

# 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
ENGSTRÖM, TOR, och ERHARDT RICHARD, Om Runmarös orchidéer	45
—, —, Från holmarna kring Runmarö .....	229
GUSTAFSSON, ÅKE, Weitere Kastrierungsversuche in der Gattung <i>Rosa</i>	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>Petersonospora Brassicæ</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
HÅKANSSON, 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 kärnväxtfloran 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 Dalarna...	269
—, Bemerkungen über die Embryosackentwicklung bei <i>Codiaeum</i>	346
MÖRNER, CARL TH., Sällsynt jordstjärna i sin pryddo. [Jämtlands notis angående en annan buksvamp.] .....	196
NILSSON, FREDRIK, Die Hybride <i>Bromus hordeaceus</i> L. × <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 <i>Cerastium</i> -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 <i>Petunia</i> .....	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. No 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 blivt i något avseende utförligare behandlade. Nya arter, former och hybrider angivas med fetstil. \* vid angiven sida betecknar, att avbildning förekommer.

	Sid.		Sid.
Agrimonia Eupatoria .....	248	Corylus Avellana var. <b>laci-</b>	
A. pilosa .....	151	<b>niata</b> .....	213, 217*
Allium schoenoprasum 15—19, 17*		var. <b>lenticularis</b> .....	214, 215*
A. schoenoprasum v. sibiricum .....	16, 17*	var. <b>porrecta</b> .....	214, 217*
Anemone hepatica var. alba		var. <b>pyramidata</b> .....	214, 217*
f. <b>splendida</b> .....	380	var. <b>simplicinervia</b> ...	216, 217*
A. hepatica f. ....	380—381	Cosmarium depressum f. ....	284, 285*
Angelica silvestris <b>rubriflora</b>	384	C. margaritatum var. subrotundatum .....	284
Arnoseris minima .....	221	C. minutum .....	284
Arthrodesmus quiriferus 283, 285*		f. <b>novizeylandica</b> .....	284
Bidens platycephalus .....	225	C. moniliforme ff. ....	284, 285*
Bromus hordeaceus × mol-		Cypripedium Calceolus .....	45
lis.....	1—9, 3*, 5*	Epipactis latifolia .....	48
Calypso bulbosa .....	375—377	E. palustris .....	48
Carlina vulgaris .....	247	Euphorbia Ecklonii .....	338
Cephalanthera longifolia ...	48	E. <b>giumboënsis</b> .....	328—330
C. rubra.....	47	E. napoides .....	338
Cerastium alpinum × arcticum.....	166—173, 170*, 171*	E. somalensis .....	322—325
C. alpinum × fontanum.....	148	var. <b>nogalensis</b> .....	325—328
C. arcticum × fontanum ...	161	E. <b>taboraënsis</b> .....	331—332
—166, 164*, 165*		Evernia divaricata f. <b>sorediata</b> .....	219—221, 220*
Ceratium cornutum .....	279	Fagus silvatica.....	414—416
Chlorobotris neglecta.....	280	Geaster minimus.....	157
Cirsium oleraceum .....	202	G. triplex .....	196—200, 197*
Closterium Jenneri .....	283, 285*	Genista tinctoria .....	203
C. tumidum .....	283, 285*	Gentiana Amarella × campestris .....	151
Codiaeum variegatum... ..	346—349	G. campestris islandica × campestris suecica .....	150
Coralliorhiza innata .....	50.	Geranium Robertianum f. <b>incisum</b> .....	386
Corylus Avellana var. <b>brevilaciniata</b> .....	213, 215*	Gloeocystopsis limnetica ...	280
var. <b>coniformis</b> ... ..	213, 215*	Gonatozygon Kinahani f. ....	285*, 286
var. <b>divergens</b> ... ..	213, 215*		
var. <b>gracilescens</b> .....	214, 215*		
var. <b>indivisa</b> .....	214, 215*		

## VI

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

<i>Solanum luteum</i> .....	205	<i>S. Messikommeri</i> var. <b>urnae-</b> <b>forme</b> .....	285*, 290
<i>Sphaerosma 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>truncatum</i> .....	288	<i>S. Tohopekaligense</i> var. <i>tri-</i> <i>furcatum</i> f. ....	291*, 292
<i>S. Aretiseon</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>subanati-</i> <i>num</i> .....	292
var. <i>cyathiforme</i> .....	289	<i>Succisa pratensis rosea</i> .....	388
<i>S. granulatum</i> f. ....	289	<i>Taraxacum simulum</i> .....	391
<i>S. Hambergii</i> f. ....	289	<i>Taxus baccata</i> .....	247*
<i>S. inelegans</i> var. <b>obtusum</b> 285*, 289		<i>Tetragonia expansa</i> .....	153
<i>S. Johnsonii</i> var. <i>perpendi-</i> <i>culatum</i> .....	289	<i>Ustilago violacea</i> .....	137—138
<i>S. leptacanthum</i> .....	289	<i>Vicia pannonica</i> f. <i>purpura-</i> <i>scens</i> .....	206
<i>S. leptodermum</i> var. <b>in-</b> <b>erme</b> .....	285*, 289	<i>Viola hirta rosea</i> .....	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> f. <i>protuberans</i> .....	292
<i>S. Messikommeri</i> .....	290		