

# BOTANISKA NOTISER

## FÖR ÅR 1928

UTGIVNA AV  
LUNDS BOTANISKA FÖRENING

REDIGERADE AV  
*HARALD KYLIN*

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

## IV

NAUMANN, E., Die regionale Gliederung von Süd- und Mittelschweden in pflanzengeographischer bezw. limnologischer Hinsicht. Eine vergleichende Übersicht.....	31
—, Artbeschreibende Systematik als Mittel und als — Selbstzweck. Einige kritische Bemerkungen .....	63
—, Über die Begriffe Seeknödel, Migrationsform und epiphytme- nische Formation .....	68
NILSSON, N. HERIBERT, Salixfrönas fysiologi. (Förelöpande meddelande)	255
—, Salicetums vegetation. En tioårig invandringshistoria och natur- selektion .....	265
RYBERG, O., Cecidiologiska Notiser .....	382
STENAB, H., Zur Embryologie der Veratrum- und Anthericum- Gruppen .....	357
SVEDELIUS, N., Nyare åsikter om fruktbladens natur hos angiosper- merna .....	179
TANAKA, T., A note on Retzius' Limonia pentaphylla .....	156
WIGER, J., Nya reliktlokaler för hassel i Gästrikland .....	396
 In Memoriam.	
Gunnar Andersson. En minnesteckning (O. GERTZ) .....	399
 Smärre Notiser.	
Strandråg ( <i>Elymus arenarius</i> L.) vid småländskt glasbruk. (C. TH. MÖRNER).....	73
Meddelande om ett par sällsyntare gasteromyceter (buk- svampar) (C. TH. MÖRNER) .....	74
Från Lunds Botaniska Förenings förhandlingar under år 1927	76
Skandinaviens Flora utgiven av OTTO R. HOLMBERG. II. Mossor, a. Levermossor av H. VILH. ARNELJ. (bokanmälan) .....	80
Botanikprofessuren vid Upsala universitet .....	160
LINDMAN, C. A. M., Illustrerad skol- och exkursionsflora över Sveriges kärlväxter (bokanmälan).....	160
Kurs i limnologi .....	160
Växtfynd från Gästrikland och Dalarne (J. WIGER) .....	227
Samuel Hesselius och <i>Ectypa plantarum</i> (O. GERTZ).....	229
HÅRD AV SEGERSTAD, C. A. Agardhs fanerogamherbarium (bok- anmälan) .....	231
Lunds Botaniska Förening (stipendium och anslag) .....	231
Fysiografiska Sällskapet i Lund (forskningsstipendier) .....	231
Vetenskapsakademien (forskningsstipendier).....	232
Bemerkungen zu Dr. O. GERTZ' Mitteilung »Zoocecidier i JOACHIM BURSERS och OLOF CELSII herbarier.» (O. JUEL)	295

Adventivväxter vid Räppe (A. S. TROLANDER) .....	405
En givande Epilobium-lokal (O. J. HASSLOW) .....	407
Fynd av Cephalanthera ensifolia Rich. från sydöstra Skåne (C. KURCK) .....	409
Phyllitis Scolopendrium i en brunn i Halland (J. WIGER)...	410
Ionopsidium acaule (Desf.) Rchb. (O. GERTZ) .....	411
Smicronyx jungermanniae Reich å Cuscuta europaea L. Ett för Sverige nytt Zoocecidium (O. GERTZ) .....	412
Stadgar för Lunds Botaniska Förening .....	413

## ARTFÖRTECKNING.

Här upptagas endast sådana arter, som något utförligare behandlats.

	Sid.		Sid.
<i>Anthericum ramosum</i> .....	371	<i>Equisetum maximum</i> .....	343
<i>Arthropodium cirratum</i> .....	373	<i>Falkenbergia Hillebrandii</i> .....	233
<i>Cephalanthera ensifolia</i> .....	409	<i>Geaster limbatus</i> .....	74
<i>Chara hispida</i> .....	130	<i>Geranium bohemicum</i> .....	221
<i>Chenopodium album</i> ssp. di- versifolium n. ssp. ....	209	<i>Glycosmis mauritiana</i> .....	159
» » f. opuliforme n. f. ....	209	» pentaphylla.....	159
» » f. ovalifolium n. f. ....	209	<i>Hieracium pachycybe</i> n. sp. ....	197
» » f. paucidentatum .....	209	» poliothapsinum n. sp. ....	200
» » ssp. fallax n. ssp. ....	208	» » var. disparifolium n. var. ....	201
» » f. pseudo-Zschae- kei n. f. ....	208	» tanaodeirum n. sp. ....	195
» » ovatum n. ssp. ....	209	<i>Impatiens Sultani</i> .....	286
<i>Blomianum</i> n. sp. ....	203	<i>Ionopsidium acaule</i> .....	411
» missouriense n. sp. ....	206	<i>Laminaria</i> .....	331
» reticulatum n. sp. ....	205	<i>Limonia pentaphylla</i> .....	156
<i>Corylus avellana</i> .....	396	<i>Paradisca Liliastrum</i> .....	365
<i>Cuscuta europaea</i> .....	320, 389	<i>Phyllitis Scolopendrium</i> .....	410
» halophyta .....	379	<i>Puccinia Chrysanthemi</i> .....	211
<i>Daucus Carota</i> .....	297	<i>Salix</i> -arter .....	255
<i>Dictyozamites Hawelli</i> .....	144	<i>Scleroderma verrucosum</i> .....	75
» Johnstrupi .....	138	<i>Smicronyx jungermanniac</i> .....	412
<i>Elymus arenarius</i> .....	73	<i>Tamarix Aegyptica arbor</i> 166, 295	
<i>Epilobium</i> -arter .....	407	<i>Veratrum album</i> .....	358
		<i>Zygadenus elegans</i> .....	360