

## INNEHÅLL:

	Sid.
Almqvist, S.: Om de Svenska hafsstrandsformerna af slägten <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. Örsteds observationer rörande befruktningen hos Skifsvamparna ( <i>Agariciniæ</i> ). Referat .	155.
Fristedt, R. F.: Bidrag till kännedomen af Skandinaviens <i>Woodisia</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 växtsläget <i>Lepigonum</i> . . . . .	89.
"      " Anmärkningar 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 Lindenbergiæ</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.
Theedenius, K. Fr.: <i>Polystichum dilatatum</i> (Sw.), en inom Skandinavien hittills förblandad art . . . . .	41.
Örsted, A. S.: Forelöbig Beretning om Iagttagelser, hvor ved det godtgjöres at <i>Podisma Sabinae</i> (Dicks.) og <i>Roestelia cancellata</i> (Jacq.) ere vaxlende Generationer af samme Svampeart . . . . .	105.

## Literatur. Översigt.

Blytt, Ax.: Norsk botanisk literatur 1859—64 . . . . .	103.
Krok, Th. O. B. N.: Inom Sverige utkommen botanisk litteratur 1859—64 . . . . .	59, 85.
"      " I utlandet 1859—64 utkommen botanisk litteratur 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*,<sup>e</sup> ser. nova, fasc. IV et V s. 23. — O. G. Blomberg: En svensk rik-blommande växt s. 187. — Dubbla blommor s. 72. — Gigantiska *Equiseta*'a s. 104. — N. Chr. Gyllenstjerna † s. 120. — J. F.: När föddes Carl von Linné den äldre? s. 117. — Th. M. Fries, *Lichenes Scandinaviae rariores exsiccati* s. 186. — Krok, Th. O. B. N.: Förteckning på läkarne i Naturalhistoria vid Sveriges högre samt 5-klassiga läroverk 1865 5 s. 70. — *Marsilea salvatrix* s. 188. — Nya *Orthotricha* s. 69. — Scheutz, N. J.: Om Svenskar, efter hvilka växtslägen 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.: *Echinospermum deflexum* och *Vicia pisiformis* funna i Småland, s. 120. — År *Hydrocotyle*'e en umbellat? s. 104.

## Växter, som något vidlyftigare blifvit omnämnda i denna årgång.

*Acrocordia* tera 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*  $\beta$ . *arcticum* 49. — *Barbaraea* 127. *Batrachium* 124. *Belonia russula* 111. *Betula* 47. *Biatora* curvescens 39, lopadioides 109. *Biatorella* microhaema 99, *Roussellii* 39. *Botrychium* 177. *Buellia* *Grevensis* 111, leptocline 182. — *Calicum* hospitans 40. *Cardamine* pratensis 25. *Carex* atrata \*rectiuscula 36, halophila 57, helvola 37, glareosa 57, prolixa 178, maritima 57. *Cerastium* pumilum 124. *Chaenotheca* brunneola  $\beta$ . *cilians* 40. *Chrysanthemum* *Leucanthemum* 187. *Cochlearia* officinalis  $\beta$ . *arctica* 10. — *Dermatocarpon Michelii* 182. *Dianthus* superbus 57. *Dieranum Drummondii* 79, elatum 78. — *Echinospermum* *deflexum* 120. *Endococcus* 101. *Epilobium* 123. *Equisetum* 104. *Eriophorum* 12. — *Festuca* loliacea 6. *Filago germanica* 176. *Fimbriaria* *Lindenbergii* 126. — *Galium* elatum et elongatum 7. *Gentiana* involucrata 57. *Geum* hirtum 124. *Glyceria* pendulina 58. — *Hieracium* 174, 175. *Hippuris* vulgaris  $\beta$ . *maritima* 57. *Hydrocharis* 108. *Hydrocotyle* 104. *Hypnum* elegans 138. — *Juncus effusus* 122. — *Lathyrus* maritimus 35, 56, 57. *Lecidea* albosufusa 110, atomaria 110. *Leciophysma* 102. *Leersia* oryzoides 5. *Lepigonum* 89, 129, 177. *Leptogium* Schraderi 183. *Leptohymenium* repens 74. *Leptoraphis* 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* rhodoleuca 100. *Plagiothecium* 141. *Podisma* sabinae 105. *Polyblastia* gothica 112, helvetica 112. *Polyporus ignarius* 82. *Polystichum* dilatatum 41. *Potamogeton* 48, 121. *Primula* sibirica 57. *Psora* tabacina 38. — *Quercus* 176. — *Rinodina* polypsora 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.