

BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1931

UTGIVNA AV
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

REDIGERADE AV
N. SYLVÉN

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

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
AHLNER, STEN, <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach. funnen med soredier	219
ARWIDSSON, TH., Växtgeografiska notiser från Norrland III—IV ...	355
—, Biologiska och floristiska notiser. 9—12	375
DU RIETZ, G. EINAR, Studier över vinddriften på snöfält i de skandinaviska fjällen. Ett bidrag till de nordiska fjäll-lavarnas spridningsbiologi	31
ENGESTRÖM, TOR, och ERHARDT RICHARD, Om Runmarös orchidéer	45
—, —, Från holmarna kring Runmarö	229
GUSTAFSSON, ÅKE, Weitere Kastrierungsversuche in der Gattung Rosa	350
—, Ny sydgräns för <i>Taraxacum simulum</i> Brenn	391
HAMMARLUND, C., Kleinere mycologische Notizen. I. <i>Ustilago violacea</i> (Pers.) Fuck. auf <i>Dianthus arenarius</i> L.	137
—, Kleinere mycologische Notizen II. Eine Riesenform von <i>Peronospora Brassicae</i> Gäuman [= <i>P. parasitica</i> (Fries) Tulasne] auf <i>Raphanus sativus</i> f. <i>radicula</i>	392
HASSLOW, O. J., Sveriges Characeer	63
—, <i>Nymphaea candida</i> Presl, i Skåne	391
HENRIKSSON, J., Om <i>Corylus Avellana</i> . Supplement V	213
HÄKANSSON, ARTUR, Beobachtungen über die Chromosomenbindungen bei einer triploiden <i>Oenothera</i>	339
—, Die Chromosomenzahl von Speltoidheterozygoten, die aus s. g. subcompactum-Typen beim Weizen hervorgegangen sind ..	343
HÄSSLER, ARNE, Bidrag till kännedomen om mossfloran i Mo härad av nordvästra Småland	185
—, Verwandtschaftliche Gliederung der afrikanischen Euphorbien aus der Sektionen <i>Trichadenia</i> Pax und <i>Rhizanthium</i> Boiss.	317
—, Studier över kärlväxtfloran i Mo härad av nordvästra Småland	397
LINDSTAM, C. S., Ur Smålands flora	221
LINDSTRÖM, A. A., Om släktet <i>Rosa</i>	297
LUNDBERG, FOLKE, Beiträge zur Kenntnis der Algenflora von Schweden. I. Über das Phytoplankton einiger Seen in Dalarne...	269
—, Bemerkungen über die Embryosackentwicklung bei <i>Codiaeum</i>	346
MÖRNER, CARL TH., Sälsynt jordstjärna i sin prydno. [Jämte notis angående en annan buksvamp.]	196
NILSSON, FREDRIK, Die Hybride <i>Bromus hordeaceus</i> L. \times <i>mollis</i> L. experimentell dargestellt	1

IV

NORDSTRÖM, ERNST, Några anteckningar över vegetationen å brandstället efter den stora branden i Piteå juni 1926	313
STENAR, HELGE, Die Art der Pollenbildung bei <i>Narthecium ossifragum</i> Huds.	51
SYLVÉN, NILS, Bidrag till Skånes flora. 1. Nya fyndorter för några inom den spontana Skånefloran sällsynta eller mindre allmänna arter	55
—, Tvenne svenska Cerastium-hybrider	161
—, Bidrag till Skånes flora. 2. Nya fyndlokaler för adventivarter inom Skånefloran	207
—, Bidrag till Skånes flora. 3. Nya hybridlokaler inom Skånefloran	308
—, Bidrag till Skånes flora. 4. Fyndlokaler för sällsyntare eller mera sällan anmärkta former av några skånska växtarter ..	383
TJEBBES, KLAS, Orientierende Untersuchungen über Fertilität bei Petunia	174
TURESSON, GÖTE, Über verschiedene Chromosomenzahlen in <i>Allium schoenoprasum</i> L.	15
WIGER, JOHAN, Nya adventivfynd och växtlokaler från Halland ..	201
 Litteratur.	
Meddelande från Värmlands Naturhistoriska Förening. Nr 2. (Ref. av Nils Sylvén)	225
NAUMANN, EINAR, Limnologische Terminologie. (Ref. av Georg Lönnerblad.)	315
WIESNER, JULIUS V., Die Rohstoffe des Pflanzenreichs. 4. Aufl. (Ref. av Georg Lönnerblad.)	224
 In Memoriam.	
FRIES, THORE C. E. (Av Nils Sylvén)	139
HOLMBERG, OTTO R. (Av Nils Sylvén)	143
 Lunds Botaniska Förening.	
Från Lunds Botaniska Förenings förhandlingar under år 1930	147
Lunds Botaniska Förening. (Statsanslag.)	394
Lunds Botaniska Förening 1931	455
 Notiser	
	158, 226, 316, 394, 461

ARTFÖRTECKNING.

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

	Sid.		Sid.
<i>Agrimonia Eupatoria</i>	248	<i>Corylus Avellana</i> var. laci-	
<i>A. pilosa</i>	151	nata	213, 217*
<i>Allium schoenoprasum</i> 15—19, 17*		var. lenticularis 214, 215*	
<i>A. schoenoprasum</i> v. <i>sibiricum</i>	16, 17*	var. orrecta 214, 217*	
<i>Anemone hepatica</i> var. <i>alba</i>		var. pyramidalis 214, 217*	
<i>f. splendida</i>	380	var. simplicinervia ... 216,	
<i>A. hepatica</i> <i>f.</i>	380—381		217*
<i>Angelica silvestris</i> rubriflora 384		<i>Cosmarium depressum</i> <i>f.</i> 284, 285*	
<i>Arnoseris minima</i>	221	<i>C. margaritatum</i> var. <i>subrotundatum</i>	284
<i>Arthrodeshus quiriferus</i> 283, 285*		<i>C. minutum</i>	284
<i>Bidens platycephalus</i>	225	<i>f. novizeylandica</i> 284	
<i>Bromus hordeaceus</i> \times <i>mol-</i>		<i>C. moniliforme</i> <i>ff.</i> 284, 285*	
<i>lis</i> 1—9, 3*, 5*		<i>Cypripedium Calceolus</i> 45	
<i>Calypso bulbosa</i>	375—377	<i>Epipactis latifolia</i>	48
<i>Carlina vulgaris</i>	247	<i>E. palustris</i>	48
<i>Cephalanthera longifolia</i> ... 48		<i>Euphorbia Ecklonii</i>	338
<i>C. rubra</i> 47		<i>E. giumboënsis</i> 328 330	
<i>Cerastium alpinum</i> \times <i>arcticum</i> 166—173, 170*, 171*		<i>E. napoides</i>	338
<i>C. alpinum</i> \times <i>fontanum</i> 148		<i>E. somalensis</i>	322—325
<i>C. arcticum</i> \times <i>fontanum</i> ... 161		var. <i>nogalensis</i> 325—328	
—166, 164*, 165*		<i>E. taboraënsis</i> 331—332	
<i>Ceratium cornutum</i>	279	<i>Evernia divaricata</i> <i>f. sore-</i>	
<i>Chlorobotrys neglecta</i>	280	<i>diata</i>	219—221, 226*
<i>Cirsium oleraceum</i>	202	<i>Fagus silvatica</i> 414—416	
<i>Closterium Jenneri</i> 283, 285*		<i>Geaster minimus</i> 157	
<i>C. tumidum</i>	283, 285*	<i>G. triplex</i> 196—200, 197*	
<i>Codiaeum variegatum</i> ... 346—349		<i>Genista tinctoria</i>	203
<i>Coralliorhiza innata</i>	50.	<i>Gentiana Amarella</i> \times <i>cam-</i>	
<i>Corylus Avellana</i> var. brevi-		<i>pestris</i>	151
<i>laciniata</i> 213, 215*		<i>G. campestris</i> <i>islandica</i> \times	
var. coniformis ... 213, 215*		<i>campestris</i> <i>suecica</i>	150
var. <i>divirgens</i> ... 213, 215*		<i>Geranium Robertianum</i> <i>f. in-</i>	
var. <i>gracilescens</i> 214, 215*		<i>cisum</i>	386
var. <i>indivisa</i>	214, 215*	<i>Gloeocystopsis limnetica</i> ... 280	
		<i>Gonatozygon Kinahani</i> <i>f.</i> 285*, 286	

<i>Goodyera repens</i>	49	<i>Pilularia globulifera</i>	378—380
<i>Habenaria bifolia</i>	47	<i>Pimpinella Saxifraga rubriflora</i>	387
<i>H. chloroleuca</i>	47	<i>Pleurotaenium coronatum</i>	287
<i>H. viridis</i>	47	<i>Potentilla argentea pallida</i>	387
<i>Helichrysum arenarium pallidum</i>	386	<i>Prunus spinosa</i>	150
<i>Heracleum Spondylium sub-reseum</i>	386	<i>Quadrigula fasciculata</i>	281*, 282
<i>Hieracium extensum</i>	13	<i>Quercus robur</i>	150, 156—157
<i>H. macradenium</i>	13	<i>Q. robur f. pendula</i>	252
<i>H. pardalinum</i>	13	<i>Q. sessiliflora f. subintegri-folia</i>	205
<i>Hippophaë rhamnoides</i>	369	<i>Raphanus Raphanistrum palidus</i>	387
<i>Hottonia palustris rubriflora</i>	386	<i>Rhabdoderma Gorski var. spiralis</i>	279, 281*
<i>Hyalotheca neglecta</i>	286	<i>Rosa aculeatior</i>	301
<i>Kirchneriella dalecarlica</i>	280, 281*	<i>R. Blomii</i>	304
<i>Lamium Galeobdolon pallidum</i>	386	<i>R. canina</i> \times <i>tomentosa</i>	302
<i>Leontodon autumnalisochro-leuca</i>	386	<i>R. canina</i> \times <i>villosa</i>	300
<i>Listera ovata</i>	48, 49	<i>R. dubitabilis</i>	300
<i>Malaxis monophyllos</i>	50	<i>R. glauca</i> \times <i>villosa</i>	301
<i>M. paludosa</i>	50	<i>R. oelandica</i>	305
<i>Matricaria suaveolens</i>	401	<i>R. omissa</i>	299, 301
<i>Melica ciliata</i>	377—378	<i>R. radiolifera</i>	304
<i>Menyanthes trifoliata laci-niata</i>	386	<i>R. salsa</i>	302
<i>Narthecium ossifragum</i>	51—54	<i>R. similima</i>	302
<i>Neottia nidus avis</i>	49	<i>R. Strengensis</i>	301
<i>Nymphaea candida</i>	391—392	<i>R. suecica</i>	303
<i>Oenothera excelsa</i>	339—342	<i>R. tomentella</i>	304
<i>Ophrys muscifera</i>	46	<i>R. tomentosa</i>	298
<i>Orechis incarnatus</i>	46	<i>R. villosa</i>	298
<i>Orchis maekelatus</i>	47	<i>R. villosa</i> \times <i>virens</i>	301
<i>O. sambucinus</i>	46	<i>Rubus plicatus</i>	225
<i>O. Traunsteineri</i>	46	<i>Rumex fennicus</i>	359, 361, 372
<i>Peronospora Brassicaceae f.</i>	392—393	<i>Salix repens chlorocarpa</i>	388
<i>Petunia nyctaginiflora</i>		<i>S. repens erythrocarpa</i>	388
<i>P. nyctaginiflora</i> \times <i>vio-lacea</i>	174—184	<i>Scleroderma Bovista</i>	200
<i>P. violacea</i>		<i>Scutellaria galericulata rosea</i>	388
<i>Peucedanum palustre sub-roseum</i>	387	<i>Sinapis alba pallida</i>	388
		<i>S. arvensis pallida</i>	388
		<i>Solanum dulcamara</i>	363

<i>Solanum luteum</i>	205	<i>S. Messikommeri</i> var. urnae-forme	285*, 290
<i>Sphaerozosma vertebratum</i>			
var. <i>latius</i>	287	<i>S. Sebaldi</i> var. <i>productum</i>	290
<i>Staurastrum anatum</i> var.			
<i>grande</i>	288	<i>S. sexangulare</i> f.	291*
var. <i>longibrachiatum</i>	288	f. <i>productum</i>	291*
var. <i>truncateum</i>	288	<i>S. Tohopekaligense</i> var. <i>trifurcatum</i> f.	291*, 292
<i>S. Arctiseon</i> f.	288, 291*	<i>S. trapeziforme</i>	291*, 292
<i>S. gracile</i> var. <i>bulbosum</i>	289	<i>S. vestitum</i> var. <i>subanatum</i>	292
var. <i>cynathiforme</i>	289	<i>Succisa pratensis</i> rosea	388
<i>S. granulosum</i> f.	289	<i>Taraxacum simulum</i>	391
<i>S. Hambergii</i> f.	289	<i>Taxus baccata</i>	247*
<i>S. inelegans</i> var. obtusum	285*, 289	<i>Tetragonia expansa</i>	153
<i>S. Johnsonii</i> var. <i>perpendiculatum</i>	289	<i>Ustilago violacea</i>	137—138
<i>S. leptacanthum</i>	289	<i>Vicia pannonica</i> f. <i>purpureo-scens</i>	206
<i>S. leptodermum</i> var. inerme	285*, 289	<i>Viola hirta</i> rosea	389
<i>S. longispinum</i> f.	289	<i>Viscum album</i>	223
<i>S. Manfeldti</i> var. <i>annulatum</i>	289	<i>Xanthidium tetracentrotum</i>	
<i>S. Messikommeri</i>	290	f. <i>protuberans</i>	292