

# BOTANISKA NOTISER

FÖR ÅR 1965

VOL. 118

UTGIVEN AV

LUNDS BOTANISKA FÖRENING

REDIGERAD AV

*BERTIL NORDENSTAM*

*Tidskriften grundad 1839*

---

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



**Utgivningstider:**

**Fasc. 1, sid. 1—138, den 14 april**

**Fasc. 2, sid. 139—272, den 20 aug.**

**Fasc. 3, sid. 273—328, den 29 okt.**

**Fasc. 4, sid. 329—493, den 22 dec.**

**LUND 1965**

**CARL BLOMS BOKTRYCKERI A.-B.**

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING — CONTENTS

ALI, S. I.: Contributions to the Genus <i>Astragalus</i> L. from West Pakistan. I. Subgenera <i>Pogonophace</i> and <i>Astragalus</i> .....	87
ALMBORN, OVE: The Species Concept in Lichen Taxonomy .....	454
BAQUAR, S. R., AKHTAR, SHAMIM, and HUSAIN, AFAQ: Meiotic Chromosome Numbers in Some Vascular Plants of Indus Delta I. ....	289
BJÖRK, SVEN, and DIGERFELDT, GUNNAR: Notes on the Limnology and Post-Glacial Development of Lake Trummen (Preliminary Report) .....	305
BRINGER, KARL-GÖRAN: Vegetationen i branter, talus och hållmark inom några kalkstens- och dolomitområden inom Torneträskområdet (Summary, p. 18: The Vegetation of Precipices, Talus and Rocks in Some Limestone and Dolomite Areas in the Surroundings of Lake Torneträsk, Northern Swedish Lapland) .....	1
BRUNSBURG, KARIN: The Usefulness of Thin-Layer Chromatographic Analysis of Phenolic Compounds in European <i>Lathyrus</i> L. ....	377
CHRTEK, J.: Bemerkungen zur Gliederung der Gattung <i>Trisetum</i> Pers. ....	210
DAHLGREN, ROLF: The Riddle of <i>Walpersia</i> Harv. ....	97
VON DELWIG, CARL: En nyupptäckt lokal för <i>Scutellaria minor</i> på Bjärehalvön i Skåne .....	433
EDSBAGGE, HANS: Förteckning över den epifytiska diatoméfloran vid svenska västkusten (Summary, p. 304) .....	299
ERIKSSON, PELL ALGOT: Fynd av <i>Epipogium aphyllum</i> i Äppelbo socken, Västerdalarna .....	126
FAVARGER, C.: A Striking Polyploid Complex in the Alpine Flora: <i>Arenaria ciliata</i> L. ....	273
HANSEN, ALFRED: Om de i Danmark fundne <i>Amaranthus</i> -arter .....	499
HANSEN, ALFRED, LARSEN, ARNE, og PEDERSEN, ANFRED: Nye bidrag til Bornholms flora .....	187
HJELMQVIST, HAKON, and GRAZI, FRANCO: Studies on Variation in Embryo Sac Development. Second Part .....	329
HYLANDER, NILS: Släktet <i>Mentha</i> i det nordiska floraområdet (Summary, p. 241: The Genus <i>Mentha</i> in the Scandinavian Flora) .....	225
HYLMÖ, BERTIL: Några skånska fynd av adventivväxter .....	430
JYLLMAN, A.: Ny inlandslokal i Västergötland för <i>Elymus arenarius</i> .....	326
KAMRA, SIRI KRISHAN, and SIMAK, MILAN: Physiological and Genetical Effects on Seed of Soft X-rays Used for Radiography .....	254
KNABEN, GUNVOR: Cytotaxonomical Studies in <i>Pyrolaceae</i> .....	443
KOPPE, F.: Bryologische Beobachtungen auf der Insel Mallorca .....	25
MUNK, ANDERS: Om taxonomiske kriterier .....	457
MÄKINEN, YRJÖ: On the Evolutionary Relationships of the Finnish <i>Phragmidium</i> Species .....	452
NAIR, P. K. K.: Pollen Morphology of Some Families of <i>Monochlamydeae</i> .....	281
NAIR, P. K. K., and SHARMA, MITHILESH: Pollen Morphological Studies in Indian <i>Urticales</i> .....	177

NORDBORG, GERTRUD: Artavgränsning inom Sanguisorba minor-komplexet . . . . .	447
NORDENSTAM, BERTIL: Synpunkter på karroofloran . . . . .	458
NORLINDH, TYCHO: <i>Arctotis venusta</i> T. Norl. spec. nova, an Ornamental Plant from Southern Africa . . . . .	403
OREDSSON, ALF: Floran i Stoby socken. Ormbunkar och fröväxter (Summary, p. 371: Vascular Plants in the Parish of Stoby) . . . . .	361
PEDERSEN, ANFRED: <i>Veronica praecox</i> All. på Stora Karlsö . . . . .	265
PERSSON, PER ERIK: Om en ny inlandslokal för <i>Myosotis baltica</i> Sam. . . . .	265
RANGASWAMI, K., and RAMARETHINAM, S.: Floral Anatomy of <i>Zephyranthes carinata</i> Herb. with Special Reference to Gynoecium . . . . .	166
RUNEMARK, HANS: Statistiska synpunkter på spridning . . . . .	460
SPARRE, BENKT: Linnés <i>Tropaeolum</i> -arter och deras historia . . . . .	448
STRANDHEDE, SVEN-OLOV: Chromosome Studies in <i>Eleocharis</i> , Subser. <i>Palustres</i> . IV. A Possible Case of an Extra, Reductional Division Giving Rise to Hemi- haploid Pollen Nuclei . . . . .	243
— Problem inom <i>Eleocharis palustris</i> -komplexet . . . . .	446
STRID, ARNE: Studies in the Aegean Flora. VI. Notes on Some Genera of Labiatae	104
— Studies in the Aegean Flora. VII. Chromosome Morphology in the <i>Nigella arvensis</i> Complex . . . . .	139
— Populationsstudier inom <i>Nigella arvensis</i> -gruppen . . . . .	459
SVENSSON, GÖRAN: Vegetationsundersökningar på Store mosse (Summary, p. 83)	49
TENGNÉR, JAN: <i>Dacrydium</i> — Anatomy and Taxonomy . . . . .	450
TRALAU, HANS: New Facts and New Finds of Fossil <i>Trapella</i> Oliver in Europe ..	21
— <i>Halesia</i> cf. <i>carolina</i> L. ( <i>Styracaceae</i> ) im oberen Pliozän von Weilerswist in Westdeutschland . . . . .	171
— <i>Phlebopteris angustiloba</i> (Presl) Hirmer et Hörhammer ( <i>Matoniaceae</i> ) from "Olstorp" Shaft, Bjuv, Scania . . . . .	373
WALIA, KARVITA, and KAPIL, R. N.: Embryology of <i>Frankenia</i> Linn. with Some Comments on the Systematic Position of the <i>Frankeniaceae</i> . . . . .	412
WEIMARCK, HENNING: Organisation och verksamhet vid Institutionen för syste- matisk botanik i Lund . . . . .	442

#### Nordisk förening för taxonomisk botanik

Nordisk förening för systematisk botanik . . . . .	137
Nordisk förening för taxonomisk botanik 1965 . . . . .	435

#### Lunds Botaniska Förening

Från Lunds Botaniska Förenings förhandlingar 1964 . . . . .	123
Lunds Botaniska Förening 1965 . . . . .	490

#### Litteratur

Svensk Botanisk Litteratur 1964. Swedish Botanical Bibliography 1964. (Av ARNE H. HOLMQVIST) . . . . .	461
BERTSCH, KARL: Flechtenflora von Südwestdeutschland. 2. Aufl. (Av OVE ALMBORN) . . . . .	133

CULBERSON, W. L. (ed.): The Collected Lichenological Papers of Edward Tuckerman. Vols. I—II. (Av OVE ALMBORN) .....	132
DODGE, CARROLL W.: Some Lichens of Tropical Africa. IV. Dermatocarpaceae to Pertusariaceae. (Av OVE ALMBORN) .....	131
DUNCAN, URSULA K.: Lichen Illustrations. (Av OVE ALMBORN) .....	134
HUTCHINSON, JOHN: The Genera of Flowering Plants. Dicotyledones. Vol. 1 (Av ROLF DAHLGREN) .....	268
KOZLOWSKI, T. T.: Water Metabolism in Plants. (Av STIG OLOF FALK) .....	267
MAHESHWARI, P. (ed.): Recent Advances in the Embryology of Angiosperms. (Av H. HJELMQVIST) .....	128
OZENDA, PAUL: Lichens. (Av OVE ALMBORN) .....	129
PURVIS, M. J., COLLIER, D. C., and WALLS, D.: Laboratory Techniques in Botany. (Av STIG OLOF FALK) .....	267
VERSEGHY, KLARA: Die Gattung Ochrolechia. (Av OVE ALMBORN) .....	130
VOISIN, ANDRÉ: Ueber die Verbindung der Gesundheit des modernen Menschen mit der Gesundheit des Bodens. (Av HELLMUT MERKER) .....	487
WHITTINGHAM, C. P.: The Chemistry of Plant Processes. (Av STIG OLOF FALK) .....	268

Notiser .....	135, 327, 489
---------------	---------------

## REGISTER

Nedanstående förteckning upptager endast sådana taxa, som blivit i något avseende utförligare eller mera speciellt behandlade. Nya taxa och kombinationer betecknas med fetstil. \* anger att avbildning, k att karta förekommer.

<i>Ajuga chamaepitys</i> .....	105 f	<i>Astragalus gahiratisensis</i> .....	90 f*
— <i>chia</i> .....	105 f*	— <i>graveolens</i> .....	92
— <i>orientalis</i> .....	106 f	— <i>macropterus</i> .....	91 f
<i>Alhagi camelorum</i> .....	292*	— <i>melanostachys</i> .....	92
<i>Amaranthus</i> .....	449 f	— <i>mirabilis</i> .....	88
<i>Andromeda polifolia</i> .....	364 k	— <b>pseudochlorostachys</b> .....	94 f*
<i>Anemone hepatica</i> .....	364 k	— <i>scherebetevianus</i> .....	95
— <i>pulsatilla</i> .....	362 k	— <i>tribuloides</i> .....	91
— <i>ranunculoides</i> .....	364 k	<i>Ballota acetabulosa</i> .....	107*
<i>Antennaria dioica</i> .....	364 k	<i>Boehmeria malabarica</i> .....	182 f
<i>Apama siliquosa</i> .....	282 f*	— <i>nivea</i> .....	183*
<i>Apium graveolens</i> .....	254 ff*	— <i>platyphylla</i> .....	183
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> .....	364 k	<i>Brachionus angularis</i> .....	308*
<i>Arctotis leiocarpa</i> .....	405, 409 f*	— <i>calciflorus</i> .....	308*
— <i>stoechadifolia</i> .....	403 ff	<i>Broussonetia papyrifera</i> .....	178*, 184
— <b>venusta</b> .....	403 ff*	<i>Cadaba farinosa</i> .....	291*
<i>Arenaria ciliata</i> .....	273 ff	<i>Campanula persicifolia</i> .....	366 k
— — ssp. <i>bernensis</i> .....	273 ff k	<i>Cannabis sativa</i> .....	178*, 184
— — ssp. <i>ciliata</i> .....	273 ff k	<i>Cardamine hirsuta</i> .....	364 k
— — ssp. <i>hibernica</i> .....	273 ff	<i>Carex digitata</i> .....	364 k
— — ssp. <i>pseudofrigida</i> .....	273 ff	— <i>obtusata</i> .....	124
— — ssp. <i>tatrensis</i> .....	273 ff	<i>Centaurea scabiosa</i> .....	366 k
— <i>moehringioides</i> .....	273 ff k	<i>Chamabainia cuspidata</i> .....	181, 184
<i>Aristolochia bracheata</i> .....	282 f*	<i>Citrullus colocynthis</i> .....	292*
— <i>elegans</i> .....	282 f*	<i>Cleome brachycarpa</i> .....	291*
— <i>grandiflora</i> .....	282 f*	<i>Cocculus pendulus</i> .....	291*
— <i>indica</i> .....	282 f	<i>Convolvulus microphyllus</i> .....	294*
— <i>ridicula</i> .....	282 f*	— <i>pluricaulis</i> .....	294*
<i>Artemisia campestris</i> .....	366 k	<i>Cressa cretica</i> .....	294*
<i>Artocarpus altilis</i> .....	178*, 184	<i>Crotalaria burhia</i> .....	292*
— <i>lakoocha</i> .....	178*, 184	<i>Cucumis prophetarum</i> .....	293*
— <i>odoratissima</i> .....	178*, 184	<i>Dacrydium</i> .....	450 ff
<i>Asplenium trichomanes</i> .....	364 k	<i>Debregeasia hypoleuca</i> .....	183
<i>Astragalus affghanus</i> .....	91	— <i>velutina</i> .....	183
— <i>amherstianus</i> .....	88	<i>Elatostema surculosum</i> .....	181 f
— <i>ammophilus</i> .....	91	<i>Eleocharis</i> .....	446 f
— <i>coluteocarpus</i> .....	88	— <i>mamillata</i> ssp. <i>austriaca</i> .....	446 f
— <i>falconeri</i> .....	87 f	— — ssp. <i>mamillata</i> .....	446 f
— <i>frigidus</i> .....	92 f	— <i>palustris</i> ssp. <i>palustris</i> 243 ff*, 446 f	

- Eleocharis palustris* ssp. *vulgaris* 446 f  
 — *uniglumis* ssp. *sternerii* ..... 446 f  
 — — ssp. *uniglumis* ..... 446 f  
*Elymus arenarius* ..... 326  
*Enicostema littorale* ..... 293\*  
*Equisetum fluviatile* ..... 308 ff\*  
*Erica tetralix* ..... 364 k  
*Eriophorum vaginatum* ..... 364 k  
*Eucharis amazonica* ..... 167 ff  
*Fagonia cretica* ..... 291\*  
*Ficus hispida* ..... 182  
 — *fomentosa* ..... 182\*, 184  
*Frankenia* ..... 412 ff  
 — *hirsuta* ..... 412 ff\*  
 — *pulverulenta* ..... 412 ff\*  
 Frankeniaceae ..... 412 ff  
*Gagea spathacea* ..... 364 k  
*Gossypium stocksii* ..... 291\*  
*Halesia carolina* ..... 171 ff\* k  
 — *diptera* ..... 171 ff  
 — *monticola* ..... 171 ff  
*Holoptelea integrifolia* ..... 177 f\*, 184  
*Hypericum tetrapterum* ..... 366 k  
*Keratella quadrata* ..... 308\*  
*Knema attenuata* ..... 283, 285\*  
 — *sphaerula* ..... 283, 285\*  
*Lamium amplexicaule* ..... 107\*  
 — *galeobdolon* ..... 364 k  
 — *garganicum* ..... 108\*  
 — *moschatum* ..... 108\*  
*Laportea crenulata* ..... 182  
*Lathyrus* ..... 377 ff  
 — *alpestris* ..... 381 f, 392  
 — *annuus* ..... 382 f  
 — *aphaca* ..... 382 ff  
 — *articulatus* ..... 383 f  
 — *binatus* ..... 381 f, 386 f, 397 f  
 — *cicera* ..... 382 ff  
 — *cirrhusus* ..... 385  
 — *clymenum* ..... 383 f  
 — *davidii* ..... 381 f, 393  
 — *grandiflorus* ..... 385  
 — *hallersteinii* ..... 381 f, 386 f, 398  
 — *heterophyllus* ..... 383 ff, 397  
 — *hirsutus* ..... 383, 386  
 — *incurvus* ..... 381 ff, 390  
 — *inermis* ..... 381 f, 391  
 — *latifolius* ..... 383 ff, 397  
*Lathyrus laetiflorus* ..... 381, 393  
 — *luteus* ..... 382, 392, 398  
 — — var. *aureus* .... 381 f, 391 f, 398  
 — — var. *laevigatus* .... 381 f, 391 f  
 — — var. *transsylvanicus* 382, 391 f  
 397 f  
 — *maritimus* ..... 382, 386, 390, 392  
 — — f. *albo* ..... 390  
 — *montanus* ..... 382, 391 f, 398  
 — *mulkak* ..... 381, 393  
 — *neurolobus* ..... 381 f, 390  
 — *niger* ..... 382, 391, 393  
 — *nissolia* ..... 382, 385 f  
 — *ochrus* ..... 383 f  
 — *odoratus* ..... 382, 384 f, 394 f  
 — *palustris* ..... 386, 392, 400  
 — — var. *myrtifolius* ..... 381, 390  
 — — var. *palustris* ..... 382, 389 f  
 — — var. *pilosus* ..... 390  
 — *pannonicus* ..... 382  
 — — var. *versicolor* ..... 381, 391  
 — *pisiformis* ..... 390  
 — *pratensis* 382 f, 386 f, 392, 397 f, 400  
 — *pseudoaphaca* ..... 381, 383 f  
 — *quadrимarginatus* ..... 381, 383  
 — *sativus* ..... 383 f  
 — *saxatilis* ..... 381 f, 390  
 — *sphaericus* .... 382, 388 f k, 397, 399  
 — — var. *stenophyllus* .... 381, 388  
 — *sylvestris* ..... 382 ff, 397  
 — — var. *platyphyllus* ..... 385  
 — *tingitanus* ..... 382, 385 f  
 — *tuberosus* ..... 382, 385  
 — *undulatus* ..... 381 f, 393  
 — *venetus* ..... 382, 391, 393, 398  
 — *venosus* ..... 382, 393, 400  
 — *vernus* ..... 382, 391, 393, 398  
 — — f. *albidus* ..... 391  
 — — f. *roseus* ..... 392  
 — — var. *flaccidus* ..... 381, 392  
 — — var. *gracilis* ..... 381 f, 392  
*Lycium barbarum* ..... 295\*  
*Maoutia puya* ..... 182, 184  
*Maughaniella* ..... 458  
*Mentha* ..... 225 ff  
 — *aquatica* ..... 226, 229 f  
 — — var. *litoralis* ..... 229 f  
 — *aquatica* × *arvensis* × *spicata* .... 230



<i>Mentha aquatica</i> × <i>longifolia</i> . . . . .	230	<i>Phlomis fruticosa</i> . . . . .	111*
— <i>arvensis</i> . . . . .	226 ff*	— <i>lanata</i> . . . . .	111*
— <i>crispa</i> . . . . .	231	<i>Phragmidium fusiforme</i> . . . . .	452 f
— × <i>dalmatica</i> . . . . .	227, 237 f	— <i>mucronatum</i> . . . . .	452 f
— nm. <b>fennica</b> . . . . .	237 f, 240 f	<i>Phyllota barbata</i> . . . . .	100*
— × <i>gentilis</i> . . . . .	227, 231 ff	— <i>phylicoides</i> . . . . .	97 ff*
— — nm. <i>anderssoniana</i> . . . . .	233 f*	<i>Physalis minima</i> . . . . .	295*
— — nm. <i>Arrhenii</i> . . . . .	234*	<i>Picea abies</i> . . . . .	254 ff*
— — nm. <i>hirtella</i> . . . . .	234	<i>Pilea scripta</i> . . . . .	183
— — nm. <i>parviflora</i> . . . . .	236 f*	— <i>umbrosa</i> . . . . .	183 f*
— — nm. <b>submascula</b> . . . . .	227, 235, 240*	<i>Pinus silvestris</i> . . . . .	254 ff*
— — nm. <i>subspicata</i> . . . . .	235 f*	<i>Piper argyrophyllum</i> . . . . .	282, 285*
— — nm. <i>verticillata</i> . . . . .	234 f*	— <i>betel</i> . . . . .	282, 285
— <i>longifolia</i> . . . . .	226, 239	— <i>hymenophyllum</i> . . . . .	282, 285*
— — var. <i>latissima</i> . . . . .	239	— <i>methysticum</i> . . . . .	282, 285
— × <i>piperita</i> . . . . .	226, 230 f	— <i>subpeltatum</i> . . . . .	282, 285
— <i>pulegium</i> . . . . .	226 f	— <i>sylvestre</i> . . . . .	282, 285
— — var. <i>villosa</i> . . . . .	227	— <i>trichostachyon</i> . . . . .	282, 285
— <i>rotundifolia</i> . . . . .	226, 239 f	— <i>wightii</i> . . . . .	283, 285
— — <i>spicata</i> . . . . .	226, 238	<i>Pisum sativum</i> . . . . .	393
— — var. <i>crispa</i> . . . . .	238	<i>Polianthes tuberosa</i> . . . . .	167 ff
— × <i>verticillata</i> . . . . .	226, 228 f*	<i>Polyarthra dolichoptera</i> . . . . .	308*
— × <i>villosa</i> . . . . .	226, 239	<i>Polygonum dumetorum</i> . . . . .	366 k
<i>Microcystis flos-aquae</i> . . . . .	308	<i>Pouzolzia hirta</i> . . . . .	183
<i>Micromeria juliana</i> . . . . .	108 f*	— <i>indica</i> . . . . .	183
— <i>myrtifolia</i> . . . . .	109 f*	— <i>pentandra</i> . . . . .	183
— <i>nervosa</i> . . . . .	110*	<i>Pyrola grandiflora</i> . . . . .	443 f
<i>Mirabilis jalapa</i> . . . . .	335 ff*	— <i>intermedia</i> . . . . .	443 f
<i>Mollugo hirta</i> . . . . .	293*	— <i>norvegica</i> . . . . .	443 ff
<i>Morus alba</i> . . . . .	182, 184	— <i>rotundifolia</i> . . . . .	443 ff
— <i>laevigata</i> . . . . .	182	<i>Quercus petraea</i> . . . . .	364 k
— <i>nigra</i> . . . . .	182	<i>Ricciocarpus natans</i> . . . . .	309
<i>Myosotis baltica</i> . . . . .	265	<i>Rubus chamaemorus</i> . . . . .	364 k
<i>Myrica gale</i> . . . . .	364 k	— <i>scissus</i> . . . . .	366 k
<i>Myristica prainii</i> . . . . .	283, 285*	<i>Rumex thyrsoiflorus</i> . . . . .	366 k
<i>Nepeta melissaefolia</i> . . . . .	110 f*	<i>Sanguisorba minor</i> . . . . .	447 f
<i>Nigella arvensis</i> . . . . .	139 ff	— — ssp. <i>magnolii</i> . . . . .	448
— <i>aristata</i> . . . . .	140 ff k*, 459	— — ssp. <i>minor</i> . . . . .	448
— <i>cretica</i> . . . . .	140 ff k*, 459	— — ssp. <i>muricata</i> . . . . .	448
— <i>degenii</i> . . . . .	140 ff k*, 459	<i>Sarcandra irvingbaileyii</i> . . . . .	283, 285
— <i>fumariifolia</i> . . . . .	140 ff k*, 459	<i>Scutellaria minor</i> . . . . .	433 f
<i>Oldenlandia aspera</i> . . . . .	293*	<i>Sesbania aegyptiaca</i> . . . . .	292*
<i>Oophytum</i> . . . . .	459	<i>Sideritis curvidens</i> . . . . .	111 f*
<i>Othonna hallii</i> . . . . .	458	— <i>lanata</i> . . . . .	112*
<i>Oxybaphus nyctagineus</i> . . . . .	329 ff*	<i>Solanum nigrum</i> . . . . .	294 f*
<i>Peganum harmala</i> . . . . .	292*	— <i>xanthocarpum</i> . . . . .	295*
<i>Peperomia pellucida</i> . . . . .	282 ff*	<i>Stachys arvensis</i> . . . . .	112*
<i>Phlebopteris angustiloba</i> . . . . .	373 ff*	— <i>euboica</i> . . . . .	114*

<i>Stachys mucronata</i> .....	113 f*	<i>Trisetum antoni-josephii</i> .....	210 ff
— <i>swainsonii</i> .....	114*	— <i>argenteum</i> .....	211 ff*
<i>Streblus asper</i> .....	182	— <i>baregense</i> .....	210 ff
<i>Teucrium alpestre</i> .....	119 f	— <i>burnoufii</i> .....	210, 222 f
— <i>brevifolium</i> .....	115 f*	— <i>distichophyllum</i> .....	211 ff*
— <i>divaricatum</i> .....	116 f*	— <i>flavescens</i> .....	211 ff*
— <i>gossypinum</i> .....	119 f*	— <i>fuscum</i> .....	210 ff*
— <i>gracile</i> .....	119 f*	— <i>glaciale</i> .....	210 ff*
— <i>polium</i> .....	117 ff*	— <i>gracile</i> .....	210 ff*
<i>Thymus serpyllum</i> .....	362 k	— <i>hispidum</i> .....	210 ff*
<i>Trapa natans</i> .....	315 ff*	— <i>macrotrichum</i> .....	210 ff*
<i>Trapella</i> .....	21 ff	— <i>rigidum</i> .....	212 ff*
— <i>antennifera</i> .....	22 ff*	— <i>sibiricum</i> .....	212, 216, 221
<i>Trema orientalis</i> .....	178*, 184	— <i>spicatum</i> .....	211 ff*
<i>Tribulus terrestris</i> .....	292*	— <i>velutinum</i> .....	210 ff*
<i>Trichodesma indicum</i> .....	294*	<i>Tropaeolum majus</i> .....	448
<i>Trichophorum caespitosum</i> .....	364 k	— <i>minus</i> .....	448
<i>Trichostomum brachydontium</i> ssp.		— <i>peregrinum</i> .....	448 f
<i>pusillum</i> .....	33 f	<i>Typha latifolia</i> .....	308 ff*
<i>Trisetum</i> .....	210 ff	<i>Ulmus glabra</i> .....	344 ff*
— subg. <b>Distichotrisetum</b> .....	223	— <i>laevis</i> .....	353 ff*
— subg. <b>Glaciotrisetum</b> .....	223	<i>Urtica parviflora</i> .....	183 f
— subg. <b>Graciliotrisetum</b> .....	223	<i>Veronica praecox</i> .....	265 f
— subg. <i>Trisetum</i> .....	221	<i>Vicia angustifolia</i> .....	393
— sect. <b>Carpatica</b> .....	222	— <i>cassubica</i> .....	366 k
— sect. <b>Hispanica</b> .....	222	<i>Viscaria vulgaris</i> .....	362 k
— sect. <b>Rigida</b> .....	222	<i>Walpersia burtonioides</i> .....	97 ff*
— sect. <i>Trisetacera</i> .....	221 f	<i>Withania somnifera</i> .....	295*
— sect. <i>Trisetum</i> .....	221	<i>Zephyranthes carinata</i> .....	166 ff*
— <i>agrostideum</i> .....	213 ff*	<i>Zygophyllum simplex</i> .....	292*
— <i>alpestre</i> .....	210 ff		

## Generalregister till Botaniska Notiser

### General Index to Botaniska Notiser

- 1839—1938 Pris för medlemmar 10 kr.  
Price for members 10 Sw. kr.  
1939—1958 Pris för medlemmar 24 kr.  
Price for members 24 Sw. kr.

## Botaniska Notiser Supplement

utgjorde en föregångare till Opera Botanica. De tre utkomna volymerna finns alltså tillgängliga till ett pris av 10 kr. per volym för medlemmar.

### Botaniska Notiser Supplement

was a predecessor to Opera Botanica. The three volumes edited are still obtainable at a price of 10 Sw. kr. each for members.

- Vol. 1: 1. S. WALDHEIM: Kleinmoosgesellschaften und Bodenverhältnisse in Schonen. 1947.  
1: 2. O. ALMBORN: Distribution and Ecology of some South Scandinavian Lichens. 1948.  
Vol. 2: 1. H. HJELMQVIST: Studies on the Floral Morphology and Phylogeny of the Amentiferae. 1948.  
2: 2. O. ANDERSSON: Larger Fungi on Sandy Grass Heaths and Sand Dunes in Scandinavia. 1950.  
2: 3. A. ALMESTRAND and ASTA LUNDH: Studies on the Vegetation and Hydrochemistry of Scanian Lakes. I—II. 1951.  
Vol. 3: 1. ASTA LUNDH: Studies on the Vegetation and Hydrochemistry of Scanian Lakes. III. 1951.  
3: 2. OLOV HEDBERG, OLLE MÄRTENSSON, and STEN RUDBERG: Botanical Investigations in the Pältsa Region of Northernmost Sweden. 1952.  
3: 3. K. H. RECHINGER FIL.: Monograph of the Genus Rumex in Africa. 1954.

## Förteckning över Nordens växter

1. Kärleväxter, 4:e utvidgade uppl. (1955), utarbetad av NILS HYLANDER. — Modern och fullständig lista över områdets kärleväxter med poängvärden för arternas förekomst. Innefattar även förteckningar över synonymer och fridlysta växter.  
Pris för medlemmar 12 kr. (interfolierad 15 kr.)

### List of the Plants of N.W. Europe

(Sweden, Norway, Denmark, East Fennoscandia, Iceland, and the Faeroes)

1. Vascular plants, fourth enlarged edition (1955), by NILS HYLANDER. — A modern and complete list of the species with point values indicating their rareness within the area. Lists of the synonyms and of the protected species are also given.  
Price for members 12 Sw. kr. (interfoliate 15 Sw. kr.)

LUNDS BOTANISKA FÖRENING

Botaniska Muséet, Lund

Postgirokonton 8 35 22

LUND BOTANICAL SOCIETY

Botanical Museum

Lund, Sweden