

INNEHÅLL.

Original-afhandlingar och original-referat.

(Se vidare under Lärda sällskap!)

	Sid.
ALFVENGREN, FR. E., Tvenne för Skandinavien nya växt- hybrider funna på Gottland	162.
ANDERSSON, GUNNAR, Studier öfver svenska växtarters ut- bredning och invandringsvägar. I. <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gärtn. och <i>Alnus incana</i> (L.) Willd.	217.
ARESCHOUG, F. W. C., Om förekomsten af <i>Artemisia Stelle-</i> <i>riana</i> Bess. på vestra Skånes hafsstränder	111.
ARESKOG, C., Några för Ölands flora nya eller mindre kända <i>Viola</i> -former	161.
ARNELL, H. W., Om slägtnamnet <i>Porella</i> Dill., Lindl.	127.
—, S. F. Gray's lefvermoss-släkten	137.
BOHLIN, K., En enkel mikrografisk metod	240.
—, Snöalger från Pite Lappmark	42.
BOLDT, R., Några sötvattensalger från Grönland	156.
CRÉPIN, F., En för svenska floran ny <i>Rosa</i> -art	155.
Diskussion om det från Botanisk Förening i Köpenhamn erhållna förslaget till regler för den botaniskt sy- stematiska nomenklaturen (i Botaniska sällskapet i Stockholm)	159.
— — — (i Lunds botaniska förening)	77.
Finska botanisters åsigter angående Köpenhamns-försla- get till nomenklaturregler	151.
FRÖMAN, G. A., Om slingringen hos <i>Solanum Dulcamara</i>	57.
GREVILLIUS, A. Y., Om vegetationsförhållandena på de genom sänkningarne åren 1882 och 1886 nybildade skären i Hjelmaren	97.
HEDSTRÖM, H., Om hasselns forntida utbredning i Sverige	105.
JUEL, O., Bidrag till kannedomen om Skandinavians <i>Syn-</i> <i>chytrium</i> -arter	244.
—, Om några heteroeciska Uredineer	51.
JUNGNER, J. R., Om regnblad, dagblad och snöblad, I.	89.
LAGERHEIM, G., <i>Phaeocystis</i> , nov. gen., grundadt på <i>Te-</i> <i>traspora Poucheti</i> Har.	32.

—, Ueber <i>Sarcorhopalum tubæforme</i> Rab.	242.
LINDSTRÖM, A. A., Bogsta sockens Fanerogamer och Ormbunkar	11.
MURBECK, S., Några för Skandinavians flora nya hybrider 2. <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. × <i>officinalis</i> L. * <i>obscura</i> Du Mort. (<i>P. notha</i> Kern.)	121.
NORMAN, N., <i>Nephrodium lusitanicum</i> (Schær.)	214.
PIHL, A., Öfversigt af de svenska arterna af släktet <i>Batrachium</i> (DC.) S. F. Gray	58.
PUKE C. G. och MELLIN M., Växtgeografiska uppgifter rörande Blekinges flora	33.
ROSENBERG, O., Om garfämnets förekomst hos <i>Parnassia palustris</i>	247.
STARBÄCK, K., Sphæriaceæ imperfectæ cognitæ	25.
SVEDELIUS, N. E., Några iakttagelser angående fröna hos de svenska <i>Juncus</i> -arterna	49.
VESTERLUND, O., Växtnamn på folkspråket	133.
WILLE, N., Mycologiska Notiser. I. <i>Plasmopara viticola</i> (Berk. et Curt.) Berles. et de Toni i Norge	1.
—, II. Om någon og dækket Brand paa Havre og Byg	4.

Lärda sällskap.

(Se äfven under rubriken Original-referat!)

Botaniska Föreningen i Stockholm	85, 89.
Botaniska sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala	41, 46, 239.
HEDLUND (Om lafsläktet <i>Moriola</i>)	47, KJELLMAN 41, MALME 47.
Botaniska sällskapet i Stockholm	24, 158.
Fysiografiska sällskapet	39, 85, 215.
Lunds botaniska förening	76.
Berg 77. Cöster 76. Murbeck 76.	
Societas pro fauna et flora fennica	85.
ARRHENIUS, FLINCK, LINDBERG, LINDÉN, TH SLEFF och Wainio	85.
Vetenskapsakademien	39, 84, 179, 135, 215, 256.
Vetenskaps- och Vitterhets-samhället	135.
Vetenskapssocieteten	257.
Videnskabselskabet i Kristiania	180, 215, 256
BLYTT	180, 215, 255.

Literaturofversigt.

ASCHERSON, P., Former unserer beiden Frühlings-Anemonen	176.
—, <i>Veronica campestris</i> Schmallh.	175.

GRAN, H. H., Algevegetationen i Tønsbergfjorden . . .	177.
HULTH, E., Revision der kleineren Ranunculaceen-Gattungen <i>Myosurus</i>	38.
JACKSON, B. D., Index Kewensis plantarum phanerogamarum	179.
KAALAAS, B., De distributione hepaticarum in Norvegia.	212.
KLINGE, J., Revision der <i>Orchis cordigera</i> Fries und <i>Orchis angustifolia</i> Rchb.	177.
KUNTZE, O., Die Bewegung in der botanischen Nomenclatur von Ende 1891 bis Mai 1893	166.
LAGERHEIM, G. de, <i>Rhodochytrium</i> nov. gen.	210.
NEUMAN, L., WAHLSTEDT, L. J., MURBECK, S. S., <i>Viola Sueciæ exsiccata</i> . Fasc. II.	249.
MURBECK, S., Studien über Gentianen aus der Gruppe <i>Endotricha</i> Froel.	35.
Société pour l'étude de la Flore Française (Buser: <i>Alchimilla</i>)	171.
TSCHIRCH, A., Das Kupfer vom Standpunkte der gerichtlichen Chemie, Toxocologie und Hygiene	211.
WITTRICK, VEIT, et NORDSTEDT, OTTO, <i>Algæ aquæ dulcis exsiccata</i> . Fasc. 22—25.	185.
—	
Svensk botanisk literatur 1892 (af TH. KROK)	201.

Smärre notiser.

Afsked 89. Agardh 256. Anslag 215.
Döde: TH. BROWN 136, C. A. GOSSELMAN 135, F. C. KLÆR 181, C. F. NYMAN 136.
Döde utländske botanister 1892 39.
Förteckning på lärarne i botanik vid Sveriges högskolor, högre samt 5-klassiga allm. m. fl. läroverk 1893, 252.
Några för skandinavien nya alger 182.
Stipendier i Norge 181.
Utnämnde 136, 181.

Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

<i>Aecidium</i> Saussureæ 53. <i>Alchimilla glomerulans</i> 173, <i>plicata</i> 172. <i>Alnus glutinosa</i> och <i>incana</i> 217. <i>Anemone nemorosa</i> v. <i>subintegra</i> 176. <i>Artemisia Stelleriana</i> 111.
<i>Batrachium</i> 58 (<i>B. confusum</i> × <i>paucistamineum</i> 65, <i>B. heterophyllum</i> × <i>paucistamineum</i> 69, <i>B. triphyllum</i> f. <i>rotundiloba</i> 69).
<i>Cavendishia</i> 143. <i>Cerasterias nivalis</i> 46. <i>Closterium Lunula</i> f. 198, <i>Cl. sigmoideum</i> 199. <i>Cosmarium alatum</i> β

æquatoriense 196, *C. formosulum* β æquatoriense 197, *C. Jacobsenii* 197, *Cylindrocystis cyanosperma* 200.

Diplotheca 30.

Ectocarpus tomentosoides β *norvegicus* 180.

Hassel 105.

Juncus 49.

Macrobasis 31. *Malva borealis* \times *vulgaris* 162. *Martiniellius* 44. *Monostroma mundum* 193. *Moriola* 47. *Mylius* 145.

Nardius 146. *Nephromium lusitanicum* 214.

Oedogonium grande f. *hortensis* 192, — v. *æquatoriale* 192; *Oe. Lagerheimii* 192; *Oe. scrobiculatum* 192. *Orchis angustifolia* et *cordigera* 177.

Pallavicinius 147. *Papa* 148. *Parnassia* 247. *Pediastrum undulatum* 157. *Phæocladia* 177. *Phœocystis* 32. *Pleurocapsa muralis* 195. *Plasmopara viticola* 1. *Porella* 127. *Pulmonaria angustifolia* \times *officinalis* * *obscura* 121. *Puccinia vaginata* 56, *rupestris* 56.

Rhodochytrium 210. *Riccardius* 148. *Rosa Jundzilli* 155

Sarcorhopalum tubæforme 242. *Scleranthus annuus* \times *perennis* 164. *Solanum Dulcamara* 57. *Staurostrum pygmæum* f. 196. *Stichococcus mirabilis* 195. *Synchytrium*. *arter* 244.

Trentepohlia Dusenii 193. *Typha latifolia* f. *intermedia* 20.

Urococcus pallidus 194. *Ustilago-arter* 3.

Veronica campestris 175. *Violæ* 249.

