

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., Flechtentensystematische Studien. III.....	49
—, Flechtentensystematische 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 guldhydrosol växande Aspergillus.....	195
—, Zoocecider från Bohuslän	410
—, Ett för Sverige nytt zoocecidium	440
GUSTAFSSON, C. E., Strödda Rubusanteckningar	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
HÄKANSSON, 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 Skandinaviens mossflora	457
JOHANSSON, K., och SAMUELSSON, G., Nya Svenska archie-racier	135
KYLIN, H., Bemerkungen über einige <i>Ceramium</i> -Arten ...	443
LAMPRECHT, H., Die Wasserabgabe grüner Erbsen in freier und dunstgesättigter Luft	361

LINDFORS, Th., Einige Kulturversuche mit Fusarium-Arten in Nährösungen von verschiedener Wasserstoffionenkonzentration	161
MAGNUSSON, A. H., New or Interesting Swedish Lichens II.	377
MELIN, E., Über den Einfluss der Wasserstoffionenkonzentration auf die Virulenz der Wurzelpilze von Kiefer und Fichte	38
—, Zur Kenntnis der Mykorrhizapilze von <i>Pinus montana</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 över några blommorphologiska egenskaper hos <i>Anchusa officinalis</i> L. och deras variationer ...	393
SAMUELSSON, 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 Sargassohavstängens ursprung och biologi	1
—, Till frågan om Sargassohavets ursprung och biologi. Genmäle 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. Sjöstedt'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 NAUMÄNN, Sötvattnets plankton (referat).....	466
Sveriges Natur, Svenska Naturskyddsföreningens års-skrift 1924 (annäalan)	467

ARTFÖRTECKNING.

Här upptagas endast sådana arter, som något utförligare behandlats.

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

	Sid.		Sid.
<i>Parmelia molliuscula</i> ...	341	<i>Puccinellia</i>	299
» <i>obscurata</i>	383	<i>Pyrenopsis sphinctotricha</i>	386
» <i>perforata</i>	334	<i>Rinodina diplocheila</i>	387
» <i>pertusa</i>	385	<i>Rubus acupilosus</i>	254
» <i>reticulata</i>	333	» <i>ambifarius</i>	257
» <i>vittata</i>	385	» <i>Bellardii</i>	251
<i>Phippia algida</i>	130	» <i>cyclophyllus</i>	253
» <i>concinna</i>	130	» <i>divergens</i>	253
» <i>algida</i> × <i>concinna</i> ...	132	» <i>maximus</i>	252
» <i>algida</i> × <i>Puccinellia angustata</i>	133	» <i>Münsteri</i>	251
» <i>concinna</i> × <i>Puccinellia angustata</i>	133	» <i>Warmingii</i>	255
<i>Pseudocypsellaria chloroleuca</i>	53	<i>Sargassum-arter</i>1, 284, 291	
» <i>Freyinetii</i>	52	<i>Tofieldia calyculata</i>	172
<i>Pterygophyllum lucens</i> ...	457	<i>Urtica urens</i>	260
		<i>Webera sessilis</i>	179
		<i>Xanthoria turbinata</i>	50

16.3.1925.