

INNEHÅLL.

I. Original-Afhandlingar.

	Sid.
Agardh, C. A.: En erinran rörande <i>Vallisneria spiralis</i>	106.
” ” Rön om <i>Smultrons gallblomstring</i>	107.
Ankarcrona, J.: Bidrag till Blekinge Flora	173.
Beurling, P. J.: Några ord om vegetationen vid Strömstad i norra Bohuslän	97.
Cervin, A. R.: Några nya växtlokaler, antecknade under ex- cursioner i södra Halland och Skåne 1850- 1854	104.
Hartman, G. & R.: Bryologiska anteckningar från en resa till Dovre sommaren 1854	33.
Lindeberg, C. J.: Resa i Norge 1854	1.
” ” Fortsatta excursioner i Norge 1855	161.
Nyman, C. F.: (<i>E. Cosson</i>) Anmärkningar om småaxets bygg- nad hos gräsen, i sammandrag	171.
” ” (<i>Th. Hartig</i>) Om märgstrålarnes uppkomst Sandahl, O. T.: (<i>K. Müller</i>) Några ord om betydelsen af Cellvävens byggnad för växternas klassifi- kation och arternas bestämning; med an- märkningar	53.
” ” Om <i>Ægilops triticoides</i> och dess förvand- ling till hvetet	13.
Sandberg, A. E. & Widelius, G.: Anteckningar till Små- lands Flora	77.
The denius, K. F.: Europas Lafarter, ordnade enl. D:r W. Ny- landers Lafsysteem	51.
” ” Spridda växtgeografiska uppgifter rörande Skandinaviska Floran	129.
	65.

II. Litteratur-Översigt.

Areschoug, F. W. C.: Botaniska observationer	20.
Bruch, Schimper & Gümbel: <i>Bryologia europaea</i> , Fasc. LXXII-LXIV	122.
Delicata, J. C. Grech: <i>Flora Melitensis</i>	157.
Lönnroth, C. J.: <i>Observationes criticæ plantas suecicas illu- strantes</i>	57.
Nylander, W.: <i>Herbarium Lichenum Parisiensium</i>	154.
Zetterstedt, J. E.: <i>Dispositio muscorum frondosorum in monte Kinnekulle nascentium</i>	82.
Översigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, Ärg. 11	108, 176.

III. Skandinaviska Florans Novitier.

<i>Andreaea Blyttii</i> Schimp. p. 127. <i>A. crassinervia</i> Bruch. p. 125.	125.
<i>A. sparsifolia</i> Zetterst. p. 128. <i>A. Thedenii</i> Schimp. p. 123.	123.
<i>Bryum subrotundum</i> Brid. & Bryol. europ.	47.
<i>Callitricha polymorpha</i> Lönnr.	60.
<i>Campylopus (Dicranum) Hartmanni</i> Schimp.	49.
<i>Didymodon fragilis</i> Hook. & Wils.	48.
<i>Hieracium protractum</i> Fr.	168.
<i>Lepigonum fasciculare</i> Lönnr.	86.
<i>Luzula confusa</i> Lindeb.	9.
<i>Poa stricta</i> Lindeb.	10.
<i>Pulsatilla Hackelii</i> Ledeb. (med planch)	188.
” <i>patens</i> Mill. (med planch)	187.

	Sid.
<i>Tortula paludosa</i> Hook. & Grev.	87.
<i>Trematodon brevicollis</i> Hornsch.	50.
<i>Zygodon Mougeotii</i> Br. europ.	48.

IV. Strödda Underrättelser.

Aflidna Botanister under 1853 och 1854, p. 159. *Ammaabroma Sonoræ* 191. Antalet af Europeiska Lafarterna 160. *Bewurting*: Svar till Dr Ångström 63. Botaniska Reseföreningen 64, 189. Botaniska trädgården i Mexiko 190. Dödsfall: *J. F. Victorins* 192. Flora Danica 93. Förstenad urskog 92. Gatornas namn i Cordova 190. Gummiträd med La Peyrouse's namn uti 93. *Hartman, C.*: Berigtingande 158. *Ilex Aquifolium* såsom Thebuske 92. Mexikanska Cypresserna 191. *Müller, D.*: Ytterligare om Ägilops och dess förvandling till hvete 91. *Nylander, W.*: Såning af Mjöldrygor 90. Otoba 96. Schmaltz's Svamphigher 91. Sjögrens (G. L.) Resa till Portugal 160. *Stenhammar, Chr.*: Anmälän om Lichenes Sueciæ exsiccati 89. Sympathie och Antipathie hos växter 95. Trädstammars förvaring emot insekter 96. Vegetabiliskt Silke 191.

V. Register öfver växter, som äro något vidlyftigare omnämnda uti denna årgang.

- Ägilops ovata* & *triticoides* p. 77, 91. *Agave Americana* 191. *Agropyrum* 102. *Aira flexuosa* var. 99. *Alnus pubescens* 171. *Ammaabroma Sonore* 192. *Andreae* 46, 123—128. *Arabis Gerardi* 58. *Batrachium Drouetii* 163. *Betulae* 168, 169. *Blyttia* 95. *Brya* 45, 47. *Bulliarda aquatica* 99.
- Callitricha* 59—62. *Caltha radicans* 12. *Campylopus Hartmanni* 46, 49. *Carices* 11, 34, 62, 98. *Cheirostemon platanoides* 191. *Cineraria palustris* 66. *Cotoneaster nigra* 2. *Crataegus monogyna* 32, 103.
- Didymodon fragilis* 48.
- Elymus arenarius* 12. *Encalypta longicolla* 35. *Epipogium Gmelini* 106. *Eryngium maritimum* 98.
- Festuca* 97, 98. *Fragaria elatior* 107.
- Galeopsis pubescens* 67. *Genista germanica* 105. *Geum hispidum* 174. *Grimmia alpestris* 45. *G. orthotrichoides* 45.
- Heleocharis pauciflora* 101. *Hieracium floribundum* 171. *H. onosmoides furcellatum* 5. *H. pallidum* 158. *H. protractum* 168. *Hordeum trifurcatum* 90. *Hypna* 84.
- Ilex Aquifolium* & *paraguayensis* 92. *Inula ensifolia* 57. *Juncus articulatus congestus* 32. *Juniperus nana* 70.
- Lepigonum fasciculare* 57, 86. *L. marginatum* 103. *Leskea chrysea* 42. *Lichenes europei* 129. *Luzulæ* 8—10.
- Mentha* 21—23. *Myristica Otoba* 96.
- Nuphar intermedium* 6.
- Oreodoxa regia* 190.
- Pinus austriaca* 53. *Plantago major* var. 32. *P. nana* 101. *Poæ* 10, 11, 99. *Polypodium Oreopteris* 105. *Potamogeton decipiens* 71. *P. heterophyllum* 100. *Potentilla minima* 13. *Pulsatilla* 187, 188. *Pyrola rotundifolia* var. 12,
- Quercus sessiliflora* 175.
- Ranunculus acris* var. 4. *Rubi* 26—32.
- Sagina apetala* 24. *S. maritima* 103. *Salicornia herbacea* 167. *Salix ovata* 164. *Setaria viridis* 102. *Smilacina stellata* 162. *Sparagnum natans* 165. *Stenhammaria maritima* 104.
- Taraxacum obovatum* 12. *Taxodium distichum* 191. *Tillandsia usneoides* 191. *Tortula paludosa* 85, 87. *Trematodon brevicollis* 46, 50. *Triticum sativum* 77—80.
- Vallisneria spiralis* 106. *Viscaria vulgaris* var. 174. *Weissia crispula* 46. *Zygodon Mougeotii* 48.