

BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1927

UTGIVNA AV
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

BEDIGERADE AV
HARALD KYLLIN

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

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
ALSTERBERG, G., Über die Verwendung der Halogencyaniden in mikroskopischer Praxis	71
—, Die Sauerstoffschiechtung der Seen.....	255
ARWIDSSON, TH., Västgeografiska notiser från Norrland. I	337
BORGVALL, T., Anmärkningsvärda 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
—, Ceediogen ascidiebildning hos <i>Tilia europaea</i>	352
—, Bestämningar av vattenhalt och askhalt hos cecidier av <i>Dryophanta quercus folii</i> L.....	357
—, <i>Fluorescens</i> hos barken av <i>Rhamnus</i> -arter	366
—, Ett fall av geomorfos hos hattsvampar	375
GUSTAFSSON, C. E., <i>Rubus dasyphyllus</i> Rog.	289
HASSLOW, O. J., <i>Rubus caesius</i> L. \times <i>plicatus</i> Whe.....	301
HENRIKSSON, J., Om <i>Corylus Avellana</i> . Supplement III.....	156
—, Former och varieteter av <i>Anemone Hepatica</i> L., funna i Dalsland.....	373
HOLMBERG, O. R., Neue <i>Puccinellia</i> -Arten aus Nord- und Ost Asien	206
—, Om <i>Carex canescens</i> , dess begränsning och variationer	215
— und NAUMANN, E., Die Trophie-Begriffe in sprachlicher Hinsicht	211
JOHANSSON, K., Om <i>Hieracium tridentatum</i> Fr. och dess systematiska ställning	195
KYLIN, H., Über den Einfluss der Wasserstoffionenkonzentration auf einige Meeressalgen	243
—, Über die Blaszellen 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, HJ., Några för Sverige nya mossor	137
NAUMANN, E., Ziel und Hauptprobleme der regionalen Limnologie —, se HOLMBERG, O. R.	81
NILSSON, E., En skånsk fyndort för <i>Rubus idæus</i> L. subsp. <i>anomalous</i> Arrh.	60
—, Försök med själv- och korspollinering hos <i>Raphanus sativus</i>	128
SILFVERSPARRE, H., Kremlor, <i>Russulæ</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 <i>Gentianaceen</i>	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 idæus</i> subsp. <i>anomalus</i>	304
Botanikprofessuren i Lund	304
<i>Carex Boeninghausenia</i> på en tredje svensk lokal (OTTO R. HOLMBERG)	379
<i>Phascum mitraeforme</i> , en för Sverige ny bladmossa (S. MEDE- LIUS)	380
Den femte internationella botanistkongressen	380
NORDHAGEN, R., Die Vegetation und Flora des Sylenegebietes (bokanmälan)	380
GAMS, H., Von den Follatères zur Dent de Morcles. Vegeta- tionsmonographie (bokanmälan)	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 luxariensis	121
Campylopus subulatus.....	137	» nigroleprosa	118
Carex Boeninghausenia.....	379	Nitella opaca	305
» brunnescens	216	Ochrolechia Bahusiensis nov. sp.	115
» var. laetior nov. c. ...	216	Pertusaria speciosa	124
» canescens	215	Phascum mitraeforme	380
» f. fulvescens nov. f. ...	223	Physcia teretiuscula	122
» var. robustior	218	Puccinellia kamschatkana nov. sp.	208
» var. subloliacea	217	» var. asperula nov. var.	209
» var. subvittilis	220	» var. sublaevis nov. var.	209
» var. tenuis	219	» sibirica nov. sp.	206
Corylus Avellana		» var. lenensis.....	207
» var. contracta nov. var.	157	Raphanus sativus	128
» var. nitens nov. var. ...	157	Rubus caesius \times plicatus ...	301
» var. prominens nov. var.	156	» dasyphyllus	289
» var. retusa nov. var. ...	157	» idaeus subsp. anomalus 60, 304	
» var. secalina nov. var. .	156	Scapania praetervisa	69
» var. stylifera nov. var. .	159	Sonchus palustris	336
Cryphaea arborea	139	Tilia europaea	352
Dryophanta quercus folii ...	357	Toninia caradocensis	120
Ephemerum minutissimum...	138	Trailiella intricata	283
Epipogium aphyllum	344	Trifolium subterraneum	286
Eurhynchium germanicum...	143	Valeriana baltica	335
Gentiana prostrata	225	» baltica \times officinalis.....	335
Hieracium daedalum var. pseudotridentatum nov. c.	196		
» tridentatum	202		