

BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1934

UTGIVNA AV
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

REDIGERADE AV
N. SYLVÉN

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

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
AGERBERG, LARS S.: <i>Ophioglossum vulgatum</i> i Lule skärgård	343
ALLANDER, H.: <i>Rubus axillaris</i> Lejeune = <i>R. Leyi</i> F. = <i>R. scanicus</i> Aresch.	145
ARWIDSSON, TH. och LUND, P. J.: Bidrag till kännedomen om Skan- dinaviens mossflora	253
AXELL, SEVERIN: <i>Hippuris tetraphylla</i> L. f. i Västerbotten	492
BRUUN, H. G.: <i>Ricciocarpus natans</i> (L.) Corda i Upsala	493
CARLIN-NILSSON, BÖRJE: Försök med odling av <i>Scenedesmus obli-</i> <i>quus</i> i kloakvatten	445
CHRISTOFFERSSON, HARRY: Några zooecidier från Skåne	274
DEGELIUS, GUNNAR: Botaniska exkursioner på västra Irland	185
—, —: Ett gammalt fynd av <i>Parmelia encausta</i> (Sm.) Ach. i inre Västergötland	344
ERLANDSSON, S.: The Distribution of <i>Pterogonium ornithopodioides</i> (Huds.) Lindb. in the Scandinavian Peninsula and in Den- mark	245
FRIES, E. TH.: Några gotländska växtlokaler	261
GUSTAFSSON, C. E.: <i>Rubus axillaris</i> Lej., <i>Rubus scanicus</i> Aresch. 270, 349	270, 349
—, —: <i>Rubus villicaulis</i> Koehl.	403
—, ÅKE: Entwicklungswege der parthenogenetischen Embryo- sackmutterzelle	333
HAGLUND, GUSTAF E.: Några nya eller i Sverige nyfunna <i>Taraxa-</i> <i>cum</i> -arter	1
—, —: Om Bornholms <i>Taraxacum</i> -flora	369
HASSELBERG, G. B. E.: Några ord om kusttopografien och havs- strandsfloran i Ångermanland och Västerbotten	228
HASSELROT, T. E.: <i>Parmelia pertusa</i> (Schrank) Schaer. funnen i Skåne	149
HASSLOW, O. J.: Några characeer från Amerika	346
—, —: <i>Nitella translucens</i> i Norge	348
HJELMQVIST, HARON: Die pyramidale Orientbuche	310
KJELLMARK, STEN: Einige neue Chromosomenzahlen in der Fa- milie <i>Chenopodiaceæ</i>	136

	Sid.
LANGE, TH.: <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes i Sverige	43
LUND, P. J.: se ARWIDSSON, TH. och LUND, P. J.	
MAGNUSSON, A. H.: New or Interesting Swedish Lichens. VIII. ..	457
MAURITZON, JOHAN: Ein Beitrag zur Embryologie der Phytolaccaceen und Cactaceen	111
—, —: Etwas über die Embryologie der Zygophyllaceen sowie einige Fragmente über die Humiriaceen	409
MURBECK, SVANTE: Exotiska <i>Verbascum</i> från nordiska fyndorter ..	353
NAUMANN, EINAR und WANSELIN, JOHN: Über Freilandversuche zur Ermittlung des Sauerstoffverbrauchs von <i>Sphaerotilus</i> -Aufwuchs	141
NILSSON-LEISSNER, G.: New Host Species of the Clover Stem Rot (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>)	428
NORLINDH, TYCHO und WEIMARCK, H.: Beiträge zur Kenntnis der Flora von Süd-Rhodesia II	64
NORRMAN, GUNNAR: En otvetydig <i>Myosotis</i> -bastard	365
PALM, B. T.: <i>Rhodocytrium spilanthidis</i> Lgh från Afrika	277
—, —: Sot på sockermajs i Skåne	345
—, —: Ein neuer Embryosacktypus (bei <i>Rudbeckia hirta</i> L.) ..	423
—, —: Notiser om sydsvenska actinomycoser	449
PAPENFUSS, GEORGE F.: Alternation of Generations in <i>Sphacelaria bipinnata</i> Sauv.	437
ROSEN, GÖSTA VON: Floristiska och växtgeografiska anteckningar från Romanöshalvön i Säby s:n, Jönköpings län	281
RUNQUIST, E.: Polyphylli hos <i>Rubus arcticus</i> L.	266
SCHIÖLER, S.: Bidrag till kännedomen om lavfloran i Norsjötrakten i norra Västerbottens skogsbygd	480
SYLVÉN, N.: Nya svenska fyndlokaler för <i>Dactylis Aschersoniana</i> Graebn. och dess hybrid med <i>D. glomerata</i> L.	339
—, —: <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. \times <i>gigantea</i> (L.) Vill. funnen i Skåne	494
TOLMACHEW, A.: Über die Verbreitung einiger Strandhalophyten in der Arctis	213
WALDHEIM, S.: Fyra sydliga <i>Eurhynchium</i> -arter i Sverige	233
WANSELIN, JOHN: se NAUMANN, EINAR und WANSELIN, JOHN.	
WEIMARCK, H.: se NORLINDH, TYCHO und WEIMARCK, H.	
ÖHRSTEDT, G.: <i>Usnea longissima</i> Ach.	148
 In Memoriam.	
BIRGER, SELIM. (AV NILS SYLVÉN.)	150
ELIASSON, ALBIN GOTTFRID. (AV JOHAN ERIKSON.)	506
FRIDERICHSEN, K. (AV H. ALLANDER.)	495

	Sid.
JOHANSSON, NILS. (Av JOEL LJUNGFELT.)	498
LÖNNERBLAD, GEORG. (Av EINAR NAUMANN.)	155
MALTE, MALTE OSCAR. (Av HERNFRID WITTE.)	500
Lunds Botaniska Förening,	
Från Lunds Botaniska Förenings förhandlingar 1933	172
Lunds Botaniska Förening. (Statsanslag.)	351
Lunds Botaniska Förening 1934	509
Notiser	181, 279, 351, 520

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.
Allium cepa f.	453—456	Cyperus dactyliformis var. elatior	70—71
Anona cuneata var. rhodesiaca	93	C. dactyliformis var. Guenzii	70
Aphanothece clathrata ..	168, 169	C. digitatus subsp. auricomus	65
Arbutus Unedo ...	205, 207*, 208	C. macrocarpus var. excelsior	70
Bacidia leprosula	467—469	C. margaritaceus var. Nduru	67—68
Balanites aegyptiaca	417 o. f., 417*	C. obtusiflorus var. sphaerocephalus	67
Beta vulgaris	450—453, 455	C. pseudo-vestitus var. astrocephalus	70
Bulbostylis schoenoides var. discreta	72	C. psilostachys	69
B. schoenoides var. longigluma	72, 73	Dactylis Aschersoniana	339—342
B. scleropus var. bracteata ..	73	D. Aschersoniana × glomerata	340—342
Calypso bulbosa	43 o. f., 59*	Daucus carota	453, 455
Carex longipedunculata subsp. cuprea var. attenuata	82	Dermatocarpon polyphyllum	458—459
C. zuluensis var. glaberrima	81	D. trachyticum	457*—458
Cetraria chlorophylla v. Klementii	478—479	Erica Mackaii	196
Chara baltica var. Liljebladii	347	E. mediterranea	198
C. contraria	347	Eriocaulon decipiens	84, 86
C. foetida	347	E. inyangense	83*—84, 85*
C. foetida var. obtusata	347	E. lacteum	86—87
C. fragilis	348	E. septangulare	197*—198
Chrysanthemum arcticum	222 o. f.	Eurhynchium pumilum	233—235*
Crocynia Hueana	462, 463*—464	E. Schleicheri ..	235—237*—238
Cyperus albopilosus	69	E. speciosum	238—241*—242
C. albostriatus var. Mossii ..	66	E. striatulum	242—243*—244
C. amabilis var. oligostachys	67	E. Swartzii	234 o. f., 237*
C. Cooperi	68		

	Sid.		Sid.
<i>Fagonia cretica</i> ..	416 o. f., 417*	<i>Myosotis arvensis</i> × <i>silvatica</i>	365
<i>Fagus sylvatica</i> subsp. <i>Hohenackeriana</i> (= <i>F. Hohenackeriana</i>)	314 o. f., 329*	<i>M. collina</i> × <i>micrantha</i>	366—367*—368
<i>F. sylvatica</i> subsp. <i>Orientalis</i> (= <i>F. Orientalis</i> Lipsky)	310 o. f.	<i>Myrica conifera</i>	90
<i>F. sylvatica</i> subsp. <i>Orientalis</i> var. <i>conica</i> (= <i>F. pyramidalis</i> Litw.)	313* o. f., 318*, 319*, 323*	<i>M. kandtiana</i>	88, 90
<i>Festuca arundinacea</i> × <i>gigantea</i>	494	<i>M. microbracteata</i>	87, 88*, 89*, 90
<i>Fuirena pubescens</i> var. grandispiculata	78	<i>Nitella acuminata</i> ♂ subglomerata	346
<i>Guaiacum officinale</i>	416 o. f., 417*	<i>N. gracilis</i>	346
<i>Halianthus peploides</i>	215 o. f.	<i>N. opaca</i>	346
<i>Hibiscus aethiopicus</i> var. <i>ovatus</i>	97	<i>N. polyglochin</i>	346—347
<i>H. articulatus</i>	98	<i>N. praelonga</i>	346
<i>H. dongolensis</i>	97—98	<i>N. pseudoflabellata</i>	346
<i>H. vitifolius</i> var. <i>adhaerens</i> ..	98	<i>N. translucens</i>	348
<i>Hippophaë rhamnoides</i> ..	228 o. f.	<i>Nitraria schoberi</i>	416 o. f., 417*
<i>Hippuris tetraphylla</i>	492	<i>Nostoc Zetterstedti</i>	168, 169
<i>Humiria balsamifera</i> ..	420—421*	<i>Ochrolechia inæquatula</i>	476—478
<i>H. floribunda</i>	420	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	230, 343
<i>Hyoxyamus niger</i>	298	<i>Paracapsa siderophylla</i> ..	168, 169
<i>Hypericum Lalandii</i>	102	<i>Parietaria Soleirolii</i>	193—194
<i>H. leucoptychodes</i>	100—101	<i>Parmelia encausta</i> var. <i>multi-puncta</i>	344
<i>H. nigropunctatum</i>	103, 105	<i>P. pertusa</i>	149
<i>H. peplidifolium</i>	101—102	<i>Peganum harmala</i>	416 o. f., 417*
<i>H. Roepertianum</i>	101	<i>Pellia Fabbriana</i>	255
<i>Juniperus communis</i> f. <i>suecica</i>	289*	<i>Pertusaria pseudocorallina</i>	472—476
<i>Lathyrus maritimus</i>	218 o. f.	<i>Petiveria alliacea</i>	112 o. f., 113*, 117*, 119*
<i>Lecanora scanica</i>	470—472	<i>Physcia nigricans</i>	194
<i>Lecidea ementiens</i>	465—467	<i>Phytolacca decandra</i>	112, 120, 121
<i>L. nigerrima</i>	464—465	<i>P. octandra</i>	112, 116 o. f., 117*, 119*
<i>Leptogium teretiusculum</i>	459—460	<i>Polycarpha corymbosa</i>	91
<i>L. teretiusculum</i> f. <i>circinans</i>	460—462	<i>Porliera hygrometrica</i>	409—410, 411*
<i>Linaria vulgaris</i>	230	<i>Pterogonium ornithopodioides</i>	245 o. f.
<i>Mertensia maritima</i>	217 o. f.	<i>Raphanus sativus</i>	451—453
		<i>Rhizalis capilliformis</i>	121 o. f., 125*
		<i>R. cassytha</i>	121 o. f., 123*

VIII

	Sid.		Sid.
<i>Rhizomorpha hypogaea</i>	171	<i>Taraxacum crispifolium</i>	382—384
<i>Rhodochytrium Spilanthidis</i>	277—278	<i>T. crispulum</i>	5*, 6—8
<i>Ricciolepis natans</i>	493	<i>T. diversilobum</i>	8, 9*—11
<i>Rivinia brasiliensis</i> 112 o. f.,	113*, 117*, 119*	<i>T. ensigerum</i>	385, 400—401*—402
<i>R. humilis</i>	112 o. f., 119*	<i>T. expallidum</i>	386
<i>Rubus arcticus</i>	266—269, 267*	<i>T. Gelertii</i>	386—387
<i>R. axillaris</i> 145—148, 270—	273, 349—350	<i>T. glossocentrum</i>	11—13*
<i>R. insularis</i>	403—408	<i>T. hamatilibum</i>	387
<i>R. Leyi</i>	145—148, 270, 273	<i>T. ingens</i>	14
<i>R. scanicus</i> 145—148, 270—	273, 349—350	<i>T. intumescens</i>	14, 15*—17
<i>R. villicaulis</i>	403—408	<i>T. laeticeps</i>	17—19*, 20
<i>Rudbeckia hirta</i>	423 o. f., 425*	<i>T. laetifrons</i>	20, 21*—23, 388
<i>Sacoglottis amazonica</i>	420—421*	<i>T. lingulatum</i>	23, 388
<i>Scenedesmus obliquus</i>	445—448	<i>T. mucronatum</i>	389
<i>Scirpus corymbosus</i> var. pau-		<i>T. multifidum</i>	23—25*—26
cisetis	75	<i>T. obscuratum</i>	26—27*—29
<i>S. fluitans</i> var. <i>Ludwigii</i>	74	<i>T. oinopolepis</i>	390
<i>S. muriculatus</i>	75—76, 77*	<i>T. pallescens</i>	390—391
<i>Sclerotinia trifoliorum</i> 429 o.	f., 431*, 432*, 433*	<i>T. pallidipes</i>	29
<i>Sida pilosella</i>	94, 95*, 96	<i>T. reflexilobum</i>	391
<i>Silene Burchellii</i>	91, 92*	<i>T. sagittipotens</i>	29—31*—32, 393
<i>S. Burchellii</i> var. <i>meruensis</i>	91—92*	<i>T. Sellandii</i>	32
<i>Sphaelaria bipinnata</i> 437 o.	f., 441*	<i>T. stenocentrum</i>	393—394
<i>Sphaerotilus natans</i>	167	<i>T. subpraticola</i>	33—34*, 35—36
<i>Sphagnum acutifolium</i>	256—257	<i>T. tenue</i>	35*, 36—38
<i>Stereocaulon alpinum</i> v. <i>erectum</i>	469—470	<i>T. trilobatum</i>	395—396
<i>Tabellaria fenestrata</i>	165	<i>T. tumentilobum</i>	38, 396
<i>Taraxacum acrolobum</i>	378—379	<i>T. vitelliniforme</i>	38—39*—42, 396—398
<i>T. amphiodon</i>	3, 4*, 6, 379	<i>T. vitellinum</i>	396—398
<i>T. biforme</i>	380	<i>Tetradiclis salsa</i>	416 o. f., 417*
<i>T. brevisectum</i>	380—381	<i>Thespesia Garckeana</i>	99—100
<i>T. chlorodes</i>	381, 398—399*	<i>Thymus serpyllum</i>	231
<i>T. cordatum</i>	382	<i>Trapa natans</i>	164
		<i>Tribulus terrester</i>	410—415, 411*, 413*
		<i>Trichomanes radicans</i> var. <i>Andrewsii</i>	207—208
		<i>Tryphostemma apetalum</i>	107
		<i>T. Friesii</i>	107—108*, 109*
		<i>Usnea longissima</i>	148
		<i>Ustilago Zeae</i>	345

	Sid.		Sid.
Vantanea sp.	420—421*	Verbascum phoeniceum..	361, 363
Verbascum Blattaria	353—354, 363	V. phoeniceum × pyramida-	
V. Chaixii γ orientale ..	354, 363	tum	361
V. lychnitis	354—358, 363	V. pulverulentum	361
V. lychnitis × nigrum	358	V. pyramidatum	361—362
V. lychnitis? × pyramidatum	358	V. speciosum	362
V. nigrum × olympicum	358	V. thapsiforme	362
V. nigrum × phoeniceum	358—359	V. thapsus	289*
V. nigrum × pyramidatum ..	359	V. virgatum	362, 363
V. olympicum	359, 362—363	Veronica longifolia var. mari-	
V. olympicum × ? thapsus ..	359	tima	230
V. ovalifolium subsp. eu-ova-		Villamilla peruviana	112 o. f.,
lium	359, 363		113*, 117*
V. phlomoides	359—360	Viscaria alpina	231
V. phlomoides × thapsus ...	360		

12/2 1435.