

INNEHÅLL.

Originalafhandlingar.

	Sid.
ADLERZ, E., Studier öfver bladmössorna i jemtländska fjälltrak- terna 1882	1, 35.
ARNELL, H. W., En egendomlig, ny form af rönn, <i>Sorbus</i> <i>Aucuparia</i> L. <i>forma minor</i>	54.
BEHM, FL., Ur "Anteckningar från en botanisk resa från Ö- stersund till Meraker i Norge, sommaren 1881"	102.
BORÉN, P. G., Utdrag ur meteorologiska centralanstaltens må- nadsrapporter	137.
GRÖNVALL, A. L., Bryologiska notiser	216.
KAURIN, C., Fornöden Berigtigelse	33.
KINDBERG, N. C., Rättelse och tillägg till "Novitier för Sve- riges och Norges mossflora"	81.
JÖNSSON, B., Normal förekomst af masurbildningar hos släktet <i>Eucalyptus</i> Lehr.	117.
—, Polyembryoni hos <i>Trifolium pratense</i> L.	134.
LJUNGSTRÖM, E., <i>Carduus acanthoides</i> L. \times <i>crispus</i> L., en för Sverige ny hybrid	218.
LÖNNEOTH, K. J., <i>Cuscuta Epithymum</i> Murr., Linn. Syst. Veg., en ny växt för Sveriges flora	157.
MELANDER, C., Bidrag till Vesterbottens och Lapplands flora	160, 205.
NEUMAN, L. M., Studier öfver Skånes och Hallands flora	8, 43, 82.

Literaturofversigt.

ERIKSSON, J., Fungi parasitici scandinavici exsiccati	152, 181.
GRAVET, F., Enumeratio muscorum Europeorum	56.
JENSEN, C., Varietates novæ Sphagnorum	59.
LANGE, J., Icones plantarum Floræ Danicæ fasc. 51	177.
LIMPRICHT, G., Einige neue Laubmoose	172.
LINDBERG, C. J., Herbarium Ruborum Scandinaviæ. Fasc. 1.	104.
MEYER, A., Das Chlorophyllkorn in chemischer, morphologi- scher und biologischer Beziehung	140.
RABENHORST, L., Kryptogamenflora von Deutschland, Oester- reich und der Schweiz	14, 181.
SANIO, C., Additamentum secundum in Harpidiorum cognitionem	144.
SPRUCE, R., On Cephalozia, its subgenera and some allied genera	57.

STRASBURGER, E., Ueber den Bau und das Wachsthum der Zellhäute	13.
WITTRÖCK, V. et NORDSTEDT, O., Algæ aquæ dulcis exsiccatae, fasc. 11 et 12	145.

Finsk botanisk literatur 1880—82 (Af F. Elfving)	162.
Norsk botanisk Literatur 1881 og 1882 (Ved N. Wille) . . .	59.
Oversigt over de i Danmark trykte samt af danske Botanikere i Ulandet publicerede botaniske Arbejder 1880—1881 samt Tillæg til 1879; (Ved L. K. Rosenvinge) . .	165.
Svensk botanisk literatur 1882 (Af T. O. B. N. Krok) . . .	222.

Smärre notiser.

- Alsine verna (L.) Barthl. ny för Nordens flora 31. Annonser 32, 80, 116, 156, 204, 240, IV. Anona rhizantha 156. Anslag 30, 79, 115, 198. Antalet kända fanerogamer 155.
- Den binära nomenklaturens upptäckare 116. Döde 30, 198.
- Flora europæa 31. Förteckning på lärarne i botanik vid Sveriges högskolor, högre samt 5-klassiga m. fl. läroverk 1883 198.
- Kinas botaniska literatur 31. Köpt herbarium 30.
- Leersia oryzoides i Blekinge 203.
- Lärda sällskaps sammanträden:
- Botanisk Forening i Köbenhavn 62, 107.
- Botaniska Föreningen i Lund 62.
- Botaniska sällskapet i Stockholm:
- ALMQUIST, E., De bästa metoderna att renodla bakterier 108.
- ALMQUIST, S., Anmärkningar om några sällsynta Agaricus-arter 108 — Behandlingen af de svenska formerna af Festucæ ovinae i Hackels Monograph. Festuc. Europ. 28 — Blomdiagrammer hos den dubbla Balsamina hortensis, hos Polygonæe, hos Montia m. fl. växter 115. — Förhållandet mellan Calamagrostis phragmitoides och Halleriana 29. — Juncus filiformis L. v. pusilla Fr. och Poa stricta Lindeb. 113. — Om blommans byggnad hos våra svenska Platanthera-arter 237.
- ERIKSSON, J., Fungi parasitici scand. exsicc. fasc. 2—3 112. — Karttabell utvisande potatissjukans utbredning inom Sverige 1874—1882 113.
- HOLMGREN, H., Doft af vanilj hos Orchis militaris 115.
- JUEL, O., Några mykologiska Notiser 195.
- KLERCKER, J. af, Den anatomiska byggnaden af vegetationsorganen hos Aphyllanthes monspeliensis 72.
- LAGERHEIM, G., Bidrag till kännedom om snöfloran i Luleå Lappmark 230. — Om några af honom sistlidne sommar funna intressanta Nostochaceer 27.
- LALIN, C. J., Ett par fanerogamfynd vid Borgholm å Öland sommaren 1882, 71.

- NATHORST, A., Ormbunkar från Skånes stenkolsförande lager 25.
 ROSENVINGE, L. K., Undersøgelse over Polysiphonia 193.
 TISELIUS, G., Varieteter af det vanliga odlade hösthvetet, *Triticum vulgare* L. *hibernum* 113.
 WARMING, E., Iakttagelser öfver växter med öfvervintrande blad. 235. — Om några hos *Podostomaceerna* förekommande häftorgan 26. — *Trifolium subterraneum* 74. — Sammansatta ståndare 75.
 WILLE, N., Om Akineter og Aplanosporer hos Algerna. 181.
 WITTRÖCK, V., Bidrag till den medelsvenska höstfloras morfologi och biologi 20. — Om snöns och isens flora, särskildt i de arktiska trakterna 76. — Mångformigheten hos släktet *Erythraea* skandinaviska typer 110. — Några biologiska och morfologiska iakttagelser gjorda på växter, som denna sommar odlats i Bergianska trädgården 188.
 ÖSTERBERG, J. A., Pericarpets anatomi och kärlsträngförloppet inom blomman hos *Orchideerna* 65.
 Fysiografiska sällskapet 16, 65, 108, 154, 196, 239.
 Societas pro fauna et flora fennica 16, 62, 107, 153, 197, 239.
 Vetenskapsakademien 15, 64, 106, 155, 196, 239.
 Vetenskaps- och vitterhetssamhället i Göteborg 107.
 Vetenskaps societeten i Upsala 107.
 Prisuppgift 79.
 Resor 30, 79, 115, 198.
 Utnämnd 155, 239.
 Webera Breidleri Jur. 204.

Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

- Agaricus pygmaeo-affinis* 109, *pyrotrichum* 110, *semotus* 108. *Alsine verna* 31. *Amblystegium ochraceum* 6. *Anona rhizantha* 156. *Ancylonema Nordenskiöldii* 78. *Aphyllanthes monspeliensis* 72. *Avena pratensis* f. *spiculosa* 102, f. *trinervis* 100.
Bambusina Borreri β 151. *Batrachospermum Puiggarianum* 147. *Bryum arcuatum* 173, *autumnale* 175, *Blindii* 33, 81, *Lindgrenii* 38, *Kaurinianum* 33, 81, *micans* 172, *opdalense* 174, *sphinctum* 176. *Bulbochaete* 154, *crenulata* β 148.
Calamagrostis-arter 17. *Camptopteris spiralis* 26. *Carduus acanthoides* \times *crispus* 218 o. följ. *Carex laevirostris* 213. *Catabrosa aquatica* v. *borealis* 177. *Cephalozia*-arter 57—58. *Cerastium macilentum* 86. *vulgatum* 85. *Cercospora Paridis* 181. *Conferva*-arter 149, 182 o. följ. *Corydalis cava* 53. *Cosmarium*-arter 148—52. *Cuscuta* *Epithymum* 157, 196. *Cypripedium Calceolus* 68.
Daucus setulosus 189. *Desmidium quadratum* β 151. *Dothidea Wittrockii* 152. *Draba hirta* v. *incisa* 180. *Draparnaldia glomerata* δ *biformis* 148.
Epilobium origanifolium \times *palustre* 154. *Euastrum divaricatum* * *tietense* 150. *Eucalyptus* 117 o. följ. *Erythraea*-arter 110 o. följ.
Festuca ovina 28, 99, *rubra* 28.

- Gagea lutea v. glaucescens 177. Gloeotheca decipiens 152. Grimmia alpestris 19, curvifolia 34, Donii 7, Ungerii 19.
- Juncus filiformis v. pusilla 113.
- Leersia oryzoides 203. Leontodon autumnale 8 o. följ. Linnæa 24. Listera ovata 69. Luzula albida 197.
- Medicago hispida 95. Mentha arvensis 206. Micrasterias integra 150. Microsphaera ferruginea 153.
- Oedogonium-arter 147—8. Oidium Hyssopi 153. Orchis sambucina 65. Oxycooccus palustris v. major 178.
- Pedicularis simplex 149. Penium lamellosum f. 149. Platanthera bifolia f. 97, -arter 237. Poa stricta * jemtlandica 115. Podostemaceae 26. Polycystis Flos aquæ 152. Polygonum dumetorum 183. Polysiphonia 193 o. f.
- Rosa canina v. 16. Rubus-arter 104 o. f., 178—9, nitidus 89.
- Salix-hybrider 63. Scrophularia Scopoli 45. Sorbus Aucuparia f. 54. Sphagnum-var. 59. Sphærella nivalis 76—78, 231 o. följ. Spirogyra-former 149. Stachys ambigua 71, annua 192. Statice Bauisiensis 50. Staurastrum-arter 150—51. Stellaria hebecalyx och graminea 197, media γ apetalæ 84.
- Tolypotrrix Ægagropila β 152. Tordylium trachycarpum 188. Trentepohlia 183 o. följ. Trichera arvensis v. isantha 11. Trifolium pratense 134, v. maritima 93, repens v. maculata 94, subterraneanam 74, 191. Triticum vulgare hibernum 113.
- Urtica dioica v. ramosa 96.
- Verbascum nigrum + Thapsus 43, Veronica peregrina 48. Vicia sativa v. impar 191. Viola tricolor * bellioidea 82.

Das Institut für Mikroskopi v. E. THUM, Leipzig, Teichstr. 2, empfiehlt eine reiche Anzahl von Präparaten, Instrumenten, Utensilien und Materialien f. Mikroskopie. Katalog franco.

Hos Svanström & Co

Stockholm Myntgatan 1.

kan erhållas:

Grått blompressningspapper	format 306×445 mm.	Pris pr ris	3:50.
Hvitt	360×445	” ” ”	10:—
Herbariepapper blå färgton	” 290×465	” ” ”	6:—
” ” hvit	” 290×465	” ” ”	9:50.

Obs! De båda sistnämnda sorterna användas vid Riksmusei Botaniska afdelning.