

BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1929

UTGIVNA AV
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

BEDIGERADE AV
N. SYLVÉN

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

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
ALSTERBERG, GUSTAF, Über das aktuelle und absolute O ₂ -Defizit der Seen im Sommer	354
ARWIDSSON, TH., Zur Frage der Benennung von Assoziationen	123
—, Hieraciologische Kleinigkeiten	130
—, Några synpunkter på <i>Epipogium</i> -problemet	153
—, Notizen über Arten der Gattungen <i>Draba</i> , <i>Erophila</i> und <i>Hutchinsia</i>	169
—, Biologiska och floristiska notiser	263
—, Växtgeografiska notiser från Norrland. II.	305
BLIDING, CARL, Grupperingen av de embryologiskt undersökta släktena inom <i>Rhodymeniales</i> . Svar till L. G. Sjöstedt. (Mit Resumé in deutscher Sprache.)	63
DAHLGREN, K. V. OSSIAN, Geschlecht und Katalasewirkung	341
FRIES, TH. C. E. und WEIMARCK, H., Die <i>Cerastium</i> -Arten des tropischen Afrika	285
GUSTAFSSON, C. E., <i>Rubus scanicus</i> Aresch. et <i>Rubus semiscanicus</i> C. E. Gust.	297
HOLMBERG, OTTO R., Om hybridiseringen hos <i>Carices canescentes</i> och närstående grupper	1
—, <i>Carices nonnullae hybridae e sectionibus Canescentibus, Tenuifloris, Elongatis</i>	10
—, De skandinaviska formerna av <i>Carex</i> -gruppen <i>Limosae</i> . (Die skandinavischen Formen der <i>Carex</i> -Gruppe <i>Limosae</i> .)	209
HENRIKSSON, J., <i>Sanguisorba minor</i> Scop. i Dalsland	277
HÅKANSSON, ARTUR, Bemerkungen über die somatischen Chromosomen von <i>Bunias orientalis</i> L.	52
JENSEN, C. och MEDELIUS, S., Till kännedomen om Ölands mossflora	29
LAMPRECHT, HERBERT, Die Bedeutung der ultravioletten Sonnenstrahlen für die Entwicklung einiger Pflanzen	311
LINDQUIST, BERTIL, <i>Lycopodium Chamaecyparissus</i> A. Br. och dess förhållande till <i>Lycopodium complanatum</i> L. (Zusammenfassung in deutscher Sprache.)	89
—, Inventeringen av Skånes flora	135
LUNDBERG, FOLKE, Über die Sauerstoffschiechtung der Seen im Sommer	377
LUNDIN, P. E., Ytterligare några ord om <i>Cuscuta halophytas</i> förekomst i Småland och dess värdväxter	271
LÖNNERBLAD, GEORG, Biologische Untersuchungen in einigen Seen im Aneboda-Gebiet	405

IV

MAGNUSSON, A. H., New or Interesting Swedish Lichens V.	110
MEDELIUS, S., se JENSEN, C. och MEDELIUS, S.	
NILSSON, ARVID, Några lokaluppgifter för sällsyntare skånska växter	145
NILSSON, GUNNAR, Lichenologiska bidrag. I. En lichenologisk ex-	
kursion till Halleberg	99
—, Lichenologiska bidrag. II.	246
NORDHAGEN, ROLF, Et bidrag til Pite lappmarks flora.....	148
PERSSON, N. P. HERMAN, Tvenne för Danmark nya bladmosor	150
—, Några mosslokaler jämte ett par artstudier	229
PETERSON, DANIEL, Die Spaltöffnungszahl von Rumex acetosa L. ...	175
SJÖSTEDT, L. G., Grouping of Embryologically known Genera within	
Rhodymeniales	55
—, Die Gruppierung der Rhodymeniales Gattungen	194
STERNER, RIKARD, Festuca silvatica funnen i Småland	205
SUNESON, SVANTE, Bidrag till kännedomen om floran inom Skinn-	
skattebergs och Malingsbo socknar i Västmanland och Dalarna	195
SYLVÉN, NILS, Några anmärkningsvärda växtlokaler inom Malmö stad	274
—, Melilotus albus Desr. \times officinalis (L.) Desr. funnen i Sverige	302
—, Ny svensk fyndort för Potamogeton trichoides Cham. & Schl.	427
WEIMARCK, HENNING, Ricciocarpus natans (L.) Corda i Skåne	150
—, se FRIES, TH. C. E. und WEIMARCK, H.	
Litteratur.	
HAGEN I., Forarbejder till en norsk løvmosflora. XXI. Pottiaceae. (Opus postumum.) (Ref. av S. Medelius.)	281
LENZ, FRIEDRICH, Einführung in die Biologie der Süßwasserorganismen. — Biologische Studienbücher, IX. Herausgegeben von Walther Schelnichen. (Ref. av Georg Lönnerblad.)	428
NAUMANN, EINAR, Grundlinien der experimentellen Planktonforschung. — Die Binnengewässer. Bd. VI. Herausgeg. von Prof. Aug. Thienemann. (Ref. L. G. Sjöstedt.)	205
In memoriam.	
VAINIO, E. (Av A. H. Magnusson.).....	278
Lunds Botaniska Förening.	
Från Lunds Botaniska Förenings förhandlingar under år 1928	75
Lunds Botaniska Förening 1929	431
Notiser.....	87, 151, 207, 429

Bilaga:

- Register till »Normalförteckning över svenska växtnamn».
Av H. WILH. ARNELL. Bil. sid. 1—23.

ARTFÖRTECKNING.

Nedanstående förteckning upptager endast sådana arter, som blivit i något avseende utförligare behandlade. Nya arter, former och hybrider angivas med fetstil. * vid angiven sida betecknar, att avbildning förekommer.

	Sid.		Sid.
Arthonia spadicea	102	Carex canescens × remota	11*, 16, 17*
Bacidia fuscorubella	259	C. canescens × stellulata	11*, 16, 17*
Barbula rigidula	150	C. canescens × tenella	6—7, 11*, 17*, 18
Bryum alvarense.....	30, 49, 50*	C. canescens × tenuiflora	6, 11*, 18*, 20
B. arcticum v. helveticum n. c.	48	C. clausa	12
B. Blindii	30, 50	C. dioica × glareosa	7, 9, 10*, 22, 23*, 24
B. warneum v. oelandicum n. c.	48	C. dioica × heleonastes	5, 10*, 22*, 23*, 24
Bunias orientalis	52—54	C. dioica × Lachenalii.....	10*
Calypogeia fissa	234	C. dioica × loliacea	7, 11*, 25*, 26
Campylopus atrovirens.....	235	C. dioica × norvegica	7, 11*, 26, 27*
C. flexuosus v. zonatus	236	C. dioica × stellulata ...	11*, 27
Carex abortiva	15	f. substellulata	11*, 27*
C. Almii	28	C. dioica × tenuiflora	6, 11*, 22*, 23*, 28
C. brunnescens	8, 10*	C. Fridtzii	21
C. brunnescens × canescens	4, 10*, 15*	C. glareosa	10*
v. sublaetior	15	C. heleonastes	10*
C. brunnescens × dioica	7, 10*, 21	C. heleonastes × tenuiflora	6, 11*, 20
v. sublaetior	21	C. heterophyta	16
C. brunnescens × Lachenalii	10*	C. Lachenalii	10*
C. brunnescens × lapponica	10*, 14*	C. Lachenalii × parallela...	9, 10*
C. brunnescens × loliacea	11*, 19*	C. lapponica.....	10*, 11—12, 13*
C. brunnescens × parallela	7, 9, 21, 25*	v. major	12
C. brunnescens × tenella	6—7, 19	C. laxa.....	210, 213, 224, 225*
C. canescens	10*	f. approximata...	213, 224
f. subsubulosa	10*	f. refracta	213, 224
v. tenuis	10*	C. leptoblasta	19
C. canescens × dioica	9, 10*	C. limosa	211—212, 222—223, 225*
C. canescens × heleonastes	6, 10*, 16, 17*	f. agynostachys...	212, 223
C. canescens × Lachenalii ...	10*	f. angustisquama	211, 223
C. canescens × lapponica	10*, 12, 13*	f. obscura	211, 223
C. canescens × loliacea...	11*, 19*		
C. canescens × norvegica	11*		

VI

	Sid.		Sid.
<i>Carex limosa</i> f. <i>stans</i> ...	212, 223	<i>Cerastium madagascariense</i> ...	287
<i>C. limosa</i> × <i>magellanica</i>	221, 226	<i>C. octandrum</i>	286, 288, 290*
<i>C. limosa</i> × <i>rariflora</i>	220—221, 227	<i>Champia lumbricalis</i> ...	65* o. f.
<i>C. loliacea</i>	11*	<i>C. parvula</i>	65* o. f.
<i>C. magellanica</i> 210, 212—213, 223		<i>Chylocladia clavata</i>	63 o. f.
—224, 225*		<i>C. ovalis</i>	63 o. f.
f. <i>planitici</i>	213, 224	<i>Gladonia subcervicornis</i>	110
f. <i>styigigena</i>	213, 224	f. <i>contraria</i>	112
f. <i>virescens</i> n. c. 213, 224		f. <i>fruticosa</i>	113
<i>C. magellanica</i> × <i>rariflora</i> 220		f. <i>sessilis</i>	114
221, 225*, 227		f. <i>sterilis</i>	111
<i>C. mucronulata</i>	20	f. <i>subregularis</i>	114
<i>C. norvegica</i>	11*	f. <i>turgescens</i>	113
<i>C. rariflora</i> ... 210, 212, 222, 225*		<i>Cuscuta europaea</i>	267
f. <i>elata</i> 212, 222, 225*		<i>C. halophyta</i>	271
<i>C. remota</i>	11*	<i>Epipogium aphyllum</i> ...	153, 308
<i>C. stellulata</i>	11*	<i>Erophila verna</i> v. <i>glabrescens</i>	
<i>C. stricticulis</i>	22	f. <i>minutissima</i>	169—171*
<i>C. stygia</i> 213, 227		<i>Evernia divaricata</i>	248, 252*
<i>C. subpatula</i>	14	<i>Festuca silvatica</i>	205
<i>C. subcostata</i>	26	<i>Geum aleppicum</i>	264
<i>C. Sylvenii</i> 26		<i>Hieracium desmatieum</i>	131
<i>C. tenebricans</i>	21	<i>Jungermannia elongata</i>	232
<i>C. tenella</i>	11*	<i>J. excisa</i>	231, 232
<i>C. tenelliformis</i>	18	<i>Lecanora muralis</i> v. macro-	
<i>C. tenuiflora</i>	11*	cyclos	115
<i>C. tomentosa</i>	274	<i>Lecidea gothoburgensis</i> f. <i>ma-</i>	
<i>Centaurea Bruguerana</i>	263	<i>culosa</i>	120
<i>Cephaloziella divaricata</i>	234	<i>L. pulveracea</i>	121
<i>C. papillosa</i> 234		<i>L. Stenholmii</i>	119
<i>C. phyllacantha</i> 234		<i>Lomentaria articulata</i> ...	64 o. f.
<i>Cerastium aberdaricum</i> 287, 288,		<i>L. clavellosa</i>	64 o. f.
291*		<i>Lycopodium</i> * <i>Chamaecyparissus</i> 89	
<i>C. africanum</i> ... 286, 287, 288, 293		o. f., 97*	
v. <i>Schimperi</i>	293	<i>L. complanatum</i>	89 o. f., 97*
<i>C. afromontanum</i> 287, 288, 294,		<i>L. complanatum</i> v. interme-	
295*		dium	93*, 97*, 98
v. <i>bambuseti</i> ... 294*, 295		<i>L. complanatum</i> f. <i>polysta-</i>	
v. <i>Granvikii</i> 294, 295*		<i>chyum</i>	91, 92*, 95
<i>C. caespitosum</i> 286, 287, 280—290*		<i>Melilotus albus</i> × <i>officinalis</i>	302
<i>C. keniense</i> ... 287, 288, 290, 291*		<i>Orthotrichum cupulatum</i> ...	150
<i>C. kilimandscharicum</i> n. c. 287,		<i>O. pulchellum</i>	243
288, 291*, 292		<i>Pannaria pityria</i> n. c.	104

VII

	Sid.		Sid.
Pannaria rubiginosa	101	Rubus scanicus	297 o. f.
Parmelia incolorata	246	R. semiscanicus	301
Parnassia palustris v. rosea	308	Rumex acetosa	175 o. f.
Peltigera lepidophora	255	R. acetosella	348
Physea nigricans	258	Sanguisorba minor	277
Poa Chaixii	146	Saxifraga aizoon	149
Polygonum nodosum	276	Scirpus parvulus	265
Polypogon monspeliensis	276	Sedum lydium	147
Polysiphonia nigrescens	350	Seligeria oelandica ...	30, 42, 43*
Polytrichum Swartzii v. nigrescens	245	Senecio erucifolius	276
Porella Baueri	30, 37	Smyrnium perfoliatum	147
Potamogeton trichoides	427	Ulota crispula	238
Radula Lindbergiana	235	U. intermedia	238
Ranunculus ophioglossifolius	265	U. ulophylla	238
Ricciocarpus natans	150	Urtica dioica	345

