

INNEHÅLL:

ARESCHOUG, F. W. C.:	Om <i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	Sid. 33.
ARESCHOUG, J. E.:	Anvisning till beredning af mikroskopiska växtpreparater	" 49.
" "	Släktena <i>Fucus</i> (L.) Decaisne & Thuret och <i>Pycnophycus</i> Kütz. jemte tillhörande arter	" 99.
AXELL, S.:	Om det färgade hyllets betydelse för växten	" 115.
BLOMBERG, O. G.:	Bidrag till kännedomen om Bohuslänska skärens lafflora	" 176.
DUSÈN, K. F.:	Bidrag till Östergötlands och Smålands Flora	" 132.
E. G. G.:	Två prioritetsfrågor	" 74.
FRIES, E.:	Om tvenne i literatur-historiskt afseende märkliga fynd	" 1.
" "	Smärre notiser	" 65.
FRIES, TH. M.:	<i>Hieracia Scandinavica exsiccata</i> , utgifna af C. J. Lindeberg. Referat	" 76.
" "	Om fastställandet af principer för den botaniska nomenklaturen. Referat och öfversättning	" 81.
" "	Nya bidrag till kännedomen om nordligaste Norges vegetation. Referat	" 126.
GRÖNVALL, A. L.:	Ett par för Skandinavien flora nya växter	" 182.
LINDBERG, S. O.:	Nova <i>Bartramia</i> species	" 31.
" "	Nova <i>Cinclidii</i> species	" 72.
LUND, A.:	Om <i>Sparganium simplex</i> Huds. var. <i>longissimum</i> Fr.	" 186.
NORDSTEDT, O.:	Bidrag till kännedomen om Sveriges <i>Desmidiæ</i>	" 38.
NORMAN, J. M.:	<i>Polemonium pulchellum</i> Bunge, nova floræ Scandinavicae cives	" 124.
" "	Lichenes Finmarkici novi	" 191.
THEORIN, P. G.:	Om de värmemängder, som synas vara nödvändiga för några allmänna fleråriga växters första lifsytringar på våren	" 194.
TULLBERG, T.:	Bidrag till kännedomen af egendomligheterna vid växternas befruktning	" 7.
WAHLÉN, E.:	Om de Skandinaviska arterna af släktet <i>Juncus</i> . Med planch	" 15.
WITTRÖCK, V. B.:	Om fanerogam- och thallogam-vegetationen i Skandinavien Ilex-region	" 149.
" "	Bidrag till kännedomen om Sveriges Zygnemacéer och Mesocarpacéer	" 187.
ÖRSTED, A. S.:	Notis om Pæretræets Gitterrust (<i>Roestelia cancellata</i>)	" 184.

Literatur-Öfversigt.

KROK, TH. O. B. N.: Svensk botanisk literatur 1867	Sid. 140.
LANGE, JOH.: Oversigt over de i Danmark udkomne eller af danske Botanikere udgivne Skrifter af botanisk Indhold i 1867	„ 43.
Norsk botanisk literatur 1867	„ 144.

Smärre Notiser.

P. F. Sandén † sid. 46. — Fluorescens-företeelser såsom orsak till färgning af växtdelar s. 47. — Botaniska Sektionen vid Naturforskaremötet i Christiania s. 145. — *Asplenium marinum* L. s. 147. — Ny-Holländska jätteträd s. 148. — Om *Sagina ciliata* s. 204. — Rättelser s. 204.

Växter, som något vidlyftigare blifvit omnämnda i denna årgång.

Aconitum Cammarum sid. 13. Agrostemma Githago 10. Alnus incana var. lobata 171. Anchusa officinalis 14. Arachis hypogæa 76. Arthropyrrenia coepulona 192, nævoides 191. Asplenium marinum 147. Atriplex crassifolia 70, heterosperma & hortensis 74, laciniata 182, nitens 74. Bartramia breviseta 31. Bromus 71. Carex salina 173. Centaurea decipiens 164. Cinclidium subrotundum 72. Cirsium lanceolatum 9. Closterium angustatum & parvulum 42. Coniothele perquisita 192. Cosmarium amoenum 40, globosum, ovale, Ralfsii 39. Crepis setosa 183. Draba trichella 69. Epilobia 69. Eriophorum angustifolium 12. Euastrum gemmatum 38. Eucalyptus 148. Fragaria elatior 7. Fucus 100 och följ. Galeobdolon luteum 33. Genticularia spirotænia 42. Glomerilla subtilis 193. Hæmatomma coccineum 180. Hieracium canescens 78, præaltum 67, prælongum 78, sparsifolium 79, subpræaltum 78, truncatum 79. Hyalotheca mucosa 42. Juncus 15 och följ. Lecanora cribriformis 191. Lecidea phialæa 191. Leptorhaphis deformis 192. Lycopsis arvensis 14. Mesocarpus pulchellus 189. Nitella Normaniana 129. Oenanthe fistulosa 12. Pæonia 47. Penium Cylindrus 41. Polemonium pulchellum 124. Pulmonaria 68. Pycnophycus 112 och följ. Roestelia cancellata 184. Rosa 169. Rumex divaricatus 70, obtusifolius 11. Scirpus emergens 128, lacustris & maritimus 12. Silene dichotoma 182, inflata 10. Sparganium simplex longissimum 71, 186. Spirogyra elegans 190, insignis & majuscula 188. Staurastrum avicula & brachycerum 40, dilatatum 41. Stellaria graminea 10, media & palustris 11. Viola umbrosa 69. Wahlbergella affinis 69. Xanthidium antilopæum 41. Zygnuma decussatum, insigne & pectinatum 189, peliosporum 188.
