

## INNEHÅLL.

### Original-afhandlingar och original-referat.

(Se vidare under Lärda sällskap!)

	Sid.
ALMQVIST, S., Om en egendomlig form af <i>Potamogeton filiformis</i> . . . . .	70.
—, Om <i>Euphrasia salisburgensis</i> växtplats . . . . .	68.
—, Om gruppen Ligulatæ Fr. af sl. <i>Potamogeton</i> . . . . .	62.
—, Om gruppindelning och hybrider inom slägget <i>Potamogeton</i> . . . . .	63.
—, Om honingsgropens s. k. fjäll hos <i>Ranunculus</i> och om honingsalstringen hos <i>Convallaria Polygonatum</i> och <i>multiflora</i> . . . . .	66.
ANDERSSON, G., En ny fyndort för subfossila nötter af <i>Trapa natans</i> L. . . . .	201.
ANDERSSON, O. F., Om ljuskopiering . . . . .	250.
BERGGREN, S., Några iakttagelser rörande sporernas spridning hos <i>Archidium phascoides</i> . . . . .	48.
BÜLOW, W., Bidrag till Skånes svampflora. I. Hattsvampar . . . . .	131.
CÖSTER, B., <i>Ajuga pyramidalis</i> L. × <i>reptans</i> L. . . . .	243.
ELFVING, FR., Om uppkommen af taggarne hos <i>Xanthidium aculeatum</i> Ehrb. . . . .	208.
ELGENSTIerna, C., Några för Westmanland nya växtlokal . . . . .	248.
FORSELL, I., Anteckningar öfver Rhinanthaceernas anatomia . . . . .	118.
GREVILLIUS, A. Y., Om Fanerogamvegetationen på Ölands alvar . . . . .	179.
GRÖNVALL, A. L., Ett par anmärkningsvärda fanerogamfynd i Skåne . . . . .	200.
HAGEN, I., To for Skandinavien nye moser . . . . .	155.
JOHANSSON, K., Bidrag till Gotlands växtgeografi . . . . .	128.
JUNGNER, J. R., Om Papaveraceerna i Upsala botaniska trädgård, jemte nya hybrida former . . . . .	252.
JÖNSSON, B., Iakttagelser öfver fruktens sätt att öppna sig hos <i>Nuphar luteum</i> Sm. och <i>Nymphaea alba</i> L.	49.

—, Positivt heliotropiska luftrotsfasciationer hos <i>Aloë brevifolia</i> . . . . .	223.
KAURIN, C., <i>Bryum</i> ( <i>Cladodium</i> ) <i>Blyttii</i> nov. sp. et <i>Pseudoleskea tectorum</i> Schpr. <i>fructificans</i> . . . . .	60.
LUNDSTRÖM, A. N., Nyare undersökningar öfver domatier . . . . .	185.
—, Om regnuppfångande växter. En antikritik 33, 97, 147.	
MÖRNER, C. TH. En form af <i>Betula verrucosa</i> . . . . .	189.
NEUMAN, L. M., Studier öfver Skånes och Hallands flora . . . . .	234. <i>seee</i>
NORDENSTRÖM, H. och NYMAN, E., Växtgeografiska bidrag till Östergötlands mossflora . . . . .	16.
ROMELL, L., Fungi aliquot novi in Suecia media et meridionali lecti . . . . .	23.
RYAN, E., Nogle Bemærkninger om <i>Brachythecium Rynani</i> Kaur. . . . .	20.
—, <i>Scapania Kaurini</i> n. sp. . . . .	210.
SERNANDER, R., Om växtlemningar i Skandinaviens marina bildningar . . . . .	190.
SKÅRMAN, J. A. O., Om <i>Alnus incana</i> (L.) Willd. f. <i>arcuata</i> . . . . .	1.
STARBÄCK, K., Om tvenne fanerogamfynd å Upsala Slottsbacke . . . . .	183.
SVANLUND, F., Anteckningar till Blekinges flora. III. .	6.
THEDENIUS, C. G. H., Några egendomliga fanerogamformer från Åhus i Skåne . . . . .	68.
THEDENIUS, K. F., Om <i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. i Sverige . . . . .	12.

### Smärre notiser.

Anslag 28, 145.

Döde: J. Arrhenius 177; H. A. Callmé 177; S. O. Lindberg 79; N. J. Scheutz 79.

Döde utländske botanister 1888, 29.

Fossila hasselnötter 29.

Genmäle till Lektor C. A. M. Lindman 73.

Linnæa 178.

Resande botanist 28.

Rikblommig växt 269.

Utnämnd 146, 178, 221, 269.

### Lärda sällskap.

(Se äfven under rubriken original-referat.)

Botaniska sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala 179, 250.

- C. M. BROSTRÖM 183, 190. K. F. DUSÉN 179.  
 F. R. KJELLMAN 183. A. N. LUNDSTRÖM 199.  
 STARBÄCK 190. K. O. E. STENSTRÖM 179.
- Botaniska sällskapet i Stockholm 62.  
 S. ALMQUIST 70. S. ANDERSSON 63. JAK. ERIKSSON 68, 71. H. STRÖMFELT 67. E. SÖDERSTRÖM 68. N. WILLE 63. V. WITTRÖCK 70, 71.
- Fysiografiska sällskapet i Lund 28, 78, 144, 268.
- Lunds botaniska förening 48, 199.  
 J. ERIKSSON 199, 200. E. LJUNGSTRÖM 48, 200.  
 S. MURBECK, Några kritiska skandinaviska växter 199. O. NORDSTEDT 48. PETERSOHN 48.
- Societas pro fauna et flora fennica 26, 144, 218, 268.  
 ARRHENIUS 28. BRENNER 218, 220, 268. FR. ELFVING 27, 220, 268. GRÖNBERG 145. GRIPENBERG 220. O. HJELT 145. E. L. v. JULIN 27. O. KIHLMAN 26, 27, 145. A. LINDBERG 27, 268. LINDÉN 28, 218. SÆLAN 219, 220. WAINIO 144.
- Vetenskapsakademien 28, 78, 144, 221, 268.
- Vetenskaps- och vitterhets-samhället i Göteborg 268.
- Vetenskapssocieteten i Upsala 28, 268.

### Literaturöfversigt.

BORNET, E., Les Nostocacées hétérocystées du Systema Algarum du C. A. Agardh . . . . .	266.
BUCHARD, O., Bryologische Reiseskizzen aus Nordland .	142.
ERIKSSON, JAK., Fungi parasitici scandinavici exsiccati .	71.
HAGEN, I., Index muscorum frondosorum in alpibus Norvegiae meridionalis Lomsfjeldene et Jotunfjeldene hucusque cognitorum . . . . .	175.
Herbarium Musei Fennici. Edit. II. p. 1 . . . . .	175.
HJELT, HJ., Conspectus Floræ Fennicæ . . . . .	72.
KAURIN, C., Addenda et Corrigenda ad Enumerationem Bryinarum Dovrensum auctore N. C. Kindberg . .	266.
KIHLMAN, O., Om <i>Carex helvola</i> Bl. och några närläckande <i>Carex</i> -former . . . . .	267.
KROK, TH. O. B. N., C. J. och C. Hartmans Handbok i Skandinaviens Flora. 12 Uppl. 1 h . . . . .	168.
LAGERHEIM, G., Ueber einige neue oder bemerkenswerthe Uredineen . . . . .	170.
PHILIBERT, Sur quelques mousses norvégiennes . . . . .	170.
RABENHORST, L., Kryptogamenflora von Deutschland. 2 Aufl. . . . .	95, 169.

ROSTRUP, E., Afbildning og Beskrivelse af de farligste Snyltesvampe i Danmarks skove.....	169.
TRAIL, J. W. H., The Galls of Norway.....	170.
WITTRÖCK, V. B. et NORDSTEDT, O., Algæ aquæ dulcis exsiccatæ. Fasc. 18—20. ....	157.
ÄHRLING, E., Carl von Linnés ungdomsskrifter.....	95.

---

Svensk botanisk literatur 1888 (af T. O. B. N. KROK) 171, 211.

### Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

Aecidium Astragali 71. Agropyrum junceum × repens 239. Ajuga pyramidalis × reptans 243. Aloë brevifolia 223. Alnus incana f. arcuata 1. Amanita spissa 132. Anthoxanthum odoratum f. monstrosa 7. Archidium phascoides 48. Arthrodeshmus Incus f. 166, 168. Atragene alpina 26.

Barbarea præcox 199. Bertia collapsa 24. Betula verrucosa  $\beta$  lobulata f. serrata 189. Bjerkanteria lactea 142. Bulbocastanum Linnæi 200. Brachythecium Ryani 20. Bryum Blyttii 60, gelidum 175, labradorense 170.

Campanula rapunculoides f. calycina 185. Carex helvolia 267, muricata \* microcarpa 239. Centaurea Cyanus 269. Cerastium glutinosum och pumilum 199, tetrandrūm och n. sp. 200. Cladophora Arechavelatana 162, Nordstedtii 162. Closterium Cornu  $\beta$  uppsaliense 167. Colpoma pseudographioides 25, serrulatum 25. Convallaria multiflora och Polygonatum 67. Cosmarium calodermum  $\beta$  sueicum 168, globosum \* subarctoum f. minor 165, notabile  $\beta$  ornatum f. 167, speciosum  $\beta$  simplex f.,  $\gamma$  pseudospeciosum et  $\gamma$  lapponicum 166, striatum 167, substriatum 167, venustum f. 167. Crepidotus appianatus 138. Cuscuta epithymum 235.

Epipactis viridiflora 237. Euphrasia officinalis 126.

Funaria mediterranea 156.

Haplobasidion 71, H. Thalictri 72. Hydrocoleum plantense 168.

Isoëtes lacustris ff. 169.

Juncus balticus f. laxior 238.

Lathræa Squamaria 122. Listera cordata f. pallida 69.

Lobelia Erinus 116. Lyngbya Phormidium  $\beta$  tenuis 168. Lythrum Salicaria  $\beta$  verticillatum 9.

Malva vulgaris  $\beta$  brachypetala 230. Medicago falcata f. arenaria 69. Melampyrum nemorosum f. albida 10, pratense 124. Meum athamanticum 8. Mouggeotia gelatinosa 163. Myrica Gale  $\beta$  monoica 11.

Nuphar luteum 49,  $\beta$  tenellum 236. Nymphæa alba 49.

*Oedogonium Montagnei*  $\beta$  *submarinum* 161, *seriosporum* 160, *undulatum*  $\beta$  *incisum* ff. 160.

Papaver-arter och hybrider 252. *Pastinaca Fleischmanni* och *sativa* v. 183. *Paxillus atrotomentosus* 138. *Pedicularis palustris* 127. *Peziza nivea* 26. *Philonotis crassicornis* 142, *fontana*  $\beta$  *borealis* 176. *Physalospora nigropunctata* 23. *Plantago maritima* v. *gentilis* 236. *Polygonum strictum* fl. alb. 237. *Potamogeton* 63 o. följ., *filiiformis* 62, 70, *pectinatus* 62. *Potentilla thuringiaca* 12. *Pseudoleskea tectorum* *fructificans* 61. *Pulmonaria tuberosa* 199. *Pulsatilla pratensis* v. *flava* 68, f. *monstrosa* 69.

*Ranunculus aconitifolius* 66, *glacialis* 67. *Rhinanthus crista Galli* 118. *Rhizoclonium hieroglyphicum* f. 163. *Russula coerulea* 136, *nigricans* 135.

*Scapania Kaurini* 210. *Sphærozosma vertebratum* f. 166. *Solenia purpurea* 26. *Spirogyra Hassallii* f. 164, *insignis* f. 163, *Lagerheimii* 165. *Stellaria media* 39. *Suillus rubiginosus* 139.

*Taraxacum*-former 218. *Trapa natans* 201. *Trente-*  
*pohlia recurvata* 161. *Trientalis europaea* f. 9. *Trifolium repens* 38. *Tricholoma atrovirens* 133, *civile* 133, *humile* v. *fragillimum* 134. *Trichostomum litorale* 155. *Tubiporus lupinus* och *vaccinus* v. *ebulbis* 140.

*Uredo arcticus* 170.

*Vaucheria orthocarpa* 163. *Verbascum nigrum* f. 7. *Veronica anagallis*  $\times$  *beccabunga* 235. *Viola canina montana* f. *hamata* 219.

*Xanthidium aculeatum* 208.

*Zignoëlla obliqua* 24.

