

# BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1943

GRUNDADE ÅR 1839

UTGIVNA AV

LUNDS BOTANISKA FÖRENING

---

REDIGERADE AV

*H. WEIMARCK*

---

DISTRIBUTÖR:

C. W. K. GLEERUP, FÖRLAG, LUND

**Utgivningstider:**

- Häfte 1, sid. 1—166 den 30 mars 1943.  
Häfte 2, sid. 167—398 den 26 maj 1943.  
Häfte 3, sid. 399—412 den 25 sept. 1943.  
Häfte 4, sid. 413—444 den 29 dec. 1943.

## INNEHÄLLSFÖRTECKNING.

	Sid.
AHLNER, STEN, Några larvar från Härnön i Ångermanland .....	155
ALMBORN, OVE, Lavfloran i Botaniska trädgården i Lund .....	167
ANDERSSON, OLOF, Studier över Boletaceer .....	185
Arbetsutskottet i sektionen Skånes Flora, Inventeringen av Skånes Flora .....	161
CLEVE-EULER, ASTRID, Interglacialia övervintrare i sydsvenska höglandssjöar? Till arenariaflorans biologi och spridningshistoria .....	41
DAHLGREN, K. V. OSSIAN, Bidrag till Skånes Flora 24. Ett fynd av <i>Trifolium dubium</i> f. <i>pseudopennatum</i> Hegi i Sverige .....	399
DEGELIUS, GUNNAR, Zur Kenntnis der Flechtenflora um den See Virihauke in Lule Lappmark (Schwedisch-Lappland) .....	75
— Ytterligare fynd av <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker .....	163
DU RIETZ, G. EINAR, Torneträskområdets höjdgränser för <i>Salix herbacea</i> och <i>Salix polaris</i> .....	178
FORSSELL, STEN-STURE, Lunds Botaniska Förenings styrelse, funktionärer och föredragshållare 1858—1942 .....	219
GERTZ, OTTO, Zur Kenntnis der Holzreaktion nach Mäule. Einschliesslich einige phylogenetische Bemerkungen .....	203
HAGLUND, GUSTAF E., Några nya <i>Taraxaca</i> från Skåne och Danmark .....	232
HEDBERG, OLOV, Ett par nya fynd av <i>Scapania spitzbergensis</i> K. Müll. i Sverige	405
HJELMQVIST, HAKON, Notiser från Lunds Botaniska Trädgård .....	243
HULTÉN, ERIC, <i>Stellaria longipes</i> Goldie and its allies .....	251
— Finnes <i>Carex stylosa</i> C. A. Meyer i Skandinavien? .....	428
HÄKANSSON, ARTUR, Die Meiosis einiger Godetia-Bastarde .....	271
HÄKANSSON, TORSTEN, Bidrag till Skånes Flora 20. Kärrvegetationen kring några gölar på Söderåsen i Skåne .....	284
KYLIN, HARALD, <i>Ectocarpus siliculosus</i> mit uniloculären und pluriloculären Sporangien in Kultur aufgezogen .....	295
LANGE, Th., Anteckningar till Jämtlands flora V. ....	114
LILLIEROTH, SIGWARD, Bidrag till Skånes Flora 19. Om den recenta utbredningen av <i>Najas flexilis</i> och <i>Potamogeton rutilus</i> i Skåne .....	151
LUNDH, ASTA, Bidrag till Skånes Flora 21. Skogen i Oderljunga .....	299
LÖNNQVIST, OSKAR, <i>Chamaedaphne calyculata</i> nära Luleå .....	160
LÖVE, ÅSKELL, <i>Spergularia salina</i> , en ny art i den isländska floran .....	160
MURBECK, SV., Bastarder och artsystematik .....	314
MÜNTZING, ARNE, Double crosses of inbred rye .....	333
NYHOLM, ELSA, <i>Hygrobiella laxifolia</i> funnen i Skåne .....	159
— Bidrag till Skånes Flora 22. <i>Cephaloziella elachista</i> i Skåne .....	346
PALMGREN, OSCAR, Chromosome Numbers in Angiospermous Plants .....	348
SAMUELSSON, GUNNAR, <i>Cerinthe palaestina</i> Eig et Sam. n. sp. ....	353

SKOTTSBERG, C., Dr. Sven Berggren's collection of Hawaiian Vascular Plants . . .	358	
SUNESON, SVANTE, Zur Spermatienbildung der Florideen . . . . .	373	
TURESSON, GÖTE, Variation in the apomictic microspecies of <i>Alchemilla vulgaris</i> L. . . . .	413	
VAHLIN, BERTIL J. O., <i>Phyllitis scolopendrium</i> på Lilla Karlsö . . . . .	403	
WALDHEIM, STIG, Bidrag till Skånes Flora 23. Några ängsartade samhällen i de sydskånska extremrikkärren . . . . .	382	
WALDHEIM, S. och WEIMARCK, H., Bidrag till Skånes Flora 18. Skånes myrtyper . . . . .	1	
WEIMARCK, H., Om pollenkorn och klyvöppningar hos <i>Prunus Insititia</i> , <i>P. spinosa</i> och hybriden dem emellan . . . . .	389	
— se även WALDHEIM, S. och WEIMARCK, H.		
 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 Förenings Förfallningar 1942 . . . . .	411	
Lunds Botaniska Förening 1943 . . . . .	433	
Lunds Botaniska Förening. (Statsanslag) . . . . .	444	
 L i t t e r a t u r . . . . .		164, 406
N o t i s e r . . . . .	444	
T i l l s a l u . . . . .	166	
U p p r o p . . . . .	166	

---

## ARTFÖRTECKNING.

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

<i>Acanthinula harpa</i> .....	61	<i>Corallina rubens</i> .....	376*
<i>Agrostis clavata</i> .....	133 karta	<i>Cuscuta campestris</i> .....	163
<i>Alchemilla acutiloba</i> ....	417, 418, 420*	<i>Diploneis</i> spp. ....	60
— <i>filicaulis</i> .....	422, 423, 425*	<i>Ectocarpus siliculosus</i> ..	295, 296, 197*
— <i>glabra</i> .....	418, 421*, 422	<i>Eriophorum vaginatum</i> .....	1
— <i>glaucescens</i> ....	416, 417, 418*, 419*	<i>Eunotia Clevei</i> .....	59, 60, 63, 64, 70
— <i>glomerulans</i> .....	419	<i>Galium triflorum</i> .....	137 karta
— <i>micans</i> .....	417	<i>Gentiana uliginosa</i> .....	145
— <i>Murbeckiana</i> .....	420, 422, 424*	<i>Godetia</i> spp. ....	271
— <i>pastoralis</i> .....	416, 417*	<i>Haworthia venosa</i> v. <b>Oertendahlii</b> 243,	
— <i>plicata</i> .....	419, 420, 423*	244*, 245*	
— <i>subcrenata</i> .....	420	<i>Helleborine palustris</i> .....	144, 145
— <i>subglobosa</i> .....	420	<i>Hippophaë rhamnoides</i> .....	141
— spp. .....	413 f.	<i>Hygrobiella laxifolia</i> .....	159
<i>Anemone ranunculoides</i> .....	142, 143	<i>Lecanora umbrosa</i> .....	105
<i>Apicra deltoidea</i> v. <b>comosa</b> ..	246, 247	<i>Lecidea arctogena</i> .....	96
<i>Arabis petraea</i> .....	141	— <i>Mosigii</i> .....	97
<i>Arctium</i> spp. .....	319 f.	<i>Luzula Wahlenbergii</i> .....	121
<i>Blechnum Spicant</i> .....	127	<i>Melosira helvetica</i> .....	46, 57, 58
<i>Boletus cyanescens</i> ....	190, 191 karta	— <i>islandica</i> .....	68
— <i>luridus</i> .....	194, 195, 196 karta	<i>Najas flexilis</i> .....	151 f.
— <i>miniatoporus</i> ...	198, 199, 200 karta	<i>Pannaria isidiata</i> .....	90 f.
— <i>porphyrosporus</i> .....	193 karta	<i>Pelexia Schaffneri</i> .....	247, 248*, 249*
<i>Botrychium virginianum</i> ....	132 karta	<i>Phyllitis scolopendrium</i> .....	403, 404
<i>Buellia geophilia</i> .....	110	<i>Placynthium dolichoterum</i> .....	88
— <i>oreina</i> .....	111	— <i>nigrum</i> .....	89
— <i>sororioides</i> .....	110	— <i>pannariellum</i> .....	89
<i>Campanula latifolia</i> .....	135 karta	<i>Potamogeton rutilus</i> .....	151 f.
<i>Carex Bigelowii</i> .....	428, 429* f.	<i>Potentilla</i> spp. ....	326 f.
— <i>Hostiana</i> .....	2	<i>Primula farinosa</i> .....	2
— <i>stylosa</i> .....	428, 429*, 431 karta	<i>Prunus Insititia</i> .....	389 f.
<i>Celsia keniensis</i> .....	319	— <i>Insititia</i> × <i>spinosa</i> .....	389 f.
— <i>maroccana</i> .....	319	— <i>spinosa</i> .....	389 f.
<i>Cephaloziella elachista</i> .....	346, 347	<i>Ranunculus hyperboreus</i> 128, 129 karta	
<i>Cerinthe palaestina</i> ....	353, 354*, 355*	— <i>nivalis</i> .....	121, 122 karta
<i>Chamaedaphne calyculata</i> .....	160		

- Salix herbacea* ..... 178 f.  
— *polaris* ..... 178 f.  
*Saxifraga foliolosa* .... 121, 123 karta  
*Scapania spitzbergensis* ..... 405  
*Secale cereale* ..... 333 f.  
*Spergularia salina* ..... 160  
*Sphagnum balticum* ..... 8  
— *magellanicum* ..... 5, 8  
*Stellaria alaskana* ..... 260, 264, 265  
— *ciliatosepala* .... 257, 258 karta, 260\*  
— — *v. arctica* ..... 258 karta—261  
— *crassipes* ..... 258\*, 261, 262\*  
— — *v. dovreensis* ..... 262\*, 263  
— *florida* ..... 266\*, 269  
— *Laxmanni* ..... 260\*, 261  
— *longipes* 251 f., 254\*, 255 karta—257  
— **monantha** .... 265, 266\*, 267 karta  
— — *v. altoeaulis* .... 266\*, 267 karta  
— — ssp. *atlantica* 266\*, 267 karta, 268  
— *ruscifolia* ..... 266\*, 269  
*Strobilomyces strobilaceus* 186, 187\*, 188  
karta  
*Tabellaria binalis* ..... 41  
*Taraxacum aethiops* ..... 232, 233\*  
— **comtulum** ..... 234\*  
— **corynodes** ..... 235\*, 236  
— **flavescens** ..... 236, 237\*  
— **leucopodium** ..... 238\*  
— **macranthoides** ..... 239, 240\*  
— **olitorium** ..... 239, 241\*, 242  
*Trifolium dubium* f. *pseudopennata* ..... 399, 400, 401\*  
*Ulmus glabra* ..... 128  
*Verbascum* spp. ..... 315 f.  
*Viola* spp. ..... 323 f.