

INNEHÅLL.

Original-afhandlingar och original-referat.

(Se vidare under Lärda sällskap!)

	Sid.
ADLERZ, E., Några jämtländska mossor	89.
ALMQVIST, S., Om formerna af <i>Carex salina</i> Wg.	125.
—, Om <i>Hippophaë rhamnoides</i> i Bohuslän	130.
—, Om <i>Potamogeton. sparganifolia</i> Læst.	129.
—, Om ståndarförhållandena hos <i>Senebiera didyma</i> .	129.
ANDERSSON, GUNNAR, Om <i>Najas marinus</i> tidigare utbredning under kvartärtiden	249.
ARNELL, H. W., <i>Jungermania medelpadica</i> Arn.	133.
—, Tvenne i norra Småland funna reliktförmor . . .	135.
ERIKSSON, J., Noch einmal <i>Aecidium Astragali</i> Eriks. . .	40.
FRIES, R., Om svampfloran i våra växthus	145.
HEDBOM, K., <i>Lactuca quercina</i> L. Återfunnen på lilla Karlsö.	73.
HEDLUND, T., Om bålbildning genom pycnoconidier hos <i>Catillaria denigrata</i> (FR.) och <i>C. prasina</i> (FR.) (Förelöpande meddelande).	186.
—, Om <i>Malva verticillata</i> L. och <i>M. pulchella</i> Bernh. samt om ett par Malvacé-hybrider i Upsala botaniska trädgård.	67.
HISINGER, E., <i>Puccinia Malvacearum</i> Mont. hunnen till Finland 1890.	44.
HULTING, J., Lichenes nonnulli Scandinaviæ	82.
JOHANSSON, K., <i>Carduus acanthoides</i> × <i>nutans</i>	35.
—, N., Bidrag till Skånes flora	140, 157.
JUEL, O., Iakttagelser öfver <i>Veronica</i> -arter	130.
JÄDERHOLM, E., Om förekomsten af <i>Barbula gracilis</i> Schwægr. i Skandinavien	120.
JÖNSSON, B., Om brandfläckar på växtblad	1, 49.
KVJELLGREN, A. G., De skogbildande trädens utbredning i Dalarnes fjälltrakter	182.
KJELLMAN, F. R., En för Skandinavien flora ny Fucoïd, <i>Sorocarpus uveformis</i> Pringsh.	177.
LAGERHEIM, G., Om förekomsten af europeiska Uredineer på Quito's högslätt	63.
LAURELL, FR., Schematisk Öfversikt öfver de med obeväpnadt öga iakttagbara vegetativa genuskaraktä-	

rerna hos Skandinaviens på fritt land odlade koniferer.	164.
LINDWALL, CARL W., Några spridda växtgeografiska lokaler.	220.
MALME, G. O. A.:N, Bidrag till Nordvestra Södermanlands kärlväxtflora	97.
—, Ett exempel på människans inflytande på florans utveckling	112.
—, Nya bidrag till Södermanlands <i>Hieraciumflora</i>	178.
NORDSTEDT, O., Om original exemplars betydelse vid prioritetsfrågor	76.
NORDSTRÖM, K., B., Några nya växtlokaler för Blekinge	86.
NYMAN, E., Bidrag till Södra Norges mossflora	244.
RYAN, E., <i>Dryptodon Hartmani</i> (Sch.) fructificans	173.
SACCARDO, P. A., Recommendations aux Phytographes particulièrement Cryptogamistes	90, 139.
SAMZELIUS, H., <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Rehb funnen nära Tornio elf.	174.
—, Några exkursioner vid Gellivara kyrkoby i svenska Lappland	136.
SERNANDER, R., Om förekomsten af stenlafvar på gammalt trä	17.
—, Om <i>Pulsatilla Wolfgangiana</i> Besser.	34.
—, Studier öfver skottbyggnaden hos <i>Juncus borealis</i> L.	225.
SKÄRMAN, J. A. O., Om fanerogamvegetationen vid Bölets brunstensgrufvor i Vestergötland	107.
TOLF, R., Mycologiska notiser från Småland I.	211.
WITROCK, V. B., Om Bergianska herbariet	121.
ÖSTERGREN, HJ., Bidrag till Kinnekulles kärlväxtflora	115.

Lärda sällskap.

(Se äfven under rubriken Original-referat!)

Botaniska sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala 17, 63, 107, 177, 225.

LUNDSTRÖM 66. Seth 112.

Botaniska sällskapet i Stockholm 121.

Fysiografiska sällskapet 94, 143, 171, 222, 270.

Lunds botaniska förening 1, 76.

Societas pro fauna et flora fennica 46, 94, 171, 222, 271.

KIHLMAN 171, 172, 271. WAINIO 171.

Sällskapet för Finlands geografi, s. 271.

Vetenskapsakademien 95, 142, 171, 222, 270.

Videnskabselskabet i Kristiania 47, 95, 143, 171, 272.

Blytt 95, Dahl 95, Wille 95.

Literaturofversigt.

BÆNITZ, C., <i>Cerastium Blyttii</i> Bænitzen, ein <i>Cerastium</i> -Ba- stard des Dovre Fjeld in Norwegen	94.
BROTHERUS, N. F. et SÆLAN TH., Musci Lapponiæ Kolaënsis.	93.
COSTANTIN J. et DUFOUR L., Nouvelle Flore des Cham- pignons	221.
FOSLIE, M., Contribution to knowledge of the Marine Algæ of Norway. II.	170.
FRIES, TH. M., Lärobok i Systematisk Botanik. I.	93.
HAGEN, J., Sur quelques mousses norvégiennes	92.
HJELT, H., Kännedom om växternas utbredning i Finland	170
LAURELL, FR., Förteckning öfver viktigare i Sverige på fritt land odlade träd och buskar med svenska namn enligt den binära nomenklaturen	141.
RICHTER, K., Plantæ Europææ. I.	43.
WARMING, E., Den systematiske Botanik.	221.

Finsk botanisk literatur 1888—1890 (af O. KIHLMAN) 267.
Svensk botanik literatur 1890 (af TH. KRÖK). 257.

Smärre notiser.

Anslag 143, 173.

Cystopteris Bænitzi Dörfler i Norge 174

Döde: R. HARTMAN 173. HOLMÉN 271. SHALÉN 172.

STENBERG 45.

Döde utländska botanister 1890 45.

Herbarium 222.

Normalherbarium af Skandinaviska Parasitsvampar 47.

Resande botanister 173, 222.

Rubus Lidforsii Gelert i Skåne 175.

Utnämnde 143, 173.

Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

Aecidium Astragali 40. *Agaricus* (*Pleurotus*) *geogenius*
155. *Anoda hastata* × *acerifolia* 72. *Arctomia delicatula*
**cisalpina* 84.

Barbula gracilis 120. *Betula subalpina* 186. *Bryum*
murmanicum 93.

Carduus acanthoides × *nutans* 35. *Carex salina*-former
125. *Catillaria denigrata* och *prasina* 186. *Catharina*
anomala 92. *Chamædorea elegans* 11, 62. *Cerastium Blyttii*
94. *Chara obtusa* 79. *Conferva arborum* 80. *Cornus sue-*
cica 137. *Crinum australe* 11, 62. *Cystopteris Bænitzi* 174.

Dryptodon Hartmanni 173,

Fusarium Uredinis 65,

Hieracium silvaticum *agrogymnon 178 et *remanens 179. *Hypericum quadrangulum* × *tetrapterum* 160. *Hypnum molle* 93.

Jungermania medelpadica 133.

Koniferer (slägten) 164 o. följ.

Lactuca quercina 73. *Lecanora acceptanda* 83. *Lecidea dalslandica* 84. *Lesquereuxia patens* 93. *Linnæa borealis* 225, var. *pallida* 223.

Malva verticillata, *pulchra*, *vertic.* × *silvestris* 67. *Mycoidea* 81.

Najas marina 249.

Potamogeton sparganifolia 129. *Puccinia coronata* 64, *Malvacearum* 44.

Rubus Lidforsii 175.

Salix phycilifolia-hybrider 136. *Senebiera didyma* 129. *Sorocarpus uvæformis* 177. *Sphæria sepincola* 82.

Veronica agrestis β *calycida* 132, *ceratocarpa* 130.

