

# BOTANISKA NOTISER

## FÖR ÅR 1932

UTGIVNA AV  
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

---

BEDIGERADE AV  
*N. SYLVÉN*

---

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

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
AHLNER, STEN, <i>Stereocaulon incrustatum</i> Flk., en för Sverige ny lav	300
ARWIDSSON, TH., <i>Riccia Beyrichiana</i> funnen i Åsele lappmark ...	373
BJÖRNSTRÖM, GEORG, Botaniska strövtåg i sydöstra Skåne 1928— 1931 .....	383
BORGSTRÖM, GEORG A., Några bestämningar av citronsyrehalten hos sockerbeta och rödbeta .....	445
BORGVALL, T., se DAHLSTEDT, H. och BORGVALL, T.	
DAHLSTEDT, H. och BORGVALL, T., En ny Taraxacum-art av gruppen <i>Erythrosperma</i> .....	63
DEGELIUS, GUNNAR NILSSON, Lichenologiska bidrag IV .....	278
ERMAN, CARL, Ljusfaktorns betydelse för fördelningen av boksko- gens vegetation .....	67
FRIES, E. TH., Några färgvarieteter i Gotlands flora .....	101
GERTZ, OTTO, Den första floristiska lokaluppgiften för Skåne .....	460
GUSTAFSSON, C. E., <i>Rubus fasciculatus</i> P. J. M. och <i>Rubus ambi- farius</i> P. J. M. ....	457
HAMMARLUND, C., Zur Biologie des <i>Mahonia-Rostes</i> ( <i>Puccinia mira- bilissima</i> Peck) .....	401
HASSELBERG, G. B. E., Nya fyndorter för hassel och lönn i Ång- ermanland .....	463
HYLANDER, NILS, Några fynd av sällsyntare växter, huvudsakligen antropokorer, i Östertergötland .....	94
JULIN, ERIK, Uppländska zoocecidier .....	123
LINDQUIST, BERTIL, Taxonomical remarks on <i>Juncus alpinus</i> Villars and some related species .....	313
—, <i>Ranunculus fluitans</i> Lamarck, en för svenska floran ny växt	393
LUNDIN, P. E., Nya <i>Hieracium</i> -lokaler från Småland .....	465
MAGNUSSON, A. H., New or Interesting Swedish Lichens VII .....	417
MALME, GUST. O. A:N, Lavar från Dalarnes siluområde. ( <i>Lichenes</i> in <i>regione silurica Dalecarliae</i> lecti).....	105
MÜNTZING, ARNE, Untersuchungen über Periodizität und Saison- Dimorphismus bei einigen annuellen <i>Lamium</i> -Arten .....	153
MÖRNER, CARL TH., <i>Gulsugan</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) Cr., fritt vegeterande å nordlig ort .....	301
NILSSON, NILS HERIBERT, <i>Salix cinerea</i> s förekomst i sydöstra Sverige .....	22

## IV

NORDSTRÖM, ERNST, ytterligare en Epipodium-lokal i T. Lpm .....	147
NORLINDH, TYCHO, und WEIMARCK, H., Beiträge zur Kenntnis der Flora von Süd-Rhodesia I .....	1
PERSSON, HERMAN, Några för Sverige nya eller anmärkningsvärdar mossor jämte ett par ord om det biceentriska problemet ...	81
RASMUSSEN, J., Några undersökningar över Beta maritima L. ....	33
† SEGERSTRÖM, A. L., Sydvästra Tylöskogens Flora. [Med inledning av J. A. O. SKÄRMAN.] .....	191
SILÉN, LARS, Några nya svenska fyndorter för algläktet Batrachos- permum .....	295
STENAR, HELGE, Onygena equina (Willd.) Pers. funnen i Jämtland	298
SYLVÉN, NILS, En anmärkningsvärd skånsk inlandslokal för Plan- tago maritima L. ....	381
TURESSON, GÖTE, Trapa natans L. im Altai-Gebiet .....	177
WEIMARCK, H., se NORLINDH, TYCHO, und WEIMARCK, H.	
 Litteratur.	
SCHNARF, K., Vergleichende Embryologie der Angiospermen. (Ref. av ARTUR HÅKANSSON.) .....	391
 In Memoriam.	
EKMAN, ERIK LEONARD. (AV T. G. HALLE.) .....	303
ERIKSSON, JAKOB. (AV OTTO GERTZ) .....	137
KAJANUS, BIRGER. (AV HERIBERT NILSSON) .....	142
 Lunds Botaniska Förening.	
Från Lunds Botaniska Förenings förhandlingar under år 1931	134
Lunds Botaniska Förening. (Statsanslag) .....	392
Lunds Botaniska Förening 1932 .....	468
 Notiser .....	
149, 311, 392, 475	

## ARTFÖRTECKNING.

Nedanstående förteckning upptager endast sådana arter, som blivit i något avseende utförligare behandlade. Nya arter, former och hybri-der angivas med fetstil. \* vid angiven sida betecknar, att avbildning förekommer.

	Sid.		Sid.
<i>Acer platanoides</i> .....	464	<i>Cliffortia Tychonis</i> .....	20
<i>Adansonia digitata</i> .....	6*	<i>Coniocybe curta</i> .....	419
<i>Agrimonia odorata</i> .....	20	<i>Copaifera Mopane</i> .....	4, 5*
<i>Ahlesia lichenicola</i> .....	426	<i>Corylus avellana</i> .....	463
<i>Ajuga genevensis</i> .....	135	<i>Cotoneaster integrifolia</i> .....	213, 246
<i>Alchemilla inyangensis</i> 18, 19*, 20		<i>C. melanocarpa</i> .....	212, 246
<i>A. subglobosa</i> .....	97	<i>Crepis biennis</i> .....	99
<i>Alectoria sarmentosa</i> .....	106	<i>Cyathea Dregei</i> .....	9*, 10
<i>Amblystegiella alpicola</i> .....	92	<i>Epipogium aphyllum</i> .....	147
<i>Baeomyces rufus v. monst-</i>		<i>Evernia prunastri v. bisora-</i>	
<i>rosus</i> .....	424	<i>lifera</i> .....	429
<i>Batrachospermum distensum</i>		<i>Gyrophora murina</i> ... 282 o. f.,	291
.....	295, 297	<i>Heterocladium heteropterum</i>	91
<i>B. moniliforme</i> .....	295, 296	<i>Hieracium aquiliceps</i> ... 466, 467	
<i>B. sporulans</i> .....	295, 297	<i>H. semiglobosum</i> .....	467
<i>B. testale</i> .....	295, 296, 298	<i>H. subvulgatum</i> .....	466, 467
<i>B. vagum</i> var. <i>keratophyllum</i>		<i>Juncus alpestris</i> = <i>J. alpinus</i>	
.....	295, 297	var. <i>alpestris</i> .....	
<i>Beta maritima</i> ... 33 o. f., 43*, 45*,		<i>J. alpinus</i> 313 o. f., 349*, 350, 352—	
47*, 49*		353, 357—359	
<i>Betonica officinalis</i> .....	461	<i>f. nanus</i> .... 319, 351, 353	
<i>Brachystegia Randii</i> .....	7*	var. <i>alpestris</i> 319*, 342 o. f.,	
<i>Bryhnia Novæ Angliae</i> .....	92	343*, 349*, 350, 355, 367	
<i>Bryum microstegium</i> .....	90	—369	
<i>B. veronense</i> .....	90	<i>f. uniceps</i> 343*, 344 o. f.,	
<i>Caloplaca herbidella</i> .....	430	350, 355—356, 369—370	
<i>f. albescens</i> .....	432	var. <i>fuseoater</i> 330 o. f., 349*,	
<i>f. cinerascens</i> .....	432	350, 353, 359—360	
<i>f. citrinescens</i> .....	432	<i>f. acicularis</i> .... 351, 354	
<i>f. rufa</i> .....	432	<i>f. subtricapillus</i> ... 350, 354	
<i>C. lactea</i> .....	105, 121	var. <i>Marshallii</i> ... 339* o. f.,	
<i>Cephalozia catenulata</i> .....	87	349*, 350, 355, 366—367	
<i>C. media</i> .....	86	var. <i>rariflorus</i> 332 o. f., 349*,	
<i>C. spiniflora</i> .....	87	350, 354, 361—366	
<i>Cetraria Delisei</i> .....	106, 120	<i>f. dissolutas</i> ..... 350, 354	
<i>Cirsium canum</i> $\times$ <i>oleraceum</i> 134		<i>f. grandiceps</i> 350, 354—355	

	Sid.		Sid.
<i>Juncus alpinus</i>			
f. <i>obtusatus</i> ....	350, 354	f. <i>obscurior</i> .....	441
f. <i>pygmæus</i> ....	351, 355	f. <i>sublutiior</i> .....	441
<i>J. anceps</i> .....	319* o. f., 349*, 351	<i>Lecanora saxorum</i> .....	435
f. <i>coarctatus</i> ....	349, 351	<i>L. subcarnea</i> v. <i>soralifera</i> ...	433
f. <i>hercegovinus</i> ...	349, 351	<i>Lecidea athrocarpa</i> .....	106, 112
var. <i>atricapillus</i> 319*, 321 o. f.,		<i>L. coareata</i> v. <i>ornata</i> .....	421
324*, 325*, 349*, 352, 356		<i>L. impavida</i> v. <i>Friesiana</i> ...	424
	—357	v. <i>verruculosa</i> .....	423
f. <i>congestus</i> 322, 324* o. f.,	349, 352	<i>L. melancheima</i> .....	106, 113
f. <i>pumilus</i> .....	352	<i>L. rhizocarpoides</i> .....	111
f. <i>sparsiflorus</i> 322, 324* o. f.,	349, 352	<i>L. tornoënsis</i> .....	106, 112
<i>J. atricapillus</i> = <i>J. anceps</i> var.		<i>L. uplandica</i> .....	423
<i>atricapillus</i> .....		<i>L. Wallrothii</i> .....	420
<i>J. Dregeanus</i> .....	15	<i>L. vorticosa</i> .....	106, 113
<i>J. fuscoater</i> = <i>J. alpinus</i> var.		<i>L. xanthococca</i> .....	106, 113
<i>fuscoater</i> .....		<i>Letharia vulpina</i> .....	106, 120
<i>J. lomatophyllus</i> .....	15	<i>Limnanthemum</i> <i>nymphae-</i>	
<i>J. Marshallii</i> = <i>J. alpinus</i> var.		<i>oides</i> .....	388
<i>Marshallii</i> .....		<i>Luzula sudetica</i> .....	193, 234
<i>J. nodulosus</i> = <i>J. alpinus</i> var.		<i>Martinellia Degenii</i> .....	86
<i>rariiflorus</i> .....		<i>Ochrolechia geminipara</i> ... 106, 118	
<i>J. oxycarpus</i> .....	15	<i>Onygena equina</i> .....	298
<i>J. punctorius</i> .....	14	<i>Osmunda regalis</i> .....	217, 222
<i>Jungermania atlantica</i> .....	85	<i>Parinarium curatellæfolium</i> 21	
<i>Juniperus communis</i> ... 204, 205*		<i>Parmelia Bitteri</i> .....	106, 118
<i>Lamium amplexicaule</i> .....	171	<i>P. intestiniformis</i> var. <i>encausta</i> 106,	
<i>L. galeobdolon</i> .....	301	119	
<i>L. hybridum</i> .....	153	<i>P. revoluta</i> ... 278—281, 279*, 291	
<i>L. intermedium</i> f. <i>æstivale</i> 153,		<i>Pertusaria leucosora</i> .....	426
154*, 155*—157, 171—172		<i>Petunia nyctaginiflora</i> ... 269 o. f.	
f. <i>vernale</i> ... 153, 154*, 155*		<i>P. nyctaginiflora</i> $\times$ <i>violacea</i> 270 o. f.	
	—157, 171	<i>P. violacea</i> .....	269 o. f.
<i>L. purpureum</i> ff. 157 o. f., 158*,		<i>Physcia nigricans</i> .....	106, 122
159*, 161*—165*, 167*, 169*		<i>Plantago maritima</i> .....	381 o. f.
<i>Lecanora actophila</i> .....	442	<i>Potentilla opaca</i> f. fl. pl. ....	135
<i>L. ceracea</i> .....	433	<i>Pottia lanceolata</i> .....	89
v. <i>vegetior</i> .....	435	<i>Prunus avium</i> .....	210
<i>L. helicopis</i> .....	437	<i>P. spinosa</i> .....	212, 248
f. <i>aeruginascens</i> .....	440	<i>Pterogonium ornithopodioides</i> 91	
		<i>Puccinia Kochlerii</i> .....	406
		<i>P. mirabilissima</i> ... 401 o. f., 411*	
		<i>Pyrola minor</i> $\times$ <i>rotundifolia</i> 98	

	Sid.
<i>Ranunculus Baudotii</i> ... 396 o. f.	
<i>R. fluitans</i> ..... 393 o. f., 395*	
<i>R. marinus</i> ..... 394, 396 o. f.	
<i>Riccia Beyrichiana</i> ..... 373 o. f.	
<i>Rubus ambifarius</i> 457, 458*, 459*	
<i>R. fasciculatus</i> ..... 457	
<i>R. pinnatiformis</i> ..... 17	
<i>R. rigidus</i> var. <i>Mundtii</i> ..... 18	
<i>R. rigidus</i> f. <i>incisus</i> ..... 18	
f. <i>lachnocarpus</i> ..... 18	
<i>Salix aurita</i> ..... 22 o. f.	
<i>S. caprea</i> ..... 23 o. f.	
<i>S. cinerea</i> ..... 22 o. f.	
<i>S. phyllicifolia</i> ..... 193, 236	
<i>Seligeria diversifolia</i> var. <i>brevifolia</i> ..... 88	
<i>Senecio silvaticus</i> $\times$ <i>vulgaris</i> 134	
<i>Siphula ceratites</i> f. <b>crassa</b> 288,	
289*, 290, 292	
<i>Staurothele rupifraga</i> ... 105, 109	
<i>Stereocaulon incrustatum</i> 300, 301*	
<i>Sticta limbata</i> ..... 285 o. f., 291	
<i>Taraxacum ruberulum</i> 63 o. f., 65*	
<i>Thelidium piceum</i> ..... 418	
<i>Thelocarpon applanatum</i> ... 425	
<i>T. excavatum</i> ..... 426	
<i>Tilia cordata</i> ..... 207, 209*	
<i>Trapa natans</i> 177 o. f., 184*, 185*	
<i>T. sibirica</i> ff. ..... 182 o. f.	
<i>Trichostomum litorale</i> ..... 89	
<i>Vaccinium Myrtillus</i> f. <i>leucocarpum</i> ..... 98	
<i>Verrucaria gudbrandsdalensis</i> 417	
<i>Xyris brunnea</i> ..... 12	
<i>X. capensis</i> ..... 14	
<i>X. Gerrardii</i> ..... 12	
<i>X. Hildebrandtii</i> ..... 11	
<i>X. Rehmanni</i> ..... 11	
<i>X. rhodesiana</i> ..... 12—13	
<i>X. Theodori</i> ..... 13—14	

