

I N N E H Å L L :

	Sid.
Almqvist, S.: Om de Svenska hafsstrandsformerna af släktet <i>Agropyrum</i>	146.
Blomberg, O. G.: Några ord om Hjelmardalens vegetation	161.
Fries, E.: Anvisning till observationer rörande några Skandinaviska växter	3, 121, 174.
Fries, Th. M.: En botanisk resa i Finmarken 1864	6, 27, 42.
" " Nya Skandinaviska Laf-arter	38, 99, 109, 181.
" " Professor A. S. Örstedes observationer rörande befruktningen hos Skifsvamparne (<i>Agaricinei</i>). Referat	155.
Fristedt, R. F.: Bidrag till kännedomen af Skandinaviens <i>Woodsia</i> -arter	16.
Kindberg, N. C.: Svar på Herr J. A. Lefflers uppsats om <i>Lepigona</i>	129.
Leffler, J. A.: Bidrag till kännedomen om de Skandinaviska arterna af växtsläktet <i>Lepigomum</i>	89.
" " Anmärkingar vid Lektor Kindbergs Svar angående <i>Lepigona</i>	177.
Lindberg, S. O.: Adnotationes bryologicae	73.
" " Är <i>Hydrocharis</i> tvåbyggare?	108.
" " <i>Anomodon apiculatus</i> Br. & Sch. et <i>Fimbriaria Lindenbergi</i> Corda, novae Florae Scandinaviae cives	125.
" " Om äkta parasitiska former bland mossorna	127.
" " De <i>Hypno elegante</i> Hook.	137.
Malmgren, A. J.: Om E. Durands s. k. "Grinnell-lands flora"	169.
Norman, J. M.: Hvordan <i>Cardamine pratensis</i> formerer sig i Finmarken ved Knopdannelse fra Bladene	25.
Post, H. von: Fynd af en fossil svamp	82.
Thedenius, K. Fr.: <i>Polystichum dilatatum</i> (Sw.), en inom Skandinavien hittills förblandad art	41.
Örsted, A. S.: Foreløbig Beretning om Iagttagelser, hvorved det godtgjøres at <i>Podisoma Sabinæ</i> (Dicks.) og <i>Roestelia cancellata</i> (Jacq.) ere vexlende Generationer af samme Svampeart	105.

Literatur. Öfversigt.

Blytt, Ax.: Norsk botanisk literatur 1859—64	103.
Krok, Th. O. B. N.: Inom Sverige utkommen botanisk literatur 1859—64	59, 85.
" " I utlandet 1859—64 utkommen botanisk literatur af Svenska författare	87.
Lange, J.: Dansk botanisk literatur 1859—64	113, 131, 165.

Strödda Underrättelser.

Anhållan sid. 104. — J. E. Areschoug, *Algae Scandinaviae exsiccatae*, ser. nova, fasc. IV et V s. 23. — O. G. Blomberg: En svensk riksblo mmande växt s. 187. — Dubbla blommor s. 72. — Gigantiska *Equiseta* s. 104. — N. Chr. Gyllenstjerna † s. 120. — J. F.: När föddes Carl vonn Linné den äldre? s. 117. — Th. M. Fries, *Lichenes Scandinaviae rarior- res exsiccati* s. 186. — Krok, Th. O. B. N.: Förteckning på lä- i- rarne i Naturalhistoria vid Sveriges högre samt 5-klassiga läroverk 1865 s. 70. — *Marsilea salvatrix* s. 188. — Nya *Orthotricha* s. 69. — Scheutz, N. J.: Om Svenskar, efter hvilka växtsläkten blifvit uppkallade s. 135, 184. — Chr. Stenhammar † s. 187. — Chr. Stenhammar, *Lichenes Sueciae exsiccati*, ed. altera, fasc. VII et VIII s. 167. — *Stenhammaria maritima* s. s. 24. — *Woodsia glabella* s. 72. — Zetterstedt, J. E.: *Echinosperrnum deflexum* och *Vicia pisiformis* funna i Småland, s. 120. — Är *Hydrocotyle* en umbellat? s. 104.

Växter, som något vidlyftigare blifvit omnämnda i denna årgång.

Acrocordia tersa s. 40. *Agaricus mutabilis* 156. *Agropyrum* 146. *Agrostis* 5. *Agyrium rubidum* 111. *Alopecurus nigricans* 58. *Anomodon apiculatus* 125. *Armeria* 128. *Arthonia circinata* 100, *convexella* 100, *granitophila* 89, *muscigena* 182. *Arthopyrenia Neesii* 118. *Aspicilia suaveolens* 181. *Aster Tripolium* β . *arcticum* 49. — *Barbaraea* 127. *Batrachium* 124. *Belonia russula* 111. *Betula* 47. *Biatora curvescens* 39, *lopadioides* 109. *Biatorella microhaema* 99, *Rousselii* 39. *Botrychium* 177. *Buellia Gevrensis* 111, *leptocline* 182. — *Calicium hospitans* 40. *Cardamine pratensis* 25. *Carex atrata* **rectiuscula* 36, *halophila* 57, *helvola* 37, *glareosa* 57, *prolixa* 178, *maritima* 57. *Cerastium pumilum* 124. *Chaenotheca brunneola* β . *cilians* 40. *Chrysanthemum Leucanthemum* 187. *Cochlearia officinalis* β . *arctica* 10. — *Dermatocarpon Michellii* 182. *Dianthus superbus* 57. *Dicranum Drummondii* 79, *elatum* 78. — *Echinosperrnum deflexum* 120. *Endococcus* 101. *Epilobium* 123. *Equisetum* 104. *Eriophorum* 12. — *Festuca loliacea* 6. *Filago germanica* 176. *Fimbriaria Lindenbergtii* 126. — *Galium elatum* et *elongatum* 7. *Gentiana involuerata* 57. *Geum hirtum* 124. *Glyceria pendulina* 58. — *Hieracium* 174, 175. *Hippuris vulgaris* β . *maritima* 57. *Hydrocharis* 108. *Hydrocotyle* 104. *Hypnum elegans* 138. — *Juncus effusus* 122. — *Lathyrus maritimus* 35, 56, 57. *Lecidea albosuffusa* 110, *atomaria* 110. *Leciophysma* 102. *Leersia oryzoides* 5. *Lepigonum* 89, 129, 177. *Leptogium Schraderi* 183. *Leptohymenium repens* 74. *Leptorhaphis quercus* 183. *Leskea nervosa* 75, *tectorum* 73. *Luzula pallescens* 123. — *Melanotheca Leightonii* 183. *Milium effusum* 47. — *Omphalaria decipiens* 183, *pulvinata* 113. *Opegrapha viridis* 99. *Orthotrichum* 69, 75. *Oxycoccus microcarpa* 11. — *Pertusaria rhodolenca* 100. *Plagiothecium* 141. *Podisoma sabiniae* 105. *Polyblastia gothica* 112, *helvetica* 112. *Polyporus igniarius* 82. *Polystichum dilatatum* 41. *Potamogeton* 48, 121. *Primula sibirica* 57. *Psora tabacina* 38. — *Quercus* 176. — *Rinodina polyspora* 38. *Roestelia cancellata* 105. — *Salicornia* 4. *Salix polaris* 14. *Senecio vernalis* 175. *Silene maritima* 57. *Sporastatia cinerea* 39. *Staurothele hymenogonia* 40. *Stellaria alpestris* 123. *Stenhammaria maritima* 24. *Stereocaulon evolutum* 181. *Stereopeltis macrocarpa* 99. — *Thelidium umbilicatum* 112. *Thelocarpon Laureri* 40. *Thelochroa Flotowiana* 102. *Tortula cylindrica* 76, *vinealis* 77. — *Valeriana* 4. *Verbascum* 121. *Veronica longifolia* et aff. 4. *Verrucaria conductrix* 183. *Vicia pisiformis* 120. *Viola* 122. — *Weissia denticulata* 80, *striata* 81. *Woodsia* 16, 72.