

Innehåll.

Original-afhandlingar och original-referat.

(Se vidare under lärda sällskap!)

	Sid.
ADLERZ, E., Några nya <i>Hieracium</i> -former och <i>Hieracium</i> -lokaler . . . . .	131.
AULIN, FR. R., <i>Glyceria reptans</i> Kr., funnen i Sverige . . . . .	235.
CARLSON, G. W. F., Ett par afvikande former af <i>Succisa pratensis</i> . . . . .	224.
DUSÉN, P., Några viktigare växtfynd från nordöstra Grönland . . . . .	73.
ERIKSON, J., Bidrag till öländska Alvarets floristik . . . . .	201.
HAGLUND, E., Några bidrag till den skandinaviska fjällfloras spridningsbiologi. . . . .	262.
HEDLUND, T., Om fjällens byggnad och deras förhållande till klyföppningarne hos en del Bromeliaceer . . . . .	217.
—, Om <i>Ribes rubrum</i> L. s. l. . . . .	33, 83, 155.
GUSTAFSSON, J. P., Fynd af vattenväxter i klippfördjupningar . . . . .	215.
JÖNSSON, B., Ytterligare bidrag till kännedomen om masurbildningar hos Myrtaceerna, särskildt hos släktet <i>Eucalyptus</i> , Lehr. . . . .	181.
—, — Resumé . . . . .	198.
KJELLMAN, F. R., Om arten och omfattningen af det uppbyggande arbete, som under gröningsåret utföres af svenska värgroende pollakantiska växter särskildt örter . . . . .	251.
LIDFORSS, B., Några fall af psykroklini . . . . .	1.
MALME, G. O. A:n, Några drag af lafvarnas inbördes kamp för tillvaron . . . . .	163.
MATSSON, L. P. R., <i>Rosa caryophyllacea</i> Bess., en ny art för Sveriges flora . . . . .	115.
MURBECK, Sv., Några för skandinaviens flora nya hybrider. 3. <i>Ranunculus auricomus</i> L. $\times$ <i>sulphureus</i> Soland. . . . .	211.
—, Om <i>Galeopsis Carthusianorum</i> Neum. (G. pubescens Fries, Hartm.), dess systematiska värde och dess förmenta hybrid med G. Tetrahit L. . . . .	279.
NILSSON, ALB., Om sträfvan efter enhet i den växtgeografiska nomenklaturen . . . . .	227.
SERNANDER, R., Om de buskartade lafvarnes hapterer . . . . .	21.
—, <i>Zostera marina</i> funnen i Roslagen . . . . .	275.
WITTE, H., Några notiser om den fanerogama vinterfloran i Västergötland . . . . .	273.

### Lärda sällskap.

(Se äfven under rubriken Original-referat!)

- Biologisk Selskab i Christiania 80, 159, 248, 278.  
 HOLMBOE 248. WILLE 248, 278.  
 Botaniska Sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet  
 i Upsala 215, 251.  
 Botaniska Sällskapet i Stockholm 80, 129, 159, 248, 278.  
 Fysiografiska Sällskapet 130, 160.  
 Societas pro fauna et flora fennica 80, 129, 159, 179.  
 CAJANDER 80, 179. LINDBERG 81, 127, 178, 159. LUTHER  
 128. MELA 81. SUNDBIK 81.  
 Vetenskapsakademien 80, 129, 160, 209, 234, 278.

### Literaturofversikt.

- Botany of the Færøes based upon danish vegetations 249.  
 HEDLUND, T., Monographie der Gattung *Sorbus* 286.  
 KARSTEN, P. A., Finlands Basidsvampar i urval 161.  
 LINDBERG, H., Enumeratio plantarum in Fennoscandia orientali  
 sponte et subsponte nascentium 161.  
 --, *Polygonum foliosum* n. sp. 78.  
 LINDMAN, C. A. M., Bilder ur Nordens Flora 162, 208, 278.  
 MIGULA, W., Thomés Flora von Deutschland. Bd. 5. Kryp-  
 togamenflora 208.  
 NEUMAN, L. M., AHLFVENGREN Fr., Sveriges Flora 122.  
 PETERSEN, O. G., Diagnostisk Vedanatomi af NV. Europas  
 Træer og Buske 160.  
 SERNANDER, R., Den skandinaviska vegetationens spridnings-  
 biologi 130.  
 TEDIN, H. och WITT, H., Botanisk-kemisk undersökning af 77  
 nya vickerformer 79.  
 THONNER, FR., Exkursionsflora von Europa 234.  
 WETTSTEIN, R. v., Handbuch der systematischen Botanik 161.

---

Svensk botanisk litteratur 1900 (af TH. KROK) 237.

### Smärre Notiser.

- Anslag och resor 209, 278.  
 Donation 20. *Dorcadion microblephare* (Schimp.) Lindb.  
 249. Döde: J. G. Agardh 77. C. J. Arrhenius 114. O. G.  
 Blomberg 160. H. A. L. Schlegel 248. C. O. E. Stenström  
 20. E. Strömberg 114. O. A. Westöö 278. Döde utländske  
 botanister 114.

- Jungermania Blyttii* 130.  
 Nya metoder för torkning af växter 180.  
 Resa 78. Reseanslag 160, 270. Reseanslag i Norge 160.  
 Rättelse 78.  
*Sedum oppositifolium* i Norge 288. Stipendium 78.  
 Utänänd 209.

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

- Alectorolophus groenlandicus* 249. *Alsine hirta* 263.  
*Amblystegium brachycarpum* 127. *Anemone silvestris* 258.  
**Berberis vulgaris** 252.  
*Centaurea Jacea* f. *alvarensis* 202. *Cetraria cucullata*  
 31, *islandica* 30, *nivalis* 32. *Chrysanthemum Leucanthemum*  
 17. *Convolvulus arvensis* f. *alvarensis* 203.  
**Dorcadion microblephare** 249.  
*Elymus arenarius* × *Triticum repens* 180. *Eucalyptus*  
 181. *Euphorbia Esula* 256. *Euphrasia onegensis* 179. *Ever-*  
*nia prunastri* 28.  
*Festuca ovina* v. *glauca* subvar. *curvula* 206, *rubra* v.  
*oelandica* 206.  
**Galium silvestre** v. *sudeticum* 203. *Globularia vulga-*  
*ris* 258. *Glyceria reptans* 235.  
**Helianthemum oelandicum** f. *sulphurea* 205. *Hieracium*  
*cochleatum* v. *cylindricum* 135, *fosheimense* 144, *lanceolatio-*  
*folium* 149, *longidentatum* 142, *moruloides* 139, *pilosiusculum*  
 147, *robustistolonum* 132, *septentrionale* 138, *trichocaulon* v.  
*serratum* 151. *Holosteum umbellatum* 2.  
**Karatas Plumieri** 218.  
**Lafvar** 163. *Lamium purpureum* 13. *Larix sibirica* 81.  
*Lecanora cyanea* 171.  
*Montia fontana* v. *boreo-rivularis* 81.  
*Nephroma arcticum* 25. *Nymphæa candida* 81.  
**Orobus tuberosus** 255. *Oxytropis lapponica* 270.  
**Petasites frigida** 267, *lævigatus* subsp. *heterophyllus* 179.  
*Physcia ciliaris* 107. *Polemonium pulchellum* 159. *Polygo-*  
*num Bistorta* 260, *foliosum* 78. *Prunella grandiflora* f. *nana*  
 204, *vulgaris* f. *nana* 204.  
**Ranunculus auricomus** × *sulphureus* 211, *auricomus*  
 subsp. *sibiricus* 128. *Rhizocarpon geographicum* 166. *Ribes*  
*alpinum* 252, *rubrum* s. l. 33 o. f. (se pag. 157!). *Rosa ca-*  
*ryophyllacea* 115.  
*Sagina saxatilis* 267. *Sagittaria natans* 128. *Saxifraga*  
*oppositifolia* v. *Nathorstii* 76. *Scorzonera humilis* f. *angu-*  
*stifolia* subf. *nana* 202. *Scrophularia nodosa* 255. *Sedum*

oppositifolium 288. Sibbaldia procumbens 256, 268. Succccccccccccisa  
pratensis 224.

Thiothrix tenuis 280.

Ulex europæus 252.

Veronica Chamædrys 16. Vicia pisiformis 254, satiiiiiiiiiiitiva  
79. Viola biflora 268.

Zostera marina 275.

### Till salu.

Ett *herbarium* om 6,000 väl vårdade växter tiiiiiiiiiiiiiill-  
hörigt Provinsiallakaren L. SCHLEGELS sterbhus. Nääääääääääääär-  
mare upplysningar genom

HUGO HARR  
adr. Gnesta.

På C. W. K. Gleerups i Lund förlag har i bokhandeEEEEEEEEEln  
utkommit:

## Sveriges Flora

(Fanerogamerna)

Utgifven af  
**L. M. Neuman**  
Rektor, Fil. D:r

Med biträde af  
**Fr. Ahlfvengren**  
Fil. D:r

Pris inb. 6 kr.

” — — Som arbetet på ett synnerligen tillfredsställamooooooooode  
sätt fyller ett verkligt behof, äro utgifvaren och hans uuuuuuuuuut-  
märkte medhjälpare förtjänta af stor tacksamhet från derrrrrrrrrras  
sida, hvilka ha sig anförtrodd undervisningen i botanik vvvvvvvvvvvid  
våra läroverk.” Tidning för Sveriges läroverk.

### Hos **Frans Svanström & Co** Stockholm Myntgatan 1

kan erhållas:

Hvitt blomprensingspapperformat 360×445 mm. Pris pr ris 10000000000—

Herbariepapper N:o 8, hvit färgton 240×400 ” ” ” ” 4111111111114,50

” ” ” 11, blå ” 285×465 ” ” ” ” 77777777777,75

” ” ” 13, hvit ” 285×465 ” ” ” ” 9,11111111111,—

Obs. De båda sistnämnda sorterna användas vid Riksmusei Botanisslslslslslslsiska  
afdelning.