

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 salinu</i> Wg.	125.
_____, Om <i>Hippophaë rhamnoides</i> i Bohuslän	130.
_____, Om <i>Potamogeton sparganifolia</i> Læst.	129.
_____, Om ståndarförhållandena hos <i>Senebiera didymu</i> .	129.
ANDERSSON, GUNNAR, Om <i>Najas marinus</i> tidigare utbredning under kvartärtiden	249.
ARNELL, H. W., <i>Jungermannia medelpadica</i> Arn.	133.
_____, Tvenne i norra Småland funna reliktformer . . .	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., Iaktagelser 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.
KJELLGREN, A. G., De skogbildande trädens utbredning i Dalarnes fjälltrakter	182.
KJELLMAN, F. R., En för Skandinaviens flora ny <i>Fucoidé</i> , <i>Sorocarpus uvæformis</i> Pringsh.	177.
LAGERHEIM, G., Om förekomsten af europeiska Uredineer på Quito's högslätt	63.
LAURELL, Fr., Schematisk Öfversikt öfver de med obeväpnadt öga iaktagbara vegetativa genuskarakter	

rerna hos Skandinaviens på fritt land odlade k niferer	164.
LINDWALL, CARL W., Några spridda växtgeografiska lokaler	220.
MALMÉ, G. O. A:N, Bidrag till Nordvestra Södermanlands kärlväxtflora	97.
—, Ett exempel på menniskans inflytande på florans utveckling	112.
—, Nya bidrag till Södermanlands <i>Hieraciumflora</i>	178.
NORDSTEDT, O., Om originalexemplars betydelse vid pri oritetsfrågor	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 par ticulièrement Cryptogamistes	90, 139.
SAMZELIUS, H., <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Rehb funnen nära Tornio elf	174.
—, Några exkursioner vid Gellivara kyrkoby i sven ska Lappland	136.
SERNANDER, R., Om förekomsten af stenlafvar på gam malt trä	17.
—, Om <i>Pulsatilla Wolfgangiana</i> Besser	34.
—, Studier öfver skottbyggnaden hos <i>Linnæaborealis</i> L	225.
SKÅRMAN, J. A. O., Om fanerogamvegetationen vid Bölets brunstensgrufvor i Västergötland	107.
TOLF, R., Mycologiska notiser från Småland I	211.
WITTRÖCK, V. B., Om Bergianska herbariet	121.
ÖSTERGREN, HJ., Bidrag till Kinnekulles kärlväxt-flora	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.

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

Blytt 95, Dahl 95, Wille 95.

Litteraturöfversigt.

BÆNITZ, C., <i>Cerastium Blyttii</i> Bænitz, ein Cerastium-Ba-	
stard des Dovre Fjeld in Norwegen	94.
BROTHERUS, N. F. et SÆLAN TH., <i>Musci Lapponiæ Kolaënsis</i>	93.
COSTANTIN J. et DUFOUR L., <i>Nouvelle Flore des Cham-</i>	
<i>pignons</i>	221.
FOSLIE, M., <i>Contribution to knowledge of the Marine</i>	
<i>Algæ of Norway. II.</i>	170.
FRIES, TH. M., <i>Lärobok i Systematisk Botanik I.</i>	93.
HAGEN, J., <i>Sur quelques mousses norvégiennes</i>	92.
HJELT, HJ., <i>Kannedom om växternas utbredning i Finland</i> 170	
LAURELL, FR., <i>Förteckning öfver viktigare i Sverige på</i>	
<i>fritt land odlade träd och buskar med svenska</i>	
<i>namn enligt den binära nomenklaturen</i>	141.
RICHTER, K., <i>Plantæ Europeæ. I.</i>	43.
WARMING, E. <i>Den systematiske Botanik</i>	221.
<hr/>	
Finsk botanisk litteratur 1888–1890 (af O. KIHLMAN)	267.
Svensk botanik litteratur 1890 (af TH. KROK).	257.

Smärre notiser.

Anslag 143, 173.

Cystopteris Bænitzii Dörfler i Norge 174

Döde: R. HARTMAN 173. HOLMÉN 271. SHALEN 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 *cusalpina 84.

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

Carduus acanthoides × nutans 35. Carex salina-former 125. Catillaria denigrata och prasina 186. Catharinea anomala 92. Chamædorea elegans 11, 62. Cerastium Blyttii 94. Chara obtusa 79. Confervva arborum 80. Cornus suecica 137. Crinum australe 11, 62. Cystopteris Bænitzii 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. Lesquerexia 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 agrestris β calycida 132, ceratocarpa 130.
-