

BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1934

UTGIVNA AV
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

REDIGERADE AV
N. SYLVÉN

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

INNEHÄLLSFÖRTECKNING.

	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 Skandinaviens 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 obliquus</i> i kloakvatten	445
CHRISTOFFERSSON, HARRY: Några zoocecidier 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 Denmark	245
FRIES, E. TH.: Några gotländska växtlokaler	261
GUSTAFSSON, C. E.: <i>Rubus axillaris</i> Lej., <i>Rubus scanicus</i> Aresch.	270, 349
—, —: <i>Rubus villicaulis</i> Koehl.	403
—, ÅKE: Entwicklungswege der parthenogenetischen Embryosackmutterzelle	333
HAGLUND, GUSTAF E.: Några nya eller i Sverige nyfunna Taraxacum-arter	1
—, —: Om Bornholms Taraxacum-flora	369
HASSELBERG, G. B. E.: Några ord om kusttopografien och havsstrandsfloran i Ångermanland och Västerbotten	228
HASSELROT, T. E.: <i>Parmelia pertusa</i> (Schrank) Schaeer. funnen i Skåne	149
HASSLOW, O. J.: Några characeer från Amerika	346
—, —: <i>Nitella translucens</i> i Norge	348
HJELMQVIST, HAKON: Die pyramidale Orientbuche	310
KJELLMARK, STEN: Einige neue Chromosomenzahlen in der Familie Chenopodiaceæ	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 Phytolaccae- cen und Cactaceen	111
—, —: Etwas über die Embryologie der Zygophyllaceen sowie einige Fragmente über die Humiriaceen	409
MURBECK, SVANTE: Exotiska Verbasca från nordiska fyndorter ..	353
NAUMANN, EINAR und WANSELIN, JOHN: Über Freilandversuche zur Ermittlung des Sauerstoffverbrauchs von <i>Sphaerotilus</i> -Auf- wuchs	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
NORMAN, 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>Sphaelaria</i> <i>bipinnata</i> Sauv.	437
ROSEN, GÖSTA VON: Floristiska och växtgeografiska anteckningar från Romanäshalvön 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 Norsjötrak- ten 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
TOLMATCHEW, A.: Über die Verbreitung einiger Strandhalophyten in der Arcticis	213
WALDHEIM, S.: Fyra sydliga Eurhynchiumarter 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.
JOHNSON, NILS. (Av JOEL LJUNGFELT.)	498
LÖNNERBLAD, GEORG. (Av EINAR NAUMANN.)	155
MALTE, MALTE OSCAR. (Av HERNFRID WITTE.)	500
 L u n d s B o t a n i s k a F ö r e n i n g.	
Från Lunds Botaniska Föreningars 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 angivs med fetstil. * vid angiven sida betecknar, att avbildning förekommer.

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

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

Sida.	Sida.
<i>Rhipsalis virgata</i> .. 121 o. f., 125*	<i>Taraxacum crispifolium</i> 382—384
<i>Rhizomorpha hypogaea</i> 171	<i>T. crispulum</i> 5*, 6—8
<i>Rhodochytrium Spilanthidis</i>	<i>T. diversilobum</i> 8, 9*—11
	<i>T. ensigerum</i> 385, 400—401*—402
277—278	<i>T. expallidum</i> 386
<i>Ricciocarpus natans</i> 493	<i>T. Gelertii</i> 386—387
<i>Rivinia brasiliensis</i> 112 o. f.,	<i>T. glossocentrum</i> 11—13*
113*, 117*, 119*	<i>T. hamatilobum</i> 387
<i>R. humilis</i> 112 o. f., 119*	<i>T. ingens</i> 14
<i>Rubus arcticus</i> .. 266—269, 267*	<i>T. intumescens</i> 14, 15*—17
<i>R. axillaris</i> 145—148, 270—	<i>T. laeticeps</i> 17—19*, 20
273, 349—350	<i>T. laetifrons</i> 20, 21—23, 388
<i>R. insularis</i> 403—408	<i>T. lingulatum</i> 23, 388
<i>R. Leyi</i> 145—148, 270, 273	<i>T. mucronatum</i> 389
<i>R. scanicus</i> 145—148, 270—	<i>T. multifidum</i> 23—25*—26
273, 349—350	<i>T. obscuratum</i> 26—27*—29
<i>R. villicaulis</i> 403—408	<i>T. oinopolepis</i> 390
<i>Rudbeckia hirta</i> 423 o. f., 425*	<i>T. pallescens</i> 390—391
<i>Sacoglottis amazonica</i> 420—421*	<i>T. pallidipes</i> 29
<i>Scenedesmus obliquus</i> .. 445—448	<i>T. reflexilobum</i> 391
<i>Scirpus corymbosus</i> var. <i>pau-</i>	<i>T. sagittipotens</i> 29—31*—32, 393
<i>cisetis</i> 75	<i>T. Sellandi</i> 32
<i>S. fluitans</i> var. <i>Ludwigii</i> 74	<i>T. stenocentrum</i> 393—394
<i>S. muriculatus</i> 75—76, 77*	<i>T. subpraticola</i> ... 33—34*, 35—36
<i>Sclerotinia trifoliorum</i> 429 o.	<i>T. tenue</i> 35*, 36—38
f., 431*, 432*, 433*	<i>T. trilobatum</i> 395—396
<i>Sida pilosella</i> 94, 95*, 96	<i>T. tumentilobum</i> 38, 396
<i>Silene Burchellii</i> 91, 92*	<i>T. vitelliniforme</i> 38—39*—42,
<i>S. Burchellii</i> var. <i>meruensis</i>	396—398
91—92*	<i>T. vitellinum</i> 396—398
<i>Sphaerotilus bipinnata</i> 437 o.	<i>Tetradiclis salsa</i> .. 416 o. f., 417*
f., 441*	<i>Thespisia Garckeana</i> 99—100
<i>Sphaerotilus natans</i> 167	<i>Thymus serpyllum</i> 231
<i>Sphagnum acutifolium</i> .. 256—257	<i>Trapa natans</i> 164
<i>Stereocaulon alpinum</i> v. <i>erec-</i>	<i>Tribulus terrester</i> .. 410—415,
<i>tum</i> 469—470	411*, 413*
<i>Tabellaria fenestrata</i> 165	<i>Trichomanes radicans</i> var. <i>An-</i>
<i>Taraxacum acrolobum</i> .. 378—379	<i>drewsii</i> 207—208
<i>T. amphiodon</i> 3, 4*, 6, 379	<i>Tryphostemma apetalum</i> 107
<i>T. biforme</i> 380	<i>T. Friesii</i> 107—108*, 109*
<i>T. brevisectum</i> 380—381	<i>Usnea longissima</i> 148
<i>T. chlorodes</i> 381, 398—399*	<i>Ustilago Zeae</i> 345
<i>T. cordatum</i> 382	

	Sid.
<i>Vantanea</i> sp.	420—421*
<i>Verbascum Blattaria</i> 353—354, 363	
<i>V. Chaixii</i> γ orientale ..	354, 363
<i>V. lychnitis</i>	354—358, 363
<i>V. lychnitis</i> × <i>nigrum</i>	358
<i>V. lychnitis?</i> × <i>pyramidatum</i>	358
<i>V. nigrum</i> × <i>olympicum</i>	358
<i>V. nigrum</i> × <i>phoeniceum</i> 358—359	
<i>V. nigrum</i> × <i>pyramidatum</i> ..	359
<i>V. olympicum</i>	359, 362—363
<i>V. olympicum</i> × ? <i>thapsus</i> ..	359
<i>V. ovalifolium</i> subsp. <i>eu-ova-</i> lium	359, 363
<i>V. phlomoides</i>	359—360
<i>V. phlomoides</i> × <i>thapsus</i> ...	360
<i>Veronica longifolia</i> var. <i>mar-i-</i> <i>tima</i>	230
<i>Villamilla peruviana</i> 112 o. f.,	
	113*, 117*
<i>Viscaria alpina</i>	231

12/2 1935.