

BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1921

MED BITRÄDE AF

HRR E. ALMQUIST, H. W. ARNELL, BLOM, BUCH, DU
RIETZ, TH. C. E. FRIES, FRÖDIN, GERTZ, HASSLOW,
HOLMGREN, HÅKANSSON, K. JOHANSSON, KAJANUS,
KRISTOFFERSON, LINDSTRÖM, MEDELIUS, MELIN,
MÖRNER, NEUMAN, J. PERSSON, SERNANDER,
SJÖSTEDT, STERNER, STRÖM, TROLANDER,
TENGWALL M. FL.

UTGIFNE

AF

C. F. O. NORDSTEDT



DISTRIBUTÖR:

C. W. K. GLEERUPS FÖRLAGSBOKHANDEL

Innehåll.

Originalafhandlingar och originalnotiser.

	Sid.
ALMQUIST, E., Växtgeografiska bidrag. 4. Västergötland. 175,	221.
ARNELL, H. W., <i>Martinellia tundrae</i> Arnell, nova species	289.
ARNELL, H. W. et H. BUCH, <i>Martinellia scandica</i> nov. spec.....	1.
BLOM, C., Några anmärkningsvärda adventiv- och ruderalväxtfynd vid Malmö åren 1912—20	43.
DU RIETZ, G. E., Några iakttagelser över myrar i Torne Lappmark.....	3.
FRIES, Th. C. E., Sveriges <i>Tulostoma</i> -arter.....	33.
FRÖDIN, J., La limite forestière en Scandinavie encore une fois.	237.
—, Quelques associations de lande de Bohuslän nord-ouest...	81.
GERTZ, O., Laboratorietekniska och mikrokemiska notiser. 5.	
Om utbildningen av kristallsand. Några belysande demonstrationsexempel.....	139.
—, 6. Jodstärkelsereaktionen och dess diagnostiska entydighet.	165.
HASSLOW, O. J., Floristiska uppgifter från Kviinge och Gryts socknar.....	15.
HOLMGREN, V., Bidrag till tångävjans ekologi	49.
HÅKANSSON, A., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der <i>Taccaeen</i>	189, 257.
JOHANSSON, K., Was ist unter dem Namen <i>Ulmus montana</i> With. v. <i>nitida</i> zu verstehen	71.
KAJANUS, B., Zur Genetik des Chlorophylls von <i>Festuca elatior</i> L.	131.
KRISTOFFERSON, K. B., On the relation between sugar content and winter rot in the garden carrots.....	149.
LINDSTRÖM, A., Tillägg till Marstrandsöns Ormbunkar och Fanerogamer	287.
MEDELIUS, S., Bryologiska Notiser från Öland.....	23.
MELIN, E., Till kannedomen om mykorrhizasvamparnas spridningssätt hos <i>Ericaceerna</i>	283.
MÖRNER, C. Th., Slottsholmens i Vestervik <i>Centaurea</i> -art	99.
NEUMAN, L. M., <i>Sparganium speirocephalum</i> Neum.	47.
NORDSTEDT, O., Rättelser till »Prima loca plantarum suecicarum».	282.
PERSSON, J., <i>Catarinaea angustata</i> i Skåne	268.
SERNANDER, R., <i>Allium carinatum</i> i Uppland	37.

	Sid.
SJÖSTEDT, G., Anteckningar öfver vegetationsfärgningar i saltvatten. 1. En vegetationsfärgande höggproduktion af <i>Peridinium malmogiense</i> nov. sp.	181.
—, Om järnfällning hos hafsalger vid Skånes kuster	101.
STERNER, R., Floran på orthocerkalken i Kalmar län	269.
STRÖM, K. M., Some Algae from hot Springs in Spitsbergen...	17.
TROLANDER, A. S., <i>Cirsium acaule</i> × <i>arvense</i> ny för Öland	130.
TENGVALL, T. Å., Eine Antwort an John Frödin	223.

Smärre notiser.

Anslag s. 146.

Döde: Th. Krok 180, A. Nathorst 21. Döde utländske botanister: 14, 147, 173.

Formalins användning vid växtpressning 188. Fullvuxen hybrid mellan *Crepis tectorum* och *C. capillaris* omöjlig 99. Fysiografiska Sällskapet 145, 256.

Guldmedalj 98. Göteborgs Vetenskaps- och Vitterhetssamhälle 42.

Lunds Botaniska Förening 21. Lustgården 36.

Nipsippan kultiverad 173. Ny litteratur 2, 100, 145, 164, 256.

Af följande arbeten är mer än titeln omnämnd: *Acta Florae Suecae*. I. 147. Chodat et Carisso 138. *Hereditas* 79. Murbeck 22. Möller 235. Penzig 46. Porsild 42. Sahlgren 45. Smith 143. Vischer 45.

Resa 42. Reseanslag 98. Resestipendier i Norge 188.

Tillandz 250-årsminne firadt i Finland 32. Två för svenska floran nya fjällväxter 236.

Vetenskapsakademien 16, 98, 146, 188, 236. Vetenskaps societeten i Upsala 16.

Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

Alchemilla Wichuræ f. 145. *Allium carinatum* 37. *Amblystegium turgescens* 28. *Azalea mollis* 284.

Beta 142, 149. *Bryum alvarensense* 27. *arcticum* 23.

Chara aspera f. *spitsbergensis* 20. *Crepis capillaris* × *tectorum* 99.

Festuca elatior 131.

Martinellia scandica 1, *tundræ* 289.

Peridinium malmogiense 181. *Poa herjedalica* 144. *Polytrichum* former 235.

Sambucus nigra 140. *Saxifraga tenuis* 144. *Schizocapsa plantaginea* 192. *Sparganium speirocephalum* 47.

Tacca cristata 191. *Tulostoma brumale* och *fimbriatum* 34.

Ulmus foliacea × *glabra* 74, *montana* v. *nitida* 71.