* α , Ach., cujus synonyma sunt *Coniocarpon cinnabarinum* Fr., *Arthonia cinnabarina* Wallr., *A. gregaria* Weig. Apotheciis autem fuscis, nec cinnabarinis depingitur, et analyses non additae sunt, quare figura dubia et vix determinanda. (Rostrup).
96. (Tab. 1511). *Primula egaliksensis* Wormskj. (Lehm. Monogr. Primul. tab. 7)¹⁾. Nomen specificum videtur datum a Wormskjöld in literis, et ab Hornem. in Fl. Dan. publicatum (1816), postea Hornemann (Kroy. Tidsskr. I, p. 116) observat, se prius de differentia specifica dubitavisse usque ad publicationem monographiae Lehmannianae, quae dubia de distinctione plantae Groenlandicae a *P. norvegica* removerat. Attamen plures auctores adhuc de duarum specierum distinctione dubia movent, quare in Consp. fl. Groenl. p. 71 rationes exposui, quare cum Lehm. et Hornem. assentior in separatione nostrae plantae a *P. norvegica* Retz. (Fl. Dan. tab. 1809, *P. integrifolia* Fl. Dan. tab. 188, non DC., *P. sibirica* Jacq.). Haec ultima in Scandinavia et Sibiria occurrit, nostra vero huc usque non nisi in Groenlandia lecta est et quidem haud extra sinum Igaliko, ubi postea pluribus locis observata est.
97. (Tab. 1516). *Vaccinium pubescens* Wormskj. appellatur in textu, sed figura repraesentat formam pusillam et parvifoliam, in Groenlandiae frequentissimam, cujus folia tamen semper glaberrima inveni, *V. uliginosum* * *microphyllum* Lge. Consp. fl. Groenl. (*V. mucronatum* α Wormskj. diar. et observ. mscr.). Forma vero typica *V. uliginosi*, longe rarior in Groenlandia, a Wormskj. (mscr.) *V. mucronatum* β , palustre appellata est, quia loca humida praefert, foliis majoribus et interdum puberulis instructum est, quare huic potius quam praecedenti conveniret nomen „pubescens“, quod tamen in manuscriptis Wormskjöldii haud occurrit, ideoque supponendum est, nomen ab Hornemannio errore datum esse figurae, quae non hanc, sed formam glaberrimam et microphyllam repraesentat.
98. (Tab. 1518). *Arenaria Gieseckii* Horn., quam speciem optime distinctam esse censet Hornemann (Oec. Pl. I, p. 430) vix est nisi forma *Alsines vernae* Bartl. et quidem ea, quae a Wahlenb. (Fl. Lapp. p. 128, tab. 6) *Alsine rubella* dicta est (*A. verna* var. glacialis (Fzl. in Ledeb. fl. Ross. I, p. 350). Inter hanc et *A. propinquam* Richards. (Fl. Dan. tab. 2903) exacte media est *Arenaria hirta* Wormskj. (Fl. Dan. tab. 1646), ita ut hae tres formae seriem continuam speciei polymorphae *Alsines vernae* efficiant.
99. (Tab. 1524). *Arnica alpina* Murr. (*A. angustifolia* Vahl) optimum florum arcticae decus, certissime bene distincta est ab *A. montana*, imprimis — characteribus aliis omissis — pappo albo corollâ breviori (neque sordide lutescente corollae longitudine).
100. (Tab. 1529). Drejer (Revis. crit. Car. bor. p. 16) primus monuit, hanc tabulam, nomine *Kobresiae scirpinae* Willd. designatam, non rite esse determinatam, sed veram esse *Caricem*, *C. dioecae* proxime affinem, spicâ androgynâ, foliis culmo longioribus, perigynio brevius rostrato

¹⁾ Indicator in textu, plantam lectam esse ad Hiblik in sinu Igaliko, quae nomina errore orta sunt, et scribandum erit: Hiblik (rectius Itivlik) in sinu Igaliko. quare potius igalikensis quam egaliksensis appellari debet.

- etc. bene distinctam, cui itaque nomen a Wormskjoldio (in herbario Hornem.) impositum (*C. gypocrates*) applicavit. Planta rarissime in zona arctica modo obvia: in Groenlandia (ubi *C. dioeca* vix adest) paucis locis orae occidentalis lecta, in Norvegia valde dubia, in Islandia vix occurrens, nam indicatio Hornemanni (Oec. Pl. I, p. 917), eam ab Hookerio in Islandia esse lectam, confusione cum *Elyna spicata* (*Kobresia scirpina* W.) fundata est. Nomen *Kobresiae nardinae*, postea datum (Hornem. in Krøy. Tidsskr. I, p. 430) servari nequit, quia non ad *Kobresiae* sed ad *Caricis* genus pertinet, cujus jam alia species *C. nardina* (Fries) appellata est.
101. (Tab. 1583). *Cakile aegyptiaca* in hac tabula appellata, est *C. maritima* var. *integrifolia* Hornem. (Oec. Pl. I, p. 709). Varietas haec, ad littora occidentalia Jyllandiae praecipue obvia, habitu et pluribus characteribus a forma typica recedit, folia enim latiora, crenato-lobata nec pinnatisecta, siliquae articulus inferior saepe abortivus, quo fructus monospermus evadit, ideoque ad *C. monospermam* Lge. ex Europa australi accedit. Cum autem formae intermediae non desint, et forma siliquae haud constans sit, vix specificae distincta haberi potest.
102. (Tab. 1590). *Carex ustulata* Wahlenb. bene in hac tabula depicta est, sed in textu additur, eandem in Groenlandia a Wormskjold esse lectam, quae indicatio commutatione cum *C. misandra*, huic affini, orta est. Eadem confusio adest in Horn. oec. Pl., ubi *C. fuliginosa* (*misandra*) ex Islandia indicatur, et *C. ustulata* (ibi *C. atrofusca* Schk. appellata) tam in Groenlandia quam in Islandia lecta dicitur. In Groenlandia vero *C. ustulata* nunquam lecta est in Islandia valde dubia est.
103. (Tab. 1626). Figura mala et, analysi quacunq̄e deficiente, aegre determinanda non, ut textus indicat *Poa* (*Glyceria*) *maritima* esse potest. Beat. Nolte monuit, hanc tabulam ad specimen *Catabrosae aquaticae* esse delineatam, et pars inferior huic bene quidem respondet, inflorescentia vero magis paniculae *Glyceriae* distantis similis est.
104. (Tab. 1644). Tam in textu Fl. Dan. quam a plerisque autoribus planta h. l. depicta *Sedum sexangulare* L. appellatur. Si vero definitionem *S. sexangulare* apud Linnaeum respicis (God. Linn. p. 445) „folia subovata, erectiuscula flores in singulo ramo cymae raro ultra tres, cum *S. acris* convenit facie, magnitudine, floribus, loco, differt foliis ante florescentiam evidentissime 6-fariam imbricatis et sapore insipido nec acris¹⁾), videbis, haec omnia in plantam nostram minime convenire. Etiam synonyma a Linnaeo ad *S. sexangulare* citata (*Semprevivum* minus *vermiculatum* insipidum (Banh. Pin. 284, *Sedum* minimum luteum non acre J. Bauh. Hist. 3, p. 695) ad plantam *S. acris* arete affinem spectant, et praetervidendum non est, Linnaeum *S. sexangulare* suum cum *S. acris*, nec cum *S. reflexo* comparare, sed planta h. l. depicta multo magis huic quam illi affinis est. Sed revera varietas sat distincta *S. acris* haud raro occurrit, quae cum descriptione Linnaei *S. sexang.* supra citata bene convenit foliis brevibus et arete adpressis, quare suspicor, hanc *S. sexangulare* Linnaei verum repraesentare. Nostra vero, *S. boloniense* Lois. nominanda, si omnino Linnaeo innotuit, potius sub formis *S. reflexi* v. *S. rupestris* L. quaerenda, quibus magis affinis est.
105. (Tab. 1655). Inter varias *Artemisiae maritimae* L. formas haec imprimis ad var. *coarctatam* F. Aresch. accedit, quae distinguitur ramis florigeris brevibus, patentibus, fere a basi inde calathia dense spicato- v. capitato-congesta gerentibus. Var. gallica (*A. gallica* Willd.), quae in Fl. Dan. tab. 2119 depicta est, ramis adpressis, calathiis erectis, var. salina ramis elongatis erectiusculis apice cernuis, calathiis nutantibus distinguendae, etsi habitum a figura nostra satis alienum praebent, tamen formis intermediis inter se conjunctae sunt.
106. (Tab. 1696). Foliolum in parte tabulae inferiore non ad *R. glandulosum* Bell., sed ad tab. sequentem (*R. Sprengelii*) pertinet.
107. (Tab. 1701). Figura dubia, nec sine haesitatione ad *Lamium intermedium* Fr. referenda est; nam aequae bene formam proceriorem *L. amplexicaulis* quam formam minorem *L. intermedii* sistere potest, cum ad dubia solvenda figurae analyticae desint.
108. (Tab. 1708). *Taraxacum palustre* DC. Foliola periclinii adpressa demonstrant, recte esse deter-

¹⁾ *S. acre* apud nos saepius insipidum quam sapore acris observatur, quare character ex sapore sumtus ad quaestionem dijudicandam parum valet.

minatum, sed scapo erecto, foliorum laciniis late triangularibus, foliis nonnullis integris, dentatis differt ab alia forma in pratis Daniae haud raro, quae in Fl. Dan. tab. 1935 nomine *Leontod. obliqui* (non Fr.) depicta est. Haec scapo deflexo, foliis angustis, pinnatisectis, segmentis linearibus insignis var. *tenuisecta*. nostra vero, quae forsitan cum *T. livido* W. Kit. identica est, var. *integrifolia* appellari possit.

109. (Tab. 1756). *Leonurus Cardiaca* L. var. Haec varietas, in Lauenburgia lecta, quatenus ex icone judicare licet, parum notabilis est nec nisi foliis glabriusculis, laciniis parum latioribus, corollis pallidioribus a forma vulgari recedens vix digna est, quae nomine particulari ut designetur.
110. (Tab. 1762). Figura mediocris et parum characteristica, ad specimen macrum confecta, ad *Cardaminem intermediam* Horn. recognoscendam vix juvat. Speciei enim typica forma, apud nos minime rara, plerumque multicaulis est, et insuper foliis radicalibus plurimis rosulatis, foliolis sinuato-dentatis, terminali subreniformi et transverse ovali, siliquis erectis etc. a specimine h. l. depicto recedit.
111. (Tab. 1768). *Carex fulva* haec tabula inscripta, ad plantam e seminibus Norvegicis educatam delineata dicitur. Non autem *C. fulvam* Good., sed sine omni dubio *C. binervem* Sm. sistere videtur, quae in Norvegia austro-occidentali haud raro occurrit. Figura autem mediocris; melior icon *C. binervis* data est in Fl. Dan. tab. 2980, dum *C. fulva* Good. vera in tab. 2435 sistitur.
112. (Tab. 1775, 2). *Jungermanniae sphaerocarphae* nomen in hac tabula inscriptum est, sed potius *J. polaris* Lindb. (Act. soc. scient. Holm, 23, p. 560) esse videtur ob caulem dense radiculosum, folia remota, haud decurrentia et evidenter immarginata, involucrum longum et clavatum. In rupibus irrigatis Islandiae specimina legit A. Mørch. (S. O. Lindberg, Rev. crit. ic. fl. Dan. p. 36).
113. (Tab. 1784, 1) ex Fries (S. Veg. Scand. p. 363) esset *Peziza Crucibulum* F., sed haec figura, descriptioni Friesianae valde dissimilis potius *Cyathi sp.* esse videtur (Rostrup).
114. (Tab. 1812). *Viola stricta* Horn. ad Flaskekroen fl. Haun. et in Lauenburgia (Nolte) lecta in textu indicatur, non autem utrum specimen Hauniense an Nolteanum depictum sit. Figura tamen a *V. stagnina* Kit. admodum variabili vix specificè distincta mihi videtur, et tunc nomen *Kitaibelianum* lege prioritatis praeferrì debet, ita ut haec forma major *V. stagnina a, stricta* (Horn.) appellari et *β, humilis* alia forma designari debeat, quae aut seorsim aut cum *a*, mixta occurrit, quamque olim (Haandb. D. Fl. ed. 3, p. 397) minus recte pro *V. pratensi* Koch habui (cf. Bot. Tidsskr. V, p. 310).
115. (Tab. 1814). *Erythraea littoralis* Fr. est species sat polymorpha, apud nos rarius et fere semper in pratis maritimis obvia, dum *E. Centaurium* L. fere nunquam ad littora maris, sed in campis pratisque siccis satis frequenter occurrit. Nomen igitur bene convenit, neque, ut suadet cl. Wittrock, rejiciendum quia *Chironia littoralis* Turn. formam ejusdem floribus congestis imprimis respicit. Eadem frequenter *E. linarifolia* Pers. nominata est, sed observante cl. Wittrock (Bot. not. 1884, p. 112) *E. linariaefolia* (Lam.) alia est species, quare hoc nomen in hanc nostram applicari posse negat, dum vero nomen antiquius *Erythraea vulgaris* (*Centaurium vulgare* Rafn) praefert. Equidem olim (Haandb. D. Fl.), duce Fries (Novit. p. 73) *C. vulgare* Rafn hujus, *C. Erythraea* Rafn synonymon *E. Centaurii* esse supposui. Sed accuratiore examine descriptionis Rafnianaè persuasus sum, synonyma Rafnii rectius esse adhibita ab Hornemann, qui specimina Rafnii sine dubio viderat, cum in textu tabulae nostrae *C. Erythraea* Rafn synonymon *E. littoralis* esse statuerit. Rafn enim *C. vulgari* suo folia *acuta*, corollae tubum elongatum adscribit, *C. Erythraea* Rafn vero foliis obovatis *obtusis* describitur, et praeterea *C. vulgare* in pascuis pratisque frequentem dicit, quod bene in *E. Centaurium*, nec in *E. littoralem* quadrat, quam non nisi unico loco Bornholmiae vidit. Hisce igitur rationibus commotus nomen certissimum *E. littoralis* Fr. praefendum esse censeo *E. vulgari* Wittr., quatenus nomini Rafniano fundatum est.
116. (Tab. 1863). Nomine *Tritici littorei* Schum. planta junior *Agropyri* cujusdam depicta est, quae valde dubia est. Ob colorem glaucum et folia involuta ad statum haud plane evolutum *A. acuti* DC. referri potest, etsi paleae longe acuminatae potius ad *A. repens* (L.) spectant. Ipsum *T.*

- littoreum Schum. (Fl. Sicill. p. 38) est species dubia, ex brevi descriptione tamen suspicari licet, *A. acutum* auctori ante oculos fuisse.
117. (Tab. 1870). *Allium vineale* L. haud bene repraesentatur in hac tabula, quae ad specimen luxurians delineata est. In Fl. Dan. tab. 2227 forma minor ejusdem speciei sistitur¹⁾. Ab *A. Kochii* Lge. (Fl. Dan. tab. 2716), specie affini, nostra differt foliis latioribus, colore florum pallide roseo (nec atropurpureo), staminibus longius exsertis etc.
118. (Tab. 1888). *Carex Lyngbyei* Horn., stirps rarissima, non nisi in insulis Faeroensibus lecta est. A Drejero (Revis. crit. Car. bor. Nr. 37) species legitima habetur, a *C. cryptocarpa* C. A. Mey. (filipendula Drej.) squamis bractealibus longissime aristatis, serrulatis, a *C. maritima* Müll. colore viridi (nec lutescente) dignoscenda. Cum autem squamae *C. cryptocarpae* varient acutae v. magis minusve aristatae, suspicor, *C. Lyngbyei* hujus esse varietatem.
119. (Tab. 1896, 1). Haec figura non est *Jungermannia incisa* Schrad., ut in tectu indicatur, sed *J. caxsecta* Schmid. „ob habitum, folia subcomplicata, haud undulata nec apice bifida, sed acutissime et grossissime serrata (non tamen ut in figura, in margine ventrali)* (S. O. Lindberg, Rev. crit. Fl. D. p. 40).
120. Tab. 1925 non est *Festuca loliacea* (Huds.) Curt., ut in textu nominatur, sed specimen macrum *F. pratensis* Huds. panicula superne spicaeformi (var. *pseudololiacea* Fr.), qualis haud raro in solo maiore occurrit. Vera *F. loliacea* Curt. (*F. elongata* Ehrh., *Brachypodium loliaceum* Fr.) in Fl. Dan. tab. 2761 depicta est.
121. (Tab. 1934). Haec figura, secundum expositionem Nolte i (Novit. fl. Holsat. p. 61) ad *Cochleariam danicam* ut forma *integrifolia* relata est. Sed specimen delineatum, in Groenlandia lectum, et a *C. danica* L. et a *C. officinali* differt siliculis *avenis!*, a *C. danica* insuper foliis radicalibus cordato-reniformibus (nec hastatis), integerrimis, petalis majoribus etc. recedit. Ideo in Gonsp. fl. Groenl. p. 35—36 exposui rationes, quibus adductus sum, plantam in Groenlandia satis vulgarem esse *C. groenlandicam* L., et brevis diagnosis Linnaeana (foliis minimis, carnosis, cordatis v. reniformibus, obtusis, integerrimis v. utrinque dente unico obsoleto notatis) huic opinioni non obstat. Planta nostra non solum in Groenlandia, sed quoque in Islandia et Finmarkia observata est, quod etiam de sua *C. groenlandica* observat Linnaeus. (Specimina Scandinaviae borealis, nomine *C. arcticae* Fr. vulgo designata ab hac vix differunt).
122. (Tab. 1935). Non est *Leontodon obliquus* Fr. (Fl. Hall. p. 125; *Taraxacum erythrospermum* Andr., Fl. Dan. tab. 2594) sed *Taraxacum palustre* var. *tenuisecta* (cf. Not. ad Tab. 1708).
123. (Tab. 1942). Haec forma *Equiseti arvensis* L., in Groenlandia late dispersa, magis frequens quam forma typica et quidem haud raro fructifera lecta est. Omnino cum specimine in E. Friesii herb. norm. VIII, 99 nomine *E. arvensis* var. *alpestris* Wahlenb. distributo convenit, et ad hanc varietatem eam retuli, non obstante quod tam Wahlenberg quam Milde (Monogr. Equiset. p. 222, tab. 1, fig. 3) hanc ut sterilem descripserunt.
124. (Tab. 1986). In herbario horti Hauniensis adest specimen ad littora Cimbriae occidentalis lectum (Nolte), figurae exacte respondens et verosimiliter ejusdem specimen originale. Sed tam figura quam planta ipsa Nolte i spicâ erectâ, spiculis approximatis et paleis obtusis facile distinguitur ab *Agropyro acuto* (DC.) in Fl. Dan. tab. 3004 depicto, in Daniae littoribus arenosis frequente, cujus forma *microstachya* optime convenit cum *Tritico acuto* DC., forma *megastachya* cum *A. affini* Dethard. Plantam h. l. delineatam, characteribus supra datis merito separandam *A. obtusiusculum* appellavi (1856), cujus synonymon est *A. hebestachyum* Fr. (1857). Ubique rara videtur, et forsitan recte cl. F. Areschoug suspicatus est, eandem *A. juncei* et *A. acuti* esse hybridam progeniem.
125. Tab. 1993 in textu *Ranunculus tripartitus* DC. appellatur, et eodem nomine a Nolte o (Nov. fl. Holsat. p. 51) descripta est, sed verus *R. tripartitus* DC., Europae australioris civis nec in Dania hucusque observatus differt floribus minutis, petalis calyci aequilongis (nec duplo majoribus), staminibus 5—10 etc. Prius (Haandb. D. Fl. ed. 3, p. 418) ad *Batrachium confusum*

¹⁾ In nota ad Tab. 2227 observatur, tabulam Fl. Dan. 1870 (errore Tab. 2170 citatum) sistere *A. vineale* L. statu adultiore, sed in hac tabula non specimen *adultius*, sed *procerius* sistitur.

- Gren. et Godr. eum retuli, sed teste cl. F. Schultz, qui hujus specimina authentica vidit, nostra species ab hoc aliena est, et potius ad *B. Petiveri* Koch (forma minor) referenda est. Ceterum figura nostra, etsi habitum satis bene reddit, tamen in eo peccat, quod folia submersa bipinnatisecta, nec palmatisecta, depicta sunt, et folia tripartita et capillacea vix naturae convenienter disposita sunt.
126. (Tab. 2057). *Mentha latifolia* Nolte (*M. hirsuta* var. *latifolia* Horn.). In nota adjecta Horne-
manni merito dubium movit, utrum revera species haec fundata sit, an potius varietas *M. hir-*
sutae (aquaticae) haberi debeat. Non enim differre videtur a *M. aquatica* var. *verticillata*
(*M. sativa* Fr. ex p.), in qua foliorum latitudo valde variabilis est. Figura sistit formam ♀ sta-
minibus brevibus, stylo exserto, qualis dimorphia sexualis, in *Menthis* frequenter observata,
forsan plures s. d. species explicare potest.
127. (Tab. 2059). *Senecio saracenicus* L. appellatur in textu planta exacte conveniens cum *S. sali-*
cetorum Gren. et Godr. (Fl. Fr. 2, p. 120), qui differt a *S. saracenco* Wallr. (*Solidago saracenia*
Fuchs, *Senecio Fuchsii* Gmel.) rhizomate repente, foliis superioribus sessilibus et semiamplec-
tentibus, omnibus argute serratis, dentibus aequalibus erectis (nec patulis), floribus in calathio
7—8 (neque 4—5). Specimen ad Albim lectum est; in Dania vix vere indigena.
128. (Tab. 2101). *Alchemilla fissa* Schummel. Specimen faeroense, a beat. Forchhammer lectum,
h. l. depictum est; postea cl. Rostrup pluribus locis insularum faeroensium eandem legit et
(Bot. Tidskr. IV, p. 30) descripsit. Planta silesiaca, ad quam relata est, in Wimm. Fl. v. Schlesien
vol. 2 in titulo depicta, non nisi characteribus levioribus recedit a faeroensi (foliis subglabris
nec adpresse sericeis, lobis brevioribus et latioribus, panicula magis effusa), ceterum ad unam
eandemque speciem referendae sunt, quae, observante cl. Wimmer (l. c. I, p. 143) multo magis
A. vulgari quam *A. alpinae* affinis est. Sed *A. conjuncta* Bab. (Man. ed. 7, p. 101) in insulis
faeroensibus a Trevelyan lecta, quam Nyman (Consp. p. 238) inter synonyma nostrae posuit,
certissime cum hac haud conjungi potest. Babingtonii *A. conjuncta* enim non nisi statura
proceriore, foliorum segmentis basi conjunctis et inferioribus deorsum spectantibus differt
ab *A. alpina*, et speciminibus Britannicis a cl. Bennett missis convictus sum, hanc toto
coelo tam a figura Fl. Dan. quam a speciminibus a cl. Rostrup lectis differre. Quare haec
nostra foliis usque ad medium fissis (nec basi solum conjunctis), subtus pubescentibus, supra
viridibus, segmentis infer. invicem longe distantibus distincta, *A. fissa* Schumm. var. *faeroensis*
jure appellari debet.
129. (Tab. 2126). Nomen antiquius hujus speciei est *Encalypta contorta* Hopp. Bot. Taschenb. 1800
(*Bryum contortum* Wulf. in Jacq. Coll. 2, p. 236), postea *E. streptocarpa* Hedw. appellata (1801);
synonymon alterum est *E. grandis* Sw. (1800) (S. O. Lindberg l. c.).
130. (Tab. 2141). Nomina in textu commutata sunt, ita ut fig. 1 *Agaricum stercorarium* („in stercore
bubulino et in pratis“) exhibet; fig. 2 vero est *A. pithypus* Fr. (*A. tener* Schum.) „in foliis de-
jectis Pini“.
131. (Tab. 2153, 2). *Sphaeria coarctata* Sch. a Streinz (Nomencl.) ad *Diatrypen lanciformem* Fr.
relata est, quae determinatio valde dubia est. (Rostr.).
132. (Tab. 2160, 2). „*Sphaeria foedans* Fr. (*Sphaeria nitida* Schum.) non est *Massaria foedans* (Fr.)
de Nrs., nec omnino Fungus, sed *Pyrenula nitida* Schrad. esse videtur“. (Rostr.).
133. (Tab. 2173). Non est *Lychnis triflora* R. Br., ut textus indicat, sed *L. affinis* J. Vahl (*Melan-*
drium involucreatum β , *affine* Rohrb. in *Linnaea* 1869, p. 217). Vera *L. triflora* (*Melandrium*
triflorum J. Vahl), quae in Groenlandia quoque occurrit et in Fl. Dan. tab. 2356 depicta est,
differt a nostra calyce fructifero minus inflato, magis dense glanduloso et imprimis seminibus
grosse tuberculatis, non marginatis (nec laevibus, anguste marginatis).
134. Tabulae 2194—96 in textu commutatae sunt, ita ut in Tab. 2194 (ut *Jungermannia caespici-*
ticia descripta) *J. pumila* With., in Tab. 2195 (pro *J. compacta*) *J. caespiticia* Lindenb., et in
Tab. 2196 (pro *J. pumila*) *Scapania compacta* (Roth.) Lindenb. repraesentatur.
135. (Tab. 2215, 3). Indicatur in textu, plantam h. l. depictam crescere „in foliis Hieracii silvatici“,
sed folium h. l. depictum est *Lampsanae* communis, in qua (nec in *Hieracii*-) haec forma

- Aecidii saepe occurrit, quae nomen specificum „Hieracii“ minus aptum videtur, et in *Pucciniam Lampsanae* mutandum est (Rostr.).
136. (Tab. 2216, 2). Fungus valde dubius, a nemine postea observatus (R.).
137. (Tab. 2219). Non est Aecidium, sed maculae forsan morsu insectorum productae (R.).
138. Tab. 2231, *Arenaria marina* dicta, non est *Lepigonum marinum* Wahlb., quod radice crassiore, perenni, floribus majoribus, seminibus laevibus, plerumque alato-marginatis distinguitur, et quod in Fl. Dan. tab. 740 depictum est. Haec figura autem ad *Lepigonum salinum* (Presl.) referenda est, et quidem ob semina tuberculata ad specimen var. *neglectae* (L. neglectum Kindb., Lge. Haandb. ed. 3, p. 334) delineata est. Semina autem indistincte variant laevia v. tuberculata, et cum reliqui quoque characteres ad distinguendum inter 2 species (L. leiospermum et L. neglectum) vix sufficiant, in unam (L. medium Fr. etiam includentem) conjunxit cl. Leffler (Oesterr. bot. Zeitschr. 1869), sed nomen ab eo datum, L. (Spergularia) caninum, jure prioritatis L. salino postponendum erit.
139. (Tab. 2233). Non est *Rosa inodora* Fr., ut in textu dicitur, quae species, R. rubiginosae proxima, in Fl. Dan. tab. 2906 sistitur. Figura nostra evidenter non ad Rubiginosas, sed ad Caninas pertinet, forma foliis glanduligeris, petalis pallidis distinguenda.
140. (Tab. 2238). *Melampyrum pratense* L., non parum variabile, apud nos formis hisce praecipue ludit: 1, *angustifolium* (M. montanum Johnst.), gracile, saepe hirtulum, foliis lineari-lanceolatis, bracteis integris v. basi breviter dentatis; 2, *integerrimum* Doell, foliis lanceolatis, integerrimis; 3, *latifolium* Bab. (ovatum Spenn.) glabrum, robustius, foliis lanceolato-ovatis, bracteis basi bidentatis v. subintegris; 4, *laciniatum* (M. laciniatum Kosh et Zinger, Bull. Mosc. 1881, p. 3, tab. 3) foliis anguste lanceolatis, bracteis petiolatis, basi subcordata profunde laciniatis, laciniis utrinque 2—4, corolla calyce duplo longiore. Ad hanc formam (4) pertinet figura h. l. depicta, sed dolendum est, non indicatum esse locum, in quo lecta est; haec enim rarior est quam reliquae formae (legi ad Margretelund Jyllandiae), ceterum in Rossia hinc inde occurrit, et nuperime e Gallia australi specimina accepi a cl. Hervier lecta. — Observandum est, in textu hujus tabulae verba quaedam deesse, et contextus ita restituendus est: „bracteis lanceolatis, superioribus basi utrinque laciniatis, calyceibus corolla triplo brevioribus“ etc.
141. *Lathyrus Aphaca* L. (Tab. 2245) inter plantas in flora nostra rarissimas hodie locis, ubi olim lectus est, non adest (Falstria, Kylling; Fionia ad Odense, ipse 1835—36), et in posterum diligenter quaerendus. Idem valet de *Aspidio montano* Sw. (Tab. 2250), quae species, *Cystopteris montana* Bernh. in loco Daniae unico, ubi observata erat (Knapstrup Sjaellandiae, Hofman Bang) jamdiu frustra quaeritur.
142. (Tab. 2270). In tabulae hujus textu figurae 2 et 3 quoad nomina et descriptionem commutatae sunt, ita ut fig. 2 non *Merulium tortilem*, sed *Craterellum crispum* sistit, et fig. 3 non *Cantharellus undulatus*, sed *Merulius tortilis* inscribendus est. Ceterum fungus h. l. *Merulii tortilis* nomine designatus admodum dubius est, et locus in systemate nondum certus. Ita Streinz ad *Leotiam lubricam*, Fries olim (Syst. mycol. I, p. 322) eum ad *Cantharellus* duxit, postea (S. Veg. Scand. 2, p. 329 not.) eundem pro *Hygrophoro abortivo* sumsit et ad genus ambiguum *Phlebophorae* Leveillé pertinere suspicatus est. (Rostr.).
143. (Tab. 2274, 1). Non est *P. purpurea*, sed a Friesio ad *P. humosam* (= *Crouania humosa* Fck.) relata. (R.).
144. (Tab. 2287). *Juncus inundatus* Drej. non est genuina species, sed inter *J. balticum* Willd. et *J. filiformem* L. ambigua forma, in Jyllandia boreali-occidentali et in Scania observata. Olim *J. baltici* subspeciem, habitu et characteribus facile recognoscendam eum habui, sed cum semina saepius abortiva inveniantur, suspicari licet, prolem hybridam *J. baltici* et *filiformis* esse, in quorum consortio specimina plurima in Jyllandia lecta nuper misit cl. J. K. Jeppesen. Haec suppositio confirmatur observationibus in Scania factis a cl. Lidforss (Bot. not. 1885, p. 185) et posthaec igitur rectius *J. baltico* × *filiformis* Lidforss erit appellanda.
145. (Tab. 2288). *Rumex Helolopathum* Drej. non species propria, sed subspecies notabilis *R. Hippolopathi* Fr. habenda est, a qua statura humiliore, foliis minoribus, perigonii phyllis interioribus minoribus magisque obtusis praecipue differt.

116. (Tab. 2289). Nomen in textu positum, *Arenaria caespitosa* postea (in corrigendis fasciculi 39) in *Spergulam caespitosam* J. Vahl mutatum est. Genuina autem est *Sagina*, proxime affinis *S. nivali* Lindbl., cujus figura in Fl. D. tab. 2961 data est. Cl. Nordstedt (Bot. Not. 1880, p. 152) censet, eandem esse formam densam *S. nivalis*, sed non obstante quod staminum numerus variat, tamen in Groenlandia, ubi utraque species occurrit, modo crescendi et aliis notis ita differunt, ut distinctionem, cujus rationes in Consp. fl. Grøn. exposui, servare non haesitarem.
117. (Tab. 2295). *Platypetalum purpurascens* R. Br. (Fl. Melv. 1824) ad *Brayae* genus referri debet, et nomen antiquius *Braya glabella* Richards. (Frankl. voy. 1823) restituendum erit.
118. (Tab. 2296). *Turritis mollis* Hook. Postquam *Turritides* hodie vulgo intra genus *Arabidis* receptae sunt, nomen specificum erit mutandum, cum *Arabis mollis* Stev. jam antea adsit, quare in Consp. fl. Grøn. nomen nostrae speciei in *Arabis Hookeri* mutatum est.
119. (Tab. 2333, 3). *Sphaeria Castaneae* Fr. non identica est cum *Sph. Cast.* Schum. Videtur *Sphaerella maculaeformis* Auersw. in figura hac depicta. (R.).
120. (Tab. 2337, 1). Non est *Tubercularia*. Vide Rostrup in Act. soc. scient. Haun. 1884. (R.).
121. (Tab. 2343). *Poa pendulina* J. Vahl appellata non est *Poa*, sed ad *Glyceriae* subgenus (*Arctophila* Rupr.) referenda est. Synonymon autem allatum, *Glyceria pendulina* Laestad. huc non pertinet; planta enim Lapponica hoc nomine designata, satis superque a Groenlandica differt, quod in observationibus ad Fl. Dan. Suppl. tab. 126, ubi vera *Glyceria pendulina* Laest. depicta est, probare conatus sum. (Confer praeterea Consp. fl. Grøn. p. 167). Itaque plantam nostram nomine *Arctophilae effusae* designavi.
122. (Tab. 2364). *Corallorhiza ericetorum* Drej., primo in Krøys Tidsskr. 2, p. 429 ad specimina a me in ericetis prope Kjøge lecta descripta, vix speciem autonomam, sed potius varietatem, e statione peculiari forsitan ortam *C. innatae* R. Br. constituit. Hujus in tab. 2363, figura data est, *C. virescens* Drej. inscripta.
- 122 a. (Tab. 2368). *Carex pratensis* Drej., species rarissima, in Groenlandia occidentali paucis locis lecta, a Drejero, nominis autore (Rev. crit. car. bor. Nr. 16) uberius descripta est. Extra Groenlandiam non indicatur, nisi forte cum hac identica sit *C. adusta* Boott, Americae borealis incola, quae tamen ex descriptione nonnullis characteribus differt a nostra. Cum autem hujus specimina authentica non viderim, dijudicare nequeo, an forte *C. pratensis* varietas v. sub-species *C. adustae* haberi possit.
123. (Tab. 2370). *Carex haematolepis* Drej. Planta groenlandica, h. l. depicta, genuinam hoc nomine a Drejero descriptam formam sistit. Quae eodem nomine a Blyttio (Norg. Flora, 1, p. 219 sub *C. salina*) descripta est, haud parum a nostra differt; haec, Norvegiae et Sueciae occidentalis civis, ab E. Fries (Ind. sem. Ups. 1857) *C. kattedagensis* appellata, a typo Drejeri differt culmo elatiore, laevi, spicis ♀ longius pedunculatis, squamis ♀ nervo lato viridi excurrente aristatis, et facile speciem distinctam repraesentat. Ceterum tam Blytt (l. c.) quam Almqvist (Hartm. Skand. Fl. ed. XI) utramque ad *C. salinam* Good. ducunt, ita ut haec seriem continuam a *C. subspathacea* ad *C. cryptocarpam* Mey. format. Non obstante quod propter formas intermedias distinctio difficilis est, acre crederem, plantas inter se tam differentes (quibus tunc *C. Lyngbyei* associari debet, cf. not. ad tab. 1888) unius speciei formas esse.
124. (Tab. 2373). *Carex fuliginosa* Schkuhr vix cum nostra planta, sed potius cum *C. frigida* All. ex Alpibus Europae australis conjungi debet. Planta h. l. depicta, Groenlandiae, Lapponiae et Norvegiae civis, variis etsi characteribus a *C. fuliginosa* Sternb. et Hopp. recedit, huic a variis autoribus subsumta est (*C. fuliginosa* β, *misandra* O. F. Lang). Sed ob ambiguitatem nominis *C. fuliginosae* nomen certum *C. misandrae* R. Br. praeferrere debet.
125. (Tab. 2402). *Poa costata* Schum. Characteres, quibus haec planta distingueretur, levioris momenti sunt, et habitus omnino *P. pratensis* L., quare vix nisi hujus varietas haberi potest, tanto magis quia *P. pratensis* formis innumeris inter se satis distinctis variat. A. nonnullis cum *P. compressa* L. conjungitur, quae tamen magis aliena est.
126. (Tab. 2414). *Rubus discolor* est nomen ambiguum, in varias species applicatum ideoque reji-

- ciendum. In hac tabula sistitur *H. villicaulis* Kohl. (*H. discolor* β , pubescens Lge. Haandb.), species in Dania et terris vicinis haud rara.
157. (Tab. 2423). *Lappa tomentosa* Lam. jam in Fl. Dan. tab. 642 delineata est, ejusque formam typicam tab. nostra in fig. B reddit, fig. A vero ejusdem var. *denudatam* Lge., cujus icon magis completa exstat in Fl. Dan. tab. 2918. Figura principalis nostra varietatem singularem sistit pedunculis valde elongatis, calathiis paucis, depresso-globosis, parce araneosis, quam var. *oligocephalam* appellavi.
158. (Tab. 2425). Planta conspicua h. l. depicta vario modo determinata est. In textu Hieracium prenanthoides Vill. appellatur, sed ab hujus forma typica, qualis in Norvegia et in Europa australi occurrit, valde differt, et si definitioni Friesianae fides habenda est, potius ad „Foliosa“ quam ad „Prenanthoidea“ referri debet, ob caulem dense foliatum, ligulas glabras (nec ciliatas), achenia atrofusca (nec pallida). Beat. E. Fries olim (Symb. Hier. p. 184, Epier. p. 125) *H. crocato* Fr. eam adsociavit, postea in litteris pro *H. aurato* suo declaravit, et sub hoc nomine in Consp. fl. Gronl. eam enumeravi. Et quidem descriptio *H. aurati* Fr. (Epier. p. 124) sat bene cum nostro specimine convenit. E contrario cl. Lindeberg in litt. ad *H. strictum* Fr. retulit, quare inter species criticas adhuc manet. Altera vero species in Groenlandia australi hinc inde obvia, a me in Consp. fl. Gronl. minus recte cum nostra conjuncta, ad *H. prenanthoidem* ut var. *rigorosam* (Læst.) ducit cl. Almquist (Vet. Akad. Öfversigt 1884, p. 49).
159. (Tab. 2461). *Aira Wibeliana* Sond. Specimen in hac tabula juvenile et analyses imperfectae. Equam Liebmann eandem speciem in Fl. Dan. tab. 2522 iterum pingi curavit.
160. (Tab. 2473). *Gnaphalium uliginosum* β , glabrum Koch omnino eadem est planta ut *G. nudum* Hoffm. (1791). Hoc nomen longe antiquius retinui, quia et habitu et variis characteribus facile a *G. uliginoso* discernitur, et etiamsi cum hoc mixtum in locis natalibus crescit, nullas formas transitorias observavi.
161. (Tab. 2488). Hoc loco depicta est *Salix groenlandica* Lundstr. (*S. arctica* R. Br. et pl.), de cujus differentia a *S. arctica* Pall. conferri potest Lundström (Nov. Act. Upsal. 1877) et Consp. fl. Gronl. p. 108.
162. (Tab. 2492, 1). *Dicranum crispum* Hedw. hodie est *Dicranella*, sed non confundi debet cum specie homonyma ejusdem generis, *Bryum crispum* Schreb. Cum nomen Schreberianum prioritate gaudet (1771) prae Hedwigiano (1789), fas erit speciem Schreberi *Dicranella crispa* appellare, et species nostra, cujus synonymon antiquius est *Bryum vaginale* Dicks. (1793) tunc *Dicranella vaginalis* Lindb. erit appellanda. Vera *D. crispa* (Schreb.) nomine *Dicranellae* Schreberi (Hedw.) Schimp. in Fl. Dan. tab. 2810 depicta est (vide Lindb. l. c.).
163. (Tab. 2495, 2). *Tortula ruralis* Hedw. Figura C eliminanda est, cum peristomium false delineatum sit (Lindb. l. c.).
164. (Tab. 2506, 1). *Hypnum scorpioides* L. Folia falso enervia depicta sunt. Synonymon hujus est *H. crassum* Schum. Enum. fl. Sjæll. secundum specimina in herbario Schumacheri; hoc nomen vero in Fl. Dan. tab. 2441 haud recte ad *H. cordifolium* relatum est (Lindb. l. c.).
165. (Tab. 2529). Nomine *Poae cenisiae* in hac tabula sine ullo dubio sistitur *Poa flexuosa* Wahlenb. (1824) cujus aliud nomen (eodem anno publicatum) est *P. arctica* R. Br. (Fl. Melv.). Plures autores (Koch, Nyman etc.) cum *P. cenisia* All. conjungunt, sed haec vulgo identica habetur cum *P. distichophylla* Gaud., quae secundum specimina ex Helvetia et Pyrenaeis (comparata descriptione in Gren. et Godr. Fl. Fr. 3, 544) valde differt a planta Scandinavica et Groenlandica, quare pro hac nomen Wahlenbergii, pro planta Alpium nomen Allionii servandum erit.
166. (Tab. 2559). „*Aspidium angulare*“ ad specimen in insula Christiansø lectum delineatum, est *A. aculeatum* (L.) Sw. (*A. angulare* Kit.), quod nomen a Linnaeo jam datum servari debet. Praeterea a botanicis Britannicis nomine *A. angularis* alia forma designatur, quae in Dania desideratur.
167. (Tab. 2582). Haec tabula *Glyceria maritima* β , palustris (Fr.) And. signata est, sed cum *G. maritima* typica aegre conjungi potest. Planta h. l. depicta in Groenlandia haud raro obvia, variis formis ludens, ex descriptione *G. arcticae* Hook. (Fl. Bor. Amer. 2, p. 248) sat bene convenit. Attamen, cum figura in opere Hookeriano citata (tab. 229) ad specimen nuacrum et

juvenile facta sit. non sine haesitatione in Consp. fl. Gronl. nomen Hookeri in pl. groenlandicam applicavi.

168. (Tab. 2592). Haec planta, observante cl. Kerner et pl. autt., non est *P. cinerea* Chaix, quae modo in Alpibus et quidem rarissime occurrit, sed *P. arenaria* Borkh. (Fl. Wett. II, p. 248) in Europa media haud rara. Synonymon *P. incana* Moench huic respondet, dum vero *P. incana* Lam. est alia species, foliis trifoliatis diversa, quare illud nomen pro nostra adhiberi nequit. In Fl. Dan. tab. 2540 huic affinis *P. verna* L. depicta est. Nonnulli (v. c. Kerner) contendunt, hoc nomen ad *P. maculatam* Pourr. spectare, et negari non potest, plures characteres et synonyma cum hac convenire, sed tam loca natalia a Linnaeo *P. vernae* adscripta („in pratis siccioribus et campis frequentissime“) quam tempus florendi („floreit cum Tulipa et Anemone nemorosa“) minime cum *P. maculata*, sed optime cum *P. verna* nostra conveniunt. Haec autem sine dubio est species collectiva, 2 species affines includens, ita ut nomen aequo jure in utramque applicari potest, cum autem *P. maculata* aestate floreat, huic nomen „vernae parum appropriatum videtur. Neque opinioni cl. Kerner assentior, Linnaeo *P. opacam* nostram ignotam fuisse et *P. opacam* Linnaei esse *P. vernam* nostram, nam descriptio *P. opacae* L. „caulibus filiformibus, foliis radicalibus 5—9 foliolis compositis, magis villosis“ etc. longe melius *P. opacae* nostrae quam *P. vernae* convenit.
169. (Tab. 2594). *Taraxacum erythrospermum* Andr. (Bess. Fl. Podol. 1822) est nomen serius datum quam *T. corniculatum* (Kit. sub Leontod., in Schult. Oesterr. Fl. 1814) et huic igitur postponendum. Aliud synonymon est *Leontodon obliquus* Fr. Nov. fl. Suec. ed. 1, 1814). Et nomen Kitaibeli quoque praefendum, quia e characteribus facile discernendo, appendice enim corniformi squamarum periclinii, suntum est, dum color acheniorum minime constans, saepe enim fusco-cinereus (nec rufus) est.
170. (Tab. 2597). Haec tabula, Hieracium rigidum inscripta, teste cl. Lindeberg, sistit *H. Friesii* Hartm., quod nomen includit *H. gothicum* Fr. et *H. rigidum* Fr. ex p., dum vero *H. rigidum* Hartm. (*H. tridentatum* Fr.) in Fl. Dan. tab. 3040 representatur.
171. (Tab. 2607). *Polypodium rhaeticum* L. secundum Milde (Sporenpl. p. 22) vix huc pertinet, sed *Athyrium* Fil. foeminae forma est, h. l. vero depictum est *Athyrium alpestre* (Hopp.) Milde (*Polypodium rhaeticum* Vill., non L.) ob indusium (si omnino adest) minutum et fugacissimum a nonnullis inter *Polypodia*, ab aliis (v. c. Milde l. c.) in *Athyrium* genere quoad habitum simillimo ponitur.
172. (Tab. 2615, 2). Observat cl. Lindberg (l. c.), hanc tabulam male delineatam et coloratam esse, quare non bene *Orthotrichi fastigiati* habitum reddit. Ita v. c. calyptra glaberrima depicta est, quod cum natura non convenit.
173. (Tab. 2621, 1). Figura cura Liebmanni depicta, sed sine descriptione v. specimine originali reliefa, in schedula *Hypnum sarmentosum* appellata, minime cum hoc convenit, et a me, etsi cum dubio, ad *H. adunci* formam relata est. Cl. Lindberg autem monuit (l. c.), figuram sistere *H. (Harpidium) exannulatum* Br. & Sch., sed analyses ex parte esse erroneas.
174. (Tab. 2642). *Avena hybrida* Peterm. (*A. intermedia* Lindgr.) neque hybrida neque species distincta inter *A. fatuam* et *A. sativam* media esse videtur, sed non nisi *A. fatuae* L. varietas paleis glabris (nec fulvo-hispidis), aliis notis vix recedens, quare *A. fatua* β , *glabrescens* Coss. appellanda erit.
175. (Tab. 2643). *Avena elatior* f. *typica*, sic appellata, etsi rarissime observatur, quia flores spicularum magis quam in forma communi completae sunt, omnes nempe ♀ aristatae, cum in vulgari flos inferior ♂ aristata, superior vero ♀ mutica. Haec forma igitur probat, distinctionem inter *Avenam* et *Arrhenatherum* esse artificialem, utpote characteribus haud constante fundatam.
176. (Tab. 2657). *Euphrasia parviflora* Fr. var. *imbricata* ex descriptione optime respondet *Bartsiae imbricatae* Lapeyr. a Pyrenaeis. Forma nostra, in pascuis maritimis hinc inde abundanter crescens, ab *E. officinali* bene distincta, magis accedit ad *E. parvifloram* Fr. floribus minutis, indumento canescente etc. et huic igitur titulo varietatis adjunxi.
177. (Tab. 2661). *Hieracium integrifolium* Lge. Optima, quantum video, species, minime cum affinis *H. murorum* v. *H. vulgatum* confundenda, quam per c. 20 annos vivam observavi, paucis

- modo Jyllandiae locis crescere cognita est, in aliis terris dubia et saltem rarissima. Circa Parisios lecta specimina (J. Vahl) huic proxima sunt, etiam specimen in Norvegia (Vestfjorddalen) a beat. Th. Jensen communicatum valde simile, nuper quoque beat. v. Uechtritz (Schles. Phanerog. 1883, p. 10) plantam in Silesia detectam pro varietate hujus declaravit (H. integrifolium β , alpestre v. Uechtr.).
178. (Tab. 2663). *Lappa intermedia* Lge. (sub *Arctio*, 1843). Hoc nomen haud servari potest, cum jam antea sub 2 aliis nominibus descripta est: *L. macrosperma* Wallr. (Linnaea 1840, p. 639) et *L. nemorosa* Lej. (sub *Arctio*, Fl. Belg. 3, p. 129, 1836). Nomine igitur primum dato *L. nemorosa* (Lej.) Körn. erit appellanda, tanto magis quia etiam apud nos semper in silvis occurrit. De synonymia conf. ceterum Körnicke (Schr. phys.-oekon. Gesellsch. z. Königsberg 1864, p. 63, 1867, p. 14) et Lange (Bot. Tidskr. V, p. 292). Quid sit *Arctium nemorosum* a Babington (Man. ed. 7, p. 197) ab *A. intermedio* (*A. pubens* Bab.) specificè distinctum, conicere nequeo.
179. (Tab. 2664). *Orchis majalis* Rehb. Plerisque est *O. latifolia*, sed cum Linnaei *O. latifolia* evidente species collectiva sit, nomen *Reichenbachii* certum et clarum, icone optimo illustratum, praetuli. Ab *O. incarnata* L. (Fries) bene distincta, in Dania nonnullis locis abundat, sed in locis plerisque *O. incarnata* multo rarius occurrit.
180. (Tab. 2703). *Scirpus bifolius* Wallr. habitu et rationibus quibusdam biologicis, non autem characteribus e flore fructuque sumtis differt e *S. rufo* Huds., quare hujus subspecies potius quam species distincta esse videtur. In Dania paucis modo locis occurrit et ubique rara esse videtur. Semina matura non legi, quare an constans sit, cultura probare non potui.
181. (Tab. 2705). *Agropyrum strictum* Deth. Plures autores suspicantur, hybridam esse prolem, ex *Elymo arenario* L. et *Agropyro* quodam ortam, quae opinio eo confirmatur, quod modo rarissime et praecipue inter parentes suppositos, in Dania et Scania non nisi unico loco, in Germanicae borealis littoribus paucis locis observatum est. Garcke (Deutschl. Fl. ed. 13, p. 459) *Agropyrum acutum*, Areschoug (Skånes Fl. ed. 2, p. 498) *A. junceum* parentem existimat, ad cujus quaestionis solutionem tamen experimenta foecundationis artificialis vix facta sunt.
182. (Tab. 2708). *Primula variabilis* Goupil. Ut synonymon antiquius citatur *P. brevistyla* DC., sed etiamsi in confesso esset, hoc nomine hanc ipsam formam designatam esse, nomen improprium videtur, quia in hac ut in multis *Primulae* speciebus forma brevi- et longistyla adest. Nomen „variabilis“ e contrario optime convenit, cum haec forma magis quam reliquae *Primulae* colore et magnitudine corollae etc. variationes innumeras praebet, de quibus conferri potest Bot. Tidskr. XIV, p. 147.
183. (Tab. 2714). Quare cl. Westerlund (Monogr. Atriplex) nomen Drejeri (*Atriplex longipes*) in *A. stipitatum* emendavit, nescio. Ceterum vix est species legitima, cum flores stipitatos non in hac sola observare liceat, sed in aliis quoque (*A. calotheca* et *hastata*) flores sessiles et pedunculati indistincte occurrant. Suspicio igitur, hanc esse aut formam *A. patulae* L., aut potius forsitan hybridam progeniem hujus et *A. calothecae* (Rafn).
184. (Tab. 2718). Jam alibi observavi (Bot. Tidskr. X, p. 259) specimen in hac tabula depictam a forma typica *Rosae dumetorum* foliis magis coriaceis et imprimis hypanthio pulposo differre, et potius esse formam *R. coriifoliae* Fr. sepalis deciduis distinctam. Formam hanc ambiguum cl. Scheutz (Vet. Akad. handl. 1873, p. 30) nomine *R. Langei* designavit, sed vix species propria haberi potest, et igitur *R. coriifolia* * *Langei* (Scheutz) potius appellanda.
185. (Tab. 2720). *Rubus Arrhenii* Lge. Ultimis annis haec species pluribus locis Slesvigiae et Germaniae borealis lecta est, et postquam fructus maturos, qui tunc mihi ignoti erant, obtinui, tales in Fl. Dan. tab. 2833 depicti sunt. Observari debet, stamina in figura nimis longa esse picta, bene enim cl. Focke observavit, hanc prae omnibus aliis *Ruborum* speciebus staminibus brevissimis esse dignoscendam. Petala sordide luteola-albida descripsi; sed haec nota minime constans est, vulgo enim alba, rarius pallide rubella occurrunt.
186. (Tab. 2731). Specimen originale e Groenlandia hujus tabulae *H. atratum* Fr. ab ipso E. Fries determinatum est, sed revera tam arcte cum *H. murorum* conjuncta sunt specimina Groenlandica, ut facile crederem, formam arcticam *H. murorum* sistere. E. contrario cl. Lindeberg (Hartm. Skand. Fl. ed. XI, p. 40) nostram tabulam ad *H. nigrescentem* Willd. citat. et quoque cl.

- Almquist (Vet. Akad. öfv. 1884) plantam Groenlandicam *H. nigrescentis* nomine designat. *H. nigrescens* W. vero ad Alpina pertinet, a quibus nostra planta longius distare et multo magis ad Vulgata accedere mihi videtur, quare determinationem Friesii conservavi.
187. (Tab. 2733). Hieracium boreale Fr. nomen antiquius quidem quam *H. commutatum* Becker (1828), sed tam in Herbario normali quam in variis Friesii scriptis cum *H. gothico* Fr. (*H. Friesii* Hartm.) commixtum est, et praeterea nomen „boreale“ minus appropriatum videtur, quia haec species Europae mediae civis est, et in Scandinavia boreali desideratur.
188. (Tab. 2752, 2). Nomen antiquissimum Buxbaumiae indusiatae est *B. aphylla* β , viridis Moug. (1815), quare cl. Lindberg (l. c.) *B. viridem* (Moug.) Lindb. eam appellavit.
189. (Tab. 2767). *Primula Tommasinii* (non *Thomasi* Gren. et Godr.) scribendum erit, cum nomen *b. Tommasinio* dedicatum sit. Ceterum planta nostra vix est vera *P. Tommasinii*, quae teste cl. Kerner, cum *P. Columnae* identica est. A nonnullis hybrida habetur (*P. officinali* \times *clatior* Muret), et negari non potest, characteribus et habitu inter has esse fere intermediam, sed obstat, quod in insula Bornholm, ubi *P. elatior*, et circa Hamburgum, ubi *P. officinalis* deest, pluribus locis reperta est. Ad interim igitur nomen Nolteanum (*P. unicolor*) praetuli. (Conferatur Bot. Tidskr. XIV, p. 152).
190. (Tab. 2788). *Bidens platycephalus* Ørsted a plerisque (v. c. Schweinfurth „über *Bidens radiatus*“) cum *B. radiato* Thuill. (*B. fastigiata* Michalet) jungitur, sed specimina hujus culta e seminibus Gallicis tamen a nostra pluribus notis differunt (cf. Lange, Haandb. i D. Flora, ed. 3, p. 601), quare nomen Oerstedii servavi.
191. (Tab. 2794). *Zannichellia macrostemon* J. Gay haec tabula inscripta est. Nomen *Z. palustris* L. collectivum est, et postquam plures species distinctae sunt, haud servari potest. Distinctio a *b. J. Gay* facta inter formam staminibus brevibus (*brachystemon*) et longioribus (*macrostemon*) secundum observationes a cl. P. Nielsen factas notâ haud constante fundata est, cum species macro — et *brachystemones* promiscue occurrent, quare idem nomen *Z. marinae* proposuit (Bot. Tidskr. V, p. 204), cujus forma *vulgaris* est haec nostra, antheris 4-ocularibus instructa, cum alia forma (*intermedia* Nielsen) antheris 2-ocularibus distinguetur.
192. (Tab. 2793). *Carex paniculata* var. *pallida* non nisi forma *C. paniculatae* colore foliorum glaucescente, squamis floralibus hyalinis insignis habenda est. Cum *C. Boeninghausenia* promiscue crescentem legi ad Sorø, et primo hujus varietatem (*C. Boeningh. var. subpaniculata*) eam habui, sed fructus bene evoluti adsunt, in *C. Boenn.* vero, hybrida verosimiliter *C. remotae* et *C. paniculatae*, semper fructus abortivi observantur.
193. (Tab. 2802). *Hypnum viride* (Hartm.) Lindb. Confer. S. O. Lindberg Rev. crit. Fl. Dan. p. 98.
194. (Tab. 2811, 2). *Lejeunia calcarea* Lib. minus bene appellata est species, quae non semper in solo calcareo, sed quoque in muris, ad truncos mortuos etc. occurrit. Sed nomen ejusdem prius datum est *Jungermannia hamatifolia* β , *echinata* Hook. (Brit. Jung. Sppl. tab. 3), quare *Lejeunia echinata* (Hook.) Tayl. appellanda erit. (Lindberg l. c.).
195. (Tab. 2831). *Juncus diffusus* Hoppe exacte medium tenet inter *J. effusum* L. et *J. glaucum* L., quibuscum mixtus interdum, etsi parce, occurrit; semina plerumque abortiva producit, et igitur sine omni dubio hybrida censi debet (*J. effuso* \times *glaucus* Schnizl.).
196. (Tab. 2832). *Rubus macrothyrsus* Lge., non in Dania, sed hucusque non nisi in Holsatia lectus est; ad Viehburg pr. Kiel, ubi olim copiose eum legi, hodie raro occurrit, sed ad oppidum Bordesholm, ubi quoque olim eum vidi, hoc anno cl. Gelert adhuc satis frequentem legit. Ad tribum *R. vestiti* Whe. pertinet, sed facile distinguitur a *R. vestito* (Fl. Dan. tab. 2721) et cum nullo alio Ruborum Florae nostrae confundi potest.
197. (Tab. 2834). *Anemone apennina* var. *pallida*. Ita ad interim hanc plantam insignem, primum in Bornholmia a cl. R. Holm lectam, appellavi, sed diu culta et ulterius observata, characteres tam graves praebuit, ut merito species distincta haberi possit, *A. coeruleascens* mh. appellanda. *A. apennina* L. enim differt rhizomate ovali (nec cylindrico) tuberiformi, petiolo foliorum involucralium multo brevior, pedunculo longius piloso, sepalis 10—15 latioribus, ovalibus, obtusis v. retusis, utrinque saturate coeruleis (neque 14—20 linearibus, intus albis, extus pallide coeruleis), et praeterea Europae australis civis est, dum nostra hucusque vix extra Bornholmiam

- observata est, ubi, pluribus locis copiose obvia, vere silvestris videtur. Planta Tournefortiana e Cappadocia, quae ut var. albiflora A. apenninae a DC. descripta est, et quam huc pertinere olim suspicatus sum, e rationibus geographicis potius ad A. blandam Schott et Ky. referenda est, quae sepalis 9—14 extus glaberrimis etc. a nostra differt.
198. (Tab. 2835). *Oxalis Acetosella* L. quoad colorem petalorum maxime variabilis est, et variationes a colore typice albo striis violaceis recedentes varie coloratae nominibus variis designatae sunt (coerulea DC., lilacina Lge., purpurea Hartm.). Nomen Candolleum prioritatem quidem gaudet, sed minus bene convenit, quia color coeruleus vix in vivo occurrit, sed color lilacinus v. magis minusve purpureus siccatione in coeruleum vergit, quare suspicor, nomen a DC. datum specimine sicco esse fundatum.
199. (Tab. 2840). *Hieracium dovrense* Fr. est stirps Hieraciorum more variis formis ludens. In hac tabula 2 specimina picta sunt, alterum e Norvegia (Dovre) foliis radicalibus pluribus persistentibus, caulinis c. 4 formam phyllopodam sistit, alterum e Groenlandia fol. radicalibus florenti tempore emaricidis, caulinis c. 8, superioribus cordato amplexicaulibus (f. aphyllopoda). Posterior ad subspeciem * *groenlandicum* Almq. (l. c. p. 47) referenda est, quae 3 formis ludit, ex quibus f. amitsokensi Almq. (aphyllopodum) nostra videtur respondere.
200. (Tab. 2843). *Carex duriuscula* C. A. Mey. postea pluribus Groenlandiae locis lecta est (Atanerkdluk, Th. Fries, Itivnek (Warming et Holm) et ad haec specimina bene evoluta descriptionem emendatam dedi in Consp. fl. Groenl. p. 134. Tam a *C. incurva* quam a *C. stenophylla* bene distincta videtur.
201. (Tab. 2847). *Carex aemulans* Drej. Hoc nomen specimine unico fundatum Drejer (fl. exc. haun. p. 291) proposuit, qui postea quoque plantam pingi curavit. Examine ulteriore speciminis convictus sum, non esse speciem genuinam, sed formam sat insignem *C. paludosae*, var. depauperatae Lge. (Fl. D. tab. 2848) maxime affinem.
202. (Tab. 2849). *Carex vesicaria* L. et *C. ampullacea* Good. apud nos bene distinctae et parum variabiles, in regione arctica ita variant, ut saepe difficile sit dijudicare, utrum specimen quoddam, ad unum an ad alterum referendum sit. Forma in hac tabula depicta, *C. hymenocarpa* Drej. dicta, inter utramque ambigua, cum Drejero specificè separanda esset, nisi formae intermediae repugnarent. Igitur ad *C. vesicariam* β , *alpigenam* referre praetuli (cf. Anderson Cyperac. Scand. p. 18 et Lge. Consp. fl. Groenl. p. 153).
203. (Tab. 2882). *Glyceria conferta* Fr. Synonymon jure prioritatis praefendum est *G. Borreri* (Bab. sub *Sclerchloa*), quae sine dubio eadem est planta (cf. Lge. Consp. fl. Groenl. p. 168).
204. (Tab. 2883). *Glyceria vilfoidea* (And.). Locus in textu citatus „Tessermiut“ (rectius Tasermiut scribendum) pro hac specie deletur; planta enim in sinu Tasermiut ab J. Vahllo lecta, quantum e sureulis sterilibus judicare licet, ad *G. maritimam* β , *arenariam* potius referri debet. Nostra vero in Groenlandia boreali hinc inde occurrit.
205. (Tab. 2885). *Poa trichopoda* Lge. Cum beat. E. Boissier jam antea hoc nomen plantae orientali dederit, in Consp. fl. Groenl. nomen mutavi, et *P. filipes* Lge. igitur appellanda erit. L. c. p. 175 exposui, quibus rationibus adductus hanc (*P. arctica* Buchenau et Focke, *D. Nordpol. Exped.* p. 55) a *P. flexuosa* Wahlenb. (*P. arctica* R. Br.) optime distinctam habeam. In summis Alpibus prope nives perennes Groenlandiae tam orientalis (Copeland & Pansch) quam occidentalis (Kornerup) lecta est, et in insulis Spidsbergensibus, ut videtur, quoque occurrit.
206. (Tab. 2892). *Ribes Schlechtendalii* Lge. A plerisque ad *R. rubrum* varietatis titulo ducitur (*R. rubrum* β , pubescens Hartm.), sed habitu nec non characteribus pluribus satis distincta videtur. Folia enim subtus dense puberula, pedicelli et calycis pars inferior dense glanduligeri, flores in racemo suberecto magis minusve rubro adpersi sunt etc. In hortis subinde cultum, variis nominibus designatum vidi, in Suecia pluribus locis, apud nos non nisi in Bornholmia statu silvestri lectum est.
207. (Tab. 2897). *Epilobium lineare* Mühlenb., teste cl. Haussknecht, est *E. dahuricum* Fisch., nomen prioritatis jure praefendum. Specimina groenlandica in fig. 1—2 depicta vero ad varietatem *E. palustris* (var. *angusta* Hartm.) referri debent, quare *E. dahuricum* verum in Groenlandia ulterius erit quaerendum, ubi vix deest, cum et in Scandinavia et in America boreali adsit.

208. (Tab. 2899). *Epilobium hirsutum* β , *micranthum* Lge. Cl. Haussknecht (Monogr. Epilob.) suspicatur, hanc esse formam hybridam ex *E. hirsuto* et *E. parvifloro* Schreb. ortam (*E. hirsuto* \times *parviflorum* Hsskn.), quod tamen minus probabile mihi videtur. Nuper eandem formam novo loco inveni (Flensburg Kobbermolleskov), et evidenter non hybriditatis speciem praebuit, sed potius varietas petalis minoribus quam in *E. hirsuto* typico instructa et magis insuper albo-villosa mihi videbatur nihil cum *E. parvifloro* commune habere. Magnitudo petalorum in aliis *Epilobii* speciebus quoque variabilis observari potest.
209. (Tab. 2900). *Epilobium purpureum* Fr. Optimo jure sane cl. Haussknecht (l. c.) monet, hanc non esse speciem legitimam, sed hybridam ex *E. montano* et *E. hirsuto* ortam, quae igitur *E. hirsuto* \times *montanum* Hsskn. appellari debet. Rarissime lectum est et ubique paucis modo speciminibus repraesentatum, praeterea petala saepe monstrose deformata sunt et semina plerumque abortiva.
210. (Tab. 2903). *Alsine* propinqua Richards. Inter formas *A. vernae* Bartl., speciei valde polymorphae, inscribenda, nec species propria habenda est (cf. obs. 98 ad Fl. Dan. tabb. 1518 et 1646). Characteres enim vagi, ita v. c. specimina ex Islandia glabra, Groenlandica vero dense glandulifera sunt.
211. (Tab. 2905). *Rubus slesvicensis* Lge. (*R. rugosus* G. Jensen mscr., non alior.). Forma e tribu *R. corylifolii* optime distincta et facile species propria pluribus locis Slesvigiae occurrit, primo a cl. G. Jensen detecta, qui *R. rugosum* appellavit, quod nomen autem non conservari potest, cum speciei asiaticae jam additum sit. Praeter plures characteres in textu indicatos calycibus dense aculeolatis distinguitur.
212. (Tab. 2908). *Geum pallidum* C. A. Mey. a pluribus *G. rivalis* L. varietas habetur; attamen pluribus notis et habitu alieno facile distinguenda et forsitan specificè distincta est. Saltem cum *G. intermedio* (Fl. Dan. tab. 1874) confundi non potest.
213. (Tab. 2913). *Hieracium Pilosella* L. var. *intricata* Lge. Varietas conspicua, in Silesia quoque observata est (cf. v. Uechtritz, Schl. Phanerog. 1878, p. 3).
214. (Tab. 2914). *Hieracium Blyttianum* Fr. Specimina in fig. 2 et 3 depicta in Norvegia lecta sunt, et tam Fries quam Lindeberg (Blytt, Norg. Fl. 2, p. 632) genuinam speciem habent. Sed specimina valde similia ad Skaarup Fioniae lecta et eodem nomine a cl. Rostrup communicata, fig. 1 depicta, nec non omnino conformia in graminosis ad Frederiksberg (Landbohøjskolen) a me ipso lecta utroque loco sociis *H. Pilosella* et *H. pratensi* occurrunt, quare suspicio orta est, haec omnia esse hybridae originis, et igitur ad interim nomine *H. Pilosella* \times *pratensis* designavi. An *H. pratense* \times *Pilosella* Wimm. (Gærke, D. Fl. ed. 13, p. 255) cum hac conveniat, ob defectum speciminum adjudicare nequeo; ex descriptione l. c. corollae hujus concolores (sulfureae), in nostro autem subtus rubrae sunt. *H. Blyttianum* norvegicum vero ex iisdem parentibus ortum esse nequit, cum *H. pratense* non nisi unico loco Norvegiae lectum sit.
215. (Tab. 2920). *Salix sarmentacea* var. *rotundifolia* And. Specimina islandica a cl. Lundgren prope Myvatn lecta bene cum descriptione Anderssoniana (DC. Prodr. XVI, 2, p. 299) conveniunt. Sed ipse Andersson (Blytt, Norg. Fl. 2, p. 480) *S. sarmentaceam* prolem hybridam *S. herbaceae* et *S. hastatae* habuit (*S. hastato* \times *herbacea*), quae suppositio tamen pro planta islandica vix fundata esse potest, cum *S. hastata* in Islandia hucusque non observata sit (cf. Vid. Selsk. Overs. 1877, p. 86).
216. (Tab. 2924). *Equisetum arvense* β , *decumbens* Mey. Forma satis distincta per plures annos fructifera in arenosis ad Bringe Sjaellandiae a cl. H. Mortensen lecta bene cum descriptione accurata Mildei (monogr. Equiset. p. 221) convenit, nisi quod inter formas steriles descripta est, cum status fructifer Mildeo incognita fuerit.
217. (Tab. 2942. 2). *Calamagrostis stricta* var. *borealis* Laestad. habitu magis quam characteribus a forma typica recedens, in omni zona boreali (Groenlandia, Islandia, Finnmarkia et Lapponia) passim occurrit. — *C. hyperborea* Lge., in eadem tab. fig. 1 depicta, inter *C. lapponicam* et *C. strictam* medium tenet, variis tamen characteribus distincta est.
218. (Tab. 2944). *Aira caespitosa* var. *brevifolia* Hartm., mihi ex descriptione sola cognita, cum nostra figura identica esse videtur, et teste cl. Kjellman (Sibir. Nordk. fanerog. p. 274), *A. caespit.*

- var. *brevifolia* Trautv. eadem est planta. Videtur rara, sed per regionem arcticam aequaliter dispersa, ad Norvegiam et insulas faeroeenses usque progrediens. A reliquis *A. caespitosae* formis autem ita differt, ut facile specificè distinguatur, et tunc nomine primario *A. brevifolia* R. Br. appellaretur, si, ut plerique censent, species *Browniana* huc quoque pertinet.
219. (Tab. 2970). *Platanthera hyperborea* (L.) f. *major* ad specimina in Groenlandia lecta delineata est, dum omnia, quae ex Islandia vidi, ad formam *minorem* pertinent, quae in Fl. Dan. tab. 333 (male) depicta est (cf. obs. 21). Cl. Berlin (Vet. Akad. Öfvers. 1884, p. 66) observat, hanc formam *minorem* quoque in Groenlandia hinc inde occurrere et formis intermediis sensim in f. *major* transire, quo ulterius confirmantur quae de distinctione male fundata 2 specierum (*Orchis Koenigii* Retz. et *O. hyperborea* L.) attuli (Act. soc. sc. Haun. 1880, p. 122).
220. (Tab. 2975). *Carex Drejeriana* Lge., habitu et characteribus a *C. hyperborea* Drej. recedens, non nisi unico loco Groenlandiae australis lecta est (Vahl). Attamen figuram ejusdem cura Drejeri depictam publicare utile duxi, ut ulterius inquiratur.
221. (Tab. 2978). *Carex reducta* Drej. Minus accurate Drejer (Rev. crit. Car. bor. p. 36) hanc prope *C. vulgarem* Fr. collocavit; evidenter enim ad tribum *C. salinae* pertinet, inter ejus formas polymorphas tam arcte ad *C. subspathaceam* Wormsk. accedit, ut vix specificè separari debeat. Cum autem opinio Drejeriana dubia moverit, utile habui, figuram ad specimina originalia sistere, ut dubia removeantur.
222. (Tab. 2981—82). *Salix glauca* L., in Groenlandia et Islandia frequentissima, variis formis ludit, et suspicor, plures ex his terris ut proprias species variis nominibus designatas Salices ad hujus formas pertinere. Varietates h. l. depictae (var. *ovalifolia* et *angustifolia*) inter se ita differunt, ut omissis formis intermediis facile species distinctae haberi possent.
223. (Tab. 3008—9). Formae 2 *Plantaginis lanceolatae* tam inter se quam a speciei typo divergentes in his tabulis repraesentantur. Altera (var. *depressa* Rostr.) in insulis faeroeensibus lecta, glabra, foliis latis, scapis crassis, profunde sulcatis, decumbentibus, altera (v. *eriophylla* Dcne.) ad littora Bornholmiae et alibi obvia, foliis angustioribus, dense lanatis, scapis gracilibus distincta.
224. (Tab. 3019). *Oxycoccus palustris* Pers. jam Fl. Dan. tab. 80 depictus est, in hac tabula vero sistitur var. *microcarpa* (Turez.) fig. 1—4, nonnullis locis Daniae observata, et var. *major* Lge. pr. Christianiam a Prof. A. Blytt lecta.
225. (Tab. 3020—21). Varietates 2 *Potentillae anserinae* h. l. depictae ita inter se distant, ut vix crederes, eas ad eandem speciem pertinere, sed formae intermediae non desunt. Var. *tenella* Lge. in dunis insularum cimbricarum, var. *grandis* Lehm. in Groenlandia lecta est.
226. (Tab. 3027). *Rubus exilis* Lge. ad int. vix est species genuina, sed forma diminutiva *R. Radulae* Whe., cujus var. *microphylla* Lindeb. exacte medium inter formam nostram et speciei typum tenet. Forma *microphylla* in insula Bornholmia lecta est (Fridr. et Gelert Rubi exsicc. Nr. 19), forma nostra praeter locum primarium quoque in insula Brandso observata est (Lind)!
227. (Tab. 3045). *Artemisia Stelleriana* Bess. Species haec notabilis, Sibiriae incola, ad Scaniae occidentalis littora detecta, rationibus geographicis vix ibi vere indigena videtur, sed probabiliter aliunde adverta.
228. Planta in Fl. Dan. tab. 811 nomine *Serapiadis latifoliae* depicta, non est haec, sed *E. viridifloram* Arn. potius sistit, quare h. l. *Epipactis latifolia* vera exhibetur.
229. (Tab. 3050—51). Varietates 2 *Cariacis piluliferae* L. h. l. depictae sunt, quarum altera v. *longebracteata* Lge. (1864), ut videtur cum v. *Leesii* Ridley (1881) identica, in Daniae humidis v. umbrosis hinc inde occurrit, altera: var. *deflexa* (Horn.) in Groenlandia speciem sola repraesentat.
230. (Tab. 3053). Plantam h. l. depictam, variis locis Groenlandiae obviam, sine haesitatione ad *S. Myrsinitidis* var. *parvifoliam* And. retuli, cum non solum formas intermedias inter hanc et speciei typum e Norvegia viderim, sed etiam formae analogae parvifoliae *S. glaucae*, *S. groenlandicae* etc. in ipsa Groenlandia occurrunt. Sed *S. ivigtutiana* Lundstr. (Berl. k. ärlv. p. 61 et 88) nuper descripta, secundum specimen quod vidi, ad Ivigtut lectum, omnino cum nostra convenit, nec, ut suspicatur cl. Lundström, ad *S. groenland.* var. pusillam referri debet. Potius crederem.

- S. phlebophyllum* And. (DC. Prodr. XVI, 2, p. 290) cum forma nostra esse identicam. Haec enim, Americae borealis incola, ex descriptione prorsus convenit, nisi quod folia integerrima (nec ut in nostra serrulata) descripta sunt. Cl. Lundström autem observat l. c., folia *S. ivigtutianae* suae variare integerrima et serrulata, quare hic character forsitan haud constans est.
231. (Suppl. tab. 39). Haec figura, *Salix pyrenaica* norvegica inscripta, cum *S. pyrenaica* L. conjungi nequit, est vero *S. norvegica* And., cujus 2 varietates descripsit Andersson (in Blytt Norg. Fl. 2, p. 476), altera: *S. alpestris* And. (ad quam nostra pertinet) teste And. l. c. est hybrida ex *S. herbacea* et *S. glauca*; altera: *S. Sommerfeltii* And. a *S. Myrsinitide* et *S. herbacea* hybrida habetur.
232. (Suppl. tab. 84). *Globularia vulgaris* L. Plerique autores aliam speciem pro *G. vulgari* Linnaeana declararunt, haec, in Europa australi haud infrequens, *G. Willkommi* Nym. dicta est. Nostra vero, in Hispania passim obvia et dein — spatio largo interjecto — in insulis Oelandia et Gottlandia occurrens, certe *G. vulgaris* Linnaei primaria est, etsi Linnaeus plura synonyma ad *G. Willkommi* spectantia attulit, quare nomen Linnaeanum collectivum esse videtur. Cum Linnaeus primo plantam suam ex Oelandia descripsit, merito α oelandica appellari potest, synonyma hujus est *G. vulgaris* β , major Willk. (Monogr. Globul.).
233. (Suppl. tab. 94). *Hieracium* (plumbeum) bienne Blytt est planta perennis, nec biennis, quare nomen in *H. Moëanum* Lindeb. mutatum est (cf. Blytt l. c. 2, p. 656). Rarissima species, paucis modo locis Norvegiae lecta, foliis glaberrimis valdeque glaucis insignis.
234. (Suppl. tab. 102). *Carex brevirostris* Cederstr. est planta dubiis vexata: a plerisque non species legitima habetur, et quidem M. Blytt (Norg. Fl. 1, p. 188) varietatem *C. Gaudiniana*e Gnthn. eam habet, dum Hartman (Skand. Fl. ed. XI, p. 477) eandem ut formam depauperatam ad *C. incurvam* Lightf. ducit. Haec autem opinio mihi tamen parum verosimilis videtur, cum rostrum perigynii in his 2 speciebus valde diversum sit.
235. (Suppl. tab. 148). *Braya alpina* Sternb. et Hopp. Specimina depicta, in Finmarkia lecta (Norman) cum planta Alpium Europae australis omnino conveniunt, sed planta nostra haud parum recedit a *B. glabella* (Fl. Dan. tab. 2295 nomine Platypet. purpurascens) (cf. obs. 147) quam ad *B. alpinam* ut varietatem duxit Trautvetter (Act. hort. Petrop. V, p. 36).
236. (Suppl. tab. 160). Cl. Lindeberg (Hartm. Skand. Fl. ed. XI, p. 56) observat, nomen *H. Eupatorium* Griseb. esse praefendum, quia *H. corymbosum* est nomen variis speciebus applicatum et ab ipso Friesio 2 diversis speciebus additum. Tab. 162 ex Lindeb. l. c. non nisi varietatis titulo ab *H. Eupatorio* distingui potest.
237. Suppl. tab. 169—172 seriem sistit *Sparganiorum*, in aquis Sueciae et Norvegiae borealis praecipue occurrentium. Cum his comparari debet Fl. Dan. tab. 2792, quae sistit *Sp. huperboreum* Laest. ad specimen in Groenlandia lectum delineatum.

II. Index systematicus

cum indicatione distributionis geographicae specierum intra fines territorii Florae Danicae.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
Papilionaceae.								
3038	<i>Pisum arvense</i>	1	1	1	1			
2245	<i>Lathyrus Aphaca</i>	1(?)						
527	— <i>pratensis</i>	1	1	1	1	1	1	
338	— <i>maritimus</i>	1	1	1	1	1	1
399	— <i>paluster</i>	1	1	1	1			
325	— <i>silvester</i>	1	1	1	1			
785	— — β , <i>platyphyllus</i>	1	1	1	1			
1463	— <i>tuberosus</i>	1(?)	?	1*				
1170	<i>Orobus niger</i>	1	1	1	1			
781	— <i>tuberosus</i>	1	1	1	1			
1226	— <i>vernus</i>	1	1	1	1			
58	<i>Vicia lathyroides</i>	1	1	1	1			
1340	— <i>angustifolia</i>	1	1	1	1	1	
522	— <i>sativa</i>	1	1	1	1			
699	— <i>sepium</i>	1	1	1	1	1	
1464	— <i>dumetorum</i>	1	?	1				
Suppl. 152	— <i>pisiformis</i>	1	1			
277	— <i>silvatica</i>	1	1	1	1			
98	— <i>Orobus</i>	1	1	1			
1395	— <i>cassubica</i>	1	1	1	1			
804	— <i>Cracca</i>	1	1	1	1	1	1	1
2177	— <i>tenuifolia</i>	1	1	1				
2599	— <i>villosa</i>	1	1	1	1			
639	— <i>hirsuta</i>	1	1	1	1			
95	<i>Ervum tetraspermum</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Sppl. 89	Coronilla Emerus	1	1			
730	Ornithopus perpusillus	1	1	1				
2243	Onobrychis sativa	1*	1*	1*				
856	Astragalus frigidus	1	1			
3037	— penduliflorus	1				
1108	— glycyphyllus	1	1	1	1			
614	— danicus	1	1				
Sppl. 87	— arenarius	1				
51	— alpinus	1	1			
1396	— oroboides	1	1			
Sppl. 88	Oxytropis pilosa	1				
1041	— campestris var. sordida	1	1			
Sppl. 20	— lapponica	1	1			
800	Tetragonolobus maritimus	1	1				
1521	Lotus uliginosus	1	1	1	?			
991	— corniculatus	1	1	1	1	1		
1995	— tenuifolius	1	1	1				
211	Medicago minima	1	1	1				
992	— lupulina	1	1	1	1			
233	— falcata	1	1	1	1			
2244	— sativa	1	1	1*	1*			
368	Trigonella ornithopodioides	1	1(?)					
1705	Melilotus albus	1	1	1	1			
934	— officinalis	1	1	1	1			
2781	— arvensis	1	1	1	1			
1883	— dentatus	1	1	1				
2784	Trifolium filiforme (micranthum)	1	1			
1707	— minus	1	1	1	1			
796	— procumbens	1	1	1	1			
558	— agrarium	1	1	1	1			
1042	— fragiferum	1	1	1	1			
990	— repens	1	1	1	1	1	1	
1706	— hybridum	1	1	1	1			
1172	— montanum	1	1	1	1			
1171	— striatum	1	1	1				
724	— arvense	1	1	1	1			
989	— pratense	1	1	1	1	1		
2782	— var. parviflora	1						

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
662)	Trifolium medium	1	1	1	1			
1273)	— alpestre	1	1					
2783	— alpestre	1	1					
988	Anthyllis vulneraria	1	1	1	1	1	
2729	— — var. rubriflora	1	1	?			
2728	— — — maritima	1	1					
1584	Ononis hircina	1	1	1	1			
783	— procurrens	1	1	1	1			
2780	— campestris	1	1	1	1			
526	Genista tinctoria	1	1	1				
1225	— pilosa	1	1	1				
1826	— germanica	1	1	1				
619	— anglica	1	1	1				
313	Sarothamnus scoparius	1	1	1	1			
608	Ulex europaeus	1	1					
Drupaceae.								
926	Prunus spinosa	1	1	1	1			
2590	— — var. coetanea	1	1	1(?)			
2651	— insititia	1	1	1	1			
1647	Cerasus avium	1	1	1	1			
3028	— acida	1	1	1	1*			
205	— Padus	1	1	1	1			
Rosaceae.								
398	Rosa pimpinellaefolia	1	1	1	1	1	
Suppl. 75	— acicularis	1				
1214	— cinnamomea var. foecundissima	1	1	1			
868	— — v. fluvialis	1			
688	— mutica Fl. D.	1			
870	— rubiginosa	1	1	1	1			
2906	— inodora	1	1	1				
1095	— canina	1	1	1	1	1		
2233	— — var. albiflora	1	1				
555	— — v. opaca	1	1	1	1			
2718	— coriifolia (* Langei)	1	1	1			
2719	— tomentosa	1	1	1	1			
1215	— — var. alba	1						

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1458	<i>Rosa mollissima</i> (?)	1	1	1	1			
2907	— <i>pomifera</i>	1	1	1*				
1	<i>Rubus chamaemorus</i>	1	1	1	1
488) Sspl. 17)	— <i>arcticus</i>	1	1			
Sspl. 76	— <i>castoreus</i>	1	1			
134	— <i>saxatilis</i>	1	1	1	1	1	1	1
788	— <i>idaeus</i>	1	1	1	1			
Sspl. 138	— — <i>v. anomala</i>	1	1			
1992	— <i>suberectus</i>	1	1	1	1			
2589	— <i>plicatus</i>	1	1	1	1			
2539	— <i>thyrsoides</i>	1	1	1	1			
3025	— — <i>var. incisa</i>	1	1					
3027	— <i>exilis</i>	1						
3026	— <i>sciaphilus</i>	1	1					
2414	— <i>villicaulis</i>	1	1	1	1			
1163	— <i>pyramidalis</i>	1	1					
2721	— <i>vestitus</i>	1	1					
2832	— <i>macrothyrsus</i>	1					
3023	— <i>Drejeri</i>	1	1					
2413	— <i>Radula</i>	1	1	1	1			
2904	— <i>silvaticus</i>	1	1					
Sspl. 77	— <i>horridus</i>	1				
2053	— <i>pallidus</i>	1	1					
3024	— <i>caesio</i> × <i>pallidus</i>	1						
1696	— <i>glandulosus</i> (÷ fol.)	1	1	1				
1697	— <i>Sprengelii</i> (fol. in tab. 1696) . . .	1	1					
2720	— <i>Arrhenii</i>	1					
2905	— <i>slesvicensis</i>	1					
2538	— <i>Wahlbergii</i>	1	1	1	1			
2833	— <i>Jensenii</i>	1	1					
1213	— <i>caesius</i>	1	1	1	1			
2235	<i>Fragaria vesca</i>	1	1	1	1	1	
1389	— <i>collina</i>	1	1	1	1	1	
3022	— <i>elatior</i>	1	1	1	1*			
636	<i>Potentilla palustris</i>	1	1	1	1	1	1	1
Sspl. 74	— <i>fruticosa</i>	1				
Sspl. 139	— <i>rupestris</i>	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
544	Potentilla anserina	1	1	1	1	1	1	
3021	— — var. grandis							1
1578	— — var. groenlandica							1
3020	— — var. tenella		1					
2234	— pulchella							1
2175	— supina		1					
171	— norvegica	1	1	1	1			
1579	— Fragariastrum	1	1	1				
1875	— tridentata							1
799	— — var.(?) retusa							1
1035	— nivea			1	1			1
1390	— Vahlia							1
2291	— emarginata							1
2965	— Frieseana							1
114	— maculata			1	1	1 v. ambig.	1	1
2964	— Ranunculus							1
1648	— opaca	1	1	1				
2540	— verna	1	1	1	1			
2592	— arenaria	1		1				
2591	— collina	1		1				
865	— argentea	1	1	1	1			
1820	— recta	1*	1		1*			
589	— Tormentilla	1	1	1	1	1	1	
1217)	— procumbens	1	1		1			
1819)								
1164	— reptans	1	1	1	1			
32	Sibbaldia procumbens			1	1	1	1	1
31	Dryas octopetala			1	1	1	1	1
1216	— — integrifolia							1
Suppl. 78	Geum hispidum			1				
672	— urbanum	1	1	1	1			
1874	— intermedium	1	1	1	1			
722	— rivale	1	1	1	1	1	1	
2908	— pallidum	1		1	1			
547	Spiraea Ulmaria	1	1	1	1	1	1	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- censes.	Islandia.	Groen- landia.
635	<i>Spiraea filipendula</i>	1	1	1	1			
	Sanguisorbeae.							
693	<i>Alchemilla vulgaris</i>	1	1	1	1	1	1	1
2101	— <i>fissa</i> v. <i>faeroensis</i>					1	1	
49	— <i>alpina</i>			1	1	1	1	1
973	— <i>arvensis</i>	1	1	1				
588	<i>Agrimonia Eupatoria</i>	1	1	1	1			
2471	— <i>odorata</i>	1	1	1	1			
97	<i>Sanguisorba officinalis</i>		1	1	1		1	
1939	<i>Poterium dictyocarpum</i>	1	1	1	1*			
	Pomaceae.							
1034	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	1	1	1		1	
2717	— <i>americana</i>							1
301	— <i>fennica</i>			1	1			
2775	— <i>scandica</i>	1		1	1			
302	— <i>Aria</i>	1		1	1			
798	— <i>torminalis</i>	1						
1101	<i>Pyrus Malus</i>	1	1	1	1			
2118	— <i>communis</i>	1	1	1				
112	<i>Cotoneaster vulgaris</i>	1		1	1			
Suppl. 73	— <i>nigra</i>	1		1	1			
634	<i>Crataegus Oxyacantha</i>	1	1	1				
1162	— <i>monogyna</i>	1	1	1	1			
	Lythraceae.							
671	<i>Lythrum Salicaria</i>	1	1	1	1			
64	<i>Peplis Portula</i>	1	1	1	1			
	Halorageae.							
87	<i>Hippuris vulgaris</i>	1	1	1	1		1	1
1261	— — var. <i>maritima</i>			1	1		1	1
1046	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	1	1	1	1			
681	— <i>spicatum</i>	1	1	1	1		1	1
2061	— <i>alterniflorum</i>	1	1	1	1	1	1	1
	Ceratophyllaceae.							
510	<i>Ceratophyllum muticum</i>	1	1	1		?		
2000	— <i>oxyacanthum</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Callitrichaceae.								
2120	<i>Callitriche autumnalis</i>	1	1	1	1	1		
2972	— <i>hamulata</i>	1	1	1	1	1	1
129	— <i>verna</i>	1	1	1	1	1
1741	— <i>stagnalis</i>	1	1	1	1	1	1	1
Onagraceae.								
1745	<i>Isnardia palustris</i>	1					
3007	<i>Trapa natans</i> var. <i>conocarpa</i>	1				
1321	<i>Circaea alpina</i>	1	1	1	1			
256	— <i>intermedia</i>	1	1	1	1			
210	— <i>lutetiana</i>	1	1	1	1			
446	<i>Oenothera biennis</i>	1*	1	1	1			
1752	— <i>muricata</i>	1					
565	<i>Chamaenerium latifolium</i>	1	1
2902	— — var. <i>tenuiflorum</i>	1
2901	— — — <i>ambiguum</i>	1
289	— <i>angustifolium</i>	1	1	1	1	1	1	1
326	<i>Epilobium hirsutum</i>	1	1	1				
2899	— — β , <i>micanthum</i>	1	1					
347	— <i>pubescens</i>	1	1	1	1			
2898	— — v. <i>ramosissima</i>	1						
3018	— <i>roseo</i> \times <i>pubescens</i>	1						
1815	— <i>roseum</i>	1	1	1	1	1		
2900	— <i>hirsuto</i> \times <i>montanum</i> Hskn.	1	1				
922	— <i>montanum</i>	1	1	1	1	1	1	
1029	— <i>virgatum</i>	1	1	1	1			
2588	— — var.	1						
1267	— <i>adnatum</i> Griseb. var.	1	1	1	?			
2587	— <i>alsinefolium</i>	1	1	1	1	1
322	— <i>alpinum</i>	1	1	1	1	1
1387	— <i>lactiflorum</i> var. <i>angustifolia</i>	1	1	1
1574	— <i>palustre</i>	1	1	1	1	1	1	1
2897	— <i>dahuricum</i>	1	1			
Lineae.								
851	<i>Linum catharticum</i>	1	1	1	1	1	1	
178	<i>Radiola millegrana</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
	Balsamineae.							
582	<i>Impatiens Noli tangere</i>	1	1	1	1			
	Oxalideae.							
980	<i>Oxalis Acetosella</i>	1	1	1	1	1	?
2835	— — var. <i>lilacina</i>	1	1	1	1			
1735	— <i>corniculata</i>	1					
873	— <i>stricta</i>	1	1	1				
	Geraniaceae.							
986	<i>Erodium cicutarium</i>	1	1	1	1			
1107	<i>Geranium sanguineum</i>	1	1	1	1			
124	— <i>silvaticum</i>	1	1	1	1	1	1	1
596	— <i>palustre</i>	1	1	1				
987	— <i>phaeum</i>	1	1	1	?			
2240	— <i>pyrenaicum</i>	1	1	1	1			
Suppl. 71	— <i>bohemicum</i>	1	1			
1222	— <i>columbinum</i>	1	1	1	1			
936	— <i>dissectum</i>	1	1	1	1			
679	— <i>molle</i>	1	1	1	1	1		
1994	— <i>pusillum</i>	1	1	1	1			
218	— <i>lucidum</i>	1	1	1			
694	— <i>robertianum</i>	1	1	1	1			
	Euphorbiaceae.							
1100	<i>Euphorbia Peplus</i>	1	1	1	1			
592	— <i>exigua</i>	1	1	1				
2052	— <i>Cyparissias</i>	1	1	1			
1270	— <i>Esula</i>	1	1	1	1			
3047	— <i>dulcis</i>	1*						
725	— <i>Helioscopia</i>	1	1	1	1			
866	— <i>palustris</i>	1	1	1			
400	<i>Mercurialis perennis</i>	1	1	1	1			
1890	— <i>annua</i>	1	1*	1*	1*			
	Empetraceae.							
975	<i>Empetrum nigrum</i> L.	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Frangulaceae.								
850	Rhamnus catharticus	1	1	1	1			
278	— Frangula	1	1	1	1			
1089	Evonymus europaeus	1	1	1				
508	Ilex Aquifolium	1	1	1			
Polygalaceae.								
1169	Polygala amarum	1	1	1	1			
576	— vulgare	1	1	1	1	1	1	
3036	— depressum	1	1	1	1	1		
3035	— comosum	1				
Acerineae.								
1575	Acer Pseudoplatanus	1	1					
2586	— platanoides	1	1	1	1			
1288	— campestre	1	1	1				
Tamariscineae.								
234	Myricaria germanica	1	1			
Elatineae.								
2239	Elatine Alsinastrum	1	1			
156	— Hydropiper α , gyrosperma	1	1	1	1			
2773	— hexandra	1	1	1	1			
Hypericineae.								
141	Hypericum humifusum	1	1					
1043	— perforatum	1	1	1	1	1		
2836	— quadrangulum	1	1	1	1	1		
2837	— quadrangulo \times tetrapterum	1						
610	— tetrapterum Fr.	1	1	1				
802	— hirsutum	1	1	1	1			
75	— pulchrum	1	1	1	1	1		
173	— montanum	1	1	1	1			
Tiliaceae.								
553	Tilia parvifolia	1	1	1	1			
2966	— vulgaris	1				
2722	— grandifolia	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Malvaceae.								
530	<i>Althaea officinalis</i>	1	1	1				
Suppl. 151	<i>Lavatera thuringiaca</i>	1				
1882	<i>Malva Alcea</i>	1	1	1				
905	— <i>moschata</i>	1	1	1	1			
1223	— <i>silvestris</i>	1	1	1	1			
721	— <i>vulgaris</i>	1	1	1	1			
1825	— <i>borealis</i>	1	1	1	1			
Silenaceae.								
1268	<i>Gypsophila muralis</i>	1	1	1				
Suppl. 135	— <i>fastigiata</i>	1				
543	<i>Saponaria officinalis</i>	1	1	1	1*			
221	<i>Kohlräuschia prolifera</i>	1	1	1				
230	<i>Dianthus Armeria</i>	1	1	1				
1694	— <i>Carthusianorum</i>	1					
577	— <i>deltoides</i>	1	1	1	1			
578	— <i>superbus</i>	1	1	1	1			
Suppl. 72	— <i>arenarius</i>	1				
590	<i>Lychnis Flos cuculi</i>	1	1	1	1	1	1	
576	<i>Agrostemma Githago</i>	1	1	1	1	1		
1032	<i>Viscaria purpurea</i>	1	1	1	1			
65	— <i>alpina</i>	1	1	1	1
806	<i>Melandrinm apetalum</i>	1	1	1
2173	— <i>involucratum</i> β , affine	1	1	1
2356	— <i>triflorum</i>	1
2172	— <i>diurnum</i>	1	1	1	1	1		
792	— <i>vesperinum</i>	1	1	1	1			
2470	<i>Elisanthe noctiflora</i>	1	1	1	1			
914	<i>Silene inflata</i>	1	1	1	1			
857	— <i>maritima</i>	1	1	1	1	
1643	— <i>anglica</i>	1	1	1			
559	— <i>Armeria</i>	1*	1	1	1*			
4	— <i>rupestris</i>	1	1			
21	— <i>acaulis</i>	1	1	1	1	1
518	— <i>Orites</i>	1	1					
212	— <i>nutans</i>	1	1	1	1			
1209	— <i>viscosa</i>	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Alsineaceae.								
2961	<i>Sagina nivalis</i>			1	1			1
2289	— <i>caespitosa</i>			1?				1
96	— <i>nodosa</i>	1	1	1	1	1	1	1
1577	— <i>saxatilis</i>			1	1		1	1
858	— <i>subulata</i>	1	1	1	1	1		
845	— <i>stricta</i>	1	1	1	1			
2104	— — <i>var. maritima</i>	1	1	1	1			
2103	— <i>procumbens</i>	1	1	1	1	1	1	1
2102,1	— <i>apetala</i>	1	1	1				
2102,2	— <i>ciliata</i>	1	1	1				
389 } 1754 }	<i>Alsine viscosa</i>	1	1	1				
1518	— <i>verna</i> β , <i>rubella</i>			1	1		1	1
1646	— — γ , <i>hirta</i>				1			1
2903	— — δ , <i>propinqua</i>						1	1
2962	— <i>stricta</i>			1	1			1
12	— <i>biflora</i>			1	1		1	1
1210	— <i>groenlandica</i>							1
346	<i>Arenaria ciliata</i>			1	1		1	1
1269	— — <i>var. norvegica</i>				1			
Suppl. 15	— <i>gothica</i>			1				
977	— <i>serpyllifolia</i>	1	1	1	1			
624	<i>Halianthus peploides</i>	1	1	1	1	1	1	1
Suppl. 136	<i>Moehringia lateriflora</i>				1			
429	— <i>trinervia</i>	1	1	1	1			
525	<i>Stellaria media</i>	1	1	1	1	1	1	1
438	— — <i>var. neglecta</i>	1	1	1	1			
271	— <i>nemorum</i>	1	1	1	1			
978	— <i>humifusa</i>				1		1	1
2650	— <i>holostea</i>	1	1	1	1			
2290	— <i>longipes</i>				1			1
2115	— <i>glauca</i>	1	1	1	1			
2116	— <i>graminea</i>	1	1	1	1	1	1	
414	— <i>var.</i>							
698	— <i>sp.?</i>							
Suppl. 16	— <i>longifolia</i>		1(?)	1	1			
Suppl. 137	— <i>alpestris</i>			1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2114	<i>Stellaria crassifolia</i>	1	1	1	1	1	
415	— — var. <i>brevifolia</i>	1	1	1	
2355	— <i>borealis</i>	1	1	1(?)	1
2535	— <i>uliginosa</i>	1	1	1	1	1	1	?
1204	<i>Holosteum umbellatum</i>	1	1	1				
92	<i>Cerastium trigynum</i>	1	1	1	1	1
626	— <i>arvense</i>	1	1	1	1	1
6	— <i>alpinum</i> (f. <i>latifolia</i>)	1	1	1	1
979	— — var. <i>glabrata</i>	1	1	1	
2963	— <i>arcticum</i> Lge.	1	1	1	1	1
1645	— <i>vulgatum</i>	1	1	1	1	1	1	1
1931	— <i>viscosum</i> L.	1	1	1	1	1	1	
2537	— <i>glutinosum</i>	1	1				
1212	— <i>semidecandrum</i>	1	1	1	1	?
1211	— — β , <i>viscidum</i>	1	1	1	1			
2117	— <i>tetrandrum</i>	1	1	1	1		
2536	— <i>strigosum</i>	1	1	?			
1337	<i>Malachium aquaticum</i>	1	1	1	1			
Paronychiaceae.								
2232	<i>Lepigonum rubrum</i>	1	1	1	1			
2231	— <i>salinum</i> β , <i>neglectum</i>	1	1	1	1			
740	— <i>marinum</i>	1	1	1	1			
1930	<i>Spergula vernalis</i>	1	1	1	1			
1033	— <i>arvensis</i>	1	1	1	1	1	1	
2774	— <i>maxima</i>	1	1	1	1			
529	<i>Herniaria glabra</i>	1	1	1	1			
3014	— — var. <i>subciliata</i>	1	1					
335	<i>Illecebrum verticillatum</i>	1					
334	<i>Corrigiola littoralis</i>	?	1					
563	<i>Scleranthus perennis</i>	1	1	1	1			
504	— <i>annuus</i>	1	1	1	1			
Portulacaceae.								
2821	<i>Montia minor</i>	1	1	1	1	1		
1926	— <i>rivularis</i>	1	1	1	1	1	1	1
131	— sp. ?							

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
	Cucurbitaceae.							
873	<i>Bryonia alba</i>	1	1	1				
1830	— <i>dioeca</i>	1	1					
	Violarieae.							
83	<i>Viola palustris</i>	1	1	1	1	1	1	1
2405	— <i>epipsila</i>	1	1	1	1			
2709	— <i>uliginosa</i>	1	1	1				
618	— <i>hirta</i>	1	1	1	1			
Sppl. 130	— <i>umbrosa</i>			1	1			
309	— <i>odorata</i>	1	1	1	1*			
1045	— <i>mirabilis</i>	1	1	1	1			
2950	— <i>mirabili</i> × <i>silvatica</i>	1						
1453	— <i>silvatica</i>	1	1	1	1	1	1	
2710	— <i>Mühlenbergii</i> var. <i>minor</i>							1
2646	— <i>canina</i>	1	1	1	1		1	1
1329	— — var. <i>montana</i>		1	1	1		1	1
1812	— <i>stagnina</i> α, <i>stricta</i> (Horn.)	1	1	1	1			
Sppl. 68	— <i>elatior</i>			1				
46	— <i>biflora</i>			1	1			
623	— <i>tricolor</i>	1	1	1	1	1	1	
1748	— — var.	1	1	1	1			
2647	— — var. <i>arenaria</i>	1	1					
	Droseraceae.							
584	<i>Parnassia palustris</i>	1	1	1	1		1	
2286	— <i>Kotzebuei</i>							1
2108	<i>Drosera intermedia</i>	1	1	1	1			
1093	— <i>longifolia</i>	1	1	1	1			
2715	— — var. <i>obovata</i>	1	1	1	1			
1028	— <i>rotundifolia</i>	1	1	1	1	1	1	
	Cistineae.							
Sppl. 79	<i>Fumana vulgaris</i>			1				
Sppl. 18	<i>Helianthemum oelandicum</i>			1				
101	— <i>vulgare</i>	1	1	1				
	Resedaceae.							
864	<i>Reseda luteola</i>	1	1	1	1*			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Cruciferae.								
690	<i>Nasturtium officinale</i>	1	1	1				
984	— <i>amphibium</i>	1	1	1				
1881	— <i>silvestre</i>	1	1	1	1			
931	— <i>palustre</i>	1	1	1	1	1	1	1
409	— — var.						1	
1759	<i>Barbarea praecox</i>	1	1	1				
985	— <i>vulgaris</i>	1	1	1	1			
2727	— <i>stricta</i>	1	1	1	1			
1106	<i>Arabis Thaliana</i>	1	1	1	1			
Sspl. 149	— <i>suecica</i>			1				
1760	— <i>arenosa</i>	1	?	1	1			
1040	— <i>hirsuta</i>	1	1	1	1			
2911	— — var. <i>glabra</i>	1		1	1			
Sspl. 150	— <i>Gerardi</i>			1				
62	— <i>alpina</i>			1	1	1	1	1
386 } 1462 }	— <i>petraea</i> α , <i>glabra</i>			1	1	1	1	1?
1392	— — v. <i>faeroeensis</i>					1	1	
1879	— <i>Holboellii</i>							1
2296	— <i>Hookeri</i> Lge.							1
550 } 809 }	<i>Turritis glabra</i>	1	1	1	1			
20	<i>Cardamine bellidifolia</i>			1	1		1	1
1762	— <i>intermedia</i>	1	1	1	1		1	
735	— <i>silvatica</i>	1	1	1	1	1	1	
1339	— <i>impatiens</i>	1	1	1	1	1(?)		
148	— <i>amara</i> β , <i>hirta</i>	1	1	1	1	1(?)		
1039	— <i>pratensis</i>	1	1	1	1	1	1	1
361	<i>Dentaria bulbifera</i>	1	1	1	1			
2241	<i>Lunaria rediviva</i>	1		1				
1880	— <i>biennis</i>	1*	1*					
1520	<i>Vesicaria arctica</i>							1
1704	<i>Alyssum calycinum</i>	1	1	1	1			
1461	<i>Berteroa incana</i>	1	1	1	1			
983	<i>Draba verna</i>	1	1	1	1	1	1	
56	— <i>alpina</i>			1	1		1	1
2419	— <i>crassifolia</i>				1			1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1460	<i>Draba aurea</i>							1
2417	— <i>nivalis</i>			1	1		1	1
142 2420	— <i>Wahlenbergii</i>			1	1			1
2418	— <i>corymbosa</i>					1		1
2422	— <i>hirta</i>			1	1	1	1	1
143	— — var. <i>alpicola</i>				1			
3033	— — var. <i>incisa</i>				1			1
2421	— <i>rupestris</i>			1	1		1	1
2294	— <i>arctica</i>							1
130	— <i>incana</i>	1		1	1	1	1	1
2912	— <i>muralis</i>	1		1	1			
100	<i>Cochlearia danica</i>	1	1	1	1	1		
135	— <i>officinalis</i>	1	1	1	1	1	1	
1934	— <i>groenlandica</i>				1	1(?)	1	1
3034	— <i>fenestrata</i>							1
329	— <i>anglica</i>	1	1		1		1	
2778	<i>Armoracia lapathifolia</i>	1	1	1*				
921	<i>Hesperis matronalis</i>	1*	1	1	1			
924	— — var. <i>violacea</i>			1	1			
923 731	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	1	1	1	1			
229	— <i>hieraciifolium</i>	1		1	1		1	
2242	<i>Eutrema Edwardsii</i>							1
Sppl. 148	<i>Braya alpina</i>			?	1			
2295	— <i>glabella</i>							1
560	<i>Sisymbrium officinale</i>	1	1	1	1			
528	— <i>Sophia</i>	1	1	1	1			1*
Sppl. 86	— <i>supinum</i>			1				
2297	— <i>humifusum</i>							1
935	<i>Alliaria officinalis</i>	1	1	1	1			
1038	<i>Camelina foetida</i>	1	1	1	1			
1824	— <i>dentata</i> var. <i>pinnatifida</i>	1	1	1				
2726	— <i>silvestris</i>	1		1	1		1	
35	<i>Subularia aquatica</i>	1		1	1		1	1
2779	<i>Brassica campestris</i>	1	1	1	1	1	1	
2056	— <i>oleracea</i>	1*	1*					
2658	— <i>lanceolata</i>	1						

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1582	Melanosinapis communis	1	1	1	1*	1		
753	Sinapis arvensis	1	1	1	1	1	
1393	— alba	1	1	1	1	1		
729	Capsella Bursa pastoris	1	1	1	1	1	1	1
202	Senebiera Coronopus	1	1	1	1			
2593	— didyma	1	1	1			
557	Lepidium latifolium	1	1	1				
1221	— campestre	1	1	1	1			
1761	— sativum	1*	1*					
181	— ruderaie	1	1	1	1			
569	?— groenlandicum	1(?)
793	Thlaspi arvense	1	1	1	1			
Sspl. 85	— suecicum (alpestre L. ex p.)	1	1			
323	Teesdalia nudicaulis	1	1	1	1			
204	Neslia paniculata (male)	1	1	1	1			
1651	Bunias orientalis	1	1	1	1			
316	Crambe maritima	1	1	1	1			
1168	Cakile maritima	1	1	1	1	1	1	
1583	— — var. integrifolia	1	1	1	1	1	
678	Raphanus Raphanistrum	1	1	1	1	1	1	
Fumariaceae.								
2472	Fumaria micrantha	1					
940	— officinalis	1	1	1	1			
2473	— media var. muralis	1*	1	1			
2359	— capreolata	1	1					
310	Corydalis claviculata	1	1	1			
1394	— fabacea	1	1	1	1			
1224	— pumila	1	1	1	1			
605	— cava	1	1	1				
Papaveraceae.								
585	Glaucium luteum	1	1	1			
542	Chelidonium majus	1	1	1	1			
676)	— — var. laciniata	1	1	1	1			
2054)								
41	Papaver nudicaule	1	1	1	1	1
867	— Argemone	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
902	Papaver dubium	1	1	1	1			
1580	— Rhoëas	1	1	1	1			
Nymphaeaceae.								
603	Nuphar luteum	1	1	1	1			
Sspl. 140	— intermedium			1	1			
602	Nymphaea alba	1	1	1	1			
Sspl. 141	— — var. rubra			1				
Berberideae.								
904	Berberis vulgaris	1	1	1	1			
Ranunculaceae.								
11	Thalictrum alpinum			1	1	1	1	1
732	— minus	1	1	1	1			
Sspl. 144	— Kochii		1(?)	1				
939	— flavum	1	1	1	1			
244	— simplex	1	1	1	1			
Sspl. 143	— kemense			1	1			
Sspl. 142	— aquilegiaefolium			1				
29	Pulsatilla vernalis	1		1	1			
Sspl. 80	— patens			1				
153	— vulgaris	1	1	1				
Sspl. 146	— — var. glabra			1				
611	— nigricans	1	1	1	1			
610	Anemone Hepatica	1	1	1	1			
2176	— Richardsoni							1
140	— ranunculoides	1	1	1	1			
2723	— ranunculoidi × nemorosa	1						
549	— nemorosa	1	1	1	1			
2834	— coeruleescens	1						
Sspl. 149	— silvestris			1				
Sspl. 81	Adonis vernalis			1				
406	Myosurus minimus	1	1	1	1			
571	Batrachium sceleratum	1	1	1	1			
321	— hederaceum	1	1	1	1			
2416	— heterophyllum	1	1	1	1		1	
1993	— Petiveri β , minor	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2909	<i>Batrachium salsuginosum</i>	1						
2776	— <i>marinum</i>	1	1	1				
2777	— <i>confervoides</i> Fr.			1	1		1	1
2357	— <i>trichophyllum</i>	1	1	1	1			
376	— — var. <i>submersa</i>							
2236	— <i>circinnatum</i>	1	1	1				
755	<i>Ranunculus Lingua</i>	1	1	1	1			
575	— <i>Flammula</i>	1	1	1	1	1		
108	— <i>reptans</i>	1	1	1	1	1	1	1
Suppl. 19	— <i>illyricus</i>			1				
665	— <i>auricomus</i>	1	1	1	1	1		
3029	— <i>affinis</i>							1
Suppl. 83	— <i>cassubicus</i>			1				
111	— <i>aconitifolius</i>			1	1			
19	— <i>glacialis</i>			1	1	1	1	1
Suppl. 82	— <i>altaicus</i>				1			1
1699	— <i>nivalis</i>			1	1		1	1
2292	— <i>lapponicus</i>			1	1			1
144	— <i>pygmaeus</i>			1	1		1	1
331	— <i>hyperboreus</i>			1	1		1	1
2293	— <i>Cymbalaria</i>							1
551	— <i>bulbosus</i>	1	1	1	1			
1700	— <i>polyanthemus</i>	1	1	1	1			
2415	— <i>acer</i>	1	1	1	1	1	1	1
397	— <i>lanuginosus</i>	1	1					
795	— <i>repens</i>	1	1	1	1	1	1	
1459	— <i>Philonotis</i>	1	1	1		1		
219	— <i>arvensis</i>	1	1	1	1			
1218	— <i>parviflorus</i>	1?						
Suppl. 147	— <i>ophioglossifolius</i>			1				
499	<i>Ficaria ranunculoides</i>	1	1	1	1	1		
668	<i>Caltha palustris</i>	1	1	1	1	1	1	
566 } 1519 }	<i>Coptis trifolia</i>							1
1391	<i>Eranthis hyemalis</i>	1*	1*					
133	<i>Trollius europaeus</i>	1	1	1	1			
695	<i>Aquilegia vulgaris</i>	1	1	1	1			
683	<i>Delphinium Consolida</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1698	<i>Aconitum Napellus</i>	1	1	1				
123	— septentrionale	1	1			
498	<i>Actaea spicata</i>	1	1	1	1			
Crassulaceae.								
1510	<i>Bulliarda aquatica</i>	1	1	1	1	1	
59	<i>Sedum annuum</i>	1	1	1	1
1457	— acre	1	1	1	1	1	
1644	— holoniense	1	1	1				
113	— rupestre	1	1	1	1			
1818	— — β , viride	1	1	1	1			
24	— villosum	1	1	1	1	1
82	— anglicum α , Hudsonianum	1	1			
66	— album	1	1	1	1			
2174	— <i>Telephium</i>	1	1	1	1			
686	— purpureum	1	1	1				
183	— <i>Rhodiola</i>	1	1	1	1	1
601	<i>Sempervivum tectorum</i>	1	1	1	1			
Saxifragaceae.								
2351	<i>Saxifraga hieraciifolia</i>	1	1
28	— <i>nivalis</i>	1	1	1	1	1
23	— <i>stellaris</i>	1	1	1	1	1
2354	— — var. <i>comosa</i>	1	1	1
1517	— <i>tridactylites</i>	1	1	1	1	1	
68	— <i>controversa</i>	1	1			
514	— <i>granulata</i>	1	1	1	1			
390	— <i>cernua</i>	1	1	1	1
22	— — var. <i>oxypetala</i>	1			
118	— <i>rivularis</i>	1	1	1	1	1
348	— <i>hypnoides</i>	1	1	
1388	— <i>decipiens</i>	1	1	1	1	1
71	— — v. <i>groenlandica</i>	1	1	1
Suppl. 14	— — v. <i>Sternbergii</i>	1	1	1
34	— <i>oppositifolia</i>	1	1	1	1	1
2353	— <i>flagellaris</i>	1
976	— <i>tricuspidata</i>	1
2352	— <i>Aizoon</i>	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
241	<i>Saxifraga Cotyledon</i>			1	1		1	
72	— <i>aizoides</i>			1	1		1	1
200	— <i>Hirculus</i>	1	1	1			1	1
94	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	1	1	1	1			
365	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	1	1		1			
366	— <i>alternifolium</i>	1	1	1	1			
Ribesiaceae.								
546	<i>Ribes Grossularia</i>	1	1	1	1			
968	— <i>alpinum</i>	1	1	1	1			
967	— <i>rubrum</i>	1	1	1	1			
2892	— <i>Schlechtendalii</i>	1		1				
556	— <i>nigrum</i> L.	1	1	1	1			
Cornaceae.								
5	<i>Cornus suecica</i> L.	1	1	1	1	1	1	1
481	— <i>sanguinea</i> L.	1	1	1	1			
Loranthaceae.								
1657	<i>Viscum album</i> L.	1	1	1	1			
Araliaceae.								
1027	<i>Hedera Helix</i>	1	1	1	1		1	
Umbelliferae.								
90	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	1	1	1	1		1	
283	<i>Sanicula europaea</i>	1	1	1	1			
875	<i>Eryngium maritimum</i>	1	1	1	1			
554	— <i>campestre</i>	?	1					
208	<i>Cicuta virosa</i>	1	1	1	1			
790	<i>Apium graveolens</i>	1	1	1				
1514	<i>Heleosciadium repens</i>	1	1(?)					
89	— <i>inundatum</i>	1	1	1				
1091	<i>Carum Carvi</i>	1	1	1	1		1	
2895	— — v. <i>atrorubens</i>	1			1			
670	<i>Aegopodium Podagraria</i>	1	1	1	1			
669	<i>Pimpinella Saxifraga</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1155	<i>Pimpinella magna</i>	1	1	1				
246	<i>Sium latifolium</i>	1	1	1				
247	— <i>angustifolium</i>	1	1	1	1			
1749	<i>Falcaria Rivini</i>	1	1	1				
2408	<i>Bupleurum rotundifolium</i>	1*	1					
1090	— <i>tenuissimum</i>	1	1	1				
1991	<i>Aethusa Cynapium</i>	1	1	1	1			
846	<i>Oenanthe fistulosa</i>	1	1	1				
1454	— <i>Lachenalii</i>	1	1					
1154	— <i>Phellandrium</i>	1	1	1				
754	<i>Libanotis montana</i>	1	1	1	1			
Suppl. 132	<i>Meum athamanticum</i>				1			
Suppl. 69	<i>Silaus pratensis</i>			1				
1330	<i>Cnidium lineare</i>	1	1	1				
207	<i>Haloscias scoticum</i>	1		1	1	1	1	1
Suppl. 133	<i>Conioselinum Gmelini</i>				1			
667	<i>Selinum Carvifolia</i>	1	1	1	1			
1639	<i>Angelica silvestris</i>	1	1	1	1	1	1	
2407	<i>Archangelica littoralis</i>	1	1	1	1			
206	— <i>officinalis</i>			1	1	1	1	1
1572	<i>Anethum graveolens</i>	1*	1*					
257 } 412 }	<i>Peucedanum palustre</i>	1	1	1	1			
1750	— <i>Oreoselinum</i>	1	1	1				
3015	<i>Imperatoria Ostruthium</i>			1			1	
1206	<i>Pastinaca sativa</i>	1	1	1	1			
2406	<i>Heracleum Sphondylium</i> (α , australe)	1	1	1	1			
1513	<i>Laserpitium latifolium</i>	1		1	1			
1751	— <i>prutenicum</i>		1					
723	<i>Daucus Carota</i>	1	1	1	1			
2346	<i>Caucalis daucoides</i>	1	1					
919	<i>Torilis Anthriscus</i>	1	1	1	1			
1990	— <i>nodosa</i>		1					
1640	<i>Anthriscus Cerefolium</i>	1	1	1	1*			
2050	— <i>silvestris</i>	1	1	1	1			
863	— <i>vulgaris</i>	1	1	1				
918	<i>Chaerophyllum temulum</i>	1	1	1	?			
1868	— <i>bulbosum</i>		1					

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
220 } Suppl. 134 }	Conopodium denudatum	1			
1928	Myrrhis odorata	1	1	1	1			
844	Scandix Pecten	1	1	1				
2168	Conium maculatum	1	1	1	1			
Suppl. 70	Pleurospermum austriacum	1				
1989	Coriandrum sativum	1*	1*	1*				
Plantagineae.								
170	Littorella lacustris	1	1	1	1	1		
1808	Plantago arenaria	1					
272	— Coronopus	1	1	1	1		
Suppl. 9	— minor	1				
2707	— borealis	1	1	1
243 } 691 }	— maritima	1	1	1	1	1	1	1
1634	— — v. dentata	1	1		
437	— lanceolata	1	1	1	1	1	1	
3009	— var. eriophylla	1	1	1	1		
3008	— var. depressa	1		
581	— media	1	1	1	1	?	1	
461	— major	1	1	1	1	1	1	
2827	— * intermedia	1	1	1			
Plumbagineae.								
2409	Statice scanica	1	1	1				
315	— bahusiensis α , borealis	1	1	1			
2410	— — β , danica	1						
2769	Armeria sibirica	1	1	1	1
2584	— maritima	1	1	1	1	1	1	
1092 } 2585 }	— vulgaris var. elongata	1	1	1	1			
Primulaceae.								
198	Samolus Valerandi	1	1	1				
487	Hottonia palustris	1	1	1				
1867	— — var. rosea	1	1				
7	Androsace septentrionalis	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
88	Anagallis arvensis	1	1	1	1	1	
1570	— coerulea	1	1	1	1			
1085	— tenella	1	1		
194	Primula grandiflora	1	1	1	1	1		
2708	— variabilis.	1	1					
433	— officinalis	1	1	1	1			
2767	— unicolor	1	1					
434	— elatior	1	1	1	?			
125	— farinosa	1	1	1				
1385	— stricta	1	1	1	1
1511	— egaliksensis	1
188)	— sibirica	1	1			
1809)								
517	Lysimachia thyrsoflora.	1	1	1	1			
689	— vulgaris.	1	1	1	1			
174	— nemorum	1	1	1	1			
493	— nummularia	1	1	1	1			
84	Trientalis europaea	1	1	1	1	1	
177	Centunculus minimus	1	1	1	1			
1567	— — var. simplex	1						
548	Glaux maritima.	1	1	1	1	1	
Lentibularieae.								
1021	Pinguicula villosa	1	1			
453	— alpina	1	1	?		
93	— vulgaris	1	1	1	1	1	1	1
128	Utricularia minor	1	1	1	1	1	1
1262	— intermedia * ochroleuca.	1	1	1	1			
1981	— neglecta	1	1	1				
138	— vulgaris	1	1	1	1			
Orobanchaceae.								
136	Lathraea squamaria	1	1	1	1			
1219	Orobanche minor	1						
3054	— Picridis.	1						
2725	— Girsii	1	1				
1338	— major.	1	1	1	?			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Scrophulariaceae.								
145	Melampyrum silvaticum	1	1	1	1			
2238	— pratense	1	1	1	1			
305	— nemorosum	1	1	1				
1104	— cristatum	1	1	1	1			
911	— arvense	1	1	1				
43	Bartsia alpina			1	1	1	1	1
625	Odontites rubra	1	1	1	1			
2055	Pedicularis palustris	1	1	1	1	1	1	
225	— silvatica	1	1	1	1			
1821	— lanata							1
1105	— hirsuta			1	1			1
1758	— euphrasioides							1
2	— lapponica			1	1			1
1166	— groenlandica							1
1878	— flammea			1	1		1	1
30	— Oederi			1	1			
26	— Sceptum Carolinum	1		1	1			
2656	Rhinanthus minor	1	1	1	1	1	1	1
981	— major	1	1	1	1			
1037	Euphrasia officinalis	1	1	1	1	1		1
2910	— — var. latifolia					1	1	1
2657	— parviflora var. imbricata	1	1	1		1		
2724	— gracilis	1	1	1	1	1	1(?)	
1220	Linaria cymbalaria	1	1					
126	— Elatine	1	1	1				
913	— spuria	1	1(?)					
982	— vulgaris	1	1	1	1			
502	Chaenorrhinum minus	1	1	1	1			
941	Antirrhinum Orontium	1	1	1				
74	Digitalis purpurea	1	1	1	1			
363	Gratiola officinalis	1	1					
428	Veronica hederaefolia	1	1	1	1	1*		
2221	— agrestis	1	1	1	1			
449	— polita	1	1	1	1			
2701	— opaca	1	1	1	1			
1982	— persica	1	1	1				
627	— triphylla	1	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2941	<i>Veronica praecox</i>	1						
252	— <i>verna</i>	1	1	1	1			
515	— <i>arvensis</i>	1	1	1	1			
407	— <i>peregrina</i>		1					
492	— <i>serpyllifolia</i>	1	1	1	1	1	1	
342	— <i>saxatilis</i>			1	1	1	1	1
16	— <i>alpina</i>			1	1	1(?)	1	1
1921	— — var. <i>corymbosa</i>							1
52	— <i>spicata</i>	1	1	1	1			
374	— <i>longifolia</i>	1	1	1	1			
248	— <i>officinalis</i>	1	1	1	1	1	1	
3001	— — var. <i>glabrata</i>			1	1	1		
448	— <i>Chamaedrys</i>	1	1	1	1			
1201	— <i>montana</i>	1	1	1				
209	— <i>scutellata</i>	1	1	1	1		1	
1561	— — var. <i>villosa</i>	1	1	1	1			
511	— <i>Beccabunga</i>	1	1	1	1	1	1	
903	— <i>Anagallis</i>	1	1	1	1	1		
69	<i>Limosella aquatica</i>	1	1	1	1	1	1	
411	<i>Scrophularia vernalis</i>	1	1	1	1			
1167	— <i>nodosa</i>	1	1	1	1			
507	— <i>aquatica</i>	1	1	?				
586	<i>Verbascum Lychnitis</i>	1	1	1	1			
1088	— <i>nigrum</i>	1	1	1	1			
1811	— <i>nigro</i> × <i>Thapsus</i>	1	1	1	1			
631	— <i>Thapsus</i>	1	1	1	1			
1810	— <i>thapsiforme</i> β , <i>cuspidatum</i>	1	1	1				
Solaneae.								
607	<i>Solanum Dulcamara</i>	1	1	1	1			
460	— <i>nigrum</i>	1	1	1	1			
2345	— * <i>humile</i>	1	1	1	1			
3010	— <i>villosum</i>	1	1	1				
1927	— <i>miniatum</i>	1		1				
758	<i>Atropa Belladonna</i>	1	1					
1636	<i>Physalis Alkekengi</i>	1	1					
436	<i>Datura Stramonium</i>	1	1	1	1			
1452	<i>Hyosecyamus niger</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
	Polemoniaceae.							
255	<i>Polemonium coeruleum</i>	1	1			
Suppl. 128	— <i>campanulatum</i>	1	1			
2891	— <i>humile</i>	1	1
	Convolvulaceae.							
459	<i>Convolvulus arvensis</i>	1	1	1	1			
3012	— — var. <i>parviflora</i>	1						
3013	— — var. <i>linearifolia</i>	1	1					
458	— <i>sepium</i>	1	1	1	1	1		
3011	— — var. <i>colorata</i>	1						
	Cuscutineae.							
1987	<i>Cuscuta Epilinum</i>	1	1	1	1			
427	— <i>Epithymum</i>	1	1					
2893	— <i>Trifolii</i>	1	1	1	1			
199	— <i>europaea</i>	1	1	1	1			
2224	— <i>monogyna</i>	1					
	Diapensiaceae.							
47	<i>Diapensia lapponica</i>	1	1	1	1
	Asperifoliae.							
445	<i>Echium vulgare</i>	1	1	1	1			
1084	<i>Lithospermum officinale</i>	1	1	1	1			
456	— <i>arvense</i>	1	1	1	1			
25	<i>Stenhammaria maritima</i>	1	1	1	1	1	1
482	<i>Pulmonaria officinalis</i>	1	1	1				
483	— — var. <i>stenophylla</i>	1						
2344	— <i>angustifolia</i>	1	1 (Als)	1				
664	<i>Symphytum officinale</i> L. <i>albiflorum</i>	1	1					
1569	— — var. <i>rubriflora</i>	1	1	1	1			
435	<i>Anchusa arvensis</i>	1	1	1	1	1*		
572	— <i>officinalis</i>	1	1	1	1			
1688	<i>Myosotis sparsiflora</i>	1	1					
1988	— <i>palustris</i>	1	1	1	1			
2828	— <i>repens</i>	1	1		
2283	— <i>caespitosa</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suetia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
583,1	<i>Myosotis silvatica</i>	1	1	1	1			
583,2)	— <i>versicolor</i>	1	1	1	1	1	1	
2285,2)								
2766	— <i>arvensis</i>	1	1	1	1	1	1	
2284	— <i>collina</i>	1	1	1	1	?	
2285	— <i>stricta</i>	1	1	1	1	1	
1568	<i>Echinosperrnum deflexum</i>	1	1			
692	— <i>Lappula</i>	1	1	1	1			
1147	<i>Cynoglossum officinale</i>	1	1	1	1			
552	<i>Asperugo procumbens</i>	1	1	1	1			
Globulariaceae.								
Sppl. 84	<i>Globularia vulgaris</i> α , <i>oelandica</i>	1				
Verbenaceae.								
628	<i>Verbena officinalis</i>	1	1	1				
Labiatae.								
1757	<i>Galeopsis Ladanum</i>	1	1	1	1	1	
3030	— <i>angustifolia</i>	1	1				
1650	— <i>ochroleuca</i>	1	1					
929	— <i>versicolor</i>	1	1	1	1			
1271	— <i>Tetrahit</i>	1	1	1	1	1	1	
2654	— <i>bifida</i>	1	1	1	1			
1036	<i>Marrubium vulgare</i>	1	1	1	1			
673	<i>Ballota nigra</i> (<i>foetida</i>)?	1	1	1				
1702	— <i>ruderalis</i>	1	1	1	1			
727	<i>Leonurus Cardiacae</i>	1	1	1	1			
1756	— — <i>var. latifolia</i>	1					
2653	— <i>Marrubiastrum</i>	1	1					
594	<i>Lamium album</i>	1	1	1	1			
1649	— <i>maculatum</i>	1					
523	— <i>purpureum</i>	1	1	1	1	1	1	
2358	— <i>incisum</i>	1	1	1	1			
1701	— <i>intermedium</i> (?)	1	1	1	1	1		
752	— <i>amplexicaule</i>	1	1	1	1	1	
1272	<i>Galeobdolon luteum</i>	1	1	1	?			
587	<i>Stachys arvensis</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2541	<i>Stachys annuus</i>	1	1					
1103	— <i>paluster</i>	1	1	1	1			
1877	— <i>palustri</i> × <i>silvaticus</i>	1	1	1	1			
1102	— <i>silvaticus</i>	1	1	1	1			
684	— <i>germanicus</i> (?)	1	?					
726	<i>Betonica officinalis</i>	1	1	1				
121	<i>Dracocephalum Ruyschiana</i>	1	1	1	1			
580	<i>Nepeta Cataria</i>	1	1	1	1			
789	<i>Glechoma hederaceum</i>	1	1	1	1			
2542	<i>Mentha rotundifolia</i>	1	1*					
1932	— <i>silvestris</i>	1	1	1				
484	— — <i>var. nemorosa</i>	1	1	1				
1876	— <i>viridis</i>	1	1	1				
638	— <i>aquatica</i> α, <i>capitata</i>	1	1	1	1	1		
2057	— — <i>var. verticillata latifolia</i>	1	1	1	1			
794	— — — — <i>acutifolia</i>	1	1					
736	— ?	1						
2655	— <i>gentilis var. glabrata</i>	1	1	1				
3031	— — * <i>Agardhiana</i>	1	1	1				
512	— <i>arvensis</i>	1	1	1	1			
3032	— — <i>var. riparia</i>	1	1	1				
1755	— <i>Pulegium</i>	1	1					
2652	<i>Elsholtzia cristata</i>	1*	1*	1	1			
1081	<i>Lycopus europaeus</i>	1	1	1	1			
1581	<i>Origanum vulgare</i>	1	1	1	1			
1165	<i>Thymus Serpyllum</i>	1	1	1	1	1	1	1
2237	— <i>Chamaedrys</i>	1	1	1	1			
814	<i>Acinos thymoides</i>	1	1	1	1			
1823	— — <i>var. villosa</i>	1						
930	<i>Clinopodium vulgare</i>	1	1	1	1			
910	<i>Brunella vulgaris</i>	1	1	1	1	1	1	
1933	— <i>grandiflora</i>	1	1(?)	1				
637	<i>Scutellaria galericulata</i>	1	1	1	1			
1822	— <i>hastaeifolia</i>	1	1	1				
485	<i>Teucrium Scorodonia</i>	1	1	1	1			
593	— <i>Scordium</i>	1	1	1				
185	<i>Ajuga pyramidalis</i>	1	1	1	1			
1703	— <i>genevensis</i>	1	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
925	<i>Ajuga reptans</i>	1	1	1	1			
733	— <i>Chamaepitys</i>	1					
Gentianeae.								
324	<i>Cicendia filiformis</i>	1					
617	<i>Erythraea Centaurium</i>	1	1	1				
1814	— <i>littoralis</i>	1	1	1	1			
1637	— <i>pulchella</i>	1	1	1	1			
344	<i>Gentiana aurea</i> L.	1	1	1
318	— <i>tenella</i>	1	1	1	1
17	— <i>nivalis</i>	1	1	1	1
317	— <i>serrata</i>	1	1	1
269	— <i>Pneumonanthe</i>	1	1	1	1			
328	— <i>Amarella</i>	1	1	1	1	1	
367	— <i>campestris</i>	1	1	1	1	1	1	
Sppl. 67	— <i>germanica</i>	?	?				
50	— <i>purpurea</i>	1			
343	<i>Pleurogyne rotata</i>	1	1
2047	<i>Swertia perennis</i>	1					
339	<i>Villarsia nymphoides</i>	1	1					
Menyanthaceae.								
541	<i>Menyanthes trifoliata</i>	1	1	1	1	1	1	1
Apocyneae.								
1813	<i>Vinca minor</i>	1*	1					
Asclepiadeae.								
849	<i>Vincetoxicum officinale</i>	1	1	1			
Oleineae.								
1141	<i>Ligustrum vulgare</i>	1	1	1	1			
969	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	1	1	1			
Pyrolaceae.								
8	<i>Chimophila (Moneses) uniflora</i>	1	1	1	1	1	
1336	— <i>umbellata</i>	1	1	1	1			
402	<i>Pyrola secunda</i>	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
55	<i>Pyrola minor</i>	1	1	1	1	1	1	1
110	— <i>media</i>	1	1	1	1	1	1	
1693	— <i>chlorantha</i>	1	1	1	1	1	1	
1816	— <i>rotundifolia</i>	1	1	1	1	1	1	1
1817	— <i>grandiflora</i>	1	1	1	1	1	1	1
Monotropeae.								
232	<i>Monotropa hirsuta</i>	1	1	1	1			
2051	— <i>glabra</i>	1	1	1	1			
Ericaceae.								
1031	<i>Ledum palustre</i>	1	1	1	1	1	1	1
567	— <i>groenlandicum</i>	1	1	1	1	1	1	1
966	<i>Rhododendrum lapponicum</i>	1	1	1	1	1	1	1
9	<i>Loiseleuria procumbens</i>	1	1	1	1	1	1	1
677	<i>Calluna vulgaris</i>	1	1	1	1	1	1	1
81	<i>Erica Tetralix</i>	1	1	1	1	1	1	1
38	— <i>cinerea</i>	1	1	1	1	1	1	1
57	<i>Phyllococe coerulea</i>	1	1	1	1	1	1	1
1030	<i>Cassiope tetragona</i>	1	1	1	1	1	1	1
10	— <i>hypnoides</i>	1	1	1	1	1	1	1
54	<i>Andromeda polifolia</i>	1	1	1	1	1	1	1
33	<i>Arctostaphylos Uva ursi</i>	1	1	1	1	1	1	1
73	— <i>alpina</i>	1	1	1	1	1	1	1
Vacciniaceae.								
974	<i>Vaccinium Myrtillus</i>	1	1	1	1	1	1	1
231	— <i>uliginosum</i>	1	1	1	1	1	1	1
2469	— — <i>var. macrocarpa</i>	1	1	1	1	1	1	1
1516	— — <i>* microphyllum</i>	1	1	1	1	1	1	1
40	— <i>Vitis idaea</i>	1	1	1	1	1	1	1
2960	— — <i>var. pumila</i>	1	1	1	1	1	1	1
80	<i>Oxycoccus palustris</i>	1	1	1	1	1	1	1
3019	— — <i>var. microcarpa</i>	1	1	1	1	1	1	1
Caprifoliaceae.								
3	<i>Linnæa borealis</i>	1	1	1	1	1	1	1
808	<i>Lonicera Xylosteum</i>	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses	Islandia.	Groen- landia.
Suppl. 131	<i>Lonicera coerulea</i>	1				
908	— <i>Periclymenum</i>	1	1	1	1			
661	<i>Viburnum Opulus</i>	1	1	1	1			
1156	<i>Sambucus Ebulus</i>	1	1	1				
545	— <i>nigra</i>	1	1	1	1			
2169	— — <i>var. laciniata</i>	1	1					
2951	— <i>racemosa</i>	1*	1*					
Rubiaceae.								
439	<i>Sherardia arvensis</i>	1	1	1	1			
2949	<i>Asperula tinctoria</i>	1	1			
562	— <i>odorata</i>	1	1	1	1			
1024	<i>Galium boreale</i>	1	1	1	1	1	1	
609	— <i>silvaticum</i>	1					
455	— <i>Mollugo</i>	1	1	1	1			
1146	— <i>verum</i>	1	1	1	1	1	
2045	— <i>triflorum</i>	1	1	1
48	— <i>trifidum</i>	1	1	1	
2764	— <i>palustre</i>	1	1	1	1	1
423	— — * <i>elongatum</i>	1	1	1	1			
2765								
1633	— <i>saxatile</i>	1	1	1	1	1		
1866	— <i>silvestre</i>	1	1	1	1	1	
1509	— <i>uliginosum</i>	1	1	1	1	1	1	?
495	— <i>Aparine</i>	1	1	1	1	1		
2530	— <i>spurium</i>	1	1	1	1			
Campanulaceae.								
Suppl. 129	<i>Campanula barbata</i>	1			
1512	— <i>uniflora</i>	1	1	1	1
1086	— <i>rotundifolia</i>	1	1	1	1	1	1	1
2711	— — <i>var. arctica</i>	1	1
189	— — — <i>uniflora</i>	1	1	1			
855	— — — <i>stricta</i>	1	1
373	— <i>patula</i>	1	1	1			
1326	— <i>Rapunculus</i>	1	1	1				
1087	— <i>persicifolia</i>	1	1	1	1			
1327	— <i>rapunculoides</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1026	Campanula Trachelium	1	1	1	1			
2167	— — var. urticaefolia		1					
782	— latifolia	1	1	1	1			
85	— — var. albiflora				1			
787	— Cervicaria	1		1	1			
1328	— glomerata	1	1	1	1			
330	Wahlenbergia hederacea		1					
319	Jasione montana	1	1	1	1			
362	Phyteuma spicatum	1	1		1			
Lobeliaceae.								
39	Lobelia Dortmanna	1	1	1	1			
Ambrosiaceae.								
970	Xanthium Strumarium	1	1					
Compositae.								
a. Cichoraceae.								
201	Arnoseris minima (L.)	1	1	1				
500	Lampsana communis	1	1	1	1			
907	Cichorium Intybus	1	1	1	1			
424	Hypochoeris glabra	1	1	1	1			
150	— radicata	1	1	1	1			
149	— maculata	1	1	1	1			
901	— — var. Mülleri	1						
797	Tragopogon porrifolius	1	1*	1				
906	— pratensis var. tortilis	1	1	1	1			
2838	— minor	1	1	1	1			
816	Scorzonera humilis α , latifolia	1	1	1	1			
1653	— — β , angustifolia	1	1	1	1			
862	Leontodon hispidus	1	1	1	1			
1996	— autumnalis	1	1	1	1	1	1	1
1523	— — var. nigrolanata		1	1	1	1	1	1
1827	Thrinacia hirta	1	1					
1522	Pieris hieracioides	1	1	1				
1652	Chondrilla juncea		1					

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
574	Taraxacum officinale	1	1	1	1	1	1	1
1935	— palustre α , tenuisectum	1	1	1	1	1	1	
1708	— — β , integrifolium							
2594	— corniculatum	1	1	1	1		
2659	— ceratophorum	1
1298	— phymatocarpum	1
1227	Lactuca Scariola	1	1	1				
509	— muralis	1	1	1	1			
182	Mulgedium alpinum	1	1			
Sspl. 21	— sibiricum	1	1			
843	Sonchus asper	1	1	1	1			
682	— oleraceus	1	1	1	1			
2785	— arvensis	1	1	1				
2543	— — var. integrifolia	1	1				
606)	— paluster	1	1	1				
1109)								
928	Crepis paludosa	1	1	1	1			
942	— praemorsa	1	1	1			
Sspl. 90	— multicaulis	1			
2544	— virens	1	1	1				
2545	— — var. capillaris	1						
501	— tectorum	1	1	1	1			
Sspl. 91	— nicaensis	1*	1*	1				
1997	— biennis	1	1	1	1			
1110	Hieracium Pilosella	1	1	1	1	1		
2913	— — var. intricata	1						
2596	— stoloniflorum	1					
Sspl. 92	— auriculaeforme	1	1			
1111	— Auricula	1	1	1	1			
2839	— floribundum	1	1	1	
2914	— Blyttianum	1	1			
Sspl. 154	— decolorans	1	1			
Sspl. 153	— succicum	1				
1112	— aurantiacum	1*	1*	1	1			
2660	— pratense	1	1	1	1			
1044	— dubium var. pubescens	1	1			
Sspl. 155	— praealtum β , hyperboreum	1	1			
810	— glomeratum	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2730	Hieracium cymosum	1	1	1			
27	— alpinum	1	1	1	1	1
Sppl. 93	— personatum	1	1			
Sppl. 96	— Oreades	1	1			
2731	— atratum Fr.	1	1	1	1
2598	— murorum β , subcaesium	1	1	1	1	1
3039	— caesium	1	1	1	1			
Sppl. 95	— fasciculare	1	1			
Sppl. 94	— Moeanum	1			
2661	— integrifolium	1	1					
Sppl. 156	— pulchellum	1			
2732	— vulgatum * anfractum	1					
1113 } 3040 }	— rigidum Hartm. (tridentatum Fr.)	1	1	1	1	1		
2597	— Friesii Hartm.	1	1	1	1			
Sppl. 157	— norvegicum	1	1			
2840	— dovrense	1	1	1	1
Sppl. 158	— elegans	1			
Sppl. 159	— filiforme	1			
Sppl. 97	— prenanthoides	1	1			
Sppl. 161	— crocatum	1	1			
2425	— strictum	1
2733	— commutatum α , latifolium	1	1	1			
2734	— — β , angustifolium	1						
680 } 872 }	— umbellatum	1	1	1	1			
2735	— — var. filifolia	1	1					
3041	— — var. dunensis	1						
b. Cynaraceae.								
2179	Echinops sphaerocephalus	1	1	1	1			
37	Saussurea alpina	1	1			
281	Serratula tinctoria	1	1	1	1			
642 } 2423 B }	Lappa tomentosa	1	1	1	1			
2915	— — var. denudata	1						
2424	— major	1	1	1	1			
2423 A	— — var.	1						

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2663	<i>Lappa nemorosa</i> (Lej.)	1	1	1	1			
2662	— minor	1	1	1	1			
621	<i>Carduus crispus</i>	1	1	1	1	?		
2841	— <i>acanthoides</i>	1	1	1	1			
675	— <i>nutans</i>	1	1	1	1			
2058	— <i>tenuiflorus</i>		1					
909	<i>Onopordon Acanthium</i>	1	1	1	1			
1173	<i>Cirsium lanceolatum</i>	1	1	1	1			
2968	— <i>oleraceo</i> × <i>lanceolatum</i>	1						
644	— <i>arvense</i>	1	1	1	1	1	1	
860	— <i>oleraceum</i>	1	1	1	1			
3042	— — var. <i>atropurpurea</i>	1						
3043	— <i>oleraceo</i> × <i>heterophyllum</i>	1		1	1			
109	— <i>heterophyllum</i>	1	1	1	1			
1114	— <i>acaule</i>	1	1	1	1			
1884	— — var. <i>caulescens</i>	1	1	1	1			
2969	— <i>oleraceo</i> × <i>acaule</i>	1	1	1				
2967	— <i>palustri</i> × <i>oleraceum</i>	1	1					
1341	— <i>palustre</i>	1	1	1	1	1		
1174	<i>Carlina vulgaris</i>	1	1	1	1			
993	<i>Centaurea Cyanus</i>	1	1	1	1			
1231	— <i>Scabiosa</i>	1	1	1	1			
519	— <i>Jacea</i>	1	1	1	1			
2736	— <i>decipiens</i>	1	1		1			
996	— <i>nigra</i>				1			
520	— <i>phrygia</i>	1	1		1			
1998	— <i>Calcitrapa</i>		1					
c. Asteraceae.								
745	<i>Eupatorium cannabinum</i>	1	1	1	1			
595	<i>Tussilago Farfara</i>	1	1	1	1	1	1	
61	<i>Nardosmia frigida</i>			1	1			
842	<i>Petasites officinalis</i>	1	1	1	1			
524	— <i>alba</i>	1	1	1	1			
1828	— <i>spuria</i>	1	1	1				
503	<i>Bellis perennis</i>	1	1	1	1	1	1	
1274	<i>Erigeron canadensis</i>	1	1	1				
1999	— <i>compositus</i>							1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1397	<i>Erigeron uniflorus</i> β , <i>pulchellus</i>	1	1	?	1
2299	— <i>eriocephalus</i>	1
292	— <i>alpinus</i>	1	1	1	1
2595	— <i>rigidus</i>	1
2842	— <i>acer</i> * <i>strictus</i>	1
874	— — var. <i>droebachensis</i>	1	1
Sppl. 23	— <i>politus</i>	1	1
486	<i>Stenactis annua</i>	1*	1*
615	<i>Aster Tripolium</i>	1	1	1	1
2475	— <i>salicifolius</i>	1
Sppl. 22	<i>Linosyris vulgaris</i>	1
663	<i>Solidago Virga aurea</i>	1	1	1	1
728	<i>Inula Helenium</i>	1	1	1	1
622	— <i>Conyza</i>	1	1	1
413	— <i>Britanica</i>	1	1	1
3044								
786	— <i>salicina</i>	1	1	1	1
Sppl. 24	— <i>ensifolia</i>	1
613	<i>Pulicaria vulgaris</i>	1	1	1
410	— <i>dysenterica</i>	1	1
641	<i>Helichrysum arenarium</i>	1	1	1
1763	<i>Gnaphalium luteo-album</i>	1	1	1
859	— <i>uliginosum</i>	1	1	1	1	1	1
2474	— <i>nudum</i>	1	1	1
332	— <i>supinum</i>	1	1	1	1	1
1229	— <i>silvaticum</i>	1	1	1	1	1
254	— <i>norvegicum</i>	1	1	1	1
1228	<i>Antennaria dioeca</i>	1	1	1	1	1
2786	— <i>alpina</i>	1	1	1	1
Sppl. 98	— <i>carpathica</i>	1	1
1276	<i>Filago minima</i>	1	1	1	1
1275	— <i>arvensis</i>	1	1	1	1
997	— <i>apiculata</i>	1	1	1
2787	— <i>germanica</i>	1	1	1	1
1654	<i>Artemisia Absinthium</i>	1	1	1	1
Sppl. 25	— <i>rupestris</i>	1
801	— <i>norvegica</i>	1
Sppl. 26	— <i>laciniata</i>	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1175	<i>Artemisia campestris</i>	1	1	1	1			
1176	— <i>vulgaris</i>	1	1	1	1			
3045	— <i>Stelleriana</i>			1				
1655	— <i>maritima</i>	1	1	1				
2119	— — <i>var. gallica</i>	1	1					
1585	— <i>borealis</i>							1
341	<i>Cotula coronopifolia</i>	1	1					
871	<i>Tanacetum vulgare</i>	1	1	1	1	1		
994	<i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> . . .	1	1	1	1			
995	— <i>segetum</i>	1	1	1	1			
674	— <i>Parthenium</i>	1	1	1	1			
1764	<i>Matricaria Chamomilla</i>	1	1	1	1			
696	— <i>inodora</i>	1	1	1	1	1		
1936	— — <i>var. salina</i>	1	1	1	1	1	1	1
1179	<i>Anthemis Cotula</i>	1	1	1	1			
741	— <i>tinctoria</i>	1	1	1	1			
1178	— <i>arvensis</i>	1	1	1	1			
685	— — <i>var. procumbens</i>	1						
643	<i>Achillea Ptarmica</i>	1	1	1	1	1	1	
737	— <i>Millefolium</i>	1	1	1	1	1	1	1
1937	— — <i>var. rosea</i>	1	1			1		
2789 B	<i>Bidens cernuus</i>	1	1	1	1			
841	— — <i>var. radiata</i>	1	1	1	1			
312	— — — <i>minima</i>	1	1	1				
2788	— <i>platycephalus</i>	1						
2178) 2789 A)	— <i>tripartitus</i>	1	1	1	1			
513	<i>Senecio vulgaris</i>	1	1	1	1	1	1	
791	— — <i>var. radiata</i>	1	1					
869	— <i>silvaticus</i> α , <i>umbrosus</i>	1	1	1	1			
1230	— — <i>f. aprica</i>	1	1	1	1			
784	— <i>aquaticus</i>	1	1	1	1			
944	— <i>Jacobaea</i>	1	1	1	1			
1885	— <i>erucaefolius</i>	1	1	1				
385	— <i>paludosus</i>		1	1				
2059	— <i>saracenicus</i>	1	1					
1177	<i>Cineraria campestris</i>	1		1				
573	— <i>palustris</i>	1	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
63	<i>Arnica montana</i>	1	1	1	1			
1524	— <i>alpina</i>	1	1	1
Dipsaceae.								
965	<i>Dipsacus silvester</i>	1	1	1			
1448	— <i>pilosus</i>	1	1	1				
2282	<i>Scabiosa suaveolens</i>	1	1				
314	— <i>columbaria</i>	1	1	1				
447	<i>Trichera arvensis</i>	1	1	1	1			
279	<i>Succisa pratensis</i>	1	1	1	1	1	1	
Valerianeae.								
687	<i>Valeriana dioeca</i>	1	1	1				
570	— <i>officinalis</i>	1	1	1	1	1	
Suppl. 121	— — var. <i>integrifolia</i>	1				
1681	<i>Valerianella olitoria</i> var. <i>dasycarpa</i> . .	1	1	1	1			
738	— <i>Morisonii</i>	1	1	1				
Aristolochieae.								
1235	<i>Aristolochia Clematitis</i>	1	1	1	1*			
633	<i>Asarum europaeum</i>	1	1				
Santalaceae.								
1205	<i>Thesium ebracteatum</i>	1						
Suppl. 10	— <i>alpinum</i>	1				
Thymeleae.								
268	<i>Daphne Mezereum</i>	1*	1*	1	1			
Elaeagneae.								
265	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	1	1	1	1			
Polygonaceae.								
13	<i>Polygonum viviparum</i>	1	1	1	1	1	1
421	— <i>Bistorta</i>	1	1	1			
282	— <i>amphibium</i> f. <i>natans</i>	1	1	1	1	1		
702	— <i>Persicaria</i>	1	1	1	1	1	1	
2648	— <i>nodosum</i>	1	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2412	<i>Polygonum lapathifolium</i> v. <i>pallida</i> . . .	1	1	1	1	1	
2959	— <i>minori</i> × <i>Persicaria</i>	1						
2956	— <i>strictum</i> α, <i>elatum</i>	1	1	1	1			
2230	— — β, <i>minus</i>	1	1	1	1			
2958	— <i>laxiflorum</i>	1	1	1				
1576	— <i>Hydropiper</i>	1	1	1	1	1		
2957	— — var. <i>pauciflora</i>	1						
803	— <i>aviculare</i>	1	1	1	1	1	1	1
3017	— — var. <i>angustissima</i>	1	1					
2772	— <i>Raji</i>	1	1	1			
744	— <i>Convolvulus</i>	1	1	1	1	1	1	
756	— <i>dumetorum</i>	1	1	1	1			
2649	<i>Fagopyrum tataricum</i>	1	1	1	1			
418	<i>Koenigia islandica</i>	1	1	1	1	1
14	<i>Oxyria digyna</i>	1	1	1	1	1
1161	<i>Rumex Acetosella</i>	1	1	1	1	1	1	1
2534	— <i>Acetosa</i>	1	1	1	1	1	1	1
2896	— <i>thyrsoides</i>	1	1	1	1			
1208	— <i>maritimus</i>	1	1	1	1			
1873	— <i>paluster</i>	1	1	1				
2228	— <i>conglomeratus</i>	1	1	1				
2229	— <i>Nemolapathum</i> (<i>nemorosus</i>) . . .	1	1	1	1			
1335	— <i>obtusifolius</i>	1	1	1	1	1		
1334	— <i>crispus</i>	1	1	1	1	?	
2288	— <i>Hippolapathum</i> * <i>Heleolapathum</i>	1	1(?)					
2349	— <i>domesticus</i>	1	1	1	1	1	1	1
2350	— — var. <i>distans</i>	1						
2347	— <i>maximus</i>	1	1	1				
2348	— <i>Hydrolapathum</i>	1	1	1	1			
Amarantaceae.								
2246	<i>Amarantus Blitum</i>	1	1	1				
Salsolaceae.								
303	<i>Salicornia herbacea</i>	1	1	1	1			
1621	— — var. <i>patula</i>	1	1	1	1			
1571	<i>Beta maritima</i>	1	1	1				
2048	<i>Chenopodium murale</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1148	<i>Chenopodium urbicum</i>	1	1	1	1			
2049	— <i>hybridum</i>	1	1	1	1			
1150	— <i>album</i> β , <i>viride</i>	1	1	1	1	1		
2768	— <i>ficifolium</i>	1	1					
1153	— <i>polyspermum</i>	1	1	1	1			
1152	— <i>Vulvaria</i>	1	1	1	1			
579	— <i>Bonus Henricus</i>	1	1	1	1			
1151	— <i>glaucum</i>	1	1	1	1	1*
1149	— <i>rubrum</i>	1	1	1	1			
2894	— <i>botryoides</i>	1	1					
2466	<i>Atriplex nitens</i>	1*	1	1				
1284	— <i>farinosa</i>	1	1	1	1			
2712	— <i>Babingtonii</i>	1	1	1	1	
2713	— — <i>var. virescens</i>	1	1	1	1	
1286	— <i>hastata</i>	1	1	1	1	1		
1638	— <i>calotheca</i>	1	1	1				
2714	— <i>longipes</i>	1	1				
1285	— <i>patula</i>	1	1	1	1	1	1	
2226	— — <i>var. angustifolia</i>	1	1	1	1			
1287	— <i>littoralis</i>	1	1	1	1			
1889	<i>Obione (Halymus) portulacoides</i>	1	1					
304	— <i>pedunculata</i>	1	1	1				
818	<i>Salsola Kali</i>	1	1	1	1			
187	<i>Echinopsilon hirsutus</i>	1	1	1				
489	<i>Chenopodina maritima</i>	1	1	1	1			
Ulmaceae.								
2830	<i>Ulmus effusa</i>	1	1	1				
632	— <i>montana</i>	1	1	1	1			
2532								
2531	— <i>campestris</i>	1	1	1	1			
2829	— <i>suberosa</i>	1	1	1				
Urticaceae.								
521	<i>Parietaria erecta</i>	1	1	1				
746	<i>Urtica dioeca</i>	1	1	1	1	1	1	
739	— <i>urens</i>	1	1	1	1	1	1	1*

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
	Cannabineae.							
1239	<i>Humulus Lupulus</i>	1	1	1	1			
	Salicineae.							
117	<i>Salix herbacca</i>			1	1	1	1	1
Sppl. 110	— <i>polaris</i>			1	1			
212	— <i>reticulata</i>			1	1			1
2920	— <i>sarmentacea</i> v. <i>rotundifolia</i>			1	1		1	
1054	— <i>Myrsinites</i>			1	1			1
3053	— — var. <i>parvifolia</i>							1
2488	— <i>groenlandica</i> (<i>arctica</i> R. Br.)					?		1
Sppl. 39	— <i>alpestris</i>			1	1		1	
245(?)	— <i>lanata</i>			1	1	1	1	1
1057)								
1058	— <i>lapponum</i>			1	1		?	
Sppl. 175	— <i>Laestadiana</i>			1	1			
Sppl. 174	— <i>versifolia</i>			1				
197	— <i>glauca</i>			1	1		1	1
1056	— — var. <i>appendiculata</i>			1				1
2981	— — — <i>ovalifolia</i>						1	1
2982	— — — <i>angustifolia</i>			1				1
Sppl. 176	— <i>Amandae</i>			1	1			
Sppl. 111	— <i>myrtilloides</i>			1	1			
2857	— <i>arbuscula</i>			1	1			
2856	— <i>phylicaeifolia</i>			1	1	1	1	
1052	— — var.				1			
1053)	— <i>nigricans</i>	1*	1	1	1			
2553)								
1238	— <i>hastata</i>	1		1	1	?		
1055	— — var. <i>angustifolia</i>			1	1			
2855	— <i>laurina</i>	1*		1				
2489	— <i>repens</i>	1	1	1	1			
2605	— — var. <i>argentea</i>	1	1	1	1		1	
2556	— <i>rosmarinifolia</i>	1	1	1				
2670	— <i>ambigua</i>	1	1	1	1			
2600	— <i>aurita</i>	1	1	1	1			
Sppl. 38	— <i>vagans</i> (<i>livida</i>)			1	1			
2601	— <i>cinerea</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2603	<i>Salix caprea</i>	1	1	1	1			
2919	— <i>daphnoides</i>	1	1	1	1			
2602	— <i>acutifolia</i>	1*	1*					
2557	— <i>angustifolia</i>	1	1	1				
2485	— <i>viminalis</i>	1	1	1	1			
2668	— <i>stipularis</i>	1						
2551	— <i>lanceolata</i>	1	1	1	1			
2669	— <i>dasyclados</i>	1						
2604	— <i>mollissima</i>	1	1	1	1			
2554	— <i>purpurea</i>	1	1	1	1			
2555	— <i>rubra</i>	1	1					
2550	— <i>undulata</i>	1	1	1	1			
2558	— <i>amygdalina</i>	1	1	1	1			
2552	— <i>alba</i>	1	1	1	1			
2854	— — var. <i>vitellina</i>	1	1	1				
2486	— <i>viridis</i>	1	1	1	1			
2484	— <i>fragilis</i>	1	1	1	1			
2487	— <i>cuspidata</i>	1	1	1				
943	— <i>pentandra</i>	1	1	1	1			
2184	<i>Populus tremula</i>	1	1	1	1			
2183	— <i>canescens</i>	1	1					
2182	— <i>alba</i>	1	1					
Cupuliferae.								
1180	<i>Quercus pedunculata</i>	1	1	1	1			
2667	— <i>sessiliflora</i>	1	1	1	1			
1283	<i>Fagus silvatica</i>	1	1	1	1			
Corylaceae.								
1468	<i>Corylus Avellana</i>	1	1	1	1			
1345	<i>Carpinus Betulus</i>	1	1	1				
Betulaceae.								
2302	<i>Alnus incana</i>	1	1	1	1			
2301	— <i>glutinosa</i>	1	1	1	1			
2738	— <i>ovata</i> var. <i>repens</i>	1	1	1	1			1
2549	<i>Betula verrucosa</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2916, 1	<i>Betula verrucosa</i> var. <i>arbuscula</i>	1				
2916, 2	— — var. <i>laciniata</i> (<i>dalecarlica</i>)	1				
1467	— <i>odorata</i>	1	1	1	1			
2917	— — var. <i>parvifolia</i>	1	1	1	
2851	— — — <i>rhombifolia</i>	1						
2918	— — — <i>tortuosa</i>	1	1	1	1
Sspl. 37	— <i>alpestris</i>	1	1	1	1(?)
2852	— <i>intermedia</i>	1	1	1	1
2853	— <i>glandulosa</i>	1
91	— <i>nana</i>	1	1	1	1
3052	— var. <i>flabellifolia</i>	1
Myricaceae.								
327	<i>Myrica Gale</i>	1	1	1	1			
Typhaceae.								
645	<i>Typha latifolia</i>	1	1	1	1			
815	— <i>angustifolia</i>	1	1	1	1			
1282	<i>Sparganium ramosum</i>	1	1	1	1			
932	— <i>simplex</i>	1	1	1	1			
Sspl. 170	— <i>natans</i>	1				
Sspl. 171	— <i>affine</i>	1	1	1	1	
Sspl. 169	— <i>fluitans</i>	1	1			
Sspl. 172	— <i>oligocarpum</i>	1	1			
2792	— <i>hyperboreum</i>	1	1	1	1
260	— <i>minimum</i>	1	1	1	1	1	
Aroideae.								
1158	<i>Acorus Calamus</i>	1	1	1	1			
505	<i>Arum maculatum</i>	1	1	1				
422	<i>Calla palustris</i>	1	1	1	1			
Lemnaceae.								
1589	<i>Lemna polyrrhiza</i>	1	1	1	1	1		
1588	— <i>gibba</i>	1	1	1	1			
1587	— <i>minor</i>	1	1	1	1			
1586	— <i>trisulea</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Fluviales.								
1025	Potamogeton natans	1	1	1	1	1	
2105	— fluitans	1	1	1				
2887	— polygonifolius	1	1	1	1	1		
1449	— coloratus	1	1	1				
1635 } 1450 }	— rufescens	1	1	1	1	1	1
195	— lucens	1	1	1	1	?		
1384	— — var. acuminata	1	1	1	1			
2886	— Zizii	1	1	1	1			
222	— gramineus α , homophyllus	1	1	1	1	1	
1263	— — β , heterophyllus	1	1	1	1	1	1	1
1807	— nitens	1	1	1	1	1	
2888	— decipiens	1	1	1				
1687	— praelongus	1	1	1	1	?		
196	— perfoliatus	1	1	1	1	1	1	
927	— crispus	1	1	1	1			
1264	— densus	1	1	1	1			
1747	— acutifolius	1	1	1	1			
1865 } 2046 }	— zosteracefolius	1	1	1	1			
2107	— obtusifolius	1	1	1	1			
203	— mucronatus	1	1	1				
2889	— rutilus	1	1	1				
1451	— pusillus	1	1	1	1	?	1	1
2890	— trichoides	1	1	1				
186 } 1746 }	— pectinatus	1	1	1	1	1	
2106	— marinus	1	1	1	1	1	1	1
364	Ruppia spiralis	1	1	1	1	1		
67 } 2791 }	Zannichellia marina α , vulgaris	1	1	1	1			
2610	— pedicellata	1	1	1	1			
2609	— polycarpa β , tenuissima	1	1	1	1	
2121	Najas marina	1	1	1	1			
Suppl. 173	— flexilis	1				
15	Zostera marina	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1501	<i>Zostera angustifolia</i>	1	1	1	1	1	1
2041	— <i>minor</i>	1	1	1				
Hydrocharideae.								
878	<i>Hydrocharis Morsus ranae</i>	1	1	1				
337	<i>Stratiotes aloides</i>	1	1	1				
Orchideae.								
2362	<i>Platanthera chlorantha</i>	1	1	1	1			
235	— <i>solstitialis</i>	1	1	1	1			
2360	— — <i>α, latiflora</i>	1	1				
2361	— — <i>β, densiflora</i>	1	1				
333	— <i>hyperborea α, minor</i>	1	1
2970	— — <i>β, major</i>	1	1
Sppl. 165	— <i>obtusata</i>	1			
2971	— <i>rotundifolia</i>	1
Sppl. 164	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	1				
224	— <i>conopsea</i>	1	1	1	1			
115	<i>Habenaria albida</i> (<i>Gymnadenia</i> Rich.)	1	1	1	1	1	1	1
2113	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	1	1				
1277	<i>Orchis purpureus</i>	1						
Sppl. 163	— <i>militaris</i>	1				
103	— <i>ustulatus</i>	1	1	?		
253	— <i>Morio</i>	1	1	1	1	?		
457	— <i>masculus</i>	1	1	1	1	?		
2737	— <i>sambucinus α, incarnatus</i>	1	1	1	?		
1232	— — <i>β, flavus</i>	1	1				
2664	— <i>majalis</i>	1	1	1	1	1	1	
876	— <i>eruentus</i>	1	1			
266)	— <i>incarnatus</i>	1	1	1	1			
2476)								
933	— <i>maculatus</i>	1	1	1	1	1	1	
998	<i>Nigritella angustifolia</i>	1	1			
77	<i>Coeloglossum viride</i>	1	1	1	1	1	1	
1398	<i>Ophrys Myodes</i>	1	1	1			
102	<i>Herminium Monorehii</i>	1	1	1	1			
812	<i>Goodyera repens</i>	1	1	1	1			
387	<i>Spiranthes autumnalis</i>	1	1					

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
452	<i>Chamorchis alpina</i>			1	1			
181	<i>Neottia Nidus avis</i>	1	1	1	1			
2363 451	<i>Corallorhiza innata (virescens Drej.)</i>	1	1	1	1		1	1
2364	— * <i>ericetorum Drej.</i>	1						
137	<i>Listera ovata</i>	1	1	1	1		?	
1278	— <i>cordata</i>	1	1	1	1	1	1	1
267	<i>Epipactis palustris</i>	1	1	1	1			
3046	— <i>latifolia</i>	1	1	1	1			
811	— <i>viridiflora</i>	1	1	?				
1938	— <i>atrorubens</i>	1		1	1			
506	<i>Cephalanthera ensifolia</i>	1		1	1			
1400	— <i>grandiflora</i>	1	1	1				
345	— <i>rubra</i>	1	1	1	1			
877	<i>Sturmia Loeselii</i>	1	1	1	1			
1234	<i>Malaxis paludosa</i>	1	1	1	1			
1525	— <i>monophylla</i>			1	1			
1233 1399	<i>Epipogon aphyllum</i>	1	1	1	1			
Suppl. 99	<i>Calypso bulbosa</i>			1				
999	<i>Cypripedium Calceolus</i>	1		1	1			
Irideae.								
2042	<i>Crocus vernus</i>	1	1	1	1*			
734	<i>Iris spuria</i>	1						
494	— <i>Pseudacorus</i>	1	1	1	1	1		
Amaryllideae.								
1265	<i>Leucojum aestivum</i>	1	1					
1641	<i>Galanthus nivalis</i>	1*	1*	1*	1*			
2170	<i>Narcissus Pseudonarcissus</i>	1	1	1				
Smilacineae.								
139	<i>Paris quadrifolia</i>	1	1	1	1		1	
291	<i>Majanthemum bifolium</i>	1	1	1	1			
854	<i>Convallaria majalis</i>	1	1	1	1			
377	— <i>Polygonatum</i>	1	1	1	1			
152	— <i>multiflora</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
86	<i>Convallaria verticillata</i>	1	1	1	1			
805	<i>Asparagus officinalis</i>	1	1	1	1			
1515	<i>Streptopus amplexifolius</i>							1
Liliaceae.								
375	<i>Tulipa silvestris</i>	1	1	1	1			
972	<i>Fritillaria Meleagris</i>	1	1	1	1			
612	<i>Gagea spathacea</i>	1	1	1				
1331	— <i>minima</i>	1	1	1	1			
378	— <i>lutea</i>	1	1	1	1			
3016	— — <i>var. glaucescens</i>	1						
2225	— <i>stenopetala</i>	1	1	1				
1869	— <i>arvensis</i>	1	1	1				
568	<i>Scilla verna</i>				1	1		
912	<i>Ornithogalum nutans</i>	1	1	1*				
1266	— <i>umbellatum</i>	1*	1*	1*	1*			
757	<i>Allium ursinum</i>	1	1	1	1			
971	— <i>Schoenoprasum</i>		1	1	1			
2110	— <i>montanum</i>		1	1				
1456	— <i>oleraceum</i>	1	1	1	1			
2109	— <i>carinatum</i>	1	1	1	?			
1455	— <i>Scorodoprasum</i>	1	1	1	1			
290	— — <i>var. minor</i>	1						
2227	— <i>vineale</i> L.	1	1	1	1			
1870	— — <i>var. major</i>		1					
2716	— <i>Kochii</i>	1						
2111	— <i>sphaerocephalum</i>		1(?)					
616	<i>Anthericum Liliago</i>	1	1	1				
1157	— <i>ramosum</i>	1	1	1	?			
Colchicaceae.								
1120	<i>Veratrum album</i>				1			
1642	<i>Colchicum autumnale</i>	1	1	1*				
42	<i>Nartheceium Ossifragum</i>	1	1	1	1	1		
36	<i>Tofieldia borealis</i>			1	1		1	1
Sppl. 13	— <i>calyculata</i>			1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
	Juncaceae.							
2533	<i>Luzula pilosa</i>	1	1	1	1			
441	— <i>maxima</i>	1	1		1	1	1	
2467	— <i>albida</i>	1	1					
1929	— <i>parviflora</i>			1	1			1
Suppl. 12	— <i>Wahlenbergii</i>			1	1			
2954	— <i>campestris</i>	1	1	1	1	1	1	
1333	— <i>multiflora</i> (specim. juv.)	1	1	1	1	1	1	1
1692	— — <i>var. congesta</i>	1	1	1	1	1		1
2953	— — — <i>pallescens</i>	1	1	1	1	1		?
2955	— <i>arcuata</i>			1	1	1	1	1
1386	— * <i>confusa</i>			1	1		1	1
2952	— <i>arctica</i>			1	1			1
270	— <i>spicata</i>			1	1	1	1	1
1094	<i>Juncus conglomeratus</i>	1	1	1	1	1		
1096	— <i>effusus</i>	1	1	1	1	1		
2831	— <i>diffusus</i>	1	1	1				
1159	— <i>glaucus</i>	1	1	1				
1207	— <i>filiformis</i>	1	1	1	1		1	1
2770	— <i>balticus</i>	1	1	1	1	1	1	
2287	— <i>baltico</i> × <i>filiformis</i>	1		1	1			
1095	— <i>arcticus</i>			1	1		1	1
1689	— <i>maritimus</i>	1	1	1				
1872	— <i>obtusiflorus</i>	1	1	1				
2112	— <i>acutiflorus</i>	1	1	1				
2171	— <i>alpinus</i>	1	1	1	1		1	1
2771	— <i>atricapillus</i>	1	1	1(?)	1(?)			
1097	— <i>lampocarpus</i>	1	1	1	1	1	1	
1099	— <i>supinus</i>	1	1	1	1	1	1	
817	— — <i>fluitans</i>	1	1	1	1	1		
430	— <i>squarrosus</i>	1	1	1	1	1	1	1
431	— <i>compressus</i>	1	1	1	1			
2411	— <i>Gerardi</i>	1	1	1	1			
2468	— <i>tenuis</i>	1	1					
1160	— <i>Tenageja</i>		1					
1098	— <i>bufonius</i>	1	1	1	1	1	1	1
1871	— <i>pygmaeus</i>	1	1					
1690	— <i>capitatus</i>	1	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1332	<i>Juncus castaneus</i>			1	1		1	1
Suppl. 11	— <i>stygius</i>			1	1			
132	— <i>triglumis</i>			1	1	1	1	1
120	— <i>biglumis</i>			1	1	1	1	1
107	— <i>trifidus</i>			1	1	1	1	1
1691	— — var. <i>monantha</i>				1			
Alismaceae.								
306	<i>Triglochin maritimum</i>	1	1	1	1	1	1	
490	— <i>palustre</i>	1	1	1	1	1	1	1
76	<i>Scheuchzeria palustris</i>	1	1	1	1			
1573	<i>Alisma natans</i>	1	1					
122	— <i>ranunculoides</i>	1	1	1				
561	— <i>Plantago</i>	1	1	1	1			
172	<i>Sagittaria sagittaeifolia</i>	1	1	1	1			
604	<i>Butomus umbellatus</i>	1	1	1				
Cyperaceae.								
1682	<i>Cyperus flavescens</i>		1					
179	— <i>fuscus</i>	1	1	1				
1202	<i>Cladium Mariscus</i>	1	1	1	1			
320	<i>Rhynchospora alba</i>	1	1	1	1			
1562	— <i>fusca</i>	1	1	1	1			
1503	<i>Schoenus ferrugineus</i>	1		1	1			
2281	— <i>nigricans</i>	1	1	1	1			
620	<i>Eriophorum alpinum</i>	1	1	1	1		1	
1502	— <i>Scheuchzeri</i>			1	1		1	1
Suppl. 8	— <i>russeolum</i>			1	1			
Suppl. 122	— <i>Callithrix</i>			1	1			
236	— <i>vaginatum</i>	1	1	1	1	1		?
1441	— <i>gracile</i>	1	1	1	1			
1442	— <i>angustifolium</i>	1	1	1	1	1	1	1
1381	— <i>latifolium</i>	1	1	1	1			
287	<i>Helicoharis acicularis</i>	1	1	1	1	1	1	
273	— <i>palustris</i>	1	1	1	1	1	1	1
167	— <i>uniglumis</i>	1	1	1	1	1	1	
1923	— <i>multicaulis</i>	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1801	<i>Heleocharis ovata</i>	1					
372	— sp.							
2161	<i>Scirpus parvulus</i>	1	1	1	1
1861	— caespitosus.	1	1	1	1	1	1	1
1862	— pauciflorus.	1	1	1	1	1	1	
1082	— fluitans.	1	1	1	?		
311	— setaceus	1	1	1	1			
1142	— lacuster.	1	1	1	1			
454 } 1922 }	— <i>Tabernaemontani</i>	1	1	1	1			
1743	— <i>carinatus</i> Sm.	1	?				
1983	— <i>triqueter</i>	1					
1563	— <i>pungens</i>	1					
937	— <i>maritimus</i>	1	1	1	1	?	1	
2702	— — var. <i>monostachys</i>	1	1	1	1			
307	— <i>silvaticus</i>	1	1	1	1			
1742	— <i>radicans</i>	1	1			
1622	— <i>Caricis</i>	1	1	1	1			
1504	— <i>rufus</i>	1	1	1	1			
2703	— — * <i>bifolius</i>	1						
2427	<i>Elyna Bellardi</i>	1	1	1	1
2426	<i>Kobresia caricina</i>	1	1	1
369	<i>Carex dioeca</i>	1	1	1	1	1	1	
1529	— <i>gynocrates</i>	1	1
Suppl. 29	— <i>parallela</i>	1	1			
2365	— <i>nardina</i>	1	1	1
2060	— <i>capitata</i>	1	1	1	1
166 (?) } 2546 }	— <i>pulicaris</i>	1	1	1	1	1		
2429	— <i>ursina</i>	1
1528	— <i>scirpoidea</i>	1	1
1279	— <i>pauciflora</i>	1	1	1	1			
1402	— <i>microglochin</i>	1	1	1	1
1401 } 2433 }	— <i>rupestris</i>	1	1	1	1
Suppl. 100	— <i>obtusata</i>	1				
2843	— <i>duriusecula</i>	1
Suppl. 101	— <i>Deinbolliana</i>	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
432	<i>Carex incurva</i>	1	?	1	1	1	1	1
1408	— <i>chordorrhiza</i>	1	1	1	1	1	
1343	— <i>disticha</i>	1	1	1	1			
1766	— <i>arenaria</i>	1	1	1	1			
1829	— <i>Schreberi</i>	1	1				
2180	— <i>brizoides</i>	1					
2368	— <i>pratensis</i>	1
1115	— <i>leporina</i>	1	1	1	1	1		
1710	— — var. <i>argyroglochin</i>	1	1	1	1			
2366	— — — <i>capitata</i>	1					
2367	— <i>festiva</i>	1	1	1	1
Sppl. 31	— <i>Heleonastes</i>	1	1			
294	— <i>lagopina</i>	1	1	1	1
Sppl. 103	— <i>norvegica</i>	1	1	1	
1403	— <i>loliacea</i>	1	1			
Sppl. 166	— <i>tenella</i>	1	1			
Sppl. 167	— <i>tenuiflora</i>	1	1			
Sppl. 168	— <i>macilentata</i>	1	1			
2973	— <i>vitilis</i>	1	1	1
285	— <i>canescens</i>	1	1	1	1	1	1	1
Sppl. 32	— <i>helvola</i>	1	1	1
Sppl. 28	— <i>microstachya</i>	1	1			
Sppl. 102	— <i>brevirostris</i>	1			
1236	— <i>elongata</i>	1	1	1	1			
281	— <i>stellulata</i>	1	1	1	1	1	1	
1526	— <i>muricata</i>	1	1	1	1			
1280	— <i>divulsa</i>	1	1	1				
2608	— — <i>β, intermedia</i>	1	1	1				
308	— <i>vulpina</i>	1	1	1	1			
1886	— <i>teretiuscula</i>	1	1	1	1			
1887	— <i>paradoxa</i>	1	1	1	1			
1116	— <i>paniculata</i>	1	1	1	1			
2793	— — var. <i>pallida</i>	1						
2300	— <i>Boenninghauseniana</i>	1	1					
370	— <i>remota</i>	1	1	1	1			
1465	— <i>cyperoides</i>	1	1					
2430	— <i>glareosa</i>	1	1	1	1
2481	— <i>rufina</i>	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2122	Carex bicolor			1	1			1
403	— alpina			1	1		1	1
2428	— holostoma							1
Suppl. 104	— nigra			1	1			
158	— atrata			1	1	?	1	1
1406	— Buxbaumii		1	1	1			
1590	— ustulata			1	1			
2373	— misandra			1	1			1
646	— limosa	1	1	1	1		1	
2432	— rariflora			1	1		1	1
Suppl. 107	— laxa			1	1			
Suppl. 106	— irrigua			1	1		1	
168 } 2374 }	— capillaris			1	1	?	1	1
2369	— nigriflora							1
1281 } 2478 }	— vulgaris	1	1	1	1	1	1	1
2974	— turfosa	1	?	1		1	1	
2845	— — var. ? groenlandica							1
2547	— caespitosa	1	1	1	1			
2518	— stricta	1	1	1	1			
159	— rigida			1	1	1	1	1
2480	— — var. lutosa							1
2479	— — — infuscata					1	1	1
2477	— stans							1
Suppl. 105	— limula			1	1			1
2482	— hyperborea						1	1
2483	— — var. paradoxa							1
Suppl. 33	— aquatilis			1	1		1	
2247	— acuta	1	1	1	1	1	1	
2976	— proluxa	1		1				
2665	— trinervis	1	1					
2975	— Drejeriana							1
2846	— anguillata						1	1
2844	— capillipes						1	
1530	— subspathacea							1
2977	— reducta				1			1
2978	— halophila				1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2370	Carex haematolepis							1
2371	— cryptocarpa α , variegata						1	
2372	— — γ , concolor						1	1
1888	— Lyngbyci					1		
703	— maritima			1	1			
Sppl. 108	— punctata			1	1			
2434	— distans	1	1	1	1			
1768)	— binervis				1	1		
2980)								
1019)	— Hornschuchiana	1	1	1	1	1		
2249)								
2435	— fulva	1	1	1	1	1		
371	— Oederi	1	1	1	1			
1342	— — var. demissa							1
2794	— — oedocarpa	1		1	1			
1047	— flava	1	1	1	1	1		
1709	— extensa	1	1	1				
2181	— supina							1
1404	— globularis			1	1			
Sppl. 109	— tomentosa			1				
444)	— praecox	1	1	1	1	1		
1527)								
1048	— pilulifera	1	1	1	1	1		
3051	— — var. dellexa							1
3050	— — — longibracteata	1				1		
1765	— ericetorum	1	1	1	1			
1769	— montana	1	1	1				
2431	— pedata			1	1		1	1
1405	— ornithopoda			1	1			
1466	— digitata	1	1	1	1			
Sppl. 35	— pediformis			1	1			
Sppl. 34	— livida			1	1			
261	— panicca	1	1	1	1	1		
3048	— — var. tumidula			?				1
443	— — var.							
Sppl. 27	— vaginata			1	1		1	
1051	— glauca	1	1	1	1	1	1	
2666	— — var. sphaerostachya	1						

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
442) 1050)	Carex pallescens	1	1	1	1	?		
404	-- silvatica	1	1	1	1			
1237	-- strigosa	1	1					
1117	-- Pseudocyperus	1	1	1	1			
2979	-- maxima	1	1					
Suppl. 36	-- rhynchophysa			1	1		1	
2248	-- ampullacea	1	1	1	1		1	1
1407	-- rotundata			1	1			
3049	-- -- var. elatior							1
647	-- vesicaria	1	1	1	1			
2849	-- -- v. alpigena (hymenocarpa Drej.)							1
2850	-- pulla			1	1	1	1	1
1767	-- paludosa	1	1	1	1			
2848	-- -- var. depauperata	1						
2847	-- * aemulans	1						
1118	-- riparia	1	1	1	1			
Suppl. 30	-- evoluta			1	1			
379) 1344)	-- filiformis	1	1	1	1			
425	-- hirta	1	1	1	1			
1711	-- -- var. sublaevis	1		1				
Gramineae.								
1022	Nardus strictus	1	1	1	1	1	1	1
3004	Lepturus filiformis	1	1	1				
938	-- -- β , subcurvatus	1	1					
1632	Hordeum maritimum		1					
630	-- pratense	1	1					
629	-- murinum	1	1	1	1			
1631	-- silvaticum	1	1	1				
847	Elymus arenarius	1	1	1	1	1	1	1
3003	-- -- var. villosa							1
747	Lolium perenne	1	1	1	1			
1864	-- linicola	1	1	1	1			
160	-- temulentum	1	1	1	1			
916	Agropyrum junceum	1	1	1	1	1		
2705	-- strictum	1		?				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
1986	<i>Agropyrum obtusiusculum</i>	1	1	1				
3005	— <i>acutum</i>	1	1	1	1	1		
2704	— <i>pungens</i>	1	1					
748	— <i>repens</i>	1	1	1	1	1	1	
1863	— — var.(?) <i>littoreum</i> Schum.	1	1				
2044	— <i>violaceum</i>	1	1	1
1447	— <i>caninum</i>	1	1	1	1			
164	<i>Brachypodium gracile</i>	1	1	1	1			
2762	— — β , <i>majus</i>	1						
2525	— <i>pinnatum</i>	1	1	1	1			
293	<i>Bromus secalinus</i> (f. <i>mutica</i>).	1	1	1	1	?	1	
1446	— — (f. <i>aristata</i>)	1	1					
1324	— <i>mollis</i>	1	1	1	1			
2948	— * <i>hordeaceus</i>	1	1	1	1			
2644	— <i>racemosus</i>	1	1	1	1	
2526	— <i>commutatus</i>	1	1	1				
2527	— <i>arvensis</i>	1	1	1	1			
1805	<i>Schedonorus inermis</i>	1	1				
1383	— <i>erectus</i>	1	1	1	1			
2826	— <i>Benekeni</i>	1	1	1	1			
1382	— <i>serotinus</i>	1	1	1	1			
1325	— <i>sterilis</i>	1	1	1				
1806	— <i>tectorum</i>	1	1	1	1			
1445	<i>Vulpia sciuroides</i>	1	1	1				
1630	<i>Festuca gigantea</i>	1	1	1	1			
440	— — var. <i>triflora</i>	1						
1145	— <i>silvatica</i>	1	1	1	1			
2463	— <i>littorea</i>	1	1	1	1			
2761	— <i>elongata</i>	1	1	1	1			
1323	— <i>pratensis</i>	1	1	1	1	?		
1925	— — var. <i>pseudololiacea</i>	1	1	1			
2645	— <i>heterophylla</i>	1					
700	— <i>rubra</i>	1	1	1	1	1	1	1
1627)	— — var. <i>arenaria</i>	1	1	1	1	1	1	1
848)								
1628	— <i>duriuscula</i> var. (?)	1	1	1	1	1	1	1
2462	— <i>ovina</i>	1	1	1	1	1	1
2043	— — var. <i>vivipara</i>	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2706	<i>Festuca ovina</i> * borealis							1
743	<i>Dactylis glomerata</i>	1	1	1	1	?		
2763	— — var. lobata	1	1	1				
238	<i>Cynosurus cristatus</i>	1	1	1	1			
258	<i>Briza media</i>	1	1	1	1	1		
2825	— — var. pallida	1		1	1			
1686	<i>Poa annua</i>	1	1	1	1	1	1	1
2884	— abbreviata							1
2885	— filipes							1
2606	— bulbosa var. vivipara	1	1	1				
2342	— laxa			1	1		1	
2946	— laxiuscula				1			1
964	— glauca			1	1	1	1	1
749	— nemoralis	1	1	1	1		1	1
750	— — var. tenella	1	1	1	1		1	
2166	— fertilis	1	1	1	1			
807	— alpina var. vivipara			1	1	1	1	(a)
Suppl. 66	— — var. collina			1	1		1	
1685	— trivialis	1	1	1	1	1	1	
1924	— sudetica	1	1	1	1			
2529	— flexuosa			1	1			1
Suppl. 65	— stricta			1	1			1
1444	— pratensis	1	1	1	1	1	1	1
2947	— — var. domestica			1				1
2402	— — * costata	1		1				
742	— compressa	1	1	1	1			
Suppl. 127	<i>Sclerochloa procumbens</i>				1			
Suppl. 126	<i>Arctophila pendulina</i>			1				
2343	— effusa							1
2401	<i>Glyceria Vahliana</i>							1
3006	— angustata							1
2882	— Borreri			1			1	1
251 } 2222 }	— distans	1	1	1	1	1	1	
2583	— vaginata							1
2823	— maritima	1	1	1	1		1	1
2883	— vilfoidea							1
2582	— arctica Hook?						1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Færo- enses.	Islandia.	Green- landia.
Spl. 4	<i>Glyceria remota</i>	1	1	1	1			
920	— <i>spectabilis</i>	1	1	1	1			
237)	— <i>plicata</i>	1	1	1	1			
2465)								
2403	— <i>fluitans</i>	1	1	1	1	1	1	
2341	<i>Colpodium latifolium</i>				1			1
1505	<i>Catabrosa algida</i>			1	1			1
381)	— <i>aquatica</i>	1	1	1	1		1	
1626)								
3002, 1	— — var. <i>borealis</i>							1
3002, 2	— — — <i>subtilis</i>		1					
2521	<i>Dupontia psilosantha</i>							1
239	<i>Enodium coeruleum</i>	1	1	1	1	1	1	
2824	<i>Fluminia arundinacea</i>		?	1				
162	<i>Triodia decumbens</i>	1	1	1	1	1		
1506	<i>Sessleria coerulea</i>			1	?		1	
2223	<i>Koeleria cristata</i>	1						
1566	— <i>glauca</i>	1	1	1				
1629	<i>Avena fatua</i>	1	1	1	1			
2642	— — <i>glabrescens</i> (hybrida Pet.) . .	1	1	1				
2528	— <i>strigosa</i>	1	1	1	1			
1083	— <i>pratensis</i>	1	1	1	1			
1203	— <i>pubescens</i>	1	1	1	1			
165	— <i>elatior</i>	1	1	1	1			
2643	— — f. <i>typica</i>	1						
228	<i>Trisetum subspicatum</i>			1	1		1	1
Spl. 125	— <i>agrostideum</i>			1				
1507	— <i>flavescens</i>	1	1	1	1			
383	<i>Airopsis praecox</i>	1	1	1	1	1		
382	— <i>caryophyllea</i>	1	1	1				
1023	<i>Gorynephorus canescens</i>	1	1	1	1			
157	<i>Aira flexuosa</i>	1	1	1	1	1	1	1
1322	— — v. <i>montana</i>			1	1	1	1	1
Spl. 3	— <i>uliginosa</i>	1	1	1	1			
1625	— <i>alpina</i>			1	1	1	1	1
240	— <i>caespitosa</i>	1	1	1	1	1	1	
2943	— — var. <i>pallida</i>	1		1			1	
2945, 1	— — — <i>minor</i>			1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2945.2	<i>Aira caespitosa</i> var. <i>vivipara</i>	1	1				
2944	— — * <i>brevifolia</i>	1	1	1	1	
Sppl. 64	— <i>bottnica</i>	1				
2461)	— <i>Wibeliana</i>	1					
2522)								
961	<i>Vahlodea atropurpurea</i>	1	1	1
1181	<i>Holcus lanatus</i>	1	1	1	1	1	1	
1059	— <i>mollis</i>	1	1	1	1	1		
1144	<i>Melica uniflora</i>	1	1	1	1			
962	— <i>nutans</i>	1	1	1	1			
Sppl. 7	— <i>ciliata</i>	1				
2464	<i>Phragmites communis</i>	1	1	1	1	1		
2164	— — var. <i>repens</i>	1	1	1				
917	<i>Psamma arenaria</i>	1	1	1	1	1		
1684	— <i>baltica</i>	1	1	1	1			
1683	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	1	1	1	1			
Sppl. 62	— <i>acutiflora</i>	1	1			
Sppl. 123	— <i>Hartmaniana</i>	1	1			
Sppl. 5	— <i>lapponica</i>	1	1	1
Sppl. 6	— — var. <i>opima</i>	1				
1803	— <i>stricta</i>	1	1	1	1	1	
2942, 2	— — var. <i>borealis</i>	1	1
2942, 1	— <i>hyperborea</i>	1
2523	— <i>purpurascens</i>	1
280)	— <i>lanccolata</i>	1	1	1	1			
1624)								
2822	— <i>Langsdorffii</i>	1?						
2524	— <i>phragmitoides</i>	1	1	1
Sppl. 63	— — var. <i>elata</i> (Blytt)	1			
Sppl. 124	— <i>chalybea</i>	1	1			
2165	— <i>Epigejos</i>	1	1	1	1			
853	<i>Apera Spica venti</i>	1	1	1	1	1		
2581	<i>Agrostis rubra</i>	1	1	1	1
1443	— <i>canina</i>	1	1	1	1	1	1	1
161	— — var. <i>macrior</i>
163	— <i>vulgaris</i>	1	1	1	1	1	1	
1802	— — monstr. <i>pumila</i>	1						
1623	— <i>alba</i>	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
751	<i>Agrostis alba</i> var. <i>coarctata</i>	1	1					
564	— — var. <i>maritima</i>	1	1	1	1	1	1	
701	— — — <i>monstr.</i> ?							
Sppl. 1	<i>Mühlenbergia pendula</i>			1	1			
1143	<i>Milium effusum</i>	1	1	1	1			
Sppl. 61	<i>Stipa pennata</i>			1				
Sppl. 2	<i>Coleanthus subtilis</i>				1			
2162	<i>Setaria glauca</i>	1	1					
852	— <i>viridis</i>	1	1	1	1			
2163	— <i>verticillata</i>	1*	1					
1564	<i>Echinochloa Crus galli</i>	1*	1	1				
388 } 2641 }	<i>Digitaria glabra</i>	1	1	1				
1565	<i>Alopecurus alpinus</i>							1
861	— <i>geniculatus</i>	1	1	1	1	1	1	1
1804	— <i>fulvus</i>	1	1	1	1		1	1
697	— <i>agrestis</i>	1	1	1	1			
1985	— <i>pratensis</i>	1	1	1	1	1		
2881	— <i>nigricans</i>	1		1	1			
915	<i>Phleum arenarium</i>	1	1	1	1			
531	— <i>Boehmeri</i>	1	1	1	1			
1984	— <i>pratensis</i>	1	1	1	1	1	1	
380	— — var. <i>nodosa</i>	1		1	1			
213	— <i>alpinum</i>			1	1		1	1
259	<i>Digraphis arundinacea</i>	1	1	1	1			
963	<i>Hierochloa odorata</i>	1	1	1	1		1	
1508	— <i>alpina</i>			1	1			1
666	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	1	1	1	1	1	1	1
2404	<i>Mibora minima</i>		1					
1744	<i>Leersia oryzoides</i>	1	1	1				
Coniferae.								
2790	<i>Pinus silvestris</i>			1	1			
193	<i>Picea excelsa</i>			1	1			
Cupressineae.								
1119	<i>Juniperus communis</i>	1	1	1	1			1
2739	— <i>alpina</i>			1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
	Taxineae.							
1240	<i>Taxus baccata</i>	1	1	1			
	Hydropterides.							
2188	<i>Salvinia natans</i>	1					
223	<i>Pilularia globulifera</i>	1	1	1	1			
	Isoëteae.							
2742	<i>Isoetes lacustris</i>	1	1	1	1	1		
191 (?) 2743 }	— <i>echinospora</i>	1	1	1	1	1	1	1
	Lycopodiaceae.							
70	<i>Selaginella spinosa</i>	1	1	1	1	1	
104	<i>Lycopodium Selago</i>	1	1	1	1	1	1	1
127	— <i>annotinum</i>	1	1	1	1	1	1
2984	— -- var. <i>alpestre</i>	1	1	1
79	— <i>alpinum</i>	1	1	1	1	1
126	— <i>clavatum</i>	1	1	1	1	1	1
336	— <i>inundatum</i>	1	1	1	1			
78) 2671 }	— <i>complanatum</i>	1	1	1			
2672	— <i>Chamaecyperissus</i>	1	1	1	1
	Filices.							
1060	<i>Polypodium vulgare</i>	1	1	1	1	1	1	
1241	— <i>Phegopteris</i>	1	1	1	1	1	1	1
1943	— <i>Dryopteris</i>	1	1	1	1	1	1	1
Suppl. 41	— <i>robertianum</i>	1	1			
2303	<i>Pteris aquilina</i>	1	1	1	1			
496	<i>Allosorus crispus</i>	1	1	?		
2795	<i>Scolopendrium officinarum</i>	?	1	1			
119	<i>Asplenium Trichomanes</i>	1	1	1	1	1	1	
1289	— <i>viride</i>	1	1	1
Suppl. 177	— <i>marinum</i>	1			
60	— <i>septemtrionale</i>	1	1	1	1	1	
Suppl. 178	— <i>Breynii</i>	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
190	<i>Asplenium Ruta muraria</i>	1	1	1	1			
250	— <i>Adiantum nigrum</i>	1	1	1			
2436	<i>Athyrium Filix foemina</i>	1	1	1	1	1	1	
2607	— <i>alpestre</i>	1	1	1	1
Suppl. 40	— <i>crenatum</i>	?	1			
2250	<i>Cystopteris montana</i>	?	1	1			
401	— <i>fragilis</i>	1	1	1	1	1	1	1
497	<i>Aspidium Lonchitis</i>	1	1	1	1	1
2559	— <i>aculeatum</i>	1	1	1			
760	<i>Lastrea Thelypteris</i>	1	1	1	1			
1121	— <i>Oreopteris</i>	1	1	1	1			
707	— <i>spinulosa</i>	1	1	1	1	1		
3055	— — <i>var. intermedia</i>	1
759 } 1346 }	— <i>dilatata</i>	1	1	1	1	1	1	
1591	— <i>cristata</i>	1	1	1	1			
2740	— <i>Filix mas</i>	1	1	1	1	1	1	1
2741	— — <i>var. crosa</i>	1						
2187	— <i>fragrans</i>	1
391 } 2186 }	<i>Woodsia ilvensis</i>	1	1	1	1
2185 (?) } 2921, 2 }	— <i>hyperborea</i>	1	1	1	1
2921, 1	— <i>glabella</i>	1	1	1
169	<i>Struthiopteris germanica</i>	1	1	1			
99	<i>Blechnum Spicant</i>	1	1	1	1	1	1	
2983, 1	— — <i>var. imbricata</i>	1		
2983, 2	— — <i>var. fallax</i>	1	
217	<i>Osmunda regalis</i>	1	1	1				
954	<i>Hymenophyllum Wilsoni</i>	1	1		
147	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	1	1	1	1	1	
18, 2	<i>Botrychium Lunaria</i>	1	1	1	1	1	1	1
2922, 1	— <i>matricariaefolium</i>	1	1	1	1			
18, 3 } 2922, 2 }	— <i>lanceolatum</i>	1	1	1	1
Suppl. 113	— <i>boreale</i>	1	1			
18, 1	— <i>ternatum</i>	1	1	1			
Suppl. 112	— <i>virginicum</i>	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Equisetaceae.								
2923	<i>Equisetum scirpoides</i>	1	1	1	1
2490	— <i>variegatum</i>	1	1	1	
1409	— <i>hyemale</i>	1	1	1	1	1	
1469	— <i>Telmateja</i> var. <i>serotina</i>	1	1					
2001	— <i>arvense</i>	1	1	1	1	1	1	1
1942	— — var. <i>alpestris</i>	1	1	1	1
2924	— — — <i>decumbens</i>	1						
1770	— <i>pratense</i>	1	1	1	1	1	
1182	— <i>silvaticum</i>	1	1	1	1	1	1
1183	— <i>palustre</i>	1	1	1	1	1	1	
2925	— <i>limosum</i> α , <i>Linnaeanum</i>	1	1	1	1	1		
1184	— — β , <i>fluviatile</i>	1	1	1	1	1	1	
2926	— — γ , <i>polystachyon</i>	1	1			
Muscineae.								
I. Bryaceae.								
A. Stegocarpicae.								
Fam. 1. Hypnaceae.								
3056	<i>Hylocomium umbratum</i> (Ehrh.) Br. et Sch.	1	1			
1290, 1	— <i>proliferum</i> (L.) (<i>H. splendens</i> Hedw.)	1	1	1	1	1	1	1
2390	— <i>parietinum</i> (L.) (<i>H. Schreberi</i> Willd.)	1	1	1	1	1	1	1
2440	— <i>rugosum</i> (L.) de Ntrs.	1	1	1	1
2803	— <i>brevirostre</i> (Ehrh.) Br. et Sch.	1	1	1				
2391	— <i>triquetrum</i> (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
2392	— <i>loreum</i> (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
535, 1	— <i>squarrosum</i> (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
2441	<i>Hypnum cordifolium</i> Hedw.	1	1	1	1	1	1	1
2858	— — var. <i>fontinaloides</i> Lge.	1	1					
2801	— <i>giganteum</i> Schimp.	1	1	1	1	1	1
2501	— <i>cuspidatum</i> L.	1	1	1	1	1	1	
2748, 2	— <i>sarmentosum</i> Wahlenb.	1	1	1	1	1
2748, 1	— — var. <i>fuscescens</i> J. Vahl	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2678	Hypnum stramineum Dicks.	1	1	1	1	1	1	1
2679	— trifarium W. et M.	1	1	1	1	1	1	1
2506, 1	— scorpioides L.	1	1	1	1	1	1	1
2564, 2	Limnobium palustre (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
2621, 2	— molle (Dicks.)	1	1	1	1	1	1	1
2859	— ochraceum (Turn.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
1123, 1(?)	Ptilium Crista castrensis (L.) de Ntrs.	1	1	1	1	?		
2502								
2503	Ctenidium molluscum (Hedw.) Mitt.	1	1	1	1	1	1	
2749	Drepanium calliehrum (Brid.)	1	1	1	1	1	1	1
2802	— arcuatum (Lindb.)	1	1	1	1	1	1	1
1291	Harpidium fluitans (L.)	1	1	1	1	1	1	1
2563, 1	— — var. Deinbollii	1	1	1	1	1	1	1
2621, 1	— exannulatum (Gümb.)	1	1	1	1	1	1	1
535, 2	— uncinatum (Hedw.)	1	1	1	1	1	1	1
2444								
2500	Campylium stellatum (Schreb.)	1	1	1	1	1	1	1
2680, 1	— chrysophyllum (Brid.)	1	1	1	1	1	1	
3057, 1	— Sommerfeltii (Myr.)	1	1	1	1	1	1	
2986, 1	Amblystegium subtile (Hedw.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
2387, 2	— serpens (L.) B. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
1290, 2(?)	— riparium (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
2388, 2	— — var. longifolia	1	1	1	1	1	1	
2499	— filicinum (L.)	1	1	1	1	1	1	
2987, 1	Plagiothecium piliferum (Sw.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
2987, 2	— nitidum (Wahlenb.) β , suberectum Lindb.	1	1	1	1	1	1	1
Suppl. 117	— turfaceum Lindb.	1	1	1	1	1	1	
2388, 1	— denticulatum (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
2504	— silvaticum (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
2443	— undulatum (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
2619, 2	— striatellum (Brid.)	1	1	1	1	1	1	1
2622, 1								
2986, 2	— silesiacum (Selig.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
2623	Thamnium alopecurum (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
475	Rhyncostegium confertum (Dicks.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Færoeo- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2624	Rhyncosteg. megapolitanum (Bland.) Br. et Sch.	1	1	1				
2562, 1	— murale (Hedw.) Br. et Sch.	1	1	1	1			
2389	— rusciforme (Weis) Br. et Sch.	1	1	1	1	1		
3057, 2	Eurhynchium strigosum (Hffm.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
2677	— striatum (Schreb.) Br. et Sch.	1	1	1	1			
2675	— piliferum (Schreb.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
2619, 1	— praelongum (L.) Br. et Sch. (Hypn. hians Hedw.)	1	1	1	1	1		
2562, 2	— Stockesii (Turn.) Br. et Sch.	1	1	1	?	1		
2985	Scleropodium illecebrum (Schwägr.) Schimp.	1						
706	— purum (L.) Mitt.	1	1	1	1	1	1	
2620, 1	Brachythecium velutinum (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
2561, 1	— populeum (Hedw.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
2806, 2	— plumosum (Sw.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
649, 1 (?)	— glareosum Br. et Sch.	1	1	1				
2806, 1 f)								
2805	— salebrosum (Hffm.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
824, 2 (?)	— rutabulum (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
2804 f)								
2674	— curtum Lindb. (B. Starecki Br. et Sch. ex p.)	1	1	1	1	1	1	1
2622	— reflexum (W. et M.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
1290, 2)	— albicans (Neck) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
2676 f)								
1123, 2	Camptothecium nitens (Schreb.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
2386	Homalothecium sericeum (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	
649, 2	Isothecium curvatum (Voit)	1	1	1	1	1	1	
2750	— myosuroides Brid.	1	1	1	1	1	1	
2673	Pterogonium gracile (Dill.) Sw.	1	1	1	1			
823, 2	Climacium dendroides (L.) W. et M.	1	1	1	1	1	1	1
2387, 1	Pylaisia polyantha (Schreb.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Fam. 2. Thuidiaceae.								
2442	<i>Thuidium abietinum</i> (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1
2445	— <i>Blandowii</i> (W. et M.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1
2439	— <i>recognitum</i> (Hedw.) Lindb. . . .	1	1	1	1	1	1
Fam. 3. Leskeaceae.								
2383	<i>Anomodon viticulosus</i> (L.) Hook. et T.	1	1	1	1	?		
2680, 2	<i>Leskea nervosa</i> (Brid.) Myr.	1	1	1			
2563	— <i>polycarpa</i> Ehrh.	1	1	1	1			
1662	— — <i>var. paludosa</i> (Hedw.)	1	1	1	1			
2620	<i>Myurella julacea</i> (Vill.) Br. et Sch. . .	1	1	1	1	
3058, 1	— <i>apiculata</i> (Hüb.)	1	1	1	1
Fam. 4. Pterygophyllaceae.								
Sppl. 49	<i>Pterygophyllum lucens</i> (L.) Brid.	1	1	1		
Fam. 5. Neckeraceae.								
2381	<i>Antitrichia curtipendula</i> (L.) Brid. . .	1	1	1	1	1	1	1
2616, 1	<i>Leucodon sciuroides</i> (L.) Schwägr. . .	1	1	1	1			
1421	<i>Homalia trichomanoides</i> (Schreb.) Schimp.	1	1	1	1			
2385	<i>Neckera complanata</i> (L.) Hüb.	1	1	1	1	1	
2681, 1	— <i>pumila</i> Hedw.	1	1	1				
2306, 1	— <i>crispa</i> (L.) Hedw.	1	1	1	1			
2681, 2	— <i>oligocarpa</i> Br. et Sch.	1	1			
3058, 2	— <i>pennata</i> (Hall.) Hedw.	1	1			
2618	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr.	1						
Fam. 6. Fontinalaceae.								
1892	<i>Fontinalis antipyretica</i> L.	1	1	1	1	1	1	1
2931	— <i>gracilis</i> Lindb.	1				
2751	— <i>dalecarlica</i> Br. et Sch.	1	1	1
2807	— <i>hypnoides</i> Hartm.	1	1	1				
2932	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	1	1	1	
2933	— <i>capillaceum</i> (Dicks.) Br. et Sch.	1	1				

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Fam. 7. Grimmiaceae.								
648, 1	<i>Ulota crispula</i> Bruch	1	1	1			
2934, 1	<i>Orthotrichum Breutelii</i> Hampe	1
2493, 2	— <i>Lyellii</i> Hook. et Tayl.	1	1	1	1			
2934, 2	— <i>pulchellum</i> Sw.	1	1	1				
1420, 1)	— <i>diaphanum</i> Schrad.	1	1	1				
2494, 1)								
2936, 2	— <i>alpestre</i> Hornsch.	1	1			
537, 3 (?)	— <i>speciosum</i> N. E.	1	1	1	1			
2615, 2	— <i>fastigiatum</i> Bruch.	1	1	1	1			
2493, 1	— <i>affine</i> Schrad.	1	1	1	1	1	
2936, 1	— <i>obtusifolium</i> Schrad.	1	1	1	1			
2935, 2	— <i>rupestre</i> Schleich.	1	1	1	1	1	1	
2560, 2)	— <i>Sturmii</i> Hpp. et Hsch.	1	1	1	1			
2935, 1)								
2494, 2	— <i>cupulatum</i> γ , <i>nudum</i> (Dicks.) . .	1	1	1	1	1		
1420, 2)	— <i>anomalum</i> Hedw.	1	1	1	1	1		
2615, 1)								
2616, 2	<i>Zygodon conoides</i> (Dicks.) Hook. et T.	1					
1771	<i>Amphoridium lapponicum</i> (Hedw.)	1	1	1	1	1
2866, 2	— <i>Mougeotii</i> Br. et Sch.	1	1	1	1	1	
2685, 2	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Dicks.) Br. et Sch.	1	1			
2991, 2	<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruc.	1	1			
1532	<i>Hedwigia ciliata</i> (Dicks.) Ehrh.	1	1	1	1	1	1	1
2561, 2	<i>Rhacomitrium hypnoides</i> (L.) Lindb.	1	1	1	1	1	1	1
2497, 2	— <i>ericoides</i> (Schrad.) Brid.	1	1	1	1	1	1	1
2561, 1	— — β , <i>canescens</i> (Timm.) Lindb.	1	1	1	1	1	1	1
2497, 1	— <i>fasciculare</i> (Schrad.) Brid.	1	1	1	1	1	1	1
476	— <i>microcarpum</i> (Funk) Brid.	1	1	1	1
2307, 1	— <i>heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	1	1	1	1	1	1	1
1001, 1	— <i>aciculare</i> (L.) Brid.	1	1	1	1	1	1	
2617	<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. B.	1	1	?			
2614	<i>Grimmia ovalis</i> Lindb.	1	1	1	1	1	1
2307, 2)	— <i>pulvinata</i> (L.) Sm.	1	1	1	1	1	1
2496, 1)								
2496, 2	— <i>maritima</i> Turn.	1	1	1	1	1	
480	— <i>apocarpa</i> (L.) Hedw.	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Fam. 8. Buxbaumiaceae.								
249, 1	<i>Diphyseium foliosum</i> Mohr	1	1	1	1	1	1	
44) 2752, 1)	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hall	1	1	1			
2752, 2	— <i>viridis</i> (Moug.) Lindb.	1	1				
Fam. 9. Polytrichaceae.								
1418	<i>Polytrichum commune</i> L.	1	1	1	1	1	1	1
1362, 2	— <i>piliferum</i> Schreb.	1	1	1	1	1	1	1
2611	— <i>attenuatum</i> Menz.	1	1	1	1	1		
295 (?)) 1419)	— <i>gracile</i> Dicks.	1	1	1	1	1	
1362, 1	<i>Pogonatum alpinum</i> (L.) Röhl.	1	1	1	1	1
297	— — β , <i>silvaticum</i> Lindb.	1	*
296	— <i>urnigerum</i> (L.) P. B.	1	1	1	1	1	1	
2062, 1	— <i>aloides</i> (Hedw.) P. B.	1	1	1	1	1		
2062, 2	— <i>nanum</i> (Neck.) P. B.	1	1	1	1	1	1	
1772	<i>Psilopilum arcticum</i> Brid.	1	1	1	1
1417	<i>Oligotrichum incurvum</i> (Hedw.) Lindb.	1	1	1	1	1
477	<i>Catharinea undulata</i> (L.) W. et M.	1	1	1	1	1	
2994, 2	— <i>tenella</i> Röhl.	1	1	1			
Fam. 10. Timmiaceae.								
Sspl. 47	<i>Timmia bavarica</i> Hessl.	1	1	1
Sspl. 48	— <i>austriaca</i> Hedw.	1	1	1	1
Fam. 11. Bartramiaceae.								
538, 3) 823, 1)	<i>Bartramia Halleriana</i> Hedw.	1	1			
478	— <i>Oederi</i> (Gunn.) Sw.	1	1	1	1		
2305, 1	— <i>crispa</i> Sw.	1	1	1	1	1	1
2306, 1	— <i>ithyphylla</i> Brid.	1	1	1	1	1	1	1
2865, 2	— <i>breviseta</i> Lindb.	1			
1424, 2	<i>Gonostomum boreale</i> Sw.	1	1	1	1	1
298) Sspl. 51)	<i>Philonotis fontana</i> (L.) Brid.	1	1	1	1	1	1	1
2865, 1	<i>Breutelina arcuata</i> (Dicks.) Schimp.	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
	Fam. 12. Sphaerocephaleae.							
299	Aulacomnium androgynum (L.)							
2988, 2	— Schwägr.	1	1	1	1			
2376	— palustre (L.) Schwägr.	1	1	1	1	1	1	1
2375	— turgidum (Wg.) Schwägr.	1	1	1
	Fam. 13. Meeseaceae.							
2377	Paludella squarrosa (L.) Ehrh.	1	1	1	1	1
1471, 2	Meesea uliginosa Hedw.	1	1	1	1
1122, 1	— triquetra (L.) Ångstr.	1	1	1	1	1
2686	Cotoscopium nigratum (H.) Brid.	1	1	?	1	1
1471	Amblyodon dealbatus (Dicks.) P. B.	1	1	1	1	
	Fam. 14. Bryaceae.							
1422	Cinclidium stygium Sw.	1	1	1	1			
2864	— subrotundum Lindb.	1	1	1
2378	Mnium punctatum Hedw.	1	1	1	1	1	1	
2808	— marginatum P. B.	1	1	1	1	
2066, 2	— hornum L.	1	1	1	1	1	1	
2379	— rostratum (Schrad.) Schwägr.	1	1	1	?
2118	— undulatum (L.) Hedw.	1	1	1	1	1	1	
2066, 1	— affine Bland.	1	1	1	1	1	1	1
2612, 2	— cuspidatum Hedw.	1	1	1	1	1	
2989, 1	Zieria demissa (Hsch.) Schimp.	1	1	1
2989, 2	— julacea Schimp.	1	1	1	1
2380, 2	Leptobryum pyriforme (L.) Schimp.	1	1	1	1	1	1
2613, 2	Bryum pendulum (Hsch.) Schimp.	1	1	1	1	1	1	1
1122, 2(?)	— inclinatum (Sw.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
2565	— calophyllum R. Br. var. Jensenii M. Lge.	1	1	1	1
2990, 2	— oecum Blytt	1	1	1
2382	— bimum Schreb.	1	1	1	1	1
2505	— pallescens Schleich.	1	1	1	1	1	1	1
2861, 1	— erythrocarpum Schwägr.	1	1	1	1			
2506, 2	— alpinum L.	1	1	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses	Islandia.	Groen- landia.
880, 2) 2381, 2)	<i>Bryum argenteum</i> L.	1	1	1	1	1	1	1
2685, 1	— <i>capillare</i> L. (var. <i>fallax</i> Lge.) . .	1	1	1	1	1	1	1
2535 (?)	— <i>pallens</i> Sw.	1	1	1	1	1	1	1
2684	— <i>Duvalii</i> Voit.	1	1	1	1	1	1	1
1534, 1 (?)	— <i>turbinatum</i> (Hedw.) Schwägr. . .	1	1	1	1	1	1	1
2990, 1	— <i>roseum</i> Schreb.	1	1	1	1	1	1	1
2863, 1	<i>Webera acuminata</i> (Hpp. et Hsch.) . .	1	1	1	1	1	1	1
1470	— <i>elongata</i> (Dicks.) Schwägr.	1	1	1	1	1	1	1
2380, 1	— — v. <i>macrocarpa</i> (Hpp. et Hsch.) . .	1	1	1	1	1	1	1
1424, 1	— <i>longicollis</i> (Sw.) Hedw.	1	1	1	1	1	1	1
1423, 2	— <i>nutans</i> (L.) Hedw.	1	1	1	1	1	1	1
2862	— <i>Schimperii</i> (C. Müll.)	1	1	1	1	1	1	1
2683	— <i>cucullatâ</i> (Schwägr.) Schimp. . .	1	1	1	1	1	1	1
2682	— <i>cruda</i> (Schreb.) Schimp.	1	1	1	1	1	1	1
215)	— <i>annotina</i> (Hedw.) Schimp.	1	1	1	1	1	1	1
2613, 1)	— <i>Ludwigii</i> (Spr.)	1	1	1	1	1	1	1
2863, 2	— <i>carnea</i> (L.) Schimp.	1	1	1	1	1	1	1
1534, 1 (?)	<i>Mielichhoferia nitida</i> N. E.	1	1	1	1	1	1	1
Fam. 15. Physcomitriaceae.								
2992, 2	<i>Pyramidula tetragona</i> Brid.	1	1	1	1	1	1	1
537, 1	<i>Physcomitrium pyriforme</i> (L.) Brid. .	1	1	1	1	1	1	1
2687, 1	<i>Funaria obtusa</i> (Dicks.) Lindb.	1	1	1	1	1	1	1
2064, 2	— <i>fascicularis</i> (Dicks.) Schimp. . . .	1	1	1	1	1	1	1
648, 2	— <i>hygrometrica</i> (L.) Hedw.	1	1	1	1	1	1	1
Fam. 16. Disceliaceae.								
2992, 1	<i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid.	1	1	1	1	1	1	1
Fam. 17. Splachnaceae.								
1359	<i>Splachnum lateum</i> L.	1	1	1	1	1	1	1
1358	— <i>rubrum</i> L.	1	1	1	1	1	1	1
822	— <i>ampullaceum</i> L.	1	1	1	1	1	1	1
Spl. 42	— <i>sphaericum</i> L. fil.	1	1	1	1	1	1	1
1413	— <i>vasculosum</i> L.	1	1	1	1	1	1	1
1659	— <i>Wormskjoldii</i> Horn.	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1658	Tetraplodon angustatus (L. fil.) Hedw.	1	1			
1361, 2) Sspl. 43, 1)	— mnioides (L. fil.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1
1414	— — var. Brewerianus (Hedw.) Schimp.	1
2993, 1	Tayloria serrata (Hedw.) Hook.	1	1			
Sspl. 44	— splachnoides (Schleich.) Hook.	1	1			
Sspl. 43, 2	— Froelichiana (Hedw.) Mitt.	1	1			
2994, 1	Oedipodium Griffithianum (Dicks.) Schwägr.	1	1			
Fam. 18. Tetrarhizaceae.								
2993, 2	Tetrodontium Brownianum (Dicks.) Schwägr.	1	1			
300) 1412)	Georgia pellucida (L.) Rabenh.	1	1	1	1	1	
Fam. 19. Schistostegaceae.								
Sspl. 114, 1)	Schistostega osmundacea (Dicks.) W. et M.	1	1			
Fam. 20. Encalyptaceae.								
1425	Encalypta alpina Sm.	1	1			
2126	— contorta (Wulf.) Hopp.	1	1	1	1			
1001, 2) 1416, 2)	— ciliata Hedw.	1	1	1	1	1
2127	— rhabdocarpa Schwägr.	1	1	1	1	1
Fam. 21. Tortulaceae.								
2495, 2	Tortula ruralis (L.) Schwägr.	1	1	1	1	1	1
2809, 1	— laevipila (Brid.) Schwägr.	1	1				
2809, 2	— danica M. T. Lge.	1	1				
1000, 2	— subulata (L.) Hedw.	1	1	1	1	1		
Sspl. 115, 2)	— — var. mucronifolia Lindb.	1	1	1	1
880, 1	— tortuosa (L.)	1	1	1	1	1	1
2614, 2	— convoluta (Hedw.) Schrad.	1	1	1	1			
2309, 1	— fallax Hedw.	1	1	1	1	?
2308, 2	— ungviculata (Dill.) Hedw.	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2308, 1	<i>Tortula muralis</i> (L.) Timm.	1	1	1	1	1		
§pl. 115, 1	— <i>breviostri</i> Hartm.			1		?		1
2065	<i>Desmatodon latifolius</i> β , <i>muticus</i>			1	1		1	1
§pl. 50	— <i>Laureri</i> Br. et Sch.				1			1
Fam. 22. Pottiaceae.								
1661	<i>Trichostomum glaucescens</i> Hedw.			1	1		1	1
2498	— <i>rubellum</i> (Roth.) Rabenh.	1	1	1	1	1	1	1
2860, 1	<i>Anacalypta latifolia</i> (Schwägr.) N. E.			1	1			1
1660, 2)	— <i>lanceolata</i> (Dicks.) Röhl	1	1	1				
2860, 2)								
537, 2	<i>Pottia intermedia</i> (Turn.) Fűrnr.	1		1	1			
2304, 1	— <i>Heimii</i> (Hedw.) Fűrnr.	1	1	1	1	1	1	1
1361, 1	— — var. <i>affinis</i> Rab.	1						
2495, 1	— <i>truncatula</i> (L.) Lindb.	1	1	1	1			
1893, 2	— <i>cavifolia</i> Ehrh.	1		1		?		
2064, 1	— <i>Starekei</i> β , <i>Davallei</i> (Sm.)	1		1				
Fam. 23. Eustichiaceae.								
2995, 1	<i>Eustichium norvegicum</i> Br. et Sch.				?		1	
Fam. 24. Ceratodontaeae.								
1000, 1	<i>Distichium capillaceum</i> (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1	1	1	1
2687, 2	— <i>inclinatum</i> (Hedw.) Br. et Sch.	1		1	1		1	1
2688, 2	<i>Leptotrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	1		1	1	1	1	1
2688, 1	— <i>homomallum</i> (Hedw.) Schimp.	1	1	1	1	1	1	
§pl. 45, 2	— <i>tortile</i> (Schrad.) β , <i>pusillum</i> Hedw.	1	1	1	1			
§pl. 114, 2	<i>Ceratodon cylindricus</i> (Hedw.) Br. et Sch.			1	1			
2996	— <i>purpureus</i> (L.) Brid.	1	1	1	1	1	1	1
Fam. 25. Blindiaceae.								
2991, 1	<i>Stylostegium caespiticium</i> (Schwägr.) Br. et Sch.			1	1			
1534, 2)	<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Br. et Sch.			1	1	1	1	1
1660, 1)								

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
Fam. 26. Seligeriaceae.								
2938, 1	<i>Seligeria acutifolia</i> Lindb.	1				
2937, 1	— <i>calcareo</i> (Dicks.) Br. et Sch.	1						
2938, 3	— <i>crassinervia</i> Lindb.	1				
2938, 2	— <i>pusilla</i> (Ehrh.) Br. et Sch.	1	1			
2937, 2	— <i>tristicha</i> (Brid.) Br. et Sch.	1			
2939, 1	— <i>Doniana</i> C. Müll.	1	1			
Fam. 27. Fissidenteeae.								
473, 1	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw.) Bland.	1	1			
473, 2	— <i>taxifolius</i> (L.) Hedw.	1	1	1	1	1	1	
1713	— <i>adiantoides</i> (L.) Hedw.	1	1	1	1	1	1	
Fam. 28. Leucobryaceae.								
824, 3	<i>Leucobryum glaucum</i> (L.) Hampe	1	1	1	1			
Fam. 29. Dicranaceae.								
2996, 2	<i>Cynodontium Bruntoni</i> (Sm.) Br. et Sch.	1	1	1			
1360, 2	— <i>strumiferum</i> (Ehrh.) R. Hartm.	1	1	1
Suppl. 46	— <i>gracilescens</i> β , <i>cirrhatum</i> (Hook.) Lindb.	1	1	1	1
1416, 1 } 2309, 2 }	<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hsch.	1	1	1			
2995, 1	<i>Angströmia longipes</i> (Smrf.) Br. et Sch.	1	1
2810	<i>Dicranella crispa</i> (Sehreb.) Lindb.	1	1	1			
2492, 1	— <i>vaginalis</i> (Dicks.) Lindb.	1	1	1	1	1	1
2310, 1	— <i>cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	1	1	1	1	1	1
2310, 2	— <i>varia</i> (Hedw.) Schimp.	1	1	1	1			
479 } Suppl. 45, 1 }	— <i>heteromalla</i> (L.) Schimp.	1	1	1	1	1		
2002	<i>Dicranum fulvellum</i> (Dicks.) Sm.	1	1	?
2003	— <i>falcatum</i> Hedw.	1	1			
538, 2	— <i>Schisti</i> Lindb.	1	1	1	1
3059, 1	— <i>montanum</i> Hedw.	1	1	1			
2999	— <i>Scottianum</i> Turn.	1	1	1	
2492, 2	— <i>longifolium</i> Ehrh.	1	1	1	1	1
1533, 2	— <i>fuscescens</i> var. <i>flexicaulis</i> Brid.	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2438 } Suppl. 116 }	<i>Dieranum fragilifolium</i> Lindb.	1	1			
824, 1	— <i>scoparium</i> (L.) Hedw.	1	1	1	1	1	1	1
2437	— <i>majus</i> Turn.	1	1	1	1	1		
2997	— <i>Schraderi</i> Web. et M.	1	1	1	1	1
2491	— <i>spurium</i> Hedw.	1	1	1	1			
2998	— <i>robustum</i> Blytt (D. <i>elatum</i> Lindb.)	1	1			
1533, 1	— <i>undulatum</i> Ehrh.	1	1	1	1	1	
3059, 2	<i>Campylopus turfaceus</i> Br. et Sch.	1	1					
Fam. 30. Weissiaceae.								
2304, 2	<i>Weissia viridula</i> Brid.	1	1	1	1	1	
538, 1	<i>Dieranoweissia crispula</i> (Hedw.) Lindb.	1	1	1	1	1
538, 4?	— <i>cirrhata</i> (Hedw.) Lindb.	1	1	1				
1360, 1	<i>Rhabdoweissia crispata</i> (Dicks.) Lindb.	1	1			
2866, 1	<i>Anoetangium compactum</i> Schwägr.	1	1	1	1	1
1893, 1	<i>Gymnostomum curvirostre</i> (Ehrh.) Hedw.	1	1	1	
2939, 2								
2612, 1	<i>Hymenostomum microstomum</i> (Hedw.) R. Br.	1	1	1				
1891, 2	<i>Systegium crispum</i> (Hedw.) Schimp.	1	1	1				
B. Cleistocarpicae.								
Fam. 31. Pleuridieae.								
2560, 1	<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	1	1				
249 } fig. inf. }	— <i>subulatum</i> (L.) Br. et Sch.	1	1	1	1		
Fam. 32. Phasceae.								
1891, 1	<i>Phascum acaule</i> β , <i>piliferum</i> Lindb.	1	1	1			
2063, 1	— <i>bryoides</i> Dicks.	1	1				
2063, 2	— — β , <i>piliferum</i> Schimp.	1	1	1				
1411, 2	— <i>curvicolle</i> Hedw.	1						
Fam. 33. Physcomitrelleae.								
1410	<i>Aphanorhagma patens</i> (Hedw.) Lindb.	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Fam. 34. Ephemereae.								
1411, 1	<i>Ephemerum serratum</i> (Schreb.) Hampe	1	1	1	1	
Fam. 35. Andreaeaceae.								
2125, 1	<i>Andreaea Rothii</i> Mohr	1	1	1			
1002, 1)	— <i>petrophila</i> Ehrh.	1	1	1	1	1	1	1
2125, 2)								
3000, 1	— <i>Hartmani</i> Thed.	1	1			
3000, 2	— <i>obovata</i> Thed.	1	1	1
II. Sphagnaceae.								
474	<i>Sphagnum cymbifolium</i> Ehrh.	1	1	1	1	1	1	
2755	— <i>tenellum</i> Pers.	1	1	1	1	1		
2754, b	— <i>sedoides</i> Brid.	1
2754) (excl. fig. b)	— <i>subsecundum</i> N. E.	1	1	1	1	1	1
2869	— <i>Mülleri</i> Schimp.	1						
2868	— <i>rigidum</i> (N. E.) Schimp.	1	1	1	1	1	1	1
1415	— <i>squarrosum</i> Pers.	1	1	1	1	1	1
3060	— <i>riparium</i> Ångstr.	1	1	1	1
1712	— <i>cuspidatum</i> Ehrh.	1	1	1	1	1	
2867	— <i>fimbriatum</i> Wils.	1	1	1	1	1
2753	— <i>rubellum</i> Wils.	1	1	1			
1531	— <i>acutifolium</i> Web. et M.	1	1	1	1	1	1	1
III. Hepaticae.								
2870, 1)	<i>Gymnomitrium concinnatum</i> Cord.	1	1	1	1	1
1002, 2)								
2870, 2	— <i>suecicum</i> Gottsche	1	1			
2812, 1	<i>Sarcoscyphus Funkii</i> N. E.	1	1	1			
2812, 2	— <i>sphacelatus</i> N. E.	1	1	1
1945, 1	— <i>emarginatus</i> (Ehrh.)	1	1	1	1	1	1
Spp. 119, 2)	— <i>revolutus</i> N. E.	1	1
2811, 1	<i>Alicularia scalaris</i> Cord.	1	1	1	1	1	1	1
1774, 2	— <i>compressa</i> (Hook.) N. E.	1	1	1	1	1
1064	<i>Plagiochila asplenoides</i> (L.) N. E.	1	1	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2756, 2	<i>Scapania nemorosa</i> N. E.	1	1	1	1	1	1
2756, 2) fig. i)	— — var. <i>purpurea</i>	1				
2871, 1	— <i>uliginosa</i> N. E.	1	1	1	1
1773, 2	— <i>subalpina</i> N. E.	1	1	1	
2691, 1	— <i>irrigua</i> N. E.	1	1	1	1	1	1	1
2691, 2	— — var. <i>laxifolia</i> Gottsche	1					
2690, 1	— <i>curta</i> N. E.	1	1	1	1	1	1	1
2690, 2	— — var. <i>purpurascens</i> N. E.	1	1				
2196	— <i>compacta</i> N. E.	1	1	1	1	1
2192	— <i>umbrosa</i> N. E.	1	1	1			
2005, 2	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Lindb. . .	1	1	1	1	1	1	1
1831, 2	— <i>obtusifolium</i> (Hook.) Lindb. . . .	1	1	1	1	
1896, 1) 2692, 2)	<i>Jungermannia exsecta</i> Schmid.	1	1	1				
2757, 1	— <i>Schraderi</i> Mart.	1	1	1?	1
1716, 1	— <i>subapicalis</i> N. E.	1	1			
1775, 1	— <i>cordifolia</i> Hook.	1	1	1	1	1
2813, 1	— <i>riparia</i> Tayl.	1	1	1	
2194	— <i>pumila</i> With.	1	1	1	1	
1775, 2	— <i>polaris</i> Lindb.	1	1
1774, 1	— <i>crenulata</i> Sm.	1	1	1	1	1	1	1
2189	— <i>Mülleri</i> var. <i>acuta</i> Lindb.	1	1	1	1	1	
Suppl. 180, 1	— <i>Hornschuchiana</i> N. E.	1	1			
1945, 2	— <i>inflata</i> Huds.	1	1	1	1	1	1
2005, 1	— <i>ventricosa</i> Dicks. α , <i>gemmaipara</i> .	1	1	1	1	1	1	1
1715, 1) 2625)	— — var. <i>porphyroleuca</i> Gottsche .	1	1	1	1	1	1	
2757, 2	— <i>alpestris</i> Schleich.	1	1	1	1
2692, 1	— <i>bicrenata</i> Lindenb.	1	1	1	1	1	
2693, 1	— <i>saxicola</i> Schrad.	1	1	1	1
2190	— <i>minuta</i> Dicks.	1	1	1	1	1
Suppl. 180, 2	— <i>Helleriana</i> N. E.	1	1			
2123	— <i>barbata</i> Schreb.	1	1	1	1	1	1
2693, 2	— — var. <i>Floerkii</i>	1	1	1	1
2814, 2	— <i>quinquedentata</i> Huds.	1	1	1	1	1	1
2814, 1	— <i>attenuata</i> (Mart.) Lindenb.	1	1	1	1	1
Suppl. 118, 1	— <i>polita</i> N. E.	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2026, 2	<i>Jungermannia capitata</i> Hook. (var. intermedia Lindenb.)	1	1	1	1			
2195	— <i>caespiticia</i> Lindenb.	1	1				
2626, 1	— <i>groenlandica</i> N. E.	1
2874, 2	— <i>Dicksoni</i> Hook.	1	1	1		
Sppl. 179	— <i>laxifolia</i> Hook.	1	1	1	1	1
2873, 2	— <i>Vahliana</i> N. E.	1
1773, 1	<i>Chandonanthus julaceus</i> (L.) Lindb.	1	1	1	1	1
828, 2)	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dmrt.	1	1	1	1	1
2813, 2)								
Sppl. 118, 2	<i>Southbya obovata</i> (N. E.) Lindb.	1	1			
2874, 1	<i>Trigonanthus curvifolius</i> (Dicks.) Spruc.	1	1	1
2069	— <i>connivens</i> (Dicks.) Spruc.	1	1	1	1	1	1
1717, 1	— <i>divaricatus</i> Spruc.	1	1	1	1	1	1
2759, 1	— <i>Francisci</i> (Hook.) Spruc.	1	1	1	
2758	— <i>islandicus</i> (N. E.) Ångstr.	1	1	1
2068	— <i>bicuspidatus</i> (L.) Spruc.	1	1	1	1	1	1	1
2251	<i>Sphagnoecetis communis</i> N. E.	1	1	1	1	1	1	1
2070	<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) N. E.	1	1	1	1	1		
888, 1(?)	— <i>minor</i> N. E.	1	1				
2872, 2	— — var. <i>erosa</i> N. E.	1						
1715, 2	— <i>heterophylla</i> N. E.	1	1	1			
Sppl. 120	<i>Harpanthus Flotovianus</i> N. E.	1	1	1
2940, 2	<i>Chilosecyphus polyanthos</i> (L.) Cord.	1	1	1	1	1	1
1716, 2	— var. <i>pallescens</i> Carr.	1	1	1	1
1896, 2	<i>Calypogeja Trichomanis</i> (L.) Cord.	1	1	1	1	1	1	1
2124	<i>Lepidozia reptans</i> (L.) N. E.	1	1	1	1			
2759, 2	— <i>setacea</i> (Web.) Mitt.	1	1				
2191	<i>Mastigobryum trilobatum</i> (L.) N. E.	1	1	1			
2872, 1	— <i>deflexum</i> N. E.	1	1	1		
2871, 2	<i>Physotium cochleariaeforme</i> N. E.	1	1		
2193	<i>Trichocolea Tomentella</i> (Ehrh.) Dmrt.	1	1	1	1			
1714, 2	<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) N. E.	1	1	1	1	1	1	1
1062	<i>Radula complanata</i> (L.) Dmrt.	1	1	1	1	1	1	
2760	<i>Madotheca laevigata</i> (Schrad.) Dmrt.	1	1	1			
1714, 1	— <i>platyphylla</i> (L.) v. <i>major</i>	1	1	1	1	1	1	
2815, 1	— <i>rivularis</i> N. E.	1	1	1	1	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2006	<i>Lejeunia serpyllifolia</i> (Dicks.) Lib. . .	1	1	1	1	1	
2811, 2	— <i>echinata</i> (Hook.) Tayl.	1	1	1			
1831, 1	<i>Frullania dilatata</i> (L.) N. E.	1	1	1	1	1	
Sppl. 119, 1	— <i>fragilifolia</i> Tayl.	1	1	1	1	
1894 } 2627 }	— <i>Tamarisei</i> (L.) N. E.	1	1	1	1	1	1	
1895	<i>Leptosecyphus anomalus</i> (Hook.) Lindb.	1	1	1			
2940, 2	<i>Liochlaena lanceolata</i> (L.) N. E.	1	1	1			
2689	<i>Haplomitrium Hookeri</i> N. E.	1	1					
2873, 1	<i>Sendtnera Woodsii</i> (Hook.) Endl.	1		
1833	<i>Anthoceros laevis</i> L.	1	1				
396 } 2631 }	— <i>punctatus</i> L.	1	1	1	1	
898, 1?	<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	1						
762	<i>Preissia commutata</i> Lindenb.	1	1	1	1	1	
1427	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	1	1	1	1	1	1	1
1426	<i>Grimaldia pilosa</i> (Horn.) Lindb.	1	1	1
274 } 2629 }	<i>Fegatella conica</i> (L.) Cord.	1	1	1	1	1		
2067 } 2630 }	<i>Asterella hemisphaerica</i> (L.) P. B. . .	1	1	1	1	1		
1717, 2	<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) N. E.	1	1	1	1	1	
359	<i>Pellia endiviaefolia</i> var. <i>epiphylla</i> . .	1	1	1	1	1	1	
45 } 252 }	<i>Blasia pusilla</i> L.	1	1	1	1	1	1
1428	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dmrt.	1	1	1	1	1	1	1
2815, 2	— <i>palmata</i> α , major N. E.	1	1				
1944	— <i>multifida</i> (L.) Dmrt.	1	1	1	1	1
2628	— <i>sinuata</i> Dmrt. α , <i>contexta</i>	1	1					
1832	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	1	1	1	1	1	1	
2004	<i>Pallavicinia Blyttii</i> (Morch) Lindb. (<i>Blyttia Morchii</i> N. E.)	1	1	1	
2756, 1	— <i>Flotowii</i> β , <i>hibernica</i> Lindb.	1	1				
2694	— <i>Lyellii</i> (Hook.) Gray.	1	1					

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
	Algae (L.)¹⁾.							
	I. Rhodospermeae.							
	A. Florideae (Lamx.) Harv.							
	Fam. 1. Corallineae (Lamx.) Thur.							
1952, 2) 2317, 1)	Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) J. Ag.	1						
2317, 2	— rosea Kütz.	1	1	1	1	1	
	Fam. 2. Rhodomeleae J. Ag.							
357	Rhodomela lycopodioides (L.) Ag.	1	1	1	1
1543	— subfusca (Woodw.) Ag.	1	1	1	1	1		
1955, 2	Polysiphonia aculeata (Ag.) Kütz.	1						
1905, 1) 2312, 2)	— Brodiaei (Dillw.) Grev.	1	1	1	1		
1905, 2	— byssoides (Good. et Woodw.) Grev.	1	1	1			
1836) 2260)	— elongata (Huds.) Harv.	1	1	1	1	1		
395	— fastigiata (Roth.) Grev.	1	1	1	1	1	1
1545	— fibrillosa (Dillw.) Grev.	1	1			
2458?	— hemisphaerica Aresch.	1				
2313, 1	— lepadicola (Lyngb.) Kütz.	1	1		
2395, 2	— parasitica (Huds.) Grev.	1	1	1		
2395, 1	— urceolata (Lightf.) Grev.	1	1	1	1	1
1666, 2) 2312, 1)	— violacea (Roth.) Grev.	1	1	1				
2456	Dasya coccinea (Huds.) Ag. β , tenuis Aresch.	1	1				
354	Odonthalia dentata (L.) Lyngb.	1	1	1	1	1	
	Fam. 3. Chondrieae J. Ag.							
2579, 1	Bonnemaisonia asparagoides (Woodw.) Ag.	1	1	1	
276(?) 1478)	Laurencia pinnatifida (Gmel.) Lamx.	1	1	1	1		

¹⁾ Autore L. Kolderup Rosenvinge.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
652	<i>Delesseria sinuosa</i> (Good, et Woodw.) Lamx.	1	1	1	1	1	1	1
2259	— — <i>f. lingulata</i>							
Fam. 11. Sphaerococcoideae (Dene.) J. Ag.								
887 } 2393 }	<i>Gracilaria confervoides</i> (L.) Grev. . .	1	1	1	?	
Fam. 12. Squamariaeae (Zanard.)								
1728, 1	<i>Cruoria pellita</i> (Lyngb.) Fr.	1	1	1	1	1
Fam. 13. Rhodymenieae (Harv.) J. Ag.								
770 } 1128 } 1190 }	<i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Grev.	1	1	1	1	1	1
1065	— — var. <i>sobolifera</i>							
1593	<i>Plocamium coccineum</i> (Huds.) Lyngb.	1	1	1	1	
1477	(?) <i>Rhizophyllis Bangii</i> (Fl. Dan.) J. Ag.	1						
391	<i>Euthora cristata</i> (L.) J. Ag.	1	1	1	1	1
353 } 1066 }	<i>Rhodophyllis dichotoma</i> (Lepech.) Gobi	1	1	1	1
2264, 1 }								
349 }	<i>Hydrolapathum sanguineum</i> (L.) Stackh.	1	1	1	1	1	1	1
2198, 2 }								
Fam. 14. Champieae (Kütz.) J. Ag.								
2574, 2	<i>Chylocladia articulata</i> (Huds.) Grev.	1	1		
2200	— <i>clavellosa</i> (Turn.) Grev.	1	1	1	1		
Fam. 15. Dumontieae J. Ag.								
653 } 763, 2 } 1480, 2 }	<i>Dumontia filiformis</i> (Fl. Dan.) Grev. . .	1	1	1	1	1	1	1
1661 }								
2457	— — β , <i>crispata</i> Grev.							

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses	Islandia.	Green- landia.
2258	<i>Sarcophyllis edulis</i> (Stackh.) J. Ag. . .	1	1	1	?	
356	<i>Halosaccion ramentaceum</i> (L.) Kütz.	1	1	1	1
393	Fam. 16. Furcellarieae Grev.							
419	<i>Furcellaria fastigiata</i> (L.) Lamx. . . .	1	1	1	1	1	?	1
1544, b	Fam. 17. Gigartineae (Kütz.)							
	J. Ag.							
2133	<i>Chondrus crispus</i> (L.) Stackh. var. cili- atus Suhr	1	1	1	1	1	1	
2011	<i>Gigartina mamillosa</i> (Good. et Wdw.) J. Ag.	1	1	1	1	1
408	<i>Ahnfeltia plicata</i> (Huds.) Fr.	1	1	1	1	1	1	
826, 2-3	<i>Phyllophora Brodiaei</i> (Turn.) J. Ag. .	1	1	1	1			
1476								
2135, 2	— <i>membranifolia</i> (G. et W.) J. Ag. .	1	1	1	1	1	
826, 1								
827	— <i>rubens</i> (Good. et Woodw.) Grev.	1	1	1	1	
708	<i>Callophyllis laciniata</i> (Huds.) Kütz.	1	1	1	1	
769?	<i>Cystoclonium purpurascens</i> (Huds.) Kütz.	1	1	1	1	1	1	1
709								
1835	Fam. 18. Cryptonemieae							
	J. Ag.							
2199	<i>Halymenia ligulata</i> (Woodw.) Ag.	Helgoland	1	1			
2574, 1	<i>Glocosiphonia capillaris</i> (Huds.) Carm.	1	1			
	Fam. 19. Ceramieae (Ag.)							
1482	<i>Ceramium rubrum</i> (Huds.) Ag.	1	1	1	1	1	1	1
951	— <i>strictum</i> Grev. et Harv.	1	1	1			
350	<i>Ptilota plumosa</i> (L.) Ag.	1	1	1	1	1	1
2579, 2	<i>Griffithsia corallina</i> (Lightf.) Ag.	1	1	1	1	
828, 1	<i>Antithamnion floccosum</i> (Fl. Dan.) Kleen	1	1	1	1
1596, 2	<i>Callithamnion corymbosum</i> (Engl. bot.) Lyngb.	1	1	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2313, 2	<i>Callithamnion fruticosum</i> J. Ag.	1	1				
2261, 1	— <i>polyspermum</i> Ag.	1	1	1			
1906, 1(?)	— <i>roseum</i> (Roth) Harv.	1	1	1			
2261 } 2-3(?) }	<i>Thamnidium Rothii</i> (Engl. bot.) Thur.	1	1	1	1	1
B. Porphyraceae (Kütz.) Thur.								
Fam. 20. Porphyreae (Kütz.) Thur.								
1663	<i>Porphyra laciniata</i> (Lightf.) Ag.	1	1	1	1	1	1
2394	<i>Diploderma miniatum</i> (Ag.) Kjellm.	1	1
1841, } 1-2 }	<i>Bangia fusco-purpurea</i> (Dillw.) Lyngb.	1	1	1	1		
1601, 2(?) }								
2207, 2	<i>Erythrotrichia ceramicola</i> (Lyngb.) Aresch.	1	1	1	1			
2207, 2	<i>Goniotrichum elegans</i> (Chauv.) Le Jol.	1						
II. Fucoideae.								
A. Fucaceae (Ag.) J. Ag.								
Fam. 21. Fuceae (Kütz.)								
214	<i>Pelvetia canaliculata</i> (L.) Dene. et Thur.	1	1	1	?
1127	<i>Fucus edentatus</i> De la Pyl.	1	1	1	1
351	— <i>linearis</i> Fl. Dan.	1	1	1
2573	— <i>serratus</i> L.	1	1	1	1	?	1
286	— <i>spiralis</i> L.	1	1	
710	<i>Himantalia lorea</i> (L.) Lyngb.	1	1	1	1	1	
146	<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jol.	1	1	1	1	1	1	1
1479	— — var. <i>scorpioides</i>	1						
106	<i>Halidrys siliquosa</i> (L.) Lyngb.	1	1	1	1	1		
1902	<i>Cystoseira fibrosa</i> (Huds.) Ag.	1					
591	— <i>granulata</i> (L.) Ag.	?			
B. Dictyotaceae (Grev.) Thur.								
Fam. 22. Dictyoteae.								
2580, 1	<i>Dictyota dichotoma</i> (Huds.) Lamx.	1	1	1	1	?	?

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
	C. Phaeozoosporeae Aresch.							
	Fam. 23. Laminariae (Ag.)							
	Thur.							
417 } 1900 }	<i>Alaria esculenta</i> (L.) Grev.	1	1	1	1	1	1	
1542	<i>Agarum Turneri</i> Post. et Rupr.							1
392	<i>Laminaria hyperborea</i> (Gunn.) Foslie	1			1	1	1	
2514 (?)	— <i>intermedia</i> Foslie.	1			1			
416 } 2197 }	— <i>saccharina</i> (L.) Lamx.	1	1	1	1	1	1	
2256	— — var. <i>basi spirali</i>							
2257	— — f. <i>spiralis</i>							
1901	— — f. <i>Phyllitis</i>		1	1	1			
	Fam. 24. Scytosiphoneae							
	Thur.							
768	<i>Phyllitis Fascia</i> (Fl. Dan.) Kütz.	1	1	1	1	1		1
2131	— — β , <i>caespitosa</i>	1	1	1				
1903	<i>Scytosiphon lomentarius</i> Ag.	1		1	1	1	1	1
	Fam. 25. Punctariae Thur.							
2201	<i>Punctaria plantaginea</i> (Roth.) Grev.	1		1	1		1	
	Fam. 26. Encoelieae Kütz.							
2575, 1	<i>Asperococcus bullosus</i> Lamx.	1		1	1			?
2575, 2	— <i>echinatus</i> (Mert.) Grev.	1		1	1			
1595, 2 } 2639 }	<i>Stilophora Lyngbyei</i> J. Ag.	1	1	1	1			
2577, 1	— <i>rhizodes</i> (Ehrh.) J. Ag.	1	1	1	1			
2576	<i>Striaria attenuata</i> Grev.			1	1			
420	<i>Ralfsia deusta</i> (Ag.) J. Ag.				1		1	1
2160, 1	— <i>verrucosa</i> Aresch.	1		1	1			
	Fam. 27. Chordarieae (Ag.)							
	Thur.							
821	<i>Chorda filum</i> (L.) Stackh.	1	1	1	1	1	1	1
1723	— — β , <i>inflata</i> Lyngb.							

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
358 } 650 }	<i>Chordaria flagelliformis</i> (Fl. Dan.) Ag.	1	1	1	1	1	1
2203	<i>Mesogloia vermiculata</i> (Engl. bot.) Le Jol.	1	1	1			
2455	<i>Castagnea divaricata</i> (Ag.) J. Ag. . . .	1	1	1			
1546	— <i>tuberculosa</i> (Fl. Dan.) J. Ag. . . .	1	1					
2316	— <i>Zosteræ</i> (Mohr) Thur.	1	1	1	1			
Fam. 28. Desmarestieae								
(Thur.)								
355 } 2132 }	<i>Desmarestia aculeata</i> (L.) Lamx. . . .	1	1	1	1	1	1
1592	— <i>ligulata</i> (Lightf.) Lamx.	1		
886	<i>Dichloria viridis</i> (Fl. Dan.) Grev. . . .	1	1	1	1	1	1
2580, 2	<i>Dictyosiphon Chordaria</i> Aresch.	1	1	1	1	
1595, 1	— <i>foeniculaceus</i> (Huds.) Grev. . . .	1	1	1	1	1	1	1
1594, 2	— <i>hippuroides</i> (Lyngb.) Aresch. . .	1	1	1	1	1
2577, 2	<i>Litosiphon pusillus</i> (Carm.) Harv. . .	1	1				
Fam. 29. Myrionemeae Thur.								
276 part. } 2520 }	<i>Leathesia difformis</i> (L.) Aresch.	1	1	1			
1484, 2 } 1906, 2 }	<i>Elachista fucicola</i> (Vellej) Fries. . . .	1	1	1	1	1	1
2459, 1 } 2640, 2 }	— <i>stellaris</i> Aresch.	1				
Fam. 30. Aglaozonieae Thur.								
2459, 2	<i>Lithoderma fatiscens</i> Aresch.	1	1	1	1	1
Fam. 31. Sphacelarieae								
J. Ag.								
1955, 3 } 2204 }	<i>Cladostephus spongiosus</i> (Lightf.) Ag.	1	1	1	1
2205 } 2206 }	— <i>verticillatus</i> (Lightf.) Ag.	1	1				
1481	<i>Chaetopteris plumosa</i> (Lyngb.) Kütz. .	1	1	1	1	1	1	1
1486, 2	<i>Sphacelaria cirrhosa</i> (Roth.) Ag. . . .	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1600	<i>Sphaelaria reticulata</i> Lgb. in Fl. Dan.	1						
1953, 1	— <i>scoparioides</i> Lyngb.	1	1			
	Fam. 32. Ectocarpeae Ag., Thur.							
1487, 2	<i>Pyliella littoralis</i> (L.) Bory	1	1	1	1	1	1	1
1954, 1	<i>Ectocarpus confervoides</i> (Roth) Le Jol. f. <i>siliculosa</i> (Dillw.)	1	1	1	1	1	1	1
	III. Chlorophyllophyceae.							
	A. Oedogoniaceae Wittr.							
	Fam. 33. Oedogonieae De Bary, Pringsh.							
2700, 2	<i>Oedogonium capillare</i> (L.) Kütz. . . .	1	1				
2700, 1	— <i>concatenatum</i> (Hass.) Wittr. . . .	1	1	1			
1483, 2	— sp.							
1838, 3	— sp.							
2073, 2	<i>Bulbochaete</i> sp.							
	B. Chlorozoosporeae (Aresch.)							
	Fam. 34. Chaetophoreae (Harv.) Wittr.							
1488, 2	<i>Chaetophora cornu Damæ</i> (Roth) Ag.	1	1	1			
1728, 1	— — f. <i>clavata</i> (Horn.)							
1956, 1 (?)	— <i>elegans</i> (Roth) Ag.	1	1	1	1		
1956, 2 (?)	— — forma (<i>Ch. tuberculosa</i> (Roth) Ag.?)							
1486, 1	<i>Draparnaldia plumosa</i> (Vauch.) Ag. . .	1	1	1			
2519, 1 (?)	<i>Stigeoclonium tenue</i> (Ag.) Kütz. b. <i>lubricum</i> (Lyngb.)	1	1	1	1			
660, 1	— sp.							
	Fam. 35. Chroolepideae Rabenh.							
718, 1 (?)	<i>Trentepohlia aurea</i> (L.) Mart.	1	1	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
899, 1	<i>Trentepohlia Jolithus</i> (L.) Wittr.	1	1	?		
1953, 2	— <i>odorata</i> (Lyngb.) Wittr.	1	1	1			
Fam. 36. Confervaceae								
(Ag.)								
948)	<i>Gladophora</i> (<i>Spongomorpha</i>) <i>arcta</i>	1	1	1	1	1	1	1
1777								
2396, 1-2)	— <i>crystallina</i> (Roth) Kütz.	1	1	1				
1776	— <i>flexuosa</i> Griff., Harv.							
882	— <i>fracta</i> (Fl. Dan.) Kütz.	1	1	1	1	1		
946)	— <i>glaucescens</i> (Griff.) Harv.	?	1			
949)								
2262, 2(?)	— <i>glomerata</i> (L.) Kütz.	1	1	1		
651, 2	— — <i>forma</i>							
651, 1(?)	— <i>hirta</i> Kütz.	1	1			
2314, 1	— <i>insignis</i> (Ag.) Kütz.	1	1				
2515, 1	— (<i>Aegagropila</i>) <i>Sauteri</i> (N. v. Es.)							
1778, 1(?)	Kütz.	1	1				
771, 1	— (<i>Spongomorpha</i>) <i>uncialis</i> (Fl. Dan.)							
	Harv.	1	1	1	1		
945	— sp.							
2262, 3	— sp.							
2515, 2	— sp.							
2397, 2	<i>Chaetomorpha aerea</i> (Dillw.) Kütz.	1	1	1			
777, 2)	— <i>Linum</i> (Fl. Dan.) Kütz.	1	1	1	1			
1483, 1(?)								
2397, 1	— <i>Melagonium</i> (Web. et Mohr)							
	Kütz.	1	1	1	1	1	1
1547	— <i>Wormskjoldii</i> (Mert. in Fl. Dan.)							
	Kjellm.	1
2516, 1(?)	<i>Ulothrix flacca</i> (Dillw.) Thur.	1	1				
2516, 2	— <i>implexa</i> Kütz.	1						
2397, 3	— <i>isogona</i> (Engl. bot.) Thur.	1	1	1	1	1	1
1599, 2	— <i>radicans</i> Kütz.	1						
1838, 1	— <i>zonata</i> (Web. et Mohr) Kütz.	1	1	1	1		
2516, 3	— sp.							
2134, 2(?)	<i>Conferva bombycina</i> Ag.	1	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
	Fam. 37. Ulvaceae (Ag.)							
1667	<i>Enteromorpha clathrata</i> (Roth) Grev.	1	1	1	1	1		
1480, 1	— <i>compressa</i> (L.) Link.	1	1	1	1	1	1	1
763, 1	— — β , <i>prolifera</i> (Ag.)							
2072	— <i>intestinalis</i> (L.) Link. f. <i>bullosa</i> .	1	1	1	1	1	1	1
889	— <i>Linza</i> (L.) J. Ag.	1	1	1	1			
2012, 2	— sp.							
2134, 1(?)	— sp.							
2071	<i>Ulva Lactuca</i> (L.) Le Jol. f. <i>spiralis</i> .	1	1	1	1	1	1	1
829?	— sp.							
829?	<i>Monostroma</i> sp.							
1842?	— sp.							
1837, 1 (part.)	<i>Diplonema percursum</i> (Ag.) Kjellm. .	1	1	1	1	1
1840, 1	<i>Prasiola crispa</i> (Lighth.) Menegh. . . .	1	1	1	1	1	1
1489	— <i>furfuracea</i> (Mert. in Fl. Dan.) Menegh.	1	1	1				
	Fam. 38. Pedicestreae (Näg.)							
1597	<i>Hydrodictyon utriculatum</i> Roth.	1	1				
2318, 1	<i>Pediastrum Boryanum</i> (Turp.) Menegh.	1	1	1	?		
2318, 3	— sp.							
	Fam. 39. Protococcaceae (Menegh.) Rabenh.							
2136, 2(?)	<i>Protococcus viridis</i> Ag.	1	1	1	1			
	Fam. 40. Palmellaceae (Näg.)							
2073, 1	<i>Tetraspora cylindrica</i> (Wahlenb.) Ag.	1	1	1
1604	<i>Hydrurus foetidus</i> (Vill.) Kirch.	1	1	1	1
	C. Vaucheriaceae Dcne., Prgsh.							
	Fam. 41. Vaucherieae.							
1724, 1-3	<i>Vaucheria dichotoma</i> (L.) D. C.	1	1				
1727, 2	— <i>geminata</i> Walz.	1	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
1725, 1 } a—d } 1726, 2 }	Vaucheria geminata vel hamata Walz.							
1727, 1	-- -- -- f. racemosa	1						
1725, 2	-- littorea Hfm. Bg.	1	1				
1725, 1 e	-- sessilis (Vauch.) D. C.	1	1	1			
1596, 1	-- sp. (V. pachyderma Walz?)							
1726, 1	-- sp. (V. terrestris Lyngb.?)							
881	-- sp.							
898, 2	-- sp.							
949	-- sp. (cum cecidiis)							
1721, 2 et) 1 ser. infer.)	-- sp.							
	D. Siphoneae (Grev.) J. Ag.							
	Fam. 42. Bryopsidae Thur.							
1603	Bryopsis plumosa (Huds.) Ag.	1	1	1	1	1
	Fam. 43. Hydrogastreae Rabenh.							
765	Botrydium granulatum (L.) Rostaf. et Wor.	1	1	1	1			
	E. Conjugatae De Bar.							
	Fam. 44. Zygnemeae Menegh.							
819?) 883)	Spirogyra maxima (Hass.) Wittr. . . .	1	1				
1838, 2	Zygnema sp.							
1548, 2?	-- sp.							
	Fam. 45. Desmidiaceae (Kütz.) De Bar.							
2318, 2	Micrasterias Crux Melitensis (Ehrb.) Ralfs	1	1				
2261, 2) ex p.)	Desmidium Swartzii Ag.	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Istandia.	Green- landia.
	IV. Diatomaceae (Ag.) Kütz.							
	Fam. 46. Achnantheae.							
1810, 2	Achnanthes brevipes Ag.	1	1				
	Fam. 47. Gomphonemeae.							
1429??	(Gomphonema olivaceum (Lyngb.) Ehrh.)							
2138, 3? } ex parte)	— sp.							
	Fam. 48. Naviculeae.							
2207, 1?	Schizonema crinoideum Harv.							
1955, 1?	— rutilans (Trent.) Ag.							
	Fam. 49. Synedreae.							
1957, 3?	Synedra crystallina (Ag.) Kütz.	1	1	1			
2138, 2?	— Ulna (Nitzsch) Ehrh.	1	1				
	Fam. 50. Eunotieae.							
1598, 1?	Eunotia pectinalis (Müll.) Rabh.	1				
2263, 1?	— sp.							
	Fam. 51. Fragilarieae.							
1957, 1?	Diatoma hyemale (Roth) Heib.	1	1		
2263, 1?	Meridion circulare (Grev.) Ag.	1	1				
2138, 1? } ex p.)	Fragilaria sp.							
2263, 2?	— sp.							
	Fam. 52. Tabellarieae.							
1837, 2?	Grammatophora marina (Lyngb.) Kütz.	1	1		
1598, 2	Rhabdonema arcuatum (Lyngb.) Kütz.	1	1	1	1
2138, 1?	Striatella sp.							
1487, 1?	Tabellaria flocculosa (Roth) Kütz.	1	1	1		
	Fam. 53. Biddulphieae.							
1957, 2(?)	Biddulphia aurita (Lyngb.) Bréb.	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
	Fam. 54. Melosireae.							
1548, 1?	<i>Lysigonium nummuloides</i> (Dillw.) Heib.	1	1	1	1
	V. Nostocaceae Näg.							
	A. Nematogeneae Rab.							
	Fam. 55. Rivularieae (Harv.) Rabh.							
1484)	<i>Calothrix confervicola</i> (Dillw.) Ag. . .	1	1	1			
1599, 1)								
651, 3?	— <i>fontinalis</i> Ag.	1						
2517, 1	— <i>scopulorum</i> Ag.	1	1	1			
1839	<i>Rivularia atra</i> Roth	1	1	1	1
2518, 1	— <i>nitida</i> Ag.	1	1				
1488	<i>Gloeotrichia Pisum</i> (Ag.) Thur.	1	1				
	Fam. 56. Scytonemeae (Kütz.) Thur.							
1602, 2)	<i>Stigonema ocellatum</i> (Dillw.) Thur. . .	1	1				
2315, 1)								
820	<i>Tolypothrix distorta</i> (Fl. Dan.) Kütz. . .	1	1				
2399, 3	— <i>lanata</i> Wartm.	1						
	Fam. 57. Oscillarieae (Ag.)							
1549, 1	<i>Lynghya glutinosa</i> Ag., Kütz.	1						
2316, 2	— <i>semiplena</i> (Ag.) J. Ag.	1	1	1			
1549, 2	<i>Oscillaria limosa</i> (Roth) Ag.	1	1				
1779, 1	— <i>tenuis</i> Ag.	1				
2014, 2	— β , <i>Adansonii</i> Bory							
2517, 2	sp. (<i>O. elegans</i> Ag.?)							
2014, 1	sp.							
2517, 3	— sp.							
2518, 3	<i>Beggiatoa</i> spp. (B. Oerstedii Rabenh.)							
1485	<i>Microcoleus chthonoplastes</i> (Mert. in Fl. Dan.) Thur.	1	1				
1602, 1	— <i>Friesii</i> (Ag.) Thur.	1	1			
2315, 2?	<i>Desmonema</i> sp.							

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
	Fam. 58. Nostocaceae (Menegh.)							
	Thur.							
1779, 2?	Anabaena Flos aquae (Lyngb.) Kütz.							
2399, 1-2	— sp.							
2400, 1	Nostoc carneum (Lyngb.) Ag.					1		
885, 1 (?)	— commune Vauch.	1		1	1	1		
2400, 3	— coeruleum Lyngb.	1		1				
1839, 1	— pruniforme Ag.	1		1				
2400, 2?	— rupestre Kütz.			1				
660, 2)	— sphaericum Vauch., Ag.	1		1				
part.)								
2460, 2	— sp.							
	B. Gloeogeneae Cohn.							
	Fam. 59. Chroococceae Näg.							
2518, 2	Aphanothece sp. (A. prasina A. Br.?).							
2136, 1?	Gloeocapsa Magma (Bréb.) Kütz.			1				
	Lichenes.							
	I. Bysacceae.							
	Fam. 1. Ephebeae.							
2398, 1	Ephebe pubescens Fr.	1		1	1	1	1	1
	II. Collemaceae.							
	Fam. 2. Lichineae.							
879, 2	Lichina confinis (Müll.) Körb.	1	1	1	1	1		
	Fam. 3. Leptogieae.							
2875, 1	Polychidium muscicolum (Ach.) Mass.	1		1	1	1	1	
	Fam. 4. Collemeae.							
462, 1	Collema furvum Ach.	1			1		1	
1898, 2	— pulposum Ach.	1		1	1		1	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- censes.	Islandia.	Groen- landia.
1475	<i>Collema tenax</i> Sw.	1	1			
463, 1) 1125, 2)	— <i>nigrescens</i> Ach.	1	1	1	1	
462, 2	— <i>aggregatum</i> Nyl.	1			
463, 2	— <i>melaenum</i> Ach.	1	1			
470, 3	— <i>descissum</i> Ach. (?)	1	1	1	1	1	
III. Archilichenes Th. Fr.								
A. Coniocarpicae.								
Fam. 5. Calicieae.								
Sspl. 60, 1	<i>Trachylia tigillaris</i> Ach.	1	1			
1948, 2	— <i>tympanella</i> (Ach.) Fr.	1	1	1			
1951, 2	<i>Calicium chrysocephalum</i> Fr.	1	1	1			
1951, 1	— <i>roscidum</i> Fr.	1	1	1			
1722, 1	— <i>hyperellum</i> β , <i>viride</i> Fr.	1	1	1	1			
Sspl. 60, 2	— <i>lenticulare</i> Ach.	1	1	1			
1951, 3	— <i>curtum</i> Borr.	1	1	1			
1948, 1	<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.) Nyl. . .	1	1	1	1			
1722, 2	<i>Coniocybe furfuracea</i> (L.) Fr.	1	1	1	1	1
B. Angiocarpicae.								
Fam. 6. Sphaerophoreae.								
2326, 2	<i>Sphaerophorum fragile</i> (L.) Ach. . . .	1	1	1	1	1
960	— <i>coralloides</i> (L.) Pers.	1	1	1	1	1	1	1
C. Discocarpicae.								
Fam. 7. Baeomyceae.								
1003, 2	<i>Baeomyces roseus</i> Pers.	1	1	1	1			
2570, 2	<i>Sphyridium byssoides</i> (L.) Th. Fr. . .	1	1	1	1	1	1	
Fam. 8. Stereocaulaeae.								
2819, 2	<i>Stereocaulon condensatum</i> Hfm. . . .	1	1	1	1	1
2819, 1	— <i>denudatum</i> Flk.	1	1	1	1	1
1721	— <i>incrustatum</i> Flk.	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
2571, 1	<i>Stereocaulon tomentosum</i> Fr. α , cam- pestre Körb.	1	1	1	1	1	1
151	— <i>pasehale</i> (L.) Fr.	1	1	1	1	1
Fam. 9. Cladonieae.								
2818, 1	<i>Cladonia papillaria</i> (Ehrh.) Hffm.	1	1	1	1	1
2327, 2	— <i>alcicornis</i> α , <i>damaecornis</i> Th. Fr.	1	1	1	1	1
1356, 2	— <i>turgida</i> (Ehrh.) Hffm.	1	1	1
2638, 1	— <i>decorticata</i> (Flk.) Th. Fr.	1	1	1	1
2817, 1	— <i>cariosa</i> (Ach.) Spreng.	1	1	1	1	1
1355, 2	— <i>pyxidata</i> (L.) α , <i>neglecta</i> Schär.	1	1	1	1	1	1	1
1188, 3	— <i>degenerans</i> (Ach.) Schär.	1	1	1	1	1
2818, 2	— <i>verticillata</i> (Hffm.) β , <i>cervicornis</i> (Ach.) Flk.	1	1	1	1	1	1	1
1356, 1	— <i>gracilis</i> (L.) Goem.	1	1	1	1	1	1	1
2210, 2	— — β , <i>macroceras</i> Flk.	1
2817, 2	— <i>delicata</i> (Ehrh.) Flk.	1	1	1	1
2210, 1	— <i>furcata</i> var. <i>crispata</i> Fr.	1	1	1	1	1	1	1
1355, 1)	— — var. <i>racemosa</i> Fr.	1	1	1	1	1	1
2209, 2)								
2696, 2	— <i>squamosa</i> Hffm.	1	1	1	1	1	1
2696, 1	— <i>coralloidea</i> Th. Fr.	1	1	1	1
Suppl. 59, 1	— <i>Botrytes</i> (Hag.) Hffm.	1	1	1	1
1188, 1)	— <i>coccifera</i> (L.) Schär. α , <i>communis</i>	1	1	1	1	1	1	1
2327, 1)								
1897, 2)	— <i>deformis</i> (L.) Hffm.	1	1	1	1
2695, 1)								
2209, 1)	— <i>Floerkeana</i> Fr.	1	1	1	1	1
1188, 2(?)								
2695, 2	— <i>bellidiflora</i> Schär.	1	1	1	1
2638, 2	— <i>uncialis</i> (L.) Hffm.	1	1	1	1	1	1	1
539	— <i>rangiferina</i> (L.) Hffm.	1	1	1	1	1	1	1
180	— — var. <i>alpestris</i>	1	1	1	1	1
2698, 1	<i>Thamniolia vermicularis</i> (Sw.) Schär.	1	1	1	1	1
2697	<i>Dactylina arctica</i> Nyl.	1
Fam. 10. Usneaceae.								
1189	<i>Usnea barbata</i> var. <i>florida</i> (L.) Fr.	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeoecae.	Islandia.	Groen- landia.
1357	<i>Usnea barbata</i> var. <i>plicata</i> (L.) Fr. . .	1	1	1	1			
2451, 1	<i>Neuropogon melaxanthus</i> (Ach.) Nyl.	1	1
2010, 1	<i>Alectoria ochroleuca</i> (Ehrh.) Nyl. α , rigida.	1	1	1	1
1897, 1	— — β , <i>cincinnata</i>	1	1	1	1
2451, 2 a	— <i>jubata</i> (L.) Ach. α , <i>prolixa</i> (Ach.) Th. Fr.	1	1	1	1	1	1
262	— — β , <i>chalybeiformis</i> (L.) Th. Fr.	1	1	1	1	1	1
2451, 2) c-k)	— — γ , <i>implexa</i>	1						
1126, 2	— <i>tristis</i> (Web.) Th. Fr.	1			
Fam. 11. Ramalineae.								
2636, 1	<i>Ramalina calicaris</i> α , <i>fastigiata</i> Fr. . .	1	1	1	1			
1187	— — β , <i>fraxinea</i> (L.) Fr.	1	1	1				
2636, 2	— — γ , <i>canaliculata</i> Fr.	1	1	1				
959) 2507, 2)	— <i>scopulorum</i> (Retz.) Ach.	1	1	1	1	1	1	
2637	<i>Evernia furfuracea</i> (L.) Mann.	1	1	1	1	1	1	
2326, 1	— <i>prunastri</i> (L.) Ach.	1	1	1	1			
226	<i>Chlorea vulpina</i> (L.) Nyl.	1	1			
155	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	1	1	1	1	1	1	1
2816, 2	— — var. <i>platyna</i> (Ach.)	1	1	1
2816, 1	— <i>hiascens</i> Th. Fr.	1	1	1
2325, 1	— <i>aculeata</i> (Ehrh.) Fr.	1	1	1	1	1	1	1
958) Sppl. 52, 1)	— <i>fahlunensis</i> (L.) Schär.	1	1	1	1
598, 1	<i>Platysma glaucum</i> (L.) Nyl.	1	1	1	1	1
598, 2	— — var. <i>lacera</i> (?)	1						
1004	— <i>juniperinum</i> (L.) Nyl.	1	1			
2325, 2	— — var. <i>pinastri</i>	1	1	1	1
Sppl. 55, 1	— <i>sepinolum</i> (Ehrh.) Nyl.	1	1	1	1	1
227) 1540)	— <i>nivale</i> (L.) Nyl.	1	1	1	1	1
2010, 2	— <i>cucullatum</i> (Hffm.) Nyl.	1	1	1	1
Fam. 12. Peltideaceae.								
466) 1430)	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Schär.	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
765	<i>Nephroma tomentosum</i> (Hffm.) Körb.	1	1	1			
764	— <i>resupinatum</i> (L.) Ach.(??)	1	1	1	1
1125, 1	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Ach.	1	1	1	1	1	1
533 } 2513, 1 }	— <i>horizontalis</i> (L.) Fr.	1	1	1			
2513, 2	— <i>polydactyla</i> (Neck.) Fr.	1	1	1	1	1
767, 2	— <i>canina</i> (L.) Fr.(?)	1	1	1	1	1	1	1
767, 1	— <i>aphthosa</i> (L.) Fr.	1	1	1	1	1	1
263	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach.	1	1	1	1	1
532, 2	— <i>saccata</i> Ach.	1	1	1	1	1
Fam. 13. Parmeliaceae.								
1007	<i>Sticta scrobiculata</i> (Scop.) Ach.	1	1	1	1	1	1
2328	— <i>pulmonacea</i> (L.) Ach.	1	1	1	1			
1124	— <i>herbacea</i> (Huds.) Fr.	1	1	1	1		
2211, 1	<i>Parmelia tiliacea</i> (Hffm.) Fr.	1	1	1			
2211, 2	— <i>saxatilis</i> (L.) Fr.	1	1	1	1	1	1	1
2212, 2	— — var. <i>omphalodes</i> (L.) Fr. . .	1	1	1	1	1	
1186, 2) } 2447, a-ij }	— <i>physodes</i> (L.) Ach.	1	1	1	1	1	1	1
2447, k	— <i>encausta</i> v. <i>intestiniformis</i> (Vill.)	1	1	1	1
2447, l	— — v. <i>multipuncta</i> (Ehrh.) Th. Fr.	1	1	1	1	1
2512, 1) } b et d }	— <i>hyperopta</i> ? Ach.	1	1	1	1
2509, 1	— <i>Acetabulum</i> (Neck.) Duby	1	1	1				
2320, 2	— <i>olivacea</i> (L.) Ach.	1	1	1	1	1	1	1
2875, 2	— — var. <i>aspidota</i> (Ach.)	1	1	1	1	
2007, 2	— <i>stygia</i> (L.) Ach.	1	1	1	1	1
2510) } 2451, 2 }	— <i>lanata</i> (L.) Wallr.	1	1	1	1	1
b et i }								
Spl. 55, 2	— <i>caperata</i> Ach.	1	1	1	1		
2253, 2	— <i>conspersa</i> (Ehrh.) Ach.	1	1	1	1	1
2253, 1	— <i>centrifuga</i> (L.) Ach.	1	1	1
2007, 1	— <i>incurva</i> (Pers.) Fr.	1	1	1	1
2512, 1) } a et c }	— <i>diffusa</i> (Web.) Th. Fr.	1	1	1	1	1
711	<i>Physcia ciliaris</i> (L.) DC.	1	1	1	1	1		

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- censes.	Islandia.	Green- landia.
2509, 2	<i>Physcia aquila</i> (Ach.) Nyl.	1	1	1	1	1	
1719	— <i>pulverulenta</i> (Schreb.) Nyl.	1	1	1	1	1	
2567, 1	— — var. <i>muscigena</i> (Ach.) Nyl.	1	1	1	1
957, 1-2	— <i>stellaris</i> (L.) Nyl.	1	1	1	1	1	1	1
1186, 1	— — β , <i>adscendens</i> Th. Fr.	1	1	1	1	
2507, 1	— <i>caesia</i> (L.) Nyl.	1	1	1	1	1	1	1
2319, 2	— <i>obscura</i> (Ehrh.) Nyl.	1	1	1	1	1
1005	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	1	1	1	1	1	1	
1537	— <i>lychnea</i> α , <i>pygmaea</i> Th. Fr.	1	1	1	1	1	1
2633, 1	— — β , <i>polycarpa</i> (Ehrh.) Th. Fr.	1	1	1	1			
1898, 1 } 2320, 1 }	— <i>elegans</i> (Link.) Th. Fr.	1	1	1	1
1946, 1	— <i>murorum</i> (Hffm.) α , <i>major</i> Th. Fr.	1	1	1	1	1
Fam. 14. Umbilicariaceae.								
597, 2	<i>Umbilicaria pustulata</i> (L.) Hffm.	1	1	1			
2449, 1	— <i>pensylvanica</i> Hffm.	1
1354	<i>Gyrophora spodiochroa</i> (Ehrh.) Ach.	1	1	1
597, 1	— <i>hirsuta</i> (Ach.) Flot.	1	1	1	1	1	1
471, 3	— <i>proboscidea</i> (Sw.) Th. Fr.	1	1	1	1
471, 1-2	— <i>cylindrica</i> (L.) Ach.	1	1	1	1	1	1
Sspl. 57, 2	— <i>polyrrhiza</i> (L.) Körb.	1	1	1			
2449, 2	— <i>erosa</i> (Web.) Ach.	1	1	1	1
1474	— <i>hyperborea</i> (Hffm.) Ach.	1	1	1	1	1
2150	— — var. <i>arctica</i> (Ach.) Mudd.	1	1	1	1	1
2635, 1	— <i>polyphylla</i> (L.) Körb.	1	1	1	1	1
2635, 2	— — var. <i>deusta</i> (L.) Flot.	1	1	1	1
Sspl. 57, 1	— <i>anthracina</i> (Wulf.) Körb.	1	1	1
Fam. 15. Lecanoreae.								
1718, 2	<i>Pannaria brunnea</i> (Sw.) Mass.	1	1	1	1	1	1
2876, 1	— <i>nebulosa</i> (Hffm.) Nyl.	1	1		
2319, 1	— <i>plumbea</i> (Ligthf.) Mass.	1	1	1			
Sspl. 54, 1	— <i>rubiginosa</i> (Thbg.) Mass.	1	1	1			
2567, 2	— <i>Hookeri</i> β , <i>leucolepis</i> (Wahlenb.)	1	1	1	1
955, 2	— <i>microphylla</i> (Sw.)	1	1	1	1
1185, 2	<i>Placodium lentigerum</i> (Web.)	1	1			
Sspl. 52, 2	— <i>crassum</i> (Huds.)	1	1			

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Green- landia.
2008, 1	<i>Placodium stramineum</i> (Wahlenb.)	1	1	1
1006	— <i>chrysoleucum</i> (Sm.)	1	1	1	1
2254, 2	— — β , <i>melanophthalmum</i> (DC.)	1	1	1	1
Sppl. 53, 1	— <i>cartilagineum</i> (Westr.)	1	1	1	1
2213, 1	— <i>saxicolum</i> (Poll.)	1	1	1	1	1	1
470, 2	— <i>gelidum</i> (L.) Kōrb.	1	1	1	1	1
2448, 1	— <i>melanaspis</i> α , <i>stellatum</i> Th. Fr.	1	1	1	1
2633, 2	— <i>circinnatum</i> (Pers.) Nyl.	1	1	1	1
955, 1	<i>Galoplaea cerina</i> (Ehrh.) Th. Fr.	1	1	1	1	1	1
1063, 2	— — var. <i>stillicidiorum</i> (Vahl)	1	1	1	1
2508, 1	— <i>aurantiaca</i> (Lightf.) Th. Fr.	1	1	1	1	1
1538, 1)	— <i>pyracea</i> (Ach.) Th. Fr.	1	1	1	1	1
2566, 2)	— <i>Jungermanniae</i> (Vahl) Th. Fr.	1	1	1	1	1
825, 2)	— <i>ferruginea</i> (Huds.) Th. Fr.	1	1	1	1	1	1
2213, 2)	— — var. <i>nigricans</i> (Tuck.)	1	1
1538, 2	— <i>vitellina</i> (Ehrh.) Th. Fr.	1	1	1	1	1	1	1
1347, 2	956 <i>Lecanora Hypnorum</i> (Hffm.) Ach.	1	1	1	1	1	1
712, 1	— <i>tartarea</i> (L.) Ach.	1	1	1	1	1	1	1
1946, 1	— <i>pallescens</i> var. <i>parella</i> (L.) Schär.	1	1	1	1	1	1
2212, 1	— — var. <i>tumidula</i> (Pers.) Schär.	1	1	1
1348	— — var. <i>upsaliensis</i> (L.)	1	1	1	1
2512, 2	— <i>atra</i> (Huds.) Ach.	1	1	1	1	1	1	1
2321, 1-2)	— <i>subfusca</i> (L.) Ach.	1	1	1	1	1	1	1
2448, 2)	1349 — <i>sordida</i> (Pers.) var. <i>glaucoma</i> (Hffm.)	1	1	1	1	1	1
2568, 1	— — var. <i>subcarnea</i> (Sw.)	1	1
2130, 2)	— <i>frustulosa</i> var. <i>argopholis</i> (Wg.) Kōrb.	1	1	1	1
2566, 1)	— <i>atrosulfurea</i> (Wg.) Ach.	1	1	1	1
2511, 1	— <i>varia</i> (Ehrh.) Nyl. (?)	1	1	1	1	1?
1317, 1	— <i>polytropa</i> (Ehrh.) Schär.	1	1	1	1	1	1
1472, 2	— <i>badia</i> (Pers.) Ach.	1	1	1	1	1
2511, 2	— <i>cenisea</i> Ach.	1	1	1	1
Sppl. 53, 2	— <i>oculata</i> (Dicks.) Ach.	1	1	1
1126, 1	712, 2 <i>Haematomma ventosum</i> (L.) Mass.	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses	Islandia.	Groen- landia.
1185, 1	<i>Haematomma coccineum</i> Korb.	1	1	1			
472, 1)	— — var. <i>ochroleucum</i> (Neek.)							
1718, 1)	Th. Fr.	1	1	1			
472, 4	<i>Iemadophila aeruginosa</i> (Scop.) Trev.	1	1	1	1	1
2254	<i>Rinodina oreina</i> (Ach.) Mass.	1	1	1
2877, 2	— <i>turfacea</i> (Wahlenb.) Korb.	1	1	1	1
2877, 1	— <i>Conradi</i> Korb.	1	1	1	1	1
Sppl. 54, 2	— <i>exigua</i> β , <i>confragosa</i> (Ach.) Th. Fr.	1	1	1	1	1
2130, 1	<i>Acarospora chlorophana</i> (Wahlenb.) Mass.	1	1	1
2008, 2	— <i>molybdina</i> β , <i>ereutica</i> (Wahlenb.) Th. Fr.	1	1	1
1917, 2	— <i>cervina</i> v. <i>smaragdula</i> (Wahlenb.)	1	1	1	1	1	1
2322, 1	<i>Aspicilia verrucosa</i> (Ach.) Korb. (?)	1	1	1	1
168, 3	— <i>calcareae</i> (L.) var. <i>contorta</i> (Hffm.)	1	1	1	1
468, 2 (?))	— <i>cinerea</i> (L.) Korb. (?)	1	1	1	1	1	1
1432, 1)								
2009, 2	— <i>lacustris</i> (With.) Th. Fr.	1	1	1	1	1	1
1539	— <i>gibbosa</i> (L.) Korb. (?)	1	1	1	1	1	1
Fam. 16. Thelotremae.								
2214, 1	<i>Urceolaria scruposa</i> (Schreb.) Ach.	1	1	1	1	1	1
1351, 2	— — var. <i>bryophila</i> (Ehrh.) Ach.	1	1	1			
1351, 1	<i>Gyalecta rubra</i> (Ach.) Fr.	1	1	1			
2878, 1	— <i>foveolaris</i> (Wahlenb.) Ach.	1	1	1	1	
2878, 3	<i>Thelotrema lepadinum</i> Ach.	1	1	1	1			
Fam. 17. Pertusarieae.								
766	<i>Pertusaria communis</i> DC.	1	1	1	1			
Fam. 18. Lecidineae.								
1064, 2	<i>Psora globifera</i> (Ach.) Korb.	1	1	1
2255, 2	— <i>rubiformis</i> (Wahlenb.) Th. Fr.	1	1	1	1
Sppl. 56, 2	— <i>lurida</i> (Sw.) Korb.	1	1	1	
2632, 1	— <i>ostreata</i> Hffm. α , <i>vulgaris</i> Th. Fr.	1	1	1			
2255, 1	— <i>decipiens</i> (Ehrh.) Korb.	1	1	1	1
2876, 2	— <i>cinereo-rufa</i> (Schär.)	1	1	1
Sppl. 56, 1	— <i>demissa</i> (Rutstr.) Th. Fr.	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norvegia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
1432, 2) 2323, 1)	<i>Lecidea albicoerulescens</i> (Wulf.) Schär.	1	1	1
2322, 2	— <i>fusco-atra</i> (L.) α , <i>fumosa</i> (Hffm. (?))	1	1	1	1	1
2453, 1	— <i>arctica</i> Smrf.	1	1	1	1
1473, 1	— <i>elaeochroma</i> (Ach.) var. <i>achrista</i> Smrf.	1	1	1	1	1
2324, 2	— — v. <i>flavicans</i> (Ach.)	1	1	1			
Sppl. 58, 2	— — v. <i>dolosa</i> (Ach.) Th. Fr.	1	1			
2568, 2	— <i>contigua</i> (Ehrh.)	1	1	1	1	1	1	1
2452, 1	<i>Arthroraphis flavo-virescens</i> (Dicks.) Th. Fr.	1	1	1	1	1
468, 1) 2324, 1)	<i>Rhizocarpum geographicum</i> (L.) DC..	1	1	1	1	1	1	1
1950, 2	— <i>distinctum</i> Th. Fr. (?)	1	1	1			
470, 1	— <i>Oederi</i> (Web.) Körb.	1	1	1	1	1	1
1720, 1	— <i>reductum</i> Th. Fr. (?)	1	1				
1350, 2	— <i>alboatrum</i> (Hffm.) α , <i>vulgatum</i> .	1	1	1	1			
Fam. 19. Graphideae.								
1949, 2	<i>Opegrapha atra</i> Pers.	1	1	1	1		
1949, 1	— <i>varia</i> β , <i>signata</i>	1	1	1	1			
1242, 1	<i>Graphis scripta</i> Ach.	1	1	1	1			
Fam. 20. Arthonieae.								
1472, 1	<i>Arthonia cinnabarina</i>	1						
1950, 1	— <i>pruinosa</i> Ach.	1	1	1			
Fam. 21. Bactrosporeae.								
2820, 2	<i>Bactrospora dryina</i> Mass.	1						
D. Pyrenocarpicae.								
Fam. 22. Endocarpieae.								
2571, 2	<i>Endocarpum pusillum</i> Hedw.	1	1	1	1
2880, 1	— <i>fluviatile</i> Web.	1	1	1		
532, 1	<i>Dermatocarpum miniatum</i> (L.) Eschw.	1	1	1	1	1	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Dania.	Ducatus.	Suecia.	Norregia.	Insulae Faeroe- enses.	Islandia.	Groen- landia.
Fam. 23. Verrucariae.								
879, 1 } 1899, 2 }	Verrucaria maura Ach.	1	1	1	1	1	1
2698, 2	Staurothele clopina (Wahlenb.) Norm.	1	1	1
1947, 1	Blastodesmia nitida (Schrad.) Mass. .	1	1	1				
2880, 1	Arthopyrenia grisea Kōrb.	1	1	1	1	1

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
Fungi.¹⁾		b. Pezizaceae.	
1. Discomycetes.		31, 1853, 1	Peziza abietina Pers.
a. Helvellaceae.		18, 1077, 2	— leporina Batsch.
11, 654, 1	Cudonia marcida (Müll.) Fr.	33, 1970, 1	— onotica Pers.
12, 719	Leotia lubrica (Scop.) Pers.	11, 677, 2	— aurantia Pers.
11, 658	Spathularia flavida Pers.	18, 1078, 1	— Ciborium Vahl.
28, 1670, 2	Mitrlula cucullata (Batsch).	26, 1558, 1 }	— Catinus Holmskj.
23, 1377	— paludosa Fr.	35, 2081, 2 }	— maritima Fr.
18, 1076, 2	Geoglossum glabrum Pers.	31, 1854, 2	— applanata Schum.
21, 1258, 1	— viride Pers.	35, 2081, 3	— fuliginea Schum.
11, 654	Verpa conica (Müll.) Sw.	31, 1854, 1	— membranacea Schum.
1, 53	Morchella esculenta (L.) Pers.	30, 1784, 2	— granulata Bull.
14, 835	Helvella Infula Schöff.	11, 655, 2	— gemmata Schum.
33, 1968, 1	-- lacunosa Afz.	31, 1853, 2	— amplissima Fr.
33, 1968, 2	— elastica Bull.	35, 2081, 1	— -- var. pedunculata Schum.
20, 1200, 2	— Macropus (Pers.) Karst.	34, 2031, 1	— nigrella Pers.
26, 1560	— crispa (Scop.) Fr.	30, 1788, 2	— melastoma β , rhizopus Fr.
35, 2080, 2 }	— pulla Holmskj.	36, 2159, 1	— Polytrichi Schum.
26, 1559 }	— atra (Kōn.) Fr.	32, 1916, 1	— bryophila Fr.
9, 534	— Mitra L.	17, 1016, 1	— muscorum Holmskj.
2, 116		23, 1379, 1	— sulfurata Fr.
		32, 1915, 2	

¹⁾ Autore, ex maxima parte, E. Rostrup.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
34, 2034, 1	<i>Peziza uveata</i> Schum.	34, 2033, 2	<i>Calloria chrysocoma</i> (Bull.) Fr.
27, 1620, 1	— <i>triformis</i> Fr.	9, 534, 2)	<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> (Vahl)
30, 1785, 1	— <i>Schunacheri</i> Fr.	20, 1200, 1)	de Ntrs.
30, 1786, 1	— — var. <i>plumbea</i> Cooke.	38, 2275, 1	<i>Rutstroemia firma</i> (Pers.) Karst.
35, 2082, 1	— <i>variecolor</i> Fr.	31, 1855, 1	<i>Helotium album</i> Schum.
30, 1787, 1	— <i>fimetaria</i> Schum.	34, 2015, 1	— <i>elongatum</i> Schum.
34, 2034, 2	— <i>vernalis</i> Schum.	24, 1440, 1	— <i>lutescens</i> (Hedw.) Fr.
30, 1788, 1	— <i>subhirsuta</i> Schum.	17, 1016, 2	— <i>virgultorum</i> (Wigg.) Fr.
30, 1787, 2	— — var. <i>rubro-cinnabarina</i> Fr.	38, 2275, 2	— <i>pallescens</i> (Pers.) Fr.
32, 1915, 1	— <i>squamosa</i> Schum.	31, 1855, 2	— <i>nigripes</i> Schum.
24, 1437, 2)	— <i>scutellata</i> L.	34, 2033, 3	— <i>ferrugineum</i> (Schum.) Fr.
8, 469, 3)		35, 2084, 1	— <i>carneum</i> Fr.
11, 656, 1)	— <i>hemisphaerica</i> Web.	31, 1855, 3	— <i>subsessile</i> (Schum.) Fr.
26, 1558, 1)		33, 1971, 3	— <i>sublenticulare</i> Fr.
13, 779, 3	— <i>equina</i> (Müll.) Karst.	22, 1294, 1	— <i>citrinum</i> (Hedw.) Fr.
32, 1918, 1	— <i>diversicolor</i> β , <i>viridis</i> Fr.	33, 1971, 2	— <i>Tuba</i> (Bolt.) Fr.
32, 1915, 3	— <i>livida</i> Schum.	18, 1078, 2	— <i>Phiala</i> (Vahl) Fr.
34, 2032, 3	— <i>pilosa</i> Schum.	33, 1971, 1	— <i>vaccinum</i> (Schum.) Fr.
33, 1970, 2	— <i>hirta</i> Schum.	34, 2033, 1	— <i>epiphyllum</i> (Pers.) Fr.
30, 1785, 2	— <i>virescens</i> Schum.	32, 1918, 3	— <i>Caulicola</i> (Fr.) Karst.
38, 2274, 2	— <i>lutea</i> Schum.	23, 1380, 1)	— <i>coronatum</i> (Bull.) Karst.
32, 1916, 3	— <i>tomentosa</i> Schum.	17, 1016, 3)	
23, 1379, 2	— — var. <i>glabra</i> .	32, 1917, 1	— <i>calycinum</i> (Schum.) Karst.
13, 779, 1	— <i>pusilla</i> (Müll.) Fr.	30, 1786, 2)	— <i>cerinum</i> (Pers.) Karst.
22, 1319	— <i>sp.</i>	27, 1620, 2)	
35, 2084, 2	<i>Ciboria Caucas</i> (Reh.) Fuck.	32, 1917, 3	— <i>Corticola</i> (Pers.) Karst.
31, 1856, 2	<i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers.	38, 2275, 3	— <i>Infundibulum</i> (Batsch) Fr.
31, 1856, 3	— <i>aerugineus</i> Fr.	25, 1490, 2	<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch) Karst.
31, 1856, 1	— <i>glaber</i> Pers.	24, 1440, 1)	
22, 1307, 1	<i>Agyrium rufum</i> Fr.	17, 1016, 4)	<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) Karst.
34, 2032, 1	<i>Hyalopeziza ciliaris</i> (Schrad.) Fuck.	38, 2274, 3)	
31, 1854, 3	— <i>patula</i> (Pers.) Fuck.	13, 779, 2	— <i>bicolor</i> (Bull.) Karst.
32, 1916, 2	<i>Leucoloma rutilans</i> (Fr.) Fuck.	32, 1918, 2	— <i>sulfureum</i> (Pers.) Karst.
8, 461	<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers.) Fr.	34, 2032, 2	— <i>calyculiforme</i> (Schum.) Karst.
34, 2031, 2	— <i>pellucens</i> (Schum.) Fr.	38, 2274, 1)	
18, 1076	<i>Ombrophila sarcoides</i> (Jacq.) Karst.	11, 656, 2)	<i>Crouania humosa</i> (Fr.) Fuck.
17, 1017, 1)		38, 2273, 3	<i>Tympanis Frangulae</i> Fr.
		31, 1860, 3	<i>Cenangium acutum</i> Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
38, 2276, 1	<i>Cenangium quercinum</i> (Pers.) Fr.	36, 2154, 1	<i>Sphaeria angustata</i> Schum. (?)
39, 2336, 1	<i>Dermatea Cerasi</i> (Pers.) Fr.	36, 2153, 1	— <i>Cerasi</i> Schum.
	c. Phacidiaeeae.	36, 2151, 2	— <i>Populi</i> Schum. (?)
39, 2340, 1	<i>Goccomyces coronatus</i> (Schum.) Karst.	39, 2334, 1	— <i>Rosae</i> Schum. (?)
23, 1380, 2		36, 2156, 2	— <i>pyrina</i> Fr.
	2. Pyrenomycetes.	34, 2039, 3	— <i>obliqua</i> Fr.
	a. Hysteriaceae.	39, 2332, 2	<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) de Ntrs.
39, 2230, 2	<i>Rhopoglyphus filicinus</i> (Fr.) Fck.	34, 2040, 3	<i>Leptosphaeria acuta</i> (Hffm.).
39, 2330, 1	<i>Hysterium pulicare</i> Fr.	39, 2332, 3	<i>Diaporthe rostellata</i> (Fr.) Nitzschk.
39, 2331, 1	— — <i>β. pedicellatum</i> (Sch.) Fr.	31, 1859, 2	<i>Geratostoma caprinum</i> Fr.
39, 2330, 3	— <i>conigenum</i> Fr.	34, 2040, 1	— <i>brevirostre</i> (Fr.) Sacc.
39, 2331, 3	— <i>Populi</i> Schum.	39, 2332, 1	<i>Gnomonia Coryli</i> (Batsch) Auersw.
(31, 1860, 1	— <i>Sambuci</i> Schum.)?	34, 2038, 1-2	<i>Eutypa scabrosa</i> (Bull.) Tul.
31, 1860, 2	<i>Hypoderma commune</i> (Fr.) Dub.	22, 1311, 2	— <i>spinosa</i> (Pers.) Tul.
39, 2331, 2	<i>Lophodermium Pinastri</i> (Schr.) Chev.	34, 2038, 3	<i>Endoxyla parallela</i> (Fr.) Sacc.
	b. Sphaeriaceae.	34, 2039, 1	<i>Valsa ambiens</i> Fr.
5, 288	<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr.	14, 825, 1	— <i>nivea</i> (Hffm.) Fr.
21, 1258, 2-3	<i>Xylaria Hypoxylon</i> (L.) (var. <i>cupressiformis et pedata</i> Fr.).	36, 2158, 1	
31, 1858, 1	— <i>carpophila</i> (Pers.) Fr.	34, 2039, 2	<i>Quaternaria Persoonii</i> Tul.
15, 900	— <i>polymorpha</i> (Pers.) Schrank.	39, 2334, 2	<i>Leptospora crinita</i> (Pers.) Fuck.
22, 1306	— <i>digitata</i> (L.) Schrank.	31, 1859, 1	<i>Diatrype disciformis</i> (Hffm.) Fr.
31, 2036, 2	<i>Hypoxylon concentricum</i> Grev.	34, 2037, 2	— <i>Stigma</i> Fr.
36, 2149, 2	— <i>coccineum</i> Bull.	34, 2037, 3	<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.)
36, 2157, 2		36, 2160, 1	Nitzschk.
36, 2151, 1	— <i>fuscum</i> (Pers.) Fr.	22, 1307, 2	<i>Bertia moriformis</i> (Tod.) de Ntrs.
34, 2036, 3	— <i>serpens</i> (Pers.) Fr.	18, 1079	<i>Lasiosphaeria mutabilis</i> (Pers.) Fuckel.
34, 2037, 1	— <i>granulosum</i> Bull.	39, 2333, 1-2	— <i>ovina</i> (Pers.) de Ntrs.
36, 2149, 1	<i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	22, 1311, 1	— <i>spermoides</i> (Hffm.) de Ntrs.
36, 2152		39, 2333, 3	
36, 2153, 2	<i>Pseudovalsa lanceiformis</i> (Fr.) de Ntrs.	35, 2100, 3	<i>Sphaerella maculiformis</i> (Pers.) Auersw.
36, 2156, 1		39, 2335, 1	
34, 2040, 2	<i>Hercospora circumscissa</i> (Pers.) Fr.	34, 2036, 1	— <i>punctiformis</i> (Pers.) Rabenh.
39, 2335, 2		36, 2155, 2	<i>Melogramma Bulliardii</i> Tul.
36, 2159, 2	<i>Nitschkia cupularis</i> (Pers.) Fuck.	30, 1781, 1	<i>Claviceps purpurea</i> Tul.
		9, 540	<i>Gordyceps capitata</i> Holmski.
		11, 657, 1	— <i>militaris</i> (L.) Fr.
		22, 1300	— <i>alutacea</i> (Pers.) Fr.
		30, 1782, 1-2	<i>Hypoecrea gelatinosa</i> (Tod.) Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
30, 1781, 2	<i>Hypocrea rufa</i> (Pers.) Fr.	3, 175	<i>Phallus impudicus</i> L.
25, 1495	— — (conidia).	21, 1259	<i>Mutinus caninus</i> (L.) Fr.
31, 1858, 2	— tremelloides (Schum.) Fr.		
36, 2157, 3	— lenta (Tod.) Berk.		
14, 840, 2	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tod.) Fr. (Conidia		
22, 1294, 2	(<i>Tubercularia vulgaris</i> P.) et		
39, 2336, 2	perithecia).	21, 1246	
35, 2100, 2	— coccinea (Pers.) Fr.	36, 2143	
25, 1491, 2	— <i>Ribis</i> (Tod.) Rabenh.	36, 2145	
25, 1491, 1	— <i>Melanomma rhodomelum</i> (Fr.) Sacc.	33, 1958, 2	
36, 2154, 2	— <i>Aspegrenii</i> (Fr.) Fuck.	19, 1129	
39, 2334, 3	<i>Dothidea Ribesia</i> (Sch.) Fr.	32, 1911	
36, 2155, 1	<i>Onygena equina</i> Pers.	14, 831, 2	
22, 1309, 1	— <i>piligena</i> Fr.	36, 2140	
29, 1740, 2	<i>Pilacre faginea</i> (Fr.) Berk.	36, 2147	
22, 1309, 2	<i>Myrothecium scybalorum</i> (Schum.) Fr.	36, 2146	
35, 2083, 1		17, 1014	
	c. Tuberaceae.	36, 2142, 2	
33, 1969, 1	<i>Elaphomyces rugosus</i> Fr.	36, 2148, 2	
		13, 772	
	3. Gasteromycetes.	36, 2144	
13, 780, 1	<i>Cyathus campanulatus</i> (Sibth.)	29, 1732	
8, 469, 1	— <i>scutellaris</i> (Müll.) Tul.	30, 1798	
13, 780, 2	— <i>Crucibulum</i> Hfm.	30, 1795	
2, 105, 1	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tod.	28, 1677	
25, 1490, 1	<i>Geaster multifidus</i> (Schreb.)	17, 1015, 2	
15, 895	— <i>rufescens</i> Pers.	21, 1248, 1	
6, 360	<i>Lycoperdon giganteum</i> Fr.	17, 1013	
21, 1433	— <i>saccatum</i> Hall.	12, 713	
32, 1920	— <i>gemmatum</i> Batsch.	31, 1843, 1	
19, 1139	— <i>pyriforme</i> Schäff.	13, 773	
19, 1140	— <i>constellatum</i> Fr.	23, 1372	
28, 1680, 1	<i>Scleroderma vulgare</i> var. <i>squamosa</i>	19, 1130	
30, 1800	Fr.	10, 600	
33, 1969, 2	<i>Tulasnodea mammosa</i> Fr.	27, 1610	
29, 1740, 1		32, 1910, 2	
		29, 1729	
			<i>Phallus impudicus</i> L.
			<i>Mutinus caninus</i> (L.) Fr.
			4. Hymenomycetes.
			a. Agaricineae.
			<i>Agaricus</i> (<i>Amanita</i>) <i>phalloides</i> var.
			<i>virescens</i> (Vahl).
			— — <i>Mappa</i> var. <i>irrorata</i> (Schum.).
			— — <i>porphyrius</i> Fr.
			— — <i>recutitus</i> β , <i>gracilis</i> .
			— — <i>muscarius</i> L.
			— — <i>pantherinus</i> DC.
			— — <i>rubescens</i> Pers.
			— — — var. <i>circinnata</i> .
			— — — var.
			— — <i>magnificus</i> Fr.
			— — <i>vaginatus</i> Bull.
			— — — var. <i>fulvus</i> (Schäff.).
			— — <i>adnatus</i> Sm.
			— (<i>Lepiota</i>) <i>procerus</i> Scop.
			— — <i>mastoideus</i> Fr.
			— — <i>clypeolarius</i> Bull.
			— — <i>cepaestipes</i> Sow. f. <i>pumila</i> .
			— — <i>cinnabarinus</i> (Alb. et Schw.) Fr.
			— — <i>granulosus</i> Batsch.
			— — <i>amianthinus</i> Scop.
			— — <i>parvannulatus</i> Lasch.
			— (<i>Armillaria</i>) <i>melleus</i> Vahl.
			— — — (<i>Mycelium</i>).
			— — <i>subcavus</i> Schum.
			— — <i>mucidus</i> Schrad.
			— — — var. <i>olivaceo-fusca</i> (F. D.).
			— — — var.
			— — <i>frackus</i> Fr.
			— (<i>Tricholoma</i>) <i>rutilans</i> Schäff.
			— — <i>variegatus</i> Scop.
			— — <i>saponaceus</i> Fr. var. <i>fusiformis</i> .

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
32, 1910, 1	Agaricus (Tricholoma) sulfureus Bull.	34, 2024, 2	Agaricus (Mycena) elegans Pers.
28, 1672, 2	— — Georgii (Glus.) Fr.	34, 2025, 1	— — strobilinus Pers.
38, 2267, 1	— — Schumacheri Fr.	34, 2025, 2	— — rosellus Fr.
19, 1133	— — personatus Fr.	28, 1673, 1	— — purus Pers.
31, 1844, 1	— — incurvus Schum.	27, 1612	— — — var. rosea (Horn.).
31, 1843, 2	— — sordidus Schum.	27, 1614, 2	— — chloranthus Fr.
29, 1734) — (Clitocybe) nebularis Batsch. f. monstr.	31, 1845, 1	— — lacteus Pers.
31, 1844, 2)		36, 2141, 2	— — pithyus Fr.
27, 1606	— — tyrianthinus Fr.	25, 1498) — — polygrammus Bull.
27, 1611	— — odorus Bull.	27, 1615, 1)	
30, 1796	— — cerussatus Fr.	34, 2022, 2	— — filopes Bull.
31, 1847	— — phyllophilus Pers.	28, 1670, 1	— — debilis Fr.
32, 1908	— — connatus Schum.	26, 1550, 2	— — galopus Pers.
17, 1012	— — membranaceus Fr.	27, 1615, 2	— — — var.
17, 1011	— — gilvus Pers.	26, 1551, 2	— — supinus Fr.
32, 1912, 1	— — suaveolens Schum.	26, 1550, 1)) — — crocatus Schrad.
34, 2021, 1	— — obsoletus Batsch.	34, 2024, 1)	
21, 1249-50	— — laccatus Scop.	35, 2078, 2	— — epipterygius Scop.
29, 1735, 2	— — — v. dentata (Schum.).	36, 2139, 2	— — — var.
38, 2267, 2	— — fumosus Pers.	28, 1678, 2	— — vulgaris Pers.
27, 1607	— (Collybia) fusipes Bull.	27, 1614, 1	— — citrinellus Pers.
38, 2265, 2	— — maculatus Alb. et Schw.	34, 2025, 3	— — stylobates Pers.
27, 1608	— — prolixus Fl. D.	36, 2142, 1	— — capillaris Schum.
38, 2266, 1	— — butyraceus Bull. var.	38, 2269, 1	(— — balaninus Berk. (?)
38, 2269, 2	— — velutipes Curt.		(— — denticulatus Schum.
20, 1194, 2	— — — var.	17, 1015, 1	— (Omphalia) unbelliferus L.
34, 2022, 1	— — alumnus Bolt.	28, 1672, 1	— — — var. viridis Fl. D.
38, 2266, 2	— — ingratus Schum.	29, 1730, 1	— — pictus Fr.
27, 1613	— — tuberosus Bull.	18, 1071, 2	— — Fibula Bull.
27, 1609	— — collinus Scop.	30, 1797	— (Pleurotus) lignatilis Fr.
34, 2021, 2	— — stolonifer Jungh.	15, 891	— — spodoleucus Fr.
34, 2019, 1-2)	— — dryophilus Bull.	15, 892	— — ostreatus Jacq.
38, 2265, 1	— — Clavus L.	27, 1616	— — — var.
34, 2023, 1	— — muscigenus Schum.	22, 1293, 2	— — serotinus Schrad.
34, 2023, 2	— — plexipes Fr.	26, 1552, 2	— — dictyorrhizus DC.
32, 1911, 1	— (Mycena) pelianthinus Fr.	26, 1552, 1)) — — algidus Fr.
38, 2268, 1	— — crenulatus Schum.	26, 1556, 2)	
22, 1292, 2	— — aurantiomarginatus Fr.	22, 1295, 1	— — perpusillus Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
29, 1731, 2	Agaricus (Volvaria) volvaceus Bull.	18, 1067, 1	Agaricus (Stropharia) luteo-nitens Vahl.
29, 1737	-- -- speciosus Fr.	36, 2141, 1	-- -- stercorarius Schum.
28, 1676, 2	-- -- medius Schum.	15, 890	-- (Hypholoma) sublateritius Schäff.
18, 1067, 2	-- (Pluteus) cervinus Schäff. f. lutescens.	35, 2075	-- -- fascicularis Huds.
		13, 774	-- -- Candolleanus Fr.
28, 1679	-- -- roseo-albus Horn. (Fl. D.).	34, 2020, 1	-- (Psilocybe) udus Pers.
18, 1071, 3	-- (Leptonia) serrulatus Pers.	33, 1958, 1	-- -- tegularis Schum.
36, 2148, 1	-- (Entoloma) madidus Fr.	17, 1008, 1	-- -- cernuus Vahl.
29, 1736	-- -- rhodopolius Fr.	33, 1959, 1-2	-- (Panaeolus) campanulatus L.
29, 1730, 2	-- (Nolanea) hirtipes Schum.	31, 1848	-- (Psathyrella) disseminatus Pers.
18, 1073, 2)	-- (Claudopus) variabilis Pers.	36, 2139, 1	-- (Psathyra) torpeus Fr.
26, 1556, 1)		29, 1732, 2	-- -- subliquescens Schum.
25, 1496	-- (Pholiota) aureus Matt. var. Vahlii (Schum.).	28, 1673, 2	-- -- spadiceo-griseus Schäff.
		14, 830, 2	-- -- fatuus Fr.
30, 1799	-- -- torosus Fr.	14, 834	Goprinus comatus (Bull.) Fr.
28, 1675	-- -- caperatus Pers.	23, 1370	-- atramentarius (Bull.) Fr.
35, 2074	-- -- aurivellus Batsch.	25, 1499	-- picaceus (Bull.) Fr.
9, 491	-- -- squarrosus Müll.	20, 1195	-- cinereus (Vahl) Fr.
14, 831, 1	-- -- Mülleri Fr.	28, 1671	-- niveus (Pers.) Fr.
35, 2078, 1	-- -- adiposus Fr.	20, 1193	-- micaceus (Sibth.) Fr.
20, 1192	-- -- subluteus Fl. D.	33, 1961, 1	-- alternatus (Schum.) Fr.
35, 2076, 1	-- -- marginatus Batsch.	18, 1070	-- deliquescens (Bull.) Fr.
18, 1071, 1	-- -- unicolor Vahl.	23, 1371	-- digitalis (Batsch) Fr.
35, 2076, 2	-- -- praecox Pers.	14, 832, 2	-- ephemerus (Bull.) Fr.
14, 832, 3	-- (Inocybe) scaber Fr.	33, 1960, 1	-- socialus (Schrad.) Fr.
31, 1816, 1	-- -- maritimus Fr.	19, 1134, 2	-- plicatilis (Curt.) Fr.
25, 1497	-- (Hebeloma) sinapizans Fr. var.	33, 1960, 2	-- hemerobius Fr.
31, 1816, 2	-- (Galera) lateritius Fr.	17, 1010	Hydrocybe castanea (Bull.) β , caesia Fr.
17, 1009, 3	-- -- hypnorum Batsch.	21, 1247	Gomphidius glutinosus (Vahl) Fr.
18, 1073, 1	-- (Crepidotus) mollis Schäff. var.	32, 1914, 2	Hygrophorus olivaceo-albus Fr.
18, 1072	-- -- proboscideus Fr.	32, 1914, 1	-- hypotheius Fr.
12, 714	-- (Psalliota) campestris L.	32, 1907, 2	-- livido-albus Fr. f. elongata.
17, 1008, 2	-- -- sagatus Fr.	29, 1735, 1	-- pratensis α , flavescens Fr.
20, 1191	-- (Stropharia) depilatus Pers.	32, 1907, 1	-- virgineus (Wulf) Fr.
21, 1248, 2)	-- -- aeruginosus Curt.	14, 830, 1	-- -- var.
23, 1373)		29, 1731, 1	-- Lacmus Fr.
35, 2077, 1	-- -- squamosus Pers.	31, 1815, 2	-- sciophanus Fr.
35, 2077, 2	-- -- -- var. thrausta.	28, 1677, 2	-- ceraceus Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
12, 715	<i>Hygrophorus coccineus</i> (Schäff.) Fr.	22, 1292, 1)	<i>Panus stypticus</i> (Bull.) Fr.
17, 1009, 2	— <i>miniatus</i> Fr.	14, 832, 1)	
14, 833, 1	— <i>punicus</i> Fr.	29, 1739	<i>Trogia crispa</i> (Pers.) Fr.
10, 599	— <i>conicus</i> v. <i>citrinus</i> .	38, 2270, 1	<i>Schizophyllum commune</i> Fr.
17, 1009, 2	— — v. <i>aureus</i> Fr.	26, 1555	<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr.
18, 1068	<i>Lactarius torminosus</i> (Schäff.) Fr.		
32, 1913	— <i>turpis</i> (Weinm.) Fr.		b. Polyporeae.
29, 1733	— <i>pannucius</i> Fr.	19, 1135	<i>Boletus luteus</i> L.
33, 1961, 2	— <i>blennius</i> Fr.	17, 1018	— <i>bovinus</i> L.
19, 1132	— <i>piperatus</i> (Scop.) Fr.	31, 1850, 2	— <i>piperatus</i> Bull.
38, 2268, 2	— — var.	18, 1074	— <i>subtomentosus</i> L.
19, 1131	— <i>deliciosus</i> (L.) Fr.	22, 1296	— <i>sordarius</i> Fr.
18, 1069, 2	— <i>quietus</i> Fr.	30, 1792	— <i>vaccinus</i> Pers.
32, 1909, 2	— <i>aurantiacus</i> Fr.	33, 1962	— <i>erythropus</i> Pers.
28, 1674	— <i>obnubilus</i> Fr.	14, 833, 2	— <i>scaber</i> Fr.
32, 1912, 2	— <i>theiogalus</i> (Bull.) Fr.	21, 1252	— <i>floccopus</i> Vahl.
18, 1069, 1	— <i>subdulcis</i> (Bull.) Fr.	19, 1136-37	<i>Fistulina hepatica</i> (Huds.) Fr.
32, 1909, 1	<i>Russula heterophylla</i> Fr.	27, 1618	<i>Polyporus ovinus</i> (Schäff.) Fr.
17, 1009, 1	— <i>emetica</i> Fr.	22, 1297	— <i>brumalis</i> (Pers.) Fr.
5, 264	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	18, 1075, 2	— <i>perennis</i> Fr.
22, 1293, 2	— <i>albidus</i> Fr.	20, 1196	— <i>squamosus</i> (Huds.) Fr.
35, 2080, 1	— <i>tubaeformis</i> Fr.	15, 893	— — var.
27, 1617	— <i>infundibuliformis</i> Fr.	18, 1075, 1	— <i>elegans</i> Fr.
39, 2340, 2	— <i>retirugus</i> (Bull.) Fr.	21, 1253	— <i>lucidus</i> (Leys.) Fr.
18, 1077, 1	— <i>lobatus</i> (Pers.) Fr.	15, 894	— — var.
22, 1295, 2	<i>Arrhenia tenella</i> Fr.	26, 1557	— — monstr.
34, 2018, 1	<i>Marasmius urens</i> Fr. var.	20, 1197	— <i>umbellatus</i> Fr.
34, 2018, 2	— <i>peronatus</i> (Bull.) Fr.	16, 952	— <i>frondosus</i> Fr.
34, 2020, 2	— <i>prasiosmus</i> Fr.	30, 1793	— <i>intybaceus</i> Fr.
21, 1251	— <i>alliaceus</i> (Jacq.) Fr.	17, 1019	— <i>sulfureus</i> (Bull.) Fr.
19, 1134, 1	— <i>Rotula</i> (Scop.) Fr.	30, 1794	— <i>epileucus</i> Fr.
26, 1551, 1	— <i>androsaceus</i> (Pers.) Fr.	33, 1963, 2	— <i>caesius</i> (Schrad.) Fr. jun.
20, 1194, 1)	— <i>epiphyllus</i> (Pers.) Fr.	33, 1963, 3	— <i>coeruleus</i> (Schum.).
28, 1676, 1)	— <i>splachnoides</i> (Horn.) Fr.	31, 1850	— <i>adustus</i> Fr.
28, 1678, 1		30, 1790 1	— <i>pubescens</i> (Scbum.) Fr.
7, 405	<i>Lentinus lepideus</i> Fr.	19, 1138	— <i>resinosus</i> Fr.
24, 1438	— — monstr.	21, 1254	— <i>betulinus</i> (Bull.) Fr.
		30, 1790, 2	— <i>Ribis</i> (Schum.) Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
16, 953	<i>Polyporus Pinicola</i> Fr.	30, 1789, 1	<i>Hydnum minutum</i> Schum.
30, 1791	— <i>populinus</i> (Schum.) Fr.	30, 1789, 2	— <i>cirrhatum</i> Pers.
33, 1963, 1	— <i>cryptarum</i> (Bull.) Fr.	23, 1375	— <i>farinaceum</i> Pers.
35, 2079, 1	— <i>hirsutus</i> (Wulf.) Fr.	17, 1020, 2	— <i>cyathiforme</i> Schäff.
34, 2028, 2	— <i>zonatus</i> Fr.	12, 717	<i>Tremellodon gelatinosum</i> (Scop.) Fr.
26, 1554	— <i>versicolor</i> (L.) Fr.	38, 2271, 2	<i>Grandinia crustosa</i> (Pers.) Fr.
9, 534, 3	— — var. <i>fuscata</i> Fr.		
22, 1298	— <i>abietinus</i> Fr.		d. Thelephoreae.
35, 2079, 2)	— <i>Medulla panis</i> (Pers.) Fr.	11, 655, 3	<i>Craterellus clavatus</i> Fr. (?)
34, 2028, 1	— <i>vulgaris</i> Fr.	7, 384	— <i>cornucopioides</i> (L.) Fr.
12, 716, 1	— <i>molluscus</i> (Pers.) Fr.	21, 1260	— <i>crispus</i> Fr.
22, 1299	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.	38, 2270, 2	<i>Thelephora radiata</i> (Oed.) Fr.
33, 1964	— <i>suaveolens</i> Fr.	8, 469, 2	— <i>laciniata</i> Pers.
31, 1849	<i>Daedalea unicolor</i> Fr.	20, 1198	— — var. <i>resupinata</i> .
38, 2271, 1	— <i>ferruginea</i> Schum.	16, 950	— <i>cristata</i> Fr.
34, 2029	<i>Merulius tremellosus</i> Schrad.	38, 2272, 3	— <i>sebacea</i> Pers.
26, 1553	— <i>fugax</i> Tod.	22, 1302, 2	— <i>crustacea</i> Schum.
13, 776, 1)	— <i>crispatus</i> Müll.	31, 1851, 2	— <i>hyssoides</i> Pers. (?)
34, 2027, 2)	— <i>lacrymans</i> (Wulf.) Fr.	38, 2276, 2	<i>Stereum purpureum</i> (Schum.) Fr.
inf.)	— <i>tortilis</i> Schum.	9, 534, 4	— <i>hirsutum</i> (Willd.) Fr.
12, 716, 2	— <i>vastator</i> Fr. (non Tod.)	20, 1199	— <i>ochroleucum</i> Fr.
34, 2026	<i>Solenia anomala</i> (Pers.) Fr.	29, 1738, 1)	— <i>spadiceum</i> Fr.
38, 2270, 3	— <i>urceolata</i> (Wallr.) Fr.	38, 2271, 3	— <i>rubiginosum</i> (Schrad.) Fr.
34, 2027, 2)		27, 1619, 1	<i>Corticium evolvens</i> Fr.
sup.)		27, 1619, 2	— <i>sulfureum</i> Pers. monstr.
23, 1369, 2)		14, 840	— <i>incarnatum</i> Fr.
35, 2082, 3)		22, 1316	— <i>maculaeforme</i> Fr.
17, 1017, 3		34, 2035, 2	— <i>puteaneum</i> (Schum.) Fr.
	c. Hydraceae.	29, 1738, 2	<i>Cyphella galeata</i> Fr.
3, 176	<i>Hydnum imbricatum</i> L.	34, 2035, 1	— <i>Muscicola</i> β , <i>inaequilaterum</i> Fr.
25, 1500	— <i>subsquamosum</i> Batsch.	34, 2027, 1	— <i>Capula</i> (Holmskj.) Fr.
33, 1965	— <i>repandum</i> L.	35, 2083, 2	— <i>alboviolascens</i> (Alb.) Karst.
6, 310	— <i>suaveolens</i> β , <i>coeruleum</i> (Horn.).	33, 1970, 3	— — var.
23, 1374	— <i>aurantiacum</i> Alb. et Schw.	32, 1917, 2	
24, 1439	— <i>auriscalpium</i> L.	35, 2082, 2	
17, 1020, 1	— <i>coralloides</i> Scop.		e. Clavariaceae.
8, 450		22, 1303	<i>Clavaria Botrytes</i> Pers.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
14, 836, 2	<i>Clavaria fastigiata</i> L.	31, 1857, 2	<i>Dacrymyces stillatus</i> N.E.
13, 775, 3	— <i>muscoides</i> L. (<i>corniculata</i> Schöff.).	23, 1378, 2)	<i>Ditiola radicata</i> Fr.
22, 1304, 2	— <i>cristata</i> Holmskj.	39, 2338, 1)	
22, 1301	— <i>rugosa</i> Pers.	39, 2338, 2	— <i>sulcata</i> (Tod.) Fr.
22, 1304, 1	— <i>pyxidata</i> Pers.		
34, 2030, 2	— <i>abietina</i> Pers.		
22, 1302, 1	— <i>stricta</i> Pers.		
33, 1967, 1	— <i>byssiseda</i> Pers.		
14, 837, 2	— <i>purpurea</i> Müll.	36, 2150, 1	<i>Ustilago segetum</i> (Bull.).
13, 775, 1	— <i>rufa</i> (Müll.) Fr.	24, 1437, 1	— <i>Garicis</i> (Pers.).
38, 2272, 2	— <i>bulbosa</i> Schum.		
14, 836, 1	— <i>inaequalis</i> Müll.		
31, 1852, 2	— <i>argillacea</i> Pers.		
33, 1966, 1	— <i>verniculata</i> Scop.	37, 2216, 1	<i>Uromyces Dactylidis</i> Oth. (Aecid.).
30, 1783, 2)	— <i>fragilis</i> Holmskj.	24, 1436	— <i>Alchemillae</i> (Pers.) DC.
33, 1966, 2)	— — var.	27, 1605	<i>Puccinia Graminis</i> Pers. (Aecid.).
13, 775, 2	— <i>pistillaris</i> L.	23, 1366	— <i>Poarum</i> P. Niels. (Aecid.).
21, 1255	— <i>Ligula</i> Fr.	23, 1367, 1	— <i>Magnusiana</i> Körn. (Aecid.).
14, 837, 1	— <i>contorta</i> Holmskj.	22, 1318, 2	— <i>Polygoni amphibii</i> Pers.
31, 1852, 1	— <i>fistulosa</i> L.	37, 2219, 1	— <i>striaeformis</i> Westend. (Aecid.).
21, 1256)	— <i>juncea</i> Fr.	37, 2220	— <i>Holboellii</i> (Horn.) Rostr.
18, 1076, 1)	— <i>mucida</i> Pers.	37, 2215, 1)	— <i>Violae</i> (Schum.) DC. (Aecid.).
21, 1257	— <i>adscendens</i> Müll.	22, 1317, 1)	— <i>coronata</i> Gord. (Aecid.).
23, 1376	<i>Pistillaria diaphana</i> Fr.	37, 2215, 2)	— <i>Garicis</i> (Schum.) Reb.
14, 837, 3	<i>Calocera furcata</i> Fr.	37, 2218, 2, 3)	— — (Aecid.).
30, 1783, 1	— <i>cornea</i> (Pers.) Fr.	22, 1317, 2	— <i>Lampsanae</i> (Schultz) (Aecid.).
22, 1305, 1	<i>Typhula erythropus</i> Fr.	37, 2217, 3	— <i>Hysterium</i> Strauss.
22, 1305, 2	— <i>villosa</i> Fr.	37, 2216, 3	— <i>suaveolens</i> (Pers.) Rostr.
34, 2030, 1	— <i>filiformis</i> (Bull.) Fr.	23, 1368	<i>Accidium punctatum</i> Pers.
33, 1967, 2		37, 2217, 2	— <i>Periclymeni</i> Schum.
38, 2273, 1		37, 2218, 1	— <i>Convallariae</i> Schum.
	f. Tremellineae.	24, 1435	— <i>leucospermum</i> DC.
31, 1851, 1	<i>Tremella viscosa</i> Berk.	37, 2217, 1	<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i>
15, 885, 3	<i>Exidia recisa</i> Fr.	23, 1378, 1	(Pers.) DC.
15, 884, 1-2	— <i>glandulosa</i> Fr.		— — Aecid. (<i>Roestelia penicill.</i>)
31, 1857, 1	<i>Naematelia virescens</i> (Schum.) Gord.	14, 839	— <i>conicum</i> Aecid. (<i>Roestel. cornifera</i>).
31, 1857, 3	<i>Dacrymyces Syringae</i> Fr.	14, 838	

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
11, 704	Gymnosporangium conicum (Aecid., Roestelia cancellata).	22, 1312, 2	Leocarpus fragilis (Dick.) Rostaf.
37, 2219, 2	Phragmidium gracile Grev.	33, 1979, 2	— granulatus (Schum.) Fr.
38, 2279, 2	— mucronatum (Pers.) Schldl.	33, 1979, 1	— minutus (Schum.) Fr.
23, 1369, 1		35, 2093, 1	Badhamia hyalina (Pers.) Berk.
38, 2279, 1	— bulbosum (Strauss) Schldl.	35, 2093, 2	— utricularis (Bull.) Berk.
22, 1318, 1	Goleosporium Sonchij (Pers.) Leveill.	35, 2087, 1	Chondrioderma difformis (Pers.) Rostaf.
23, 1367, 2	Gaeoma confluens (Pers.) cf. Melamp- sora Tremulae Tul.	13, 776, 2	Didymium versipelle Fr.
	6. Saprolegniaceae.	35, 2094, 2	— lobatum N. E.
15, 896	Saprolegnia sp.	33, 1972, 2	— hemisphaericum Fr.
	7. Mucorineae.	35, 2092, 1	— marginatum (Schum.) Fr.
18, 1080	Pilobolus crystallinus Tod.	35, 2092, 1	— furfuraceum (Schum.) Fr.
31, 1852, 3	Hydrophora Mucerdæ Fr.	35, 2094, 1	— farinaceum (Pers.) Schrad.
8, 467, 4	Mucor Mucedo L.	22, 1314, 1	Lepidoderma tigrinum (Schrad.) Rostaf.
	8. Myxomycetes.	35, 2092, 3	Diderma umbilicatum Pers.
24, 1434, 1	Physarum nutans (Pers.) jun.	24, 1434, 2	— oblongum Fr.
35, 2096, 2	— aureum Fr.	33, 1972, 1	— congestum Berk.
35, 2096, 3	— Pini Schum.	33, 1973, 1a	— congregatum Berk.
35, 2095, 2	— bryophilum Fr.	33, 1973, 1b	Claustria didermoides (Pers.) Fr.
35, 2095, 1	— subulatum Schum.	35, 2085, 2	Spumaria alba DC.
33, 1980, 2	— violaceum Schum.	33, 1978, 1	Carcerina spumarioides Fr.
25, 1493, 1	— album Fr. (?)	13, 778	Aethalium septicum Fr.
8, 467, 3	— gracilentum Fr.	22, 1315	— — var. violacea.
22, 1312, 1	— Schumacheri (Spr.) Rostaf.	35, 2087, 3	Lamproderma physaroides (P.) Rostaf.
22, 1310	— connatum Schum.	34, 2016, 2	Stemonitis fusca Roth.
35, 2095, 3	— fimetarium Schum.	11, 659, 1	— tubulina Alb. et Schw.
33, 1980, 1	— conglomeratum (Fr.) Rostaf.	34, 2016, 1	— ferruginea Fr.
33, 1974, 3	— bulbiforme Schum.	4, 216	— typhina Pers.
35, 2093, 2	Craterium turbinatum (Schum.) Fr.	35, 2091, 1	— ovata Pers. var.
22, 1314, 2	— leucocephalum (Hffm.) Ditm.	35, 2091, 2	— obtusata Fr. var. globosa.
35, 2087, 2	— mutabile Fr.	35, 2091, 3	— mammosa Fr.
33, 1974, 1	Tilmadoche soluta (Schum.) Fr.	23, 1364, 2	— protracta Fr.
33, 1974, 2	— cernua Fr.	25, 1494	Enerthenema papillata (Pers.) Cooke.
35, 2096, 1	— nutans (Pers.) Rostaf.	11, 659, 2	Tubulina cylindrica DC.
33, 1973, 2	Leocarpus ramosus (Schum.) Fr.	35, 2085, 1	Cribraria aurantiaca Schrad.
		23, 1365, 1	— stellata Schum.
		33, 1976, 2	Reticularia umbrina Fr.
		33, 1976, 1	— plumbea (Schum.) Fr.
		33, 1977, 1	— carnea (Schum.) Fr.

Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.
33, 1977, 2	<i>Reticularia unguлина</i> (Schum.) Fr.	36, 2154	<i>Sphaeria angustata</i> Schum.
35, 2094, 3	<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf.	1243, 1	<i>Illosporium roseum</i> Mart.
35, 2090, 1	<i>Areyria incarnata</i> Pers.	39, 2337, 1	<i>Tubercularia hirsuta</i> Schum.
35, 2088, 2	— <i>flexuosa</i> (Schum.) Fr.	39, 2337, 2	— <i>Populi</i> Schum.
35, 2090, 2)	— <i>fusca</i> Fr.	39, 2339, 2	— <i>minuta</i> Schum.
11, 655, 1)		35, 2100, 1	<i>Discosia Artocreas</i> (Tod.) Lib.
33, 1975, 2	— <i>cinerea</i> (Bull.) Schum.	23, 1363, 2	<i>Zasmidium cellare</i> (Pers.) Fr.(?)
34, 2017, 1)	— <i>nutans</i> (Bull.) Grev.	22, 1316	<i>Rhizomorpha fontigena</i> } Mycelia
9, 536)		12, 713	— <i>subcorticalis</i> } Agaricorum.
33, 1975, 1	— <i>umbrina</i> Schum.	32, 1919	— <i>subterranea</i> }
23, 1364, 2	— <i>punicea</i> Pers.	35, 2099, 1	<i>Himantia globulifera</i> Schum. } Mycelia.
34, 2017	— — var. <i>vermicularis</i> Fr.	35, 2099, 2	— <i>ramosissima</i> Horn. }
35, 2090, 3	— <i>cylindrica</i> Schum.	38, 2272, 1	<i>Clavaria crispula</i> Horn. }
23, 1365, 2	<i>Hemiarcyria rubiformis</i> (P.) Rostaf.	22, 1319	<i>Aecidium Populi</i> Horn. (<i>Peziza</i> sp.?)
35, 2089, 1	— <i>clavata</i> (Pers.) Rostaf.	37, 2216	— <i>Mercurialis</i> Schum. (<i>Synchytrium</i> Woron.).
35, 2089, 3	— <i>Serpula</i> (Scop.) Rostaf.		
12, 720)		37, 2219, 3	— <i>Myrtilli</i> F. D. (vix Fungus).
25, 1493, 2	<i>Lycogala Epidendrum</i> (L.) Fr.	38, 2277, 2	<i>Cladosporium herbarum</i> Link.
35, 2086, 3)		38, 2279, 3	<i>Macrosporium Convallariae</i> Fr.
36, 2150, 2	— — var. <i>carnea</i> .	38, 2277, 1	<i>Myxotrichum chartarum</i> Kze.
35, 2086, 2	— — — <i>ferruginea</i> (Sch.) Fr.	38, 2277, 3	— <i>fuscum</i> Fr.
35, 2086, 1	— <i>plumbeum</i> Schum.	38, 2273, 2	<i>Anthina penicillata</i> (Bull.) Fr.
8, 467, 1-2)		38, 2280, 3	<i>Isaria brachiata</i> Schum.
35, 2088, 3)	<i>Trichia fallax</i> Pers.	15, 897, 2	<i>Cephalotrichum Stemonitis</i> N. E.
22, 1313, 2	— <i>nigripes</i> Pers.	22, 1320	<i>Periola hirsuta</i> (Schum.) Fr.
22, 1313, 1	— <i>turbinata</i> With.	13, 777, 2)	
35, 2089, 2	— <i>chrysosperma</i> (Bull.) DC.	14, 840, 3)	<i>Aspergillus glaucus</i> (L.) Link.
35, 2088, 2	— <i>crassa</i> Schum.	15, 897, 3	<i>Penicillium glaucum</i> Link.
28, 1680, 2	— <i>serotina</i> Schrad.	38, 2280, 1	<i>Stilbum bicolor</i> Pers.
	Fungi incompleti v. incertae sedis:	38, 2280, 2	— <i>rigidum</i> Pers.
30, 1781, 1	<i>Peziza Crucibulum</i> (Cyathus sp.).	13, 777, 1	<i>Botrytis vera</i> Fr.
36, 2158, 2	<i>Excipula herbarum</i> Fr.	38, 2278, 1	— <i>carnea</i> Schum.
39, 2329, 3	<i>Hysterium arachnoideum</i> (<i>Fusidium</i> sp.)?	38, 2278, 3	— <i>aeruginosa</i> Schum.
		38, 2278, 2	— <i>cinerea</i> Pers.
39, 2329, 1-2	{ <i>Hysterium Mali</i> F. D. } Excrecentiae	22, 1308	<i>Physarum Oxyacanthae</i> Schum.
	{ — <i>tuberculosum</i> F. D. } corticales.	34, 2015, 2	<i>Diderma(?) spurium</i> Schum.
31, 1960, 1	{ — <i>Sambuci</i> — ? }	23, 1363, 1	<i>Fuligo yaporaria</i> Horn.

III. Index alphabeticus

tabularum operis «Icones Florae Danicae».

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
A.			
<i>Acarospora cervina</i> var. <i>smaragdula</i>	33, 1947, 1	<i>Accidium Anemones</i> Pers.	37, 2217, 1
— <i>chlorophana</i> Mass.	36, 2130, 1	— <i>Asperifolii</i> Pers.	37, 2219, 1
— <i>molybdina</i> var. <i>ereutica</i> Th. Fr.	34, 2008, 2	— <i>Berberidis</i> Pers.	27, 1605
<i>Acer campestre</i> L.	22, 1288	— <i>Cathartici</i> Schum.	37, 2218, 3
— <i>platanoides</i> L.	44, 2586	— <i>columellatum</i> Schum.	37, 2219, 2
— <i>Pseudoplatanus</i> L.	27, 1575	— <i>Convallariae</i> Schum.	24, 1435
<i>Achillea Millefolium</i> L.	13, 737	— <i>crassum</i> Schum.	37, 2215, 2
— — var. (<i>rubriflora</i>) <i>rosea</i> Horn.	33, 1937	— <i>Frangulae</i> Schum.	37, 2218, 2
— <i>Ptarmica</i> L.	11, 643	— <i>Hieracii</i> Schum.	37, 2215, 3
<i>Achnanthes brevipes</i> Ag.	31, 1840, 2	— <i>Holboellii</i> Horn.	37, 2220
<i>Acinus thymoides</i> Moench.	14, 814	— <i>leucospermum</i> DC.	37, 2217, 1
— — var. <i>villosa</i>	31, 1823	— <i>Majanthae</i> Schum.	24, 1435
— <i>villosus</i> Pers.	31, 1823	— <i>Mercurialis</i> Schum.	37, 2216, 2
<i>Aconitum Lycoctonum</i> L.	3, 123	— <i>Myrtilli</i> Schum.	37, 2219, 3
— <i>Napellus</i> L.	29, 1698	— <i>Periclymeni</i> Schum.	37, 2218, 1
— <i>neomontanum</i> Koelle	29, 1698	— <i>Populi</i> Horn.	22, 1319
— <i>septemtrionale</i> Koelle	3, 123	— <i>punctatum</i> Pers.	37, 2217, 2
<i>Acorus Calamus</i> L.	20, 1158	— <i>Ranunculi</i> Schum.	37, 2216, 1
<i>Acospermum cylindricum</i> Vahl.	18, 1076, 4	— <i>Rumicis</i> Pers.	23, 1367, 1
— <i>unguinum</i> Tode	18, 1076, 3	— <i>Tragopogi</i> Schum.	37, 2216, 3
<i>Acrostichum ilvense</i> L.	7, 391	— <i>Tussilaginis</i> Pers.	23, 1366
— <i>septemtrionale</i> L.	1, 60	— <i>Urticae</i> Schum.	37, 2217, 3
<i>Actaea spicata</i> L.	9, 498	— <i>Violae</i> Schum.	37, 2215, 1
<i>Adonis vernalis</i> L.	Suppl. 2, 81	<i>Aegopodium Podagraria</i> L.	12, 670
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	2, 94	<i>Aethalium septicum</i> L.	13, 778
		— — var. <i>violacea</i>	22, 1315

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Aethalium violaceum</i> Fr.	22, 1315	<i>Agaricus campestris</i> L.	12, 714
<i>Aethusa Cynapium</i> L.	34, 1991	— <i>canaliculatus</i> Schum.	31, 1844
<i>Agaricus acris</i> Schum.	38, 2267, 2	— <i>candicans</i> Pers.	34, 2021, 1
— <i>adiposus</i> Batsch	35, 2078, 1	— <i>Candolleanus</i> Fr.	13, 774
— <i>adnatus</i> Schum.	36, 2148, 2	— <i>cantharelloides</i> Sow.	27, 1617
— <i>aceruginosus</i> Curt.	21, 1248, 2	— <i>Cantharellus</i> L.	5, 264
— — —	23, 1373	— <i>caperatus</i> Fr.	28, 1675
— <i>aestivus</i> Schum.	35, 2076, 2	— <i>capillaris</i> Schum.	36, 2142, 1
— <i>algidus</i> Fr.	26, 1552, 1	— <i>capillaris</i> Horn.	28, 1670, 1
— — —	26, 1556, 2	— <i>cepaestipes</i> Sow.	30, 1798
— <i>alliaceus</i> Jacq.	21, 1251	— <i>ceraceus</i> Fr.	28, 1677, 2
— <i>allicinus</i> Schum.	34, 2020, 2	— <i>cernuus</i> Vahl	17, 1008
— <i>alternatus</i> Schum.	33, 1961, 1	— <i>cerussatus</i> Fr.	30, 1796
— <i>Alumnus</i> Fr.	34, 2022, 1	— <i>cervinus</i> Schäff.	18, 1067, 2
— <i>Amanitae</i> Batsch.	27, 1613	— <i>chloranthus</i> Fr.	27, 1614, 2
— <i>amethystinus</i> Huds.	21, 1250	— <i>cinereus</i> Vahl	20, 1195
— <i>amiantinus</i> Scop.	17, 1015, 2	— <i>cinnabarinus</i> Fr.	30, 1795
— <i>androsaceus</i> Pers.	26, 1551, 1	— <i>circinnatus</i> Schum.	36, 2140
— <i>applicatus</i> Batsch	22, 1295, 1	— <i>citrinellus</i> Fr.	27, 1614, 1
— <i>arundinaceus</i> Bull.	27, 1609	— <i>Clavus</i> L.	38, 2265, 1
— <i>aurantiacus</i> Fr.	32, 1909, 2	— <i>clypeatus</i> Bolt.	33, 1959, 1
— <i>aurantio-marginatus</i> Fr.	22, 1292, 2	— <i>clypeolarius</i> Bull.	29, 1732, 1
— <i>auratus</i> Müll.	15, 890	— <i>collinus</i> Fr.	27, 1609
— <i>aureus</i> Horn.	30, 1799	— <i>comatus</i> Müll.	14, 834
— <i>aureus</i> var. <i>VahlII</i> Fr.	25, 1496	— <i>congener</i> Schum.	34, 2021, 2
— <i>aurivelleus</i> Batsch	35, 2074	— <i>conicus</i> Müll.	14, 833, 1
— <i>badius</i> All.	17, 1014	— <i>connatus</i> Schum.	32, 1908
— <i>balaninus</i> Berk. (?)	38, 2269, 1	— <i>coriaceus</i> Pers.	26, 1555
— <i>betulinus</i> L.	26, 1555	— <i>crassipes</i> Müll.	14, 831, 2
— — Müll.	13, 776	— <i>crenulatus</i> Müll.	14, 832, 2
— <i>bicolor</i> Vahl	18, 1070	— <i>crenulatus</i> Schum.	38, 2268, 1
— <i>blennius</i> Fr.	33, 1961, 2	— <i>crocatu</i> Schrad.	26, 1550, 1
— <i>bulbosus</i> Schum.	27, 1613	— — —	34, 2024, 1
— <i>BulliardII</i> Vahl	18, 1069, 1	— <i>cucullatus</i> Pers.	28, 1678, 2
— <i>butyraceus</i> Bull.	38, 2266, 1	— <i>cyanipes</i> Vahl	18, 1071, 3
— <i>byssisedus</i> Pers.	26, 1553, 2	— <i>cyathiformis</i> All.	17, 1011
— <i>caesius</i> Vahl	17, 1010	— <i>debilis</i> Fr.	28, 1670, 1
— <i>campanulatus</i> L. (?)	33, 1959, 1-2	— <i>decurrrens</i> Vahl	17, 1015, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Agaricus deliciosus</i> Vahl	19, 1131	<i>Agaricus fusipes</i> Bull.	27, 1607
— <i>deliquescens</i> Bull.	23, 1370	— <i>galopus</i> Pers.	26, 1550, 2
— <i>dentatus</i> Schum.	29, 1735, 2	— — var.	27, 1615, 2
— <i>denticulatus</i> Schum.	38, 2269, 1	— <i>galericulatus</i> Schum.	25, 1498
— <i>depilatus</i> Pers.	20, 1191	— <i>Georgii</i> Fr.	28, 1672, 2
— <i>dictyorrhizus</i> DC.	26, 1552, 2	— <i>gilvus</i> Pers.	17, 1011
— <i>digitalis</i> Batsch	23, 1371	— <i>globosus</i> Schum.	36, 2148, 1
— <i>disseminatus</i> Fr.	31, 1848	— <i>glutinosus</i> Vahl.	21, 1247
— <i>dryinus</i> Pers.	27, 1616	— <i>gramineus</i> Müll.	14, 832, 1
— <i>dryophilus</i> Bull.	34, 2019, 1	— <i>granulosus</i> Batsch	28, 1677, 1
— — var. Fr.	34, 2019, 2	— <i>granulosus</i> Horn.	30, 1795
— <i>eburneus</i> Bull.	32, 1907	— <i>griseus</i> Horn.	26, 1551, 2
— <i>elegans</i> Pers.	34, 2024, 2	— <i>hirtipes</i> Schum.	29, 1730, 2
— <i>emeticus</i> (Fr.)	17, 1009, 1	— <i>hydrophilus</i> Bull.	28, 1673, 2
— <i>ephemerus</i> β , Fr.	33, 1960, 1	— <i>hypnorum</i> Batl.	17, 1009, 3
— <i>epiphyllus</i> Fr.	28, 1676, 1	— <i>hypothecius</i> Fr.	32, 1914, 1
— <i>epipterygius</i> Scop.	35, 2078, 2	— <i>impatiens</i> Fr.	33, 1960, 2
— — var.	36, 2139, 2	— <i>imperialis</i> Vahl.	19, 1129
— <i>ericetorum</i> Pers. var. <i>viridis</i> . . .	28, 1672	— <i>incarnatus</i> Relh.	28, 1673, 1
— <i>fagineus</i> Schum.	38, 2267, 1	— <i>incrustatus</i> Schum.	28, 1675
— <i>farinaceus</i> Willd.	21, 1249	— <i>incurvus</i> Schum.	31, 1844, 1
— <i>fascicularis</i> Huds.	35, 2075	— <i>infundibuliformi</i> \times <i>membrana-</i> <i>ccus</i> Fr.	17, 1012
— <i>fatuus</i> Fr.	14, 830, 2	— <i>ingratus</i> Schum.	38, 2266, 2
— <i>Fibula</i> Bull.	18, 1071, 2	— <i>inodorus</i> Schum.	31, 2023, 2
— — Horn.	38, 2265, 1	— <i>integer</i> L.	17, 1009, 1
— <i>filopes</i> Bull.	31, 2022, 2	— <i>irroratus</i> Schum.	36, 2143
— <i>fimbriatus</i> Müll.	15, 891	— <i>kermesinus</i> Müll.	12, 715
— <i>flavipes</i> Schum.	36, 2139, 2	— <i>laccatus</i> Fr. var.	21, 1249-50
— <i>foeniculaceus</i> Schum.	34, 2024, 2	— <i>lacerus</i> Fr. var.	31, 1846, 1
— <i>foenicicii</i> Schum.	36, 2139, 1	— <i>Lacmus</i> Schum.	29, 1731, 1
— <i>fracidus</i> Fr.	10, 600	— <i>lactescens</i> Sow.	28, 1674
— <i>fulvus</i> Schum.	36, 2142, 2	— <i>lacteus</i> Pers.	31, 1845, 1
— <i>fumosus</i> Pers.	38, 2267, 2	— <i>lacteus</i> Fl. Dan.	36, 2141, 1
— <i>furcatus</i> Fr.	32, 1909, 1	— <i>lanatus</i> Schum.	31, 2018, 2
— <i>fuscipes</i> Vahl	20, 1194, 2	— <i>lanuginosus</i> Vahl	21, 1248, 1
— — β , <i>rubiginoso-maculatus</i> Fr.	38, 2265, 2	— <i>lateralis</i> Schum.	26, 1556, 2
— <i>fuscus</i> Schum.	28, 1673, 2	— <i>lateritius</i> Fr.	31, 1846, 2
— <i>fusiformis</i> Schum.	29, 1729		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Agaricus lignatilis</i> Fr.	30, 1797	<i>Agaricus nitidus</i> Müll.	13, 773
— <i>longicaudus</i> Schum.	34, 2021, 2	— <i>nivalis</i> Vahl.	18, 1071, 2
— <i>luteo-nitens</i> Vahl.	18, 1067, 1	— <i>niveus</i> Vahl.	17, 1015, 1
— <i>maculatus</i> Alb. et Schw. var.	38, 2265, 2	— — Pers.	28, 1671
— <i>maculatus</i> Schum.	36, 2146	— <i>nudus</i> Bull.	32, 1911, 1
— <i>macropus</i> Alb. et Schw.	28, 1675	— <i>obscurus</i> Schum.	34, 2020, 1
— <i>madidus</i> Fr.	36, 2148, 1	— <i>obsoletus</i> Batsch	34, 2021, 1
— <i>magnificus</i> Fr.	36, 2146	— <i>odorus</i> Pers.	27, 1611
— <i>Mappa</i> var. <i>irrorata</i>	36, 2143	— <i>olivaceo-albus</i> Fr.	32, 1914, 2
— <i>marginatus</i> Schum.	22, 1192, 2	— <i>olivaceo-fuscus</i> Horn.	23, 1372
— <i>marginatus</i> Batsch.	35, 2076, 1	— <i>oreades</i> Bolt.	27, 1607
— <i>maritimus</i> Fr.	31, 1846, 1	— <i>ostreatus</i> Jacq.	15, 892
— <i>mastoides</i> Fr.	36, 2144	— — var.	27, 1616
— <i>medius</i> Schum.	28, 1676, 2	— <i>pantherinus</i> DC.	32, 1911, 1
— <i>melleus</i> Vahl	17, 1013	— <i>parasiticus</i> Schum.	34, 2022, 1
— — (Mycelium)	12, 713	— <i>parvannulatus</i> Lasch.	21, 1248, 1
— <i>membranaceus</i> Vahl	17, 1012	— <i>pelianthinus</i> Fr.	32, 1911, 1
— <i>micaccus</i> Sibth. ?	20, 1193	— <i>pargamenus</i> Swartz	38, 2268, 2
— <i>miniatus</i> Fr.	17, 1009, 3	— <i>peronatus</i> Bolt	34, 2018, 2
— <i>mollis</i> β Fr.	18, 1073, 1	— <i>perpusillus</i> L.	22, 1295, 1
— <i>Mouccron</i> Tratt.	28, 1672, 2	— <i>personatus</i> Fr.	19, 1133
— <i>mucidus</i> Schrad.	13, 773	— <i>phalloides</i> Horn.	36, 2113
— — var. <i>olivaceo-fusca</i> (Fl. Dan.)	23, 1372	— <i>phalloides</i> var. <i>virescens</i>	21, 1246
— <i>muricatus</i> Vahl.	17, 1015, 2	— <i>Phiala</i> Schum.	29, 1730, 1
— <i>muscarius</i> L.	19, 1129	— <i>phyllophilus</i> Pers.	31, 1847
— <i>muscigenus</i> Schum.	34, 2023, 1	— <i>picaccus</i> Pers.	25, 1499
— <i>mustelinus</i> Schum.	34, 2021, 1	— <i>pictus</i> Fr. var.	29, 1730, 1
— <i>mutabilis</i> Müll.	13, 774	— <i>pilosus</i> Horn.	27, 1615, 2
— — Vahl	17, 1008, 2	— <i>piperatus</i> Scop.	19, 1132
— — var. <i>denudata</i> Horn.	35, 2076, 1	— <i>pithyus</i> Fr.	36, 2141, 2
— <i>Mülleri</i> Fr.	14, 831, 1	— <i>planus</i> Schum.	29, 1733
— <i>Myomyces</i> Horn.	29, 1729	— <i>plexipes</i> Fr.	34, 2023, 2
— <i>nebularis</i> Batsch	32, 1913	— <i>plicatus</i> Huds.	17, 1009, 3
— —	29, 1734	— <i>plumbicus</i> Schäff.	17, 1014
— <i>Necator</i> Bull.	31, 1844, 2	— <i>politus</i> Bolt.	21, 1248, 2
— <i>nigricans</i> Müll.	15, 892	— <i>polygrammus</i> Bull.	25, 1498
— <i>nigripes</i> Schrad.	19, 1134, 1	— — —	27, 1615, 1
— <i>nitens</i> Vahl	18, 1067, 1	— <i>porphyrius</i> Horn.	33, 1958

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Agarius porphyrius</i> Fr.	36, 2145	<i>Agaricus Schumacheri</i> Fr.	38, 2267, 1
— <i>porreus</i> Fl. Dan.	34, 2020, 2	— <i>sciophanus</i> Fr.	31, 1845, 2
— <i>praectus</i> Müll.	14, 830, 1	— <i>semiovatus</i> Schum.	33, 1959, 1
— <i>praecox</i> Müll.	14, 830, 2	— <i>semiputris</i> Bull.	33, 1959, 1
— <i>praecox</i> Pers.	35, 2076, 2	— <i>semistriatus</i> Vahl.	19, 1134, 2
— <i>prasiosmus</i> Fl. Dan.	34, 2024, 1	— <i>serotinus</i> Schrad.	22, 1293, 2
— <i>pratensis</i> Pers.	29, 1731, 1	— <i>serrulatus</i> Pers.	18, 1071, 3
— — var.	29, 1735, 1	— <i>sessilis</i> Schum.	26, 1556, 1
— <i>proboseideus</i> Fr.	18, 1072	— <i>sinapizans</i> Fr.	25, 1497
— <i>procerus</i> Scop.	13, 772	— <i>sinuatus</i> Schum.	36, 2145
— <i>prolixus</i> Fr.	27, 1608	— <i>sociatus</i> Schum.	33, 1960, 1
— <i>Prunulus</i> Fl. Dan.	28, 1672, 2	— <i>sordidus</i> Schum.	31, 1843, 2
— <i>pubescens</i> Vahl	18, 1073, 2	— <i>spadiceo-griseus</i> Schäff.	28, 1673, 2
— <i>purus</i> Pers.	28, 1673, 1	— <i>speciosus</i> Fr.	29, 1737
— — var. <i>rosea</i>	27, 1612	— <i>splachnoides</i> Horn.	28, 1678, 1
— <i>pustulatus</i> Schäff.	36, 2140	— <i>splendens</i> Vahl	19, 1130
— <i>quietus</i> Fr.	18, 1069, 2	— <i>spodoleucus</i> Fr.	15, 891
— <i>recutitus</i> β , <i>gracilis</i> Fr.	33, 1958, 2	— <i>spongiosus</i> Sch.	38, 2266, 1
— <i>repandus</i> Schum.	25, 1497	— <i>squamosus</i> Pers.	35, 2077, 1
— <i>resupinatus</i> Vahl.	18, 1072	— — var. <i>thrausta</i>	35, 2077, 2
— <i>rhodopolius</i> Fr.	29, 1736	— <i>Squamula</i> Batsch	28, 1676, 1
— <i>rosaceus</i> Schum.	34, 2025	— <i>squarrosus</i> Pers.	9, 491
— <i>rosellus</i> Fr.	34, 2025, 2	— <i>squarrosus</i> Vahl	20, 1191
— <i>roseo-albus</i> Horn.	28, 1679	— <i>stercorarius</i> Schum.	36, 2141, 1
— <i>roseus</i> Horn.	28, 1673, 1	— <i>stipatus a</i> , <i>caespitosus</i> Fr.	28, 1673, 2
— — —	27, 1612	— <i>stolonifer</i> Jungh.	34, 2021, 2
— <i>rubescens</i> Pers.	14, 831, 2	— <i>strobilinus</i> Pers.	34, 2025, 1
— — var. <i>circinnata</i>	36, 2140	— <i>stylobates</i> Pers.	34, 2025, 3
— — var.	36, 2147	— <i>stypticus</i> Pers.	22, 1292, 1
— <i>rubescens</i> Vahl	18, 1069, 2	— <i>suaveolens</i> Schum.	32, 1912, 1
— <i>rubiginosus</i> Schum.	38, 2265, 2	— <i>subcavus</i> Schum.	31, 1843, 1
— <i>rugatus</i> Vahl	20, 1194	— <i>subcermus</i> Schum.	35, 2077, 1
— <i>rutilans</i> Schäff.	27, 1610	— <i>subduleis</i> Fl. Dan.	28, 1674
— <i>rutilans</i> Fl. Dan.	32, 1910, 2	— <i>sublateritius</i> Schäff.	15, 890
— <i>sagatus</i> Fr.	17, 1008, 2	— <i>subliquescens</i> Schum.	29, 1732, 2
— <i>salicinus</i> Schum.	35, 2074	— <i>subluteus</i> Vahl	20, 1192
— <i>saponaceus</i> Fr. var. <i>fusiformis</i>	29, 1729	— <i>subsessilis</i> Schum.	26, 1553, 1
— <i>scaber</i> Müll.	14, 832, 3	— <i>sulfureus</i> Bull.	32, 1910, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Agaricus supinus</i> Fr.	26, 1551, 2	<i>Agrinonia odorata</i> Müll.	42, 2471
— <i>regularis</i> Schum.	33, 1958, 1	— <i>procera</i> Wallr.	42, 2471
— <i>tenacellus</i> Pers.	34, 2021, 2	<i>Agropyrum acutum</i> (DC.)	51, 3005
— <i>tenellus</i> Batsch	27, 1614, 1	— <i>caninum</i> (L.) P. B.	25, 1447
— <i>tener</i> Schum.	36, 2141, 1	— <i>junceum</i> (L.) P. B.	16, 956
— <i>theiogalus</i> Bull.	32, 1912, 2	— <i>obtusiusculum</i> Lge.	34, 1986
— <i>tomentellus</i> Schum.	34, 2018, 1	— <i>pungens</i> R. et S.	46, 2704
— <i>torminosus</i> Schöff.	18, 1068	— <i>repens</i> L. β . <i>aristatum</i>	13, 748
— <i>torosus</i> Fr.	30, 1799	— — γ , <i>littoreum</i>	32, 1863
— <i>torpens</i> Fr.	36, 2139, 1	— <i>strictum</i> (Deth.)	46, 2705
— <i>tubaeformis</i> Pers.	24, 1438	— <i>violaceum</i> (Horn.)	35, 2044
— <i>tuberosus</i> Bull.	27, 1613	<i>Agrostemma Githago</i> L.	10, 576
— <i>turbinatus</i> Schum.	29, 1735, 1	<i>Agrostis alba</i> L.	28, 1623
— <i>tyrianthinus</i> Fr.	27, 1606	— — var. <i>arenaria</i>	13, 751
— <i>udus</i> Pers.	34, 2020, 1	— — — <i>coarctata</i>	13, 751
— <i>umbelliferus</i> L.	17, 1015, 1	— — — <i>maritima</i>	10, 564
— — var. <i>viridis</i> (Fl. Dan.)	28, 1672, 1	— <i>algida</i> Wahlenb.	26, 1505
— <i>unicolor</i> Vahl.	18, 1071, 1	— <i>arundinacea</i> L.	29, 1683
— <i>urbus</i> Fr.	31, 1844, 1	— <i>borealis</i> Hartm.	44, 2581
— <i>ureus</i> Schum.	38, 2268, 2	— <i>canina</i> L.	25, 1443
— <i>vaginatus</i> Bull.	17, 1014	— — var.	3, 161
— — β , <i>fulvus</i> Fr.	36, 2142, 2	— <i>capillaris</i> Oed.	3, 163
— <i>VahlII</i> Schum.	25, 1496	— <i>coarctata</i> Schum.	31, 1803
— <i>variabilis</i> Pers.	18, 1073, 2	— <i>flava</i> Müll.	13, 751
— — —	26, 1556, 1	— <i>paradoxa</i> R. Br.	40, 2341
— <i>variegatus</i> Scop.	32, 1910, 2	— <i>pumila</i> L.	31, 1802
— <i>velutipes</i> Curt.	38, 2269, 2	— <i>rubra</i> Wahlenb.	44, 2581
— — var.	20, 1194, 2	— <i>silvestris</i> Müll.	12, 701
— <i>verrucosus</i> Schum.	36, 2147	— <i>Spica venti</i> L.	15, 853
— <i>vietus</i> Fr.	38, 2267, 2	— <i>stolonifera</i> L.	10, 564
— <i>violaceo-fulvus</i> Batsch	17, 1014	— <i>suaecolens</i> Blytt	8, 1, 1
— <i>violaceus</i> L.	19, 1133	— <i>vulgaris</i> With.	3, 163
— <i>virescens</i> Vahl	21, 1246	— — monstr.	31, 1802
— <i>virginicus</i> P.	32, 1907	<i>Agyrium rufum</i> (Pers.) Fr.	22, 1307, 1
— <i>volvaceus</i> Bull.	29, 1731, 2	<i>Ahnfeltia plicata</i> Fr.	7, 408
— <i>vulgaris</i> Pers.	28, 1678, 2	<i>Aira alpina</i> Wahlenb.	28, 1625
<i>Agarum Turneri</i> Post et Rupr.	26, 1542	— <i>alpina</i> Vahl.	17, 961
<i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	10, 588	— <i>aquatica</i> L.	7, 381

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Aira atropurpurea</i> Wahlenb.	17, 961	<i>Alectoria jubata</i> α , <i>prolixa</i> (Ach.) Th. Fr.	41, 2451, 2a
— <i>bottnica</i> Wahlenb.	Sppl. 2, 64	— <i>ochroleuca</i> β , <i>cineinnata</i> (Ehrh.) Nyl.	32, 1897
— <i>caespitosa</i> L.	4, 240	— — <i>a. rigida</i> (Vill.)	34, 2010, 1
— — var. <i>brevifolia</i> Hartm.	50, 2944	— <i>tristis</i> Th. Fr.	19, 1126, 2
— — — <i>minor</i> Lge.	50, 2945, 1	<i>Alectorocephalus minor</i> Rchb.	45, 2656
— — — <i>pallida</i> Koch	50, 2943	<i>Alicularia compressa</i> N. E.	30, 1774, 2
— — — <i>vivipara</i>	50, 2945, 2	— <i>scalaris</i> Cord.	47, 2811, 1
— <i>canescens</i> L.	18, 1023	<i>Alisma natans</i> L.	27, 1573
— <i>caryophyllea</i> L.	7, 382	— <i>Plantago</i> L.	10, 561
— <i>caerulea</i> L.	4, 239	— <i>ranunculoides</i> L.	3, 122
— <i>cristata</i> L.	38, 2223	<i>Alliaria officinalis</i> Andrz.	16, 935
— <i>flexuosa</i> L.	3, 157	<i>Allium angulosum</i> L.	36, 2110
— — β , <i>montana</i> (L.)	23, 1322	— <i>arenarium</i> Fr.	5, 290
— <i>glauca</i> Schrad	27, 1566	— <i>carinatum</i> L.	36, 2109
— <i>montana</i> L.	23, 1322	— <i>Kochii</i> Lge.	46, 2716
— <i>paludosa</i> Wib.	42, 2461	— <i>montanum</i> Schmidt	36, 2110
— <i>praecox</i> L.	7, 383	— <i>oleraceum</i> L.	25, 1456
— <i>spicata</i> L.	4, 228	— <i>Schoenoprasum</i> L.	17, 971
— <i>uliginosa</i> Whe.	Sppl. 1, 3	— <i>Scorodoprasum</i> L.	25, 1455
— <i>Wibeliana</i> Sond.	42, 2461	—	
— — —	43, 2521	— — β , <i>minus</i>	5, 290
<i>Airopsis caryophyllea</i> Fr.	7, 382	— <i>sphaerocephalum</i> L.	36, 3111
— <i>praecox</i> Fr.	7, 383	— <i>ursinum</i> L.	13, 757
<i>Ajuga Chamaepitys</i> Schreb.	13, 733	— <i>vineale</i> L.	32, 1870
— <i>genevensis</i> L.	29, 1703	—	38, 2227
— <i>pyramidalis</i> L.	4, 185	— var. <i>purpurea</i> Koch	46, 2716
— <i>reptans</i> L.	16, 925	<i>Allosorus crispus</i> (L.) Bernh.	9, 496
<i>Alaria esculenta</i> Grev.	7, 417	<i>Alnus glutinosa</i> Willd.	39, 2301
— — —	32, 1900	— <i>incana</i> Willd.	39, 2302
<i>Alechymilla alpina</i> L.	1, 49	— <i>ovata</i> var. <i>repens</i>	46, 2738
— <i>Aphanes</i> Leers	17, 973	— <i>repens</i> Wormskj.	46, 2738
— <i>arvensis</i> Scop.	17, 973	— <i>viridis</i> DC.	46, 2738
— <i>fissa</i> Schumm.	36, 2101	<i>Alopecurus agrestis</i> L.	12, 697
— <i>vulgaris</i> L.	12, 693	— <i>alpinus</i> Sm.	27, 1565
<i>Aleyonidium attenuatum</i> Ag.	31, 1834	— <i>fulvus</i> Sm.	31, 1804
<i>Alectoria jubata</i> β , <i>chalybeiformis</i> Th. Fr.	5, 262	— <i>geniculatus</i> L.	15, 861
— γ , <i>implexa</i> (Hffm.) Th. Fr.	41, 2451, 2c-k	— <i>nigricans</i> Horn.	49, 2881

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Alopecurus ovatus</i> Horn.	27, 1565	<i>Anagallis coerulca</i> Schreb.	27, 1570
— <i>panicus</i> Müll.	15, 861	— <i>tenella</i> L.	19, 1085
— <i>pratensis</i> L.	34, 1985	<i>Anchusa arvensis</i> M. B.	8, 435
— — β , <i>ventricosus</i> Coss.	49, 2881	— <i>officinalis</i> L.	10, 572
— <i>ruthenicus</i> Weinm.	49, 2881	<i>Andreaea Hartmani</i> Thed.	50, 3000, 1
<i>Alsine biflora</i> Wahlenb.	1, 12	— <i>obovata</i> Thed.	50, 3000, 2
— <i>groenlandica</i> Fzl.	21, 1210	— <i>petrophila</i> Ehrh.	36, 2125, 2
— <i>media</i> L.	9, 525	— —	17, 1002, 1
— — var. <i>decastemon</i>	8, 438	— <i>Rothii</i> Mohr.	36, 2125, 1
— <i>propinqua</i> Richards.	19, 2903	— <i>rupestris</i> Horn.	36, 2125, 2
— <i>stricta</i> Wahlenb.	50, 2962	<i>Andromeda coerulca</i> L.	1, 57
— <i>verna</i> γ , <i>hirta</i>	28, 1646	— <i>hypnoides</i> L.	1, 10
— — δ <i>propinqua</i>	49, 2903	— <i>polifolia</i> L.	1, 54
— — β , <i>rubella</i>	26, 1518	— <i>tetragona</i> L.	18, 1030
— <i>viscosa</i> Schreb.	7, 389	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	1, 7
— —	30, 1754	<i>Anemone apennina</i> v. <i>pallida</i> Lge.	48, 2834
<i>Alsinella media</i> Horn.	13, 740	— <i>coculescens</i> Lge.	48, 2834
— <i>viscosa</i> Hartm.	30, 1754	— <i>groenlandica</i> Oed.	10, 566
<i>Althaea officinalis</i> L.	9, 530	— <i>Hepatica</i> L.	11, 610
<i>Alyssum arcticum</i> Wormskj.	26, 1520	— <i>nemorosa</i> L.	10, 549
— <i>calycinum</i> L.	29, 1704	— — β , <i>sulfurea</i> Pritz.	46, 2723
— <i>incanum</i> L.	25, 1461	— <i>patens</i> L.	Suppl. 2, 80
<i>Amarantus Blitum</i> L.	38, 2246	— <i>pratensis</i> L.	11, 611
<i>Amblyodon dealbatus</i> P. B.	25, 1471, 1	— <i>Pulsatilla</i> L.	3, 183
<i>Amblystegium filicinum</i> (L.)	42, 2499	— <i>ranunculoides</i> L.	3, 140
— <i>riparium</i> Br. et Sch.	40, 2388, 2	— <i>ranunculoidi</i> \times <i>nemorosa</i> Kze.	46, 2723
— <i>serpens</i> Br. et Sch.	40, 2387, 2	— <i>Richardsoni</i> Hook.	37, 2176
— <i>subtile</i> Schimp.	50, 2986, 1	— <i>silvestris</i> L.	Suppl. 3, 145
<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) de Ntrs.	39, 2332, 2	— <i>VahlII</i> Horn.	37, 2176
<i>Amphoridium lapponicum</i> Schimp.	30, 1771	— <i>vernalis</i> L.	1, 29
— <i>Mougeotii</i> Schimp.	48, 2866, 2	<i>Anethum gravecolens</i> L.	27, 1572
<i>Anabaena Flos aquae</i> ?	30, 1779, 2	<i>Aneura multifida</i> (L.) Dmrt.	33, 1944
— sp.	40, 2399, 1-2	— <i>palmata</i> γ , <i>major</i> N. E.	47, 2815, 2
<i>Anacalypta lanceolata</i> Röhl.	48, 2860, 2	— <i>pinguis</i> Dmrt.	24, 1428
— —	28, 1660, 2	— <i>pinnatifida</i> N. E.	11, 2628
— <i>latifolia</i> N. E.	48, 2860, 1	— <i>sinuata</i> α , <i>contexta</i>	11, 2628
<i>Anacamptis pyramidalis</i> Rich.	36, 2113	<i>Angelica Archangelica</i> L.	4, 206
<i>Anagallis arvensis</i> L.	2, 88	— <i>littoralis</i> Ag.	11, 2407

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Angelica silvestris</i> L.	28, 1639	<i>Antirrhinum minus</i> L.	9, 502
<i>Ångstroemia longipes</i> Br. et Sch.	50, 2995, 1	— <i>Orontium</i> L.	16, 941
— <i>Schreberi</i> C. Müll.	47, 2810	— <i>spurius</i> L.	16, 913
<i>Anodus Donianus</i> Br. et Sch.	49, 2939, 1	<i>Antithamnium floccosum</i> (Fl. Dan.)	
<i>Anoetangium compactum</i> Schwägr.	50, 2991, 1	Kleen	14, 828, 1
— <i>ciliatum</i> Hedw.	26, 1532	<i>Antitrichia curtispindula</i> Brid.	40, 2384
— <i>lapponicum</i> Hedw.	30, 1771	<i>Apargia autumnalis</i> Willd.	31, 1996
<i>Anomodon curtispindulum</i> Hook. et T.	40, 2384	— <i>hirta</i> Hffm.	31, 1827
— <i>viticulosum</i> Hook. et T.	40, 2383	— <i>hispida</i> Willd.	15, 862
<i>Antennaria alpina</i> Gärtn.	47, 2786	— <i>Taraxaci</i> Willd.	26, 1523
— — var. <i>glabrata</i> J. Vahl	— — 4	<i>Apera Spica venti</i> (L.) P. B.	15, 853
— <i>carpathica</i> Bl. et Fgh.	Sspl. 2, 98	<i>Aphanes arvensis</i> L.	17, 973
— <i>dioica</i> R. Br.	21, 1228	<i>Aphanorhagma patens</i> Lindb.	24, 1410
<i>Anthemis arvensis</i> L.	20, 1178	<i>Aphanothece prasina</i> A. Br. (?)	42, 2518, 2
— — var. <i>procumbens</i> Horn.	12, 685	<i>Apium graveolens</i> L.	14, 790
— <i>Cotula</i> L.	20, 1179	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	12, 695
— <i>tinctoria</i> L.	13, 741	<i>Arabis alpina</i> L.	2, 62
— <i>tomentosa</i> Müll.	12, 685	— <i>arenosa</i> Scop.	30, 1760
<i>Anthericum calyculatum</i> Oed.	1, 36	— — var. <i>macilentata</i> Hartm.	Sspl. 3, 149
— <i>Liliago</i> L.	11, 616	— <i>Gerardi</i> Bess.	Sspl. 3, 150
— <i>ossifragum</i> L.	1, 42	— <i>hirsuta</i> Scop.	18, 1040
— <i>ramosum</i> L.	20, 1157	— — var. <i>Gerardi</i> Hartm.	Sspl. 3, 150
<i>Anthina penicillata</i> (Bull.)	38, 2273, 2	— — — <i>glaberrima</i> Wahlenb.	49, 2911
<i>Anthoceros laevis</i> L.	31, 1833	— — — <i>glabra</i> (L.)	49, 2911
— <i>punctatus</i> L.	7, 396	— <i>Holboelli</i> Horn.	32, 1879
— — —	41, 2631	— <i>Hookeri</i> Lge.	39, 2296
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	12, 666	— <i>petraea</i> L.	25, 1462
<i>Anthriscus Cerefolium</i> (L.) Hffm.	28, 1640	— — β , <i>faeroeensis</i> (Hl.)	24, 1392
— <i>silvestris</i> Hffm.	35, 2050	— — <i>a</i> , <i>glabra</i>	7, 386
— <i>vulgaris</i> Pers.	15, 863	— <i>stricta</i> v. <i>glabra</i> Lge.	49, 2911
<i>Anthyllis Dillenii</i> Schult.	46, 2729	— <i>suecica</i> Fr.	Sspl. 3, 149
— <i>maritima</i> Schweigg.	46, 2728	— <i>Thaliana</i> L.	19, 1106
— <i>Vulneraria</i> L.	17, 988	<i>Aracium paludosum</i> Monn.	16, 938
— — var. <i>maritima</i> Koch.	46, 2728	<i>Arbutus alpina</i> L.	2, 73
— — — <i>rubriflora</i>	46, 2729	— <i>Uva ursi</i> L.	1, 33
<i>Antirrhinum Cymbalaria</i> L.	21, 1220	<i>Archangelica littoralis</i> Fr.	41, 2407
— <i>Elatine</i> L.	8, 426	— <i>officinalis</i> Hffm.	4, 206
— <i>Linaria</i> L.	17, 982	<i>Aretium Bardana</i> Willd.	11, 642

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Arctium Bardana</i> Willd.	41, 2423	<i>Arenaria norvegica</i> Gunn.	22, 1269
— <i>intermedium</i> Lge.	46, 2663	— <i>peploides</i> L.	11, 624
— <i>Lappa</i> L.	11, 642	— <i>rubra</i> L.	38, 2232
— — β , L.	41, 2423	— — β , <i>marina</i>	38, 2231
— <i>majus</i> Schk.	41, 2424	— <i>serpyllifolia</i> L.	17, 977
— <i>minus</i> Schk.	45, 2662	— <i>tenuifolia</i> L.	7, 389
<i>Arctophila effusa</i> Lge.	40, 2343	— <i>trinervia</i> L.	8, 429
— <i>Laestadii</i> Rupr.	Sspl. 3, 126	<i>Aristolochia Clematitis</i> L.	21, 1235
— <i>pendulina</i> (Laest.) And.	Sspl. 3, 126	<i>Armeria campestris</i> γ , <i>Hofmanni</i> Wallr.	44, 2585
<i>Arctostaphylos alpina</i> Spr.	2, 73	— <i>elongata</i> Drej.	44, 2585
— <i>officinalis</i> W. et Gr.	1, 33	— <i>labradorica</i> Lge.	47, 2769
— <i>Uva ursi</i> Spr.	1, 33	— <i>maritima</i> Willd.	44, 2584
<i>Areynria atra</i> Schum.	25, 1494	— <i>sibirica</i> Turcz.	47, 2769
— <i>carnea</i> Schum.	35, 2090, 2	— <i>vulgaris</i> Willd. var. <i>elongata</i>	19, 1092
— <i>cinerea</i> (Bull.) Schum.	33, 1975, 2	— — —	44, 2585
— <i>cylindrica</i> Schum.	35, 2090, 2	<i>Armoracia laphatifolia</i> Gil. (<i>rusticana</i> Fl. Wett.)	47, 2778
— — —	23, 1364, 1	<i>Arnica alpina</i> Murr.	26, 1524
— <i>flexuosa</i> Fr.	35, 2088, 1	— <i>angustifolia</i> Vahl	26, 1524
— <i>fusca</i> Fr.	11, 655, 1	— <i>montana</i> L.	2, 63
— — —	35, 2090, 2	— — var. β L.	26, 1524
— <i>incarnata</i> Pers.	35, 2090, 1	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Gärtn.	4, 201
— <i>nutans</i> (Bull.) Grev.	9, 536	<i>Arrhenia tenella</i> Fr.	22, 1295, 2
— — —	34, 2017, 1	<i>Artemisia Absinthium</i> L.	28, 1654
— <i>punicea</i> Bull.	23, 1364, 2	— <i>borealis</i> Pall.	27, 1585
— — β , <i>vermicularis</i> Fr.	34, 2017, 2	— <i>campestris</i> L.	20, 1175
— <i>umbrina</i> Schum.	33, 1975, 1	— <i>gallica</i> Willd.	36, 2119
<i>Aregma pluragimideum</i> * <i>bulbosum</i> Fr.	38, 2279, 1	— <i>groenlandica</i> Horn.	27, 1585
— — * <i>mucronatum</i> Fr.	38, 2279, 2	— <i>laciniata</i> Willd.	Sspl. 1, 26
<i>Arenaria caespitosa</i> Fl. Dan.	39, 2289	— <i>maritima</i> L.	28, 1655
— <i>ciliata</i> L.	6, 346	— — var. <i>gallica</i>	36, 2119
— — var. <i>norvegica</i>	22, 1269	— <i>norvegica</i> Fr.	14, 801
— <i>Gieseckii</i> Horn.	26, 1518	— <i>rupestris</i> L.	Sspl. 1, 25
— <i>gothica</i> Fr.	Sspl. 1, 15	— <i>rupestris</i> Müll.	14, 801
— <i>hirta</i> Wormskj.	28, 1646	— <i>Stelleriana</i> Less.	51, 3045
— <i>lateriflora</i> L.	Sspl. 3, 136	— <i>vulgaris</i> L.	20, 1176
— <i>marina</i> L.	38, 2231	<i>Arthonia cinnabarina</i> Ach.	25, 1472, 1
— — —	13, 740	— <i>pruinosa</i> Ach.	33, 1950, 1
— <i>media</i> Horn.	38, 2232		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Arthopyrenia grisea</i> Körb.	48, 2880, 2	<i>Aspidium aculeatum a.</i> Moore.	43, 2559
<i>Arum maculatum</i> L.	9, 505	— <i>angulare</i> Kit.	43, 2559
<i>Arundo acutiflora</i> Schrad.	Suppl. 2, 62	— <i>cristatum</i> Sw.	27, 1591
— <i>arenaria</i> L.	16, 917	— <i>Filix mas</i> Horn.	23, 1346
— <i>baltica</i> Flügge.	29, 1684	— <i>Lonchitis</i> Sw.	9, 497
— <i>Culamagrostis</i> L.	5, 280	— <i>montanum</i> Sw.	38, 2250
— — —	28, 1624	— <i>Oreopteris</i> Sw.	19, 1121
— <i>Epigejos</i> L.	37, 2165	— <i>rigidum</i> Horn.	37, 2187
— <i>lapponica</i> Wahlenb.	Suppl. 1, 5	— <i>spinulosum</i> Sw.	12, 707
— — <i>β, chalybea</i> Laest.	Suppl. 3, 124	— <i>Thelypteris</i> Sw.	13, 760
— <i>neglecta</i> Ehrh.	31, 1803	<i>Asplenium Adiantum nigrum</i> L.	5, 250
— <i>Phragmites</i> L.	42, 2464	— <i>Breyonii</i> Retz.	Suppl. 3, 178
— — var. <i>tenella</i> Nolt.	37, 2164	— <i>crenatum</i> Smrf.	Suppl. 1, 40
— <i>stricta</i> Timm.	31, 1803	— <i>Filix foemina</i> Bernh.	41, 2436
— <i>sylvatica</i> Schrad.	29, 1683	— <i>germanicum</i> Weis.	Suppl. 3, 178
<i>Asarum europaeum</i> L.	11, 633	— <i>marinum</i> L.	Suppl. 3, 177
<i>Asclepias Vincetoxicum</i> L.	15, 849	— <i>Ruta muraria</i> L.	4, 190
<i>Ascobolus aeruginus</i> Fr.	31, 1856, 3	— <i>Scolopendrium</i> L.	47, 2795
— <i>coronatus</i> Schum.	39, 2310, 1	— septentrionale Sw.	1, 60
— <i>furfuraceus</i> Pers.	31, 1856, 2	— <i>sibiricum</i> Kze.	Suppl. 1, 40
— <i>glaber</i> Pers.	31, 1856, 1	— <i>Trichomanes</i> L.	2, 119
— <i>marginatus</i> Schum.	31, 1856, 3	— <i>viride</i> Sm.	22, 1289
<i>Ascophyllum nodosum</i> Le Jol.	3, 146	<i>Aspella oryzoides</i> Lam.	30, 1744
— — var. <i>scorpioides</i> J. Ag.	25, 1479	<i>Aster annuus</i> L.	9, 486
<i>Asparagus officinalis</i> L.	14, 805	— <i>salicifolius</i> Scholl.	42, 2475
<i>Aspergillus glaucus</i> (L.) Link.	13, 777, 2	— <i>salignus</i> L.	42, 2475
— — —	14, 840, 3	— <i>Tripolium</i> L.	11, 615
<i>Asperococcus bullosus</i> Lurx.	43, 2575, 1	<i>Asterella hemisphaerica</i> P. B.	35, 2067
— <i>echinatus</i> (Mert.) Grev.	43, 2575, 2	— — —	44, 2630
<i>Asperugo procumbens</i> L.	10, 552	<i>Astragalus alpinus</i> L.	1, 51
<i>Asperula odorata</i> L.	10, 562	— <i>arenarius</i> L.	Suppl. 2, 87
— <i>tinctoria</i> L.	50, 2949	— <i>arenarius</i> Müll.	11, 614
<i>Aspicilia calcarea γ, contorta</i> (Hffm.)	8, 468, 3	— <i>danicus</i> Retz.	11, 614
— <i>cinerea</i> Körb.	24, 1432, 1	— <i>frigidus</i> Bge.	15, 856
— <i>gibbosa</i> (L.) Körb.	26, 1539	— <i>glycyphyllos</i> L.	19, 1108
— <i>lacustris</i> Th. Fr.	34, 2009, 2	— <i>hypoglottis</i> DC.	11, 614
(— <i>mastrucata</i> (Wg.) Mass.?)	39, 2322, 1	— <i>oroboides</i> Horn.	24, 1396
— <i>verrucosa</i> (Ach.) Mass.?)	39, 2322, 1	— <i>penduliflorus</i> Lam.	51, 3037

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Barbula danica</i> M. T. Lge.	47, 2809, 2	<i>Beggiatoa</i> pl. spec.	42, 2518, 3
— <i>fullax</i> Brid.	39, 2309, 1	<i>Bellis perennis</i> L.	9, 503
— <i>laevipila</i> Brid.	47, 2809, 1	<i>Berberis vulgaris</i> L.	16, 904
— <i>mucronifolia</i> Schwägr.	Suppl. 2, 115, 2	<i>Berteroa incana</i> DC.	25, 1461
— <i>muralis</i> (L.) Hedw.	39, 2308, 2	<i>Bertia moriformis</i> (Tod.) de Ntrs.	22, 1307, 2
— <i>pulvinata</i> Jur.	47, 2809, 2	<i>Beta maritima</i> L.	27, 1571
— <i>ruralis</i> Hedw.	42, 2495, 2	<i>Betonica officinalis</i> L.	13, 726
— <i>subulata</i> (L.) Brid.	17, 1000, 2	<i>Betula alba</i> L.	25, 1467
— <i>tortuosa</i> (L.) Web. et M.	15, 880, 1	— — var. <i>Friesii</i> Rgl.	49, 2918
— <i>unquiculata</i> Hedw.	39, 2308, 1	— — — <i>rhombifolia</i> Rgl.	48, 2851
<i>Bartramia arcuata</i> Brid.	48, 2865, 1	— <i>alpestris</i> Fr.	Suppl. 1, 37
— <i>brevisetata</i> Ldbg.	48, 2865, 2	— <i>glandulosa</i> Michx.	48, 2853
— <i>crispa</i> Sw.	39, 2305, 1	— <i>hercynica</i> Rehb.	48, 2851
— <i>fontana</i> Sw.	39, 2305, 2	— <i>humilis</i> Hartm.	Suppl. 1, 37
— <i>Halleriana</i> Hedw.	9, 538, 3	— <i>hybrida</i> var. <i>Kochii</i> Rgl.	48, 2852
— — —	14, 823, 1	— <i>intermedia</i> Thom.	48, 2852
— <i>ithyphylla</i> Brid.	39, 2306, 1	— <i>nana</i> L.	2, 91
— <i>norvegica</i> Lindbg.	9, 538, 3	— — var. <i>flabellifolia</i> Hook.	51, 3052
— <i>Oederi</i> Sw.	8, 478	— — — <i>intermedia</i> Rgl.	48, 2853
— <i>poniformis</i> Sw.	39, 2306, 1	— <i>odorata</i> Bechst.	25, 1467
<i>Bartsia alpina</i> L.	1, 43	— — var. <i>alpigena</i> Blytt.	49, 2918
— <i>Odontites</i> Huds.	11, 625	— — — <i>carpathica</i> Lge.	48, 2851
<i>Batrachium circinnatum</i> (Sibth.)	38, 2236	— — — <i>microphylla</i> Hartm.	49, 2917
— <i>confervoides</i> Fr.	47, 2777	— — — <i>parvifolia</i> Wimm.	49, 2917
— <i>confusum</i> Lge.	34, 1993	— — — <i>rhombifolia</i> (Tausch)	48, 2851
— <i>Drouetii</i> Nym. (?)	47, 2777	— — — <i>tortuosa</i> Rgl.	49, 2918
— <i>hederaceum</i> Fr.	6, 321	— <i>tortuosa</i> Ledeb.	49, 2918
— <i>heterophyllum</i> Fr.	41, 2416	— <i>verrucosa</i> Ehrh.	43, 2549
— <i>marinum</i> Fr.	47, 2776	— — var. <i>arbuscula</i> Fr.	49, 2916, 1
— <i>Petiveri</i> (Koch)	34, 1993	— — — <i>dalecarlica</i> (L.)	49, 2916, 2
— <i>salsuginosum</i> Dmrt.	49, 2909	<i>Biatora atrorufa</i> Dicks.	Suppl. 1, 56, 1
— <i>trichophyllum</i> Chaix.	40, 2357	— <i>aurantiaca</i> Lightf.	42, 2508, 1
— — var. (?)	7, 376	— <i>byssoides</i> L.	43, 2570, 2
<i>Batrachospermum moniliforme</i> Rth.	36, 2137	— <i>cinnabarina</i> Fr.	34, 2009, 1
— <i>Myochrous</i> DC.	27, 1604	— <i>decipiens</i> Fr.	38, 2255, 1
— <i>vagum</i> Ag.	42, 2519, 2	— <i>decolorans</i> Fr.	44, 2632, 2
<i>Bazzania trilobata</i> Gray	37, 2191	— <i>demissa</i> (Rutstr.) Fr.	Suppl. 1, 56, 2
<i>Beggiatoa Oerstedii</i> Rabenh.	42, 2518, 3	— <i>globifera</i> β , Fr.	38, 2255, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Biatora granulosa</i> (Ehrlh.) Schär.	44, 2632, 2	<i>Blitum rubrum</i> Koch	20, 1149
— <i>lucida</i> Ach.	43, 2572, 2	<i>Blysmus compressus</i> Panz.	28, 1622
— <i>livida</i> Stehl.	Suppl. 1, 56, 2	<i>Blyttia Lyellii</i> Endl.	45, 2694
— <i>mixta</i> Fr.	43, 2572, 1	— <i>suaveolens</i> Fr.	Suppl. 1, 1
— <i>ostreata</i> Fr.	41, 2632, 1	<i>Boletus adustus</i> Willd.	31, 1850
— <i>rubiformis</i> (Wahlenb.)	38, 2255, 2	— <i>albidus</i> Pers.	27, 1618
— <i>uliginosa</i> Fr.	32, 1899, 1	— <i>annulatus</i> Willd.	19, 1135
— — — — —	43, 2570, 1	— <i>betulinus</i> Schrad.	21, 1254
— <i>vernalis</i> (L.) Fr.	42, 2508, 2	— <i>bovinus</i> L.	17, 1018, 2
— — — — —	43, 2569, 1	— <i>bovinus</i> var. Vahl	18, 1074
— var. <i>pineti</i> Fr.	43, 2569, 2	— <i>Buglossum</i> Retz.	19, 1136-37
<i>Biatorella testudinea</i> β , <i>coracina</i>	41, 2454, 2	— <i>caesius</i> Pers.	33, 1963, 2
<i>Biddulphia aurita</i> (Lgb.) Breb. (?)	33, 1957, 2	— <i>castaneus</i> Bull.	30, 1792
<i>Bidens cernua</i> L.	47, 2789, 2	— <i>caudicinus</i> Vahl	17, 1019
— — var. <i>radiata</i>	15, 841	— <i>cellulosus</i> Müll.	12, 716
— — — minima	6, 312	— <i>ciliatus</i> Horn.	22, 1297
— <i>frondosa</i> Retz.	47, 2788	— <i>concentricus</i> Schum.	31, 1850, 1
— <i>minima</i> L.	6, 312	— <i>cryptarum</i> Bull.	33, 1963, 1
— <i>platycephala</i> Oerst.	47, 2788	— <i>edulis</i> L. var.	22, 1296
— <i>tripartita</i> L.	37, 2178	— <i>erythropus</i> Pers.	33, 1962
— — — — —	47, 2789, 1	— <i>Farus</i> Müll.	15, 893
<i>Bilimbia leucocoides</i> Nyl.	48, 2878, 2	— <i>floccopus</i> Vahl	21, 1252
— <i>milliaria</i> (Fr.)	44, 2634	— <i>frondosus</i> Dicks.	16, 952
— — var. <i>ligniaria</i> (Ach.) Th. Fr.	Suppl. 1, 58, 1	— <i>gregarius</i> Vahl	17, 1018
	c, d	— <i>hepaticus</i> Huds.	19, 1136-37
<i>Blasia pusilla</i> L.	1, 45	— <i>igniarius</i> Vahl	16, 953
— — — — —	38, 2252	— <i>incarnatus</i> Schum.	22, 1298
<i>Blastodesmia nitida</i> (Schrad.) Mass.	33, 1947, 1	— <i>lateralis</i> Bolt.	18, 1075, 1
<i>Blechnum Spicant</i> Roth.	2, 99	— <i>lucidus</i> Schrad.	21, 1253
— — var. <i>fallax</i> Lge.	50, 2983, 1	— — — monstr.	26, 1557
— — — <i>imbricata</i> Rostr.	50, 2983, 2	— <i>lividus</i> Schäffl.	33, 1962
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.)		— <i>luteus</i> L.	19, 1135
Dumr.	47, 2813, 2	— <i>mesentericus</i> Schäffl.	30, 1793
<i>Blindia acuta</i> Br. et Sch.	26, 1534, 2	— <i>molluscus</i> Pers.	22, 1299
— — — — —	28, 1660, 1	— <i>perennis</i> L.	18, 1075, 2
<i>Blitum Bonus Henricus</i> (L.) C. A. Mey.	10, 579	— <i>piperatus</i> Bull.	31, 1850, 2
botryoides Drej.	49, 2894	— <i>populinus</i> Schum.	30, 1791
— <i>glaucum</i> Koch	20, 1151	— <i>ramosus</i> Vahl	20, 1197

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Boletus resupinus</i> Müll.	15, 894	<i>Brachythecium glareosum</i> Br. et Sch.	11, 649, 1
— <i>Ribis</i> Schum.	30, 1790, 2	— — —	47, 2806, 1
— <i>scaber</i> Fr.	14, 833, 2	— <i>plumosum</i> Schimp.	47, 2806, 2
— <i>sinuosus</i> Sow.	33, 1964	— <i>populeum</i> Br. et Sch.	43, 2564, 1
— <i>sordarius</i> Fr.	22, 1296	— <i>reflexum</i> Br. et Sch.	44, 2622, 2
— <i>spumeus</i> Horn.	30, 1794	— <i>rutabulum</i> Br. et Sch.	14, 824, 2
— <i>squamosus</i> Huds.	20, 1196	— — —	47, 2804
— <i>subtomentosus</i> L.	18, 1074	— <i>salebrosus</i> Schimp.	47, 2805
— <i>vaccinus</i> Fr.	30, 1792	— <i>Starckii</i> Br. et Sch.	45, 2674
— <i>velutinus</i> Vahl	19, 1138	— <i>velutinum</i> (L.) Br. et Sch.	44, 2620, 1
— <i>versicolor</i> Pers.	26, 1554	— <i>viride</i> Lindb.	43, 2564, 1
<i>Bonnemaisonia asparagoides</i> Woodw.	43, 2579, 1	<i>Brassica campestris</i> L.	47, 2779
<i>Borrera ciliaris</i> Ach.	12, 711	— <i>campestris</i> Oed.	10, 550
<i>Botrychium boreale</i> Milde	Suppl. 2, 113	— <i>lanceolata</i> Lge.	45, 2658
— <i>lanceolatum</i> Angstr.	1, 18	— <i>oleracea</i> L.	35, 2056
— — —	49, 2922, 2	— <i>Richerii</i> Lge.	45, 2658
— <i>Lunaria</i> (L.) Sw.	1, 18	<i>Braya alpina</i> Stbg. et Hpp.	Suppl. 3, 148
— — var. <i>rhombea</i> Angstr.	Suppl. 2, 113	— <i>arctica</i> Hook.	39, 2295
— <i>matricariaefolium</i> A. Br.	49, 2922, 1	— <i>purpurascens</i> Bge.	39, 2295
— <i>matricarioides</i> Willd.	1, 18	— <i>supina</i> Koch	Suppl. 2, 86
— <i>rutaceum</i> Sw.	49, 2922, 1	<i>Breutelia arcuata</i> (Dicks.) Schimp.	48, 2865, 1
— <i>rutae-folium</i> A. Br.	1, 18	<i>Briza media</i> L.	5, 258
— <i>virginianum</i> (L.) W.	Suppl. 2, 112	— — var. <i>pallida</i>	48, 2825
— <i>ternatum</i> Thbg.	1, 18	<i>Bromus arvensis</i> L.	43, 2527
<i>Botrydium granulatum</i> Rostaf.	12, 705	— <i>arvensis</i> Oed.	5, 293
<i>Botrytis aeruginosa</i> Schum.	38, 2278, 3	— <i>asper</i> Fl. Dan.	24, 1382
— <i>carnea</i> Schum.	38, 2278, 1	— <i>asper</i> Benck.	48, 2826
— <i>cinerea</i> Pers.	38, 2278, 2	— <i>commutatus</i> Schrad.	43, 2526
— <i>spicata</i> Mich.	13, 777, 1	— <i>erectus</i> Sm.	24, 1383
— <i>vera</i> Fr.	13, 777, 1	— <i>giganteus</i> L.	28, 1630
<i>Brachypodium gracile</i> P. B.	3, 164	— <i>hordeaceus</i> L.	50, 2948
— — β , <i>majus</i> Lge.	47, 2762	— <i>inermis</i> Leyss.	31, 1805
— <i>loliaceum</i> Fr.	47, 2761	— <i>mollis</i> L.	23, 1324
— <i>pinnatum</i> P. B.	43, 2525	— <i>pauciflorus</i> Schum.	24, 1383
<i>Brachysteleum polyphyllum</i> Hsch.	45, 2685, 2	— <i>pinnatus</i> Oed.	3, 164
<i>Brachythecium albicans</i> Br. et Sch.	22, 1290, 2	— <i>racemosus</i> L.	45, 2644
— — —	45, 2676	— <i>secalinus</i> L.	25, 1446
— <i>curtum</i> Lindb.	45, 2674	— — f. <i>mutica</i>	5, 293

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Bromus sterilis</i> L.	23, 1325	<i>Bryum hypnoides</i> a, Oed.	8, 476
— <i>tectorum</i> L.	31, 1806	— <i>inclinatum</i> Bland.	43, 2565
— <i>triflorus</i> L.	8, 440	— <i>intermedium</i> Fl. Dan.	40, 2381, 1
<i>Brunella vulgaris</i> L.	16, 910	— <i>lanccolatum</i> Dicks.	48, 2860, 2
— <i>grandiflora</i> Jacq.	33, 1933	— <i>ligulatum</i> Schreb.	36, 2128
<i>Bryonia alba</i> L.	14, 813	— <i>Ludwigii</i> Spe.	48, 2863, 2
— <i>dioica</i> Jacq.	31, 1830	— <i>obconicum</i> Th. Jens.	45, 2685, 1
<i>Bryopogon jubatus</i> β , bicolor	41, 2451, 2	— <i>oeneum</i> Blytt	50, 2990, 2
— — γ , chalybeiformis	41, 2451, 2 ^b	— <i>pallens</i> Sw. ?	24, 1423, 1
<i>Bryopsis Lyngbyei</i> Horn.	27, 1603	— <i>pallescens</i> Schl.	40, 2381, 1
— <i>plumosa</i> Ag.	27, 1603	— <i>palustre</i> Hook. et Tayl.	40, 2376
<i>Bryum aciculare</i> Huds.	17, 1001, 1	— <i>pendulum</i> Schimp.	44, 2613, 2
— <i>acuminatum</i> Br. et Sch.	48, 2863, 1	— <i>pseudotriquetrum</i> Lbm.	42, 2505
— <i>affine</i> Horn.	44, 2612, 2	— <i>punctatum</i> H. et T.	40, 2378
— <i>alpinum</i> L.	42, 2506, 2	— <i>pyriforme</i> L.	9, 537
— <i>annotinum</i> L.	44, 2613, 1	— <i>pyriforme</i> Hedw.	40, 2380, 2
— <i>apocarpum</i> L.	8, 480	— <i>roseum</i> Schreb.	50, 2990, 1
— <i>argenteum</i> L.	15, 880, 2	— <i>roseum</i> Horn.	35, 2066, 1
— — —	40, 2381, 2	— <i>rostratum</i> H. et T.	40, 2379
— <i>binum</i> Schreb.	40, 2382	— <i>rutilans</i> Br. et Sch.	48, 2862
— — —	42, 2505	— <i>Schimperii</i> C. Müll.	48, 2862
— <i>caespiticium</i> Lbm.	43, 2565	— <i>scoparium</i> L.	14, 824, 1
— <i>calophyllum</i> v. <i>Jensenii</i> M. T. Lge.	48, 2861, 1	— <i>squarrosus</i> L.	40, 2377
— <i>capillaceum</i> Dicks.	17, 1000, 1	— <i>striatum</i> L.	9, 537, 3
— <i>capillare</i> L. var. <i>fallax</i> Lge.	45, 2685, 1	— <i>subulatum</i> L.	17, 1000, 2
— <i>cernuum</i> Br. et Sch.	44, 2613, 2	— <i>tortuosum</i> L.	15, 880, 2
— <i>crudum</i> Schreb.	45, 2682	— <i>trichodes</i> L.	25, 1471, 2
— <i>cucullatum</i> Schwgr.	45, 2683	— <i>truncatulum</i> L.	9, 537, 2
— <i>cuspidatum</i> Schreb.	36, 2129	— <i>turbinatum</i> Sw.	26, 1535
— <i>demissum</i> Hook.	50, 2989, 1	— <i>turgidum</i> Hook.	40, 2375
— <i>Duvalii</i> Voit.	45, 2684	— <i>undulatum</i> L.	8, 477
— <i>elongatum</i> β , alpinum.	40, 2380, 1	— <i>Zierii</i> Dicks.	50, 2989, 2
— <i>erythrocarpum</i> Schwägr.	48, 2861, 2	<i>Buellia albo-atra</i> Th. Fr.	23, 1350, 2
— <i>exstinctorium</i> L.	17, 1001, 2	— <i>myriocarpa</i> β , punctiformis	24, 1431, 1
— <i>glaucum</i> Dill.	14, 824, 3	— <i>ocellata</i> Körb.	48, 2877, 3
— <i>Griffithianum</i> Dicks.	50, 2994, 1	— <i>parasema</i> (Ach.) de Ntrs.	37, 2214, 2
— <i>heteromallum</i> L.	8, 479	— — v. <i>flavida</i>	39, 2323, 2
— <i>hornum</i> Schreb.	35, 2066, 2	— <i>pulchella</i> Tuck.	29, 1720, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
Callithamnium fruticosum Ag.	39, 2313, 2	Caltha palustris L.	12, 668
— lanuginosum Lgb.	44, 2640, 1	Calypogeja Trichomanis Cord.	32, 1896, 2
— polyspermum Ag.	38, 2261, 1	<i>Calypso borealis</i> Salisb.	Suppl. 2, 99
— pyramidatum Lbm.	39, 2313, 2	— bulbosa (L.) G. Rehb.	Suppl. 2, 99
— repens Ag.	28, 1665	<i>Camelina dentata</i> var. <i>pinnatifida</i>	
— roscolum Ag.	28, 1665	Horn.	31, 1824
— roseum Harv.	32, 1906, 1?	— foetida Fr.	18, 1038
Callitriche autumnalis L.	36, 2120	— — var. <i>pinnatifida</i>	31, 1824
— hamulata Kütz.	50, 2972	— <i>microcarpa</i> Andg.	46, 2726
— stagnalis Scop.	30, 1741	— <i>silvestris</i> Fr.	46, 2726
— <i>tenuifolia</i> Fr.	50, 2972	Campanula barbata L.	Suppl. 3, 129
— verna L.	3, 129	— <i>cervicaria</i> L.	14, 787
— — var. <i>hermaphrodita</i> Horn.	30, 1741	— <i>glomerata</i> L.	23, 1328
Callophyllis laciniata Kütz.	13, 769	— <i>hederacea</i> L.	6, 330
Calloria chrysocoma Fr.	34, 2033, 2	— <i>latifolia</i> L.	14, 782
Calluna vulgaris (L.) Salisb.	12, 677	— — var. <i>albiflora</i>	2, 85
Calocera cornea Fr.	22, 1305, 2	— <i>linifolia</i> var. <i>Langsdorffii</i> Alph.	
— furcata Fr.	22, 1305, 1	DC.	46, 2711
Caloplaca aurantiaca Th. Fr.	42, 2508, 1	— <i>patula</i> L.	7, 373
— — <i>cerina</i> Th. Fr.	16, 955, 1	— <i>persicaefolia</i> L.	19, 1087
— — var. <i>stillicidiorum</i> (Vahl) Ach.	18, 1063, 2	— <i>rapunculoides</i> L.	23, 1327
— <i>elegans</i> Th. Fr.	39, 2320, 1	— <i>Rapunculus</i> L.	23, 1326
— — β , <i>tenuis</i> Th. Fr.	32, 1898, 1	— <i>Rapunculus</i> Müll.	15, 855
— <i>ferruginea</i> Th. Fr.	14, 825, 2	— <i>rotundifolia</i> L.	19, 1086
— — —	37, 2213, 2	— — var. <i>arctica</i> Lge.	46, 2711
— — var. <i>nigricans</i> (Tuck.)?	26, 1538, 2	— — — <i>linifolia</i> A. Gray	46, 2711
— — — <i>festiva</i> Th. Fr.	8, 472, 2	— — — <i>stricta</i> Schum.	15, 855
— <i>Jungermanniae</i> (Vahl) Th. Fr.	18, 1063, 1	— — — <i>uniflora</i> Lge.	4, 189
— <i>murorum</i> Th. Fr.	33, 1946, 1	— <i>Trachelium</i> L.	18, 1026
— <i>pyracea</i> Th. Fr.	26, 1538, 1	— — var. <i>urticaefolia</i> Horn.	37, 2167
— — —	43, 2566, 2	— <i>uniflora</i> L.	26, 1512
— <i>vitellina</i> Th. Fr.	23, 1347, 2	Camptothecium nitens B. et S.	19, 1123, 2
Calothrix confervicola Ag.	25, 1484, 1	Campylium chrysophyllum (Brid.)	45, 2680, 1
—	27, 1599, 1	— <i>Sommerfeltii</i> (Myr.)	51, 3057, 1
— <i>fasciculata</i> Ag.	42, 2517, 1	— <i>stellatum</i> (Schreb.)	42, 2500
— <i>fontinalis</i> Ag.	11, 651, 3	Campylopus furtaceus B. et S.	51, 2059, 2
— <i>lanata</i> Ag.	40, 2399, 3	Cantharellus albidus Fr.	22, 1293, 1
— <i>scopulorum</i> Web. et Mohr	42, 2517, 1	— <i>cibarius</i> Fr.	5, 264

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Gantharellus crispus</i> Fr.	29, 1739	<i>Carex aquatilis</i> Wahlenb.	Suppl. 1, 33
— <i>galeatus</i> Fr.	34, 2027, 1	— <i>arctica</i> Deinb.	Suppl. 2, 101
— <i>infundibuliformis</i> Fr.	27, 1617	— <i>acénaria</i> L.	30, 1766
— <i>lobatus</i> Fr.	18, 1077, 1	— <i>argyroglochis</i> Horn.	29, 1710
— <i>retirugus</i> Fr.	39, 2340, 2	— <i>atrata</i> L.	3, 158
— <i>tubaeformis</i> Fr.	35, 2080, 1	— — var. <i>nigra</i>	Suppl. 2, 104
— <i>undulatus</i> Fr.	38, 2270, 2	— — — <i>rectiuscula</i> Hartm.	41, 2428
<i>Capsella Bursa pastoris</i> (L.) Moench.	13, 729	— <i>Bellardi</i> Horn.	26, 1529
<i>Carcarina spumarioides</i> Fr.	33, 1978, 2	— <i>bicolor</i> All.	36, 2122
<i>Cardamine amara</i> β , <i>hirta</i>	3, 148	— <i>binervis</i> Sm.	50, 2980
— <i>bellidifolia</i> L.	1, 20	— — — ?	30, 1768
— <i>faeroeensis</i> Horn.	24, 1392	— <i>Boenninghauseniana</i> Whe.	39, 2300
— <i>hastulata</i> E. B.	25, 1462	— — var. <i>subpaniculata</i> Lge.	47, 2793
— <i>hirsuta</i> L.	30, 1762	— <i>brevirostris</i> Cederstr.	Suppl. 2, 102
— <i>hirsuta</i> Oed.	3, 148	— <i>brizoides</i> L.	37, 2180
— <i>impatiens</i> L.	23, 1339	— <i>bullata</i> var. <i>laevirostris</i> Fr.	Suppl. 1, 36
— <i>impatiens</i> Müll.	13, 735	— <i>Buxbaumii</i> W.	24, 1406
— <i>intermedia</i> Horn.	30, 1762	— <i>caespitosa</i> L.	43, 2547
— <i>petraea</i> L.	7, 386	— — var. <i>elliptica</i> Drej.	48, 2845
— <i>pratensis</i> L.	18, 1039	— — — <i>retorta</i> Fr.	48, 2845
— <i>silvatica</i> Link.	13, 735	— <i>caespitosa</i> Good.	22, 1281
<i>Carduus acanthoides</i> Horn.	23, 1341	— — —	42, 2478
— <i>acanthoides</i> L.	48, 2841	— <i>canescens</i> L.	5, 285
— — var. <i>albiflora</i>	48, 2841, 3	— — var. <i>alpicola</i> Wahlenb.	50, 2973
— — — <i>ochroleuca</i>	48, 2841, 4	— <i>capillaris</i> L.	3, 168
— <i>acaulis</i> L.	19, 1114	— — —	40, 2374
— <i>crispus</i> L.	11, 621	— <i>capillipes</i> Drej.	48, 2844
— <i>heterophyllus</i> L.	2, 109	— <i>capitata</i> L.	35, 2060
— <i>lanceolatus</i> L.	20, 1173	— <i>capitata</i> Oed.	7, 372
— <i>nutans</i> L.	12, 675	— <i>chordorrhiza</i> Schk.	24, 1408
— <i>tenuiflorus</i> Curt.	35, 2058	— <i>cryptocarpa</i> C. A. Mey.	40, 2371
<i>Carex acuta</i> L.	38, 2247	— <i>curta</i> Good.	5, 285
— — var. <i>ripensis</i>	Suppl. 2, 105	— <i>curvirostra</i> Hartm.	Suppl. 1, 27
— <i>aemulans</i> Drej. et Lbm.	48, 2847	— <i>cyperoides</i> L.	25, 1465
— <i>alpina</i> Sw.	7, 403	— <i>deflexa</i> Horn.	51, 3051
— <i>ampullacea</i> Good.	38, 2248	— <i>Deinbolliana</i> Gay.	Suppl. 2, 101
— — var. <i>borealis</i> Lge.	48, 2849	— <i>demissa</i> Horn.	23, 1342
— <i>anguillata</i> Drej.	48, 2846	— <i>digitata</i> L.	25, 1466

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Carex dioica</i> L.	7, 369	<i>Carex hirta</i> Oed.	7, 379
— <i>disperma</i> Dew.	Suppl. 3, 166	— <i>holostoma</i> Drej.	41, 2428
— <i>distans</i> L.	41, 2434	— <i>Hornschuchiana</i> Hppe.	18, 1049
— <i>distans</i> Vahl	18, 1049	— — —	38, 2249
— <i>disticha</i> Huds.	23, 1343	— <i>hymenocarpa</i> Drej.	48, 2849
— <i>divisa</i> Oed.	7, 371	— <i>hyperborea</i> Drej.	42, 2482
— <i>divulsa</i> Good.	22, 1280	— — var. <i>paradoxa</i> Drej.	42, 2483
— <i>Drejeri</i> Lang.	43, 2547	— <i>incurva</i> Lightf.	8, 432
— <i>Drejeriana</i> Lge.	50, 2975	— — var. <i>arctica</i> Hartm.	Suppl. 2, 101
— <i>duriusecula</i> C. A. Mey.	48, 2843	— <i>intermedia</i> Good.	23, 1343
— <i>elongata</i> L.	21, 1236	— <i>irrigua</i> Wahlenb.	Suppl. 2, 106
— <i>ericetorum</i> Pall.	30, 1765	— <i>lacivirostris</i> Blytt.	Suppl. 1, 36
— <i>evoluta</i> Hartm.	Suppl. 1, 30	— <i>lagopina</i> L.	5, 294
— <i>extensa</i> Good.	29, 1709	— <i>laxa</i> Wahlenb.	Suppl. 2, 107
— <i>festiva</i> Dew.	40, 2367	— <i>leporina</i> L.	19, 1115
— <i>filipendula</i> β , <i>concolor</i> Drej.	40, 2372	— — var. <i>argyroglochin</i> (Horn.)	29, 1710
— — α , <i>variegata</i> Drej.	40, 2371	— — — <i>capitata</i> Drej.	40, 2366
— <i>filiformis</i> L.	23, 1344	— — — <i>subalpina</i> Laest.	40, 2367
— — —	7, 379	— <i>leporina</i> Oed.	5, 294
— <i>filiformis</i> Vahl	18, 1048	— <i>leptostachys</i> Ehrh.	21, 1237
— <i>flava</i> L.	18, 1047	— <i>leucoglochin</i> Ehrh.	22, 1279
— <i>fuliginosa</i> Sternb. et Hpp.	40, 2373	— <i>limosa</i> L.	11, 646
— <i>fulva</i> Good.	41, 2435	— — var. <i>irrigua</i> Wahlenb.	Suppl. 2, 106
— <i>fulva</i> Horn.	30, 1768	— — — <i>rariflora</i> Wahlenb.	41, 2432
— <i>Gaudiniana</i> var. <i>depauperata</i> Blytt.	Suppl. 2, 102	— <i>limula</i> Fr.	Suppl. 2, 105
— <i>glareosa</i> Wahlenb.	41, 2430	— <i>livida</i> Wahlenb.	Suppl. 1, 34
— <i>glauca</i> Scop.	18, 1051	— <i>lioliacea</i> L.	24, 1403
— — var. <i>sphaerostachya</i> Lge.	45, 2666	— <i>Lyngbyei</i> Horn.	32, 1888
— <i>globularis</i> L.	24, 1404	— <i>macilenta</i> Fr.	Suppl. 3, 168
— <i>globularis</i> Oed.	8, 443	— <i>maritima</i> Müll.	12, 703
— <i>gynocrates</i> Wormskj.	26, 1529	— <i>maxima</i> Scop.	50, 2979
— <i>haematolepis</i> Drej.	40, 2370	— <i>microglochin</i> Wahlenb.	24, 1402
— <i>halophila</i> F. Nyl.	50, 2978	— <i>microstachya</i> Ehrh.	Suppl. 1, 28
— <i>Heleonastes</i> Ehrh.	Suppl. 1, 31	— <i>misandra</i> R. Br.	40, 2373
— <i>helvola</i> Blytt.	Suppl. 1, 32	— <i>montana</i> L.	30, 1769
— <i>Hepburnii</i> Boott.	40, 2365	— <i>montana</i> Oed.	8, 444
— <i>hirta</i> L.	8, 425	— <i>muricata</i> L.	26, 1526
— — var. <i>sublaevis</i> Horn.	29, 1711	— — var. <i>virens</i>	44, 2608

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Carex muricata</i> Oed.	5, 284	<i>Carex pratensis</i> Drej.	40, 2368
— <i>nardina</i> Fr.	40, 2365	— <i>prolixa</i> Fr.	50, 2976
— <i>nigra</i> All.	Sspl. 2, 104	— <i>Pseudocyperus</i> L.	19, 1117
— <i>nigritella</i> Drej.	40, 2369	— <i>pulicaris</i> L.	3, 166
— <i>norvegica</i> Willd.	Sspl. 2, 103	— —	43, 2546
— <i>obtusata</i> Lilj.	Sspl. 2, 100	— <i>pulla</i> Good.	48, 2850
— <i>Oederi</i> Ehrh.	7, 371	— <i>punctata</i> Gand.	Sspl. 2, 108
— — <i>var. demissa</i>	23, 1342	— <i>rariflora</i> Sm.	41, 2432
— — <i>oedocarpa</i> And.	47, 2794, 2	— <i>recurva</i> Huds.	18, 1051
— <i>oligocarpa</i> Willd.	37, 2181	— <i>reducta</i> Drej.	50, 2977
— <i>ornithopoda</i> L.	24, 1405	— <i>remota</i> L.	7, 370
— <i>ovalis</i> Good.	19, 1115	— <i>rhynchophysa</i> C. A. Mey.	Sspl. 1, 36
— — <i>var. capitata</i> Sond.	40, 2366	— <i>rigida</i> Good.	3, 159
— <i>pacifica</i> Drej.	43, 2547	— — <i>var. infusca</i> Drej.	42, 2479
— <i>pallescens</i> L.	18, 1050	— — — <i>lutosa</i> Drej.	42, 2480
— — —	8, 442	— <i>riparia</i> Curt.	19, 1118
— <i>paludosa</i> Good.	30, 1767	— <i>rotundata</i> Wahlenb.	24, 1407
— — <i>var. depauperata</i> Lge.	48, 2848	— — <i>var. elatior</i> Lge.	51, 3049
— <i>panicea</i> L.	5, 261	— <i>rufina</i> Drej.	42, 2481
— — —	8, 443	— <i>rupestris</i> All.	41, 2433
— — <i>var. tumidula</i> Laest.	51, 3048	— — —	24, 1401
— <i>paniculata</i> L.	19, 1116	— <i>saxatilis</i> L.	3, 159
— — <i>var. pallida</i> Lge.	47, 2793	— <i>saxatilis</i> Autt.	48, 2850
— <i>paradoxa</i> Willd.	32, 1887	— <i>Schreberi</i> Schrank	31, 1829
— <i>parallela</i> Smrf.	Sspl. 1, 29	— <i>scirpoidea</i> Michx.	26, 1528
— <i>pauciflora</i> Lightf.	22, 1279	— <i>silvatica</i> Huds.	7, 404
— <i>pedata</i> Wahlenb.	41, 2431	— <i>sparsiflora</i> Steud.	Sspl. 1, 27
— <i>pediformis</i> C. A. Mey.	Sspl. 1, 35	— <i>speirostachya</i> Wahlenb.	38, 2249
— <i>pelia</i> Lang.	51, 3048	— <i>stans</i> Drej.	42, 2477
— <i>pendula</i> Huds.	50, 2980	— <i>Steenstrupii</i> Lbm.	40, 2371
— <i>Persoonii</i> Sieb.	50, 2973	— <i>stellulata</i> Good.	5, 284
— <i>petraea</i> Wahlenb.	24, 1401	— <i>stricta</i> Good.	43, 2548
— <i>pilulifera</i> L.	18, 1048	— <i>strigosa</i> Huds.	21, 1237
— — <i>var. deflexa</i> Drej.	51, 3051	— <i>subspathacea</i> Wormskj.	26, 1530
— — — <i>Leesii</i> Ridley	51, 3050	— <i>supina</i> Wahlenb.	37, 2181
— — — <i>longebracteata</i> Lge.	51, 3050	— <i>tenella</i> Schk.	Sspl. 3, 166
— <i>praecox</i> Jacq.	8, 444	— <i>tenuiflora</i> Wahlenb.	Sspl. 3, 167
— — —	26, 1527	— <i>teretiuscula</i> Good.	32, 1886

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Carex thuringiaca</i> Schk.	45, 2666	<i>Catharinea laevigata</i> Brid.	30, 1772
— <i>tomentosa</i> L.	§ppl. 2, 109	— <i>tenella</i> Röhl	50, 2994, 2
— <i>tomentosa</i> Horn.	24, 1404	— <i>undulata</i> Web. et M.	8, 477
— <i>trinervis</i> Degl.	45, 2665	<i>Catillaria Ehrhartiana</i> Th. Fr.	§ppl. 1, 59, 2
— <i>turfosa</i> Fr.	50, 2974	— <i>grossa</i> Blomb.	41, 2452, 2
— — <i>var. groenlandica</i> Lge.	48, 2845	— <i>tricolor</i> Th. Fr.	43, 2572, 1
— <i>ursina</i> Dewey	41, 2429	<i>Catoscopium nigritum</i> Brid.	45, 2686
— <i>ustulata</i> Wahlenb.	27, 1590	<i>Caucalis Anthriscus</i> Huds.	16, 919
— <i>vaginata</i> Tausch.	§ppl. 1, 27	— <i>daucoides</i> L.	40, 2346
— <i>Vahlîi</i> Schk.	7, 403	— <i>nodosa</i> Huds.	34, 1990
— — <i>var. inferalpina</i> Wahlenb.	41, 2428	— <i>scandicina</i> Web.	15, 863
— <i>varia</i> β , <i>minor</i> Hook.	51, 3051	<i>Caulinia flexilis</i> Willd.	§ppl. 3, 173
— <i>vesicaria</i> L.	11, 647	— <i>fragilis</i> Horn.	36, 2121
— — <i>var. alpigena</i> And.	48, 2849	<i>Genangium acutum</i> (Schum.) Fr.	31, 1860, 3
— — — <i>pulla</i> And.	48, 2850	— <i>Cerasi</i> Fr.	39, 2336, 1
— <i>virens</i> Lam.	44, 2608	— <i>quercinum</i> Fr.	38, 2276, 1
— <i>vitis</i> Fr.	50, 2973	<i>Cenomyce coccifera</i> Ach.	20, 1188, 1
— <i>vulgaris</i> Fr.	22, 1281	— <i>deformis</i> Ach.	32, 1897, 2
— — —	42, 2478	— <i>ecmocyna</i> Ach.	23, 1356, 1
— <i>vulpina</i> L.	6, 308	— <i>Floerkeana</i> Ach.	20, 1188, 2
— <i>Wormskjoldiana</i> Horn.	26, 1528	— <i>parecha</i> Ach.	23, 1356, 2
<i>Carlina vulgaris</i> L.	20, 1174	— <i>pyxidata</i> Ach.	23, 1355, 2
<i>Carpinus Betulus</i> L.	23, 1345	— <i>rangiferina</i> Ach.	3, 180
<i>Carum Carvi</i> L.	19, 1091	<i>Centaurea Calcitrapa</i> L.	34, 1998
— — <i>var. atrorubens</i> Lge.	49, 2895	— <i>Cyanus</i> L.	17, 993
<i>Cassiope hypnoides</i> Don.	1, 10	— <i>decepiens</i> Thuill.	46, 2736
— <i>tetragona</i> Don.	18, 1030	— <i>Jacea</i> L.	9, 519
<i>Castanea divaricata</i> J. Ag.	41, 2455	— — <i>var. capitata</i> Koch	46, 2736
— <i>tuberculosa</i> J. Ag.	26, 1546	— <i>microptilon</i> Gren. et Godr.	46, 2736
— <i>Zosteræ</i> Thur.	39, 2316, 1	— <i>nigra</i> L.	17, 996
<i>Catabrosa algida</i> Fr.	26, 1505	— <i>nigrescens</i> Gren. et Godr.	46, 2736
— <i>aquatica</i> P. B.	7, 381	— <i>phrygia</i> L.	9, 520
— — —	28, 1626	— <i>scabiosa</i> L.	21, 1231
— — <i>var. borealis</i> Lge.	51, 3002, 1	<i>Centaureum Erythraea</i> Rafn	31, 1814
— — — <i>subtilis</i> Hook.	51, 3002, 2	— <i>inapertum</i> Rafn	28, 1637
— <i>vilfoidea</i> And.	49, 2883	<i>Centunculus minimus</i> L.	3, 177
<i>Catharinea glabrata</i> Hook.	30, 1772	— — <i>var. simplex</i>	27, 1567
— <i>hercynica</i> Ehrh.	24, 1417	— <i>simplex</i> Horn.	27, 1567

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Cephalanthera ensifolia</i> (L.) Rich.	9, 506	<i>Cerasus Padus</i> (L.) DC.	4, 205
— <i>grandiflora</i> (L.) Bab.	21, 1400	<i>Ceratodon cylindricus</i> Br. et Sch.	Suppl. 2, 114, 2
— <i>rubra</i> (Sm.) Rich.	6, 345	— <i>purpureus</i> Brid.	50, 2996, 1
<i>Cephalotrichum Stemonites</i> (Pers.)		<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	34, 2000
N. E.	15, 897, 2	— <i>muticum</i> Cham.	9, 510
<i>Ceranium brachygonium</i> Lgb.	31, 1836	— <i>oxyacanthum</i> Cham.	34, 2000
— <i>ceramicola</i> Ag.	37, 2207, 2	— <i>submersum</i> L.	9, 510
— <i>Dillwynii</i> Rth.	27, 1596, 1	<i>Ceratostoma brevirostre</i> (Fr.) Sacc.	34, 2040, 1
— <i>pedicellatum</i> Lgb.	27, 1596, 2	— <i>caprinum</i> Fr.	31, 1859, 2
— <i>pennatum</i> Rth.	25, 1481	<i>Cetraria aculeata</i> Fr.	29, 2325, 1
— <i>Plocaminum</i> Rth.	27, 1593	— <i>cucullata</i> Ach.	34, 2010, 2
— <i>repens</i> Ag.	28, 1665	— <i>fahlunensis</i> (L.) Schär.	16, 958
— <i>roseolum</i> Ag.	38, 2262, 1	— — — — —	Suppl. 1, 52, 1
— <i>roseum</i> Rth.	38, 2261, 1	— <i>glauca</i> Ach.	10, 598
— <i>Rothii</i> Ag.	38, 2261, 2	— <i>hiascens</i> Th. Fr.	47, 2816, 1
— <i>rubrum</i> Ag.	25, 1482	— <i>islandica</i> Ach.	3, 155
— <i>strictum</i> Grey.	16, 951	— — var. <i>Delisei</i> Schär.	47, 2816, 1
— <i>tomentosum</i> Rth.	25, 1487, 2	— — — <i>platyna</i> (Ach.)	47, 2816, 2
— <i>tuberculosum</i> Rth.	26, 1546	— <i>juniperina</i> Ach.	17, 1004
<i>cirratum</i> Rth.	25, 1482	— — — — —	39, 2325, 2
<i>Cerastium alpinum</i> L.	1, 6	— <i>nicalis</i> Ach.	4, 227
— — β , <i>glabratum</i> Lindbl.	17, 979	— — — — —	26, 1540
— <i>aquaticum</i> L.	23, 1337	— <i>platyna</i> Ach.	47, 2816, 2
— <i>arcticum</i> Lge.	50, 2963	— <i>sepicola</i> Ehrh.	Suppl. 1, 55, 1
— <i>arvense</i> L.	11, 626	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lge.	9, 502
— <i>brachypetalum</i> Desp.	43, 2536	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	32, 1868
— <i>glabulosum</i> Fr.	43, 2537	— <i>sativum</i> Gärtn.	28, 1640
— <i>latifolium</i> Hartm.	50, 2963	— <i>silvestre</i> L.	35, 2050
— <i>ovale</i> Pers.	33, 1931	— <i>temulum</i> L.	16, 918
— <i>semidecandrum</i> L.	21, 1211-12	<i>Chaetomorpha aerea</i> (Dillw.) Ktz.	40, 2397, 2
— <i>strigosum</i> Fr.	43, 2536	— <i>Limum</i> Ktz.	13, 771, 2
— <i>tetrandrum</i> Carl.	36, 2117	— — — — —	25, 1483, 1?
— <i>trigynum</i> Vill.	2, 92	— <i>Melagonium</i> Ktz.	40, 2397, 1
— <i>viscosum</i> L.	33, 1931	— <i>Wormskjoldii</i> (Horn.) Kjellm.	26, 1547
— <i>viscosum</i> Vahl	21, 1211	<i>Chaetophora clavata</i> Horn.	29, 1728, 2
— <i>vulgatum</i> L.	28, 1645	— <i>Cornu Damae</i> Ag.	25, 1488, 2
<i>Cerasus acida</i> Dmrt.	51, 3028	— — f. <i>clavata</i>	29, 1728, 2
— <i>avium</i> (L.) DC.	28, 1647	— <i>elegans</i> (Rth.) Ag.	33, 1956, 1?

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Chaetophora elegans</i> var.	33, 1956, 2?	<i>Chara hispida</i> var. pseudocrinita Coss. et Germ.	46, 2746
— <i>elongata</i> Lgb.	5, 275	— <i>hispida</i> Horn.	33, 1940
— <i>endiviaefolia</i> Ag.	25, 1488, 2	— <i>intricata</i> Trentep.	46, 2741
— <i>pullita</i> Lgb.	29, 1728, 1	— <i>latifolia</i> Willd.	28, 1656
— <i>rubra</i> Ag.	28, 1669	— <i>papulosa</i> Wallr.	46, 2745
— <i>subcutanea</i> Lgb.	36, 2135, 2	— <i>polyacantha</i> A. Br.	46, 2746
— <i>tuberculosa</i> Ag. ?	33, 1956, 2	— <i>polysperma</i> A. Br.	46, 2744
<i>Chaetopteris plumosa</i> Ktz.	25, 1481	— <i>stelligera</i> Bauer.	49, 2927
<i>Chaiturus Marrubiastrum</i> Rehb. . . .	45, 2653	— <i>tenuissima</i> Desv.	49, 2928
<i>Chamaeledon procumbens</i> Link.	1, 9	— <i>tomentosa</i> L.	33, 1941
<i>Chamaerostis minima</i> Borkh.	41, 2404	— <i>translucens</i> Pers.	49, 2929
<i>Chamaenerium angustifolium</i> (L.) Scop.	5, 289	— <i>Wallrothii</i> Rupr.	46, 2745
— <i>latifolium</i> (L.)	10, 565	<i>Chelidonium Glaucium</i> L.	10, 585
— — * <i>ambiguum</i> Th. Fr. et Lge. . . .	49, 2901	— <i>laciniatum</i> Willd.	35, 2054
— — β , <i>tenuiflorum</i> Th. Fr. et Lge. . .	49, 2902	— <i>majus</i> L.	10, 542
<i>Chamaerepes alpina</i> Spreng.	8, 452	— — β , <i>laciniatum</i>	12, 676
<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich.	8, 452	— — —	35, 2054
<i>Chandonanthus julaceus</i> Ldbg.	30, 1773, 1	<i>Chenopodina maritima</i> Moq.	9, 489
<i>Chantransia chalybea</i> Fr.	28, 1666, 1	<i>Chenopodium album</i> β , <i>viride</i>	20, 1150
— <i>Daviesii</i> Thur.	44, 2640, 1	— <i>Bonus Henricus</i> L.	10, 579
<i>Chara alopecuroides</i> var. <i>Wallrothii</i> A. Br.	46, 2745	— <i>botryoides</i> Sm.	49, 2894
— <i>annulata</i> Wallm.	47, 2798, 2	— <i>ficifolium</i> Sm.	47, 2768
— <i>aspera</i> Wallr.	33, 1940	— <i>glaucum</i> L.	20, 1151
— <i>baltica</i> Aspegr.	39, 2311	— <i>hybridum</i> L.	35, 2049
— <i>ceratophylla</i> Wallr.	28, 1656	— <i>maritimum</i> L.	9, 489
— — var. <i>tomentosa</i>	33, 1941	— <i>murale</i> L.	35, 2048
— <i>crinita</i> Wallr.	46, 2747	— <i>polyspermum</i> L.	20, 1153
— <i>fragilis</i> Desv.	47, 2796	— <i>rubrum</i> L.	20, 1149
— — var. <i>annulata</i>	47, 2798, 2	— — β , <i>glomeratum</i> Moq.	49, 2891
— — — <i>bulbifera</i> A. Br.	47, 2798, 1	— <i>urbicum</i> L.	20, 1148
— — — <i>capillacea</i> Wallm.	47, 2797, 2	— <i>viride</i> L.	20, 1150
— — — <i>tenuifolia</i> A. Br.	47, 2797, 1	— <i>Vulvaria</i> L.	20, 1152
— <i>glomerata</i> Desv.	47, 2800	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> Cord.	49, 2910, 1
— <i>gracilis</i> Sm.	49, 2930, 1	— — var. <i>pallescens</i> Carr.	29, 1716, 2
— <i>hispida</i> L.	3, 151	<i>Chimophila umbellata</i> Pursh.	23, 1336
— — var. <i>crinita</i> Hartm.	46, 2747	<i>Chironia littoralis</i> Engl. Bot.	31, 1814
		— <i>pulchella</i> Sm.	28, 1637

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Chlorea vulpina</i> (L.) Nyl.	4, 226	<i>Cineraria campestris</i> L.	20, 1177
<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> de Ntrs.	9, 534, 2	— <i>palustris</i> L.	10, 573
— — —	20, 1200, 1	<i>Cinna pendula</i> Trin.	Suppl. 1, 1
<i>Chondria articulata</i> Ag.	43, 2574	<i>Circaea alpina</i> L.	23, 1321
— <i>clavellosa</i> Ag.	37, 2200	— <i>alpina</i> Oed.	5, 256
— <i>kaliformis</i> Ag.	43, 2578	— <i>intermedia</i> Ehrh.	5, 256
<i>Chondrilla juncea</i> L.	28, 1652	— <i>lutetiana</i> L.	4, 210
<i>Chondrioderma difforme</i> (Pers.) Rostaf.	35, 2087, 1	<i>Cirsium acaule</i> All.	19, 1114
<i>Chondrus crispus</i> Lgb. var. <i>ciliata</i>		— — β , <i>caulescens</i>	32, 1884
Suhr	36, 2133	— <i>arvense</i> Scop.	11, 644
<i>Chorda Filum</i> Stackh.	14, 821	— <i>heterophyllum</i> All.	2, 109
— — β , <i>inflata</i>	29, 1723	— <i>hybridum</i> Koch	50, 2967
— <i>tomentaria</i> Lgb.	32, 1903	— <i>lanceolatum</i> Scop.	20, 1173
<i>Chordaria dicaricata</i> Ag.	41, 2455	— <i>oleraceum</i> All.	15, 860
— <i>flagelliformis</i> Ag.	6, 358	— — β , <i>atrosanguineum</i> Mort.	51, 3042
— — —	11, 650, 2	— <i>oleraceo-acaule</i> Hampe	50, 2969
— <i>multifida</i> Lgb.	28, 1669	— <i>oleraceo-heterophyllum</i> Näg.	51, 3043
— <i>paradoxa</i> Lgb.	44, 2639	— <i>oleraceo-lanceolatum</i> J. Vahl	50, 2968
— <i>rhizodes</i> Lgb.	43, 2577	— <i>palustre</i> Scop.	23, 1341
— <i>tuberculosa</i> Lgb.	26, 1546	— <i>palustri-oleraceum</i> Näg.	50, 2967
<i>Chroolepus odoratus</i> Ag.	33, 1953, 2	<i>Cistus Fumana</i> L.	Suppl. 2, 79
<i>Chrysanthemum inodorum</i> L.	12, 696	— <i>Helianthemum</i> L.	2, 101
— <i>Leucanthemum</i> L.	17, 994	— <i>oelandicus</i> L.	Suppl. 1, 18
— <i>segetum</i> L.	17, 995	<i>Cladium germanicum</i> Schrad.	21, 1202
— <i>Parthenium</i> (L.)	12, 674	— <i>Mariscus</i> P. Br.	21, 1202
<i>Chrysocoma Linosyris</i> L.	Suppl. 1, 22	<i>Cladonia alpicornis</i> Fr. α , <i>damaecor-</i> <i>nis</i>	39, 2327, 2
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	7, 366	— <i>arctica</i> Th. Fr.	45, 2697
— <i>oppositifolium</i> L.	7, 365	— <i>bellidiflora</i> Schär.	45, 2695, 2
<i>Chylocladia articulata</i> Grev.	43, 2574, 2	— <i>Botrytes</i> Hffn.	Suppl. 1, 59, 1
— <i>clavellosa</i> Grev	37, 2200	— <i>caniosa</i> Flk.	47, 2817, 1
<i>Gibberia Caucas</i> Eckl.	35, 2084, 2	— <i>cervicornis</i> Schär.	47, 2818, 2
<i>Glecnidia filiformis</i> Rehb.	6, 321	— <i>coccifera</i> (L.) Schär. α , <i>communis</i> Th. Fr.	20, 1188, 1
<i>Glechorium Intybus</i> L.	16, 907	— — —	39, 2327, 1
<i>Gleuta virosa</i> L.	4, 208	— <i>coralloidea</i> Th. Fr.	45, 2696, 1
<i>Gnecidium stygium</i> Sm.	24, 1122	— <i>cornucopioides</i> Fr.	39, 2327, 1
— <i>subrotundum</i> Ldbg.	48, 2864	— <i>cornuta</i> Fr.	37, 2210, 2
<i>Gneclidotus fontinaloides</i> P. B.	44, 2617		
— <i>minor</i> Ldbg.	44, 2617		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Cladonia decorticata</i> (Flk.) Th. Fr.	44, 2638, 1 a, b	<i>Cladophora insignis</i> Kütz.	42, 2515, 1
— <i>decorticata</i> Fl. Dan.	45, 2696, 1	— <i>lanosa</i> var. <i>uncialis</i> Thur.	13, 771, 1
— <i>deformis</i> Hffm.	32, 1897, 2	— Sauteri N. E. ?	30, 1778, 1
— — —	45, 2695, 1	— <i>uncialis</i> Harv.	13, 771, 1
— <i>degenerans</i> Flk.	44, 2638, 1 c, d	— sp.	16, 945
— <i>degenerans</i> (Ach.) Schär.	20, 1188, 3?	— —	38, 2262, 3
— — β , <i>cariosa</i> Fr.	47, 2817, 1	— —	42, 2515, 2
— <i>delicata</i> Flk.	47, 2817, 2	— —	42, 2515, 3
— <i>digitata</i> Hffm.	45, 2695, 1	<i>Cladosporium herbarum</i> Link	38, 2277, 2
— <i>Floerkeana</i> Fr.	20, 1188, 2	<i>Cladostephus latus</i> Lgh.	33, 1955, 3
— — —	37, 2209, 1	— <i>Myriophyllum</i> Ag.	37, 2204
— <i>furcata</i> var. <i>crispata</i> Fr.	37, 2210, 1	— <i>spongiosus</i> Ag.	37, 2204
— — var. <i>racemosa</i> Fr.	37, 2209, 2	— — —	33, 1955, 3
— — —	23, 1355, 1	— — β , <i>latus</i>	37, 2206
— <i>gracilis</i> (L.) Coem.	23, 1356, 1	— <i>verticillatus</i> Ag.	37, 2206
— — var. <i>macroceras</i> Flk.	37, 2210, 2	— — —	37, 2205
— <i>macilentata</i> Fl. Dan.	37, 2209, 1	— — var. <i>Ceratophyllum</i>	37, 2205
— <i>papillaria</i> Hffm.	47, 2818, 1	<i>Clathrus nudus</i> Oed.	4, 216
— <i>pyxidata</i> (L.) var. <i>neglecta</i>	23, 1355, 2	<i>Claustria didermoides</i> Fr.	35, 2085, 2
— <i>rangiferina</i> (L.) Hffm.	9, 539	<i>Clavaria abietina</i> Pers.	31, 2030, 2
— — var. <i>alpestris</i>	3, 180	— <i>adscendens</i> Müll.	11, 837, 3
— <i>squamosa</i> Hffm.	45, 2696, 2	— <i>argillacea</i> Pers.	31, 1852, 2
— <i>stellata</i> Schär.	44, 2638, 2	— <i>Botrytes</i> Pers.	22, 1303
— <i>turgida</i> Hffm.	23, 1356, 2	— <i>bulbosa</i> Schum.	38, 2272, 2
— <i>uncialis</i> Hffm.	44, 2638, 2	— <i>byssiseda</i> Pers.	33, 1967, 1
— <i>vermicularis</i> DC.	45, 2698, 1	— <i>contorta</i> Holmskj.	31, 1852, 1
— <i>verticillata</i> Flk.	47, 2818, 2	— <i>cornea</i> Pers.	22, 1305, 2
— — —	16, 948	— <i>corniculata</i> Schäff.	13, 775, 3
<i>Cladophora arcta</i> Kütz.	30, 1777	— <i>crispula</i> Fr.	38, 2272, 1
— — —	40, 2396, 1-2	— <i>cristata</i> Holmskj.	22, 1304, 2
— <i>crystallina</i> (Rth.) Kütz.	30, 1776	— <i>digitata</i> L.	22, 1306
— <i>flexuosa</i> Griff.	15, 882	— <i>eburnea</i> Pers.	30, 1783, 2
— <i>fracta</i> Kütz.	16, 946-47	— <i>ericetorum</i> Pers.	31, 1852, 2
— <i>glaucescens</i> Harv.	38, 2262, 2	— <i>fullax</i> Pers.	22, 1304, 2
— <i>glomerata</i> Kütz.	11, 651, 1-2	— <i>fastigiata</i> L.	14, 836, 2
— <i>hirta</i> Kütz.	39, 2314, 1	— <i>filiformis</i> Schum.	38, 2273, 1
		— <i>fistulosa</i> L.	21, 1256
		— — —	18, 1076, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Clavaria flavipes</i> Pers.	33, 1966, 1	<i>Cochlearia Coronopus</i> L.	4, 202
— <i>fragilis</i> Holmskj.	13, 775, 2	— <i>danica</i> L.	2, 100
— — —	30, 1783, 2	— — var. <i>integrifolia</i> Horn.	33, 1934
— — —	33, 1966, 2	— <i>fenestrata</i> R. Br.	51, 3034
— <i>hirta</i> Vahl	21, 1257	— <i>groenlandica</i> L.	33, 1934
— <i>inaequalis</i> Müll.	14, 836, 1	— <i>officinalis</i> L.	3, 135
— <i>junceae</i> Fr.	21, 1257	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	2, 77
— <i>ligula</i> Fr.	14, 837, 1	<i>Coelosphaeria cupularis</i> (Pers.) Sacc.	36, 2159, 2
— <i>militaris</i> L.	11, 657, 1	<i>Colchicum autumnale</i> L.	28, 1642
— <i>Mucerdac</i> Schum.	31, 1852, 1	<i>Coleanthus subtilis</i> Seid.	Suppl. 1, 2
— <i>mucida</i> Pers.	23, 1376	<i>Coleosporium Sonchi</i> Lévl.	22, 1318, 1
— <i>muscigena</i> Schum.	38, 2272, 1	<i>Collema Burgessii</i> Ach.	25, 1475
— <i>muscoides</i> L.	13, 775, 3	— <i>descissum</i> Ach. ?	8, 470, 3
— <i>ophioglossoides</i> L.	18, 1076, 2	— <i>fasciculare</i> ?	8, 462, 2
— <i>pallida</i> Schum.	23, 1376	— <i>furvum</i> Ach. ?	8, 462, 1
— <i>penicillata</i> Schum.	38, 2273, 2	— <i>melaenum</i> Ach.	8, 463, 2
— <i>pilipes</i> Vahl	18, 1076, 1	— <i>muscicolum</i> Ach.	48, 2875, 1
— <i>pistillaris</i> L.	21, 1255	— <i>nigrescens</i> Ach.	19, 1125, 2
— <i>purpurea</i> Müll.	14, 837, 2	— — ?	8, 463, 1
— <i>pyxidata</i> Pers.	22, 1304, 1	— <i>pulposum</i> Ach.	32, 1898, 2
— <i>rufa</i> Fr.	13, 775, 1	— <i>tenax</i> Ach.	25, 1475
— <i>rugosa</i> Pers.	22, 1301	<i>Colpodium latifolium</i> R. Br.	40, 2311
— <i>Spathula</i> Müll.	11, 658	<i>Comarum fragarioides</i> Rth.	27, 1579
— <i>stricta</i> Pers.	22, 1302, 1	— <i>palustre</i> L.	11, 636
— <i>vermiculata</i> Scop.	33, 1966, 1	<i>Conferva Aegagropila</i> L.	30, 1778, 1
— <i>villosa</i> Schum.	33, 1967, 2	— <i>aerea</i> Dillw.	40, 2397, 2
— <i>viridis</i> Schrad.	21, 1258, 1	— <i>arcta</i> Engl. Bot.	40, 2396, 1
<i>Claviceps purpurea</i> Tul.	30, 1781, 1	— <i>atropurpurea</i> Dillw.	27, 1601, 2
<i>Climacium dendroides</i> Web. et M.	14, 823, 2	— — —	31, 1811, 1
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	16, 930	— <i>bombycina</i> Ag.	36, 2134, 2
<i>Cliostomum corrugatum</i> Ach.	Suppl. 1, 59, 2	— <i>brachymelia</i> Lgb.	42, 2516, 3
<i>Cnicus oleraceus</i> L.	15, 860	— <i>Brodiaei</i> Dillw.	32, 1905, 1
<i>Cnidium lineare</i> (Schum.)	23, 1330	— <i>byssoides</i> Engl. Bot.	32, 1905, 2
— <i>ecnosum</i> Koch	23, 1330	— <i>centralis</i> Lgb.	39, 2314, 1
<i>Coceomyces coronatus</i> (Fr.) Karst.	23, 1380, 2	— — —	30, 1777
— — —	39, 2340, 1	— <i>ceramicola</i> Lgb.	37, 2207, 2
<i>Cochlearia anglica</i> L.	6, 329	— <i>Ceratophyllum</i> Rth.	37, 2205
— <i>Aarmoracia</i> L.	47, 2778	— <i>chalybea</i> Rth.	28, 1666, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Conferva Chthonoplastes</i> Mert.	25, 1485	<i>Conferva hypnoides</i> Müll.	14, 828, 2
— <i>crystallina</i> Rth.	30, 1776	— <i>jugalis</i> Müll.	15, 883
— <i>cirrhusa</i> Rth.	25, 1486, 2	— <i>limosa</i> Dillw.	26, 1549, 2
— <i>clathrata</i> Rth.	28, 1667	— <i>Linum</i> Müll.	13, 771, 2
— <i>compressa</i> Rth.	25, 1480	— <i>littoralis</i> Dillw.	25, 1487, 2
— <i>conferricola</i> Dillw.	25, 1484, 1	— <i>lubrica</i> β , <i>elongata</i>	42, 2519, 1
— <i>corallina</i> Lightf.	43, 2579, 2	— <i>majuscula</i> Dillw.	26, 1549, 1
— <i>Daviesii</i> Dillw.	44, 2640	— <i>Melagonium</i> Web. et M.	25, 1483, 1
— <i>diaphana</i> Lightf. ?	16, 951	— — —	40, 2397, 1
— <i>dichotoma</i> L.	29, 1724, 1	— <i>moniliformis</i> Web. et M.	26, 1548, 1
— <i>distorta</i> Müll.	14, 820	— <i> muralis</i> Dillw.	27, 1599, 2
— <i>echinata</i> Mert.	43, 2575, 2	— <i>musciicola</i> Web. et M.	28, 1668, 2
— <i>elongata</i> Engl. Bot.	31, 1836	— <i>mutabilis</i> Rth.	25, 1486, 1
— <i>erecta</i> Engl. Bot.	40, 2396, 1	— <i>Myochrous</i> Dillw.	27, 1602, 2
— <i>crictorum</i> Fl. Dan.	26, 1548, 2	— <i>Myriophyllum</i> Rth.	37, 2204
— <i>fenestralis</i> Rth.	28, 1668, 1	— <i>nidifica</i> Müll.	13, 761
— <i>ferruginea</i> Rth.	25, 1484, 2	— <i>nitida</i> Müll.	14, 819
— <i>fibrillosa</i> Dillw.	26, 1545	— <i>paradoxa</i> Rth.	27, 1595, 2
— <i>fistulosa</i> Rth.	28, 1664	— <i>pectinalis</i> Müll.	27, 1598, 1
— <i>flacca</i> Dillw.	42, 2516, 1	— <i>pedicellata</i> Dillw.	27, 1596, 2
— <i>flaccida</i> Lgb.	32, 1906, 2	— <i>pennata</i> Huds.	25, 1486, 2
— <i>flexuosa</i> Müll.	15, 882	— <i>pennatula</i> Vahl.	16, 945
— <i>floccosa</i> Müll.	14, 828, 1	— <i>percursa</i> Ag.	31, 1837, 1
— <i>flocculosa</i> Rth.	25, 1487, 1	— <i>Pisum</i> Müll.	11, 660, 2
— <i>Flos aquae</i> Rth.	30, 1779, 2	— <i>polymorpha</i> L.	7, 395
— <i>fluvialis</i> L.	32, 1904, 1	— <i>repens</i> Dillw.	28, 1665
— <i>focniculacea</i> Huds.	27, 1595, 1	— <i>reticulata</i> Dillw.	27, 1597
— <i>fontinalis</i> L.	11, 651, 3	— <i> rivularis</i> L.	30, 1780
— <i>fracta</i> Vahl	16, 946	— — —	15, 881
— <i>frigida</i> Dillw.	27, 1596, 1	— <i>roscæ</i> Engl. Bot.	32, 1906, 1
— <i>fucicola</i> Vahl	25, 1484, 2	— <i>rubra</i> Huds.	25, 1482
— <i>fuscopurpurea</i> Dillw.	31, 1841, 2	— <i>rupestris</i> Huds.	16, 948
— <i>glomerata</i> L.	11, 651, 2	— <i>sericea</i> Müll.	11, 651
— <i>gracilis</i> Griff.	38, 2262, 2	— <i>sertularioides</i> Ag.	38, 2262, 3
— — Wulf	26, 1516	— <i>squarrosa</i> Oed.	6, 357
— <i>hirta</i> Vahl.	16, 947	— <i>stellaris</i> Müll.	11, 660, 1
— <i>hormoides</i> Lgb.	40, 2397, 3	— <i>stricta</i> Dillw.	28, 1666, 2
— <i>Hutchinsiae</i> Dillw.	39, 2314, 1	— <i>subsalsæ</i> Orst.	42, 2516, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Conferva sulfurca</i> Rud.	42, 2515, 2	<i>Coprinus sociatus</i> Fr.	33, 1960, 1
— <i>uncialis</i> Müll.	13, 771, 1	<i>Coptis trifolia</i> Salisb.	10, 566
— <i>varia</i> Rth.	30, 1778, 2	— — —	26, 1519
— <i>vaucheriaeformis</i> Ag.	40, 2396, 2	<i>Corallorhiza ericetorum</i> Drej.	10, 2361
— <i>velutina</i> Dillw.	30, 1778, 2	— <i>innata</i> R. Br.	8, 451
— <i>vesicata</i> Ag.	31, 1838, 3	— — —	40, 2363
— <i>Wormskjoldii</i> Mert.	26, 1547	— — * <i>ericetorum</i>	40, 2361
— <i>zonata</i> Web. et M.	31, 1838, 1	— <i>virescens</i> Drej.	40, 2363
<i>Goniocephè furfuracea</i> Fr.	29, 1722, 2	<i>Cordyceps alutacea</i> Fr.	22, 1300
<i>Gonioselinum</i> Gmelini Bray.	Suppl. 3, 133	— <i>capitata</i> Holmskj.	9, 540
— <i>tataricum</i> Fisch.	Suppl. 3, 133	— <i>militaris</i> Fr.	11, 657, 1
<i>Gonium maculatum</i> L.	37, 2168	<i>Coremium glaucum</i> Horn. Nom.	11, 840, 4
<i>Gonopodium denudatum</i> Koch	Suppl. 3, 134	<i>Coriandrum sativum</i> L.	34, 1989
— — —	4, 220	<i>Cornicularia ochroleuca</i> Ach.	32, 1897, 1
<i>Gonostomum boreale</i> Sw.	24, 1424, 2	— — —	31, 2010, 1
<i>Convallaria bifolia</i> L.	5, 291	— — var. <i>cinnamata</i>	32, 1897, 2
— <i>majalis</i> L.	15, 854	— <i>tristis</i> Ach.	19, 1126, 2
— <i>multiflora</i> L.	3, 152	<i>Cornus sanguinea</i> L.	9, 481
— <i>Polygonatum</i> L.	7, 377	— <i>suecica</i> L.	1, 5
— <i>verticillata</i> L.	2, 86	<i>Coronilla Emerus</i> L.	Suppl. 2, 89
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	8, 459	<i>Corrigiola littoralis</i> L.	6, 334
— — var. <i>linearifolia</i> Chois.	51, 3013	<i>Corticeum evolvens</i> Fr.	14, 840, 1
— — — <i>parviflora</i> Lang.	51, 3012	— <i>incarnatum</i> Fr.	34, 2035, 2
— <i>sepium</i> L.	8, 458	— <i>maculaeforme</i> Fr.	29, 1738, 2
— — var. <i>colorata</i> Lge.	51, 3011	— <i>puteaneum</i> Fr.	34, 2035, 1
<i>Conyza squarrosa</i> L.	11, 622	— <i>sulfureum</i> Pers.	22, 1316
<i>Coprinus alternatus</i> (Schum.) Fr.	33, 1961, 1	<i>Corydalis cava</i> Schweigg.	11, 605
— <i>atramentarius</i> Fr.	23, 1370	— <i>claviculata</i> DC.	6, 340
— <i>cinereus</i> Fr.	20, 1195	— <i>fabacea</i> (Retz.) Pers.	21, 1394
— <i>comatus</i> Fr.	14, 834	— <i>Halleri</i> Willd.	21, 1224
— <i>deliquescens</i> Fr.	18, 1070	— <i>pumila</i> Host.	21, 1224
— <i>digitalis</i> Fr.	23, 1371	<i>Corylus Avellana</i> L.	25, 1468
— <i>ephemerus</i> Fr.	14, 832, 2	<i>Corynephora marina</i> Ag.	12, 2520
— <i>hemerobius</i> Fr.	33, 1960, 2	<i>Corynephorus canescens</i> P. B.	18, 1023
— <i>micaceus</i> Fr.	20, 1193	<i>Corynecum disciforme</i> Kze.	39, 2337, 1
— <i>niveus</i> (P.) Fr.	28, 1671	<i>Coscinodon cribrus</i> Spruc.	50, 2991, 2
— <i>picaceus</i> Fr.	25, 1499	— <i>pulvinatus</i> Spreng.	50, 2991, 2
— <i>plicatilis</i> Fr.	19, 1134, 2		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Cotoneaster nigra</i> Wahlb.	Sppl. 2, 73	<i>Cucubalus Otites</i> L.	9, 352
— <i>vulgaris</i> Luds.	2, 112	— <i>viscosus</i> L.	21, 1209
— — var. <i>nigra</i> Hartm.	Sppl. 2, 73	<i>Cudonia marcidia</i> (Müll.) Fr.	11, 651, 1
<i>Cotula coronopifolia</i> L.	6, 341	<i>Cuscuta Epilinum</i> Whe.	31, 1987
<i>Crabwe maritima</i> L.	6, 316	— <i>Epithymum</i> Murr.	8, 427
<i>Crataegus Aria</i> L.	6, 302	— — var. <i>Trifolii</i> Chois.	49, 2893
— <i>Aria</i> Oed.	6, 301	— <i>europaea</i> L.	4, 199
— <i>monogyna</i> Jacq.	20, 1162	— — var. <i>Epithymum</i> L.	8, 427
— <i>Oxyacantha</i> L.	11, 634	— <i>lupuliformis</i> Krock.	38, 2224
— <i>terminalis</i> L.	14, 798	— <i>monogyna</i> Vahl	38, 2224
<i>Craterellus clavatus</i> Fr. ?	11, 655, 3	— <i>Trifolii</i> Bab.	49, 2893
— <i>cornucopioides</i> Fr.	7, 384	<i>Cyathus campanulatus</i> Sibth.	13, 780, 1
— — — — —	21, 1260	— — — — —	8, 469, 1
— <i>crispus</i> Fr.	38, 2270, 2	— <i>Crucibulum</i> Pers.	2, 105
<i>Craterium leucocephalum</i> Fr.	22, 1314, 2	— — — — —	25, 1490, 1
— <i>mutabile</i> Fr.	35, 2087, 2	— <i>scutellaris</i> (Müll.) Fr.	13, 780, 2
— <i>turbinatum</i> Fr.	35, 2093, 3	<i>Cynocephalum conicum</i> Ldbg.	44, 2829, 1
<i>Crepis agrestis</i> Fr.	Sppl. 2, 91	<i>Cynodontium Bruntoni</i> Br. et S.	50, 2996, 2
— <i>biennis</i> L.	34, 1997	— <i>gracilescens</i> β , <i>cirrhatum</i>	
— <i>multicaulis</i> Led.	Sppl. 2, 90	— Ldbg.	Sppl. 1, 46
— <i>niccaensis</i> All.	Sppl. 2, 91	— <i>strumiferum</i> R. Hartm.	23, 1360, 2
— <i>paludosa</i> Moench.	16, 928	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	20, 1117
— <i>praemorsa</i> L.	16, 942	<i>Cynosurus cocruleus</i> Willd.	26, 1506
— <i>lectorum</i> L.	9, 501	— <i>cristatus</i> L.	4, 238
— <i>virens</i> L.	43, 2544	<i>Cyperus flavescens</i> L.	29, 1622
— — var. <i>capillaris</i> Fr.	43, 2545	— <i>fuscus</i> L.	3, 179
<i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad.	35, 2085, 1	<i>Cyphella alboviolascens</i> Alb. et	
— <i>onygena</i> Schum.	22, 1309, 2	— Schw.	32, 1917, 2
— <i>stellata</i> Schum.	23, 1365, 1	— — — — —	35, 2082, 2
<i>Crocus vernus</i> L.	35, 2042	— <i>Capula</i> (Holmskj.) Fr.	33, 1970, 3
<i>Crouania humosa</i> (Fr.) Fekl.	38, 2274, 1	— <i>galeata</i> Fr.	34, 2027, 1
— — — — —	11, 656, 2	— <i>musciicola</i> β , <i>inacquilatera</i> Fr.	35, 2083, 2
<i>Cruoria pellita</i> (Lgb.) Fr.	29, 1728, 1	<i>Cypripedium bulbosum</i> L.	Sppl. 2, 99
<i>Cryphaea heteromalla</i> Brid.	44, 2618	— <i>Calceolus</i> L.	17, 999
<i>Clendidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	43, 2503	<i>Cystoclonium purpurascens</i> Kütz.	12, 709
<i>Cucubalus acaulis</i> L.	1, 21	— — — — —	31, 1835
— <i>Behen</i> L.	16, 914	<i>Cystopteris fragilis</i> Bernh.	7, 401
— — var. <i>repens</i> Müll.	15, 857	— <i>montana</i> Bernh.	38, 2250

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Gyostoseira fibrosa</i> Ag.	32, 1902	<i>Desmaarestia aculeata</i> f. <i>vernalis</i>	36, 2132
— <i>granulata</i> Ag.	10, 591	— <i>ligulata</i> (Lightf.) Lmrx.	27, 1592
— <i>siliquosa</i> Ag.	2, 106	<i>Desmatodon latifolium</i> (Hedw.)	35, 2065
		— <i>Laureri</i> (Schultz)	Suppl. 1, 50
		— <i>nitens</i> Lbm.	Suppl. 1, 50
D.		<i>Desmia aculeata</i> Lgh.	6, 355
<i>Daermyces stillatus</i> Fr.	31, 1857, 2	— <i>ligulata</i> Lgh.	27, 1592
— <i>Syringae</i> Fr.	31, 1857, 3	<i>Desmidium Swartzii</i> Ag.	38, 2264, 2
— <i>virescens</i> Fr.	31, 1857, 1	<i>Desmonema</i> sp.	39, 2315, 2
<i>Dactylina arctica</i> Nyl.	45, 2697	<i>Dianthus Armeria</i> L.	4, 230
<i>Dactylis glomerata</i> L.	13, 743	— <i>arenarius</i> L.	Suppl. 2, 72
— — var. <i>decalvata</i> Doell.	47, 2763	— <i>Carthusianorum</i> L.	29, 1694
— — — <i>lobata</i> Drej.	47, 2763	— <i>deltoides</i> L.	10, 577
<i>Daedalea betulina</i> Fr.	26, 1555	— <i>prolifer</i> L.	4, 221
— <i>ferruginea</i> Schum.	34, 2029	— <i>superbus</i> L.	10, 578
— <i>gibbosa</i> Pers.	33, 1964	<i>Diapensia lapponica</i> L.	1, 47
— <i>unicolor</i> Fr.	38, 2271	<i>Diaporthe rostellata</i> (Fr.) Nitzsch.	39, 2332, 3
<i>Daldenia concentrica</i> Ces. et de Ntrs.	34, 2036, 2	<i>Diatoma arcuatum</i> Lgh.	27, 1598, 2
<i>Daphne Mezereum</i> L.	5, 268	— <i>hyemale</i> (Roth.) Heib. ?	33, 1957, 1
<i>Dasya coccinea</i> β , <i>tenuis</i> J. Ag.	41, 2456	— <i>marinum</i> Lgh.	31, 1837, 2
<i>Datura Stramonium</i> L.	8, 436	— <i>pectinale</i> Ag.	27, 1598, 1
<i>Daucus Carota</i> L.	13, 723	<i>Diatrype disciformis</i> (Hffm.) Fr.	31, 1859, 1
<i>Delesseria alata</i> Lmrx.	6, 352	— <i>lanceiformis</i> Fr.	36, 2156, 1
— — var. <i>dilatata</i> Ag.	37, 2198, 1	— <i>lenta</i> Tode	36, 2157, 1
— <i>coccinea</i> Ag.	27, 1593	— <i>scabrosa</i> (Bull.) Fr.	34, 2038, 1-2
— <i>rostrata</i> J. Ag.	37, 2208, 1-2	— <i>Stigma</i> (Hffm.) Fr.	34, 2037, 2
— <i>sanguinea</i> Lmrx.	6, 349	<i>Diatrypella verrucaefornis</i> (Ehrh.) Nitzsch.	34, 2037, 3
— — β , <i>lanceolata</i> Ag.	37, 2198, 2	— — —	36, 2160, 1
— <i>sinuosa</i> Good.	11, 652	<i>Dichelyma capillaceum</i> Br. et Sch.	49, 2933
— — var. <i>lingulata</i> Ag.	38, 2259	— <i>falcatum</i> Myrin.	49, 2932
<i>Delphinium Consolida</i> L.	12, 683	<i>Dichloria viridis</i> Grev.	15, 886
<i>Dentaria bulbifera</i> L.	7, 361	<i>Dicranella cerviculata</i> (L.) Schimp.	39, 2310, 1
<i>Dermatia Gerasi</i> (Pers.) Fr.	39, 2336, 1	— <i>crispa</i> (Schreb.) Ldbg.	47, 2810
— <i>Frangulae</i> Fkl.	38, 2273, 3	— <i>heteromalla</i> Schimp.	8, 479
<i>Dermatocarpum fluviatile</i> Th. Fr.	48, 2880, 1	— — var.	Suppl. 1, 45, 1
— <i>miniatum</i> Eschw.	9, 532, 1-2	— <i>rubra</i> (Huds.) Ldbg.	39, 2310, 2
<i>Desmaarestia aculeata</i> Lmrx.	6, 355	— <i>Schreberi</i> (Hedw.) Schimp.	47, 2810

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Dicranella vaginalis</i> (Dicks.) Ldbg.	42, 2492, 1	<i>Dictyosiphon Chordaria</i> Aresch.	43, 2580, 2
— <i>varia</i> (Hedw.) Schimp.	39, 2310, 2	— <i>foeniculaceus</i> (Huds.) Grev.	27, 1595, 1
<i>Dicranoweissia cirrhata</i> Ldbg.	9, 538, 4	— <i>hippuroides</i> (Lgb.) Aresch. ?	27, 1594, 2
— <i>crispula</i> Ldbg.	9, 538, 1	— <i>pusillus</i> Cam.	43, 2577, 2
<i>Dicranum adiantoides</i> Sw.	29, 1713	<i>Diderma acuminatum</i> Schum.	35, 2091, 3
— <i>ambiguum</i> Hedw.	24, 1416, 1	— <i>congestum</i> Berk.	33, 1973, 1c
— <i>Bergeri</i> C. Müll.	50, 2997	— <i>crassipes</i> Schum.	33, 1972, 1
— <i>Bruntoni</i> Sm.	50, 2996, 2	— <i>granulatum</i> Fr.	33, 1979, 2
— <i>cerviculatum</i> Hedw.	39, 2310, 1	— <i>hemisphaericum</i> Fr.	33, 1972, 2
— <i>crispum</i> Hedw.	42, 2492, 1	— <i>minutum</i> Fr.	33, 1979, 1
— <i>crispum</i> Schreb.	47, 2810	— <i>oblongum</i> (Schum.) Fr.	33, 1973, 1a
— <i>elongatum</i> Lbm.	41, 2438	— <i>ramosum</i> Fr.	33, 1973, 2
— <i>falcatum</i> Hedw.	34, 2003	— <i>squamarioides</i> Fr.	33, 1978, 2
— <i>flagellare</i> Web. et M.	26, 1533, 2	— <i>spurium</i> Schum.	34, 2015, 2
— <i>flexuosum</i> Lbm.	Sppl. 1, 45, 1	— <i>umbilicatum</i> Pers.	33, 1972, 1
— <i>fragilifolium</i> Ldb.	41, 2438	— <i>vernicosum</i> Pers.	22, 1312, 2
— — —	Sppl. 2, 116	<i>Didymium albopunctatum</i> Fr.	35, 2092, 3
— <i>fulvellum</i> Sm.	34, 2002	— <i>farinaceum</i> Schrad.	35, 2094, 1
— <i>fuscescens</i> Turn. var. <i>flexicaulis</i>	26, 1533, 2	— <i>furfuraceum</i> Fr.	35, 2092, 2
— <i>gracilescens</i> β , <i>currisetum</i>	Sppl. 1, 46	— <i>hemisphaericum</i> Fr.	33, 1972, 2
— <i>latifolium</i> Hedw.	35, 2065	— <i>lobatum</i> N. E.	35, 2094, 2
— <i>longifolium</i> Ehrh.	42, 2492, 2	— <i>marginatum</i> Fr.	35, 2092, 1
— <i>majus</i> Turn.	41, 2437	— <i>tigrinum</i> Fr.	34, 1434, 2
— <i>Moerchianum</i> Hornsch.	34, 2002	— <i>versipelle</i> Fr.	13, 776, 2
— <i>montanum</i> Hedw.	51, 3059, 1	<i>Didymodon capillaceus</i> Schrad.	17, 1000, 1
— <i>polysetum</i> Richards.	41, 2437	— <i>cernuus</i> Sw.	44, 2613
— <i>purpureum</i> Hedw.	50, 2996, 1	— <i>glaucescens</i> Web. et M.	28, 1661
— <i>robustum</i> Blytt.	50, 2998	— <i>homomallus</i> Hedw.	45, 2688, 1
— <i>Schisti</i> Ldbg.	9, 538, 2	— <i>rubellus</i> Br. et Sch.	42, 2498
— <i>Schraderi</i> Web. et M.	50, 2997	<i>Digitalis purpurea</i> L.	2, 74
— <i>scoparium</i> Hedw.	14, 824, 1	<i>Digitalia glabra</i> (Gaud.) R. et S.	7, 388
— <i>Scottianum</i> Turn.	50, 2999	— — —	45, 2641
— <i>Sphagni</i> Wahlenb.	41, 2438	— <i>humifusa</i> Pers.	45, 2641
— <i>spurium</i> Hedw.	42, 2491	<i>Digraphis arundinacea</i> Trin.	5, 259
— <i>turfaceum</i> C. Müll.	51, 3059, 2	<i>Diphyseium foliosum</i> Mohr.	5, 249 a
— <i>undulatum</i> Web. et M.	26, 1533, 1	<i>Diplocomium longisetum</i> Horn.	19, 1122, 1
<i>Dictydium didermoides</i> Fr.	35, 2085, 2	<i>Diploderna miniatum</i> (Lgb.) Kjellm.	40, 2394
<i>Dictyota dichotoma</i> (Huds.) Lgb.	43, 2580, 1	<i>Diplolaena Lyellii</i> Th. Jens.	46, 2756, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabula Florae Danicae.
<i>Echium vulgare</i> L.	8, 445	<i>Elyna spicata</i> Schrad.	41, 2427
<i>Ectocarpus chalybaeus</i> Lgb.	28, 1666, 1	<i>Embolus obvelatus</i> Oed.	9, 536
— <i>confervoides</i> Le Jol. var. <i>siliculosa</i>	33, 1954, 1	<i>Empetrum nigrum</i> L.	17, 975
— <i>littoralis</i> Lgb.	25, 1487, 2	<i>Encalypta affinis</i> Hedw.	21, 1425
— <i>siliculosus</i> Lgb.	33, 1954, 1	— <i>alpina</i> Sm.	24, 1425
<i>Ectosperma clavata</i> Vauch.	29, 1725, 2	— <i>ciliata</i> Hedw.	24, 1416, 2
— <i>Dillwyni</i> Lgb.	27, 1596, 1	— — —	17, 1001, 2
— <i>geminata</i> Vauch.	29, 1725, 1	— <i>contorta</i> (Wulf) Hopp.	36, 2126
— <i>racemosa</i> Vauch.	29, 1727, 1	— <i>laciniata</i> Ldbg.	24, 1415, 2
— <i>sessilis</i> Vauch.	29, 1725, 1	— <i>rhabdocarpa</i> Schwägr.	36, 2127
<i>Ehrharta clandestina</i> Web.	30, 1744	— <i>streptocarpa</i> Hedw.	36, 2126
<i>Elachista fucicola</i> Fr.	25, 1481, 2	<i>Encoelium bullatum</i> Ag.	43, 2575, 1
— — —	41, 2459, 1	— <i>echinatum</i> Ag.	43, 2575, 2
— — —	32, 1906, 2	<i>Endocarpum fluviatile</i> Web.	48, 2880, 1
— <i>globosa</i> Orst.	41, 2459, 1	— <i>miniatum</i> (L.) Ach.	9, 532
— <i>neglecta</i> Lbm.	41, 2459, 2	— <i>pusillum</i> Hedw.	43, 2571, 2
— <i>stellaris</i> Aresch.	41, 2610, 2	— <i>smaragdulum</i> Ach.	33, 1917, 2
<i>Elaphomyces granulatus</i> Horn.	33, 1969, 1	<i>Endoxyla parallela</i> (Fr.) Sacc.	31, 2038, 3
— <i>rugosus</i> Fr.	33, 1969, 1	<i>Enerthenema papillata</i> (Pers.) Cooke	25, 1194
<i>Elatine Alsinastrum</i> L.	38, 2239	<i>Enodium coeruleum</i> (L.) Gaud.	4, 239
— <i>hexandra</i> DC.	47, 2773	<i>Enteromorpha clathrata</i> Grev.	28, 1667
— <i>Hydropiper</i> L. σ , <i>gyrosperma</i> Düb.	3, 156	— <i>compressa</i> Link.	25, 1480, 1
— <i>paludosa</i> α , <i>hexandra</i> Seub.	47, 2773	— — var. <i>prolifera</i> Ag.	13, 763, 1
<i>Elsholtzia cristata</i> Willd.	45, 2652	— <i>intestinalis</i> var. <i>bulbosa</i>	35, 2072
<i>Elvea aeruginosa</i> Oed.	9, 534, 2	— <i>Linza</i> (L.) J. Ag.	15, 889
— <i>atra</i> Oed.	9, 534, 1	— <i>percursa</i> Ag.	31, 1837, 1
— <i>cucullata</i> Batsch.	28, 1670, 2	— sp.	36, 2131, 1
— <i>equina</i> Müll.	13, 779, 3	— sp.	34, 2012, 2
— <i>bilacina</i> Batsch.	27, 1659, 1	<i>Entomophthora Muscae</i> Fres.	15, 896
— <i>membranacea</i> Dicks.	18, 1077, 1	<i>Entosthodon cricetorum</i> C. Müll.	45, 2687, 1
— <i>minuta</i> Müll.	13, 779, 2	<i>Ephebe pubescens</i> Fr.	40, 2398, 1
— <i>Mitra</i> L.	2, 116	<i>Ephemerum serratum</i> Hampe	24, 1111, 1
— <i>pusilla</i> Müll.	13, 779, 1	<i>Epilobium adnatum</i> Griseb.	22, 1167
<i>Elymus arenarius</i> L.	15, 847	— <i>alpinum</i> L.	6, 322
— — β , <i>villosus</i> E. Mey.	51, 3003	— <i>alsinifolium</i> Vill.	44, 2587
— <i>caninus</i> L.	25, 1447	— <i>angustifolium</i> L.	5, 289
— <i>europaeus</i> L.	28, 1631	— <i>dahuricum</i> Fisch.	49, 2897
<i>Elyna Bellardi</i> (All.)	41, 2427	— <i>hirsutum</i> L.	6, 326

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Epilobium hirsutum</i> β , micranthum		<i>Equisetum limosum</i> L. <i>a</i>	49, 2925
Lge.	49, 2899	— — var. <i>Candelabrum</i> Hook.	49, 2926
— <i>hirsuto</i> \times <i>pubescens</i> Hauskn.	49, 2899	— — — fluviale (L.)	20, 1184
— <i>latifolium</i> L.	10, 565	— — — polystachyon Brückn.	49, 2926
— <i>lineare</i> Müll.	49, 2897	— <i>maximum</i> Lam.	25, 1469
— <i>montanum</i> L.	16, 922	— <i>palustre</i> L.	20, 1183
— <i>montano</i> \times <i>hirsutum</i> Hauskn.	49, 2900	— <i>pratense</i> Ehrh.	30, 1770
— <i>nudum</i> Schum.	31, 1815	— <i>reptans</i> Wahlenb.	49, 2923
— <i>nutans</i> Horn.	24, 1387	— <i>scirpoides</i> Michx.	49, 2923
— <i>nutans</i> Smrf.	49, 2897	— <i>silvaticum</i> L.	20, 1182
— <i>origanifolium</i> Lam.	44, 2587	— <i>Telmateja</i> Ehrh. β , serotinum.	25, 1469
— <i>palustre</i> L.	27, 1574	— <i>umbrosum</i> Willd.	30, 1770
— <i>parviflorum</i> Schreb.	6, 347	— <i>variegatum</i> Schleich.	42, 2190
— <i>parrifloro</i> \times <i>roseum</i> Schmalh.	51, 3018	— — var. <i>scirpoides</i> Hartm.	49, 2923
— <i>pubescens</i> Rth.	6, 347	<i>Eranthis hiemalis</i> Salisb.	24, 1391
— — var. <i>ramosissima</i> Lge.	49, 2898	<i>Erica cinerea</i> L.	1, 38
— <i>purpureum</i> Fr.	49, 2900	— <i>coerulea</i> Willd.	1, 57
— <i>ramosum</i> Huds.	6, 326	— <i>Tetralix</i> L.	2, 81
— <i>roseum</i> Schreb.	31, 1815	— <i>vulgaris</i> L.	12, 677
— <i>roseo</i> \times <i>pubescens</i> Lesch.	51, 3018	<i>Erigeron acer</i> L.	
— <i>tetragonum</i> Vahl	18, 1029	— — var. <i>droebachensis</i> A. Bl.	15, 874
— var.	22, 1267	— — — <i>glabratus</i>	44, 2595
— <i>virgatum</i> Fr.	18, 1029	— — — <i>strictus</i> Lge.	48, 2812
— — var. (?)	44, 2588	— <i>alpinus</i> L.	5, 292
<i>Epipactis atrorubens</i> Hfm.	33, 1938	— <i>canadensis</i> L.	22, 1274
— <i>ensifolia</i> Sw.	9, 506	— <i>compositus</i> Pursh.	34, 1999
<i>latifolia</i> All.	51, 3046	— <i>droebachensis</i> Müll.	15, 874
— β , <i>atorrubens</i> Horn.	33, 1938	— <i>elongatus</i> Led.	Suppl. 1, 23
— <i>microphylla</i> Ehrh.	14, 811	— <i>eriocephalus</i> J. Vahl	39, 2299
— <i>pallens</i> Willd.	24, 1400	— <i>Mülleri</i> Lund.	15, 874
— <i>palustris</i> Grantz.	5, 267	— <i>politus</i> Fr.	Suppl. 1, 23
<i>viridiflora</i> Arn.	14, 811	— <i>rigidus</i> Fr.	44, 2595
<i>Epipogon aphyllum</i> Sw.	24, 1399	— <i>uniflorus</i> Oed.	5, 292
<i>Equisetum arvense</i> L.	34, 2001	— <i>uniflorus</i> L. var.	24, 1397
— — var. <i>alpestre</i> Wahlenb.	33, 1942	<i>Erineum acerinum</i> Pers.	35, 2097, 1
— — <i>decumbens</i> Mey.	49, 2924	— <i>alnigenum</i> Kze.	35, 2097, 3
<i>fluviale</i> L.	20, 1184	— <i>aureum</i> Schum.	35, 2098, 1
<i>hyemale</i> L.	24, 1409	— <i>betulinum</i> Schum.	35, 2097, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Erineum populinum</i> Schum.	35, 2098, 3	<i>Eunotia</i> sp.	38, 2263, 1
— <i>pyrinum</i> Pers.	35, 2098, 1	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	13, 745
— <i>tiliaceum</i> Pers.	35, 2098, 2	<i>Euphorbia Gyarissias</i> L.	35, 2052
<i>Eriophorum alpinum</i> L.	11, 620	— <i>dulcis</i> L.	51, 3017
— <i>angustifolium</i> Rth.	25, 1442	— <i>Esula</i> L.	22, 1270
— <i>Callithrix</i> Cham.	§ppl. 3, 122	— <i>exigua</i> L.	10, 592
— <i>capitatum</i> Schrad.	26, 1502	— <i>Helioscopia</i> L.	13, 725
— <i>gracile</i> Rth.	25, 1441	— <i>palustris</i> L.	15, 866
— <i>latifolium</i> Hpp.	24, 1381	— <i>Peplus</i> L.	19, 1100
— <i>russeolum</i> Fr.	§ppl. 1, 8	<i>Euphrasia arctica</i> Lge.	49, 2910
— <i>Scheuchzeri</i> Hpp.	26, 1502	— <i>gracilis</i> Fr.	46, 2721
— <i>triquetrum</i> Schrad.	25, 1441	— <i>imbricata</i> Lapeyr.	45, 2657
— <i>vaginatum</i> L.	4, 236	— <i>latifolia</i> Pursh.	49, 2910
— — β , <i>opacum</i> Bjornstr.	§ppl. 3, 122	— <i>Odontites</i> L.	11, 625
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) Willd.	17, 986	— <i>officinalis</i> L.	18, 1037
<i>Erophila vulgaris</i> DC.	17, 983	— — var. <i>latifolia</i> (Pursh)	49, 2910
<i>Ervum hirsutum</i> L.	11, 639	— — — <i>rotundifolia</i> Hook.	49, 2910
— <i>tetraspermum</i> L.	2, 95	— <i>parviflora</i> var. <i>imbricata</i> Lge.	45, 2657
<i>Eryngium campestre</i> L.	10, 551	<i>Eurhynchium hians</i> Ldbg.	44, 2619, 1
— <i>maritimum</i> L.	15, 875	— <i>myosuroides</i> Br. et Sch.	46, 2750
<i>Erysimum Alliaria</i> L.	16, 935	— <i>piliferum</i> Br. et Sch.	45, 2675
— <i>Barbarea</i> L.	17, 985	— <i>praelongum</i> Br. et Sch.	44, 2619, 1
— <i>cheiranthoides</i> L.	13, 731	— <i>praelongum</i> Ldbg.	43, 2562, 2
— — —	16, 923	— <i>Stokesii</i> Br. et Sch.	43, 2562, 2
— <i>hieracifolium</i> L.	4, 229	— <i>striatum</i> Br. et Sch.	45, 2677
— <i>officinale</i> L.	10, 560	— <i>strigosum</i> Br. et Sch.	51, 3057, 2
— <i>praecox</i> Sm.	30, 1759	<i>Eustichia norvegica</i> C. Müll.	50, 2995, 2
<i>Erythraea angustifolia</i> Deth.	31, 1814	<i>Eustichium norvegicum</i> Br. et Sch.	50, 2995, 2
— <i>Centaurium</i> (L.)	11, 617	<i>Euthora cristata</i> J. Ag.	7, 391
— <i>linearifolia</i> Pers.	31, 1814	<i>Eutrema Edwardsii</i> R. Br.	38, 2242
— <i>littoralis</i> Fr.	31, 1814	<i>Eutypa spinosa</i> Tul.	22, 1311, 2
— <i>pulchella</i> Fr.	28, 1637	— <i>scabrosa</i> (Bull.) Fuck.	31, 2038, 1-2
<i>Erythroclathrus pellatus</i> Lbm.	39, 2317, 2	<i>Evernia furfuracea</i> Mann.	41, 2637
— <i>rivularis</i> Lbm.	39, 2317, 1	— <i>jubata</i> Fr.	41, 2451
<i>Erythrotrichia ceramicola</i> Aresch.	37, 2207, 2	— <i>Prunastri</i> Ach.	39, 2326, 1
<i>Euastrum Crux melitensis</i> Ehrenb.	39, 2318, 2	— <i>vulpina</i> (L.) Ach.	4, 226
<i>Euglena sanguinea</i> Ehrenb.	36, 2135, 1	<i>Evonymus europaeus</i> L.	19, 1089
<i>Eunotia pectinalis</i> (Müll.) Rabenh. ?	27, 1598, 1	<i>Exacum filiforme</i> Willd.	6, 321

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Exidia glandulosa</i> Fr.	15, 884, 1-2	<i>Festuca ovina</i> var. <i>vivipara</i>	35, 2043
— <i>recisa</i> Fr.	15, 885, 3	— <i>pratensis</i> Huds.	23, 1323
F.		— — var. <i>pseudololiacea</i> Fr.	33, 1925
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gärtn.	45, 2649	— <i>rubra</i> L.	13, 700
<i>Fagus silvatica</i> L.	22, 1283	— — var. <i>arenaria</i> (Osb.)	15, 848
<i>Falcaria Rivini</i> Host.	30, 1749	— — —	28, 1627
<i>Fedia dentata</i> Vahl	13, 738	— <i>silvatica</i> Vill.	20, 1145
— <i>olitoria</i> Vahl	29, 1681	— <i>speciosa</i> Schreb.	31, 1805
<i>Fegatella conica</i> (L.) Cord.	44, 2629	— <i>vivipara</i> Sm.	35, 2043
— — —	5, 274	<i>Ficaria ranunculoides</i> Moench.	9, 499
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	42, 2463	<i>Filago apiculata</i> Sm.	17, 997
— <i>arundinacea</i> Liljeb.	48, 2824	— <i>arvensis</i> L.	22, 1275
— <i>borealis</i> Mert. et K.	48, 2824	— <i>canescens</i> Jord.	47, 2787
— <i>brevifolia</i> R. Br.	46, 2706	— <i>germanica</i> L.	47, 2787
— <i>bromoides</i> Schrad.	25, 1445	— <i>germanica</i> Vahl	17, 997
— <i>decumbens</i> L.	3, 162	— <i>minima</i> Fr.	22, 1276
— <i>dumetorum</i> Müll.	12, 700	— <i>montana</i> Horn.	22, 1276
— <i>duriuscula</i> Müll.	15, 848	<i>Fissidens adiantoides</i> Hedw.	29, 1713
— — var.	28, 1628	— <i>strumifera</i> Horn.	23, 1360, 2
— <i>elatior</i> autt.	42, 2463	— <i>taxifolius</i> Hedw.	8, 473, 2
— <i>elatori</i> × <i>perennis</i> Schultz	47, 2761	— <i>viridulus</i> Bland.	8, 473, 1
— <i>elongata</i> Ehrh.	47, 2761	<i>Fissidium arachnoideum</i> Horn.	39, 2329, 3
— <i>fluitans</i> L.	4, 237	<i>Fistulina hepatica</i> Bull.	19, 1136-37
— — —	41, 2403	<i>Fluminia arundinacea</i> Fr.	48, 2824
— <i>gigantea</i> (L.) Vill.	28, 1630	<i>Fontinalis antipyretica</i> L.	32, 1892
— — var. <i>triflora</i>	8, 440	— <i>capillacea</i> Dill.	49, 2933
— <i>glauca</i> Horn.	28, 1628	— <i>dalecarlica</i> Br. et Sch.	46, 2751
— <i>gracilis</i> Moench.	3, 164	— <i>falcata</i> Hedw.	49, 2932
— <i>heterophylla</i> Lam.	45, 2645	— <i>gracilis</i> Ldbg.	49, 2931
— <i>hirsuta</i> Host.	28, 1627	— <i>hypnoides</i> Hartm.	47, 2807
— <i>inermis</i> DC.	31, 1805	— <i>squamosa</i> β, <i>dalecarlica</i> Hartm.	46, 2751
— <i>littorea</i> Wahlenb.	42, 2463	<i>Fossombronina pusilla</i> N. E.	29, 1717, 2
— <i>loliacea</i> Curt.	47, 2761	<i>Fragaria collina</i> Ehrh.	24, 1389
— <i>loliacea</i> Horn.	33, 1925	— <i>dulcis</i> Smrf.	24, 1389
— <i>ovina</i> L.	42, 2462	— <i>elatior</i> Ehrh.	51, 3022
— — * <i>borealis</i> Lge.	46, 2706	— <i>sterilis</i> L.	27, 1579
		— <i>vesca</i> L.	38, 2235
		<i>Fragilaria carnea</i> Lgb.	36, 2138, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Fragilaria flava</i> Lgb.	38, 2263, 2	<i>Fucus Filum</i> L.	14, 821
— <i>hiemalis</i> Lgb.	33, 1957, 1	— <i>flagelliformis</i> Müll.	11, 650
— sp.	36, 2138, 1	— <i>fungularis</i> Oed.	7, 420
— — —	38, 2263, 2	— <i>furcellatus</i> L.	7, 419
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	17, 969	— <i>gigartinus</i> Oed.	7, 394
<i>Fritillaria Meleagris</i> L.	17, 972	— <i>granulatus</i> L.	10, 591
<i>Frullania dilatata</i> N. E.	31, 1831, 1	— <i>inflatus</i> L.	19, 1127
— <i>fragillifolia</i> Tayl.	Suppl. 2, 119, 1	— <i>kaliformis</i> Good.	43, 2578
— <i>Tamarisci</i> N. E.	32, 1894	— <i>ligulatus</i> Turn.	27, 1592
— — —	44, 2627	— <i>linearis</i> Huds.	6, 351
<i>Frustulina parasitica</i> Ag.	36, 2138, 2	— <i>loreus</i> L.	12, 710
<i>Fucus aculeatus</i> L.	6, 355	— <i>lunbricalis</i> Horn.	26, 1514 b
— <i>Agarum</i> Turn.	26, 1562	— <i>miniatus</i> Müll.	13, 769
— <i>alatus</i> Huds.	6, 352	— <i>nodosus</i> L.	3, 146
— <i>albus</i> ? Oed.	7, 308	— <i>Phyllitis</i> Turn.	32, 1901
— <i>asparagoides</i> Woodw.	43, 2579, 1	— <i>pinnatifidus</i> Turn.	25, 1478
— <i>Bangii</i> Horn.	25, 1477	— — — — —	6, 354
— <i>Brodiaei</i> Turn.	25, 1476	— <i>platycarpus</i> Thur.	5, 286
— <i>bullatus</i> Müll.	13, 770	— <i>Plocaminum</i> Gmel.	27, 1593
— <i>canaliculatus</i> L.	4, 214	— <i>plumosus</i> Huds.	6, 350
— <i>capillaris</i> Huds.	43, 2574, 1	— <i>pumilus</i> Huds.	18, 1066
— <i>caprinus</i> Vahl	19, 1128	— <i>purpurascens</i> Huds.	31, 1835
— <i>ciliatus</i> Huds.	6, 353	— <i>ramosissimus</i> Oed.	5, 276
— <i>coccineus</i> Turn.	27, 1593	— <i>rosus</i> L. ?	11, 652
— <i>conferoides</i> L.	40, 2393	— <i>rotundus</i> Turn.	26, 1511, 1
— <i>corallinus</i> Müll.	12, 709	— <i>rubens</i> Müll.	14, 827
— <i>crispatus</i> L.	14, 826, 1	— <i>saccharinus</i> L.	7, 416
— <i>delicatulus</i> Vahl	20, 1190	— <i>sanguineus</i> Huds.	6, 349
— <i>diffusus</i> Huds.	31, 1836	— <i>scorpioides</i> Müll.	15, 887
— <i>digitatus</i> L.	7, 392	— <i>scorpioides</i> Horn.	25, 1479
— <i>distichus</i> L.	6, 351	— <i>serratus</i> L.	43, 2573
— <i>edentatus</i> De la Pyl.	19, 1127	— <i>siliquosus</i> L.	2, 106
— <i>epiphyllus</i> Müll.	12, 708	— <i>soboliferus</i> Vahl	18, 1065
— <i>esculentus</i> L.	7, 417	— <i>spiralis</i> L.	5, 286
— <i>excisus</i> Oed. (?)	4, 214	— <i>subfuscus</i> Turn.	26, 1563
— <i>Fuscia</i> Müll.	13, 768	— <i>subtilis</i> Turn.	27, 1595
— <i>justigiatus</i> L.	7, 393	— <i>vesiculosus</i> L. β . <i>inflatus</i>	19, 1127
— <i>fibrosus</i> Huds.	32, 1902	— — var. <i>spiralis</i>	5, 286

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Fucus viridis</i> Müll.	15, 886	<i>Galeopsis cannabina</i> Poll.	16, 929
<i>Fuligo carnea</i> Schum.	33, 1977, 1	— <i>Galeobdolon</i> L.	22, 1272
— <i>vaporaria</i> Horn.	23, 1363	— <i>grandiflora</i> Rth.	28, 1650
— <i>violacea</i> Pers.	22, 1315	— <i>Ladanum</i> L.	30, 1757
<i>Fumana procumbens</i> Gren. et Godr. §apl.2, 79	§apl.2, 79	— <i>ochroleuca</i> Lam.	28, 1650
— <i>vulgaris</i> Spach.	§apl.2, 79	— <i>Tetrahit</i> L.	22, 1271
<i>Fumaria bulbosa</i> L.	11, 605	— — β , L.	16, 929
— <i>calycina</i> Bab.	42, 2472	— <i>versicolor</i> Curt.	16, 929
— <i>capreolata</i> L.	40, 2359	<i>Galium Aparine</i> L.	9, 495
— <i>claviculata</i> L.	6, 340	— <i>boreale</i> L.	18, 1024
— <i>fabacea</i> Retz.	24, 1394	— <i>elongatum</i> Presl.	47, 2765
— <i>Halleri</i> Willd.	21, 1224	— <i>glaucum</i> Oed.	11, 609
— <i>media</i> Fr.	42, 2473	— <i>hercynicum</i> Weig.	28, 1633
— — var. <i>muralis</i> Hamm.	42, 2473	— <i>Mollugo</i> L.	8, 455
— <i>micrantha</i> Lag.	42, 2472	— <i>palustre</i> L.	47, 2764
— <i>muralis</i> Sond.	42, 2473	— — * <i>elongatum</i>	47, 2765
— <i>officinalis</i> L.	16, 940	— — —	8, 423
<i>Funaria fascicularis</i> Schimp.	35, 2064, 2	— <i>pusillum</i> Horn.	32, 1866
— <i>hygrometrica</i> Sibth.	11, 648, 2	— <i>saxatile</i> L.	28, 1633
— <i>obtusa</i> Ldbg.	45, 2687, 2	— <i>silvaticum</i> L.	11, 609
<i>Furcellaria fastigiata</i> Lmrx.	7, 393	— <i>silvestre</i> Poll.	32, 1866
— — —	7, 419	— <i>spurium</i> L.	43, 2530
— — —	26, 1544 b	— <i>suaveolens</i> Wahlenb.	35, 2045
— <i>lumbricalis</i> Kütz.	26, 1544 a	— <i>trifidum</i> L.	1, 48
<i>Fusidium</i> sp. (?)	39, 2329, 3	— <i>triflorum</i> Michx.	35, 2045
		— <i>uliginosum</i> L.	26, 1509
		— <i>verum</i> L.	20, 1146
		<i>Gastridium filiforme</i> Lgh.	11, 653
		— — var. <i>crispata</i> (Grev.)	41, 2457
		— — — <i>incrassata</i> Lgh.	28, 1664
		— — — <i>intestiniformis</i> Lbm.	41, 2457
		— <i>kaliforme</i> Lgh.	43, 2578
		— <i>Opuntia</i> Lgh.	43, 2575, 1
		<i>Geaster multifidum</i> (Schreb.) Pers.	6, 360
		— <i>rufescens</i> (Pers.) Fr.	24, 1433
		<i>Gelidium pinnatifidum</i> Lgh.	5, 276
		<i>Genista anglica</i> L.	11, 619
		— <i>germanica</i> L.	31, 1826

G.

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Genista pilosa</i> L.	21, 1225	<i>Geum rivale</i> L.	13, 722
— <i>scoparia</i> Lam.	6, 313	— — β , <i>pallidum</i> Blytt.	49, 2908
— <i>tinctoria</i> L.	9, 526	— <i>strictum</i> Led.	§ppl. 2, 78
<i>Gentiana Amarella</i> L.	6, 328	— <i>urbanum</i> L.	12, 672
— <i>aurea</i> L.	6, 344	<i>Gigartina confervoidea</i> Smrf.	40, 2393
— <i>campestris</i> L.	7, 367	— <i>Fabriciana</i> Lgb.	37, 2208
— <i>Centaurium</i> L.	11, 617	— <i>labrica</i> Lgb.	43, 2574, 1
— <i>detonsa</i> Rottb.	6, 317	— <i>lycopodioides</i> Lgb.	6, 357
— <i>filiformis</i> L.	6, 324	— <i>mammillosa</i> J. Ag.	34, 2011
— <i>germanica</i> L.	§ppl. 2, 67	— <i>plicata</i> Lmrx.	7, 498
— <i>nivalis</i> L.	1, 17	— <i>purpurascens</i> Lmrx.	31, 1835
— <i>Pneumonanthe</i> L.	5, 269	— <i>subfusca</i> Lmrx.	26, 1543
— <i>purpurea</i> L.	1, 50	<i>Glaucium luteum</i> Scop.	10, 585
— <i>quinquefolia</i> Oed.	6, 344	<i>Glaux maritima</i> L.	10, 548
— <i>serrata</i> Gumm.	6, 317	<i>Glechoma hederaceum</i> L.	14, 789
— <i>sulcata</i> Willd.	6, 343	<i>Globularia spinosa</i> Lam.	§ppl. 2, 84
— <i>tenella</i> Rottb.	6, 318	— <i>suecica</i> Nym.	§ppl. 2, 84
<i>Geoglossum glabrum</i> Pers.	18, 1076, 2	— <i>vulgaris a, oelandica</i> L.	§ppl. 2, 84
— <i>viride</i> Pers.	21, 1258, 1	<i>Gloeocapsa Magma</i> (Bréb.) Kütz. ?	36, 2136, 1
<i>Georgia pellucida</i> (L.) Rab.	24, 1412	<i>Gloeosiphonia capillaris</i> (Huds.)	
<i>Geranium bohemicum</i> L.	§ppl. 2, 71	— <i>Aresch.</i>	43, 2574, 1
— <i>cicutarium</i> L.	17, 986	<i>Gloeotricha Pisum</i> Thur.	25, 1488, 1
— <i>columbinum</i> L.	21, 1222	<i>Glyceria angustata</i> (R. Br.)	51, 3006
— <i>dissectum</i> L.	16, 936	— <i>arctica</i> Hook.	44, 2582
— <i>lucidum</i> L.	4, 218	— <i>Borreri</i> (Bah.)	49, 2882
— <i>molle</i> L.	12, 679	— <i>conferta</i> Fl.	49, 2882
— <i>palustre</i> L.	10, 596	— <i>distans</i> (Huds.) Wahlenb.	5, 251
— <i>phaeum</i> L.	17, 987	— — — — —	38, 2222
— <i>pusillum</i> L.	34, 1994	— <i>festucaeformis</i> autt. (non Heynh.)	44, 2582
— <i>pyrenaicum</i> L.	38, 2240	— <i>fluitans</i> R. Br.	41, 2403
— <i>robertianum</i> L.	12, 694	— <i>littorea</i> Fr.	42, 2463
— <i>rotundifolium</i> Fr.	34, 1994	— <i>maritima</i> (Gort.) Wahlbg.	48, 2823
— <i>sanguineum</i> L.	19, 1107	— <i>palustris</i> Fr.	44, 2582
— <i>silvaticum</i> L.	3, 124	— <i>pendulina</i> Laest.	§ppl. 3, 126
<i>Geum hispidum</i> Fr.	§ppl. 2, 78	— <i>plicata</i> Fr.	42, 2465
— <i>intermedium</i> Ehrh.	32, 1874	— — — — —	4, 237
— <i>intermedium</i> Bess.	§ppl. 2, 78	— <i>procumbens</i> Sm.	§ppl. 3, 127
— <i>pallidum</i> C. A. Mey.	49, 2908	— <i>remota</i> Fr.	§ppl. 1, 4

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Glyceria spectabilis</i> M. et K.	16, 920	<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Ldbg.	44, 2614, 1
— <i>vaginata</i> Lge.	44, 2583	— <i>ovata</i> autt. (non W. et M.)	44, 2614, 1
— <i>Vahliana</i> (Lbm.) Th. Fr.	41, 2401	— <i>pulvinata</i> (L.) Sm.	39, 2307, 2
— <i>vilfoidea</i> (And.) Th. Fr.	49, 2883	— — —	42, 2496, 1
<i>Gnaphalium alpinum</i> L.	47, 2786	<i>Gümbelia fontinaloides</i> C. Müll.	44, 2617
— <i>alpinum</i> Oed.	6, 332	<i>Gyalecta foveolaris</i> Ach.	48, 2878, 1
— <i>arenarium</i> L.	11, 641	— <i>rubra</i> (Ach.) Fr.	23, 1351, 1
— <i>carpathicum</i> Wahlenb.	§pl. 2, 98	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	4, 221
— <i>dioicum</i> L.	21, 1228	— <i>odoratissima</i> Rich.	§pl. 3, 164
— <i>germanicum</i> Willd.	17, 997	<i>Gymnocephalus conoideus</i> Schwägr.	44, 2616, 2
— — —	47, 2787	<i>Gymnomitrium concinnatum</i> Cord.	48, 2870, 1
— <i>luteo-album</i> L.	30, 1763	— — —	17, 1002, 2
— <i>norvegicum</i> Gunn.	5, 254	— <i>suecicum</i> Gottsche	48, 2870, 2
— <i>nudum</i> Hoffm.	42, 2474	<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> DC. (vide <i>Roestelia penicillata</i>)	14, 839
— <i>rectum</i> Bauh.	21, 1229	— — —	23, 1378, 1
— <i>silvaticum</i> Retz.	21, 1229	— <i>conicum</i> (vide <i>Roestelia corn.</i>)	14, 838
— — β , <i>fuscatum</i> Wahlenb.	5, 254	<i>Gymnostomum Ahnfeltii</i> Fr.	45, 2687, 1
— <i>supinum</i> L.	6, 332	— <i>caespititium</i> Web. et M.	50, 2991, 1
— <i>uliginosum</i> L.	15, 859	— <i>compactum</i> Schleich.	48, 2866, 1
— — β , <i>glabrum</i> Koch	42, 2474	— <i>curvirostrum</i> Hedw.	49, 2939, 2
<i>Gnomonia Coryli</i> Auersw.	39, 2332, 1	— — —	32, 1893, 1
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Vahl) Fr.	21, 1247	— <i>cricetorum</i> de Ntrs.	45, 2687, 1
<i>Gomphonema olivaceum</i> Ehrenb. ?	24, 1429	— <i>fasciculare</i> Hedw.	35, 2064, 2
— sp.	36, 2138, 3	— <i>Hedwigia</i> Web. et M.	26, 1522
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	14, 812	— <i>Heimii</i> Hedw.	23, 1361, 1
<i>Goniotrichum elegans</i> (Chauv.) Le Jol.	37, 2207, 2	— — —	39, 2304, 1
<i>Gracilaria confervoides</i> Gräv.	40, 2393	— <i>lapponicum</i> Hedw.	30, 1771
— — —	15, 887	— <i>microstomum</i> Hedw.	44, 2612, 1
<i>Grammatophora marina</i> (Lgh.) Kütz. ?	30, 1837, 2	— <i>minutulum</i> Schwägr.	35, 2064, 1
<i>Grandinia crustacea</i> Fr.	38, 2271, 2	— <i>ovatum</i> Hedw.	32, 1893, 2
<i>Graphis scripta</i> Ach.	21, 1242, 1	— <i>truncatum</i> Hedw.	42, 2495, 1
<i>Gratiola officinalis</i> L.	7, 363	<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	§pl. 3, 135
<i>Griffithsia corallina</i> (Lightf.) Ag.	43, 2579, 2	— <i>muralis</i> L.	22, 1268
<i>Grimaldia pilosa</i> (Horn.) Ldbg.	24, 1426	<i>Gyromium erosum</i> Wahlenb.	41, 2449, 2
<i>Grimmia acuta</i> Web. et M.	26, 1534, 2	— <i>proboscideum</i> β , <i>arcticum</i> Wg.	41, 2450, 1
— <i>apocarpa</i> (L.) Hedw.	8, 480	<i>Gyrophora anthracina</i> (Ach.) Körb.	§pl. 1, 57, 1
— <i>cribrosa</i> Hedw.	50, 2991, 2	— <i>arctica</i> Ach.	41, 2450, 1
— <i>maritima</i> Turn.	42, 2496, 2		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Gyrophora cylindrica</i> Ach.	8, 471, 1-2	<i>Harpidium fluitans</i> var. <i>Deinbollii</i> . . .	43, 2563, 1
— <i>deusta</i> Ach.	44, 2635, 2	— <i>uncinatum</i> (L.)	11, 2144
— <i>erosa</i> Ach.	41, 2449, 2	<i>Hedera Helix</i> L.	18, 1027
— <i>flocculosa</i> Körb.	44, 2635, 2	<i>Hedwigia ciliata</i> (Dicks.) Ehrh.	26, 1532
— <i>glabra</i> Ach.	44, 2635, 1	<i>Hedysarum Onobrychis</i> L.	38, 2243
— <i>hirsuta</i> Flot.	10, 597, 1	<i>Helicocharis acicularis</i> (L.) R. Br.	5, 287
— — var. <i>grisea</i>	8, 471, 3	— <i>multicaulis</i> (Sm.)	33, 1923
— <i>hyperborea</i> Ach.	25, 1474	— <i>ovata</i> (L.) R. et S.	31, 1801
— — var. <i>arctica</i> Mudd.	41, 2450	— <i>palustris</i> (L.) R. Br.	5, 273
— <i>polyphylla</i> Körb.	44, 2635, 1	— <i>uniglumis</i> Link.	3, 167
— — var. <i>deusta</i> (Ach.)	44, 2635, 2	<i>Helianthemum Fumana</i> (L.) Mill.	§ppl. 2, 79
— <i>polyrrhizos</i> (L.) Körb.	§ppl. 1, 57, 2	— <i>oelandicum</i> (L.)	§ppl. 1, 18
— <i>spodochroa</i> Ach.	23, 1354	— <i>vulgare</i> Gärtn.	2, 101
— <i>vellea</i> Ach.	23, 1354	<i>Helichrysum arenarium</i> DC.	11, 641
H.			
<i>Habenaria albida</i> (L.) R. Br.	2, 115	<i>Helleborine latifolia</i> Hall.	5, 267
— <i>viridis</i> R. Br.	2, 77	— <i>viridans</i> Rehb.	51, 3056
<i>Haematomma coccineum</i> α , ochroleucum	8, 472, 1	<i>Helleborus hiemalis</i> L.	24, 1391
— — —	29, 1718, 1	— <i>trifolius</i> L.	26, 1519
— — β , porphyreum Th. Fr.	20, 1185, 1	<i>Helminthocladia purpurea</i> (Harv.) J. Ag.	45, 2699
— <i>ventosum</i> Mass.	12, 712, 2	<i>Helminthora divaricata</i> J. Ag.	37, 2202
<i>Halianthus peploides</i> (L.) Fr.	11, 624	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) Koch.	2, 89
<i>Halidrys nodosa</i> (L.) Lgb.	3, 146	—, <i>repens</i> Koch	26, 1511
— <i>siliquosa</i> (L.) Lgb.	2, 106	<i>Helotium aciculare</i> β , <i>elongatum</i> Fr.	31, 2015, 1
<i>Halosaccion ramentaceum</i> Kütz.	6, 356	— <i>album</i> Schum.	31, 1855, 1
<i>Haloscias scoticum</i> (L.) Fr.	4, 207	— <i>calycinum</i> (Schum.) Karst.	32, 1917, 1
<i>Halymenia edulis</i> Ag.	38, 2258	— <i>carneum</i> Fr.	35, 2081, 1
— <i>ligulata</i> Ag.	37, 2199	— <i>caulicola</i> (Fr.) Karst.	32, 1918, 3
<i>Halymus pedunculatus</i> (L.) Wallr.	6, 304	— <i>cerinum</i> (Pers.) Karst.	30, 1786, 2
— <i>portulacoides</i> (L.) Wallr.	32, 1889	— — —	27, 1620, 2
<i>Hapalosiphon</i> sp.	39, 2314, 2	— <i>citrinum</i> (Hedw.) Fr.	22, 1294, 1
<i>Haplomitrium Hookeri</i> N. E.	45, 2689	— — β , <i>sublenticulare</i> Fr.	33, 1971, 3
<i>Harpantus Flotowianus</i> N. E.	§ppl. 2, 120	— <i>coronatum</i> Karst.	23, 1380, 1
<i>Harpidium exannulatum</i> (Br. et Sch.)	44, 2621, 1	— — —	17, 1016, 3
— <i>fluitans</i> (L.)	22, 1291	— <i>corticola</i> (Pers.) Karst.	32, 1917, 3
		— <i>elongatum</i> Schum.	34, 2015, 1
		— <i>epiphyllum</i> (Pers.) Fr.	34, 2033, 1
		— <i>ferrugineum</i> (Sch.) Fr.	34, 2033, 3

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Helotium Infundibulum</i> (Batsch) Fr.	38, 2275, 3	<i>Hesperis inodora</i> L.	16, 921
— <i>lenticulare</i> β , <i>nigripes</i> Fr.	31, 1855, 2	— — var.	16, 924
— <i>lutescens</i> Fr.	24, 1440, 1	— <i>matronalis</i> L.	16, 921
— <i>nigripes</i> Schum.	31, 1855, 2	— — var. <i>violacea</i>	16, 924
— <i>pallescens</i> Fr.	38, 2275, 2	<i>Hieracium aestivum</i> Fr.	Suppl. 3, 162
— <i>Pliala</i> (Fl. Dan.) Fr.	18, 1078, 2	— <i>alpinum</i> L.	1, 27
— <i>sublenticulare</i> (Fl. Dan.) Fr.	33, 1971, 3	— — β , <i>nigrescens</i> Koch	46, 2731
— <i>subsessile</i> Schum.	31, 1855, 3	— <i>anfractum</i> Fr.	46, 2732
— <i>Tuba</i> (Bolt.) Fr.	33, 1971, 2	— <i>atratum</i> Fr.	46, 2731
— <i>vaccinum</i> (Schum.) Fr.	33, 1971, 1	— <i>aurantiacum</i> L.	19, 1112
— <i>virgultorum</i> (Wigg.) Fr.	17, 1016, 2	— <i>auratum</i> Fr.	41, 2425
<i>Helvella atra</i> Kön.	9, 534	— <i>Auricula</i> L.	19, 1111
— <i>cantharelloides</i> Bull.	27, 1617	— <i>auriculaeforme</i> Fr.	Suppl. 2, 92
— <i>crispa</i> (Scop.) Fr.	26, 1560	— <i>bienne</i> Blytt.	Suppl. 2, 91
— <i>elastica</i> Bull.	33, 1968, 2	— <i>Blyttianum</i> Fr.	49, 2914
— <i>equina</i> Müll.	13, 779, 3	— <i>boreale</i> Fr. α , <i>latifolium</i>	46, 2733
— <i>esculenta</i> Horn.	26, 1559	— — β , <i>angustifolium</i>	46, 2734
— <i>Infula</i> Schöff.	14, 835	— <i>caesium</i> Fr.	51, 3039
— <i>lacunosa</i> Afz.	33, 1968, 1	— — β , <i>latifolium</i>	44, 2598
— <i>leucophaca</i> Pers.	26, 1560	— <i>commutatum</i> Beck α , <i>latifolium</i>	46, 2733
— <i>Macropus</i> (Pers.) Karst.	20, 1200, 2	— — β , <i>angustifolium</i>	46, 2734
— <i>minuta</i> Müll.	13, 779, 2	— <i>corymbosum</i> Fr.	Suppl. 3, 160
— <i>Mitra</i> Oed.	2, 116	— <i>crocatum</i> Fr.	Suppl. 3, 161
— <i>Mitra</i> Schöff.	33, 1968, 1	— <i>cymosum</i> L.	46, 2730
— <i>pincti</i> Müll.	16, 950	— <i>cymosum</i> Müll.	14, 810
— <i>pulla</i> Holmskj.	35, 2080, 2	— <i>decolorans</i> Fr.	Suppl. 3, 154
— — —	26, 1559	— <i>dovrense</i> Fr.	48, 2840
— <i>pusilla</i> Müll.	13, 779, 1	— <i>dubium</i> L. α , <i>pubescens</i> Lindb.	18, 1044
<i>Hemiarcyria clavata</i> (Pers.) Rostaf.	35, 2089, 1	— <i>dunense</i> Reyn.	51, 3041
— <i>rubiformis</i> (Pers.) Rostaf.	23, 1365, 2	— <i>elegans</i> Lindb.	Suppl. 3, 158
— <i>serpula</i> (Scop.) Rostaf.	35, 2089, 3	— <i>Eupatorium</i> Griseb.	Suppl. 3, 160
<i>Hepatica triloba</i> Chaix.	11, 610	— — β , <i>aestivum</i> (Fr.) Lindb.	Suppl. 3, 162
<i>Heracleum Sphondylium</i> (L.) α , au- strale Hn.	41, 2406	— <i>fasciculare</i> Fr.	Suppl. 2, 95
<i>Hercospora circumscissa</i> Fr.	31, 2040, 2	— <i>filiforme</i> Lindb.	Suppl. 3, 159
<i>Hermidium Monorchis</i> (L.) R. Br.	2, 102	— <i>floribundum</i> Winem.	48, 2839
<i>Herniaria glabra</i> L.	9, 529	— <i>Friesii</i> Hartm.	41, 2597
— — var. <i>subciliata</i> Bab.	51, 3014	— <i>glomeratum</i> Fröl.	14, 810
		— <i>gothicum</i> Fr.	51, 3040

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Hieracium hyperboreum</i> Fr.	Sppl. 3, 155	<i>Hierochloa borealis</i> R. et S.	17, 963
<i>integrifolium</i> Lge.	45, 2661	— <i>odorata</i> Fleisch.	17, 963
— <i>Moenium</i> Lindeb.	Sppl. 2, 94	<i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Lbm.) J. Ag.	33, 1952, 2
<i>murorum</i> L. β , <i>silvaticum</i> L.	19, 1113	— — —	39, 2317, 1
var. <i>subcaesium</i> Fr.	44, 2598	— <i>rosea</i> Kütz.	39, 2317, 2
— <i>Nestleri</i> Vill.	46, 2730	<i>Himantalia lorea</i> Lgb.	12, 710
<i>nigrescens</i> Willd.	46, 2731	<i>Himantia globulifera</i> Schum.	35, 2099, 1
<i>norvegicum</i> Fr.	Sppl. 3, 157	— <i>ramosissima</i> Horn.	35, 2099, 2
— <i>Oreades</i> Fr.	Sppl. 2, 96	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	5, 265
<i>paludosum</i> L.	16, 928	<i>Hippuris maritima</i> Hellm.	22, 1261
<i>personatum</i> Fr.	Sppl. 2, 93	— <i>vulgaris</i> L.	2, 87
<i>Pilosella</i> L.	19, 1110	— — var. <i>maritima</i> Hartm.	22, 1261
— var. <i>intricata</i> Lge.	49, 2913	<i>Holcus alpinus</i> Sm.	26, 1508
<i>praealtum</i> β , <i>hyperboreum</i> (Fr.)	Sppl. 3, 155	— <i>avenaceus</i> Scop.	3, 165
<i>praemorsum</i> L.	16, 942	— <i>lanatus</i> L.	20, 1181
<i>pratense</i> Tausch.	45, 2660	— <i>mollis</i> L.	18, 1059
<i>preanthoides</i> Vill.	Sppl. 2, 97	— <i>odoratus</i> L.	17, 963
<i>preanthoides</i> Lbm.	41, 2425	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	21, 1204
<i>pulehellum</i> Lindeb.	Sppl. 3, 156	<i>Homalia trichomanoides</i> Brid.	24, 1421
— <i>ramosum</i> * <i>bursaefolium</i>	Sppl. 2, 95	<i>Homalothecium sericeum</i> Br. et Sch.	40, 2386
<i>rigidum</i> Hartm.	51, 3040	<i>Hookeria lucens</i> Sm.	Sppl. 1, 49
— — —	19, 1113	<i>Hordeum maritimum</i> With.	28, 1632
<i>rigidum</i> Fl. Dan.	44, 2597	— <i>maritimum</i> Müll.	11, 630
<i>sabaudum</i> Müll.	15, 872	— <i>murinum</i> L.	11, 629
<i>saxifragum</i> Fl. Dan.	Sppl. 3, 157	— <i>pratense</i> Huds.	11, 630
<i>silvaticum</i> Gou.	19, 1113	— <i>secalinum</i> Schreb.	11, 630
— <i>stoloniflorum</i> Waldst. et Kit.	44, 2596	— <i>silvaticum</i> Huds.	28, 1631
<i>suecicum</i> Fr.	Sppl. 3, 153	<i>Hormiscia penicilliformis</i> Fr.	40, 2397, 3
<i>Taraxaci</i> L.	26, 1523	<i>Holtonia palustris</i> L.	9, 487
<i>tridentatum</i> Fr.	19, 1113	— — var. <i>rubriflora</i>	32, 1867
— — —	51, 3040	<i>Humulus Lupulus</i> L.	21, 1239
<i>umbellatum</i> L.	12, 680	<i>Hutchinsia Brodiaei</i> Lgb.	32, 1905, 1
— — —	15, 872	— — —	39, 2312, 2
— var. <i>dunense</i> (Reyn.)	51, 3041	<i>byssoides</i> Lgb.	32, 1905, 2
<i>filifolium</i> Fr.	46, 2735	— <i>divaricata</i> Ag.	39, 2312, 1
<i>vulgatum</i> var. <i>integrifolia</i> Fr.	45, 2661	— <i>elongata</i> Ag.	31, 1836
var. <i>tridentata</i> Fr.	51, 3040	— <i>fastigiata</i> Ag.	7, 395
<i>Hierochloa alpina</i> R. et S.	26, 1508	— <i>implicata</i> Lgb.	33, 1955, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Hutchinsia lepadicola</i> Lgb.	39, 2313, 1	<i>Hydrurus foetidus</i> (Vill.) Kirchl.	27, 1604
— <i>Moestingii</i> Lgb.	40, 2395, 2	— <i>penicillatus</i> Ag.	27, 1601
— <i>parasitica</i> Ag.	40, 2395, 2	<i>Hygrophorus ceraceus</i> Fr.	28, 1677, 2
— <i>patens</i> Ag.	40, 2395, 1	— <i>coccineus</i> Fr.	12, 715
— <i>pulvinata</i> Ag.	41, 2458	— <i>conicus</i> var. <i>citrina</i>	10, 599
— <i>stricta</i> Ag.	28, 1666, 2	— — var. <i>aurea</i>	17, 1009, 2
— — —	38, 2260	— <i>hypothecus</i> Fr.	32, 1914, 1
— <i>urceolata</i> Lgb.	40, 2395, 1	— <i>Laemus</i> Fr.	29, 1731, 1
<i>Hyalopeziza ciliaris</i> (Schrad.) Fuck.	34, 2032, 1	— <i>livido-albus</i> Fr.	32, 1907, 2
— <i>patula</i> (Pers.) Fuck.	31, 1854, 3	— <i>miniatus</i> Fr.	17, 1009, 2
<i>Hydnum aurantiacum</i> Horn.	24, 1439	— <i>olivaceo-albus</i> Fr.	32, 1914, 2
— <i>auriscalpium</i> L.	17, 1020, 1	— <i>pratensis</i> α , <i>flavescens</i>	29, 1735, 1
— <i>cerinum</i> Schöff.	25, 1500	— <i>punicus</i> Fr.	14, 833, 1
— <i>crystallinum</i> Müll.	12, 717	— <i>sciophanus</i> Fr.	31, 1845, 2
— <i>cirrhatum</i> Pers.	30, 1789, 2	— <i>virginus</i> Fr.	32, 1907, 1
— <i>coeruleum</i> Horn.	23, 1374	— — var.	14, 830, 1
— <i>coralloides</i> Scop.	8, 450	<i>Hylocomium brevirostre</i> (Ehrh.) B. S.	41, 2446
— <i>crustosum</i> Pers.	38, 2271, 2	— <i>loreum</i> (L.) Br. et Sch.	40, 2392
— <i>crustosum</i> Fl. Dan.	23, 1375	— <i>parietinum</i> (L.) Ldbg.	41, 2440
— <i>cyathiforme</i> Schöff.	17, 1020, 2	— <i>proliferum</i> (L.) Ldbg.	22, 1290, 1
— <i>favinaeum</i> Pers.	23, 1375	— — —	40, 2390
— <i>gelatinosum</i> Scop.	12, 717	— <i>rugosum</i> (Ehrh.) de Ntrs.	47, 2803
— <i>imbricatum</i> L.	25, 1500	— — β , <i>boreale</i> Lge.	47, 2803
— — —	3, 176	— <i>splendens</i> Br. et Sch.	22, 1290, 1
— <i>minutum</i> Schum.	30, 1789, 1	— <i>squarrosum</i> (L.) Br. et Sch.	9, 535, 1
— <i>parasiticum</i> Pers.	23, 1375	— <i>triquetrum</i> (L.) Br. et Sch.	40, 2391
— <i>repandum</i> L.	6, 310	— <i>unbratum</i> (Ehrh.) Br. et Sch.	51, 3056
— <i>suaveolens</i> var. <i>coerulea</i>	23, 1374	<i>Hymenophyllum Wilsoni</i> Hook.	16, 954
— <i>subsquamosum</i> Batsch.	33, 1965	<i>Hymenostomum microstomum</i> R. Br.	44, 2612, 1
— <i>tomentosum</i> Oed.	9, 534, 3	<i>Hymenostylium aestivum</i> (Huds.) Ldbg.	32, 1893, 2
<i>Hydrocharis morsus ranae</i> L.	15, 878	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	25, 1452
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	2, 90	<i>Hyoseris minima</i> L.	4, 201
<i>Hydrocybe castanea</i> β , <i>caesia</i> Fr.	17, 1010	<i>Hypericum dubium</i> Leers	48, 2836
<i>Hydrodictyon pentagonum</i> Vauch.	27, 1597	— <i>hirsutum</i> L.	14, 802
— <i>utriculosum</i> Rth.	27, 1597	— <i>humifusum</i> L.	3, 141
<i>Hydrolapathum sangvineum</i> Stackh.	6, 349	— <i>intermedium</i> Bell.	48, 2837
— — β , <i>lancoletatum</i> Ag.	37, 2198, 2	— <i>montanum</i> L.	3, 173
<i>Hydrophora Mucedae</i> Fr.	31, 1852, 3	— <i>perforatum</i> L.	18, 1043

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	2, 75	<i>Hypnum filicinum</i> L. var.	42, 2499
— <i>quadrangulum</i> L.	48, 2836	— <i>filicinum</i> Fl. Dan.	19, 1123, 1
— <i>quadrangulum</i> Müll.	11, 640, 2	— <i>fluitans</i> L.	22, 1291
— <i>quadrangulo-tetrapterum</i> Rehb.	48, 2837	— <i>giganteum</i> Schimp.	47, 2801
— <i>tetragonum</i> Fr.	48, 2836	— <i>glareosum</i> Bruch.	47, 2806, 1
— <i>tetrapterum</i> Fr.	11, 640	— <i>gracile</i> L.	45, 2673
<i>Hypnum abietinum</i> L.	41, 2442	— <i>hamulosum</i> Fl. Dan.	46, 2749
— <i>aduncum</i> β , <i>tenue</i> Fl. Dan.	43, 2563, 1	— <i>heteromallum</i> Gmel.	44, 2618
— — var. Fl. Dan.	44, 2621, 1	— <i>illecebrum</i> Schwägr.	50, 2985
— <i>albicans</i> Neck.	45, 2676	— <i>illecebrum</i> Müll.	12, 706, 1
— <i>alopecurum</i> L.	44, 2623	— <i>intermedium</i> Web. et M.	40, 2381, 1
— <i>apiculatum</i> Thed.	51, 3058, 1	— <i>julaceum</i> Vill.	44, 2620, 2
— <i>arcuatum</i> Ldbg.	17, 2802	— <i>Lindbergii</i> Mitt.	47, 2802
— <i>argenteum</i> Web. et M.	40, 2381, 2	— <i>longicollum</i> Web. et M.	24, 1424, 1
— <i>Blundowii</i> Web. et M.	41, 2445	— <i>longirostre</i> Ehrh.	45, 2677
— <i>boreale</i> Web. et M.	24, 1423, 1	— <i>lanceum</i> L.	40, 2392
— —	26, 1535	— <i>megapolitanum</i> Bland.	44, 2624
— <i>brevirostrum</i> Ehrh.	41, 2446	— <i>molle</i> Dicks.	44, 2621, 2
— <i>bryoides</i> L.	8, 473, 1	— <i>molluscum</i> L.	42, 2503
— <i>callichroum</i> Brid.	46, 2749	— <i>moniliforme</i> Wahlenb.	44, 2620, 2
— <i>carneum</i> Web. et M.	26, 1534	— <i>murale</i> Neck.	43, 2562, 1
— <i>chrysophyllum</i> Brid.	45, 2680, 1	— <i>myosuroides</i> L.	46, 2750
— <i>commutatum</i> Lbm.	42, 2499	— <i>nervosum</i> C. Müll.	45, 2680, 2
— <i>complanatum</i> Hook. et T.	40, 2383	— <i>nitens</i> L.	19, 1123, 2
— <i>confertum</i> β , <i>megapolitanum</i> Hartm.	44, 2624	— <i>nutans</i> Web. et M.	24, 1423, 2
— <i>cordifolium</i> L.	41, 2441	— <i>ochraceum</i> Turn.	48, 2859
— — var. <i>fontinaloides</i> Lge.	48, 2858	— <i>ornithopodioides</i> Müll.	11, 649, 2
— <i>Crista castrensis</i> L.	42, 2502	— <i>Paludella</i> Web. et M.	40, 2377
— —	19, 1123, 1	— <i>palustre</i> L.	43, 2564, 2
— <i>cupressiforme</i> Fl. Dan.	9, 535, 2	— <i>parietinum</i> L.	41, 2440
— <i>curvatum</i> L.	10, 649, 2	— <i>pennatum</i> Hall.	51, 3058, 2
— <i>cuspidatum</i> L.	12, 2501	— <i>piliferum</i> Schreb.	45, 2675
— <i>delicatulum</i> L.	11, 2439	— <i>plumosum</i> Schwägr.	47, 2806, 2
— <i>dendroides</i> L.	14, 823, 2	— <i>plumosum</i> C. Müll.	47, 2805
— <i>denticulatum</i> L.	10, 2388, 1	— <i>polyanthum</i> Horn.	40, 2387, 1
— <i>clodes</i> Fl. Dan.	45, 2680, 1	— <i>populeum</i> Hedw.	43, 2564, 1
— <i>crannulatum</i> Bt. et Sch.	44, 2621, 1	— <i>praelongum</i> L.	41, 2619, 1
		— <i>pratense</i> β , <i>hamatum</i> Schimp.	47, 2802

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Hypnum proliferum</i> L.	40, 2390	<i>Hypnum taxifolium</i> L.	8, 473, 2
— <i>prolixum</i> Wahlenb.	40, 2389	— <i>trifarium</i> Web. et M.	45, 2679
— <i>pseudoplumosum</i> Brid.	47, 2806, 2	— <i>triquetrum</i> L.	40, 2391
— <i>pulchellum</i> Dicks.	50, 2987, 2	— <i>umbratum</i> Ehrh.	51, 3056
— <i>punctatum</i> Web. et M.	40, 2378	— <i>uncinatum</i> L.	41, 2444
— <i>purum</i> L.	11, 706, 1-2	— — —	9, 535, 2
— <i>pyriforme</i> Web. et M.	40, 2380, 2	— <i>undulatum</i> L.	41, 2443
— <i>reflexum</i> Stark.	44, 2622, 2	— <i>velutinum</i> L.	44, 2620, 1
— <i>repens</i> Poll.	50, 2986, 2	— <i>viride</i> Ldbg.	47, 2802
— <i>riparioides</i> Hedw.	40, 2389	Hypochaeris glabra L.	8, 424
— <i>riparium</i> L.	40, 2388, 2	— <i>maculata</i> L.	3, 149
— <i>rostratum</i> Web. et M.	40, 2379	— — var. Mülleri Lge.	16, 901
— <i>rugosum</i> Ehrh.	47, 2803	— <i>radicata</i> L.	3, 150
— <i>rutabulum</i> L.	47, 2804	Hypocrea gelatinosa Fr.	30, 1782, 1-2
— <i>rutabulum</i> Müll.	14, 2824, 2	— <i>lenta</i> (Tod.) Berk.	36, 2157, 1
— <i>ruscifolium</i> Neck.	40, 2389	— <i>rufa</i> Fr.	25, 1495
— <i>salebrosus</i> Hffm.	47, 2805	— — —	30, 1781, 2
— <i>sarmentosum</i> Wahlenb.	46, 2748	— <i>tremelloides</i> Fr.	31, 1858, 2
— <i>Schreberi</i> Willd.	41, 2440	Hypoderma commune (Fr.) Duby.	31, 1860, 2
— <i>sciuroides</i> L.	44, 2616, 1	Hypoxylon coccineum Bull.	36, 2149, 2
— <i>scorpioides</i> L.	42, 2506, 1	— — —	36, 2157, 2
— <i>Seligeri</i> Fl. Dan.	44, 2619, 2	— <i>concentricum</i> Fr.	34, 2036, 2
— <i>sericeum</i> Hook. et T.	40, 2386	— <i>fuscum</i> Fr.	36, 2151, 1
— <i>serpens</i> L.	40, 2387	— — —	34, 2036, 3
— <i>silesiacum</i> Brid.	50, 2986, 1	— <i>granulosum</i> Bull.	36, 2149, 1
— <i>silvaticum</i> L.	42, 2504	— <i>serpens</i> Fr.	31, 2037, 1
— <i>Sommerfeltii</i> Myrin.	51, 3057, 1	<i>Hysterium arachnoideum</i> Schum.	39, 2329, 3
— <i>splendens</i> Hedw.	40, 2390	— <i>aquilinum</i> Schum.	39, 2330, 2
— <i>squarrosus</i> L.	9, 535, 1	— <i>commune</i> Fr.	31, 1860, 1
— <i>squarrosus</i> Müll.	11, 648, 3	— <i>conigenum</i> Fr.	39, 2330, 3
— <i>Starkii</i> Brid.	45, 2674	— <i>Mali</i> Schum.	39, 2329, 2
— <i>stellatum</i> Schreb.	42, 2500	— <i>pedicellatum</i> Schum.	39, 2331, 1
— — —	11, 648, 3	— <i>Pini</i> Schum.	39, 2331, 2
— <i>Stokesii</i> Turn.	43, 2562, 1	— <i>Populi</i> Schum.	39, 2331, 3
— <i>stramineum</i> Dicks.	45, 2678	— <i>pulicare</i> Pers.	39, 2330, 1
— <i>striatellum</i> C. Müll.	44, 2622, 1	— — β , <i>pedicellatum</i> (Sch.) Fr.	39, 2331, 1
— <i>striatum</i> Schreb.	45, 2677	— <i>Sambuci</i> Fr.	31, 1860, 1
— <i>strigosum</i> Hffm.	51, 3057, 2	— <i>tuberculosum</i> Schum.	39, 2329, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
I.		<i>Juncus alpinus</i> Vill.	37, 2171
<i>Iberis nudicaulis</i> L.	6, 323	— <i>aetiicus</i> Willd.	19, 1095
<i>Iemadophila aeruginea</i> Trevis.	8, 472, 4	— <i>arcuatus</i> Wahlenb.	50, 2955
<i>Ilex Aquifolium</i> L.	9, 508	— <i>articulatus</i> L.	19, 1097
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	6, 335	— β , <i>silvaticus</i> Web.	36, 2112
<i>Illosporium roseum</i> Mart.	21, 1243, 1	— <i>atratus</i> Fr.	47, 2771
<i>Imbricaria aspera</i> Mass.	48, 2875, 2	— <i>atricapillus</i> Drej.	47, 2771
<i>Impatiens Noli tangere</i> L.	10, 582	— γ , <i>congestus</i> Lge.	47, 2771, 3
<i>Imperatoria Ostruthium</i> L.	51, 3015	— β , <i>sparsiflorus</i> Lge.	47, 2771, 1
<i>Intybus multicaulis</i> Fr.	8pl.2, 90	— <i>balticus</i> Willd.	47, 2770
<i>Inula Britanica</i> L.	51, 3044	— <i>inundatus</i>	39, 2287
— —	7, 413	<i>biglumis</i> L.	2, 120
— <i>Conyza</i> DC.	11, 622	— <i>bottnicus</i> Wahlenb.	41, 2411
— <i>dysenterica</i> L.	7, 410	— <i>bufonius</i> L.	19, 1098
— <i>ensifolia</i> L.	8pl.1, 24	— <i>bulbosus</i> L.	8, 431
— <i>Helenium</i> L.	13, 728	— var. <i>bottnicus</i> Hartm.	41, 2411
— <i>pulicaria</i> L.	11, 613	— — <i>maritimus</i> Horn.	41, 2411
— <i>salicina</i> L.	14, 786	— — <i>viviparus</i> Müll.	14, 817
<i>Iridea edulis</i> Grev.	38, 2258	— <i>campestris</i> L.	23, 1333
<i>Iris Pseudacorus</i> L.	9, 494	—	50, 2954
— <i>spuria</i> L.	13, 734	— var.	24, 1386
<i>Isaria brachiata</i> Schum.	38, 2280, 3	<i>capitatus</i> Weig.	29, 1690
<i>Isardia palustris</i> L.	30, 1745	<i>castaneus</i> Sm.	23, 1332
<i>Isoëtes echinospora</i> D.R.	46, 2743	— <i>compressus</i> Jacq.	8, 431
— <i>lacustris</i> L.	46, 2742	— <i>congestus</i> Thuill.	29, 1690
— — —	4, 191	— <i>conglomeratus</i> L.	19, 1094
— — var. <i>falcata</i> Lge.	46, 2742, 2-3	<i>diffusus</i> Hopp.	48, 2831
<i>Isothecium apiculatum</i> Hüb.	51, 3058, 1	<i>effusus</i> L.	19, 1096
— <i>curvatum</i> Br. et Sch.	11, 649, 2	<i>effusus</i> var. Vahl.	19, 1095
— <i>mysuroides</i> Brid.	46, 2750	<i>effuso</i> \times <i>glaucus</i> Schmitzl.	48, 2831
J.		<i>filiformis</i> L.	21, 1207
<i>Jasione montana</i> L.	6, 319	— <i>Gerardi</i> Lois.	41, 2411
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh.	36, 2112	— <i>glaucus</i> L.	20, 1159
— <i>acutus</i> β , L.	29, 1689	— <i>inundatus</i> Drej.	39, 2287
— <i>albidus</i> Hoffm.	42, 2467	— <i>lámprocarpus</i> Ehrh.	19, 1097
		— <i>maritimus</i> Lam.	29, 1689
		— <i>microcarpus</i> Horn.	37, 2171
		— <i>monanthos</i> Jacq.	29, 1691

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Juncus mutabilis</i> Cav.	29, 1690	<i>Jungermannia byssacca</i> Rth.	29, 1717, 1
— <i>nigricans</i> Rehb.	47, 2771	— <i>caespiticia</i> Lindenb.	37, 2195
— <i>nodulosus</i> Wahlenb.	37, 2171	— <i>capitata</i> Hook. var.	44, 2626, 2
— <i>obtusiflorus</i> Ehrh.	32, 1872	— <i>ciliaris</i> L.	29, 1714, 2
— <i>pallescens</i> Wahlenb.	50, 2953	— <i>compacta</i> Rth.	37, 2196
— <i>parviflorus</i> Ehrh.	33, 1929	— <i>complanata</i> L.	18, 1062
— <i>pilosus</i> a, L.	8, 441	— <i>compressa</i> Hook.	30, 1774, 2
— <i>pygmaeus</i> Thuill.	32, 1871	— <i>connivens</i> Dicks.	35, 2069
— <i>retroflexus</i> Rafn	32, 1872	— <i>cordifolia</i> Hook.	30, 1775, 1
— <i>squarrosus</i> L.	8, 430	— <i>crenulata</i> Engl. Bot.	30, 1774, 1
— <i>spicatus</i> L.	5, 270	— <i>curta</i> Mart.	45, 2690
— <i>stygius</i> L.	Suppl. 1, 11	— <i>curvifolia</i> Dicks.	48, 2874, 1
— <i>subverticillatus</i> Wulf.	14, 817	— <i>Dicksoni</i> Hook.	48, 2874, 2
— <i>supinus</i> L.	19, 1099	— <i>dilatata</i> L.	31, 1831, 1
— — var. <i>fluitans</i>	14, 817	— <i>divaricata</i> E. Bot.	29, 1717, 1
— <i>Tenageja</i> Ehrh.	20, 1160	— <i>emarginata</i> Ehrh.	33, 1945, 1
— <i>tenuis</i> Willd.	42, 2468	— <i>epiphylla</i> L.	6, 359
— <i>trifidus</i> L.	2, 107	— <i>excisa</i> Horn.	29, 1715, 1
— — β , <i>monanthos</i> (Jacq.)	29, 1691	— <i>exsecta</i> Schmid.	45, 2692, 2
— <i>triglumis</i> L.	3, 132	— — —	32, 1896, 1
<i>Jungermannia acuta</i> Lindenb.	37, 2189	— <i>Floerkii</i> β , <i>lycopoda</i> N. E.	45, 2693, 2
— <i>albicans</i> L.	31, 2005, 2	— <i>Francisci</i> Hook.	46, 2759, 1
— <i>alpestris</i> Schleich.	46, 2757, 2	— <i>furcata</i> L.	31, 1832
— <i>alpina</i> L.	17, 1002, 1	— <i>groenlandica</i> N. E.	41, 2626, 1
— <i>anomala</i> Hook.	32, 1895	— <i>Helleriana</i> N. E.	Suppl. 3, 180, 2
— <i>asplenioides</i> L.	18, 1061	— <i>heterophylla</i> Schrad.	29, 1715, 2
— <i>attenuata</i> Lindenb.	47, 2814, 1	— <i>hibernica</i> Wils.	46, 2756, 1
— <i>barbata</i> L.	36, 2123	— <i>Hookeri</i> Engl. Bot.	45, 2689
— — var. <i>attenuata</i> N. E.	47, 2814, 1	— <i>Hornschuchiana</i> N. E.	Suppl. 3, 180, 1
— — — <i>Floerkii</i> N. E.	45, 2693, 2	— <i>incisa</i> Schrad.	32, 1896, 1
— — — <i>quinquedentata</i> N. E.	47, 2814, 2	— <i>inflata</i> Huds.	33, 1945, 2
— <i>bicornis</i> Müll.	15, 888	— <i>intermedia</i> Lindenb.	41, 2626, 2
— <i>bicrenata</i> Lindenb.	45, 2692, 1	— <i>irrigua</i> N. E.	45, 2691
— <i>bicuspidata</i> L.	35, 2068, 1	— <i>islandica</i> N. E.	46, 2758
— <i>bidentata</i> L.	35, 2070	— <i>julacea</i> L.	30, 1773, 1
— <i>Blasia</i> Hook.	38, 2252	— <i>julacea</i> Fl. Dan.	17, 1002, 2
— — —	1, 45	— <i>lanccolata</i> L.	19, 2940, 2
— <i>Blyttii</i> Moersch.	34, 2004	— <i>laxifolia</i> Hook.	Suppl. 3, 179

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lactarius panucius</i> Fr.	29, 1733	<i>Lappa minor</i> Schk.	45, 2662
— <i>piperatus</i> Fr.	19, 1132	— <i>nemorosa</i> (Lej.) Körn.	45, 2663
— — var.	38, 2268, 2	— <i>tomentosa</i> Lam.	11, 642
— <i>quietus</i> Fr.	18, 1069, 2	— — —	41, 2423 b
— <i>subdulcis</i> Fr.	18, 1069, 1	— — var. <i>denudata</i> Lge.	49, 2915
— <i>theiogalus</i> (Bull.) Fr.	32, 1912, 2	<i>Lapsona communis</i> autt.	9, 500
— <i>terminosus</i> (Schäff.) Fr.	18, 1068	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	26, 1513
— <i>turpis</i> (Wimm.) Fr.	32, 1913	— <i>prutenicum</i> L.	30, 1751
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Fres.	9, 509	<i>Lasiosphaeria mutabilis</i> (L.) Fuck.	18, 1079
— <i>Scariola</i> L.	21, 1227	— <i>ovina</i> (Pers.) de Ntrs. ?	39, 2333, 1
<i>Laminaria Agarum</i> Ag.	26, 1542	— <i>spermoides</i> (Hffm.) de Ntrs.	22, 1311, 1
— <i>caespitosa</i> J. Ag.	36, 2131	<i>Lastrea cristata</i> (L.) Presl.	27, 1591
— <i>cuneata</i> Suhr.	36, 2131	— <i>Filix mas</i> (L.) Presl.	46, 2740
— <i>debilis</i> Ag.	36, 2131	— — var. <i>erosa</i> Doell.	46, 2741
— <i>digitata</i> (L.) Lmrx.	42, 2514	— <i>fragrans</i> (L.) Presl.	37, 2187
— <i>esculenta</i> (L.) Lmrx.	32, 1900	— <i>Oreopteris</i> (Ehrh.) Presl.	19, 1121
— <i>esculenta</i> Lgh.	7, 417	— <i>spinulosa</i> (Müll.) Presl.	12, 707
— <i>hyperborea</i> (Gunn.) Foslie	7, 392	— — var. <i>dilatata</i>	13, 759
— <i>intermedia</i> Foslie	42, 2514 ?	— — —	23, 1316
— <i>ligulata</i> Ag.	27, 1592	— — var. <i>intermedia</i> Milde	51, 3055
— <i>Phyllitis</i> Lmrx.	32, 1901	— <i>Thelypteris</i> (L.) Presl.	13, 760
— <i>saccharina</i> (L.) Lmrx.	7, 416	<i>Lathraea Squamaria</i> L.	3, 136
— — —	37, 2197	<i>Lathyrus Aphaca</i> L.	38, 2245
— — var. <i>Phyllitis</i>	32, 1901	— <i>maritimus</i> (L.) Fr.	6, 338
— — — <i>basispiralis</i>	38, 2256	— <i>paluster</i> L.	7, 399
— — — <i>spiralis</i>	38, 2257	— <i>pratensis</i> L.	9, 527
<i>Lamium album</i> L.	10, 594	— <i>silvester</i> L.	6, 325
— <i>amplexicaule</i> L.	13, 752	— — var. <i>platyphyllos</i> (Retz.)	14, 785
— <i>incisum</i> Willd.	40, 2358	— <i>tuberosus</i> L.	25, 1463
— <i>intermedium</i> Fr.	29, 1701	<i>Laurencia pinnatifida</i> Lmrx.	25, 1478
— <i>maculatum</i> L.	28, 1649	— — —	5, 276
— <i>purpureum</i> L.	9, 523	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	Suppl. 3, 151
<i>Lamproderma physaroides</i> (Sch.)		<i>Leathesia difformis</i> Aresch.	42, 2520
— <i>Rostaf.</i>	35, 2087, 3	— — —	5, 276
<i>Lampsana communis</i> L.	9, 500	<i>Lecanora argopholis</i> Ach.	36, 2130, 2
<i>Lappa intermedia</i> Lge.	45, 2663	— <i>atrosulfurea</i> (Wahlenb.) Ach.	42, 2511, 1
— <i>major</i> Gärtn.	41, 2424	— <i>badia</i> Ach.	42, 2511, 2
— var.	41, 2423 a	— <i>brunnea</i> Ach.	29, 1718, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lecanora candelaria</i> Ach.	26, 1537	<i>Lecidea albococulescens</i> Fr.	24, 1432, 2
— <i>cartilaginea</i> Ach.	Sspl. 1, 53, 1	— <i>arctica</i> Smrf.	41, 2453, 1
— <i>cenisea</i> Ach.	Sspl. 1, 53, 2	— <i>atroulba</i> Ach.	33, 1950, 2
— <i>chlorophana</i> Ach.	36, 2130, 1	— — β , <i>fimbriata</i> Ach.	29, 1720, 1
— <i>chrysoleuca</i> Ach.	17, 1006	— <i>candida</i> Ach.	41, 2454, 1
— — var. <i>melanophthalma</i> (DC.)	38, 2254, 2	— <i>cinereo-rufa</i> Schär.	48, 2876, 3
— <i>circinnata</i> Ach.	44, 2633, 2	— <i>cinnabarina</i> Smrf.	34, 2009, 1
— <i>crassa</i> Ach.	Sspl. 1, 52, 2	— <i>citrinella</i> Ach.	41, 2452, 1
— <i>ereutica</i> Ach.	34, 2008, 2	— <i>confluens</i> Ach.	23, 1350, 1
— <i>frustulosa</i> α , <i>argopholis</i> Körb.	36, 2130, 2	— <i>contigua</i> Fr.	43, 2568, 2
— — —	43, 2566, 1	— <i>corticola</i> Ach.	23, 1350, 2
— <i>gelida</i> Ach.	8, 470, 2	— <i>decepiens</i> Ach.	38, 2255, 1
— <i>haematomma</i> Ach.	20, 1185, 1	— <i>decolorans</i> Flk.	44, 2632, 2
— <i>hypnorum</i> (Hffm.) Ach.	16, 956	— <i>demissa</i> Ach.	Sspl. 1, 56, 1
— <i>lentigera</i> Ach.	20, 1185, 2	— <i>dolosa</i> Wahlenb.	Sspl. 1, 58, 2
— <i>melanaspis</i> α , <i>stellata</i> Th. Fr.	41, 2448, 1	— <i>dryina</i> Ach.	47, 2820, 2
— <i>miniata</i> Ach.	32, 1898, 1	— <i>Ehrhartiana</i> β , <i>polytropa</i>	25, 1472, 2
— <i>murorum</i> (Wahlenb.) Ach.	33, 1946, 2	— <i>elaeochroma</i> v. <i>flavicans</i> Th. Fr.	39, 2324, 2
— <i>oculata</i> (Dicks.) Th. Fr.	19, 1126, 1	— — var. <i>achrista</i>	25, 1473, 1
— <i>oreina</i> Ach.	38, 2254, 1	— — — <i>dolosa</i>	Sspl. 1, 58, 2
— <i>pallescens</i> α , <i>tumidula</i>	37, 2212, 1	— <i>enteroleuca</i> Fr.	39, 2324, 2
— — var. <i>parella</i>	33, 1946, 1	— <i>flavo-coerulescens</i> Horn.	24, 1431, 1
— — — <i>upsaliensis</i> L.	23, 1348	— <i>fusco-atra</i> Fr. α , <i>fumosa</i>	39, 2322, 2
— <i>parella</i> Ach.	33, 1946, 1	— <i>fusco-lutea</i> Ach.	26, 1511
— <i>polytropa</i> Schär.	25, 1472, 2	— <i>geographica</i> Fr.	39, 2324, 1
— <i>pyreniospora</i> Nyl.	48, 2877, 1	— <i>globifera</i> Ach.	18, 1064, 2
— <i>saxicola</i> Stenh.	37, 2213, 1	— <i>granulosa</i> Schär.	44, 2632, 1
— <i>sordida</i> α , <i>glaucoma</i>	23, 1349	— <i>icmadophila</i> Ach.	8, 472, 4
— — β , <i>subearnea</i>	43, 2568, 1	— <i>lapidica</i> Arn. v. <i>ochromela</i> Nyl.	24, 1431, 2
— <i>straminea</i> Ach.	34, 2008, 1	— <i>lucida</i> Ach.	43, 2572, 2
— <i>subfusca</i> Ach.	41, 2448, 2	— <i>lugubris</i> Smrf.	48, 2876, 2
— — —	39, 2321, 1-2	— <i>lurida</i> Ach.	Sspl. 1, 56, 2
— <i>tartarea</i> (L.) Ach.	12, 712, 1	— <i>luteola</i> Horn.	16, 955, 1
— <i>turfacca</i> Nyl.	48, 2877, 2	— <i>luteo-alba</i> γ , <i>pyracca</i> Ach.	26, 1538, 1
— <i>Turneri</i> Ach.	29, 1718, 1	— <i>microphylla</i> Ach.	16, 955, 2
— <i>varia</i> Nyl. ?	23, 1347, 1	— <i>milliaria</i> Fr.	Sspl. 1, 58, 1
— <i>ventosa</i> (L.) Ach.	12, 712, 2	— — var. <i>ligniaria</i> Fr.	44, 2634
<i>Lecidea albococulescens</i> Fr.	39, 2323, 1	— <i>Morio</i> Schär.	41, 2454, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lecidea muscicola</i> Smrf.	48, 2879, 2	<i>Leocarpus granulatus</i> Fr.	33, 1979, 2
— <i>ocellata</i> Flörk.	48, 2877, 3	— <i>minutus</i> (Schum.) Fr.	33, 1979, 1
— <i>ostreata</i> Schär.	44, 2632, 1	— <i>ramosus</i> (Schum.) Fr.	33, 1973, 2
— <i>parasema</i> Fr.	37, 2014, 2	— <i>vernicosus</i> (Pers.) Link.	22, 1312, 2
— — var. <i>areolata</i> Duf.	39, 2323, 2	<i>Leontodon autumnale</i> L.	34, 1996
— — — <i>punctata</i> Ach.	25, 1473, 1	— — var. <i>Taraxaci</i>	26, 1523
— <i>pensylvanica</i> Ach.	41, 2449, 1	— <i>autumnale</i> Oed.	9, 501
— <i>pezizoidea</i> Ach.	48, 2879, 2	— <i>ceratophorum</i> Led.	45, 2659
— <i>premnea</i> Ach.	41, 2452, 2	— <i>corniculatum</i> Kit.	33, 1935
— <i>rubiformis</i> Wahlenb.	38, 2255, 2	— — —	44, 2594
— <i>sabuletorum</i> β , muscorum	17, 1003, 1	— <i>hirtum</i> Müll.	16, 901
— <i>sanguinaria</i> Ach.	25, 1473, 2	— <i>hirtum</i> L.	31, 1827
— <i>silacea</i> Ach.	24, 1431, 2	— <i>hispidum</i> L.	15, 862
— <i>squalida</i> Ach.	41, 2453, 2	— <i>lividum</i> Waldst. et Kit. (?)	29, 1708
— <i>uliginosa</i> (Fr.) Ach.	43, 2570, 1	— <i>obliquum</i> Kit.	33, 1935
— — —	32, 1899, 1	— <i>palustre</i> Sm.	29, 1708
— <i>vernalis</i> Ach.	42, 2508, 2	— <i>Taraxacum</i> L.	10, 574
— — var.	44, 2634	— — β , <i>obliquum</i> Fr.	44, 2594
— <i>vesicularis</i> Ach.	18, 1064, 1	<i>Leonurus Cardiaca</i> L.	13, 727
— <i>Wahlenbergii</i> Ach.	29, 1720, 2	— — var.	30, 1756
<i>Ledum groenlandicum</i> Oed.	10, 567	— <i>Marrubiastrum</i> L.	45, 2653
— <i>latifolium</i> Ait.	10, 567	<i>Leotia Bulliardii</i> Pers.	23, 1377
— <i>palustre</i> L.	18, 1031	— <i>lubrica</i> (Scop.) Pers.	12, 719
<i>Leersia ciliata</i> Hedw.	17, 1001, 2	— <i>marcida</i> Pers.	11, 654, 1
— <i>lanccolata</i> Hedw.	28, 1660, 2	— <i>Mitrula</i> Pers.	28, 1670, 2
— <i>oryzoides</i> Sw.	30, 1744	— <i>tuberculata</i> Horn.	23, 1378, 2
<i>Lejeunia calcarea</i> Lib.	47, 2811, 2	<i>Lepidium alpinum</i> Oed.	10, 569
— <i>cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	34, 2006	— <i>campestre</i> (L.) R. Br.	21, 1921
— <i>echinata</i> (Hook.) Tayl.	47, 2811, 2	— <i>didymum</i> L.	44, 2593
— <i>serpyllifolia</i> Lib.	34, 2006	— <i>groenlandicum</i> Horn.	10, 569
<i>Lemna gibba</i> L.	27, 1588	— <i>latifolium</i> L.	10, 577
— <i>minor</i> L.	27, 1587	— <i>ruderales</i> L.	4, 184
— <i>polycrhiza</i> L.	27, 1589	— <i>sativum</i> L.	30, 1761
— <i>trisolca</i> L.	27, 1586	<i>Lepidoderma tigrinum</i> (Schrad.)	
<i>Lentinus lepideus</i> Fr.	7, 405	Rostaf.	34, 1434, 2
— — <i>monstr.</i>	24, 1438	— — —	35, 2092, 3
<i>Lenzites betulina</i> Fr.	26, 1555	<i>Lepidozia reptans</i> N. E.	36, 2124
<i>Leocarpus fragilis</i> Dicks.	22, 1312, 2	— <i>setacea</i> (Web.) Mitt.	46, 2759, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lepigonum marinum</i> Wahlb.	13, 740	<i>Lichen albococulescens</i> Wulf	39, 2323, 1
— <i>neglectum</i> Kindb.	38, 2231	— <i>aphthosus</i> L.	13, 767, 1
— <i>rubrum</i> β , <i>arenarium</i> Lge.	38, 2232	— <i>arcticus</i> L.	24, 1430
<i>Leptobryum pyriforme</i> (L.) Schimp.	40, 2380, 2	— <i>aurantiacus</i> Müll.	16, 955, 1
<i>Leptosecyphus anomalus</i> (Hook.) Ldbg.	32, 1895	— <i>bellidiflorus</i> Ach.	45, 2695, 2
<i>Leptosphaeria acuta</i> (Hffm.)	34, 2040, 3	— <i>brunneus</i> Wahlenb.	29, 1718, 2
<i>Leptospora crinita</i> (Pers.) Fckl.	39, 2334, 2	— <i>Burgessii</i> L.	25, 1475
<i>Leptotrichum flexicaule</i> Hpe.	45, 2688, 2	— <i>calicaris</i> L.	16, 959, 1
— <i>glaucescens</i> Hpe.	28, 1661	— <i>candelarius</i> L.	26, 1537
— <i>homomallum</i> Hpe.	45, 2688, 1	— <i>candidus</i> Web.	18, 1064, 1
— <i>tortile</i> β , <i>pusillum</i> (Hedw.)	Suppl. 1, 45, 2	— <i>caninus</i> L.	13, 767, 2
<i>Lepturus filiformis</i> Trin. α , <i>strictus</i>	51, 3001	— <i>cariosus</i> Ach.	47, 2817, 1
— — β , <i>subcurvatus</i> Lge.	16, 938	— <i>centrifugus</i> L.	38, 2253, 1
<i>Leskea elongata</i> Web. et M.	25, 1470	— <i>cervicornis</i> Ach.	47, 2818, 2
— <i>myosuroides</i> Rth.	46, 2750	— <i>chalybeiformis</i> L.	5, 262
— <i>nervosa</i> Myrin.	45, 2680, 2	— <i>ciliaris</i> L.	12, 711
— <i>norvegica</i> Smrf.	45, 2680, 2	— <i>cinereus</i> Engl. Bot.	23, 1349
— <i>paludosa</i> W. et K.	28, 1662	— <i>circinnatus</i> Pers.	44, 2633, 2
— <i>pilifera</i> Sw.	50, 2987, 1	— <i>cocciferus</i> L.	20, 1188, 1
— <i>polyantha</i> Hedw.	40, 2387	— — —	39, 2327, 1
— <i>polycarpa</i> Ehrh.	43, 2563, 2	— <i>confinis</i> Müll.	15, 879, 2
— — var. <i>paludosa</i>	28, 1662	— <i>confluens</i> Web.	23, 1350, 1
— <i>sericea</i> Hedw.	40, 2386	— <i>conspersus</i> Hffm.	38, 2253, 2
— <i>striatella</i> Brid.	44, 2622, 1	— <i>cornucopioides</i> L.	39, 2327, 1
— <i>subtilis</i> Hedw.	50, 2986, 1	— <i>cornutus</i> L.	37, 2210, 2
— <i>trichomanoides</i> Leyss.	24, 1421	— <i>crassus</i> Huds.	17, 1006
<i>Leucanthenum vulgare</i> DC.	17, 994	— <i>croceus</i> L.	5, 263
<i>Leucobryum glaucum</i> (L.) Schimp.	14, 824, 3	— <i>cucullatus</i> Sm.	34, 2010, 2
<i>Leucodon sciuroides</i> (L.) Schwägr.	44, 2616, 1	— <i>decipiens</i> Engl. Bot.	38, 2255, 1
<i>Leucojum aestivum</i> L.	22, 1265	— <i>delicatus</i> Ach.	47, 2817, 2
<i>Leucoloma rutilans</i> (Fr.) Fneck.	32, 1916, 2	— <i>deustus</i> L.	44, 2635, 2
<i>Leucothrix Mucor</i> Orst.	42, 2518, 3	— <i>digitatus</i> L.	20, 1188, 2
<i>Libanotis montana</i> All.	13, 751	— — —	45, 2695, 1
<i>Licca Ceratum</i> Horn.	11, 659, 2	— <i>ericetorum</i> L.	8, 472, 4
— <i>fragiformis</i> N. E.	11, 659, 1	— — —	17, 1003, 2
— <i>macrospora</i> Schum.	33, 1980, 1	— <i>fahlunensis</i> L.	16, 958
<i>Lichen Acharii</i> Wahlenb.	34, 2009, 2	— <i>fascicularis</i> L.	8, 462, 2
— <i>alboater</i> Hffm.	23, 1350, 2	— <i>fastigiatus</i> Pers.	44, 2636, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lichen ferrugineus</i> Engl. Bot.	37, 2213, 2	<i>Lichen ochroleucus</i> Ehrh.	32, 1897, 1
— <i>floridus</i> L.	20, 1189	— <i>papillaris</i> Ehrh.	47, 2818, 1
— <i>fluvialis</i> Web.	48, 2880, 1	— <i>parasemus</i> Sch.	37, 2214, 2
— <i>fragilis</i> L.	39, 2326, 2	— <i>parellus</i> L.	33, 1946, 1
— <i>fraxineus</i> L.	20, 1187	— <i>parietinus</i> L.	17, 1005
— <i>furfuraceus</i> L.	44, 2637	— <i>paschalis</i> L.	3, 151
— <i>fusco-ater</i> L.	39, 2322, 2	— <i>pertusus</i> L.	13, 766
— <i>fusco-luteus</i> Dicks.	48, 2879, 1	— <i>physodes</i> L.	20, 1186, 2
— <i>gelidus</i> L.	8, 470, 2	— <i>plicatus</i> L.	23, 1357
— <i>geographicus</i> L.	39, 2324, 1	— <i>plumbeus</i> Lightf.	39, 2319, 1
— — —	8, 468, 1	— <i>polycarpus</i> Ehrh.	44, 2633, 1
— <i>glaucus</i> L.	10, 598	— <i>polyrrhizus</i> L.	10, 597, 1
— <i>globiferus</i> L.	16, 960	— <i>polytropus</i> Ehrh.	25, 1472, 2
— <i>groenlandicus</i> Oed.	8, 466	— <i>prunastri</i> L.	39, 2326, 1
— <i>gyrosus</i> Oed.	8, 463, 2	— <i>pulmonarius</i> L.	39, 2328
— <i>Heclae</i> Oed.	8, 470, 2	— <i>pulmonarius</i> Fl. Dan.	17, 1007
— <i>herbaceus</i> Huds.	19, 1124	— <i>pulposus</i> Bernh.	32, 1898, 2
— <i>hispidus</i> Schreb.	20, 1186, 1	— <i>punctatus</i> Scop.	25, 1473, 1
— <i>horizontalis</i> L.	9, 533	— <i>pustulatus</i> L.	10, 597, 2
— — —	13, 765	— <i>radiatus</i> Schreb.	20, 1188, 3
— <i>hyperboreus</i> Ach.	25, 1474	— — —	23, 1356, 1
— <i>hypnorum</i> Müll.	16, 956	— <i>rangiferinus</i> L.	9, 539
— <i>islandicus</i> L.	3, 155	— — var. <i>alpestris</i>	3, 180
— <i>Jungermanniae</i> Vahl	18, 1063, 1	— — — <i>silvestris</i> Oed.	9, 539
— <i>juniperinus</i> L.	17, 1004	— <i>resupinatus</i> L.	13, 764
— — —	39, 2325, 2	— <i>rosaceus</i> Müll.	14, 824, 1
— <i>lentigerus</i> Web.	20, 1185, 2	— <i>rosellus</i> Pers.	21, 1243, 2
— <i>leucolepis</i> Wahlenb.	43, 2567, 2	— <i>roseus</i> Schreb.	21, 1243, 1
— <i>leucophaeus</i> Müll.	16, 955, 2	— <i>rufescens</i> Müll.	14, 824, 2
— <i>lividus</i> Sw.	18, 1064, 2	— <i>rufus</i> Wahlenb.	43, 2570, 2
— <i>miniatus</i> L.	9, 532, 1	— <i>saccatus</i> L.	9, 532, 3
— — var. Oed.	9, 532, 2	— <i>sanguinarius</i> L.	25, 1473, 2
— <i>molybdinus</i> β , <i>creuticus</i> Wg.	34, 2008, 2	— <i>saxatilis</i> L.	37, 2211, 2
— <i>murorum</i> Wahlenb.	33, 1946, 2	— <i>saxicola</i> Engl. Bot.	37, 2213, 1
— <i>muscorum</i> L.	17, 1003, 1	— <i>saxorum</i> Müll.	12, 712, 1
— <i>nivalis</i> L.	4, 227	— <i>scopulorum</i> Müll.	12, 712, 2
— — —	26, 1540	— <i>scopulorum</i> Retz.	16, 959, 2
— <i>obtusatus</i> Vahl	19, 1126, 1	— <i>scruposus</i> L.	37, 2214, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lichen stellaris</i> L.	16, 957	<i>Linkia Zosteræ</i> Lgb.	39, 2316, 1
— <i>stillicidiorum</i> Vahl	18, 1063, 2	<i>Linnaea borealis</i> Gronov.	1, 3
— <i>stramineus</i> Waldenb.	34, 2008, 1	<i>Linosyris vulgaris</i> Cass.	Suppl. 1, 22
— <i>subfuscus</i> L.	39, 2321, 1	<i>Linum catharticum</i> L.	15, 851
— <i>terminalis</i> Müll.	15, 879, 1	— <i>Radiola</i> L.	3, 178
— <i>tristis</i> Web.	19, 1126, 2	<i>Liochilaena lanceolata</i> N. E.	49, 2940, 2
— <i>turfaceus</i> Wahlenb.	48, 2877, 2	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	22, 1278
— <i>Turneri</i> Engl. Bot.	29, 1718, 1	— <i>ovata</i> (L.)	3, 137
— <i>uliginosus</i> L.	32, 1899, 1	<i>Lithoderma fatiscens</i> Aresch.	41, 2459, 2
— <i>Ulmii</i> Ach.	23, 1351, 1	<i>Lithospermum arvense</i> L.	8, 456
— <i>uncialis</i> L.	44, 2638, 2	— <i>officinale</i> L.	19, 1084
— <i>upsaliensis</i> Ach.	23, 1348	<i>Litosiphon pusillus</i> (Carm.) Harv.	43, 2577, 2
— <i>Vahlîi</i> Retz.	20, 1185, 1	<i>Littorella lacustris</i> L.	3, 170
— <i>varius</i> Ehrh.	23, 1347, 1	<i>Lobelia Dortmanna</i> L.	1, 39
— <i>velleus</i> L.	23, 1354	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	1, 9
— <i>venosus</i> L.	19, 1125, 1	<i>Lolium arvense</i> Horn.	32, 1864
— <i>ventosus</i> L.	8, 472, 1	— <i>festucaceum</i> Link.	47, 2761
— <i>vermicularis</i> Sw.	45, 2698, 1	— <i>Linicola</i> Sond.	32, 1864
— <i>Vespertilio</i> Lightf.	19, 1125, 2	— <i>perenne</i> L.	13, 747
— <i>vitellinus</i> Ehrh.	23, 1347, 2	— <i>temulentum</i> L.	3, 160
— <i>vulpinus</i> L.	4, 226	<i>Lomaria Spicant</i> (L.) Desv. (cf. Blechnum Sp.)	2, 99
<i>Lichina confinis</i> (Müll.) Korb.	15, 879, 2	<i>Lomentaria articulata</i> (Huds.) Lgb.	43, 2574, 2
<i>Lignyota macrospora</i> Fr.	33, 1980, 1	— <i>kalifornis</i> Good. et Woodw.	43, 2578
<i>Ligusticum austriacum</i> L.	Suppl. 2, 170	<i>Lonicera coerulea</i> L.	Suppl. 3, 131
— <i>scoticum</i> L.	4, 207	— <i>Periclymenum</i> L.	16, 908
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	20, 1141	— <i>Xylosteum</i> L.	14, 808
<i>Limnanthemum nymphoides</i> Link.	6, 339	<i>Lopadium fuscoluteum</i> Mudd.	26, 1541
<i>Limnobiium molle</i> Br. et Sch.	44, 2621, 2	— — —	48, 2879, 1
— <i>ochraceum</i> Br. et Sch.	48, 2859	— <i>pezizoideum</i> Korb.	48, 2879, 2
<i>Limodorum Epipogium</i> Sw.	21, 1233	— β , <i>musciolum</i> Th. Fr.	48, 2879, 2
— — —	24, 1399	<i>Lophocolea bidentata</i> N. E.	35, 2070
<i>Limosella aquatica</i> L.	2, 69	— <i>heterophylla</i> N. E.	29, 1715, 1
<i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Willd.	21, 1220	— <i>minor</i> N. E.	15, 888, 1
— <i>Elatine</i> (L.) Desf.	8, 426	— — α , <i>erosa</i> N. E.	48, 2872, 2
— <i>minor</i> (L.) Desf.	9, 502	<i>Lophodermium Pinastri</i> (Schrad.)	39, 2331, 2
— <i>spuria</i> Willd.	16, 913	<i>Lotus corniculatus</i> L.	17, 991
— <i>vulgaris</i> Mill.	17, 982	— — β , <i>tenusifolius</i> DC.	34, 1995
<i>Linkia atra</i> Lgb.	31, 1839, 2		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lotus maritimus</i> L.	14, 800	<i>Lycogala Epidendrum</i> Fr.	25, 1493, 2
— <i>tenuifolius</i> Poll.	34, 1995	— — —	35, 2086, 2
— <i>uliginosus</i> Schk.	26, 1521	— <i>ferrugineum</i> Schum.	35, 2086, 2
<i>Lunaria annua</i> L.	32, 1880	— <i>plumbeum</i> Schum.	35, 2086, 1
— <i>biennis</i> DC.	32, 1880	— — var.	35, 2086, 3
— <i>rediviva</i> L.	38, 2241	<i>Lycoperdon cancellatum</i> Müll.	12, 701
<i>Luzula albida</i> DC.	42, 2467	— <i>Carpobolus</i> L.	15, 895
— <i>arctica</i> Blytt.	50, 2952	— <i>cervinum</i> L.	33, 1969, 1
— <i>arcuata</i> (Wahlenb.)	50, 2955	— <i>constellatum</i> Fr.	30, 1800
— <i>campestris</i> (L.) DC.	50, 2954	— <i>corniferum</i> Müll.	14, 838
— — var. <i>nivalis</i> Laest.	50, 2952	— <i>Epidendron</i> L.	12, 720
— — — <i>pallescens</i> Horn.	50, 2953	— <i>gemmatum</i> Batsch.	19, 1140
— — — <i>praecox</i> Blyttf.	50, 2954	— <i>giganteum</i> Batsch.	32, 1920
— <i>confusa</i> Lindeb.	24, 1386	— <i>pedunculatum</i> L.	29, 1740, 1
— <i>congesta</i> Horn.	29, 1692	— <i>penicillatum</i> Müll.	14, 839
— <i>glabrata</i> Lbm.	Sppl. 1, 12	— <i>pyriforme</i> Schäff.	28, 1680, 1
— <i>hyperborea</i> Hartm.	50, 2952	— <i>saccatum</i> Hall.	19, 1139
— <i>maxima</i> DC.	8, 441	— <i>stellatum</i> L.	6, 360
— <i>multiflora</i> Hfm.	23, 1333	— <i>umbrinum</i> Pers.	30, 1800
— — var. <i>congesta</i> Fr.	29, 1692	— <i>ungulinum</i> Schum.	33, 1977, 2
— — β , <i>pallescens</i> (Wahlenb.)	50, 2953	<i>Lycopodium alpinum</i> L.	2, 79
— <i>parviflora</i> Desv.	33, 1929	— <i>annotinum</i> L.	3, 127
— <i>pilosa</i> (L.) Willd.	43, 2533	— — var. <i>alpestre</i> Hartm.	50, 2984
— <i>spadicea</i> Hartm.	Sppl. 1, 12	— <i>Chamaecyparissus</i> A. Br.	45, 2672
— <i>spicata</i> (L.) DC.	5, 270	— <i>clavatum</i> L.	3, 126
— <i>Wahlenbergii</i> Rupr.	Sppl. 1, 12	— <i>complanatum</i> L.	2, 78
<i>Lychnis affinis</i> J. Vahl	37, 2173	— — —	45, 2671
— <i>alpina</i> L.	2, 65	— <i>inundatum</i> L.	6, 336
— <i>apetala</i> L.	14, 806	— <i>sabinaefolium</i> Rupr.	45, 2672
— <i>dioica</i> L.	14, 792	— <i>selaginoides</i> L.	2, 70
— <i>Flos cuculi</i> L.	10, 590	— <i>Selago</i> L.	2, 101
— <i>pratensis</i> Rafn	14, 792	<i>Lycopsis arvensis</i> L.	8, 435
— <i>silvestris</i> Rafn	37, 2172	<i>Lycopus europaeus</i> L.	19, 1081
— <i>triflora</i> R. Br.	40, 2356	<i>Lyngbya lutescens</i> Lbm.	39, 2316, 2
— <i>triflora</i> Fl. Dan.	37, 2173	— <i>glutinosa</i> (Ag.) Kütz.	26, 1549, 1
— <i>viscaria</i> L.	18, 1032	— <i>semiterna</i> J. Ag.	39, 2316, 2
<i>Lycogala cinereum</i> Schum.	35, 2086, 3	<i>Lysigonium nummuloides</i> (Dillw.)	
— <i>Epidendrum</i> Fr.	12, 720	Heib. ?	26, 1518, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	3, 174	<i>Marchantia pilosa</i> Horn.	24, 1426
— <i>nummularia</i> L.	9, 493	— <i>polymorpha</i> L.	24, 1427
— <i>thyrsiflora</i> L.	9, 517	<i>Marrubium vulgare</i> L.	18, 1036
— <i>vulgaris</i> L.	12, 689	<i>Mastigobryum deflexum</i> N. E.	48, 2872, 1
<i>Lythrum Salicaria</i> L.	12, 671	— <i>trilobatum</i> (L.) N. E.	37, 2191
		<i>Matricaria Chamomilla</i> L.	30, 1764
		— <i>inodora</i> L.	12, 696
		— — var. <i>salina</i> Wallr.	33, 1936
		— <i>Parthenium</i> L.	12, 674
		<i>Medicago falcata</i> L.	4, 233
		— <i>lupulina</i> L.	17, 992
		— <i>minima</i> Lam.	4, 211
		— <i>polymorpha</i> var. <i>minima</i> L.	4, 211
		— <i>sativa</i> L.	38, 2244
		<i>Meesia dealbata</i> Sw.	25, 1471, 1
		— <i>demissa</i> Hornsch.	50, 2989, 1
		— <i>longisetia</i> Willd.	19, 1122, 1
		— <i>squarrosa</i> Wahlenb.	40, 2377
		— <i>trichodes</i> Spruc.	25, 1471, 2
		— <i>triquetra</i> (L.) Ångstr.	19, 1122, 1
		— <i>uliginosa</i> Web. et M.	25, 1471, 2
		<i>Melampyrum arvense</i> L.	16, 911
		— <i>cristatum</i> L.	19, 1104
		— <i>nemorosum</i> L.	6, 305
		— <i>pratense</i> L.	38, 2238
		— <i>silvaticum</i> L.	3, 145
		<i>Melandrium affine</i> (J. Vahl)	37, 2173
		— <i>apetalum</i> (L.)	14, 806
		— <i>diurnum</i> (Sibth.) Fr.	37, 2172
		— <i>involutatum</i> β , affine Rohrb.	37, 2173
		— <i>noctiflorum</i> (L.) Fr.	42, 2470
		— <i>rubrum</i> Rohrb.	37, 2172
		— <i>triflorum</i> J. Vahl	40, 2356
		— <i>vespertinum</i> (Sibth.)	14, 792
		<i>Melanomma rhodomelum</i> (Fr.) Sacc.	36, 2151, 2
		— <i>Aspegrenii</i> Fekl.	39, 2334, 3
		<i>Melanosinapis communis</i> Schimp.	27, 1582
		<i>Melica ciliata</i> L.	§apl. 1, 7
M.			
<i>Macrosporium Convallariae</i> Fr.	38, 2279, 3		
<i>Madotheca laevigata</i> Dmrt.	46, 2760		
— <i>platyphylla</i> β , major	29, 1714, 1		
— <i>rivularis</i> N. E.	47, 2815, 1		
<i>Majanthemum bifolium</i> (L.) Web.	5, 291		
<i>Malachium aquaticum</i> (L.) Fr.	23, 1337		
<i>Malaxis Loeselii</i> (L.) Sw.	15, 877		
— <i>monophyllos</i> Sw.	26, 1525		
— <i>paludosa</i> (L.) Sw.	21, 1234		
<i>Malva Alcea</i> L.	32, 1882		
— <i>borealis</i> Wallm.	31, 1825		
— <i>moschata</i> L.	16, 905		
— <i>pusilla</i> Sm.	31, 1825		
— <i>rotundifolia</i> L.	13, 721		
— <i>silvestris</i> L.	21, 1222		
— <i>vulgaris</i> Fr.	13, 721		
<i>Marasmius alliaceus</i> Fr.	21, 1251		
— <i>androsaceus</i> Fr.	26, 1551, 1		
— <i>epiphyllus</i> Fr.	20, 1194, 1		
— — —	28, 1676, 1		
— <i>peronatus</i> (Bolt.) Fr.	34, 2018, 2		
— <i>prasiosmus</i> Fr.	34, 2020, 2		
— <i>Rotula</i> Scop.	19, 1134, 1		
— <i>splachnoides</i> Fr.	28, 1678, 1		
— <i>urens</i> var. Fr.	34, 2018, 1		
<i>Marchantia androgyna</i> Engl. Bot.	35, 2067		
— <i>conica</i> L.	5, 274		
— — —	44, 2629		
— <i>hemisphaerica</i> L. (ex p.)	44, 2630		
— <i>hemisphaerica</i> Fl. Dan.	13, 762		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Melica nutans</i> L.	17, 962	<i>Merulius fugax</i> Fr.	34, 2027, 2 inf.
— <i>uniflora</i> L.	20, 1144		
<i>Melilotus albus</i> Lam.	29, 1705	— <i>lacrymans</i> (Wulf) Fr.	34, 2026
— <i>arvensis</i> Wallr.	47, 2781	— <i>lutescens</i> Pers.	27, 1617
— <i>dentatus</i> (W. K.) Pers.	32, 1883	— <i>retrivugus</i> Schum.	39, 2340, 2
— <i>officinalis</i> Lam.	47, 2781	— <i>tortilis</i> Schum.	38, 2270, 3
— <i>officinalis</i> Willd.	16, 934	— <i>tremellosus</i> Schrad.	26, 1553
— <i>vulgaris</i> Willd.	29, 1705	— — —	13, 776, 1
<i>Melogramma Bulliardi</i> Tul.	36, 2155, 2	— <i>undulatus</i> Pers. (?)	22, 1293, 1
<i>Mentha aquatica</i> L. α , <i>capitata</i>	11, 638	— <i>vastator</i> Fr.	34, 2027, 2
— — β , <i>verticillata</i>	14, 794	— <i>violaceus</i> Hall.	11, 655, 3
— — —	35, 2057	<i>Mesogloja capillaris</i> Ag.	43, 2574, 1
— <i>aquatica</i> Müll.	12, 673	— <i>multifida</i> Ag.	28, 1669
— <i>arvensis</i> L.	9, 512	— <i>Hornemannii</i> Suhr.	37, 2202
— — var. <i>riparia</i> Fr.	51, 3032	— <i>purpurea</i> Harv.	45, 2699
— <i>gentilis</i> L. var. <i>Agardhiana</i> (Fr.)	51, 3031	— <i>vermicularis</i> Engl. Bot.	37, 2203
— — var. <i>glabrata</i>	45, 2655	<i>Mespilus Cotoncaster</i> L.	2, 112
— <i>gentilis</i> Müll.	13, 736	— <i>monogyne</i> Willd.	20, 1162
— <i>hirsuta</i> L.	11, 638	— <i>Oxyacantha</i> Gärtn.	11, 634
— <i>latifolia</i> Nolt.	35, 2057	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) N. E.	31, 1832
— <i>pratensis</i> Sol.	45, 2655	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	Suppl. 3, 132
— <i>Pulegium</i> L.	30, 1755	<i>Mibora minima</i> Coss.	41, 2404
— <i>rotundifolia</i> L.	43, 2542	— <i>verna</i> P. B.	41, 2404
— <i>sativa</i> L.	14, 794	<i>Micrasterias affinis</i> Lbm.	39, 2318, 3
— — var. <i>Agardhiana</i> Fr.	51, 3031	— <i>Boryana</i> Ehrenb.	39, 2318, 1
— <i>silvestris</i> L.	33, 1932	— <i>Crux melitensis</i> (Ehrenb.) Ralfs.	39, 2318, 2
— — var. <i>nemorosa</i>	9, 484	<i>Microcoleus Chthonoplastes</i> (Mert.)	
— <i>viridis</i> L.	32, 1876	Thur.	25, 1485
<i>Menyanthes nymphoides</i> L.	6, 339	— <i>Friesii</i> (Ag.) Thur.	27, 1602, 1
— <i>trifoliata</i> L.	10, 541	<i>Microcystis Noltei</i> Ag.	36, 2135, 1
<i>Menziesia cocculca</i> Wahlenb.	1, 57	<i>Mielichhoferia nitida</i> N. E.	50, 2988, 1
<i>Mercurialis annua</i> L.	32, 1890	<i>Milium effusum</i> L.	20, 1143
— <i>perennis</i> L.	7, 400	<i>Mitrlula cucullata</i> (Batsch) Fr.	28, 1670, 2
<i>Meridion circulare</i> Ag. ?	38, 2263, 1	— <i>Heyderi</i> Pers.	28, 1670, 2
<i>Merisma serratum</i> Pers. ?	22, 1302, 2	— <i>Mucedae</i> Fr.	31, 1852, 3
<i>Merulius crispatus</i> Müll.	12, 716, 2	— <i>paludosa</i> Fr.	23, 1377
— <i>crispus</i> Pers.	29, 1739	<i>Mniopsis Hookeri</i> Dmrt.	15, 2689
		<i>Mnium affine</i> Bland.	35, 2066, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Mnium affine</i> Bland.	44, 2612, 2	<i>Monotropa hirsuta</i> (Nolt.) Horn.	4, 232
— <i>androgynum</i> L.	50, 2988, 2	— <i>Hypopitys</i> L. <i>a</i> , <i>hirsuta</i>	35, 2051
— — —	5, 299	— <i>β</i> , <i>glabra</i>	4, 232
— <i>annotinum</i> L.	44, 2613, 1	<i>Montia fontana</i> L.	3, 131
— <i>arcuatum</i> Dicks.	48, 2865, 1	— — var. <i>major</i>	33, 1926
— <i>capillare</i> L.	19, 1122, 2	— <i>minor</i> Gmel.	48, 2821
— <i>chrysocomum</i> Hedw.	48, 2865, 1	— <i>rivularis</i> Gmel.	33, 1926
— <i>cirrhatum</i> L.	9, 538, 4	— — —	48, 2821
— <i>cuspidatum</i> Hedw.	36, 2129	<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers.	1, 53
— <i>cuspidatum</i> (Neck.) Ldbg.	44, 2612, 2	<i>Mucor furfuraceus</i> L.	29, 1722, 2
— <i>fontanum</i> L.	5, 298	— <i>glaucus</i> L.	13, 777, 2
— <i>hornum</i> L.	35, 2066, 2	— <i>Mucedo</i> L.	8, 467, 4
— <i>hygrometricum</i> L.	11, 648, 2	— <i>septicus</i> L.	13, 778
— <i>marginatum</i> P. B.	47, 2608	— <i>urceolatus</i> Dicks.	18, 1080
— <i>osmundaceum</i> Dicks.	Suppl. 2, 114, 1	<i>Mühlenbergia pendula</i> Bong.	Suppl. 1, 1
— <i>palustre</i> L.	40, 2376	<i>Mulgedium alpinum</i> (L.) Less.	4, 182
— <i>punctatum</i> Hedw.	40, 2378	— <i>sibiricum</i> (L.) Less.	Suppl. 1, 21
— <i>purpureum</i> L.	50, 2996, 1	<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.	21, 1259
— <i>rostratum</i> Schwägr.	40, 2379	<i>Myagrum paniculatum</i> L.	4, 201
— <i>serpyllifolium</i> L.	40, 2378	— <i>pinnatifidum</i> Ehrh.	31, 1821
— <i>serratum</i> Brid.	47, 2808	— <i>sativum</i> L.	18, 1038
— <i>silvaticum</i> Ldbg.	36, 2129	<i>Mycinema Pteridis</i> Ag.	34, 2012, 1
— <i>triquetrum</i> L.	19, 1122, 1	<i>Myosotis arvensis</i> Rth.	47, 2766
— <i>turgidum</i> Wahlenb.	40, 2375	— <i>caespitosa</i> Schultz	39, 2283
— <i>undulatum</i> L.	36, 2128	— <i>collina</i> Hoffm.	39, 2284
<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fzl.	Suppl. 3, 136	— <i>deflexa</i> Wahlenb.	27, 1568
— <i>trinervia</i> (L.) Clairv.	8, 429	— <i>hispida</i> Schldl.	39, 2284
<i>Moerchia hibernica</i> var. <i>Wilsoniana</i> Gltsch.	46, 2756, 1	— <i>intermedia</i> Link.	47, 2766
<i>Molinia coerulea</i> (L.) Schrank.	4, 239	— <i>Lappula</i> L.	12, 692
— <i>fluitans</i> Hartm.	41, 2403	— <i>lingulata</i> Lehm.	39, 2283
— <i>plicata</i> Hartm.	42, 2465	— <i>palustris</i> With.	34, 1988
— <i>varia</i> Schrad.	4, 239	— — var. <i>repens</i> Koch	48, 2828
<i>Mollisia cinerea</i> Karst.	25, 1490, 2	— <i>repens</i> Don.	48, 2828
<i>Moneses uniflora</i> Patze	1, 8	— <i>scorpioides</i> L.	10, 583
<i>Monostroma</i> sp. ?	31, 1842	— — var. <i>arvensis</i> L.	47, 2766
— sp. ?	14, 829	— <i>silvatica</i> Ehrh.	10, 583 a
<i>Monotropa glabra</i> (Rth.) Bernh.	35, 2051	— <i>sparsiflora</i> Mik.	29, 1688
		— <i>stricta</i> Link.	39, 2285 sin.

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Myosotis versicolor</i> Ehrh.	39, 2285	<i>Nasturtium silvestre</i> (L.) DC.	32, 1881
— — —	dextr.	<i>Neckera crispa</i> Hedw.	39, 2306, 2
<i>Myosurus minimus</i> L.	10, 583 b	— <i>complanata</i> Hüb.	40, 2385
<i>Myrica</i> Gale L.	7, 406	— <i>curtipendula</i> Hedw.	40, 2384
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	6, 327	— <i>fontinaloides</i> Ldbg.	45, 2681, 1
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	4, 234	— <i>intermedia</i> Thed.	45, 2681, 2
— <i>spicatum</i> L.	35, 2061	— <i>oligocarpa</i> Br. et Sch.	45, 2681, 2
— <i>verticillatum</i> L.	12, 681	— <i>pennata</i> Hedw.	51, 3058, 2
<i>Myrothecium scybalorum</i> (Schum.) Fr.	18, 1046	— — var. <i>tenera</i> C. Müll.	45, 2681, 2
<i>Myrrhis bulbosa</i> Spr.	35, 2083, 1	— <i>pumila</i> Hedw.	45, 2681, 1
— <i>odorata</i> Scop.	32, 1868	— <i>sciuroides</i> C. Müll.	44, 2616, 1
— <i>temula</i> Gärtn.	33, 1928	— <i>viticulosa</i> Hedw.	40, 2383
<i>Myurella apiculata</i> Br. et Sch.	16, 918	<i>Nectria cinnabarina</i> Fr.	14, 840, 2
— <i>julacea</i> Br. et Sch.	51, 3058, 1	— — —	39, 2336, 2
— <i>tenerrima</i> Ldbg.	44, 2620, 2	— — —	22, 1294, 2
<i>Myxonema curvatum</i> Lbm.	51, 3058, 1	— <i>coccinea</i> Fr.	35, 2100, 2
<i>Myxotrichum chartarum</i> Kze.	39, 2314, 2	— — —	25, 1491, 2
— <i>fuscum</i> (Schum.) Fr.	38, 2277, 1	— <i>rhodomela</i> Fr.	36, 2154, 2
	28, 2277, 3	— <i>Ribis</i> (Tod.) Rab.	25, 1491, 1
		<i>Nemalion multifidum</i> J. Ag.	28, 1669
		— <i>purpureum</i> Chauv.	45, 2699
		<i>Nemaspora leucosperma</i> Pers.	39, 2835, 2
		<i>Nematelia virescens</i> Cord.	31, 1857, 1
		<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	22, 1278
		— <i>latifolia</i> Rich.	3, 137
		— <i>Nidus avis</i> (L.) Rich.	4, 181
		<i>Nepeta Cataria</i> L.	10, 580
		<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Schär.	24, 1430
		— — —	8, 466
		— <i>polare</i> (Ach.) Mass.	8, 466
		— <i>resupinatum</i> (L.)?	13, 764
		— <i>tomentosum</i> (Hffm.) Körh.	13, 765
		<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	4, 204
		<i>Neuropogon melaxanthus</i> Nyl.	41, 2451, 1
		<i>Nigritella angustifolia</i> Rich.	17, 998
		<i>Nitella flexilis</i> var. <i>barbata</i> Horn.	46, 2745
		— — var. <i>subcapitata</i> A. Br.	47, 2799
		— <i>furculata</i> Rehb.	47, 2799
N.			
<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk.	Suppl. 3, 173		
— <i>major</i> Rth.	36, 2121		
— <i>marina</i> L.	36, 2121		
— <i>monosperma</i> N. E.	36, 2121		
<i>Narcissus Pseudonarcissus</i> L.	37, 2170		
<i>Nardia Frunckii</i> (Web. et M.) Carr.	47, 2812, 1		
— <i>scalaris</i> Gray	47, 2811, 1		
— <i>sphaecolata</i> Carr.	47, 2812, 2		
<i>Nardosmia frigida</i> Hook.	2, 61		
<i>Nardus strictus</i> L.	18, 1022		
<i>Narthecium Ossifragum</i> (L.) Huds.	1, 42		
<i>Nasturtium amphibium</i> (L.) R. Br.	17, 984		
— <i>Armoracia</i> (L.) Fr.	47, 2778		
— <i>officinale</i> R. Br.	12, 690		
— <i>palustre</i> (L.) R. Br.	16, 931		
— — —	7, 409		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Nitella glomerata</i> Kütz.	47, 2800	<i>Oedogonium capillare</i> Kütz.	45, 2700, 2
— <i>gracilis</i> (Sm.) Ag.	49, 2930, 1	— <i>concatenatum</i> Wittr.	45, 2700, 1
— <i>intricata</i> (Trent.) A. Br.	46, 2744	— <i>regulare</i> Vaup.	45, 2700, 2
— <i>nidifica</i> (Müll.) Ag.	13, 761	— sp.	31, 1838, 3
— <i>Normanniana</i> Nordst.	49, 2930, 2	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	15, 846
— <i>polysperma</i> Kütz.	46, 2744	— <i>Lachenalii</i> Gmel.	25, 1451
— <i>Stenhammariana</i> Wallm.	13, 761	— <i>Phellandrium</i> Lam.	20, 1154
— <i>tenuissima</i> Kütz.	49, 2928	— <i>pimpinelloides</i> Horn.	25, 1454
— <i>translucens</i> Ag.	49, 2929	<i>Oenothera biennis</i> L.	8, 446
<i>Nodularia fluviatilis</i> Lgb.	32, 1904, 1	— <i>muricata</i> Murr.	30, 1752
— — var. <i>ramosa</i> Lgb.	32, 1904, 2	<i>Oligotrichum glabratum</i> Ldbg.	30, 1775
<i>Norna borealis</i> Wahlb.	§pl. 2, 99	— <i>incurvum</i> Ldbg.	24, 1417
<i>Nostoc aestuarii</i> Lbm.	41, 2460, 2	<i>Ombrophila sarcoides</i> (Jacq.) Karst.	18, 1076
— <i>anisococcum</i> Spr.	40, 2400, 2	— — —	17, 1017
— <i>carneum</i> Ag.	40, 2400, 1	<i>Onobrychis sativa</i> Lam.	38, 2243
— <i>coeruleum</i> Lgb.	40, 2400, 3	<i>Onopis arvensis</i> Schum.	28, 1584
— <i>commune</i> Vauch. (?)	15, 885, 1	— <i>campestris</i> Koch	47, 2780
— — <i>β, carneum</i> Horn.	40, 2400, 1	— <i>hircina</i> Jacq.	28, 1584
— <i>Flos aquae</i> Lgb.	30, 1779, 2	— <i>procurrens</i> Wallr.	14, 783
— <i>pruniforme</i> Ag.	31, 1839, 1	— <i>spinosa</i> L.	14, 783
— <i>rupestre</i> Kütz. ?	40, 2400, 2	— — <i>β, glomerata</i> Schum.	47, 2780
— <i>sphaericum</i> Ag.	11, 660, 2	<i>Onopordon Acanthium</i> L.	16, 909
— — sp.	41, 2460, 2	<i>Onygena equina</i> Pers.	22, 1309, 1
<i>Nuphar intermedium</i> Ledeb.	§pl. 3, 140	— <i>piligena</i> Fr.	29, 1740, 2
— <i>luteum</i> (L.) Sm.	11, 603	<i>Opegrapha atra</i> Pers.	33, 1949, 2
— <i>luteo-pumilum</i> Casp.	§pl. 3, 140	— <i>lichenoides</i> Pers.	21, 1242, 2
<i>Nymphaea alba</i> L.	11, 602	— <i>pulverulenta</i> Pers.	21, 1242, 1
— — var. <i>rubra</i> Casp.	§pl. 3, 141	— <i>rimalis</i> Ach.	33, 1949, 1
— <i>lutea</i> L.	11, 603	— <i>stenocarpa</i> Ach.	33, 1949, 2
		— <i>varia β, signata</i>	33, 1949, 1
		<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	3, 147
		<i>Ophrys alpina</i> L.	8, 452
		— <i>anthropophora</i> Oed.	2, 103
		— <i>Covallorhiza</i> L.	8, 451
		— — —	40, 2363
		— <i>cordata</i> L.	22, 1278
		— <i>monophyllos</i> L.	26, 1525
		— <i>Monorchis</i> L.	2, 102
O.			
<i>Obione pedunculata</i> (L.) Moq.	6, 304		
— <i>portulacoides</i> (L.) Moq.	32, 1889		
<i>Odonthalia dentata</i> (L.) Lgb.	6, 354		
<i>Odontites rubra</i> Pers.	11, 625		
<i>Oedipodium Griffithianum</i> Schwägr.	50, 2994, 1		
<i>Oedogonium apophysatum</i> A. Br.	45, 2700, 1		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
Ophrys Myodes Jacq.	24, 1398	Ornithogalum <i>arvense</i> Pers.	32, 1869
— <i>Nidus avis</i> L.	4, 181	— <i>luteum</i> L.	7, 378
— <i>ovata</i> L.	3, 137	— <i>minimum</i> L.	23, 1331
— <i>paludosa</i> L.	21, 1234	— <i>minimum</i> Müll.	11, 612
— — Müll.	15, 877	— <i>nutans</i> L.	16, 912
— <i>spiralis</i> L.	7, 387	— <i>pratense</i> Pers.	38, 2225
<i>Orchidium boreale</i> Sv. Bot.	§ppl. 2, 99	— <i>spathaceum</i> Hayne	11, 612
<i>Orchis albida</i> Sw.	2, 115	— <i>stenopetalum</i> Fr.	38, 2225
— <i>bifolia</i> L.	4, 235	— <i>umbellatum</i> L.	22, 1266
— — Sv. Bot.	40, 2360	Ornithopus perpusillus L.	13, 730
— — Engl. Bot.	40, 2362	Orobanche Cirsii Fr.	46, 2725
— <i>conopsea</i> L.	4, 224	— <i>elatior</i> Sm.	23, 1338
— <i>cruentus</i> Müll.	15, 876	— <i>major</i> L.	23, 1338
— <i>fusca</i> Jacq.	22, 1277	— <i>minor</i> L.	21, 1219
— <i>hyperborea</i> L.	50, 2970	— <i>Picridis</i> Vauch.	51, 3054
— <i>incarnatus</i> L.	5, 266	Orobus niger L.	20, 1170
— — —	42, 2476	— <i>silvaticus</i> L.	2, 98
— <i>Koenigii</i> Retz.	6, 333	— <i>tuberosus</i> L.	14, 781
— <i>latifolia</i> L.	5, 266	— <i>vernus</i> L.	21, 1226
— — —	45, 2664	Orthotrichum affine Schrad.	42, 2493, 1
— <i>maculatus</i> L.	16, 933	— <i>affine</i> β , <i>fastigiatum</i> Th. Jensen	44, 2615, 2
— <i>majalis</i> Rchb.	45, 2664	— <i>alpestre</i> Hornsch.	49, 2936, 2
— <i>masculus</i> L.	8, 457	— <i>anomalum</i> Hedw.	24, 1420, 2
— <i>militaris</i> L.	§ppl. 3, 163	— — —	44, 2615, 1
— <i>militaris</i> Horn.	22, 1277	— <i>Breutelia</i> Hampe	49, 2934, 1
— <i>Morio</i> L.	5, 253	— <i>cupulatum</i> γ , <i>riparium</i> Hüb.	42, 2494, 2
— <i>nigra</i> Sw.	17, 998	— — β , <i>nudum</i> Ldbg.	42, 2494, 2
— <i>obtusata</i> Pursh	§ppl. 3, 165	— <i>diaphanum</i> Schrad.	24, 1420, 1
— <i>purpureus</i> Huds.	22, 1277	— — β , <i>ulmicola</i> Hook.	42, 2494, 1
— <i>pyramidalis</i> L.	36, 2113	— <i>fastigiatum</i> Bruch	44, 2615, 2
— <i>Rivini</i> Gou.	§ppl. 3, 163	— <i>Lyellii</i> Hook.	42, 2493, 2
— <i>rotundifolia</i> Pursh.	50, 2971	— <i>obtusifolium</i> Schrad.	49, 2936, 1
— <i>sambucinus</i> L.	46, 2737	— <i>pulehellum</i> Hook. et Tayl.	49, 2934, 2
— — var. <i>lutea</i>	21, 1232	— <i>Pylaisei</i> Brid.	49, 2934, 1
— <i>ustulatus</i> L.	2, 103	— <i>rupestre</i> Schleich.	49, 2935, 2
— <i>viridis</i> Sw.	2, 77	— <i>speciosum</i> N. E.	9, 537, 3
<i>Origanum vulgare</i> L.	27, 1581	— <i>speciosum</i> Lbm.	42, 2493, 1
— <i>vulgare</i> Müll.	11, 638	— <i>Sturmii</i> Hpp. et Hsch.	49, 2935, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Parietaria erecta</i> Mert. et Koch.	9, 521	<i>Parmelia lanata</i> Wallr.	42, 2510
— <i>officinalis</i> L. ex p.	9, 521	— — — — —	41, 2451, 2
<i>Paris quadrifolia</i> L.	3, 139	— — — — —	b et i
<i>Parmelia Acetabulum</i> Neck.	42, 2509, 1	— <i>melanaspis</i> Wahlenb.	41, 2448, 1
— <i>Acharii</i> Spr.	34, 2009, 2	— <i>multipunctata</i> Ach.	23, 1349
— <i>ambigua</i> Wulf.	42, 2512, 1	— <i>muscorum</i> Fl. Dan.	43, 2567, 1
— <i>aquila</i> Ach.	42, 2509, 2	— <i>obscura</i> Ehrh.	39, 2319, 2
— <i>astroidea</i> Horn.	23, 1352, 2	— <i>olivacea</i> Ach.	39, 2320, 2
— <i>atra</i> Huds.	42, 2512, 2	— — var. <i>aspidota</i> (Ach.)	48, 2875, 2
— — var. <i>confragosa</i> Fr.	Sppl. 1, 54, 2	— <i>oreina</i> Fr.	38, 2254, 1
— <i>atrosulfurea</i> Wahlenb.	42, 2511, 1	— <i>ostreata</i> Fr.	44, 2632, 1
— <i>badia</i> β , <i>milvina</i> Fr.	42, 2511, 2	— <i>pallescens</i> Fr.	37, 2212, 1
— <i>caperata</i> Ach.	Sppl. 1, 55, 2	— <i>parella</i> var. <i>upsaliensis</i>	23, 1348
— <i>cartilaginea</i> Ach.	Sppl. 1, 53, 1	— <i>parietina</i> Ach.	17, 1005
— <i>cenisia</i> Ach.	Sppl. 1, 53, 2	— — var. <i>polycarpa</i>	44, 2633, 1
— <i>centrifuga</i> Ach.	38, 2253, 1	— <i>physodes</i> Buxb.	41, 2447 a-i
— <i>chrysoleuca</i> Ach.	38, 2254, 2	— — — — —	20, 1186, 2
— <i>circinnata</i> α , <i>radiosa</i> Fr.	44, 2633, 2	— — var. <i>encausta</i> Fr.	41, 2447 k
— <i>confragosa</i> Ach.	Sppl. 1, 54, 2	— — — <i>intestiniiformis</i> Fr.	41, 2447 l
— <i>conspersa</i> Fr.	38, 2253, 2	— <i>plumbea</i> Ach.	39, 2319, 1
— <i>crassa</i> Ach.	Sppl. 1, 52, 2	— <i>pruinosa</i> Ach.	33, 1950
— <i>diffusa</i> (Web.) Th. Fr.	42, 2512, 1	— <i>pulverulenta</i> Ach.	29, 1719
— — — — —	a et c	— <i>recurva</i> Ach.	34, 2007, 1
— <i>elegans</i> Ach.	39, 2320, 1	— <i>rubiginosa</i> Ach.	Sppl. 1, 54, 1
— <i>encausta</i> β , <i>intestiniiformis</i>	41, 2447 k	— <i>rubra</i> Ach.	23, 1351, 1
— — α , <i>multipunctata</i>	41, 2447 l	— <i>saxatilis</i> Fr.	37, 2211, 2
— <i>ereutica</i> Spr.	34, 2008, 2	— — var. <i>omphalodes</i> Fr.	37, 2212, 2
— <i>exasperata</i> Nyl.	48, 2875, 2	— <i>saxicola</i> Fr.	37, 2213, 1
— <i>fahlunensis</i> Ach.	Sppl. 1, 52, 1	— <i>seruposa</i> Fr.	37, 2214, 1
— — — — —	16, 958	— <i>sordida</i> β , <i>subcarnea</i> Fr.	43, 2568, 1
— <i>ferruginea</i> Fr.	37, 2213, 2	— <i>stellaris</i> Ach.	16, 957
— <i>frustulosa</i> Ach.	43, 2566, 1	— <i>straminea</i> Spr.	34, 2008, 1
— <i>furfuracea</i> (L.) Ach.	44, 2636	— <i>stygia</i> Ach.	31, 2007, 2
— <i>herbacea</i> Ach.	19, 1124	— — var. <i>lanata</i> Fr.	42, 2510
— <i>Hookeri</i> Engl. Bot.	43, 2567, 2	— <i>subfusca</i> (L.)	41, 2448, 2
— — — — —	43, 2512, 1	— — — — —	39, 2321, 1
— <i>hyperopta</i> Ach.	b et d	— — var.	39, 2321, 2
— <i>incurva</i> (Pers.) Fr.	34, 2007, 1	— <i>tiliacea</i> Fr.	37, 2211, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Parmelia varia</i> Ach.	23, 1347, 1	<i>Petasites frigida</i> Fr.	2, 61
— <i>verrucosa</i> Fr.	39, 2322, 1	— <i>officinalis</i> Moench.	15, 842
— <i>vitellina</i> Ach.	43, 2566, 2	— <i>spuria</i> Rehb.	31, 1828
— — —	23, 1347, 2	<i>Peucedanum Oreoselinum</i> (L.) Moench.	30, 1750
<i>Parnassia Kotzebuei</i> Cham.	39, 2286	— <i>palustre</i> (L.) Moench.	5, 257
— <i>palustris</i> L.	10, 584	— — —	7, 412
<i>Pastinaca sativa</i> L.	21, 1206	<i>Peziza abietina</i> Pers.	31, 1853, 1
<i>Patellaria calcarea</i> Hfm.	26, 1539	— <i>acicularis</i> β , <i>abietina</i> Fr.	34, 2015, 1
<i>Pediastrum Boryanum</i> Menegh.	39, 2318, 1	— <i>aeruginosa</i> Pers.	20, 1200, 1
— sp.	39, 2318, 3	— <i>alba</i> Fr.	31, 1855, 1
<i>Pedicularis euphrasioides</i> Steph.	30, 1758	— <i>alboviolascens</i> v. <i>nigrocaesia</i> Fr.	35, 2082, 2
— <i>flammea</i> L.	32, 1878	— <i>alutacea</i> Schum.	38, 2275, 1
— <i>flammea</i> Oed.	1, 30	— <i>amplissima</i> Fr.	35, 2081, 1
— <i>groenlandica</i> Retz.	20, 1166	— — var. <i>pedunculata</i> Schum.	34, 2031, 1
— <i>hirsuta</i> L.	19, 1105	— <i>anomala</i> Schum.	23, 1369, 2
— <i>lanata</i> Cham.	31, 1821	— — —	35, 2082, 3
— <i>lapponica</i> L.	1, 2	— <i>applanata</i> Schum.	35, 2081, 3
— <i>Oederi</i> Vahl.	1, 30	— <i>arenaria</i> Fl. Dan.	31, 1854, 2
— <i>palustris</i> L.	35, 2055	— <i>aurantia</i> Pers.	11, 657, 2
— <i>ramosa</i> Wormskj.	30, 1758	— <i>bicolor</i> Schum.	30, 1786, 2
— <i>Sceptrum carolinum</i> L.	1, 26	— <i>biformis</i> Horn.	27, 1620, 2
— <i>silvatica</i> L.	4, 225	— <i>bryophila</i> Fr.	17, 1016, 1
<i>Pellia endiviaefolia</i> β , <i>epiphylla</i> Ldbg.	6, 359	— <i>callosa</i> Schum.	25, 1490, 2
— <i>epiphylla</i> (L.) Radd.	6, 359	— <i>calycina</i> Schum.	32, 1917, 1
<i>Peltigera aphthosa</i> (L.)	13, 767, 1	— <i>calyculiformis</i> Schum.	34, 2032, 2
— <i>canina</i> (L.) Ach. (?)	13, 767, 2	— <i>Calyculus</i> Sow.	38, 2275, 3
— <i>horizontalis</i> (L.) Fr.	9, 533	— <i>Capula</i> Holmskj.	33, 1970, 3
— — —	42, 2513, 1	— <i>carnosa</i> Vahl	17, 1017, 1
— <i>polaris</i> Ach.	24, 1430	— <i>Catinus</i> Holmskj.	26, 1558, 1
— <i>polydactyla</i> Neck.	42, 2513, 2	— — —	35, 2081, 2
— <i>venosa</i> Ach.	19, 1125, 1	— <i>Caucus</i> Rehbent.	35, 2084, 2
<i>Pelvetia canaliculata</i> Thur. et Dene.	4, 214	— <i>caulicola</i> Fr.	32, 1918, 3
<i>Penicillium glaucum</i> (L.) Link.	15, 897, 1	— <i>cerina</i> Pers.	27, 1620, 2
<i>Peplis Portula</i> L.	2, 64	— — —	30, 1786, 2
<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf.	35, 2094, 3	— <i>chrysocoma</i> Bull.	34, 2033, 2
<i>Periola hirsuta</i> (Schum.) Fr.	22, 1320	— <i>Giborium</i> Vahl	18, 1078, 1
<i>Pertusaria communis</i> DC.	13, 766	— <i>ciliaris</i> Schrad.	34, 2032, 1
<i>Petasites alba</i> (L.) Gärtn.	9, 524	— <i>citrina</i> Pers.	22, 1294, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Peziza citrina</i> Pers.	33, 1971, 3	<i>Peziza melastoma</i> β . rhizopus Fr. . .	36, 2159, 1
— <i>coeruleascens</i> Schum.	30, 1786, 1	— <i>membranacea</i> Schum.	30, 1784, 2
— <i>cornucopioides</i> L.	7, 384	— <i>muscorum</i> Holmskj.	23, 1379, 1
— — —	21, 1260	— <i>nigra</i> Schum.	30, 1788, 2
— <i>coronata</i> Fr.	17, 1016, 3	— <i>nigrella</i> Pers.	30, 1788, 2
— <i>Crucibulum</i> Fr.	30, 1784, 1	— <i>nigro-caesia</i> Schum.	35, 2082, 2
— <i>cupularis</i> L.	8, 469, 3	— <i>onotica</i> Pers.	33, 1970, 1
— <i>denticulata</i> Vahl	17, 1016, 3	— <i>pallescens</i> Fr.	38, 2275, 2
— <i>diversicolor</i> Fr. β , viridis	32, 1918, 1	— <i>papillata</i> Schum.	35, 2082, 1
— — var. <i>subferruginea</i> Fr.	35, 2082, 1	— <i>parrula</i> Vahl	17, 1016, 4
— <i>elongata</i> Schum.	38, 2275, 2	— <i>patula</i> Pers.	31, 1854, 3
— <i>epiphylla</i> Pers.	34, 2033, 1	— <i>pedunculata</i> Schum.	35, 2081, 1
— <i>equina</i> (Müll.) Karst.	13, 779, 3	— <i>pellucens</i> Schum.	34, 2031, 2
— <i>ferruginea</i> Schum.	34, 2033, 3	— <i>Phiola</i> Vahl	18, 1078, 2
— <i>fimetaria</i> Schum.	30, 1787, 1	— <i>pilosa</i> Schum.	34, 2032, 3
— <i>fuliginea</i> Schum.	31, 1854, 1	— <i>polymorpha</i> Oed.	8, 464
— <i>gemmata</i> Schum.	31, 1853, 2	— <i>Polytrichi</i> Schum.	32, 1916, 1
— <i>granulaeformis</i> Schum.	32, 1917, 3	— <i>punctata</i> L.	5, 288
— <i>granulata</i> Bull.	11, 655, 2	— <i>purpurea</i> Schum.	38, 2274, 1
— <i>helotiioides</i> Fr.	31, 1855, 3	— <i>pusilla</i> (Müll.) Fr.	13, 779, 1
— <i>hemisphaerica</i> Web.	11, 656, 1	— <i>pyridata</i> Vahl	17, 1016, 1
— — —	26, 1558, 2	— <i>radiata</i> Oed.	8, 469, 2
— <i>hirta</i> Schum.	33, 1970, 2	— <i>repanda</i> Wahlenb.	35, 2081, 1
— <i>hirtella</i> Pers.	30, 1788, 1	— — —	34, 2031, 1
— <i>humosa</i> Fr.	11, 656, 2	— <i>rutilans</i> var. <i>muscigena</i> Fr. . . .	32, 1916, 2
— <i>hypocrateriformis</i> Pers.	26, 1558, 1	— <i>scabra</i> Müll.	11, 655, 2
— <i>integra</i> Schum.	31, 1853, 1	— <i>Schumacheri</i> Fr.	30, 1785, 1
— <i>lenticularis</i> Bull.	31, 1855, 2	— — var. <i>plumbea</i> Cooke	30, 1786, 1
— <i>lentifera</i> L.	2, 105	— <i>scutellaris</i> Müll.	13, 780, 2
— — —	8, 469, 1	— <i>scutellata</i> L.	24, 1437, 2
— <i>leporina</i> Batsch.	18, 1077, 2	— — —	8, 469, 3
— <i>livida</i> Schum.	32, 1915, 3	— <i>semipurpurea</i> Horn.	38, 2274, 1
— <i>lutea</i> Schum.	38, 2274, 2	— <i>sericea</i> Müll.	13, 780, 1
— <i>lutescens</i> Pers.	24, 1440, 1	— <i>sphaclata</i> Schum.	35, 2081, 2
— <i>Macropus</i> Pers.	20, 1200, 2	— <i>squamosa</i> Schum.	32, 1915, 1
— <i>marginata</i> Schum.	23, 1379, 1	— <i>stercorea</i> Pers.	13, 779, 3
— — —	30, 1786, 2	— <i>subcarnea</i> Schum.	35, 2084, 1
— <i>maritima</i> Fr.	31, 1854, 2		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Peziza subplana</i> Schum.	34, 2033, 2	<i>Phascum acaule</i> var. <i>pilifera</i>	32, 1891, 2
— <i>subhirsuta</i> Schum.	30, 1788, 1	— <i>alternifolium</i> Dicks.	43, 2560, 1
— — var. <i>rubro-cinnabarina</i> Fr.	30, 1787, 2	— <i>bryoides</i> Dicks.	35, 2063, 1
— <i>subulata</i> Schum.	23, 1380, 1	— — var. <i>pilifera</i>	35, 2063, 2
— <i>sulfurata</i> Schum.	32, 1915, 2	— <i>crispum</i> Hedw.	32, 1891, 1
— <i>sulfurea</i> Pers.	32, 1918, 2	— <i>curvicollum</i> Ehrh.	24, 1411, 2
— <i>tomentosa</i> Schum.	32, 1916, 3	— <i>cuspidatum</i> Schreb.	5, 249 c
— — var. <i>glabra</i>	23, 1379, 2	— <i>patens</i> Hedw.	24, 1410
— <i>triformis</i> Fr.	27, 1620, 1	— <i>piliferum</i> Schreb.	32, 1891, 2
— <i>Tuba</i> Bolt.	33, 1971, 2	— <i>serratum</i> Schreb.	24, 1411, 1
— <i>turbinata</i> Vahl	17, 1017, 2	— <i>subulatum</i> L.	5, 249 b
— <i>urceolata</i> Vahl	17, 1017, 3	<i>Phellandrium aquaticum</i> L.	20, 1154
— <i>uveata</i> Schum.	34, 2034, 1	<i>Philonotis calcarea</i> Lbm.	Suppl. 1, 51
— <i>vaccinea</i> Schum.	33, 1971, 1	— <i>fontana</i> (L.) Brid.	5, 298
— <i>variecolor</i> Fr.	35, 2082, 1	— — —	39, 2305, 2
— <i>vernalis</i> Schum.	34, 2034, 2	— — var.	Suppl. 1, 51
— <i>virescens</i> Schum.	30, 1785, 2	<i>Phleum alpinum</i> L.	4, 213
— <i>virginea</i> Batsch.	38, 2274, 3	— <i>arenarium</i> L.	16, 915
— — —	24, 1440, 2	— <i>Boehmeri</i> Web.	9, 531
— — —	17, 1016, 4	— <i>nodosum</i> L.	7, 380
— <i>virgultorum</i> Web.	17, 1016, 2	— <i>pratense</i> L.	34, 1984
<i>Phaca alpina</i> L.	51, 3037	— — β , <i>nodosum</i>	7, 380
— <i>alpina</i> Müll.	15, 856	<i>Phragmidium gracile</i> Grev.	37, 2219, 2
— <i>frigida</i> L.	15, 856	— <i>mucronatum</i> Fr.	23, 1369
— <i>oroboides</i> DC.	24, 1396	— <i>bulbosum</i> Fr.	38, 2279, 1
<i>Phacidium coronatum</i> Fr.	23, 1380, 2	<i>Phragmites communis</i> Trin.	42, 2464
— — —	39, 2340	— — var. <i>repens</i> Mey.	37, 2164
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	5, 259	<i>Phyllerium acerinum</i> Fr.	35, 2097
— <i>oryzoides</i> L.	30, 1744	<i>Phyllitis Fascia</i> Kütz.	13, 768
— <i>phleoïdes</i> L.	9, 531	— — β , <i>caespitosa</i>	36, 2131
<i>Phallus caninus</i> L.	21, 1259	<i>Phyllodoce coerulea</i> (L.) Gren. Gdr.	1, 57
— <i>conicus</i> Müll.	11, 654, 2	— <i>taxifolia</i> Salisb.	1, 57
— <i>esculentus</i> L.	1, 53	<i>Phyllophora Bangii</i> Fr.	25, 1477
— <i>impudicus</i> L.	3, 175	— <i>Brodiaei</i> (Turn.) J. Ag.	14, 826, 2-3
— <i>lubricus</i> Müll.	12, 719	— — —	25, 1476
— <i>marcidus</i> Müll.	11, 654, 1	— — —	36, 2135, 2
— <i>triceps</i> Müll.	14, 835	— <i>membranifolia</i> (Good.) J. Ag.	14, 826, 1
<i>Phascum acaule</i> L.	5, 249 c	— — —	14, 827

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
Phyllophora rubens Good.	12, 708	Physcia caesia (L.) Nyl.	42, 2507, 1
Physalis Alkekengi L.	28, 1636	— ciliaris (L.) DC.	12, 711
Physarum albopunctatum Schum. . .	35, 2092, 3	— obscura (Ehrh.) Nyl.	39, 2319, 2
— album Fr.	25, 1493, 1	— parietina (L.)	17, 1005
— aurantium Schum.	24, 1434, 1	— — var. polycarpa Körb.	44, 2633, 1
— aureum Fr.	35, 2096, 2	— pulverulenta (L.) Nyl.	29, 1719
— bryophilum Fr.	35, 2095, 2	— — var. muscigena Nyl.	43, 2567, 1
— bulbiforme Schum.	33, 1974, 1	— stellaris (L.) Nyl.	16, 957, 1-2
— caesium Fr.	35, 2087, 1	— — var. adscendens Th. Fr. . . .	20, 1186, 1
— cernuum Fr.	33, 1974, 2	Physcomitrium ericetorum Br. et Sch.	45, 2687, 1
— cinerascens Schum.	35, 2094, 2	— pyriforme Brid.	9, 537, 1
— citrinum Schum.	22, 1312, 1	— tetragonum Br. et Sch.	50, 2992, 2
— conglomeratum (Fr.) Rostaf. . . .	33, 1980, 1	Physcomitrella patens (Hedw.) Sch. .	24, 1410
— connatum Schum.	22, 1310	Physiotium cochleariforme N. E. . .	48, 2871, 2
— — var. sessile Schum.	25, 1493, 1	Phyteuma spicatum L.	7, 362
— furinaceum Pers.	22, 1314, 1	Picea excelsa Link.	4, 193
— fimetarium Schum.	35, 2095, 3	Picris hieracioides L.	26, 1522
— furfuraceum Schum.	35, 2092, 2	Pilacre faginea Berk.	22, 1309, 2
— globosum Smrf.	35, 2095, 1	Piligena lycoperdioides Schum.	29, 1740, 2
— gracilentum Fr.	8, 467, 3	Pilobolus crystallinus Tod.	18, 1080
— hyalinum Pers.	35, 2093, 1	Pilotrichum dalecarlicum C. Müll. . .	46, 2751
— luteo-album Schum.	35, 2094, 3	— heteromallum C. Müll.	44, 2618
— marginatum Schum.	35, 2092, 1	Pilularia globulifera L.	4, 223
— nutans Pers.	24, 1434, 1	Pimpinella magna L.	20, 1155
— — γ , aureum	35, 2096, 2	— Saxifraga L.	12, 669
— ovoides Schum.	35, 2093, 2	Pinguicula alpina L.	8, 453
— Oxyacanthae Schum.	22, 1308	— villosa L.	18, 1021
— Pini Schum.	35, 2096, 3	— vulgaris L.	2, 93
— salicinum Schum.	35, 2095, 2	Pinus Abies L.	4, 193
— Schumacheri Spr.	22, 1312, 1	— silvestris L.	47, 2790
— solutum Schum.	33, 1974, 1	Pistillaria diaphana Fr.	30, 1783, 1
— subulatum Schum.	35, 2095, 1	Pisum arvense L.	51, 3038
— tigrinum Schrad.	24, 1434, 2	— maritimum L.	6, 338
— turbinatum Schum.	35, 2093, 3	Placodium cartilagineum Körb.	§pl. 1, 53 i
— umbrinum Fr.	33, 1980, 1	— chrysoleucum (Ach.)	17, 1006
— utriculare β , sessile Fr.	35, 2093, 2	— — var. melanophthalma	38, 2254, 2
— violaceum Schum.	33, 1980, 2	— circinnatum Nyl.	44, 2633, 2
Physcia aquila (L.) Nyl.	42, 2509, 2	— crassum Hill.	§pl. 1, 52, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Placodium gelidum</i> (L.) Körb.	8, 470, 2	<i>Plantago minor</i> Fr.	Suppl. 1, 9
— <i>lentigerum</i> (Web.)	20, 1185, 2	— <i>squamata</i> Müll.	12, 691
— <i>melanaspis</i> var. <i>stellata</i> Th. Fr. . .	41, 2448, 1	— <i>uniflora</i> L.	3, 170
— <i>radiosum</i> DC.	44, 2633, 1	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Koch	40, 2360
— <i>saxicolum</i> (Poll.) Mass.	37, 2213, 1	— <i>brachyglossa</i> Rehb.	40, 2361
— <i>stramineum</i> (Wahlenb.)	34, 2008, 1	— <i>chlorantha</i> Cust.	40, 2362
<i>Plagiochila asplenioides</i> (L.) N. E. . .	18, 1061	— <i>hyperborea</i> (L.) α , minor Lge. . .	6, 333
<i>Plagiothecium denticulatum</i> B. S. . . .	40, 2388, 1	— — β , major Lge.	50, 2970
— <i>Mühlenbeckii</i> Br. et Sch.	44, 2622, 1	— <i>obtusata</i> Lindb.	Suppl. 3, 165
— <i>nitidum</i> (Wahlenb.) β , suberectum . .	50, 2987, 2	— <i>rotundifolia</i> (Pursh) Lindl.	50, 2971
— <i>piliferum</i> (Sw.) Br. et Sch.	50, 2987, 1	— <i>solstitialis</i> Boenn.	4, 235
— <i>pulchellum</i> Br. et Sch.	50, 2987, 2	— — β , densiflora Drej.	40, 2361
— <i>repens</i> (Poll.) Ldbg.	50, 2986, 2	— — δ , latiflora Drej.	40, 2360
— <i>silesiacum</i> Br. et Sch.	50, 2986, 2	— — γ , patula Drej.	40, 2361
— <i>silvaticum</i> Br. et Sch.	42, 2504	<i>Platypetalum purpurascens</i> R. Br. . .	39, 2295
— <i>striatellum</i> Schimp.	9, 1536	<i>Platysma cucullatum</i> (Hffm.) Nyl. . .	34, 2010, 2
— —	44, 2619, 2	— <i>glaucum</i> Nyl.	10, 598, 1
— —	44, 2622, 1	— — var. <i>lacera</i>	10, 598, 2
— <i>turfaceum</i> Lindb.	Suppl. 2, 117	— <i>juniperinum</i> (L.) Nyl.	17, 1004
— <i>undulatum</i> (L.) Br. et Sch.	41, 2443	— — var. <i>pinastri</i>	38, 2325
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit. . . .	31, 1808	— <i>nivale</i> (L.) Nyl.	4, 227
— <i>borealis</i> Lge.	46, 2707	— —	26, 1540
— <i>Coronopus</i> L.	5, 272	— <i>sepicolum</i> (Ehrh.) Nyl.	Suppl. 1, 55, 1
— <i>dentata</i> Rth.	28, 1634	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. .	36, 2158, 2
— <i>eriophora</i> Lk. et Hffg.	51, 3009	<i>Pleuridium acuminatum</i> Ldbg.	43, 2560, 1
— <i>glauca</i> Wormskj.	46, 2707	— <i>subulatum</i> (L.) Ldbg.	5, 249 b
— <i>intermedia</i> Gilib.	48, 2827	<i>Pleurogyne rotata</i> Griseb.	6, 343
— <i>lancoolata</i> L.	8, 437	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hffm. .	Suppl. 2, 70
— — var. <i>depressa</i> Rostr.	51, 3008	<i>Plocamium coccineum</i> Stackh.	27, 1593
— — — <i>eriophylla</i> Dene.	51, 3009	<i>Poa abbreviata</i> R. Br.	49, 2884
— <i>major</i> L.	8, 461	— <i>alpina</i> L. var. <i>badensis</i> Koch . .	Suppl. 2, 66
— — * <i>intermedia</i> (Gilib.)	48, 2827	— — var. <i>collina</i> Wahlenb.	Suppl. 2, 66
— <i>maritima</i> L.	5, 243	— — — <i>vivipara</i>	14, 807
— — var.	12, 691	— <i>angustata</i> R. Br.	51, 3006
— — — <i>dentata</i> R. et S.	28, 1634	— <i>annua</i> L.	29, 1686
— — — <i>glauca</i> Horn.	46, 2707	— <i>aquatica</i> L.	16, 920
— <i>maritima</i> var. <i>squamata</i>	12, 691	— <i>arctica</i> var. Buchen. et Fock. . .	49, 2885
— <i>media</i> L.	10, 581	— <i>aspera</i> var. <i>lariuscula</i> Blytt. . .	50, 2946

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>vivipara</i>	44, 2606	<i>Pogonatum aloides</i> Brid.	35, 2062, 1
— <i>caesia</i> Sm.	17, 964	— <i>alpinum</i> (L.) Röhl	23, 1362, 1
— <i>caesia</i> Hartm.	43, 2529	— — var. <i>silvatica</i> Ldbg.	5, 297
— <i>collina</i> Host.	Suppl. 2, 66	— <i>nanum</i> P. B.	35, 2062, 2
— <i>compressa</i> L.	13, 742	— <i>urnigerum</i> (L.) P. B.	5, 296
— <i>costata</i> Schum.	41, 2402	<i>Pohlia acuminata</i> Hpp.	48, 2863, 1
— <i>decumbens</i> Scop.	3, 162	— <i>elongata</i> Hedw.	25, 1470
— <i>distans</i> L.	38, 2222	<i>Polemonium coeruleum</i> L.	5, 255
— — —	5, 251	— — * <i>campanulatum</i> Th. Fr.	Suppl. 3, 128
— <i>fertilis</i> Host.	37, 2166	— <i>humile</i> Willd.	49, 2891
— <i>filipes</i> Lge.	49, 2885	— <i>pulchellum</i> Bge.	49, 2891
— <i>flexuosa</i> Wahlenb.	43, 2529	— <i>pulcherrimum</i> Hook.	49, 2891
— <i>fluitans</i> Scop.	41, 2403	— <i>Richardsoni</i> Hook.	49, 2891
— <i>glauca</i> Vahl	17, 964	<i>Polyangium umbrinum</i> Fr.	33, 1980, 1
— <i>laxa</i> Haenk.	40, 2342	— <i>violaceum</i> Schum.	33, 1980, 2
— — var. <i>stricta</i> Hartm.	Suppl. 2, 65	<i>Polychidium muscicolum</i> Mass.	48, 2875, 1
— <i>laxiuscula</i> Lge.	50, 2946	<i>Polygala anarum</i> L.	20, 1169
— <i>maritima</i> Gort.	48, 2823	— <i>comosum</i> Schk.	51, 3035
— <i>maritima</i> Oed.	5, 251	— <i>depressum</i> Wend.	51, 3036
— <i>maritima</i> Horn.	28, 1626	— <i>serpyllaceum</i> Whe.	51, 3036
— <i>nemorialis</i> L.	13, 749	— <i>vulgare</i> L.	9, 516
— — var.	13, 750	<i>Polygonum amphibium</i> L.	5, 282
— <i>palustris</i> Müll.	13, 750	— <i>aviculare</i> L.	14, 803
— <i>pendulina</i> J. Vahl	40, 2243	— — β , <i>angustissimum</i> Messn.	51, 3017
— <i>pratensis</i> L.	25, 1444	— <i>Bistorta</i> L.	8, 421
— — var. <i>costata</i> (Schum.)	41, 2402	— <i>Convolvulus</i> L.	13, 744
— — — <i>domestica</i> Laestad.	50, 2947	— <i>dumetorum</i> L.	13, 756
— — — <i>macrorrhiza</i> Wahlenb.	50, 2947	— <i>Hydropiper</i> L.	27, 1576
— <i>procumbens</i> Curt.	Suppl. 3, 127	— — β , <i>pauciflorum</i> Lge.	50, 2957
— <i>remota</i> Forss.	Suppl. 1, 4	— <i>lapathifolium</i> * <i>nodosum</i>	45, 2648
— <i>scrotina</i> Ehrh.	37, 2166	— — β , <i>pallidum</i> Fr.	41, 2412
— <i>silvatica</i> Poll.	20, 1145	— <i>laxiflorum</i> Whe.	50, 2958
— <i>stricta</i> Lindeb.	Suppl. 2, 65	— <i>minor</i> \times <i>Persicaria</i> A. Br.	50, 2959
— <i>sudetica</i> Haenk.	33, 1924	— <i>minus</i> Huds.	38, 2230
— <i>trichopoda</i> Lge.	49, 2985	— <i>mite</i> Pers.	50, 2958
— <i>trivialis</i> L.	29, 1685	— <i>nodosum</i> Pers.	45, 2648
— <i>trivialis</i> Horn.	25, 1444	— <i>pallidum</i> With.	41, 2412
— <i>Vahliana</i> Lbm.	41, 2401	— <i>Persicaria</i> L.	12, 702

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Polygonum Raji</i> Bab.	47, 2772	<i>Polyporus fumosus</i> Fr. v. <i>coerulea</i>	33, 1963, 2 inf.
— <i>strictum</i> α , <i>clatum</i> Fr.	50, 2956	— <i>giganteus</i> Fr.	30, 1793
— — β , <i>pusillum</i> Meisn.	38, 2230	— <i>hirsutus</i> Fr.	35, 2079, 1
— <i>tataricum</i> L.	45, 2649	— <i>intybaceus</i> Fr.	30, 1793
— <i>viviparum</i> L.	1, 13	— <i>lucidus</i> Fr.	15, 891
<i>Polydides lumbricalis</i> Ag.	26, 1544 a	— — —	21, 1253
— — —	7, 419	— — — <i>monstr.</i>	26, 1557
— <i>rotundus</i> Grev.	26, 1544 a	— <i>Medulla panis</i> Fr.	34, 2028, 1
<i>Polypodium alpestre</i> Hpp.	44, 2607	— <i>molluscus</i> (Pers.) Fr.	22, 1299
— <i>cristatum</i> L.	27, 1591	— <i>ovinus</i> (Schäff.) Fr.	27, 1618
— <i>Dryopteris</i> L.	33, 1943	— <i>perennis</i> Fr.	18, 1075, 2
— — β , <i>Robertianum</i> Hartm.	Suppl. 1, 41	— <i>pinicola</i> Fr.	16, 953
— <i>Dryopteris</i> Müll.	13, 759	— <i>populinus</i> Fr.	30, 1791
— <i>Filix mas</i> L.	46, 2740	— <i>pubescens</i> Fr.	30, 1790, 1
— <i>Filix mas</i> Horn.	23, 1346	— <i>resinosus</i> Fr.	19, 1138
— <i>fragile</i> L.	7, 401	— <i>Ribis</i> Fr.	30, 1790, 2
— <i>hyperboreum</i> Wahlenb.	37, 2185	— <i>squamosus</i> Fr.	20, 1196
— <i>ilvense</i> Sw.	37, 2186	— — <i>var.</i>	15, 893
— <i>Lonchitis</i> L.	9, 497	— <i>suaveolens</i> Fr.	31, 1849
— <i>montanum</i> Willd.	19, 1121	— <i>sulfureus</i> (Bull.) Fr.	17, 1019
— <i>Oreopteris</i> Ehrh.	19, 1121	— <i>umbellatus</i> β Fr.	20, 1197
— <i>Phegopteris</i> L.	21, 1241	— <i>versicolor</i> Fr.	26, 1554
— <i>rhaeticum</i> Vill.	44, 2607	— — <i>var. fuscata</i> Fr.	9, 534, 3
— <i>Robertianum</i> Hffm.	Suppl. 1, 41	— <i>vulgaris</i> Fr.	12, 716, 1
— <i>spinulosum</i> Müll.	12, 707	— <i>zonatus</i> Fr.	34, 2028, 2
— <i>Thelypteris</i> L.	13, 760	— — <i>var. Fl. Dan.</i>	35, 2079, 1
— <i>vulgare</i> L.	18, 1060	<i>Polysiphonia aculeata</i> (Ag.) Kütz.	33, 1955, 2
<i>Polyporus abietinus</i> Fr.	22, 1298	— <i>Brodiaei</i> Grev.	32, 1905, 1
— — —	35, 2079, 2	— — —	39, 2312, 2
— <i>adustus</i> Fr.	31, 1850, 1	— <i>byssoides</i> Grev.	32, 1905, 2
— <i>betulinus</i> Schrad.	21, 1254	— <i>elongata</i> Harv.	38, 2260 (?)
— <i>brumalis</i> Fr.	22, 1297	— — —	31, 1836
— <i>caesius</i> (Schrad.) Fr.	33, 1963, 2	— <i>fastigiata</i> Grev.	7, 395
— <i>coeruleus</i> (Schum.)	33, 1963, 2	— <i>fibrillosa</i> Grev.	26, 1545
— <i>cryptarum</i> Fr.	33, 1963, 1	— <i>hemisphaerica</i> Aresch. ?	41, 2458
— <i>elegans</i> Fr.	18, 1075, 1	— <i>lepadicola</i> Kütz.	39, 2313, 1
— <i>epileucus</i> Fr.	30, 1794	— <i>parasitica</i> Grev.	40, 2395, 2
— <i>frondosus</i> Fr.	16, 952		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Polysiphonia patens</i> Fl. Dan.	40, 2395, 1	<i>Potamogeton densus</i> L.	22, 1264
— <i>pulvinata</i> J. Ag.	41, 2458	— <i>filiformis</i> Pers.	36, 2106
— <i>urceolata</i> Grev.	40, 2395, 1	— <i>fluitans</i> Rth.	36, 2105
— <i>violacea</i> (Rth.) Grev.	28, 1666, 2	— <i>fluitans</i> Horn.	25, 1450
— — — — —	39, 2312, 1	— <i>gramineus</i> β , <i>heterophyllus</i>	22, 1265
<i>Polytrichum aloides</i> Hedw.	35, 2062, 1	— — α , <i>homophyllus</i>	4, 222
— <i>alpinum</i> L.	23, 1362, 1	— — γ , <i>Zizii</i> Koch.	49, 2886
— <i>alpinum</i> Oed.	5, 296	— <i>heterophyllus</i> Schreb.	22, 1263
— <i>arboreum</i> Müll.	11, 648, 1	— <i>lucens</i> L.	4, 195
— <i>arcticum</i> Sw.	23, 1362, 1	— — β , <i>acuminatus</i>	24, 1384
— <i>attenuatum</i> Menz.	44, 2611	— — — <i>minor</i>	49, 2886
— <i>commune</i> L.	24, 1418	— <i>lucens</i> var. Horn.	28, 1635
— <i>commune</i> Oed.	5, 295	— <i>marinus</i> L.	36, 2106
— <i>formosum</i> Hedw.	44, 2611	— <i>marinus</i> Oed.	4, 186
— <i>gracile</i> Dicks.	5, 295	— <i>monogynus</i> Gay.	49, 2890
— — — — —	24, 1419	— <i>mucronatus</i> Schrad.	4, 203
— <i>laevigatum</i> Wahlenb.	30, 1772	— <i>natans</i> L.	18, 1025
— <i>nanum</i> Hedw.	35, 2062, 2	— <i>nitens</i> Web.	31, 1807
— <i>pilliferum</i> Schreb.	23, 1362, 2	— <i>oblongus</i> Viv.	49, 2887
— <i>ramosum</i> Oed.	5, 297	— <i>obtusifolius</i> Mert. et K.	36, 2107
— <i>yuccaeifolium</i> Ehrh.	24, 1418	— <i>pectinatus</i> L.	30, 1746
<i>Populus alba</i> L.	37, 2182	— — — — —	4, 186
— <i>canescens</i> Sw.	37, 2183	— <i>perfoliatus</i> L.	4, 196
— <i>tremula</i> L.	37, 2184	— <i>plantagineus</i> Dicroz.	25, 1449
<i>Porella dentata</i> Ldbg.	47, 2815, 1	— <i>polygonifolius</i> Pourr.	49, 2887
<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr.	5, 288	— <i>praelongus</i> Wulf.	29, 1687
<i>Porphyra laciniata</i> Ag.	28, 1663	— <i>pusillus</i> L.	25, 1451
— <i>miniata</i> Ag.	40, 2394	— <i>rufescens</i> Schrad.	25, 1450
<i>Potamogeton acuminatus</i> Schum.	24, 1384	— — — — —	28, 1635
— <i>acutifolius</i> Link.	30, 1747	— <i>rutilus</i> Wolfg.	49, 2889
— <i>acutifolius</i> Horn.	35, 2046	— <i>setaceus</i> Schum.	36, 2106
— <i>caespitosus</i> Nolt.	49, 2889	— <i>trichoides</i> Cham.	49, 2890
— <i>coloratus</i> Horn.	25, 1449	— <i>Zizii</i> Mert. et Koch.	49, 2886
— <i>complanatus</i> Willd.	32, 1865	— <i>zosteraceifolius</i> Schum.	32, 1865
— <i>compressus</i> Oed.	4, 203	— — — — —	35, 2046
— <i>crispus</i> L.	16, 927	<i>Potentilla anserina</i> L.	10, 544
— <i>curcifolius</i> Hartm.	31, 1807	— — var. <i>grandis</i> Lehm.	51, 3021
— <i>decipiens</i> Nolt.	49, 2888	— — — <i>groenlandica</i> Lehm.	27, 1578

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
Potentilla anserina var. tenella Lge.	51, 3020	Potentilla verna Horn.	28, 1648
— arenaria Borkh.	44, 2592	Poterium dietyocarpum Spach.	33, 1939
— argentea L.	15, 865	— Sanguisorba L. ex p.	33, 1939
— aurea Oed.	2, 114	Pottia bryoides (Dicks.) Ldbg.	35, 2063, 1
— cinerea Fl. Dan.	44, 2592	— — var. pilifera Ldbg.	35, 2063, 2
— collina Web.	44, 2591	— cavifolia Ehrh.	32, 1893, 2
— Comarum Scop.	11, 636	— curvirostra Ehrh.	49, 2939, 2
— crocea Hall.	2, 114	— Heimii Fürnr.	39, 2304, 1
— Egedii Wormskj.	27, 1578	— — var. affinis Rab.	23, 1361, 1
— emarginata Pursh.	39, 2291	— intermedia Fürnr.	9, 537, 2
— Fragariastrum Ehrh.	27, 1579	— lanceolata C. Müll.	28, 1660, 2
— Friesiana Lge.	50, 2965	— — —	48, 2860, 2
— fruticosa L.	§ppl. 2, 74	— latifolia C. Müll.	48, 2860, 1
— — var. tenuifolia Lehm.	§ppl. 2, 74 b	— pusilla Ldbg.	32, 1893, 1
— Güntheri Pohl.	44, 2591	— Starekei β , Duvalii Ldbg.	35, 2064, 1
— hirsuta Vahl	24, 1390	— truncatula (L.) Ldbg.	42, 2495, 1
— incana Moench.	44, 2592	Prasiola crispa Menegh.	31, 1840, 1
— maculata Pourr.	2, 114	— furfuracea Menegh.	25, 1489
— nemoralis Nestl.	21, 1217	Preissia commutata Lindenb.	13, 762
— — —	31, 1819	Prenanthes muralis L.	9, 509
— nivea L.	18, 1035	Primula acaulis Jacq.	4, 191
— nivea var. Horn.	50, 2964	— brevistyla DC.	46, 2708
— norvegica L.	3, 171	— egalikensis Wormskj.	26, 1511
— opaca L.	28, 1648	— elatior Jacq.	8, 434
— procumbens Sibth.	21, 1217	— farinosa L.	3, 125
— — —	31, 1819	— finmarchica Jacq.	31, 1809
— pulchella R. Br.	38, 2234	— grandiflora Lam.	4, 194
— Ranunculus Lge.	50, 2964	— integrifolia Oed.	4, 188
— recta L.	31, 1820	— norvegica Retz.	4, 188
— reptans L.	20, 1164	— — —	31, 1809
— retusa Müll.	14, 799	— officinalis Jacq.	8, 433
— rupestris L.	§ppl. 3, 139	— officinali \times elatior Muret.	47, 2767
— sordida Fr.	44, 2591	— sibirica Jacq.	4, 188
— supina L.	37, 2175	— — —	31, 1809
— Tormentilla Scop.	10, 589	— stricta Horn.	24, 1385
— tridentata Sol.	32, 1875	— Tommasinii Gren. et Godr.	47, 2767
— Vahliana Lehm.	24, 1390	— variabilis Goupil.	46, 2708
— verna L.	43, 2540	— veris acaulis L.	4, 194

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Primula veris elatior</i> L.	8, 434	<i>Puccinia Caricis</i> Rehent.	22, 1317, 2
— — <i>officinalis</i> L.	8, 433	— <i>coronata</i> Cord.	37, 2215, 2
<i>Prolifera vesicata</i> Vauch.	25, 1483, 2	— — —	37, 2218, 2
<i>Protococcus viridis</i> Ag.	36, 2136, 2	— <i>Cruciferarum</i> Rud. (?)	37, 2220
<i>Prunella grandiflora</i> Jacq.	33, 1933	— <i>graminis</i> (Aecid. Berb.)	27, 1605
— <i>vulgaris</i> L.	16, 909	— <i>Hieracii</i> Fl. Dan.	37, 2215, 3
<i>Prunus avium</i> L.	28, 1647	— <i>Hysterium</i> Strauss.	37, 2216, 3
— <i>Cerasus</i> L.	51, 3028	— <i>Lampsanae</i> (Schultz)	37, 2215, 3
— <i>fruticans</i> Whe.	44, 2590	— <i>Magnusiana</i> Koern.	23, 1367, 1
— <i>insititia</i> L.	45, 2651	— <i>mucronata a. Rosae</i> Pers.	23, 1369, 1
— <i>Padus</i> L.	4, 205	— <i>Poarum</i> P. Niels. (Aecid.)	23, 1366
— <i>spinosa</i> L.	16, 926	— <i>Polygoni amphibii</i> Pers.	22, 1318, 2
— — var. <i>coetanea</i> Wimm. et Gr.	44, 2590	— <i>sertata</i> Preuss.	37, 2215, 2
<i>Psamma arenaria</i> (L.) Link.	16, 917	— — —	37, 2218, 3
— <i>baltica</i> (Flügg.) R. et S.	29, 1684	— <i>striaeformis</i> Westend.	37, 2219, 1
<i>Pseudovalsa lanciformis</i> de Not.	36, 2156, 1	— <i>suaveolens</i> Rostr.	23, 1368
— — —	36, 2153, 2	— <i>Violae</i> (Schum.) DC.	37, 2215, 1
<i>Psilopilum arcticum</i> Brid.	30, 1772	— — —	22, 1317, 1
<i>Psora cinereo-rufa</i> (Schär.)	48, 2876, 2	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) DC.	7, 410
— <i>decipiens</i> Hffm.	38, 2255, 1	— <i>vulgaris</i> DC.	11, 613
— <i>demissa</i> (Rutstr.) Th. Fr.	§ppl. 1, 56, 1	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	40, 2314
— <i>globifera</i> (Ach.) Körb.	18, 1064, 2	— <i>angustifolia</i> Oed.	9, 483
— <i>lurida</i> Körb.	§ppl. 1, 56, 2	— <i>azurea</i> Bess.	40, 2844
— <i>miniata</i> Hffm.	32, 1893, 1	— <i>maritima</i> L.	1, 25
— <i>nebulosa</i> Hffm.	48, 2876, 1	— <i>officinalis</i> L.	9, 482
— <i>ostreata</i> Hffm.	44, 2632	— — var. <i>stenophylla</i> Lge.	9, 483
— <i>rubiformis</i> (Ach.)	38, 2255, 2	<i>Pulsatilla nigricans</i> Störk.	11, 611
<i>Pterigynandrum tenerrimum</i> Brid.	51, 3058, 1	— <i>patens</i> (L.) Mill.	§ppl. 2, 80
<i>Pteris aquilina</i> L.	39, 2303	— <i>pratensis</i> (L.) Mill.	11, 611
— <i>crispa</i> L.	9, 496	— <i>vernalis</i> (L.) Mill.	1, 29
<i>Pterogonium gracile</i> Hedw.	45, 2673	— <i>vulgaris</i> Mill.	3, 153
— <i>ornithopodioides</i> Ldbg.	45, 2673	— — var. <i>glabra</i> Nordst.	§ppl. 3, 146
<i>Pterygophyllum lucens</i> Brid.	§ppl. 1, 49	<i>Punctaria plantaginea</i> Grev.	37, 2201
<i>Ptilidium ciliare</i> N. E.	29, 1714, 2	<i>Pylaiella littoralis</i> Bory	25, 1487, 2
<i>Ptilium Crista castrensis</i> (L.) de Nol.	42, 2502	<i>Pylaisea polyantha</i> Br. et Sch.	40, 2387, 1
<i>Ptilota plumosa</i> Ag.	6, 350	<i>Pyramidula tetragona</i> Brid.	50, 2992, 2
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> Br. et Sch.	45, 2685, 2	<i>Pyrenula nitida</i> (Schrad.)?	36, 2160
<i>Puccinia Caricis</i> Rehent.	37, 2217, 3	<i>Pyrethrum inodorum</i> Sm.	12, 696

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Pyrethrum inodorum</i> β , <i>maritimum</i> .	33, 1936	<i>Ramalina fraxinea</i> Ach.	20, 1187
— <i>maritimum</i> Horn.	33, 1936	— <i>polymorpha</i> Lbm.	42, 2507, 2
— <i>Parthenium</i> (L.) Sm.	12, 674	— <i>scopulorum</i> Ach.	16, 959
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	29, 1693	— — —	42, 2507, 2
— <i>grandiflora</i> Rad.	31, 1817	<i>Ranunculus acer</i> L.	41, 2415
— <i>groenlandica</i> Horn.	31, 1817	— <i>aconitifolius</i> L.	2, 111
— <i>media</i> Sw.	2, 110	— <i>affinis</i> R. Br.	51, 3029
— <i>minor</i> L.	1, 55	— <i>altaicus</i> Laxm.	§pl. 2, 82
— <i>rotundifolia</i> L.	31, 1816	— <i>aquatilis</i> L.	41, 2216
— — var. <i>pumila</i> Horn.	31, 1817	— — var. <i>orbiculata</i> Sch.	38, 2236
— <i>rotundifolia</i> Oed.	2, 110	— — — <i>phellandrifolia</i> Sch.	40, 2357
— <i>secunda</i> L.	7, 402	— <i>arvensis</i> L.	4, 219
— <i>umbellata</i> L.	23, 1336	— <i>auricomus</i> L.	12, 665
— <i>uniflora</i> L.	1, 8	— <i>bulbosus</i> L.	10, 551
<i>Pyrus americana</i> DC.	46, 2717	— <i>cassubicus</i> L.	§pl. 2, 83
— <i>communis</i> L.	36, 2118	— <i>circinnatus</i> Sibth.	38, 2236
— <i>Malus</i> L.	19, 1101	— <i>Cymbalaria</i> Pursh.	39, 2293
— <i>torminalis</i> Ehrh.	14, 798	— <i>Ficaria</i> L.	9, 499
		— <i>Flammula</i> L.	10, 575
		— <i>fluitans</i> Horn.	47, 2776
		— <i>glacialis</i> L.	1, 19
		— <i>hederaceus</i> L.	6, 321
		— <i>hirsutus</i> Curt.	25, 1459
		— <i>hyperboreus</i> Rottb.	6, 331
		— <i>illyricus</i> L.	§pl. 1, 19
		— <i>lanuginosus</i> L.	7, 397
		— <i>lapponicus</i> L.	39, 2292
		— <i>lapponicus</i> Oed.	3, 144
		— <i>Lingua</i> L.	13, 755
		— <i>nivalis</i> L.	29, 1699
		— <i>ophioglossifolius</i> Vill.	§pl. 3, 117
		— <i>parviflorus</i> L.	21, 1218
		— <i>paucistaminus</i> Tausch.	40, 2357
		— <i>Philonotis</i> Ehrh.	25, 1159
		— <i>polyanthemus</i> L.	29, 1700
		— <i>pygmaeus</i> Wahlenb.	3, 144
		— <i>repens</i> L.	11, 795
		— <i>reptans</i> L.	2, 108
Q.			
<i>Quaternaria Persoonii</i> Tul.	34, 2039, 2		
<i>Quercus foemina</i> Rth.	20, 1180		
— <i>pedunculata</i> Willd.	20, 1180		
— <i>Robur</i> β L.	45, 2667		
— <i>sessiliflora</i> Sm.	45, 2667		
R.			
<i>Racodium cellare</i> Pers.	23, 1363, 2		
<i>Radiola millegrana</i> Sm.	3, 178		
<i>Radula complanata</i> (L.) Dumr.	18, 1062		
<i>Ralfsia deusta</i> (Ag.) J. Ag.	7, 420		
— <i>verrucosa</i> Aresch.	41, 2460, 1		
<i>Ramalina calicaris</i> (L.)	44, 2636, 1-2		
— — var. <i>canaliculata</i> Fr.	44, 2636, 2		
— — — <i>fastigiata</i> Pers.	44, 2636, 1		
— — — <i>fraxinea</i> Fr.	20, 1187		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	10, 571	<i>Rhizomorpha fontigena</i> Reb.	22, 1316
— <i>sulphureus</i> Sol.	Suppl. 2, 82	— <i>subcorticalis</i> Pers.	12, 713
— <i>tripartitus</i> Horn.	34, 1993	— <i>subterranea</i> Pers.	32, 1919
<i>Raphanus Raphanistrum</i> L.	12, 678	<i>Rhizophyllis Bangii</i> (Horn.) J. Ag.	25, 1477
<i>Reboulia hemisphaerica</i> Radd.	41, 2630	<i>Rhodiola rosea</i> L.	4, 183
<i>Reseda luteola</i> L.	15, 864	<i>Rhododendrum lapponicum</i> (L.) Wahlenb.	17, 966
<i>Reticularia alba</i> Fr.	33, 1978, 1	<i>Rhodomela lycopodioides</i> Ag.	6, 357
— <i>carnea</i> (Schum.) Fr.	33, 1977, 1	— <i>subfusca</i> Ag.	25, 1543
— <i>plumbea</i> (Schum.) Fr.	33, 1976, 1	<i>Rhodophyllis dichotoma</i> (Lepech.) Gobi	6, 353
— <i>umbrina</i> Fr.	33, 1976, 2	— — — — —	18, 1066
— <i>ungulina</i> (Schum.) Fr.	33, 1977, 2	— — — — —	38, 2264, 1
<i>Rhabdonema arcuatum</i> (Lgb.) Kütz.	27, 1598, 2	<i>Rhodymenia palmata</i> Grev.	13, 770
<i>Rhabdoweissia crispata</i> (Dicks.) Ldbg.	23, 1360, 1	— — — — —	19, 1128
<i>Rhacomitrium aciculare</i> Brid.	17, 1001, 1	— — — — —	20, 1190
— <i>canescens</i> Brid.	42, 2497, 2	— — var. <i>sobolifera</i> (Vahl) J. Ag.	18, 1065
— — — — —	43, 2561, 1	<i>Rhopoglyphus filicinus</i> (Fr.) Fck.	39, 2330, 2
— <i>ericoides</i> (Web.) Brid.	42, 2497, 2	<i>Rhyncospora alba</i> (L.) Vahl	6, 320
— — β , <i>canescens</i> (Timm.) Ldbg.	43, 2561, 1	— <i>fusca</i> (L.) Vahl	27, 1562
— <i>fasciculare</i> Brid.	42, 2497, 1	<i>Rhynchostegium confertum</i> Br. et Sch.	8, 475
— <i>heterostichum</i> (H.) Brid.	39, 2307, 1	— <i>megapolitanum</i> Br. et Sch.	14, 2624
— <i>hypnoides</i> L.	43, 2561, 2	— <i>murale</i> Br. et Sch.	43, 2562, 1
— <i>lanuginosum</i> (Hedw.)	43, 2561, 2	— <i>piliferum</i> (Schreb.) de Ntrs.	45, 2675
— <i>microcarpum</i> (Gmel.) Brid.	8, 476	— <i>rusciforme</i> Br. et Sch.	40, 2389
— <i>polyphyllum</i> Brid.	45, 2685	<i>Ribes alpinum</i> L.	17, 968
<i>Rhannus catharticus</i> L.	15, 850	— <i>Grossularia</i> L.	10, 546
— <i>Frangula</i> L.	5, 278	— <i>nigrum</i> L.	10, 556
<i>Rheum digynum</i> L.	1, 14	— <i>rubrum</i> L.	17, 967
<i>Rhexophiale coronata</i> Th. Fr.	47, 2820, 1	— — β , <i>pubescens</i> Hartm.	49, 2892
<i>Rhinanthus <i>Crista galli</i></i> L.	17, 981	— <i>Schlechtendalii</i> Lge.	49, 2892
— <i>major</i> Ehrh.	17, 981	— <i>Uva crispa</i> L.	10, 546
— <i>minor</i> Ehrh.	45, 2656	<i>Riccia arachnoidea</i> Müll.	15, 898, 2
<i>Rhizocarpon <i>Conferrae</i></i> DC.	29, 1720, 1	— <i>bifurca</i> Hffm.	15, 898, 1
— <i>distinctum</i> Th. Fr. (?)	33, 1950, 2	— <i>fluitans</i> Oed.	5, 275
— <i>geographicum</i> (L.) DC.	8, 468, 1	— <i>fruticulosa</i> Müll.	15, 898, 3
— — — — —	39, 2324, 1	— <i>glauca</i> Müll.	15, 898, 1
— <i>Oederi</i> Kütz.	8, 470, 1	<i>Rinodina confragosa</i> (Ach.) Th. Fr.	Suppl. 1, 54, 2
— <i>reductum</i> Th. Fr. (?)	29, 1720, 1		
— <i>sp. (?)</i>	23, 1352, 2		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
Rinodina Conradi Körb.	48, 2877, 1	Rosa tomentosa Sm.	46, 2719
— <i>ocellata</i> Br. et Rostr.	48, 4877, 3	— — var. <i>alba</i>	21, 1215
— <i>oreina</i> Mass.	38, 2254, 1	— <i>villosa</i> Horn.	25, 1458
— <i>turfacea</i> Körb.	48, 2877, 2	— — var. <i>pomifera</i>	49, 2907
Rivularia atra Rth.	31, 1839, 2	<i>Rottboellia incurvata</i> Vahl.	16, 938
— <i>dura</i> Rth.	25, 1488, 1	<i>Rubus affinis</i> Lbm.	43, 2539
— <i>endiviaefolia</i> Rth.	25, 1488, 2	— <i>arcticus</i> L.	9, 488
— <i>multifida</i> Web. et M.	28, 1669	— — —	Sspl. 1, 17
— <i>nitida</i> Ag.	42, 2518, 1	— — β , <i>castoreus</i> Laest.	Sspl. 2, 76
Roestelia cancellata (Müll.) Reb.		— Arrhenii Lge.	46, 2720
(Gymnosporangium fuscum) . .	12, 704	— <i>caesio</i> \times <i>hirtus</i> Lge.	51, 3024
— <i>cornifera</i> (Müll.) (Gymnosp. coni-		— <i>caesius</i> L.	21, 1213
cun)	14, 838	— <i>castoreus</i> (Laest.) Fr.	Sspl. 2, 76
— <i>penicillata</i> (Müll.) (Gymnosp. cla-		— <i>Chamaecorus</i> L.	1, 1
variaeforme)	14, 839	— <i>corylifolius</i> Sm.	43, 2538
Rosa acicularis Lindl.	Sspl. 2, 75	— <i>discolor</i> Arrh.	41, 2414
— <i>alba</i> Fl. Dan.	21, 1215	— Drejeri G. Jens.	51, 3023
— <i>canina</i> L.	29, 1695	— <i>exilis</i> Lge.	51, 3027
— — var. <i>albiflora</i>	38, 2233	— <i>fruticosus</i> Fl. Dan.	20, 1163
— — — <i>opaca</i> Fr.	10, 555	— <i>fruticosus</i> Arrh.	44, 2589
— <i>carelica</i> Fr.	Sspl. 2, 75	— <i>glandulosus</i> Bell.	29, 1696
— <i>cinnamomea</i> L. var. <i>foecundis-</i>		— <i>hirtus</i> Horn.	35, 2053
<i>sima</i>	21, 1214	— <i>horridus</i> Hartm.	Sspl. 2, 77
— — var. <i>fluvialis</i>	15, 868	— <i>idaeus</i> L.	14, 788
— <i>coriifolia</i> * Langei (Schulz) . . .	46, 2718	— — β , <i>anomalus</i> Arrh.	Sspl. 3, 138
— <i>dumetorum</i> Lge.	46, 2718	— <i>infestus</i> Hartm.	Sspl. 2, 77
— <i>fluvialis</i> Müll.	15, 868	— Jensenii Lge.	48, 2833
— <i>foecundissima</i> Rth.	21, 1214	— <i>laciniatus</i> Willd.	51, 3025 b
— <i>inodora</i> Fries	49, 2906	— <i>Langei</i> G. Jens.	49, 2904
— <i>inodora</i> F. D.	38, 2233	— <i>Leesei</i> Bab.	Sspl. 3, 138
— <i>Langei</i> Scheutz	46, 2718	— <i>leucostachys</i> β , <i>vestitus</i> Bab. . .	46, 2721
— <i>mollis</i> Sm. (<i>mollissima</i> Willd.) . .	25, 1458	— <i>Lindebergii</i> Müll.	41, 2414
— <i>mutica</i> Müll.	12, 688	— <i>macrothyrsus</i> Lge.	48, 2832
— <i>pimpinellaefolia</i> L.	7, 398	— <i>pallidus</i> Whe.	35, 2053
— <i>pomifera</i> Herm.	49, 2907	— <i>plicatus</i> Whe.	44, 2589
— <i>rubiginosa</i> L.	15, 870	— <i>Radula</i> Whe.	41, 2413
— <i>spinosissima</i> L.	7, 398	— <i>rugosus</i> G. Jens.	49, 2905
— <i>suarifolia</i> Lightf.	15, 870	— <i>saxatilis</i> L.	3, 134

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Rubus sciaphilus</i> Lge.	51, 3026		
— <i>silvaticus</i> Whe.	49, 2904		
— <i>slesvicensis</i> Lge.	49, 2905		
— <i>Sprengelii</i> Whe.	29, 1697		
— <i>suberectus</i> And.	34, 1992		
— <i>thyrsoides</i> W. et Gr.	43, 2539		
— — var. <i>incisa</i>	51, 3025		
— — var. <i>pyramidalis</i> Sond.	48, 2832		
<i>Rumex Acetosella</i> L.	43, 2534		
— <i>Acetosella</i> L.	20, 1161		
— <i>acutus</i> β , <i>latifolius</i> Wahlenb.	40, 2347		
— <i>aquaticus</i> Sm.	40, 2348		
— — β , <i>crispatus</i> Wahlenb.	40, 2349		
— <i>conglomeratus</i> Murr.	38, 2228		
— <i>crispus</i> L.	23, 1334		
— <i>dignus</i> L.	1, 14		
— <i>domesticus</i> Hartm.	40, 2349		
— — var.	40, 2350		
— <i>Helolapathum</i> Drej.	39, 2288		
— <i>Hippolapathum</i> * <i>Helolapathum</i>	39, 2288		
— <i>Hydrolapathum</i> Huds.	40, 2348		
— <i>maritimus</i> L.	21, 1208		
— <i>maximus</i> Schreb.	40, 2347		
— <i>Nemolapathum</i> L. fil.	38, 2229		
— <i>nemosus</i> Schrad.	38, 2229		
— <i>obtusifolius</i> L.	23, 1335		
— <i>paluster</i> Sm.	32, 1873		
— <i>sanguineus</i> Sm.	38, 2229		
— <i>thyrsoides</i> Desf.	49, 2896		
<i>Ruppia maritima</i> L.	7, 364		
— <i>spiralis</i> (L.) Gay.	7, 364		
<i>Russula emetica</i> Fr.	17, 1009, 1		
— <i>heterophylla</i> Fr.	32, 1909, 1		
<i>Rutströmia firma</i> Karst.	38, 2275, 1		
		S.	
		<i>Sacheria rigida</i> Sirodot.	32, 1904
		<i>Sagina apetala</i> L.	36, 2102 sup.
		— <i>caespitosa</i> (J. Vahl) Lge.	39, 2289
		— <i>ciliata</i> Fr.	36, 2102 inf.
		— <i>erecta</i> Müll.	15, 845
		— <i>Linnaei</i> Presl.	27, 1577
		— <i>maritima</i> Don.	36, 2104
		— <i>nivalis</i> (Lindbl.) Fr.	50, 2961
		— <i>nodosa</i> (L.) Fzl.	2, 96
		— <i>procumbens</i> L.	36, 2103
		— <i>saxatilis</i> Wimm.	27, 1577
		— <i>stricta</i> Fr.	15, 845
		— — β , <i>maritima</i> Fr.	36, 2104
		— <i>subulata</i> Torr. et Gr.	15, 858
		<i>Sagiolechia protuberans</i> Mass.	47, 2820, 1
		<i>Sagittaria sagittaefolia</i> L.	3, 172
		<i>Salicornia herbacea</i> L.	6, 303
		— — var. <i>patula</i>	28, 1621
		— <i>fruticosa</i> Retz.	28, 1621
		<i>Salix acuminata</i> Sm.	45, 2669
		— <i>acutifolia</i> Willd.	44, 2602
		— <i>alba</i> L.	43, 2552
		— — var. <i>vitellina</i> (L.)	48, 2854
		— <i>alpestris</i> And.	Suppl. 1, 39
		— <i>Amandae</i> And.	Suppl. 3, 176
		— <i>ambigua</i> Ehrh.	45, 2670
		— <i>amygdalina</i> L.	43, 2558
		— <i>angustifolia</i> Fr.	43, 2557
		— <i>appendiculata</i> Vahl.	18, 1056
		— <i>arbuscula</i> L.	48, 2857
		— <i>arbuscula</i> Vahl	18, 1055
		— <i>arctica</i> R. Br.	42, 2488
		— <i>arenaria</i> Oed.	4, 197
		— <i>argentea</i> Sm.	44, 2605
		— <i>aurito</i> \times <i>repens</i> Wimm.	45, 2670
		— <i>aurita</i> L.	44, 2600

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Salix canescens</i> Fr.	Suppl. 3, 175	<i>Salix plicata</i> Fr.	45, 2670
— <i>caprea</i> L.	44, 2603	— <i>polaris</i> Wahlenb.	Suppl. 2, 110
— <i>caprea</i> Oed.	5, 245	— <i>pomeranica</i> Rehb.	49, 2919
— <i>chrysanthos</i> Vahl	18, 1057	— <i>pruinosa</i> Wendl.	44, 2602
— <i>cinerea</i> L.	11, 2601	— <i>purpurea</i> L.	43, 2551
— <i>cuspidata</i> Schultz	42, 2487	— <i>pyrenaica</i> var. <i>norvegica</i> Fr.	Suppl. 1, 39
— <i>daphnoides</i> Vill.	49, 2919	— <i>repens</i> L.	42, 2489
— <i>dasyclados</i> Wimm.	45, 2669	— — var. <i>arenaria</i> Drej.	44, 2605
— <i>depressa</i> Fr.	Suppl. 1, 38	— — — <i>argentea</i> Koch	44, 2605
— <i>fragilis</i> L.	42, 2484	— <i>reticulata</i> L.	4, 212
— <i>Frieseana</i> And.	43, 2557	— <i>rosmarinifolia</i> L.	43, 2556
— <i>fusca</i> Horn.	44, 2605	— <i>rubra</i> Huds.	43, 2555
— <i>glauca</i> L.	4, 197	— <i>sarmentacea</i> v. <i>rotundifolia</i> And.	49, 2920
— — var. <i>angustifolia</i> Lge.	50, 2982	— <i>Smithiana</i> Willd.	43, 2551
— — — <i>appendiculata</i> Vahl	18, 1056	— <i>stipularis</i> Willd.	45, 2668
— — — <i>ovalifolia</i> And.	50, 2981	— <i>triandra</i> L.	43, 2558
— — — <i>pullata</i> Fr.	Suppl. 3, 176	— <i>undulata</i> Ehrh.	43, 2550
— <i>groenlandica</i> Lundstr.	42, 2488	— <i>vagans</i> a, <i>livida</i> And.	Suppl. 1, 38
— <i>hastata</i> L.	21, 1238	— <i>versifolia</i> Wahlenb.	Suppl. 3, 174
— — var. <i>angustifolia</i>	18, 1055	— <i>viminalis</i> L.	42, 2485
— <i>herbacea</i> L.	2, 117	— <i>viridis</i> Fr.	42, 2486
— <i>Laestadiana</i> Hartm.	Suppl. 3, 175	— <i>vitellina</i> L.	48, 2851
— <i>lauda</i> L.	18, 1057	<i>Salsola hirsuta</i> L.	4, 187
— <i>lanceolata</i> Fr.	43, 2551	— <i>Kali</i> L.	14, 818
— <i>Lapponum</i> L.	18, 1058	<i>Salvinia natans</i> L.	37, 2188
— <i>laurina</i> Sm.	48, 2855	<i>Sambucus ebulus</i> L.	20, 1156
— <i>mollissima</i> Ehrh.	44, 2604	— <i>laciniata</i> Mill.	37, 2169
— <i>Myrsinites</i> L.	18, 1054	— <i>nigra</i> L.	10, 545
— — var. <i>parvifolia</i> And.	51, 3053	— — var. <i>laciniata</i>	37, 2169
— <i>mytilloides</i> L.	Suppl. 2, 111	— <i>racemosa</i> L.	50, 2951
— <i>nigricans</i> L.	43, 2553	<i>Samolus Valerandi</i> L.	4, 198
— — var. <i>crassifolia</i> And.	18, 1053	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	2, 97
— <i>nigricanti</i> × <i>glauca</i> And.	Suppl. 3, 176	<i>Sanicula europaea</i> L.	5, 283
— <i>pentandra</i> L.	16, 943	<i>Saponaria officinalis</i> L.	10, 543
— <i>phylicaeifolia</i> L.	48, 2856	<i>Saprolegnia</i> sp.	15, 896
— — var.	18, 1052	<i>Sarcophyllis edulis</i> J. Ag.	38, 2258
— — — <i>nigricans</i> Vahl	18, 1053	<i>Sarcoscyphus emarginatus</i> (Ehrh.)	33, 1945, 1
— — — <i>phylicaeifolio</i> × <i>caprea</i> Wimm.	48, 2855	— <i>Funckii</i> N. E.	17, 2812, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Sarcoseyphus revolutus</i> N. E.	Suppl. 2, 119, 2	<i>Saxifraga stellaris</i> L.	1, 23
— <i>sphaecelatus</i> N. E.	47, 2812, 2	— — var. <i>comosa</i> Poir.	40, 2354
<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Koch . . .	6, 313	— <i>stricta</i> Chr. Sm.	40, 2351
<i>Satyrium albidum</i> L.	2, 115	— <i>tricuspidata</i> Rottb.	17, 976
— <i>Epipogium</i> L.	21, 1233	— <i>tridactylites</i> L.	26, 1517
— — —	24, 1399	<i>Scabiosa arvensis</i> L.	8, 447
— <i>nigrum</i> L.	17, 998	— <i>canescens</i> Waldst. et Kit.	39, 2282
— <i>repens</i> L.	14, 112	— <i>columbaria</i> L.	6, 314
— <i>viride</i> L.	2, 77	— <i>suaveolens</i> Desf.	39, 2282
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	1, 37	— <i>succisa</i> L.	5, 279
<i>Saxifraga ascendens</i> L.	2, 68	<i>Scandix Cerefolium</i> L.	28, 1610
— <i>aizoides</i> L.	2, 72	— <i>odorata</i> L.	33, 1928
— <i>Aizoon</i> L.	40, 2352	— <i>Pecten Veneris</i> L.	15, 844
— <i>autumnalis</i> L.	2, 72	<i>Scapania compacta</i> Lindb.	37, 2196
— <i>bulbifera</i> Oed.	7, 390	— <i>curta</i> N. E.	45, 2690, 1
— <i>caespitosa</i> L.	24, 1388	— — var. <i>purpurascens</i> N. E. . . .	45, 2690, 2
— — —	2, 71	— <i>irrigua</i> N. E.	45, 2691, 1
— — var. <i>Sternbergii</i> (W.)	Suppl. 1, 14	— — var. <i>laxifolia</i> Gottsche	45, 2691, 2
— <i>cernua</i> L.	7, 390	— <i>nemorosa</i> N. E.	46, 2756, 2
— — var. <i>oxypetala</i>	1, 22	— — var. <i>purpurea</i>	30, 1756, 2i
— <i>controversa</i> Sternb.	2, 68	— <i>subalpina</i> N. E.	30, 1773, 2
— <i>Cotyledon</i> L.	5, 241	— <i>uliginosa</i> N. E.	48, 2871, 1
— — var. <i>simplex</i> Horn.	40, 2352	— <i>umbrosa</i> (Schrad.) N. E.	37, 2192
— <i>decipiens</i> Ehrh. α , <i>caespitosa</i> . .	24, 1388	<i>Schaereria cinereo-rufa</i> Körb.	48, 2876, 2
— — —	2, 71	— <i>lugubris</i> (Smrf.)	48, 2876, 2
— — β , <i>Sternbergii</i> (W.)	Suppl. 1, 14	<i>Schedonorus asper</i> (Benek.)	48, 2826
— <i>flagellaris</i> Sternb.	40, 2353	— <i>Benekeni</i> Lge.	48, 2826
— <i>foliolosa</i> R. Br.	40, 2354	— <i>erectus</i> Fr.	24, 1383
— <i>granulata</i> L.	9, 514	— <i>inermis</i> Fr.	31, 1805
— <i>hieraciifolia</i> Waldst. et Kit. . . .	40, 2351	— <i>serotinus</i> (Benek.) Rostr.	24, 1382
— <i>Hirculus</i> L.	4, 200	— <i>sterilis</i> (L.) Fr.	23, 1325
— <i>hypnoides</i> L.	6, 348	— <i>tectorum</i> (L.) Fr.	31, 1806
— <i>nivalis</i> L.	1, 28	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	2, 76
— <i>oppositifolia</i> L.	1, 34	<i>Schistostega osmundacea</i> Web. et M. .	Suppl. 2, 114, 1
— <i>petraea</i> Oed.	2, 68	<i>Schizonema crinoideum</i> Harv. ?	37, 2207, 1
— <i>plantaginifolia</i> Hook.	40, 2351	— <i>quadripunctatum</i> Ag.	37, 2207, 1
— <i>rivularis</i> L.	2, 118	— <i>rutilans</i> Ag. ?	33, 1955, 1
— <i>setigera</i> Pursh.	40, 2353	<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	38, 2270, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Schoenus albus</i> L.	6, 320	<i>Scirpus trigonus</i> Rth.	30, 1743
— <i>compressus</i> L.	28, 1622	— <i>triqueter</i> L.	34, 1983
— <i>ferrugineus</i> L.	26, 1503	— <i>triqueter</i> Horn.	27, 1563
— <i>fuscus</i> L.	27, 1562	<i>Scleranthus annuus</i> L.	9, 504
— <i>Mariscus</i> L.	21, 1202	— <i>perennis</i> L.	10, 563
— <i>nigricans</i> L.	39, 2281	<i>Sclerochloa Borreri</i> Bab.	49, 2882
— <i>rafus</i> Sm.	26, 1504	— <i>procumbens</i> P. B.	Suppl. 3, 127
<i>Scilla bifolia</i> Oed.	10, 568	<i>Scleroderma vulgare</i> v. <i>squamosa</i> Fr.	33, 1969, 2
— <i>verna</i> Huds.	10, 568	<i>Scleropodium illecebrum</i> (L.) Br. et Sch.	50, 2985
<i>Scirpus acicularis</i> L.	5, 287	— <i>parvum</i> (L.)	12, 706, 1-2
— <i>acicularis</i> Oed.	3, 167	<i>Sclerotium fasciculatum</i> Schum.	25, 1492
— <i>Bacothryon</i> Ehrh.	32, 1862, 1	— <i>hirsutum</i> Schum.	22, 1320
— <i>bifolius</i> Wallr.	46, 2703	— <i>quercinum</i> Pers.	23, 1380
— <i>caespitosus</i> L.	32, 1861	<i>Scolochloa festuacea</i> Link.	48, 2824
— <i>Garicis</i> Retz.	28, 1622	<i>Scolopendrium officinarum</i> Sw.	47, 2795
— <i>carinatus</i> Sm.	30, 1743	<i>Scorzonera humilis</i> L. α , <i>latifolia</i>	14, 816
— <i>Duralii</i> Hpp.	30, 1743	— — var. <i>angustifolia</i> Horn.	28, 1653
— <i>fluitans</i> L.	19, 1082	<i>Scrophularia aquatica</i> L.	9, 507
— <i>glauca</i> Sm.	8, 454	— <i>nodosa</i> L.	20, 1167
— —	33, 1922	— <i>vernalis</i> L.	7, 411
— <i>holoschoenus</i> Oed.	8, 454	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	11, 637
— <i>laeuster</i> L.	20, 1142	— <i>hastifolia</i> L.	31, 1822
— <i>maritimus</i> L.	16, 937	<i>Scytonema atrovirens</i> Ag.	40, 2398, 1
— β , <i>monostachys</i> Lge.	46, 2702	— <i>Bangii</i> Lgb.	27, 1601, 1
— <i>multicaulis</i> Sm.	33, 1923	— <i>Chthonoplastes</i> Lbm.	40, 2398, 2
— <i>minus</i> Noll.	37, 2161	— <i>cinnatum</i> Thur.	14, 820
— <i>ornatus</i> Rth.	31, 1801	— <i>Hofmanni</i> Ag.	27, 1601, 1
— <i>paluster</i> L.	5, 273	— <i>Myochrous</i> Lgb.	27, 1601, 2
— <i>parvulus</i> R. et S.	37, 2161	— <i>variegatum</i> Lbm.	39, 2315
— <i>pauciflorus</i> Lightf.	32, 1862, 1	<i>Scytosiphon clathratus</i> Lgb.	28, 1667
— <i>pungens</i> Vahl.	27, 1563	— <i>compressus</i> var. <i>confervoides</i> Lgb.	31, 1837, 1
— <i>radicans</i> Schk.	30, 1742	— <i>Filum</i> (L.) Ag.	14, 821
— <i>rufus</i> Schrad.	26, 1504	— — var. <i>lomentaria</i>	32, 1903
— — β , <i>bifolius</i> (Wallr.) Lge.	46, 2703	— — <i>monstr.</i>	29, 1723
— <i>setaceus</i> L.	6, 311	— <i>fistulosus</i> Lgb.	43, 2575, 1
— <i>silvaticus</i> L.	6, 307	— <i>foeniculaceus</i> Lgb.	27, 1595, 1
— <i>Tabernaemontani</i> Gmel.	8, 454	— <i>lomentarius</i> J. Ag.	32, 1903
— —	33, 1922	— <i>paradoxus</i> Lgb.	27, 1595, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Scytosiphon percursor</i> Ag.	31, 1837, 1	<i>Senebiera Coronopus</i> (L.) Poir.	4, 202
— <i>tomentosus</i> Lgb.	27, 1594, 2	— <i>didyma</i> Pers.	11, 2593
— <i>velutinus</i> Lgb.	31, 2012, 2	— <i>pinnatifida</i> DC.	44, 2593
— <i>verrucosus</i> Lgb.	36, 2134, 1	<i>Senecio aquaticus</i> Huds.	11, 784
<i>Sedum acre</i> L.	25, 1457	— <i>denticulatus</i> Müll.	14, 791
— <i>album</i> L.	2, 66	— <i>erucaefolius</i> L.	32, 1885
— <i>anclium</i> Huds.	2, 82	— <i>Jacobaea</i> L.	16, 941
— <i>annuum</i> L.	1, 59	— <i>paludosus</i> L.	7, 385
— <i>boloniense</i> Lois.	28, 1644	— <i>salicetorum</i> Gren. et Godr.	35, 2059
— <i>lividum</i> Drej.	12, 686	— <i>saracenicus</i> L. ex p.	35, 2059
— <i>purpureum</i> Link.	12, 686	— <i>silvaticus</i> L.	15, 869
— <i>reflexum</i> L.	2, 113	— — β , <i>apricus</i> Lge.	21, 1230
— — —	31, 1818	— <i>viscosus</i> Vahl	21, 1230
— <i>Rhodiola</i> DC.	4, 183	— <i>vulgaris</i> L.	9, 513
— <i>rupestre</i> L.	2, 113	— — var. <i>radiata</i>	14, 791
— — β , <i>viride</i> Koch.	31, 1818	<i>Serapias atrorubens</i> Hoffm.	33, 1938
— <i>rupestre</i> Oed.	1, 59	— <i>grandiflora</i> L.	24, 1400
— <i>sexangulare</i> Horn.	28, 1644	— <i>grandiflora</i> Oed.	9, 506
— <i>Telephium</i> L.	37, 2174	— <i>latifolia</i> L.	51, 3046
— — β , <i>purpureum</i> Müll.	12, 686	— <i>latifolia</i> Müll.	14, 811
— <i>villosum</i> L.	1, 24	<i>Serratula alpina</i> L.	1, 37
<i>Selaginella spinosa</i> P. B.	2, 70	— <i>arvensis</i> L.	11, 644
<i>Seligeria acutifolia</i> Ldbg.	49, 2938, 1	— <i>tinctoria</i> L.	5, 281
— <i>calcareo</i> Br. et Sch.	49, 2937, 1	<i>Sesleria coerulea</i> Ard.	26, 1506
— <i>crassinervia</i> Ldbg.	49, 2938, 3	<i>Setaria glauca</i> P. B.	37, 2162
— <i>Doniana</i> C. Müll.	49, 2939, 1	— <i>verticillata</i> P. B.	37, 2163
— <i>Domii</i> Ldbg.	49, 2939, 1	— <i>viridis</i> (L.) P. B.	15, 852
— <i>pusilla</i> Br. et Sch.	49, 2938, 2	<i>Sherardia arvensis</i> L.	8, 439
— <i>trifaria</i> Ldbg.	49, 2937, 2	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	1, 32
— <i>tristicha</i> Br. et Sch.	49, 2937, 2	<i>Silene pratensis</i> Bess.	§ppl. 2, 69
<i>Selinum Carvifolia</i> L.	12, 667	<i>Silene acaulis</i> L.	1, 21
— <i>Gmelini</i> Bray.	§ppl. 3, 133	— <i>anglica</i> L.	28, 1643
— <i>lineare</i> Schum.	23, 1330	— <i>Armeria</i> L.	10, 559
— <i>Oreoselinum</i> Scop.	30, 1750	— <i>gallica</i> L.	28, 1643
— <i>palustre</i> L.	5, 257	— <i>inflata</i> Sm.	16, 914
— <i>silvestre</i> Oed.	7, 412	— <i>maritima</i> With.	15, 857
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	11, 601	— <i>noctiflora</i> L.	42, 2470
<i>Sentdnra Woodsii</i> (Hook.) Endl.	48, 2873, 1	— <i>nutans</i> L.	5, 242

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Silene Otites</i> (L.)	9, 518	<i>Sonchus alpinus</i> L.	4, 182
— <i>rupestris</i> L.	1, 4	— <i>arvensis</i> L.	47, 2785, 1
— <i>viscosa</i> Pers.	24, 1209	— — var. <i>integrifolia</i> Lge.	43, 2543
<i>Sinapis alba</i> L.	24, 1393	— — — <i>laevipes</i> Koch	47, 2785
— <i>arvensis</i> L.	13, 753	— <i>arvensis</i> Müll.	11, 606
— <i>arvensis</i> Müll.	12, 678	— <i>asper</i> Vill.	15, 843
— <i>nigra</i> L.	27, 1582	— <i>oleraceus</i> L.	12, 682
<i>Siradium intricatum</i> Lbm.	39, 2315, 2	— <i>paluster</i> L.	11, 606
<i>Sison inundatum</i> L.	2, 89	— —	19, 1109
<i>Sisymbrium amphibiium</i> L.	17, 984	— <i>sibiricus</i> L.	Suppl. 1, 21
— <i>arcuosum</i> L.	30, 1760	<i>Sorbus americana</i> Pursh	46, 2717
— <i>humifusum</i> J. Vahl	39, 2297	— <i>Aria</i> (L.)	6, 302
— <i>islandicum</i> Oed.	7, 409	— <i>aucuparia</i> L.	18, 1031
— <i>Nasturtium</i> L.	12, 690	— <i>fennica</i> Fr.	6, 301
— <i>officinale</i> Scop.	10, 560	— <i>intermedia</i> Horn.	47, 2775
— <i>palustre</i> L.	16, 931	— <i>scandica</i> Fr.	47, 2775
— — var.	7, 409	— <i>torminalis</i> (L.)	14, 798
— <i>silvestre</i> L.	32, 1881	<i>Southbya obovata</i> (N. E.) Ldbg.	Suppl. 2, 118, 2
— <i>Sophia</i> L.	9, 528	<i>Sparganium affine</i> Schnitzl.	Suppl. 3, 171
— <i>supinum</i> L.	Suppl. 2, 86	— <i>angustifolium</i> Michx.	47, 2792
<i>Sium angustifolium</i> L.	5, 247	— <i>boreale</i> Laestad.	Suppl. 3, 171
— <i>Falcaria</i> L.	30, 1749	— <i>fluitans</i> Fr.	Suppl. 3, 169
— <i>latifolium</i> L.	5, 246	— <i>Friesii</i> Beurl.	Suppl. 3, 170
— <i>nodiflorum</i> Oed.	5, 247	— <i>glomeratum</i> Laestad.	Suppl. 3, 169
— <i>repens</i> L.	26, 1514	— <i>hyperboreum</i> Laestad.	47, 2792
<i>Solanum Dulcamara</i> L.	11, 607	— <i>minimum</i> Fr.	5, 260
— <i>humile</i> Bernh.	40, 2345	— <i>natans</i> L.	Suppl. 3, 170
— <i>miniatum</i> Bernh.	33, 1927	— — β , <i>submuticum</i> Hartm.	47, 2792
— <i>nigrum</i> L.	8, 460	— <i>natans</i> Oed.	5, 260
— — var. <i>humile</i>	40, 2345	— <i>oligocarpum</i> Angstr.	Suppl. 3, 172
— — — <i>villosum</i>	51, 3010	— <i>ramosum</i> Sm.	22, 1282
— — — <i>villosum</i> Lam.	51, 3010	— <i>simplex</i> Huds.	16, 932
<i>Solenia anomala</i> Fr.	23, 1369, 2	<i>Spartium scoparium</i> L.	6, 313
— — —	35, 2082, 3	<i>Spathularia flavida</i> Pers.	11, 658
— <i>urceolata</i> (Vahl) Fr.	17, 1017, 3	<i>Spergula arvensis</i> L.	18, 1033
<i>Solidago Virga aurea</i> L.	12, 663	— <i>caespitosa</i> J. Vahl	39, 2289
<i>Solorina crocea</i> (L.)	5, 263	— <i>laricina</i> L.	15, 858
— <i>saccata</i> (L.) Reli.	9, 532, 2	— <i>maxima</i> Whe.	47, 2774

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Spergula nivalis</i> Lindbl.	50, 2961	<i>Sphaeria caprina</i> Fr.	31, 1859, 2
— <i>nodosa</i> L.	2, 96	— <i>carpopbila</i> Pers.	31, 1858, 1
— <i>pentandra</i> Horn.	33, 1930	— <i>Castaneae</i> Schum.	39, 2333, 3
— <i>saginooides</i> Sw.	27, 1577	— <i>caudata</i> Schum.	36, 2155, 2
— <i>stricta</i> Sw.	50, 2962	— <i>Cerasi</i> Schum.	36, 2153, 1
— <i>vernalis</i> Willd.	33, 1930	— <i>cinereofusca</i> Schum.	36, 2149, 1
<i>Spergularia campestris</i> (L.) Aschs. . .	38, 2232	— <i>circumscissa</i> Pers.	34, 2040, 2
— <i>rubra</i> (L.) var.	38, 2232	— <i>clausa</i> Schum.	34, 2040, 2
— <i>marina</i>	12, 740	— — — — —	39, 2836, 2
— <i>salina</i> f. <i>neglecta</i> (Kindb.)	38, 2231	— <i>coarctata</i> Schum.	36, 2153, 2
<i>Spergulastrum lanceolatum</i> Michx. . .	40, 2355	— <i>coccinea</i> Pers.	25, 1491, 2
<i>Spermothamnium Turneri</i> Aresch. . .	33, 1954, 2	— — — — —	35, 2100, 2
— — — — —	28, 1665	— <i>cohaerens</i> Schum.	36, 2151, 1
— — var. <i>roseola</i>	38, 2262, 1	— <i>concentrica</i> Bolt.	34, 2036, 2
<i>Sphaecalaria cirrhosa</i> Ag.	25, 1486, 2	— <i>congener</i> Schum.	34, 2040, 1
— <i>reticulata</i> Lgb.	27, 1600	— <i>Coryli</i> Fr.	39, 2332, 1
— <i>scoparioides</i> Lgb.	33, 1953, 1	— <i>crinita</i> Fr.	39, 2334, 2
<i>Sphaerella maculaeformis</i> Auersw. . .	39, 2333, 3	— <i>cupularis</i> Pers.	36, 2159, 2
— — — — —	35, 2100, 3	— <i>decolorans</i> Schum.	35, 2100, 2
— — — — —	39, 2335, 1	— <i>deusta</i> Hffm.	36, 2152
— <i>punctiformis</i> (Pers.) Rabenh. . .	34, 2036, 1	— <i>digitata</i> Müll.	15, 900
<i>Sphaeria acuta</i> Hffm.	34, 2040, 3	— <i>disciformis</i> Hffm.	31, 1859, 1
— <i>Aesculi</i> Schum.	35, 2100, 3	— — — — —	36, 2157, 1
— <i>alutacea</i> Pers.	22, 1300	— <i>entomorrhiza</i> Schum.	30, 1781, 1
— <i>ambiens</i> Pers.	34, 2039, 1	— <i>foedans</i> Fr.	36, 2160, 2
— <i>angulata</i> Schum.	36, 2160, 1	— <i>fragiformis</i> Pers.	36, 2149, 2
— <i>angustata</i> Schum. (?)	36, 2154, 1	— — — — —	36, 2157, 2
— <i>appendiculata</i> Schum.	25, 1491, 1	— <i>fusca</i> Pers.	34, 2036, 3
— <i>araneosa</i> Schum.	39, 2333, 2	— — — — —	36, 2151, 1
— <i>argillacea</i> Pers.	36, 2149, 1	— <i>gelatinosa</i> Tod.	30, 1782
— <i>Artocreas</i> Tod.	35, 2100, 1	— <i>Gnomon</i> Schum.	39, 2332, 1
— <i>Aspegrenii</i> Fr.	39, 2334, 3	— <i>Granum</i> Schum.	22, 1311, 1
— <i>aspera</i> Vahl	21, 1258, 2	— <i>herbarum</i> Pers.	36, 2158, 2
— <i>atrostoma</i> Schum.	39, 2333, 2	— <i>hysteriiformis</i> Schum.	36, 2156, 2
— <i>Betulae</i> Schum.	36, 2156, 1	— <i>incurva</i> Schum.	39, 2332, 3
— <i>brevirostris</i> Fr.	34, 2040, 1	— <i>lanciformis</i> Fr.	36, 2156, 1
— <i>calcula</i> Wahlenb.	34, 2039, 1	— <i>maculaeformis</i> Pers.	35, 2100, 3
— <i>capitata</i> Pers.	9, 540	— — — — —	39, 2335, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Sphaeria mammiformis</i> Dicks.	18, 1079	<i>Sphaeria uda</i> Schum.	34, 2038, 3
— <i>mammilaris</i> Schum.	39, 2332, 2	— <i>unbrina</i> Fr.	39, 2332, 2
— <i>melogramma</i> Schum.	36, 2154, 2	— <i>undulata</i> Schum.	34, 2037, 1
— <i>mixta</i> Schum.	34, 2039, 1	— <i>verruciformis</i> Ehrh. β , difformis	34, 2037, 3
— <i>monocarpa</i> Schum.	36, 2159, 1	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tod.	15, 895
— <i>mucida</i> Tod.	18, 1079	<i>Sphaerococcus ciliatus</i> var.	38, 2264, 1
— <i>multiformis</i> Schum.	36, 2149, 1	— <i>crispus</i> (L.)	14, 826, 1
— <i>mutabilis</i> Pers.	18, 1079	— — β , <i>ciliatus</i> Suhl.	36, 2133
— <i>nitida</i> Weig.	33, 1947	— <i>cristatus</i> Ag.	7, 394
— <i>nitida</i> Schum.	36, 2160, 2	— — β , <i>Fabricianus</i> Ag.	37, 2208, 2
— <i>nivea</i> Hffm.	36, 2158, 1	— <i>mammillosus</i> Ag.	34, 2011
— — —	14, 825	— <i>purpurascens</i> Ag.	31, 1835
— <i>obliqua</i> Fr.	34, 2039, 3	— — — var.	37, 2208, 1
— <i>ovina</i> β , <i>glabrata</i> Fr.	39, 2333, 1	— <i>rubens</i> Ag.	12, 708
— <i>pallida</i> Schum.	30, 1782, 2	<i>Sphaerophorum coralloides</i> Ach.	16, 960
— <i>Papaveris</i> Schum.	36, 2158, 2	— <i>fragile</i> Pers.	39, 2326, 2
— <i>parallela</i> Fr.	34, 2038, 3	<i>Sphaerozyga Japeti</i> Lbm.	40, 2399, 1
— <i>pilifera</i> N. E.	34, 2039, 3	— <i>thermarum</i> Lbm.	40, 2399, 2
— <i>Populi</i> Schum.	36, 2151, 2	<i>Sphagnococcus communis</i> N. E.	38, 2251
— <i>Pruni</i> Schum.	36, 2159, 2	<i>Sphagnum acutifolium</i> Web. et M.	26, 1531
— <i>punctiformis</i> Pers.	34, 2036, 1	— <i>capillifolium</i> Ehrh.	26, 1531
— <i>purpurea</i> Fr.	30, 1781, 1	— <i>compactum</i> β , <i>rigidum</i> N. E.	48, 2868
— <i>pyrina</i> Fr.	36, 2160, 2	— <i>cuspidatum</i> Ehrh. f. <i>submersa</i>	29, 1712
— <i>quaternata</i> Pers.	34, 2039, 2	— <i>cymbifolium</i> Ehrh.	8, 474
— <i>radiata</i> Schum.	36, 2157, 2	— <i>fimbriatum</i> Wils.	48, 2867
— <i>rhodomela</i> Fr.	36, 2154, 2	— <i>intermedium</i> β , <i>riparium</i> Ldbg.	51, 3060
— <i>Ribesii</i> Schum.	36, 2155, 1	— <i>molle</i> Sulliv.	48, 2869
— <i>Rosae</i> Schum.	39, 2334, 1	— <i>molluscoides</i> C. Müll.	48, 2869
— <i>rostrata</i> Schum.	34, 2039, 3	— <i>molluscum</i> Br. et Sch.	46, 2755
— <i>rufa</i> Pers.	30, 1781, 2	— <i>Mülleri</i> Schimp.	48, 2869
— <i>scabrosa</i> DC.	34, 2038, 1	— <i>obtusifolium</i> Hook.	8, 474
— <i>serpens</i> Pers.	34, 2037, 1	— <i>palustre</i> L.	8, 474
— <i>spinosa</i> Pers.	22, 1311, 2	— <i>rigidum</i> N. E.	48, 2868
— — —	34, 2038, 2	— — β , <i>compactum</i> Schimp.	48, 2868, 4-5
— <i>Stigma</i> Hffm.	34, 2037, 2	— <i>riparium</i> Angstr.	51, 3060
— <i>tremelloides</i> Schum.	31, 1858, 2	— <i>rubellum</i> Wils.	46, 2753
— <i>tuberculata</i> Schum.	34, 2038, 1	— <i>sedoides</i> Brid.	46, 2754, 6
— <i>tuberosa</i> Bolt.	34, 2036, 3	— <i>spectabile</i> Schimp.	51, 3060

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Sphagnum squarrosum</i> Pers.	24, 1415, 1	<i>Stachys paluster</i> L.	19, 1103
— <i>subsecundum</i> N. E.	46, 2754, 1-5	— <i>palustri</i> × <i>silvaticus</i> (Schiede) .	32, 1877
— <i>tenellum</i> Pers.	46, 2755	— <i>silvaticus</i> L.	19, 1102
<i>Sphinctrina turbinata</i> Nyl.	33, 1948, 1	Stalice <i>Armeria</i> L.	19, 1092
<i>Sphyridium byssoides</i> (L.) Th. Fr. . .	43, 2570, 2	— <i>bahusiensis</i> Fr.	6, 315
<i>Spiloma tumidulum</i> Ach.	25, 1472, 1	— — <i>β</i> , <i>danica</i>	41, 2410
<i>Spiraea filipendula</i> L.	11, 635	— <i>Behen</i> Drej.	41, 2409
— <i>ulmaria</i> L.	10, 547	— <i>elongata</i> Hffm.	44, 2585
<i>Spiranthes autumnalis</i> Rich.	7, 387	— <i>Limonium</i> L.	6, 315
<i>Spirogyra maxima</i> Wittr.	15, 883	— <i>raviflora</i> Drej. <i>a</i> , <i>borealis</i>	6, 315
— — —	14, 819 ?	— <i>scanica</i> Fr.	41, 2409
<i>Splachnum ampullaceum</i> L.	14, 822	<i>Stellaria alpestris</i> Fr.	Sppl. 3, 137
— <i>ampullaceum</i> Oed.	4, 192	— <i>biflora</i> L.	1, 12
— <i>angustatum</i> Hook. et T.	28, 1658	— <i>borealis</i> Big.	40, 2355
— <i>Brewerianum</i> Hedw.	24, 1414	— <i>cerastioides</i> L.	2, 92
— <i>fastigiatum</i> Sw.	24, 1414	— <i>crassifolia</i> Ehrh.	36, 2114
— <i>Froelichianum</i> Hedw.	Sppl. 1, 43, 2	— — <i>var. brevifolia</i> Rafn.	7, 415
— <i>luteum</i> L.	23, 1359	— <i>Edwardsii</i> R. Br.	39, 2290
— <i>mnoides</i> Hedw.	Sppl. 1, 43, 1.	— <i>Frieseana</i> Ser.	Sppl. 1, 16
— — —	23, 1361, 2	— <i>glauca</i> With.	36, 2115
— <i>rubrum</i> L.	23, 1358	— <i>graminea</i> L.	36, 2116
— <i>sphaericum</i> L.	Sppl. 1, 42	— — <i>β</i>	7, 414
— <i>vasculosum</i> L.	24, 1413	— <i>groenlandica</i> Retz.	21, 1210
— <i>Wormskjoldii</i> Horn.	28, 1659	— <i>holostea</i> L.	45, 2650
<i>Spongomorpha arcta</i> (Dillw.) Ktz. . .	30, 1777	— <i>holostea</i> Müll.	12, 698
— — —	40, 2396	— <i>humifusa</i> Rottb.	17, 978
— <i>lanosa</i> (Rth.) Ktz. <i>f. uncialis</i> (Müll.)	13, 771, 1	— <i>longifolia</i> Fr.	Sppl. 1, 16
<i>Sporochnus aculeatus</i> Ag.	36, 2132	— <i>longipes</i> Gold.	39, 2290
— <i>ligulatus</i> Ag.	27, 1592	— <i>media</i> (L.) Vill.	9, 525
— <i>rhizodes</i> Ag.	43, 2577, 1	— — <i>β</i> , <i>neglecta</i> Koch	8, 438
<i>Spumaria alba</i> (Bull.) DC.	33, 1978, 1	— <i>nemorum</i> L.	5, 271
— <i>granulata</i> Schum.	33, 1979, 2	— <i>nitida</i> Hook.	39, 2290
— <i>minuta</i> Schum.	33, 1979, 1	— <i>palustris</i> Retz.	36, 2115
<i>Squamaria pulverulenta</i> Hffm. . . .	29, 1719	— <i>uliginosa</i> Murr.	43, 2535
<i>Stachys ambigua</i> Sm.	32, 1877	<i>Stemonitis fasciculata</i> Schum.	34, 2016, 2
— <i>annuus</i> (L.)	43, 2511	— <i>ferruginea</i> Ehrenb.	34, 2016, 1
— <i>arvensis</i> L.	10, 587	— <i>fusca</i> Rth.	34, 2016, 2
— <i>germanicus</i> (L.)	12, 684	— <i>globosa</i> Schum.	35, 2091, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Taraxacum phymatocarpum</i> J. Vahl	39, 2298	<i>Thelephora cruenta</i> Pers.	29, 1738, 2
<i>Taxus baccata</i> L.	21, 1240	— <i>crustacea</i> Schum.	31, 1851, 2
<i>Tayloria Froelichiana</i> Mitt.	Sppl. 1, 43, 2	— <i>hirsuta</i> Willd.	20, 1199
— <i>serrata</i> (Hedw.) Br. et Sch.	50, 2993, 1	— — —	29, 1738, 1
— <i>splachnoides</i> Hook.	Sppl. 1, 44	— — —	8, 465
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	6, 323	— <i>laciniata</i> Pers.	20, 1198
<i>Teichospora obliqua</i> (Fr.) Karst.	34, 2039, 3	— — var. <i>resupinata</i>	16, 950
<i>Tetragonolobus maritimus</i> Rth.	14, 800	— <i>lilacina</i> Pers.	27, 1619, 1
<i>Tetraphis Browniana</i> Brid.	50, 2993, 2	— <i>mesenteriformis</i> Schrad.	20, 1198
— <i>pellucida</i> (L.) Hedw.	5, 300	— <i>ochroleuca</i> Fr.	38, 2271, 3
— — —	24, 1412	— <i>papyracea</i> Schrad.	20, 1199
<i>Tetraplodon angustatus</i> Br. et Sch.	28, 1658	— <i>Pruni</i> Schum.	34, 2035, 2
— <i>nnioides</i> (Sw.) Br. et Sch.	23, 1361, 2	— <i>purpurea</i> Pers.	9, 531, 4
— — —	4, 192	— <i>putacea</i> Schum.	34, 2035, 1
— — —	Sppl. 1, 43, 1	— <i>radiata</i> Fr.	8, 469, 2
— — var. <i>Brewerianus</i> Br. et Sch.	24, 1414	— <i>rubiginosa</i> Pers.	27, 1619, 2
<i>Tetraspora cylindrica</i> Ag.	35, 2073, 1	— <i>setacea</i> Pers.	22, 1302, 2
— <i>didyma</i> Lbm.	39, 2318, 4	— <i>viscosa</i> Pers.	31, 1851, 1
<i>Tetrodontium Brownianum</i> Schwägr.	50, 2993, 2	<i>Thelotrema lepadinum</i> Ach.	48, 2878, 3
<i>Teucrium Chamaepitys</i> L.	13, 733	<i>Thesium alpinum</i> L.	Sppl. 1, 10
— <i>Scordium</i> L.	10, 593	— <i>ebracteatum</i> Hayne	21, 1205
— <i>Scorodonia</i> L.	9, 485	— <i>pratense</i> Vahl.	21, 1205
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	1, 11	<i>Thlaspi alpestre</i> Fr.	Sppl. 2, 85
— <i>aquilegiaefolium</i> L.	Sppl. 3, 142	— <i>arvense</i> L.	14, 793
— <i>flavum</i> L.	16, 939	— <i>Bursa pastoris</i> L.	13, 729
— <i>Jacquinianum</i> Koch.	Sppl. 3, 144	— <i>campestre</i> L.	21, 1221
— <i>kemense</i> Fr.	Sppl. 3, 143	— <i>suecicum</i> Jord.	Sppl. 2, 85
— <i>Kochii</i> Fr.	Sppl. 3, 144	<i>Thorea Lehmanni</i> Horn.	27, 1594, 1
— <i>minus</i> L.	13, 732	— <i>ramosissima</i> Bory.	27, 1594
— <i>minus</i> Oed.	5, 244	<i>Thrinicia hirta</i> Rth.	31, 1827
— <i>simplex</i> L.	5, 244	<i>Thujidium abietinum</i> (L.) Br. et Sch.	41, 2442
<i>Thalloidima candidum</i> (Web.) Ach.	41, 2454, 1	— <i>Blandowii</i> Br. et Sch.	41, 2445
— <i>vesiculosum</i> (Hffm.) Mass.	18, 1064, 1	— <i>delicatulum</i> Br. et Sch.	41, 2439
<i>Thamnidium Rothii</i> (E. B.) Thur.	38, 2261, 2-3	— <i>recognitum</i> (Hedw.) Ldbg.	41, 2439
<i>Thamnium alopecurum</i> (L.) Br. et Sch.	44, 2623	<i>Thymus Acinos</i> L.	14, 814
<i>Thamnia vermicularis</i> Schar.	45, 2698	— — β , <i>villosus</i> Horn.	31, 1823
<i>Thelephora byssoides</i> Pers.	38, 2276, 2	— <i>Chamaedrys</i> Fr.	38, 2237
— <i>cristata</i> Fr.	38, 2272, 3	— <i>Serpyllum</i> L.	20, 1165

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Tilia europaea</i> L.	10, 553	<i>Tortula subulata</i> β , mucronifolia Ldbg.	§ppl.2, 115, 2
— <i>grandifolia</i> Ehrh.	46, 2722	— <i>tortuosa</i> Ehrh.	15, 880, 1
— <i>intermedia</i> DC.	50, 2966	— <i>unguiculata</i> Hedw.	39, 2308, 1
— <i>parvifolia</i> Ehrh.	10, 553	<i>Trachylia tigillaris</i> (Ach.)	§ppl.1, 60, 1
— <i>pauciflora</i> Hayne	46, 2722	— <i>tympanella</i> Fr.	33, 1948, 2
— <i>platyphyllos</i> Scop.	46, 2722	<i>Tragopogon minor</i> Fr.	48, 2838
— <i>vulgaris</i> Hayne	50, 2966	— <i>porrifolius</i> L.	14, 797
<i>Tillaea prostrata</i> L.	26, 1510	— <i>pratensis</i> L.	16, 906
<i>Tilmadoche cernua</i> (Sch.) Fr.	33, 1974, 2	<i>Trametes gibbosa</i> Fr.	33, 1964
— <i>nutans</i> (Pers.) Rostaf.	35, 2096, 1	— <i>suaveolens</i> Fr.	31, 1849
— <i>soluta</i> (Schum.) Fr.	33, 1974, 1	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>conocarpa</i> Aresch.	51, 3007
<i>Timinia austriaca</i> Hedw.	§ppl.1, 48	<i>Trematodon ambiguus</i> Hsch.	24, 1415, 1
— <i>bavarica</i> Hessel.	§ppl.1, 47	— — —	39, 2309, 2
— <i>megapolitana</i> Lbm.	§ppl.1, 47	<i>Tremella abietina</i> Pers.	31, 1851, 2
<i>Tofieldia borealis</i> Wahlenb.	1, 36	— <i>atra</i> Müll.	15, 884
— <i>calyculata</i> Wahlenb.	§ppl.1, 13	— — —	22, 1314, 2
— <i>palustris</i> Huds.	1, 36	— <i>clavariaceiformis</i> Pers.	23, 1378, 1
<i>Tolypothrix distorta</i> Kütz.	14, 820	— <i>ferruginea</i> Schum.	31, 1852, 1
— <i>lanata</i> Wartin.	40, 2399, 3	— <i>globulosa</i> Hedw.	25, 1488, 1
<i>Toninia squalida</i> (Ach.) Mass.	41, 2453, 2	— <i>hemisphaerica</i> L.	31, 1839, 2
<i>Tordylium Anthriscus</i> L.	16, 919	— <i>intestinalis</i> Müll.	15, 885, 2
— <i>nodosum</i> L.	34, 1990	— <i>Nostoc</i> L.	15, 885, 1
<i>Torilis Anthriscus</i> (L.) Gmel.	16, 919	— <i>palmata</i> Hedw.	25, 1488, 2
— <i>nodosa</i> (L.) Gärtn.	34, 1990	— <i>purpurea</i> L.	22, 1294, 2
<i>Tormentilla erecta</i> L.	10, 589	— <i>Sagarum</i> Dill.	15, 885, 3
— <i>reptans</i> L.	21, 1217	— <i>sarcoides</i> With.	18, 1076, 1
— — —	31, 1819	— <i>Syringae</i> Schum.	31, 1851, 3
<i>Tortula brevirostris</i> Hartm.	§ppl.2, 115, 1	— <i>virescens</i> Schum.	31, 1857, 1
— <i>convoluta</i> Sw.	44, 2614, 1	— <i>viscosa</i> Berkeley	31, 1851, 1
— <i>danica</i> (M. T. Lge.)	47, 2809, 2	<i>Tremellodon gelatinosus</i> Fr.	12, 717
— <i>fallax</i> Fl. Dan.	39, 2309, 1	<i>Trentepohlia aurea</i> Mart. (?)	12, 718, 1
— <i>laevipila</i> Schwägr.	47, 2809	— <i>Jolithus</i> (L.) Wittr.	15, 899, 1
— <i>Laurenti</i> (Schultz) Ldbg.	§ppl.1, 50	— <i>odorata</i> (Lgb.)	33, 1953, 2
— <i>mucronifolia</i> Br. et Sch.	§ppl.2, 115, 2	<i>Trichia aurea</i> Schum.	22, 1314, 2
— <i>murialis</i> (L.)	39, 2308, 2	— <i>chrysosperma</i> (Bull.) DC.	35, 2089, 2
— <i>rigida</i> Sw.	§ppl.2, 115, 1	— <i>citrina</i> Schum.	35, 2089, 1
— <i>ruralis</i> Ehrh.	42, 2495, 2	— <i>clavata</i> Pers.	35, 2089, 1
— <i>subulata</i> (L.) Hedw.	17, 1000, 1	— <i>crassa</i> Schum.	35, 2088, 2

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Trichia fallax</i> Pers.	35, 2088, 3	<i>Trifolium hybridum</i> L.	29, 1706
— — —	8, 467	— <i>medium</i> Jacq.	12, 662
— <i>ferruginea</i> Schum.	35, 2089, 2	— — —	22, 1273
— <i>flexuosa</i> Schum.	35, 2088, 1	— <i>Melilotus</i> L.	16, 934
— <i>nigripes</i> Pers. (?)	22, 1313, 2	— <i>micranthum</i> Viv.	47, 2784
— <i>nivea</i> Hall.	13, 776	— <i>minus</i> Sm.	29, 1707
— <i>notata</i> Schum.	28, 1680, 2	— <i>montanum</i> L.	20, 1172
— <i>orata</i> Pers.	22, 1313, 1	— <i>ornithopodioides</i> L.	7, 368
— <i>physaroides</i> Schum.	35, 2087, 3	— <i>pratense</i> L.	17, 989
— <i>rubiformis</i> Pers.	23, 1365, 2	— — var. <i>parviflora</i> Bab.	47, 2782
— <i>serotina</i> Schwägr.	28, 1680, 2	— <i>procumbens</i> L.	14, 796
— <i>serpula</i> Fr.	35, 2089, 3	— <i>repens</i> L.	17, 990
— <i>turbinata</i> With.	22, 1313, 1	— <i>striatum</i> L.	20, 1171
<i>Trichocolea tomentella</i> Dmrt.	37, 2193	<i>Triglochin maritimum</i> L.	6, 306
<i>Trichoderma viride</i> Pers.	25, 1495	— <i>palustre</i> L.	9, 490
<i>Trichodium caninum</i> (L.) Schrad.	25, 1443	<i>Trigonanthus bicuspidatus</i> Spruc.	35, 2068
<i>Trichodon cylindricus</i> Schimp.	§ppl. 2, 114, 2	— <i>connivens</i> Spruc.	35, 2069
— <i>tenuifolius</i> (Schrad.) Ldbg.	§ppl. 2, 114, 2	— <i>curvifolius</i> (Dicks.) Spruc.	48, 2874, 1
<i>Trichomanes tunbridgense</i> Fl. Dan.	16, 954	— <i>divaricatus</i> Spruc.	29, 1717, 1
<i>Trichostomum aciculare</i> P. B.	17, 1001	— <i>Francisci</i> (Hook.) Spruc.	46, 2759, 1
— <i>canescens</i> Hedw.	42, 2561, 1	— <i>islandicus</i> Ångstr.	46, 2758
— <i>cylindricum</i> Hedw.	§ppl. 2, 114, 2	<i>Trigonella ornithopodioides</i> DC.	7, 368
— <i>flexicaule</i> Br. et Sch.	45, 2688, 2	<i>Triodia decumbens</i> P. B.	3, 162
— <i>glaucescens</i> Hedw.	28, 1661	<i>Trisetum agrostideum</i> Fr.	§ppl. 3, 125
— <i>heterostichum</i> Hedw.	39, 2307, 1	— <i>flavescens</i> (L.) P. B.	26, 1507
— <i>homomallum</i> Br. et Sch.	45, 2688, 1	— <i>subspicatum</i> (L.) P. B.	4, 228
— <i>lanuginosum</i> Hedw.	43, 2561, 2	<i>Triticum acutum</i> DC.	51, 3005
— <i>pulvinatum</i> Web. et M.	39, 2307, 2	— <i>caninum</i> (L.) Schrad.	25, 1447
— <i>pusillum</i> Hedw.	§ppl. 1, 45, 2	— <i>junceum</i> L.	16, 916
— <i>rubellum</i> (Hffm.) Rab.	42, 2498	— <i>littoreum</i> Schum.	32, 1863
<i>Trientalis europaea</i> L.	2, 84	— <i>pungens</i> Pers.	46, 2704
<i>Trifolium agrarium</i> L.	10, 558	— <i>repens</i> L.	13, 748
— <i>alpestre</i> L.	47, 2783	— — β , <i>aristatum</i> Horn.	13, 748
— <i>alpestre</i> Müll.	12, 662	— <i>strictum</i> (Dethard.)	46, 2705
— <i>arvense</i> L.	13, 724	— <i>violaceum</i> Horn.	35, 2044
— <i>filiforme</i> L.	47, 2784	<i>Trogia crispa</i> Fr.	29, 1739
— <i>filiforme</i> Horn.	29, 1707	<i>Trollius europaeus</i> L.	3, 133
— <i>fragiferum</i> L.	18, 1042	<i>Tubercularia Artemisiae</i> Fr.	39, 2339, 1

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Tubercularia Cerasi</i> Schum.	39, 2336, 1	<i>Ulmus campestris</i> Müll.	11, 632
— <i>granulata</i> Pers.	22, 1307, 1	— — var. <i>suberosa</i>	48, 2829
— <i>hirsuta</i> Schum.	39, 2337, 1	— <i>effusa</i> Willd.	48, 2830
— <i>minuta</i> Schum.	39, 2339, 2	— <i>montana</i> Sm.	43, 2532
— <i>nigra</i> Schum.	38, 2273, 3	— — —	11, 632
— <i>Pini</i> Schum.	39, 2338, 1	— <i>pedunculata</i> Foug.	48, 2830
— <i>Populi</i> Schum.	39, 2337, 2	— <i>suberosa</i> Ehrh.	48, 2829
— <i>Pruni</i> Schum.	39, 2336, 2	<i>Ulota crispula</i> Hsch.	11, 648, 1
— <i>sulcata</i> Schum.	39, 2338, 2	<i>Ulothrix flacca</i> (Dillw.) Thur.	42, 2516, 1
— <i>vulgaris</i> Pers.	22, 1294, 1	— <i>implexa</i> Kütz. ?	42, 2516, 2
— — —	23, 1352, 1	— <i>isogona</i> (E. B.) Thur.	40, 2397, 3
— — —	39, 2339, 1	— <i>radicans</i> Kütz.	27, 1599, 2
<i>Tubulina cylindrica</i> (Bull.) DC.	11, 659, 2	— <i>zonata</i> Kütz.	31, 1838, 1
<i>Tubulifera Ccratum</i> Müll.	11, 659, 2	— sp.	42, 2516, 3
— <i>Cremor</i> Müll.	11, 659, 1	<i>Ulva articulata</i> Huds.	43, 2574, 2
<i>Tulasnodea mammosa</i> Fr.	29, 1740, 1	— <i>compressa</i> L.	25, 1480, 1
<i>Tulipa silvestris</i> L.	7, 375	— <i>crispa</i> Lightf.	31, 1840, 1
<i>Tulostoma brumale</i> Pers.	29, 1740, 1	— <i>delicatula</i> Gunn.	20, 1190
— <i>mamosum</i> (Fr.)	29, 1740, 1	— <i>diaphana</i> Huds.	21, 1245
<i>Turritis glabra</i> L.	14, 809	— <i>dichotoma</i> Huds.	43, 2570, 1
— — — ?	10, 550	— <i>filiformis</i> Huds.	25, 1480, 2
— <i>hirsuta</i> L.	18, 1040	— <i>flavescens</i> Huds.	21, 1244
— <i>mollis</i> Hook.	39, 2296	— <i>furfuracea</i> Mart.	25, 1489
<i>Tussilago alba</i> L.	9, 524	— <i>granulata</i> L.	11, 660, 2
— <i>Farfara</i> L.	10, 595	— — —	12, 705
— <i>frigida</i> L.	2, 61	— <i>incrassata</i> Oed.	11, 653
— <i>Petasites</i> L.	15, 842	— <i>Lactuca</i> L.	31, 1842
— <i>spuria</i> Retz.	31, 1828	— — var. <i>bullosa</i>	35, 2072
<i>Tympanis Frangulae</i> Fr.	38, 2273, 3	— — — <i>spiralis</i>	35, 2071
<i>Typha angustifolia</i> L.	14, 815	— <i>ligulata</i> Engl. Bot.	37, 2199
— <i>latifolia</i> L.	11, 645	— <i>Linza</i> L.	15, 889
<i>Typhula erythropus</i> Fr.	34, 2030, 1	— — var. <i>spiralis</i>	35, 2071
— <i>filiformis</i> Fr.	38, 2273, 1	— <i>longissima</i> Gunn.	37, 2197
— <i>villosa</i> Fr.	33, 1967, 2	— <i>miniata</i> Lgb.	40, 2394
		— <i>olivacea</i> Horn.	24, 1429
		— <i>plantaginea</i> Rth.	37, 2201
		— <i>prolifera</i> Müll.	13, 763, 1
		— <i>purpurea</i> β , <i>miniata</i> Ag.	40, 2394
U.			
<i>Ulex europaeus</i> L.	11, 608		
<i>Ulmus campestris</i> L.	43, 2531		

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Vaucheria clavata</i> Lgb.	29, 1725, 2	<i>Veronica officinalis</i> L.	5, 248
— <i>dichotoma</i> Lgb.	29, 1724, 1, 3	— — var. <i>glabrata</i> Frist.	51, 3001
— — var. <i>submarina</i>	29, 1724, 2	— <i>opaca</i> Fr.	46, 2701
— <i>Dillwyni</i> Ag.	27, 1596, 1	— <i>parmularia</i> Poit.	27, 1561
— <i>geminata</i> Lgb.	29, 1725, 1	— <i>peregrina</i> L.	7, 407
— — —	29, 1727, 2	— <i>persica</i> Poir.	34, 1982
— <i>hamata</i> Lgb. var. <i>racemosa</i>	29, 1726, 2	— <i>polita</i> Fr.	8, 419
— <i>littorea</i> Hofm. Bang	29, 1725, 2	— <i>praecox</i> All.	50, 2941
— <i>ovata</i> Lgb.	29, 1727, 2	— <i>saxatilis</i> L. fil.	6, 342
— <i>pachyderma</i> Walz. ?	27, 1596, 1	— <i>scutellata</i> L.	4, 209
— <i>racemosa</i> Lgb.	29, 1727, 1	— — var. <i>villosa</i> Schum.	27, 1561
— <i>sessilis</i> Lgb.	29, 1725, 1	— <i>serpyllifolia</i> L.	9, 492
— sp.	15, 881	— <i>spicata</i> L.	1, 52
— sp.	16, 949	— <i>triphyllos</i> L.	11, 627
<i>Veratrum album</i> L.	19, 1120	— <i>verna</i> L.	5, 252
<i>Verbascum collinum</i> Schrad.	31, 1811	— <i>versicolor</i> Fr.	38, 2221
— <i>cuspidatum</i> Schrad.	31, 1810	<i>Verpa conica</i> (Müll.) Sw.	11, 654, 2
— <i>Lychnitis</i> L.	10, 586	<i>Verrucaria clopima</i> Wahlenb.	45, 2698, 2
— <i>nigrum</i> L.	19, 1088	— <i>epidermidis</i> var. <i>grisea</i> Schär.	48, 2880, 2
— <i>nigro-Thapsus</i> Schied.	31, 1811	— <i>glabrata</i> Fl. Dan.	26, 1538, 2
— <i>seminigrum</i> Fr.	31, 1811	— <i>maura</i> Ach.	33, 1952, 1
— <i>thapsiforme</i> β , <i>cuspidatum</i>	31, 1810	— — —	32, 1899, 2
— <i>Thapsus</i> L.	11, 631	— — —	15, 879, 1
<i>Verbena officinalis</i> L.	11, 628	— <i>nitida</i> Ach.	33, 1947, 1
<i>Veronica agrestis</i> L.	38, 2221	— <i>rubra</i> Smrf.	33, 1952, 2
— <i>agrestis</i> Oed.	8, 449	— <i>umbrina</i> var. <i>clöpima</i> Nyl.	45, 2698
— <i>alpina</i> L.	1, 16	<i>Vesicaria arctica</i> R. Br.	26, 1520
— — var. <i>corymbosa</i> Horn.	33, 1921	<i>Viburnum Opulus</i> L.	12, 661
— <i>Anagallis</i> L.	16, 903	<i>Vicia angustifolia</i> Rth.	23, 1310
— <i>arvensis</i> L.	9, 515	— <i>cassubica</i> L.	24, 1395
— <i>Beccabunga</i> L.	9, 511	— <i>cassubica</i> Oed.	2, 98
— <i>Buxbaumii</i> Ten.	34, 1982	— <i>Cracca</i> L.	14, 804
— <i>Chamaedrys</i> L.	8, 448	— <i>dumetorum</i> L.	25, 1464
— <i>fruticulosa</i> L.	6, 342	— <i>hirsuta</i> (L.) Koch	11, 639
— <i>hederaefolia</i> L.	8, 428	— <i>lathyroides</i> L.	1, 58
— <i>longifolia</i> L.	7, 374	— <i>Orobus</i> DC.	2, 98
— <i>maritima</i> L.	7, 374	— <i>pisiformis</i> L.	8ppl. 3, 152
— <i>montana</i> L.	21, 1201	— <i>sativa</i> L.	9, 522

Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.	Nomina plantarum.	Tabulae Florae Danicae.
<i>Weisia microstoma</i> C. Müll.	44, 2612	Z.	
— <i>Mielichhoferi</i> Funk.	50, 2988, 1	<i>Zannichellia macrostemon</i> Gay.	47, 2791
— <i>nigrita</i> Hedw.	45, 2686	— <i>marina</i> P. Niels.	2, 67
— <i>obtusifolia</i> Rth.	49, 2936, 1	— — <i>a</i> , <i>vulgaris</i> P. Niels.	47, 2791
— <i>rosea</i> Wahlenb.	50, 2992, 1	— <i>palustris</i> Gren. et Godr.	47, 2791
— <i>viridula</i> (L.) Brid.	39, 2304, 2	— <i>palustris</i> Fl. Dan.	2, 67
<i>Woodsia glabella</i> R. Br.	49, 2921, 1	— — var. <i>pedicellata</i> Wahlenb.	44, 2610
— <i>hyperborea</i> R. Br.	49, 2921, 2	— <i>pedicellata</i> Fr.	44, 2610
— — —	37, 2185	— <i>pedunculata</i> Rehb.	44, 2610
— <i>ilvensis</i> (L.) R. Br.	37, 2186	— <i>polycarpa</i> Nolt. β , <i>tenuissima</i>	44, 2609
— — —	7, 391	<i>Zasmidium cellare</i> (Pers.) Fr. (?)	23, 1363, 2
<i>Wormskjoldia sanguinea</i> (L.) Spr.	6, 349	<i>Zieria demissa</i> (Hsch.) Schimp.	50, 2989, 1
X.		— <i>julacea</i> Schimp.	50, 2989, 2
<i>Xanthium Strumarium</i> L.	17, 970	<i>Zonaria deusta</i> autt.	41, 2460, 1
<i>Xanthoria elegans</i> (Link.)	32, 1898, 1	— <i>dichotoma</i> Ag.	43, 2580
— — —	39, 2320, 1	— <i>Liebmanni</i> Orst.	41, 2460, 1
— <i>lychnea</i> β , <i>polycarpa</i> Th. Fr.	44, 2633, 1	— <i>plantaginea</i> var. <i>major</i>	37, 2201
— — <i>a</i> , <i>pygmaea</i> Th. Fr.	26, 1537	<i>Zostera angustifolia</i> Rehb.	26, 1501
— <i>murorum</i> (Hffm.) <i>a</i> , <i>major</i> Th. Fr.	33, 1946	— <i>marina</i> L.	1, 15
— <i>parietina</i> (L.) Th. Fr.	17, 1005	— — var. <i>angustifolia</i>	26, 1501
<i>Xylaria carpophila</i> Fr.	31, 1858, 1	— <i>minor</i> Nolt.	35, 2041
— <i>digitata</i> (L.) Schrank.	22, 1306	— <i>nana</i> Rth.	35, 2041
— <i>Hypoxylon</i> (L.)	21, 1358, 2-3	— <i>Noltei</i> Horn.	35, 2041
— <i>polymorpha</i> (Pers.) Schrank.	15, 900	<i>Zygnema pectinatum</i> Ag.	31, 1838, 2
<i>Xyloma pezizoides</i> Pers.	39, 2340, 1	— sp. ?	26, 1548, 2
		<i>Zygodon compactus</i> C. Müll.	48, 2866, 1
		— <i>conoideus</i> (Schwägr.) Hook. et Tayl.	44, 2616, 2
		— <i>Mougeotii</i> Br. et Sch.	48, 2866, 2

ADDENDA ET CORRIGENDA.

- Pag. 1, Lin. 12 *Moneses uniflora* Patze. addatur: (*Chimophila uniflora* Fr.).
— 50, — 6 addatur (*R. mollis* Sm.).
— 59, — 9 forma erecta corrigatur in: forma integrifolia.
— 63, — 6—7 ab inf. numeri 1822 et 1823 commutati sunt.
— 71, — 8 ab inf. post β , minor Koch addatur 125).
— 83, — 18 a sup. *Rosa canina* v. *albiflora* corrigatur in: *Rosa Reuteri* Godst.
— 89, — 2 ab inf. addatur 152a).
— 131, — 24 ab inf. Schentz lege: Scheutz.
— 133, — 2 ab inf. scribandum lege: scribendum.
— 135, — 2 a sup. raro lege: rara.
— 138, — 16 a sup. addatur = *R. Reuteri* Godet.
— — — 30 a sup. ed lege: ad.
— 147, — 2 ab inf. *hyperboreum* lege: *hyperboreum*.
— 150, — 5 ab inf. *Rosa canina albiflora* = *R. Reuteri*.
— 155, — 7 a sup. 1735 corrigatur in 1753.
— 156, — 9 a sup. 576 corrigatur in 516.

Les ouvrages illustrés ci-dessous nommés, tirés sur les planches appartenant à l'ouvrage *Flora Danica*, se vendent, avec un texte explicatif, au prix marqué.

On s'adresse à M. M. *Lehmann & Stage*, libraire-éditeurs, 3 Klareboderne, Copenhague, ou à M. l'éditeur de l'ouvrage „Flora Danica”, 5 Thorvaldsensvej, Copenhague V.

	Coloriés.	Non coloriés.
	fres.	fres.
Icones florae Groenlandicae. 336 pl.	223	56
Arboretum scandinavicum. 170 pl.	118	35
Cyperaceae & Typhaceae Scandinaviae. 170 pl.	121	39
Icones plantarum officinalium Scandinaviae. 365 pl.	223	56
De skandinaviske Landbrugsplanter (les plantes agricoles de la Scandinavie). 212 pl.	125	35

QK11 .L31

Lange, Johan Martin/Nomenclator Florae



3 5185 00096 0185

