

I N N E H Å L L.

Original-afhandlingar.

| | Sid. |
|--|----------|
| ARNELL, H. W., Bryologiska notiser från det småländska höglandet | 123. |
| —, Bryologiska notiser från Vesternorrlands län | 89. |
| BRYHN, N., <i>Catharinaea anomala</i> nov. sp. og <i>Leskea catenulata</i> (Brid.) Lindb. c. fr. | 157. |
| GRÖNVAL, A. L., En ny art af släktet <i>Orthotrichum</i> | 41. |
| HEDERA, Spridda bidrag till Nerikes flora | 94, 119. |
| KAURIN, CHR., En ny <i>Cladodium</i> | 87. |
| —, En ny <i>Bryum</i> | 129. |
| —, <i>Sarcoscyphus capillaris</i> Limpr. | 88. |
| LAGERHEIM, G., Algologiska bidrag. I. Contributions algologiques à la flore de la Suède | 44. |
| MURBECK, S., Växtgeografiskt bidrag till Skandinavians flora | 191. |
| SVANLUND, F., Anteckningar till Blekinges flora | 1. |
| TEDIN, H., Om den primära barken hos våra löfträd såsom skyddande väfnad | 151. |
| TOLF, R., Några småländska mosslokaler | 50. |
| VINGE, A., Om arbetsfördelningen hos s. k. skuggblad | 83. |

Lärda sällskap.

| | |
|---|-----------------------------|
| Botaniska sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala | 22, 55, 102, 139, 159, 205: |
| CARLSSON, J., Om de olika bladformerna hos <i>Hakea Victoriae</i> | 159. |
| DAHLSTEDT, H., Några Hieracier från Torpen och Etne-dalen i södra Norges fjälltrakter | 139. |
| FLODERUS, B., Salices från Jämtlands fjälltrakter | 106. |

| | |
|---|---------|
| FRIES, TH., Menniskans inflytande på den svenska florans nuvarande sammansättning | 107. |
| FRÖMAN, G. A., Åtskilliga <i>Carex</i> -former | 163. |
| HENNING, E., Tvenne mindre kända Hymenomyceter | 55. |
| JOHANSON, J., Några Epilobier från Jemtland | 30. |
| ——, Några iakttagelser öfver fanerogamfloran i Brunnerfjell-trakten i Jemtland | 22. |
| ——, Peronosporerna, Ustilagineerna och Uredineerna i Jemtlands och Herjedalens fjelltrakter | 164. |
| KJELLGREN, A. G., "Pilæ lacustres" | 203. |
| KJELLMAN, F. R., Om anatomiska karakterers förändrighet | 212. |
| ——, <i>Pyrola secunda's</i> af skottbyggnaden betingade s. k. "vandring" | 209. |
| ——, Växtlifvet under vintern i hafvet vid Sveriges vestra kust | 111. |
| LINDMAN, C. A. M., Växtligheten på Madeira | 102. |
| LUNDSTRÖM, N., Beriktigande af Prof. L. Kny's uppfattning af hans afhandling "Die Anpassungen der Pflanzen an Regen und Thau" | 176. |
| ——, Några iakttagelser öfver fruktens biologi | 25. |
| ——, Om symbiotiska växtbildningar | 161. |
| ——, Tvenne anmärkningsvärda växtfynd från norra delen af skandinaviska florumrådet | 141. |
| MÖRNER, C. TH., Några Carices | 203. |
| NILSSON, ALB., Assimilationssystemet hos stammen | 142. |
| SERNANDER, R., Ett bidrag till kännedomen om Sveriges ekflora | 146. |
| SKÅRMAN, J. A. O., Om <i>Salix</i> floran på Klarelfvens stränder | 213. |
| STRÖMFELT, H., Iakttagelser öfver fanerogam- och ormbunksvegetationen vid Norges sydvestra kust | 204. |
| Bötaniska sällskapet i Stockholm | 18, 60: |
| ALMQUIST, S., <i>Calamagrostis strigosa</i> i Jemtland | 75. |
| ERIKSSON, J., En potatisplanta med ofvanjordiska knölar | 60. |
| LINDBLAD, M. A., <i>Guepinia helveloides</i> Fr., en för Sverige ny gelésvamp | 60. |
| NYMAN, C. F., Meddelande om Dr Roth's "Additamenta" till min <i>Conspectus Floræ Europææ</i> | 72. |
| WARMING, E., Om biologiska förhållanden hos Grönlands Ericineer | 18. |

| | |
|--|------------------------|
| WILLE, N., Om missdannede Frugter hos <i>Capsella Bursa pastoris</i> | 60. |
| WITTRÖCK, V. B., <i>Erythraea exsiccata</i> fasc. II | 65. |
| —, Ett par notiser om <i>Hedera Helix</i> L. | 64. |
| Fysiografiska sällskapet | 58, 113, 180, 219. |
| Societas pro fauna et flora fennica | 31, 59, 98, 147, 181: |
| BROTHERUS, <i>Eritrichium villosum</i> ny för Finland | 32. |
| HULT, R., Subfossil gran | 182. |
| —, Tvenne för finska floran nya bladmossor | 101. |
| KIHLMAN, O., <i>Cryptogramme crispa</i> på Åland | 181. |
| —, <i>Salix</i> -hybrider | 59. |
| LINDBERG, S. O., Nordiska mossor | 31, 98. |
| SELAN, <i>Betula verrucosa</i> × <i>nana</i> | 148. |
| —, För finska floran nya arter | 181. |
| WAINIO, <i>Cladina alpestris</i> (L.) | 147. |
| —, Varieteter af <i>Cladonia</i> | 32. |
| Vetenskapsakademien | 21, 58, 113, 180, 219. |
| Vetenskaps- och vitterhetssamhället i Göteborg | 219. |
| Vetenskaps societeten i Upsala | 58, 219. |

Literaturofversigt.

| | |
|---|---------|
| ERIKSSON, J., Fungi parasitici scandinavici exsiccati | 189. |
| FRIDERICHSEN, K., & GELERT, O., Rubi exsiccati Daniæ et Slesvigæ, I | 33, 80. |
| GEHEEB, A., Vier Tage auf Smölen und Ädö | 114. |
| HOLM, TH., Novaia-Zemlias Vegetation | 187. |
| HÖGRELL, B., Botanikens historia | 224. |
| LAGERHEIM, G., Note sur le Mastigocoleus | 113. |
| LANGE, J., Haandbog i den Danske Flora, 4 Udg. | 114 |
| LINDBERG, C. J., Herbarium Ruborum Scandinaviæ Fasc. I & II | 33, 76. |
| NEUMAN, L. M., WAHLSTEDT, L. J., MURBECK, S. S., Violæ sueciæ exsiccatae | 187. |
| RABENHORST, L., Kryptogamenflora von Deutschland | 139. |
| SCHRÖTER, Ueber die mycologische Ergebnisse einer Reise nach Norwegen | 114. |
| WITTRÖCK, V. B., et NORDSTEDT, O., Algæ aquæ dulcis exsiccatae, fasc. 15—17 | 130. |

Smärre notiser.

Afsked 150. Anslag 40, 81.

Bryum oblongum Lindb. 190.

Det 13:de nordiska Naturforskaremötet 81, 148. Döde 81, 114, 149.

Döde utländske botanister 1885 39.

Exsiccatverk öfver mos-or 40.

Fernissa för mikroskopiska preparat 117.

Luzula albida DC. funnen vid Göteborg 149.

Om växtstället "Tryserum sn, Hornsberg" 116.

Philonotis mollis Vent. 115.

Utnämnde 39, 40, 150.

Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

Acididium coruscans 189. Agaricus sericellus v. lutescens 57.

Ajuga pyramidalis f. rubra 11. Amblystegium simplicinerve 101.

Anchusa officinalis v. glabrescens 4. Anemone nemorosa 210. Artemisia Absinthium v. argentea 14.

Betula verrucosa \times nana 148. Binuclearia tatrana 134. Bryum acutum 33, excurrens 99, Limprichtii 87, Lindbergii 129, oblongum 190. Bulbochæte polyandra 133.

Calendula arter 26 o. f. Calothrix stellaris 137. Capsella Bursa pastoris 60. Cardamine hirsuta v. litoralis 12; pratensis 218. Carices 163. Catharinaea anomala 157. Cesia 32. Cephalozia obtusiloba 125. Cerastium tetrandrum 193. Chætophora Cornu Damæ β draparnaldioides 134. Cladonia 32. Closterium cornu 47, Dianæ f. rector 139, pusillum 138, rostratum 48, striolatum 138. Cochlearia officinalis * anglica 12. Cosmariium-arter 138, subpalangula f. depauperata 47.

Dimorphotheca 29 o. f.

Ericineer 18 o. f. Erythrææ 65 o. f. Euastrum verrucosum β alatum 137. Euphorbia exigua β retusa 200.

Fagus silvatica v. repanda 200. Fragaria vesca 210.

Gonatozygon monotænium β pilosellum 136. Grimmia 100.

Hakea Victoricæ 159. Hedera Helix 64. Helminthosporium gramineum 189. Hieracium-arter 139—141. Hygrophorus Secretani 55.

Leskea catenulata 158.

Marsupella 32. Mastigocoleus testarum 114. Melampyrum nemorosum f. albida 11. Mesotænium Enlicherianum β caldariorum 48. Mougeotia-arter 135—6.

Nardia 31.

Oedogonium-arter 133—4. Oocystis submarina 45. Orthotrichum Gevaliense 41.

Poa nemoralis v. coarctata 3. Peronospora alpina 173. Philo-notis mollis 115, seriata 92. Podosphæra Aucupariæ 189. Potentilla erecta f. stenopetala 199, reptans 211. Primula sibirica 141. Puccinia-arter 173—6. Pyrola secunda 209.

Ranunculus Baudotii 10, Flammula v. radicans 9. Rubus-arter 33 o. f., 76 o. f., pruinosis 116.

Salix-arter 213, hybrider 59, 142. Sarcoscyphus capillaris 88. Sauteria 31. Scoliotrichum graminis 169. Sedum album * balticum 196. Spirogyra inflata 136, maxima 136. Staurastrum Dickiei 137. Stellaria Holostea β micropetala 6, pallida 193. Synechococcus major f. crassior 50.

Trifolium pratense v. villosa 12.

Vaucheria sphærospora 135. Veronica aquatica 192. Viola 188. Viscaria vulgaris \times alpina 7. Zygnema Vaucherii β subtile 136.

Rättelse.

Sid. 157 rad. 7 nedifrån bör "caulemque" stå efter "inflorescentia anno sequente".
