

BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1927

UTGIVNA AV
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

REDIGERADE AV
HARALD KYLIN

DISTRIBUTÖR:
C. W. K. GLEERUP, FÖRLAGSBOKHANDEL
LUND

INNEHÄLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
ALSTERBERG, G., Über die Verwendung der Halogencyaniden in mikroskopischer Praxis	71
—, Die Sauerstoffschichtung der Seen.....	255
ÅRWIDSSON, TH., Växtgeografiska notiser från Norrland. I	337
BORGVALL, T., Annämningsvärda växtlokaler från Göteborgstrakten	65
BRENNER, W., Der Standort und die ökologischen Faktoren	145
BUCH, H., Scapania prætervisa Meylan. Ein für Skandinavien neues Lebermoos	69
CARLSSON, J. G., Trifolium subterraneum L. funnen i Skåne	286
GERTZ, O., Untersuchungen über die Verbreitung der Jodidoxydasen	1
—, Über die Eigenschaften der Jodidoxydasen.....	161
—, Zooecidier från Bornholm	184
—, Zur Kenntnis der Sklereidenbildung im Kallusgewebe. Nebst Bemerkungen über die Septierung der Sklereiden und über die Bildung der Thyllen	323
, Cecidogen ascidiebildning hos Tilia europaea.....	352
, Bestämningar av vattenhalt och askhalt hos ecidier av Dryophanta quercus folii L.	357
—, Fluorescens hos barken av Rhamnus-arter	366
—, Ett fall av geomorfos hos hattsvampar	375
GUSTAFSSON, C. E., Rubus dasyphyllus Rog.	289
HASSLOW, O. J., Rubus caesius L. × plicatus Whe.....	301
HENRIKSSON, J., Om Corylus Avellana. Supplement III.....	156
—, Former och varieteter av Anemone Hepatica L., funna i Dalsland.....	373
HOLMBERG, O. R., Neue Puccinellia-Arten aus Nord- und Ost Asien	206
—, Om Carex canescens, dess begränsning och variationer	215
und NAUMANN, E., Die Trophie-Begriffe in sprachlicher Hinsicht	211
JOHANSSON, K., Om Hieracium tridentatum Fr. och dess systematiska ställning	195
KYLIN, H., Über den Einfluss der Wasserstoffionenkonzentration auf einige Meeresalgen	243
—, Über die Blasenzellen der Florideen.....	275
LUNDIN, P. E., Konstaterade lokaler och frekvensuppgifter för ett par sällsynta växter	335
MAGNUSSON, A. H., New or Interesting Swedish Lichens IV	115

IV

MÖLLER, H.J., Några för Sverige nya mossor	137
NAUMANN, E., Ziel und Hauptprobleme der regionalen Limnologie	81
—, se HOLMBERG, O. R.	
NILSSON, E., En skånsk fyndort för <i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>anomalus</i> Arrh.	60
—, Försök med själv- och korspollinering hos <i>Raphanus sativus</i>	128
SILFVERSPARRE, H., Kremlor, <i>Russula</i>	293
STENAR, H., Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung <i>Anigosanthus</i> Labill	104
STOLT, K. A. H., Über die Embryologie von <i>Gentiana prostrata</i> Hänk. und die Antipoden der Gentianaceen	225
STÅLBERG, N., Studien über den Zellinhalt von <i>Nitella opaca</i>	305
THELLUNG, A., Ein neuer, in Schweden gefundener <i>Hordeum</i> -Bastard (<i>H. comosum</i> × <i>jubatum</i> var. <i>pampeanum</i> = <i>H. Blomii</i>)	191
 Smärre Notiser:	
Från Lunds Botaniska Förenings förhandlingar under år 1926.	78
Lunds Botaniska Förenings resestipendium	224
Statsanslag till Doc. Naumanns undersökningar	224
Fysiografiska Sällskapet i Lund (forskningsstipendier)	224
Längmanska Kulturfonden	224
Ny växtlokal för <i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>anomalus</i>	304
Botanikprofessuren i Lund	304
<i>Carex Boenninghauseniana</i> på en tredje svensk lokal (OTTO R. HOLMBERG)	379
<i>Phascum mitraeforme</i> , en för Sverige ny bladmossa (S. MEDELIUS)	380
Den femte internationella botanistkongressen	380
NORDHAGEN, R., Die Vegetation und Flora des Sylenegebietes (bokanmälaren)	380
GAMS, H., Von den Follatères zur Dent de Morcles. Vegetationsmonographie (bokanmälaren)	381

ARTFÖRTECKNING.

Här upptagas endast sådana arter, som något utförligare behandlats.

	Sid.		Sid.
Anemone Hepatica former och varieteter	373	Hordeum Blomii nov. hybr.	192
Anigosanthus flavidus	104	Hygrohypnum ochraceum var. complanatum	141
Antithamnion plumula.....	276	Lecanora expallens	125
Boletus subtomentosus	375	» intricata var. soralifera	125
Brachythecium Ryani	144	» rimicola nov. sp.....	116
Bryhnia Novae Angliae	142	Lecidea huxariensis	121
Campylopus subulatus.....	137	» nigroleprosa	118
Carex Boenninghauseniana...	379	Nitella opaca	305
» brunnescens	216	Ochrolechia Bahusiensis nov.	
» var. laetior nov. c...	216	sp.	115
» canescens	215	Pertusaria speciosa	124
» f. fulvescens nov. f...	223	Phascum mitraforme	380
» var. robustior	218	Physcia teretiusecula	122
» var. subfoliacea	217	Puccinellia kamtschatica nov.	
» var. subvittilis	220	sp.	208
» var. tenuis	219	» var. asperula nov. var.	209
Corylus Avellana		» var. sublaevis nov. var.	209
» var. contracta nov. var.	157	» sibirica nov. sp.	206
» var. nitens nov. var. ...	157	» var. lenensis.....	207
» var. prominens nov. var.	156	Raphanus sativus	128
» var. retusa nov. var. ...	157	Rubus caesius \times plicatus ...	301
» var. secalina nov. var..	156	» dasypyllus	289
» var. stylifera nov. var..	159	» idaeus subsp. anomalus 60, 304	
Cryphaea arborea	139	Scapania praetervisa	69
Dryophanta quercus folii ...	357	Sonchus palustris	336
Ephemerum minutissimum...	138	Tilia europaea	352
Epipogium aphyllum	344	Toninia caradocensis	120
Eurhynchium germanicum...	143	Trailliella intricata	283
Gentiana prostrata	225	Trifolium subterraneum	286
Hieracium daedalum var.		Valeriana baltica	335
pseudotridentatum nov. c.	196	» baltica \times officinalis.....	335
» tridentatum	202		