

# Svensk Botanisk Tidskrift 97: Innehåll

## Artiklar

- Axelsson, U: Dvärgag funnen vid Göteborg 104
- Bergström, M, Stighäll, K & Zachrisson, E: Skogskorn i östra Uppland 295
- Blomgren, E: Botanikdagarna i Norrbotten 2003 266
- Dahl, M: Kampen om barken – gul dropplav och ekspik på ek 201
- Danell, E, Jakobsson, I, Knutsson, T, Olofsson, R, Thomsson, O, Wedén, C, Welin-Berger, S & Widbom, B: Om biologens ansvar 250
- Ek, T, Hagström, M & Wadstein, M: Visst finns det barrskogar med hög biologisk mångfald i södra Sverige! 135
- Engstrand, L & Widén, M: Mullbär, brödfukt och fikon. Ett myller av mullbärsväxter. 313
- Hallingbäck, T: Hårig skrovellav – en raritet i den boreala regnskogen 26
- Hedenäs, L, Bisang, I, Tehler, A, Hammarberg, C, Hamnede, M, Jaederfelt, K & Odelvik, G: Hur våra herbarier kan användas för att bedöma om arter blivit vanligare eller mer sällsynta 225
- Hedenäs, L: Till minne av mossforskaren Elsa Nyholm 61
- Hederås, J-E: I skånska björnbärssnår 305
- Herloff, B: Floraförändringar i Göteborgs södra skärgård under 1900-talet 3
- Hultengren, S & Arvidsson, L: Kustsilverlav *Parmelina pastillifera* – en ny svensk bladlav 94
- Högström, S: Fagerrönn på Gotland 15
- Jonsell, L: Bland klitter och marsker 311
- Jonsson, F: Alpasberget – ny lokal för elfenbenslav 176
- Karlsson, T: Nyheter i den svenska kärlväxtfloran IV. Enhjärtbladiga växter 179
- Kers, L E: Tryfflarna *Tuber aestivum* och *T. mesentericum* i Sverige 157
- Kullman, L: Förändringar i fjällens växtvärld – effekter av varmare klimat 210
- Kylin, H: En rik förekomst av slöjstinksvamp 198
- Mebus, F & Löfgren, A: Skogsbete i gotländska barrskogar – vad händer med floran när djuren försvinner 34
- Milberg, P, Rydgård, M & Stenström, A: Utvärdering av vegetationsförändringar: hur ska man analysera fasta provytor? 107
- Niklasson, M & Fritz, Ö: Hur gammal kan en bok bli? En 400-åring upptäckt i Småland 150
- Nilsson, S G, Aronsson, G & Hultengren, S: Biologisk mångfald i Linnés hembygd i Småland. 2. Rödlitade växter och svampar i Stenbrohults socken 74
- Nordén, B: Tillägg om sköldlavar 205
- Nordin, A: Hack i häl på Du Rietz – om lavar, strandzonering och reglerade vatten 237
- Nordström, E-M: Människan i urskogen – vegetationshistoria i Hamra nationalpark under 2500 år 46
- Oredsson, A: Den ena röd, den andra vit – rundbladsbjörnbär i Skåne 67
- Persson, K: Ängs- och betesmarksinventeringen – liten Tuva kan hjälpa stort lass! 134
- Persson, P E: Dvärgsyran gynnades av den varma fjällsommaren 2002 105
- Rosquist, G: Sandmålla – ett nytt fynd för Halland 222
- Rydberg, H: De svenska strandmaskrosorna 274
- Sunhede, S & Vasiliauskas, R: Hotade tickor på ek i Litauen 252
- Widgren, Å: Kotula – guldknappar på spridning i Sverige 130
- Winqvist, C: Hävdgynnade arter på skogsbilvägar 325
- Åström, S & Stridh, B: Mosippa – Årets växt 2002 117

Åström, S: Fältgentiana – Årets växt 2003	66	Guldgruppen 2003	271
Örneberg, B: Vad händer på Pepparholm?	100	Höstkonferens i Uppsala 18–19 oktober	206
<b>Botanisk litteratur</b>		Internet och hökfibblor. Förenings-	
Botaniska strövtåg	249	konferensen 2003	331
Den nya nordiska floran	249	Inventera i södra Lappland 20–26 juli!	126
En flora av böcker om floran	308	Kalendarium	208
Frukter från främmande länder	22	Kallelse till SBF:s årsmöte 19 juli 2003 i Övertorneå	127
Gökblomster, ryssgubbe och vandrande jude	32	Ordföranden har ordet:	
Illustrated flora of Nordic liverworts and hornworts	24	Ett rikt växt- och djurliv	273
		Hur går det för småsvampingen?	129
		Uttåg ur sommarhagen	209
		Varifrån kommer ditt botaniska intresse?	65
		Året som kommer – Natura 2000	1
<b>Föreningsnytt och övrigt</b>		Studerandestipendier till Botanikdagarna i Norrbotten	127
Björnbärssekursion i Skåne 5–6 juli	64	Verksamhetsberättelse för 2002	207
Botanisk förening i Halland	63	Välkomna till Botanikdagarna i Norrbotten!	2
De Vilda Blommornas Dag i Norden har kommit för att stanna	270	Årsmötet 2003	272
Exkursion till Jylland 7–10 augusti	128		
Exkursion till Kreta 17–24 april 2004	333		

## Artregister

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

### Kärlväxter

<i>Atriplex laciniata</i>	222*f
<i>Cotula coronopifolia</i>	130*f
<i>Cyperus fuscus</i>	104*
<i>Fagus sylvatica</i>	102, 150*f
<i>Hordeium europaeus</i>	295*fK
<i>Koenigia islandica</i>	105*
<i>Pulsatilla vernalis</i>	117*fK
<i>Rubus</i> sect. <i>Corylifolii</i>	305
<i>R.</i> sect. <i>Rubus</i>	305
<i>R. vestitus</i>	66*fK
<i>R. vestitus</i> f. <i>albiflorus</i>	67*fK
<i>R. vestitus</i> f. <i>vestitus</i>	67*fK
<i>Sorbus meinichii</i>	15*fK
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i>	274*f
<i>T. austrinum</i>	289*

<i>T. balticum</i>	281*
<i>T. crocinum</i>	280*
<i>T. crocodes</i>	286*
<i>T. decolorans</i>	284*
<i>T. egregium</i>	290*
<i>T. intercedens</i>	292*
<i>T. langeanum</i>	292*
<i>T. limnanthes</i>	282*
<i>T. lissocarpum</i>	285*
<i>T. pseudosuecicum</i>	288*
<i>T. subalpinum</i>	293*
<i>T. suecicum</i>	281*
<i>T. vestrogothicum</i>	288*

### Mossor

<i>Anomodon longifolius</i>	226*f
<i>Antitrichia curtispindula</i>	155, 226f
<i>A. viticulosus</i>	226f
<i>Racomitrium aquaticum</i>	226f
<i>Scorpidium scorpioides</i>	226f
<i>Tetraplodon angustatus</i>	226f

### Lavar

<i>Calicium quercinum</i>	145, 201*f
---------------------------	------------

<i>Cliostomum corrugatum</i>	201*f
<i>Ephebe lanata</i>	238*f
<i>Heterodermia speciosa</i>	176*f
<i>Hymenelia lacustris</i>	238*f
<i>Lobaria hallii</i>	26*fK
<i>Parmelina pastillifera</i>	94*fK, 205
<i>Placynthium flabellousum</i>	238*f
<i>Porpidia ochrolemma</i>	238*f
<i>Rhizocarpon amphibium</i>	237*f
<i>Verrucaria aethiobola</i>	238*f
<i>V. latebrosa</i>	238*f

### Svampar

<i>Fistulina hepatica</i>	87, 252*fK
<i>Grifola frondosa</i>	88, 253*fK
<i>Hapalopilus croceus</i>	254*fK
<i>Inocutis dryophila</i>	254*fK
<i>Inonotus dryadeus</i>	254fK
<i>Phallus impudicus</i> var. <i>pseudoduplicatus</i>	198*f
<i>Piptoporus quercinus</i>	254*fK
<i>Polyporus umbellatus</i>	254*fK
<i>Tuber aestivum</i>	157*fK
<i>T. mesentericum</i>	157*fK