

# BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1924

UTGIVNA AV  
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

---

REDIGERADE AV  
*HARALD KYLIN*

---

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

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
ALECHIN, W. W., Wann und wo ist die Phytosoziologie entstanden? .....	189
ALSTERBERG, G., Die Bestimmung von Nitrit und Nitrat mit besonderer Berücksichtigung hydrobiologischer Verhältnisse .....	279
BÖÖS, G., Neue embryologische Studien über <i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop. ....	209
DU RIETZ, G. E., Flechtensystematische Studien. III.....	49
—, Flechtensystematische Studien. IV.....	329
—, Zur Klärung einiger historisch-pflanzensoziologischen Streitfragen .....	425
FALCK, K., Botaniska anteckningar från västra Medelpad och sydöstra Jämtland.....	343
FRIES, H., Anmärkningsvärda växtlokaler huvudsakligen från Göteborgstrakten och från Tjörn i Bohuslän ...	453
GERTZ, O., Otto Nordstedt. En minnesteckning .....	97
—, Intravital guldimpregnation hos i gulddydrosol växande <i>Aspergillus</i> .....	195
—, Zooecidier från Bohuslän .....	410
—, Ett för Sverige nytt zooecidium .....	440
GUSTAFSSON, C. E., Strödda <i>Rubus</i> anteckningar .....	251
HOLMBERG, O. R., Die Gattung <i>Phippsia</i> und ihre Arten ...	126
—, Nochmals <i>Puccinellia</i> .....	299
—, Bromi molles, eine nomenklatorische und systematische Untersuchung .....	313
HÅKANSSON, A., Beiträge zur Zytologie eines <i>Epilobium-Bastardes</i> .....	269
HÄSSLER, A., Till kännedomen om <i>Webera sessilis</i> utbredning i Sverige .....	179
—, <i>Pterygophyllum lucens</i> , en atlantisk typ i Skandinavien mossflora .....	457
JOHANSSON, K., och SAMUELSSON, G., Nya Svenska archieracier .....	135
KYLIN, H., Bemerkungen über einige <i>Ceramium</i> -Arten ...	443
LAMPRECHT, H., Die Wasserabgabe grüner Erbsen in freier und dunstgesättigter Luft .....	361

## IV

LINDFORS, TH., Einige Kulturversuche mit <i>Fusarium</i> -Arten in Nährlösungen von verschiedener Wasserstoffion- nenkonzentration .....	161
MAGNUSSON, A. H., New or Interesting Swedish Lichens II.	377
MELIN, E., Über den Einfluss der Wasserstoffionenkon- zentration auf die Virulenz der Wurzelpilze von Kiefer und Fichte .....	38
—, Zur Kenntnis der Mykorrhizapilze von <i>Pinus mon- tana</i> Mill. ....	69
NAUMANN, E., Über die Fortpflanzungsverhältnisse bei <i>Nostoc pruniforme</i> Ag. ....	463
NILSSON, E., <i>Urtica urens</i> L. var. <i>lanceolata</i> n. var. und ihr genetisches Verhältnis zur gewöhnlichen <i>Urtica urens</i> L. ....	260
—, Iakttagelser öfver några blomorfologiska egenskaper hos <i>Anchusa officinalis</i> L. och deras variationer ...	393
SAMUELSSÖN, G., se JOHANSSON, K.	
SEELIEB, W., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb. ....	172
SJÖSTEDT, L. G., Några synpunkter till frågan om Sar- gassohavstängens ursprung och biologi .....	1
—, Till frågan om Sargassohavets ursprung och biologi. Genmåle till Professor Ö. Winge.....	291
WICKSELL, S. D., Några formella synpunkter beträffande fördelningskurvorna inom växtsociologien .....	17
WINGE, Ö., Nogle bemærkninger i anledning af L. G. Sjö- stedt's betragtninger over Sargassohavet .....	284
In Memoriam:	
Johan Nordal Fischer Wille, † 4 februari 1924... ..	207
Johannes Eugenius Warming, † 2 april 1924 .....	311
Smärre notiser:	
Några adventivväxter från Göteborg, tagna för 40 år sedan (HARALD FRIES).....	93
Lunds Botaniska Förening under år 1923 .. .....	94
Intendent vid Riksmuseum .....	311
Doktorsdisputationer.....	311
Resestipendium .....	311
K. Fysiografiska Sällskapet.....	312
FR. E. AHLFVENGREN, Hallands växter (referat) .....	392
Hyllning för professor Sv. Murbeck .....	466
EINAR NAUMANN, Sötvattnets plankton (referat).....	466
Sveriges Natur, Svenska Naturskyddsföreningens års- skrift 1924 (anmälan) .....	467

## ARTFÖRTECKNING.

Här upptagas endast sådana arter, som något utförligare behandlats.

	Sid.		Sid.
Alectoria nidulifera .....	49	Hieracium gothiciforme	144
Alchemilla arvensis .....	209	» hians .....	137
Anchusa officinalis.....	393	» hispidiceps .....	144
Astragalus penduliflorus	343	» irriguiforme.....	144
Baeomyces caprina .....	389	» isonomoum .....	145
Borrera camtschadalis ...	337	» jaeredense .....	146
Bromus arvensis × com-		» lepidiceps .....	147
mutatus .....	328	» membrosum .....	138
» arvensis × racemo-		» nigrocreperum .....	159
sus .....	328	» Palméri .....	138
» hordeaceus .....	325	» obrigens .....	147
» hordeaceus × mollis	327	» paralium .....	148
» lepidus .....	326	» parvifrons .....	140
» mollis.....	324	» perangustum .....	149
» mollis × racemosus	327	» placolepis .....	149
Ceramium arborescens...	449	» polypelium .....	139
» arcticum .....	450	» pristophyllum .....	149
» botryocarpum.....	451	» prolatescens.....	151
» corticatulum .....	446	» prolinguatum .....	152
» diaphanum .....	444	» pubicuspis .....	152
» fruticulosum .....	447	» rigescens .....	153
» pedicellatum .....	451	» sparsidens .....	141
» rescissum .....	449	» stenosemum .....	160
» rubriforme .....	450	» Stenstroemii .....	141
» secundatum .....	451	» stibeophyllum... ..	154
» strictum .....	445	» subatronitens .....	154
» tenuissimum .....	443	» subscabrescens .....	160
Cetraria lacunosa .....	61	» subterdentatum .....	155
» norvegica .....	59	» Theodori .....	156
» stenophylla .....	64	» tortifrons .....	157
Cladonia lepidota .....	66	» vastulum .....	157
Epilobium hirsutum ×		» xerampelinum.....	158
Epilobium montanum	269	Leptogium rivulare.....	329
Hieracium amphicentrum	142	Nostoc pruniforme.....	463
» angulosum .....	135	Parmelia austerodes .....	384
» asemum.....	136	» cetrata .....	332
» constringens .....	142	» cirrhata .....	342
» gardsbyense .....	142	» confusa .....	342
» gothicianfractum ...	143	» infumata .....	382

## VI

	Sid.		Sid.
Parmelia molliuscula ...	341	Puccinellia .....	299
» obscurata .....	383	Pyrenopsis sphinctotri-	
» perforata .....	334	cha .....	386
» pertusa .....	385	Rinodina diplocheila .....	387
» reticulata .....	333	Rubus acupilosus .....	254
» vittata .....	385	» ambifarius .....	257
Phippsia algida .....	130	» Bellardii .....	251
» concinna .....	130	» cyclophyllus .....	253
» algida × concinna ...	132	» divergens .....	253
» algida × Puccinellia		» maximus .....	252
angustata .....	133	» Münteri .....	251
» concinna × Pucci-		» Warmingii .....	255
angustata .....	133	Sargassum-arter.....1, 284,	291
Pseudocyphellaria chlo-		Tofieldia calyculata .....	172
roleuca .....	53	Urtica urens .....	260
» Freycinetii .....	52	Webera sessilis .....	179
Pterygophyllum lucens...	457	Xanthoria turbinata .....	50

16.3.1925.