

# BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1925

UTGIVNA AV

LUNDS BOTANISKA FÖRENING

REDIGERADE AV

*HARALD KYLIN*

DISTRIBUTÖR:

G. W. K. GLEERUP, FÖRLAGSBOKHANDEL  
LUND

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
ARWIDSSON, TH., Sislidna vinters inverkan på några växter i Uppsala Botaniska trädgård.....	407
ASPLUND, E., Eine neue Isoetes-Art aus Ecuador .....	357
CEDERGRÉN, G. R., Om floran i Norrbärke socken i Dalarnes Bergslag och dess förhållande till kalken .....	17
DU RIETZ, G. E., Flechtensystematische Studien. V.....	1
—, Helianthemum nummularium (L.) Dunal $\times$ H. ovatum (Viv.) Dunal in Südschweden gefunden .....	217
—, Flechtensystematische Studien. VI .....	362
DU RIETZ, G. E. och GR., Floristiska anteckningar från Blekinge skärgård.....	66
FRIES, TH. C. E., The vertical distribution of some plants on Nuolja (Torne Lappmark).....	205
FRÖMAN, I., Växtgeografiska anteckningar från Bohuslän .....	171
GERTZ, O., Olof Celsius d. ä. och hans fyndortsuppgifter i Flora Uplandica .....	113
—, Über die Jodioxidasen der Algen .....	185
—, Några äldre fyndortsuppgifter för Västergötland .....	388
GUSTAFSSON, C. E., The relation of <i>Rubus leucostachys</i> Schleich to <i>Rubus vestitus</i> Wh. ....	403
HAGLUND, G. E., och HÄSSLER, A., Nya bidrag till Ångermanlands kärlväxtflora .....	309
HASSLOW, O. J., Nordöstra Skånes levermossor.....	325
HÅRD AV SEGERSTAD, FR., The main features of the floral plant-geography of southern Sweden .....	222
HÄSSLER, A., <i>Salix caprea</i> som epifyt på <i>Betula</i> .....	200
—, se HAGLUND, G. E. ....	
JOHANSSON, K. och SAMUELSSON, G., Dalarnes <i>Hieracia Oreadea</i> , <i>Rigida</i> , <i>Semidovrensia</i> , <i>Dovrensia</i> , <i>Prenanthes</i> och <i>Foliosa</i> .....	81
KYLIN, H., Svar på växtsociologisk kritik .....	395
LAMPRECHT, H., Anthocyan und Zuckergehalt in <i>Beta vulgaris</i> var. <i>rubra</i> .....	52
LINDQUIST, B., Några <i>Melilotus</i> -arter och deras hemorts rätt i Sveriges flora.....	153
MEDELJUS, S., Bryologiska fragment .....	342
MELIN, E., <i>Betula nana</i> och <i>Boletus scaber</i> .....	63

## IV

NAUMANN, E., Notizen zur experimentellen Morphologie des pflanzlichen Limnoplanktons. I—II .....	47
NILSSON, G., En anmärkningsvärd form av <i>Rubus chamaemorus</i> L. ....	373
—, Material till Bohusläns och Göteborgstraktens flora .....	377
PACZOSKI, J., Einige historische Angaben aus dem Gebiet der Phytosoziologie .....	320
ROMELL, L. G., Om inverkan av växtsamhällets struktur på växtsammansättningsresultat .....	253
SAMUELSSON, G., se JOHANSSON, K. ....	
Smärre Notiser:	
Linnés besök vid Viksbergs hälsobrunn 1731 (O. GERTZ) ...	77
Lunds Botaniska Förening under år 1924 .....	79
Rättelse .....	80
Zur Klärung einiger historisch-pflanzensoziologischen Streitfragen (A. K. CAJANDER) .....	150
J. G. GUNNARSSON, Monografi över Skandinaviens <i>Betulae</i> (referat) .....	251
Botanikprofessuren i Lund .....	251
Battrams utrikes resestipendium .....	251
Lunds Botaniska Förenings resestipendium .....	251
Fysiografiska Sällskapet i Lund (forskningsstipendier) .....	252
En för Sverige ny mossa (JOHN PERSSON) .....	419
Några adventivväxter från Göteborg (KARL ANDERBERG) .....	420
Naturskydd i Sverige (bokanmälan) .....	421
E. ROSTRUP, Vejledning i den danske flora (bokanmälan) ...	421
Ny limnologisk publikationsserie .....	421

## ARTFÖRTECKNING.

Här upptages endast sådana arter, som något utförligare behandlats.

	Sid.		Sid.
<i>Boletus scaber</i> .....	65	<i>Hieracium Lindebergii</i> .....	82
<i>Cetaria atlantica</i> .....	10	» <i>lineolatum</i> .....	88
» <i>lacunosa</i> .....	9	» <i>lissolepium</i> .....	89
» <i>norvegica</i> .....	8	» <i>majorinum</i> .....	89
» <i>stenophylla</i> .....	12	» <i>melinostylum</i> ...	90
<i>Cladonia aggregata</i> .....	15	» <i>micanticeps</i> .....	90
» <i>retipora</i> .....	14	» <i>mixopolium</i> .....	92
» <i>Sullivanii</i> .....	15	» <i>norvegicum</i> .....	82
<i>Gyrophora rugifera</i> .....	362	» <i>orariiforme</i> .....	93
<i>Helianthemum nummularia</i>		» <i>pelorum</i> .....	110
× <i>H. ovatum</i> .....	217	» <i>perlatescens</i> .....	93
<i>Hieracium aidnocephalum</i> ...	107	» <i>perlongum</i> .....	93
» <i>amorphophyllum</i> .....	98	» <i>plicatum</i> .....	104
» <i>angustum</i> .....	107	» <i>poliocarenum</i> .....	93
» <i>argenteum</i> .....	81	» <i>poliocranum</i> .....	94
» <i>cornescens</i> .....	82	» <i>polyauxes</i> .....	104
» <i>crocatifrons</i> .....	107	» <i>polycomum</i> .....	111
» <i>crocatum</i> .....	109	» <i>praefarinosum</i> ...	101
» <i>diasemum</i> .....	81	» <i>quasilliferum</i> .....	94
» <i>diasterodes</i> .....	82	» <i>rectiforme</i> .....	95
» <i>diminutiforme</i> ...	83	» <i>rigidum</i> .....	96
» <i>distubellatum</i> ...	84	» <i>roboratum</i> .....	96
» <i>diversicolor</i> .....	102	» <i>semiglobosum</i> ...	96
» <i>euphorbiaceum</i> ...	109	» <i>solocinum</i> .....	97
» <i>exaequans</i> .....	85	» <i>spiculatiforme</i> ...	106
» <i>fabridens</i> .....	103	» <i>subcaesariatum</i> ...	98
» <i>flavistylum</i> .....	85	» <i>subintegrum</i> .....	98
» <i>grandescens</i> .....	86	» <i>sublestum</i> .....	100
» <i>heterodontum</i> ...	86	» <i>trechnophorum</i> ...	106
» <i>homalodermum</i> ...	86	» <i>umbellatum</i> .....	111
» <i>hypochnoides</i> ...	110	<i>Isoëtes ecuadoriensis</i> .....	357
» <i>idrense</i> .....	98	<i>Melilotus altissimus</i> .....	162
» <i>irrugans</i> .....	86	» <i>dentatus</i> .....	154
» <i>leiophyton</i> .....	104	» <i>officinalis</i> .....	161

## VI

<i>Microcystis aeruginosa</i> .....	47	<i>Rubus leucostachys</i> .....	403
<i>Orthotrichum rupestre</i> .....	342	» <i>vestitus</i> .....	403
<i>Parmelia Kernstockii</i> .....	1	<i>Salix caprea</i> .....	200
<i>Physcia constipata</i> .....	4	<i>Sedum anglicum</i> .....	175
<i>Ramalina Roesleri</i> .....	369	<i>Sphaerophorus polycladus</i> ...	366
<i>Roccella linearis</i> .....	13	<i>Synura uvella</i> .....	49
» <i>Montagnei</i> .....	13	<i>Thysanophorum Pinkertonii</i> . ...	367
<i>Rubus chamaemorus</i> .....	273		