

## INNEHÅLL.

### Original-afhandlingar och original-referat.

	Sid.
AHLFVENGREN, FR., Växtgeografiska bidrag till Gotlands flora . . . . .	113.
ANDERSSON, G., Redogörelse för senare tiders undersökningar af torfmossar, kalktuffer, sötvattensleror, särdeles med hänsyn till skandinaviska vegetations invandringshistoria . . . . .	4.
ANDERSSON, O. F., Om <i>Palmella uvæformis</i> Ag och hvilosporerna hos <i>Draparnaldia glomerata</i> Ag. . . . .	86.
ARESCHOUG, F., Om <i>Rubus affinis</i> Whe och <i>R. relatus</i> F. Aresch. . . . .	1.
—, Om <i>Trapa natans</i> L. var. <i>conocarpa</i> F. Aresch. och dess härstamning från denna arts typiska form. . . . .	16.
ARRHENIUS, A., <i>Polygonum Raji</i> f. <i>borcalis</i> Arrh. . . . .	100.
—, <i>Stellaria ponojensis</i> n. sp. . . . .	190.
BERGGREN, S., Om apogami hos prothalliet af <i>Notochlaena</i> . . . . .	14.
BOLDT, R., Röd snö i finska Lappmarken . . . . .	233.
BRENNER, M., En <i>Rhapistrum</i> -form. . . . .	233.
—, Några ballastväxter . . . . .	100.
BROTHERUS, V. F., Undersökning af Kola-halföns norra kust. . . . .	96.
CNATTINGIUS, J., Några iakttagelser rörande löfträden. . . . .	46.
—, Några nya växtlokaler jemte ett par nya fanerogamer för Östergötland . . . . .	41.
DUSÉN, K. F., Om några Sphagnumprof från djupet af sydsvenska torfmossar . . . . .	79.
ELFVING, F., Tvänne sällsynta svampspecies . . . . .	233.
FRIES, TH., Några anmärkningar om <i>Pilophorus</i> . . . . .	212.
—, Om <i>Stenanthus curviflorus</i> Lönnr . . . . .	224.
—, Terminologiska smånotiser . . . . .	133.
GREVILLIUS, A. Y., Om stammens bygnad hos några lokalformer af <i>Polygonum aviculare</i> L. . . . .	118.
HULT, R., En grupp af <i>Salix alba</i> . . . . .	190.
HÖGRELL, B., Botaniken i Holland i 19:de seklet . . . . .	204.
—, Nytt växtställe för <i>Hippophaë rhamnoides</i> . . . . .	281.
JOHANSON, C. J., Iakttagelser rörande några torfmossar i södra Småland och Halland . . . . .	71.

JUEL, O., Morfologiska undersökningar öfver <i>Koenigia islandica</i> . . . . .	215.
JUNGER, R., <i>Rumex crispus</i> L. × <i>Hippolapathum</i> Fr. . . . .	209.
KAALAAS, B., Nogle nye skandinaviske moser . . . . .	227.
KAURIN, CHR., <i>Brachythecium Ryani</i> n. sp. . . . .	177.
——, <i>Orthotrichum Rogeri</i> Brid. paany funden i Norge	153.
KIHLMAN, O., Om förekomsten af <i>Festuca glauca</i> i Finland . . . . .	189.
KJELLMAN, F. R., Skottets bygnad hos fam. <i>Chordariaceæ</i>	129.
KLEBAHN, H., Ueber den Rindenrost der Weymouthskiefer, <i>Peridermium</i> (Aecidium) <i>Strobi</i> . . . . .	229.
LAGERHEIM, G., Mykologiska bidrag. V. Ueber eine neue <i>Peronospora</i> -Art aus Schwedisch Lappland . . . . .	49.
——, ——, VI. Ueber eine neue auf <i>Juncus</i> -Arten wachsende Species der Gattung <i>Urocystis</i> . . . . .	201.
LEFFLER, J. A., Öfersigt af den skandinaviska halföns anmärkningsvärdare <i>Rosa</i> -former. . . . .	32.
LÉNSTRÖM, C. A. E., Spridda växtgeografiska bidrag till Skandinaviens flora. . . . .	241.
LINDMAN, C., Några anmärkningar till "Några anteckningar öfver postflorationen" af L. M. Neuman . . . . .	273.
LINDSTRÖM, A. A., Bidrag till Södermanlands Växtgeografi.	194.
LJUNGSTRÖM, E., En <i>Primula</i> -exkursion till Möen. . . . .	6.
LUNDSTRÖM, A. N., Om färglösa oljeplastider och oljedropparnes biologiska betydelse hos vissa <i>Potamogeton</i> -arter. . . . .	65.
——, Några iakttagelser öfver <i>Calypso borealis</i> . . . . .	129.
——, Om formförändringar hos åtskilliga lignoser och deras orsaker . . . . .	214.
——, Om Jenissej-strändernas <i>Salix</i> -flora . . . . .	23.
(MEDIUS), Monándria eller Monandria? . . . . .	234.
NEUMAN, L. M., Beriktigande . . . . .	101.
——, Några anteckningar öfver postflorationen . . . . .	157.
——, Om tvenne <i>Rubi</i> från mellersta Halland . . . . .	52.
——, <i>Sparganium neglectum</i> Beeby, funnen i Danmark	153.
NILSSON, N. HJ., <i>Scirpus parvulus</i> Röm. et Sch. och dess närmaste förvandtskaper i vår flora . . . . .	139.
——, Tvenne nya <i>Rumex</i> -hybrider . . . . .	147.
NORDSTEDT, O., Skulpturen på ytan af den s. k. kärnan hos frukterna af <i>Nitella</i> och <i>Tolypella</i> . . . . .	152.
NORMAN, J. M., <i>Carex holostoma</i> Drej. . . . .	154.
OLSSON, P., För norrländska provinser nya växter . . . . .	38.
——, Genmäle . . . . .	237.

RINGIUS, G. E., Några floristiska anteckningar från Werm-land . . . . .	105.
RYAN, E., <i>Rhyncostegia depressa</i> i Schimpers Syn. musc. eur. ed. II . . . . .	236.
SĒLAN, TH., <i>Aspidium cristatum</i> × <i>A. spinulosum</i> . . . . .	234.
—, Några fanerogamer på lastageplatsen i Wasa . . . . .	152.
—, <i>Pyrola minor</i> × <i>rotundifolia</i> . . . . .	100.
SKĀRMAN, J. A., <i>Salix depressa</i> + <i>repens</i> Brunn . . . . .	128.
STARBĀCK, K., En samling <i>Stereum</i> - och <i>Corticium</i> -arter . . . . .	216.
—, Kritisk utredning af <i>Leptosphaeria modesta</i> Auctt. . . . .	61.
SVANLUND, F., Förteckning öfver botanisk litteratur rörande Blekinge, som hittills är utkommen, uppställd i kronologisk ordningsföljd . . . . .	198.
—, Tillägg . . . . .	281.
TROLANDER, A. S., Växtlokaler i Nerike. . . . .	88, 116.
WESTERLUND, C. G. Några bidrag till Blekings flora . . . . .	193.

### Lärda sällskap.

Botaniska sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala . . . . .	23, 61, 118, 209.
Botaniska sällskapet i Stockholm . . . . .	32.
Fysiografiska sällskapet i Lund . . . . .	45, 96, 152.
Lunds botaniska förening . . . . .	1, 138.
Societas pro fauna et flora fennica . . . . .	96, 152, 189, 233.
Vetenskapsakademien . . . . .	44, 95, 188, 233, 281.
Vetenskaps- och vitterhetssamhället i Göteborg. . . . .	45, 152, 281.
Vetenskapssocieteten i Upsala . . . . .	96, 152, 188.

### Literaturofversigt.

CALLMÉ, A., Beiträge zur Caricologi . . . . .	233.
DUSÉN, G., Ömbärgstraktens flora och geologi . . . . .	187.
FOSLIE, M., Nye hafsalgler . . . . .	187.
KAURIN, C., To nye Løvmosser . . . . .	231.
KINDBERG, N. C., Enumeratio Bryinearum Dovrensium . . . . .	187.
LAGERHEIM, G., Note sur l' <i>Uronema</i> . . . . .	93.
LANGE, J., Haandbog i den danske Flora . . . . .	95.
—, Nomenclator "Floræ Danicæ". . . . .	94.
NORRLIN, J. P., Bidrag till <i>Hieracium</i> -floran i Skandinaviska halföns mellersta delar . . . . .	187.
RABENHORST, L., Kryptogamenflora von Deutschland . . . . .	150.
REINKE, J., Die braunen Algen (Fucaceen und Phaeosporeen) der Kieler Bucht . . . . .	188.
SANIO, C., Bryologische Fragmente. II . . . . .	95.

STRÖMFELT, H. F., Algæ novæ quas ad litora scandinavie indagavit . . . . .	94.
TONI, J. B. DE, Sylloge algarum omnium hucusque cogni- tarum . . . . .	332.
WARMING, E., Om Grönlands Vegetation . . . . .	149.
ÄHRLING, E., Carl von Linnés Ungdomsskrifter . . . . .	231.

Finsk botanisk literatur 1883—87 (af A. O. KIHLMAN). 178.
Svensk botanisk literatur 1887 (af T. O. B. N. KROK). 263.

#### Smärre notiser.

Anslag, 46, 95, 151, 152.
Döde, 150, 151, 190, 191, 192.
Döde utländske botanister, 45.
Linnæa, 103.
Reseunderstöd, 151.
Utnämnde, 46, 151.

#### Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

Achillea Ptarmica v. tubulosa 193. Anemone nemorosa 169, 277. Antithamnion Plumula 94.
Batrachium 170. Brachythecium collinum v. Bryhnii 232.
B. Ryani 177. Bryum flavescens 187.
Calypso borealis 129. Campanula rotundifolia 175, 277.
Carex holostoma 149, 154. -arter 232. Cesia crenulata 227. Corticium pallescens 215.
Draparnaldia glomerata 86.
Festuca glauca 189. Fragaria 166.
Gagea minima 115. Galeopsis versicolor 162. Geranium pratense 165. Geum rivale 168. Grimmia alpina 187. G. Hageni 231.
Heliotropium peruvianum 164.
Jungermannia Donniana 228.
Koenigia islandica 215.
Lejeunia ovata 229. Leptosphaeria modesta 61.
Melandrium 173. Microcoryne ocellata 94. Monotropa Hypopithys v. rubella 197. Myosotis caespitosa 163.
Notochlæna distans 14. —Orthotrichum Rogeri 153.
Palmælla uvæformis 86. Peridermium Strobi 229, 236.
Perenospora lapponica 49. Phycocelis foecunda 95. Pilopho- rus clavatus 214. Plagiochila punctata 228. Polygonum aviculare 118. Potamogetones 65. Primula 6, 164, 276.
Pyrola minor × rotundifolia 100.

Radula aquilegia 228. Rhinanthus minor 161. Rosæ 32.  
 Rubus affinis 1, eluxatus 58, hallandicus 52, relatus 1, saxa-  
 tilis 167. Rumex 171, 276, crispus × Hippolapathum 148,  
 209, 211, domesticus × sanguineus 147.

Salix 23, depressa × repens 128. Scirpus parvulus 139.  
 Sparganium neglectum 153. Sphagnum 79. Stenanthus cur-  
 viflorus 224, Stellaria graminea 171, 277. pojonensis 190.

Taraxacum officinale 175. Trapa natans v. conocarpa 16.

Urocystis Junci 201. Uronema confervicolum 93.

Veronica Beccabunga v. pallida 195. Viola 174. Viscaria  
 vulgaris 172.

