

BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1935

UTGIVNA AV
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

REDIGERADE AV
N. SYLVÉN

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

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
AHLNER, STEN: <i>Gyrophora rigida</i> DR. funnen i Hälsingland	166
ALMBORN, OVE: Nya svenska lokaler för <i>Parmelia laciniatula</i> (Flag.) Zahlbr.	464
ARWIDSSON, TH.: <i>Empetrum hermaphroditum</i> (Lange) Hagerup och <i>E. nigrum</i> L. s. str. i Norden	181
BAUMAN, A.: Nya fynd av <i>Trapa</i>	504
BORGSTRÖM, GEORG A.: A yellow water-bloom caused by <i>Micro-</i> <i>cystis aeruginosa</i>	279
DAHLSTEDT, H. †: Nya skandinaviska <i>Taraxaca</i> . [Med förord och tillägg av G. HAGLUND.]	295
GUSTAFSSON, ÅKE: The Importance of the Apomicts for Plant Geography	325
HAGLUND, GUSTAF E.: <i>Taraxaca</i> från södra och mellersta Sverige samt Danmark	96
—, —: se DAHLSTEDT, H. †.	
—, —: Some <i>Taraxacum</i> -species from Ireland and Wales cul- tivated in the Botanic Garden of Lund	429
HASSELBERG, G. B. E.: Ångermanländska lokaler för <i>Ophioglos-</i> <i>sum vulgatum</i>	411
KIELLANDER, C. L.: Apomixis bei <i>Poa serotina</i>	87
LANGE, TH.: Anteckningar till Jämtlands flora. I, II.	17
—, —: Anteckningar till Jämtlands flora. III, IV.	227
LEVRING, TORE: Über einige Meeresalgen bei Kristineberg an der schwedischen Westküste	455
LUNDIN, P. E.: <i>Hieracium</i> -lokaler från Kinnekulle	165
MALMER, MÄRTA: Den högre epifytfloran i de skånska pilarna	184
MAURITZON, JOHAN: Etwas über die Embryologie der <i>Bignonia-</i> <i>ceen</i>	60
—, —: Kritik von J. Wigers Abhandlung "Embryological studies on the families Buxaceae, Meliaceae, Simarubaceae and Bur- seraceae"	490
MÖRNER, CARL, TH.: Några bidrag till norrländsk floristik, grun- dade huvudsakligen på reseanteckningar inom årsföljden 1923—1934	254
NANNFELDT, J. A.: <i>Poa supina</i> Schrad. i Sverige och dess hittills förbisedda hybrid med <i>P. annua</i> L.	1
NILSSON-LEISSNER, G.: The influence of certain meteorological factors upon the growth of white clover and some pasture grasses	331

	Sid.
NILSSON-LEISSNER, G.: More new host species of the clover stem rot (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>)	505
NORLINDH, TYCHO, und WEIMARCK, H.: Beiträge zur Kenntnis der Flora von Süd-Rhodesia. III.	357
PALM, B. T.: <i>Pythium</i> på vattenväxter	317
—, —: Några parasitsvampar från Södra Sverige	412
PETERSON, DANIEL: Some Chromosome Numbers in the Genus <i>Stellaria</i>	409
RINGDAHL, O.: <i>Rubus polyanthemus</i> Lindeb. påträffad på Hallands Väderö	503
ROSÉN, WILLIAM: Beitrag zur Embryologie der Stylidiaceen	273
STENAR, HELGE: Embryologische Beobachtungen über <i>Scheuchzeria palustris</i> L.	78
STÅLBERG, NILS: Die Reaktionen einiger Characeen für Kupfer, Zink und Blei in schwachen Dosen	472
TROLANDER, A. S.: Några småländska växtfynd	319
WALDHEIM, S.: Bladmossfloran i några av Närkes kalktrakter samt några nya och intressanta bladmossfynd i landskapet	131
—, —: Beiträge zur Moosflora Schwedens mit besonderer Rücksicht auf die Verbreitung einiger südlichen Vertreter	439
WALLIN, HERVID: <i>Beta maritima</i> L. på Hallands Väderö	421
WEIMARCK, H.: se NORLINDH, TYCHO, und WEIMARCK, H.	
Litteratur.	
A Catalogue of the Works of Linnaeus preserved in the Libraries of the British Museum . . . Second ed. London 1933. (Ref. av ARVID HJ. UGGLA.)	168
Chronica Botanica edited by Fr. Verdoorn. Vol. 1. (Ref. av ARNE HÄSSLER.)	321
Friesia, Nordisk mykologisk tidskrift. Bd 1. H. 1—3. (Ref. av ARNE HÄSSLER.)	418
RÜBEL, E.: Ergebnisse der Internationalen pflanzengeographischen Exkursion durch Rumänien 1931. (Ref. av ARNE HÄSSLER.)	417
SERNANDER, RUTGER: Parker och trädgårdar i det gamla Närke. (Ref. av ARNE HÄSSLER.)	320
Lunds Botaniska Förening.	
Från Lunds Botaniska förenings förhandlingar 1934	171
Lunds Botaniska Förening. (Statsanslag.)	420
Lunds Botaniska Förening 1935	507
Notiser	178, 323, 509

ARTFÖRTECKNING.

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

	Sid.		Sid.
<i>Aloina brevirostris</i>	154, 448	<i>Brachystelma hirtellum</i>	406,
<i>A. rigida</i>	139, 154, 448		407*, 408
<i>Alsine stricta</i>	230	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i>	451—452
<i>Amblystegiella Sprucei</i>	157—158	<i>B. Starekei</i>	452
<i>Amblystegium serpens</i> var.		<i>Brassica juncea</i>	252
<i>saxicola</i>	449—450	<i>Calliargon Richardsonii</i>	159
<i>Amelanchier spicata</i>	210	<i>Calypso bulbosa</i>	257
<i>Anemone hepatica</i>	19	<i>C. bulbosa flor. albo</i>	257
<i>Arabis arenosa</i>	247	<i>Campanula rapunculoides</i>	248
<i>Asclepias cucullata</i>	384	<i>Campsis radicans</i>	61
<i>A. filiformis</i>	381	<i>C. chinensis</i>	61
<i>A. fimbriata</i> 377*, 378, 379*, 380		<i>Campylium Halleri</i> 138, 158, 450	
<i>A. glaucophylla</i>	376	<i>C. hispidulum</i>	158
<i>A. iliaena</i>	374, 375*, 376, 377*	<i>C. hispidulum</i> var. <i>stragulum</i> 450	
<i>A. nyikana</i>	376—378	<i>Capparis citrifolia</i>	358—359
<i>A. rhodesica</i>	381, 382*, 383*	<i>Carex digitata</i>	19
<i>A. tenuifolia</i>	381—382	<i>C. rufina</i>	231
<i>Asplenium septentrionale</i>	25	<i>Catalpa bignonioides</i> 61 o. f.,	
<i>Astragalus alpinus</i>	239	63*, 65*	
<i>A. frigidus</i>	230	<i>C. Kaempferi</i>	64, 65*, 67 o. f.
<i>Barbula Hornschuchiana</i> 154,		<i>C. syringaeifolia</i>	64, 67, 76
445 o. f.		<i>Cerastium arvense</i>	247
<i>B. revoluta</i>	447	<i>Ceratocolax Harzii</i>	462
<i>B. revoluta</i> f. <i>obtusula</i> 447—448		<i>Chaenorrhinum minus</i>	247
<i>Berberis vulgaris</i>	248	<i>Chaerophyllum Prescottii</i>	258
<i>Beta maritima</i> 421 o. f., 423*,		<i>Chamaeorchis alpina</i>	231
424*, 425*		<i>Chantransia immersa</i>	459*—460
<i>Bignonia bungeana</i>	61	<i>C. pectinata</i>	461—462
<i>B. Tveediana</i>	61, 63*, 68, 69*		

	Sid.		Sid.
Chantransia penetrans 456—		Fissidens Haraldi	441 o. f.
	459, 457*	F. incurvus	150, 151*, 152
C. polyblasta	456	F. Julianus	153
C. polyides	460—461*	F. minutulus	152, 439 o. f.
Chlorochytrium inclusum . . .	455	F. viridulus 150, 151*, 152,	
Chrysosplenium alternifolium	25		440 o. f.
Cirriphyllum Vaucheri	139	F. viridulus var. Bambergeri	
Cladochytrium Iridis	412		441, 443—444
Colpodium pendulinum 258—259		F. viridulus var. incurvus	441 o. f.
Conringia orientalis	252	Fontinalis dichelymoides . . .	449
Cratoneurum decipiens 158—		F. gothica	157
	159, 450	Galinsoga quadriradiata	319
C. filicinum var. fallax 450, 451		Galium mollugo	247
C. glaucum	158	Glyceria maxima	248
C. glaucum var. falcatum . . .	158	Grimmia angusta	155
Crescentia macrophylla	61	Guizotia abessinica	319
Ctenidium molluscum	137	Gyrophora rigida	166—167
Cuscuta europaea	259	Hydnum erinaceum	319
Cynanchum chirindense 400—401		Hygroamblystegium fluviatile	158
C. papposum 397*, 398—401, 399*		Hygrohypnum ochraceum . . .	159
Derbesia marina	455—456	Hylocomium pyrenaicum 161—162	
Dianthus superbus «	259	Incarvillea compacta 64, 68	
Dichodontium pellucidum 153—154			o. f., 71*
Dicranodontium denudatum 153		I. Delavayi	64, 68 o. f., 69*
Ditrichum flexicaule	135, 153	I. grandiflora	64, 68 o. f., 71*
Draba nemorosa	247	I. Olgae	61, 64, 68 o. f.
Dracocephalum thymiflorum 247		Isopterygium depressum 160, 454	
Dryas octopetala	233	I. pulchellum	160
Echinodorus ranunculoides . .	319	Isothecium myosuroides	157
Empetrum hermaphroditum		I. tenuinerve	157
	181—183	Jacaranda mimosaefolia 61,	
E. nigrum	182		64, 68, 69*
Encalypta contorta	136	Juncus arcticus	230
Endodictyon infestans	456	J. castaneus	233
Epipogium aphyllum	260	Kobresia caricina	231
Eurhynchium Swartzii	159	Lathyrus maritimus	261
Evonymus europaea	211	L. silvestris	27—28
Fagus silvatica	260	Lepidium densiflorum	247
Fissidens bryoides 150, 151*,		Luzula nemorosa 247, 261—262	
	152, 440 o. f.	Lyonia calyculata	262—265
F. crassipes	444	Maerua parvifolia	359—360
F. cristatus	152—153, 444	M. pubescens	359

	Sid.		Sid.
Maerua stenogyna	359	Polygala teretifolia	366, 367*
Margaretta Whytei	396—397	P. teretifolia var. gazensis	366
Matricaria suaveolens (= di-			367*, 368
scoidea)	247—248, 265	P. virgata var. decora..	365—366
Melobesia minutula	462	Polypogon monspeliensis ...	252
Microcystis aeruginosa 279 o. f.		Populus balsamifera	207
Mnium affine var. ciliare ..	156	Prunus Padus flor. roseis	266
Narthecium ossifragum	19		—267
Neckera Besseri	157, 449	Puccinia Poarum	416
Nepeta macrantha	265—266	Pythium deBaryanum ..	317—318
Nitella batrachosperma 481 o. f.		P. mamillatum	413
N. opaca	472 o. f., 475*	Ranunculus nivalis	230
Ophioglossum vulgatum	411	Rhizoclonium Kochianum ..	455
Ophrys muscifera	21	Rhynchospora fusca	28
Orthotrichum cupulatum	449	Rhynchostegiella algeriana ..	159
O. nudum	448—449	Rhynchostegium confertum ..	454
Pachycarpus concolor ..	397—398	R. megapolitanum	452—453
Parmelia incolorata	469	Rhytidiadelphus loreus	161
P. laciniatula	464 o. f.	Rubus polyanthemus	503
Philonotis capillaris	156	Rumex fennicus	267
P. tomentella	156—157	Sambucus racemosa	248
Phippsia concinna	231	Saxifraga groenlandica	239
Picea excelsa f. turion. purpu-		Scheuchzeria palustris 78 o. f.,	
reis	266		79*, 80*, 81*
Pithecoctenium clematideum		Schizoglossum biflorum 386—387	
	64, 67 o. f., 69*	S. biflorum var. gwelense ..	386
Plagiothecium curvifolium ..	160	S. gigantiglossum 393—396,	
P. latebricola	160		395*, 397*
P. undulatum	160	S. gracile ... 384, 385*, 386, 387*	
Poa annua 1 o. f., 8*, 9*, 13*		S. grandiflorum	388
P. annua × supina 3, 4, 9*,		S. lanatum	392—393*
	10—16, 13*	S. leptoglossum .. 387*, 388, 389*	
P. serotina 87 o. f., 89*, 90*,		S. rhodesicum 390, 391*, 392, 393*	
	91*, 92*, 93*	Sclerotinia trifoliorum 505—506*	
P. supina 1—16, 7*, 8*, 9*, 13*		Sedum album	268—269
Polygala gracilentata	362	Sedum annuum	19
P. hamata	362	Sisymbrium altissimum	252
P. Petitiana var. calceolata ..	364	Sisyranthus macer 404, 405	
P. Quartiniana	360—361	S. Randii	404, 405
P. Rehmanni	361—363*	S. rhodesicus 402—406, 403*, 405*	
P. Rehmanni var. latipetala		Sphaerocodon melananthus	
	362—363*		401—402

VIII

	Sid.		Sid.
Stereodon fastigiatus	138	Taraxacum pallescens	126
Stylidium adnatum 273 o. f., 274*, 275*, 277*		T. protractifrons	437
Subularia aquatica	269	T. retroflexum	120
Taphrina Insititiae	414	T. rhamphodes	120, 121*, 122
Taraxacum acroschistum 97—99*		T. splendidum	122, 123*, 124
T. angermannicum	295—296	T. Stenhoffianum	313—315
T. atrovirens	100—101*	T. subcyanolepis	437—438
T. caespitans	297—298	T. surrigens	315—316
T. chloroticum	298—299	T. uncosum	125, 126, 127*
T. crispatum	300—301	T. violascens 126, 128, 129*, 130	
T. Dahlil	301—302	Tecoma sambucifolia	61
T. densilobum	303—304	Tetraplodon bryoides	155
T. Degellii	430, 431*, 432	Tetrateleia tenuifolia	357—358
T. deltoidesum	101—104, 103*	Thlaspi alpestre	248
T. epaerum	304—305	Tortula papillosa	154
T. excellens	305—307	T. pulvinata	154
T. expallidum	437	Tragopogon pratensis	248
T. hibernicum	433, 434, 435*	Trapa natans	504
T. Hülphersianum 104—108, 105*		Trichostomum brachydontium 445	
T. involucratum	128	T. cylindricum	445
T. laeticolor	102, 104	Trifolium repens	331 o. f.
T. lacinosifrons	108—111, 109*	Trisetum flavescens	248
T. linguatum	307—309	Viburnum opulus	21
T. longifrons	111—114, 113*	Viola biflora	239
T. longisquameum	124	Woodsia alpina	239
T. melanthoides	309—312	Xysmalobium amplifolium 369, 370, 371*, 372*	
T. nemorum	114—117, 115*	X. dilatatum 370—372*, 373*	
T. obscurans	22		—374
T. obtusilobum	117—119*	X. dispar	368—369
T. orphnocephalum	312—313		

25-1-1938.