

# Svensk Botanisk Tidskrift 96: Innehåll

## Artiklar

- Andersson, L: Traktanalys – kartor över rikedomen av känsliga och sällsynta skogsarter 313
- Andersson, R. & Östlund, L: Träd med kulturspår i urskogen 53
- Appelqvist, T: Se Nordén m.fl.
- Bengtsson, R: Se Kwandrans m.fl.
- Carlsson, Å: Märten Sjöbeck och ängarnas träd 301
- Ek, T, Johannesson, J, Nordén, B & Ström, B: Getlav i Sverige – långspridning eller relict från värmetiden? 210
- Ek, T: Se Johannesson m.fl.
- Eloranta, P: Se Kwandrans m.fl.
- Emanuelsson, E & Haglund, A: Sandbrodd, ett nytt gräs för Norden 216
- Eriksson, G: *Junghubnia pseudozilingiana* – ny svamp för Sverige 94
- Fasth, T: Se Johannesson m.fl.
- Fredriksson, P: Kumarin i hårdsvingel 323
- Granbo, J: Glanstapel – en sällsynt istidsrelikt vid Höga Kusten 130
- Haglund, A: Se Emanuelsson & Haglund
- Hedenäs, L: Korvgulmossa *Pseudo-calliargon turgescens*, en spännande mossa i våra kalkrikaste trakter 29
- Jansson, R: Floran återhämtar sig inte längs utbyggda älvar 154
- Johannesson, J, Fasth, T. & Ek, T: Är skärgårdens naturvärden underskattade? 66
- Johannesson, J: Se Ek m.fl.
- Johansson, J & Snoeijs, P: Charasomer i svenska kransalger 256
- Jonsell, L & Jonsell, B: Gymnospermer eller ej – ett genmäle 41
- Jönsson, A-M: Ingenting är allvarligare än skämtet – Carl von Linné och humorn 171
- Karlsson, T: Nyheter i den svenska kärllväxtfloran I. Ormbunksväxter – jordröksväxter 75
- Karlsson, T: Nyheter i den svenska kärllväxtfloran II. Korsblommiga – flockblommiga 186
- Karlsson, T: Nyheter i den svenska kärllväxtfloran III. Fjällgrönväxter – korgblommiga 234
- Kristensson, G: Mossfloran i Dalby Söderskog under 50 år 282
- Kwandrans, J, Eloranta, P & Bengtsson, R: Sötvattensrödalger i Sverige – en översikt och ett nyfynd 274
- Källman, S: Växternas betydelse för tundranentserna i norra Sibirien 261
- Larsson O: 68° nord – dagboksanteckningar från florainventering i nordligaste Sverige 101
- Lindström, Å: Bidrag till Örebrotraktsens flora 3. Tillägg 306
- Mattiasson, G: Praktnejlika i södra Sverige 226
- Nordén, B, Appelqvist, T & Olausson, B: Sporsäcksvampar i död ved – mångfald, ekologi och naturvårdsaspekter 139
- Nordén, B: Se Ek m.fl.
- Olausson, B: Se Nordén m.fl.
- Oldhammer, B: Fulufjällets nationalpark – ett moss- och lavparadis 149
- Oldhammer, B: Sveriges rikaste kända lokal för varglav ligger i Dalarnas fjällskog 3
- Rydberg, H: Ogräsmaskrosor – en väg in i myllret 106
- Sjörs, H: G Einar Du Rietz – lavforskare, växtsociolog och naturskyddsman 123
- Skarp, L: Minnen från Clare och Kerry – föreningsresan till Irland 329
- Slotte, H: Glimtar av gamla svenska odlingslandskap i Transsylvanien 8
- Snoeijs, P: Se Johansson & Snoeijs
- Ström, B: Se Ek m.fl.
- Swenson, U: Spridning eller vikarians – biogeografernas dilemma exemplifierat med sydbokarna *Nothofagus* 42
- Svensson, A: *Physalis grisea* – rätt namn på gyllenbär 223
- Tyler, T: Utbredningskartor för hökfibblor i södra Götaland I. Skogsfibblor 18
- Tyler, T: Utbredningskartor för hökfibblor i södra Götaland II. Hag- och klippfibblor 161
- Öberg, L: Trädgränsdynamik på Sänfjället 177
- Östlund, L: Se Andersson & Östlund
- Botanisk litteratur**
- Farliga och ofarliga växter från A till Ö 281
- Livsmotiv 322
- Natur och kultur på Öland 99
- Nordic Lichen Flora, Volume 2 260

Svenska jätteträd och deras mytologiska historia	138	Ordföranden har ordet:	
		Botanisk glädjespridning	273
<b>Föreningsnytt och övrigt</b>		Sommarupplevelser	209
Botanikdagarna i Skåne 2002	325	Stärkt skyddet för småsvalting	65
De Vilda Blommornas Dag – en succe!	271	Året som kommer	1
Exkursion till Kinnekulle 14–15 september	207	Årets växt 2002 – Mosippa	129
Fjällbotanikkurs i Abisko 19–27 juli 2002	105	Redaktören har ordet	64
Höstkonferens i Uppsala 19–20 oktober	160	Sommarkurs om Linné	63
Inventera på Jylland i sommar!	100	Verksamhetsberättelse för 2001	207
Kalendarium	208	Välkomna till Botanikdagarna i Skåne	2
Kallelse till SBF:s årsmöte. Studerandestipendier till Botanikdagarna i Skåne	104	Årsmötet 2002	233
Nordisk botanikexkursion i Abisko 11–14 juli 2002	105	Är fåltnockan knockad? Föreningskonferensen 2002	332

## Artregister

Endast mer utförligt behandlade taxa är medtagna. Beteckningen "f" betyder att växten redovisats på minst 3 sidor, "K" att en utbredningskarta bifogats texten och "\*" betyder att växten är avbildad.

### Kärlväxter

<i>Alisma wahlenbergii</i>	65
<i>Corydalis bracteata</i>	omslag häfte 2*
<i>Cotoneaster</i>	192
<i>Dianthus superbus</i>	226fK*
<i>Festuca brevipila</i>	323
<i>Hieracium</i> sect. <i>Hieracium</i>	18fK
<i>H. sect. Oreadea</i>	161fK
<i>H. sect. Vulgata</i>	161fK*
<i>Milium vernale</i>	216fK*
<i>Nothofagus</i>	42f*
<i>Physalis grisea</i>	223f*
<i>P. pruinosa</i>	224
<i>P. pubescens</i>	224

<i>P. pubescens</i> var. <i>grisea</i>	223
<i>Pilosella</i>	250
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>	106f*
<i>T. alatum</i>	118*
<i>T. copidophyllum</i>	118*
<i>T. deltoideum</i>	107*
<i>T. fasciatum</i>	119*
<i>T. pectinatiforme</i>	119*
<i>T. piceatum</i>	120*
<i>T. tenebricans</i>	120*
<i>Vaccinium corymbosum</i>	omslag häfte 5*

### Mossor

<i>Pseudo-calliargon turgescens</i>	29f, 32K, 34*, 35*
<i>Rhynchostegium confertum</i>	15*

### Alger

<i>Batrachospermum gelatinosum</i>	274*
<i>B. turfosum</i>	275*
<i>Chara baltica</i>	256*
<i>C. tomentosa</i>	256*
<i>Lemanea borealis</i>	279*

<i>Sirodotia suecica</i>	278*
--------------------------	------

### Lavar

<i>Bryoria nitidula</i>	130fK*
<i>Flavoparmelia caperata</i>	210*f
<i>Letharia vulpina</i>	omslag häfte 1*, 3*f

### Svampar

<i>Ascocoryne sarcoides</i>	omslag häfte 3–4*
<i>Asteromassaria macrospora</i>	144
<i>Botryosphaeria dothidea</i>	144
<i>Bysosphaeria xestothele</i>	144*
<i>Calosphaeria dryina</i>	145
<i>C. parasitica</i>	145
<i>Cordyceps stylophora</i>	145*
<i>Cudoniella acicularis</i>	146
<i>Diatrype spilomea</i>	146
<i>Eutypa spinosa</i>	146*
<i>Junghuhnia pseudozilingiana</i>	94*f
<i>Melanospora caprina</i>	146*
<i>Nectria cosmariospora</i>	146
<i>Ostropa barbara</i>	146

## Vi flyttar!

Från och med årsskiftet 1 januari 2003 sitter SBF:s kansli och tidskriftens redaktion i nya lokaler. Men vi flyttar inte så långt, nästan bara tvärs över gatan, från Fytoteket till Växteknologiska avdelningen (före detta Växtbio) på Villavägen 14.

Så alla ni som vill köpa böcker eller gamla tidskriftshäften, eller anmäla er som nya med-

lemmar eller bara prata en stund med Linda eller Bengt är hjärtligt välkomna till Växteknologen i stället.

Vår fullständiga adress står på den främre pärmens insida. Telefonnummer och e-postadresser är desamma som förut.

