

# INNEHÅLL.

## Original-afhandlingar och original-referat.

(Se vidare under Lärda sällskap!)

	Sid.
ANDERSSON, GUNNAR, Den subfossila förekomsten af <i>Alnus</i> vid Skattmansö . . . . .	110.
ARNELL, H. W., Moss-studier. 1—9 . . . . .	49.
BERG, A., En ny form af <i>Torilis Anthriscus</i> . . . . .	108.
Botaniska sektionens af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala utlåtande öfver förslag till regler för den botaniska nomenklaturen . . . . .	48.
CRÉPIN, FR., Quelques considérations sur la distribution géographique des <i>Rosa</i> en Scandinavie . . . . .	63.
EKSTAM, O., Om monströst utbildade hålkfjäll hos <i>Lappa minor</i> L. . . . .	31.
—, Om Phyllodie hos <i>Cornus suecica</i> L. . . . .	111.
ERIKSON, J., Några ord om utvecklingen hos <i>Halianthus peplodes</i> . . . . .	218.
—, Om icke geotropiska och negativt geotropiska rötter hos sandväxter . . . . .	137.
FLODERUS, B. G. O., <i>Fragaria collina</i> Ehr. × <i>vesca</i> Ehr. . . . .	146.
FREDRIKSON, TH., Några biologiska företeelser vid blomningen hos <i>Geranium viscidulum</i> Fr. . . . .	89.
GREVILLIUS, A. Y., Några egendomliga löfträdsformer från Norrland . . . . .	81.
JOHANSSON, K., <i>Polystichum montanum</i> Roth funnen i Jämtland . . . . .	131.
JUNGNER, R., Om bladtyper inom släktet <i>Saxifraga</i> , deras fördelning på bestämda klimatområden samt fylogenetiska ordningsföljd . . . . .	236.
—, Om regnblad, dagblad och snöblad. II. . . . .	113.
—, <i>Ranunculus acris</i> L. × <i>auricomus</i> L. . . . .	156.
JÖNSSON, B., Studier öfver alparasitism hos <i>Gunnera</i> L. . . . .	1.
—, Undersökningar öfver respiration och assimilation hos mossorna . . . . .	152.
KJELLGREN, A. G., Några ord om den skandinaviska björkregionen . . . . .	233.

LJUNGSTEDT, K., Några ord om de latinska växtnamnens uttal och skrift . . . . .	246.
LÖNNBERG, E., Några ord om Floridas växtvärld . . . . .	256.
MAGNUS, P., Ueber <i>Taphrina Cornu Cervi</i> Gies. . . . .	29.
NEUMAN, L. M., Botaniska anteckningar från Norra Tyskland år 1890 och 91 . . . . .	97.
NILSSON, H., En för Skandinavien ny <i>Salix</i> -hybrid . . . . .	224.
NYMAN, E., <i>Sphagnum Wulfii</i> Girg. återfunnen vid Upsala . . . . .	129.
PORAT, C. O. v., Kungsörstraktens Hieracier . . . . .	33.
SERNANDER, R., Om s. k. glaciala relikter . . . . .	185.
—, Om våra röda näckrosor . . . . .	85.
SIMMONS, H. G., Några botaniska iakttagelser från östra Schleswig-Holstein . . . . .	74.
SVENSSON, NIK., Några sällsyntare fanerogamer från norska Finmarken . . . . .	124.

### Lärda sällskap.

(Se äfven under rubriken Original-referat!)

- Biologiska Selskabet i Kristiania 180, 271.  
 GRAN 270 (Algvegetationen i Kristianiafjorden).  
 HANSTEEN 180 (ämnensomsättningen i fröhvitan), 270 (Fucosankorn).  
 MALME 180 (tuberkulinet).
- Botaniska Föreningen i Stockholm 31, 113.  
 EKSTAM 122 (Byggnaden hos några arktiska växters, speciellt *Pedicularis*-artens rötter).  
 GREVILLIUS 115 (Vissa egendomliga likheter i bladens byggnad hos några växter från Ölands alvar).  
 JUNGNER 116 (Om vegetationen ofvan trädgränsen), 119 (Byggnaden af bladen hos några småbladiga fjällväxter ofvan trädgränsen), 120 (Utbildning af droppspetsar hos frukter i regnriska trakter), 120 (Ett egendomligt fall af på pollinerande insekter reagerande "skyltning"), 121 (*Calonyction speciosum*), 122 (Några exempel på frukt och fröspridning vid tropiska kuster).  
 KLERCKER 113 (Rotgrenar af *Pistia Stratiotes*), 118 (Fytobiologiska försökstationen vid Djursholm), 119 (*Monotropa Hypopitys*), 120 (*Vaccinium Myrtillus* × *Idæa*).  
 LAGERHEIM 116 (En egendomlig Cyperacé, *Dichromena*).

Botaniska sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet  
i Upsala 21, 85, 129, 185, 267.

ÖSTERGREN 268 (Former af *Juniperus communis*).

Botaniska Sällskapet i Stockholm 123.

Fysiografiska sällskapet 46, 232, 271.

Lunds botaniska förening 71, 108, 223.

SIMMONS (*Koeleria cristata* från Borgholm) 109.

Societas pro fauna et flora fennica 44, 95, 272.

Vetenskapsakademien 45, 95, 133, 231, 271.

Videnskabselskabet i Kristiania 179, 270.

WILLE 270 (Befruktningen hos *Nemalion multifidum*; *Botrydina vulgaris*).

### Literaturofversigt.

BOLLE, C., Eine neue Pyramideneiche. (*Quercus pedunculata* var. *Ahlfvengreni*.) . . . . . 268.

BUSER, R., Sur les Alchimilles subnivales . . . . . 226.

CROMBIE, J., A monograph of Lichens found in Britain 133.

FOSLIE, M., New or critical Norwegian Algæ . . . . . 132.

KINDBERG, N. C., The European and North American  
Polytrichaceæ. . . . . 230.

MARSHALL, E. S., On an apparently undescribed Cochle-  
aria from Scotland . . . . . 229.

NORMAN, J. M., Floræ arcticæ Norvegiæ species et formæ  
nonnullæ novæ v. minus cognitæ plantarum vascu-  
larium . . . . . 92.

PALLA, ED., Ueber ein neues Organ der Conjugatenzelle 269.

TISELIUS, G., Potamogetones suecici exsiccati. I. . . . . 163.

Finsk botanisk literatur 1891—1893 (af A. O. KIHLMAN) 202.

Svensk botanisk literatur 1893 (af TH. KROK) . . 175, 217.

### Smärre notiser.

Anslag 135. Assistent 270.

Botanist eller botaniker? 182.

Döde: V. F. HOLM 95, O. TH. SANDAHL 179, O. S. SILLÉN 46,  
K. F. THEDENIUS 94.

Döde utländske botanister 1893 39.

Genmäle till Hr H. SAMZELIUS, 272.

New Systematic Botany of North America 182.

Om fyndet af *Artemisia Stelleriana* på Irland 47.

Prioritetssport 181.

Reseunderstöd 179. Stipendium 270.

Svar till studeranden O. EKSTAM 183.

Två kärlväxtfynd i Skåne 135.

Utnämnd lektor 94.

Askådningsmaterial 135.

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

Alchimilla s. 226 o. följ. Alnus 110, incana v. microconus 83. Amblystegium cordifolium v. coloratum 62, Richardsonii 58.

Batrachium 174. Betula 234, alba f. 81.

Callitriche longistyla 92. Calonyction speciosum 121. Carex arenaria 137, chlamydea 93, hirta 139, saxatilis f. masculina 128, subulosa 93, vaginata f. picta 128. Carlina longifolia 98. Catharinaea angustata 51. Chærophyllum temulum f. atropurpurea 77. Cochlearia micacea 229. Cornus suecica 111.

Dichromena 116.

Epipactis latifolia × rubiginosa 106.

Fragaria collina × vesca 146.

Geranium viscidulum 89. Gunnera 1.

Halianthus peploides 218. Hieracium siligenellum 40, subirrigurim 42, suboscurum 41, vestmannicum 42.

Ilex Aquifolium 77.

Jungermania atrovirens 49, Marchica 49.

Lappa 31.

Molinia coerulea ff. 79.

Nostoc punctiforme 11. Nymphæa candida v. rosea 86.

Pedicularis lanata 122. Pistia Stratiotes 113. Plantago borealis 125. Pohlia prolifera 54, sphagnicola 52. Polemonium pulchellum 125. Polygonum Raji 128. Polytrichum Wahlenbergii 231. Populus tremula f. 82. Potamogeton dubius 162, gramineus ff. 165—7, nitens ff. et varr. 160—173.

Quercus pedunculata v. gothlandica 268.

Ranunculus acris × auricomus 156. Rosa canina 65, glauca 67, mollis 70, pomifera 71, rubiginosa 68, rubiginosa × tomentosa 101, sclerophylla 66, tomentosa 69.

Sarcorhopalum tubæforme 29. Sagina apetala 100. Salix alba × pentandra 224. Saxifraga 236. Sphagnum Wulfii 129.

Taphrina Cornu Cervi 29. Torilis Anthriscus f. pygmæa 109. Tortula stellata 58. Trifolium flexuosum 103, permixtum 104, pratense 103, — v. maritimum 101.

Ulonema 133.

Vaccinium Myrtillus × Vidis idæa 120.

