

# BOTANISKA NOTISER

## FÖR ÅR 1935

UTGIVNA AV  
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

---

REDIGERADE AV  
*N. SYLVÉN*

---

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

## INNEHÄLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
AHLNER, STEN: Gyrophora rigida DR. funnen i Hälsingland . . . . .	166
ALMBORN, OVE: Nya svenska lokaler för Parmelia laciniatula (Flag.) Zahlbr. . . . .	464
ARWIDSSON, TH.: Empetrum hermaphroditum (Lange) Hagerup och E. nigrum L. s. str. i Norden . . . . .	181
BAUMAN, A.: Nya fynd av Trapa . . . . .	504
BORGSTRÖM, GEORG A.: A yellow water-bloom caused by Micro- cystis aeruginosa . . . . .	279
DAHLSTEDT, H. †: Nya skandinaviska Taraxaca. [Med förord och tillägg av G. HAGLUND.] . . . . .	295
GUSTAFSSON, ÅKE: The Importance of the Apomicts for Plant Geography . . . . .	325
HAGLUND, GUSTAF E.: Taraxaca från södra och mellersta Sverige samt Danmark . . . . .	96
—, —: se DAHLSTEDT, H. †.	
—, —: Some Taraxacum-species from Ireland and Wales cul- tivated in the Botanic Garden of Lund . . . . .	429
HASSELBERG, G. B. E.: Ångermanländska lokaler för Ophioglos- sum vulgatum . . . . .	411
KIELLANDER, C. L.: Apomixis bei Poa serotina . . . . .	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.: Hieraciumlokaler från Kinnekulle . . . . .	165
MALMER, MÄRTA: Den högre epiphytförfloran i de skånska pilarna . . . . .	184
MAURITZON, JOHAN: Etwas über die Embryologie der Bignonia- ceen . . . . .	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.: Poa supina Schrad. i Sverige och dess hittills förbisedda hybrid med P. annua 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.: Pythium på vattenväxter .....	317
—, —: Några parasitsvampar från Södra Sverige .....	412
PETERSON, DANIEL: Some Chromosome Numbers in the Genus <i>Stellaria</i> .....	409
RINGDAHL, O.: Rubus polyanthemus Lindeb. påträffad på Hallands Väderö .....	503
ROSÉN, WILLIAM: Beitrag zur Embryologie der Stylidiaceen ....	273
STENAR, HELGE: Embryologische Beobachtungen über Scheuchzeria palustris 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: Beta maritima L. på Hallands Väderö .....	421
WEIMARCK, H.: se NORLINDH, TYCHO, und WEIMARCK, H.	
<b>Litteratur.</b>	
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
<b>Lunds Botaniska Förening.</b>	
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 åtseende utförligare eller mera speciellt behandlade. Nya arter, former och hybrider angivas med fetstil. \* vid angiven sida betecknar, att avbildning förekommer.

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

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

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

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

25/1936.