

INNEHÅLL:

	Sid.
Almqvist, S.: En för Skandinavien ny art af släktet <i>Hieracium</i>	68.
Andersson, N. J.: Om släktet <i>Salix</i> , isynnerhet dess nordiska former	57, 110.
Areschoug, J. E.: Erinringar vid valet af Mikroskop . . .	25.
Böckel, G.: Om frambringandet af hybrider genom konstbefruktning. Öfversättning.	156.
Cedervald, G. v.: Strödda bidrag till Skandinavians Flora	162.
Falck, A.: Anmärkningar om <i>Sedum maximum</i> Sutt. och <i>S. purpurascens</i> Koch	12.
Fries, Th. M.: Fortsatta undersökningar angående växternas befruktning. Referat	74.
" " Nya Skandinaviska Laf-arter	105, 151.
Goës, A. v.: Vegetationen på St Barthelemy	97.
Hartman, C.: Förklaring i anledning af Dr Joh. Ångströms anmärkningar mot mossornas behandling i 9:de uppl. af Hartmans Skand. Flora	17, 40.
Hisinger, E.: Några ord om de i Skandinavien förekommande formerna af Granen (<i>Picea excelsa</i>). Med planch	49.
Tillägg till föregående uppsats af Th. M. Fries	54.
Lönnroth, K. J.: Om de svenska arterna af släktet <i>Callitriche</i> . Med planch	1.
Moe, N. G.: Iagttagelser angående nogle Skandinaviske Växters Varighed	37.
" " Om Jordbundens Indflydelse paa Planterne i Omegnen af Christiania	129.
Nordstedt, O.: Tillägg till "Skandinavians Characcer" . . .	63.
Norman, J. M.: Novæ lichenum species	86.
Örsted, A. S.: Nye Indpodningsforsög med generationsskiftende Snyltesvampe	73.

Literatur-Öfversigt.

Krok, Th. O. B. N.: Svensk botanisk literatur 1866 . . .	121.
Lange, Joh.: Oversigt over de i Danmark udkomne eller af danske Botanikere udgivne Skrifter af botanisk Inhold i 1866 ,	89.
Norsk botanisk literatur 1866	124.

Strödda Underrättelser.

Arbeten öfver odlade träd och buskar sid. 96. — Botaniska. Reseföreningen s. 72. — Chignon-alger s. 96. — Ekstrand, E. V.: Slutord i *Rumex*-frågan s. 124. — Gamla träd s. 128. — Hillesjö Trädgårds-Bolag s. 128. — Lunds botaniska förening s. 96. — Rörelse hos bladen af *Colocasia esculenta*, s. 128. — Ångström, Joh.: Svar på Lektor C. Hartmans anmärkningar till min senaste uppsats om Sveriges Botrychier s. 70. — Ångström, Joh.: Svar på Lektor C. Hartmans förklaring; i N:o 1—3 af Botaniska Notiser 1867 i anledning af mina anmärkningar mot mossornas behandling i 9:de uppl. af Hartmans Skandinavisk Flora s. 92.

Växter, som något vidlyftigare blifvit omnämnda i denna årgång.

Abies excelsa var. *integrisquamis* sid. 53. *Agrostis canina* 149. *Airæ* 148. *Alopecurus geniculatus* 149. *Arabis hirsuta* 136. *Arthonia coccintrica* 107. *Arthopyrenia pithyophila* 155. *Arthrorhaphis vacillans* 107. *Arthrospora trigemmis* 106. *Atriplex hastata* 141. *Bacidia phacodes* 106. *B. rhodaspis* 106. *Biatora obtegens* 152. *B. terricola* 106. *Biatorella conspurcans* 86. *Biatorina seposita* 91. *Bidens cernua* 132. *Botrychium* 70. *Calamagrostis* 149. *Callitriche autumnalis* 10. *C. hamulata* 9. *C. polymorpha* 4. *C. stagnalis* 3. *C. verna* 3. *Caloplaca oligospora* 106. *Carex* 144 & följ. *Catillaria athallina* 106. *Charæ* 65 & följ. *Chenopodium* 141. *Cirsium arvense* 132. *Colocasia esculenta* 128. *Endococcus fusiger* 109. *E. haplosporus* 109. *E. opulentus* 109. *Erigerom acris* 132. *Erythræa pulchella* 134. *Euphrasia officinalis* 135. *Hieracium brachiatum* 167. *H. lingulatum* **depilatum* 68. *Juniperus* 142. *Juncus* 143. *Lappa* 133, 164. *Lecanora Bockii* 105. *L. complanata* 105. *Lecidea epiploica* 87. *L. hydropica* 152. *L. insidiosa* 153. *L. intrusa* 15:2. *L. jurana* 107. *Leskea hamosa* 95. *Luzula campestris* 143. *Mentha arvensis* 133. *Microthelia atramentea* 88. *Myosotis* 133. *Nitella* 63, 64. *Opegrapha abscondita* 154. *Pertusaria inquinata* 108. *Phleum pratense* 150. *Picea excelsa* 49. *P. obovata* 50. *Pinus orientalis* 52. *P. silvestris* 142. *Plantago major* 135. *Poa* 147. *Podisoma* 73. *Polyblastia bombo-spora* 108. *Polypodium Dryopteris* 150. *Polytrichum cristatum* 151. *Ranunculus acris* & *auricomus* 136. *R. Flammula* 135. *R. Friesianus* 169. *Raphanus* 137. *Roestelia* 73. *Rosa* 139. *Rubus* 140. *Rumex* 124. *Salicornia herbacea* 141. *Salix alpestris* 113. *S. Amandæ* 112. *S. daphnoides* 59. *S. glauca* 112. *S. Hartmaniana* 111. *S. hastata* 58. *S. herbacea* 118. *S. holosericea* 62. *S. Læstadiana* 111. *S. lanata* 110. *S. Lapponum* 111. *S. mollissima* 62. *S. myrsinites* 115. *S. Normani* 116. *S. notha* 114. *S. phæophylla* 116. *S. polaris* 118. *S. purpurea* 120. *S. reticulata* 119. *S. sarmentacea* 117. *S. Smithiana* 61. *S. Sommerfeltii* 117. *S. Wahlenbergii* 115. *S. Wicburæ* 112. *S. viminalis* 60. *Sarcogyne distinguenda* 153. *Scleranthus annuus* 141. *Sedum dasyphyllum* 170. *S. maximum* 12. *S. purpurascens* 12. *Segestria barbara* 108. *Senecio aquaticus* 163. *Taraxacum officinale* 132. *Thelidium acroglyptum* 154. *Thymus Chamaedrys* 134. *Tilia europæa* 137. *Toninia fusispora* 106. *Tragopogon crocifolius* 167. *Triticum repens* 147. *Valeriana* 133. *Verbasum Thapsus* 134. *Veronica longifolia* & *spicata* 134. *Verrucaria extrema* 108. *V. fuscella* 155. *V. rejecta* 108. *V. trachinodes* 88. *V. xyloxena* 87. *Viola* 138. *Woodsia* 150.
