

INNEHÅLL.

I. Original-Afhandlingar.

	Sid.
Agardh, C. A.: En erinran rörande <i>Vallisneria spiralis</i>	106.
» » Rön om Smultrons gallblomstring	107.
Ankarcröna, J.: Bidrag till Blekinges Flora	173.
Beurling, P. J.: Några ord om vegetationen vid Strömstad i norra Bohuslän	97.
Cervin, A. R.: Några nya växtlokaler, antecknade under excursioner 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 byggnad hos gräsen, i sammandrag	171.
» » (<i>Th. Hartig</i>) Om märkestrålarne uppkomst	53.
Sandahl, O. T.: (<i>K. Müller</i>) Några ord om betydelsen af Cellväfvens byggnad för växternas klassifikation och arternas bestämning; med anmärkningar	13.
» » Om <i>Ægilops triticoïdes</i> och dess förvandling till hvete	77.
Sandberg, A. E. & Widelius, G.: Anteckningar till Smålands Flora	51.
Thedenius, K. F.: Europas Lafarter, ordnade enl. Dr W. Nylanders Lafsystem	129.
» » Spridda växtgeografiska uppgifter rörande Skandinaviska Floran	65.

II. Litteratur-Öfversigt.

<i>Areschoug, F. W. C.</i> : Botaniska observationer	20.
<i>Bruch, Schimper & Gumbel</i> : <i>Bryologia europæa</i> , Fasc. LXII—LXIV	122.
<i>Delicata, J. C. Grech</i> : <i>Flora Melitensis</i>	157.
<i>Lönnroth, C. J.</i> : <i>Observationes criticae plantarum suecicarum illustrantes</i>	57.
<i>Nylander, W.</i> : <i>Herbarium Lichenum Parisiensium</i>	154.
<i>Zetterstedt, J. E.</i> : <i>Dispositio muscorum frondosorum in monte Kinnekulle nascentium</i>	82.
Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, Arg. 11	103, 176.

III. Skandinaviska Florans Novitier.

<i>Andreæa 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>Callitriche 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. *Ammabroma Sonoræ* 191. Antalet af Europeiska Lafarterna 160. *Beurling*: 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. Gummitråd med La Peyrouse's namn uti 93. *Hartman, C.*: Beigtigande 158. *Hex Aquifolium* såsom Thebuske 92. Mexikanska Cypresserna 191. *Müller, D.*: Ytterligare om *Ægilops* och dess förvandling till hvete 91. *Nylander, W.*: Såning af Mjöldryggor 90. Otoba 96. *Schmalz's* Svampfigurer 91. Sjögrens (G. L.) Resa till Portugal 160. *Stenhammar, Chr.*: Anmälan 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 årgång.

- Ægilops ovata* & *triticoides* p. 77, 91. *Agave Americana* 191. *Agropyrum* 102. *Aira flexuosa* var. 99. *Alnus pubescens* 171. *Ammabroma Sonoræ* 192. *Andreaea* 46, 123—128. *Arabis Gerardii* 58. *Batrachium Drouetii* 163. *Betula* 168, 169. *Blyttia* 95. *Brya* 45, 47. *Bulliarda aquatica* 99.
- Callitriche* 59—62. *Caltha radicans* 12. *Campylopus Hartmanni* 46, 49. *Carices* 11, 34, 62, 98. *Cheirostemon platanoides* 191. *Cineraria palustris* 66. *Cotoneaster nigra* 2. *Cratægus 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. *Luzula* 8—10.
- Mentha* 21—23. *Myristica Otoba* 96.
- Nuphar intermedium* 6.
- Oreodoxa regia* 190.
- Pinus austriaca* 53. *Plantago major* var. 32. *P. nana* 101. *Poa* 10, 11, 99. *Polypodium Oreopteris* 105. *Potamogeton decipiens* 71. *P. heterophyllus* 100. *Potentilla minima* 13. *Pulsatilla* 187, 188. *Pyrola rotundifolia* var. 12.
- Overcus 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. *Sparanium 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.