

Innehåll.

Original-afhandlingar och original-referat.

(Se vidare under lärda sällskap!)

	Sid.
ARNELL, H. W., <i>Martinellia Massalongii</i> (C. Müller), Ein Bürger der schwedischen Moosflora.	315.
—, Om dominerande blomningsföreteelser i Oviken (Jämtland).	219.
BØRGESEN, F., Om Færøernes Algevegetation. Et Gensvar. 2	25.
DAHLSTEDT, H., Om skandinaviska Taraxacumformer. . .	145.
DUSÉN, P., <i>Musci nonnulli novi e Fuegia et Patagonia reportati</i>	299.
ERIKSON, J., Några växtfynd från Blekinge.	317.
HAGSTRÖM, O., Potamogetonaceæ from Asia.	141.
HENNING, E., Iakttagelse öfver kornets blomning.	57.
JOHANSSON, K., Några bidrag till kännedomen om Hieraciumfloran i södra Sverige.	97.
—, Till frågan om de svenska hapanaxternas lifslängd	311.
LINDMAN, C. A., Ett fall af dimorfgestaltförändring hos <i>Platanthera bifolia</i>	69.
—, <i>Poa irrigata</i> , en ny nordisk art af pratensis-typen	73.
NEUMAN, L. M., Bidrag till kännedomen af floran vid Saltenfjord och på Sulitälma-området i Norge. 251,	323.
ROSENBERG, O., Zur Kenntnis der Reduktionsteilung in Pflanzen.	1.
SAMUELSSON, G., <i>Corydalis laxa</i> Fr. × <i>intermedia</i> (L.) P. M. E.	91.
SERNANDER, R., Om vegetationen på några nordiska inlandsdynner (Ref.)	180.
SIMMONS, H. G., Ytterligare om Färöarnes hafsalgvegetation och om hafsalgernas spridning.	193.
SKOTTSBERG, C., Till frågan om det färgade hyllets betydelse såsom skyltande medel.	182.
SVEDELIUS, N., Inflytanet af olifikfärgadt Ijus på algernas färgförändringar. (Ref.)	181.
SYLVÉN, N., Om de svenska hapanaxternas lifslängd. . .	173.
—, Om enbladiga dikotyledoner.	134.
WISTRÖM, P. W., Bidrag till Dalarnes flora. 237, 283,	310.

WITROCK K. J. H., Några ord om blommans färg hos
Orobus tuberosus L. 129.

Lärda sällskap.

(Se äfven rubriken Original-referat!)

Botaniska Sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet
i Upsala 133, 173.

Botaniska sällskapet i Stockholm 143, 191, 327.

Fysiografiska sällskapet 247, 297.

Vetenskapsakademien 95, 131, 172, 247, 297, 310.

Literaturöfversikt.

AHLFVENGREN, FR. E., Die Vegetationsverhältnisse der west-preussischen Moore 140.

BORBAS, V. DE, Mentharum nudicipites 246.

CARLSSON, C. S., Contribution à l'étude comparée de la flore
du massif Scandinavie et du massif central de la France
248.

CONARD, H. S., The Waterlilies. A monograph of the genus
Nymphaea 297.

DAHLSTEDT, H., Studier öfver arktiska Taraxaca 189.

FRIES, R. E., Zur Kenntnis der alpinen Flora im nördlichen
Argentinien 189.

GROSSER, W., Cistaceæ 313.

HAGEN, I., Musci Norvegiæ borealis 245.

JOHANNSSEN, W., Arvelighedslærrens Elementer 131.

LINDMAN, C., Bilder ur Nordens Flora 68.

LYTTKENS, A., Svenska växtnamn 94, 328.

Meddelanden från statens skogsförskönsanstalt 142.

MORTENSEN, M. L. & OSTENFELD, C. H., Alfabetisk Fortegnelse
over Danmarks Karplanter med Synonymer 247.

OSTENFELD, C. H., Weitere Beiträge zur Kenntnis der Frucht-
entwicklung bei der Gattung Hieracium 95.

WARMING, E., Den danske Planteverdens Historie efter Isti-
den 93.

ZINGER, N., *Plantago tenuiflora* W. K. och *Plantago minor*
Fr. 189, 243.

Ny svensk litteratur 243.

Smärre notiser.

Afsked 56. Anslag 236.

Botaniska kongressen i Wien 143, 248.

Campanula Gieseckiana i Skandinavien 314.

Döde: N. ALVTHIN 68. P. T. CLEVE 248. A. T. FREDRIKSON 172. K. A. V. HOLMGREN 317. Fr. LAURELL 249. Döde utländske botanister 56, 190.

Just's Botanischer Jahresbericht 72.

Reseanslag och resor 191.

Rättelse 310.

Tjänstledighet 236. Tvätte för Sveriges flora nya fane-rogamer 248.

Utnämnd 56, 236.

Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

Achillea millefolium 228. *Amolystegium versirete* 245.

Antennaria alpina o. *dioica* 255. *Anthriscus silvestris* v. *Candollei* 260.

Barbula Cardotii 299. *Batrachium Baudotii* × *peltatum* 319. *Brachythecium cuspidariooides* 308, *filirepens* 309, *pu-
milum* 308, *trachychæte* 309, *turgens* 308. *Breutelia glabri-
folia* 305, *subelongata* 305. *Bryum Myurella* 304.

Campanula Gieseckiana och *rotundifolia* f. *grandiflora* 314. *Camptodonium Broteri* 304. *Carex canescens* 324, *canescens* × *lagopina* 324, *canescens* × *loliacea* 323, *dioica* × *incurva* 326, *Goodenoughii* × *maritima* 279, *Goodenoughii* × *salina* c. ff. 278, *lagopina* × *vitilis* 324, *Lyngbyei* 281, *maritima* 274, *maritima* × *salina* c. ff. 276, *rigida* 282, *salina* 275. *Cera-
stium alpinum* × *vulgare* 271. *Chrysanthemum leucanthemum* 228. *Corydalis laxa* × *intermedia* 91. *Cryphæa mollis* 306.

Daltonia Krauseana 307. *Drosera longifolia* 15.

Ectropothecium Berberidis 307, *spirifolium* 307. *Enca-
lypta patagonica* 301. *Epilobium collinum* × *montanum* 321, *collinum* × *obscurum* 318, *collinum* × *palustre* 322.

Geranium sylvaticum 184, 260. *Geum rivale* 261. *Grim-
mia fasciculata* 302, *flexicaulis* var. *Dicksonii* 303, *nivea* 303, *pachyphylla* 302.

Helianthemum chamæcistus 313, *oelandicum* 313. *Hie-
racium-arter* 97 o. f. *Hordeum distichum* 57. *Hypnum cur-
vicaule* v. *patens* 246, *strangulum* 246.

Korn 57.

Listera ovata 3.

Martinellia Massalongii 300. *Matricaria inodora* 228. *Melampyrum pratense* β *foliatum* 258, *silvaticum* 258. *Muel-
leriella crassifolia* v. *lingulata* 304.

Neobarbula magellanica 299.

Orobus tuberosus 129.

Pinguicula alpina o. *vulgaris* 136. *Plantago maritima* v. *punctata* 256. *Platanthera bifolia* 69. *Poa alpina* 227, *irrigata* 73, *pratensis* 76. *Potamogeton filiformis* v. *linipes* o. v. *Tibetanus* 142, *pectinatus* v. *coronatus* 141. *Potentilla verna* 261. *Primula farinosa* **scotica* 259. *Psilopilum cuspidatum* 306, *magellanicum* 305.

Ranunculus acer f. *pumilus* 269, *glacialis* 138, *repens* f. *latisectus* 269. *Rhaocarpus patagonicus* 306. *Rhaphidostegium Dendroligotrichum* 307. *Rhinanthus resimus* 256. *Rhynchostegium murale* v. *arctica* 245. *Rigidium pseudothuidium* 310.

Saxifraga aizoon **Læstadii* 263, *cæspitosa* 268, *cotyledon* f. *abbreviata* 262, *cotyledon* \times *Læstadii* 267. *Sciaromium flavidulum* 310, *nigrum* 309. *Scirpus pauciflorus* f. *subuniglumis* 273. *Stellaria media* 270. *Symphytum officinale* \times *orientale* 317.

Tanacetum vulgare 12. *Taraxacum-arter* 145 o. f. *Tortula brachychæte* 300, *brachypelma* 299, *chubutensis* 300, *pulvinatula* 300, *saxicola* 301. *Trientalis europaea* 259.

Häng- & STICKETIKETTER

Stort lager, billiga priser, begär profver.

FJUGESTA TRÄFÖRÄDLINGS A. B.

FJUGESTA.

Hos **Frans Svanström & C:o**
Stockholm Myntgatan 1

kan erhållas:

Hvitt blompresningspapper	format	360×445 mm.	Pris pr m²	10,—
Herbarieomslag		400×484	" "	4,—
Herbariepapper N:o 8,	hvit färgton	240×400	" "	4, 50
" " " 11,	blå	285×465	" "	7, 75
" " " 13,	hvit	285×465	" "	9—a

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