

# Svensk Botanisk Tidskrift 102: Innehåll

## Artiklar

- Andersson, N.-A.: Se Svensson m.fl.
- Andersson, U.-B. Ormbunskursen i Dalsland ..... 327
- Bergström, I. & Tochtermann, G. Trådviva i Piteå ..... 210
- Bergström, J.: Se Björn & Bergström
- Björn, L. O. & Bergström, J. Fotosyntesens evolution ..... 297
- Black-Samuelsson, S. Stress men ingen asymmetri hos trädplantor med näringsbrist ..... 39
- Bohlin, A. Linnea – Årets växt 2007
- Bolmgren, K.: Se Dahl m.fl.
- Brunet, J. & von Oheimb, G. Almsjuka och mördarsniglar – dramatik i Dalby Söderskog ..... 27
- Carlsson, B. Föreningskonferensen 2008 .... 126
- Dahl, Å., Bolmgren, K. & Langvall, O. Se klimatförändringen med egna ögon – gör fenologiska observationer! ..... 19
- Flodin, L.-Å. & Gunnarsson, U. Vegetationsförändringar på mossar och kärr i Halland ..... 177
- Fransson, S. C. F. Hammarhjelm och hans manuskript om Värmlands flora ..... 309
- Fritz, Ö. Unik lavflora i alléer vid Sperlingsholm i Halland ..... 5
- Grahn, J. Klittnattljus i Båstad ..... 212
- Gunnarsson, U.: Se Flodin & Gunnarsson
- Hermansson, J.: Se Kirppu m.fl.
- Högström, S. Stor skogslilja på Gotland 1996–2005 ..... 66
- Jirle, E.: Se Svensson m.fl.
- Kannesten, C. Uddbräken – aktuella förekomster i Sverige ..... 293
- Kirppu, S., Oldhammer, B. & Hermansson, J. Långt broktagel trivs bäst i orörd höjdlägsskog ..... 3
- Langvall, O.: Se Dahl m.fl.
- Larsson, U.: Se Nordenstam m.fl.
- Leino, M. & Nygårds, L. Puggor och pelusker – svenska lokalsorter av ärt ..... 153
- Löf, M., Madsen, P. & Stanturf, J. A. Restaurering av sydsvensk lövskog – några tankar kring ett nytt skötselkoncept ..... 43
- Madsen, P.: Se Löf m.fl.
- Magnusson, M. Klintsnyltrotten i Skåne ..... 163
- Manktelow, M. En utflykt till Linnés Hammarby 1907 ..... 77
- Mattiasson, G. Nya fynd av praktnejlika i Skåne ..... 296
- Snyltrötter i Sverige – en aktuell översikt 277
- Nordenstam, J. O., Tönnyby, I. & Larsson, U. Digiflora – enkel växtbestämning på nätet ..... 214
- Nordström, S. Kinabalu – en botanisk höjdpunkt ..... 53
- Nygårds, L.: Se Leino & Nygårds
- Oheimb, G. von: Se Brunet & von Oheimb
- Oldhammer, B.: Se Kirppu m.fl.
- Olsson, G. Frösöblomster under 26 år ..... 189
- Oredsson, A. Florans förändring i södra Östergötland 1972–1998 ..... 193
- Vanlig då – men nu? ..... 262
- Risberg, B. Resan till Karelen ..... 267
- Runeson, L. & Segerbäck, L. Prunkhallon är bofast i Skåne ..... 263
- Rydberg, H. Checklista för svenska maskrosor ..... 100
- Rydin, H.: Se Udd & Rydin
- Segerbäck, L.: Se Runeson & Segerbäck
- Stanturf, J. A.: Se Löf m.fl.
- Strokirch, S. von & Wallström, K. Botanisk mångfald i Lövstabusketen ..... 135
- Svensson, R., Jirle, E. & Andersson, N.-A. Brunkrissla åter i Sverige ..... 130
- Svensson, S. Smällvedeln kvar i Ångermanland ..... 211
- Thulin, H. Botanikdagarna i Västergötland ..... 323
- Tochtermann, G.: Se Bergström & Tochtermann
- Tönnyby, I.: Se Nordenstam m.fl.
- Udd, D. & Rydin, H. Är vassen ett hot mot rikkären? ..... 85
- Wallström, K.: Se Strokirch & Wallström

Wendt, G. Vikenbjörnbär, ett nytt kryp- björnbär .....	147
Westerberg, S. Raggdraba funnen i Torne lappmark .....	274
Westerström, G. Floran i tre socknar i nord- västra Ångermanland .....	225
Widgren, Å. Grovslinke – en förbisedd rari- tet? .....	217

### Botanisk litteratur

Botanikkens historie i Norge .....	121
Floran i Karlskoga kommun .....	188
Floran i Munkfors kommun .....	84
Floran i Skåne .....	62
Gastekar och väckefuror .....	125
Gotlands flora – en guide .....	52
Göteborgstraktens mossor är nu kart- lagda .....	265
Magnifik flora över Nya Zeelands lavar .....	329
Margaretas nya böcker .....	306
Massaker i ofrysdjungeln .....	124
Nordic Lichen Flora, vol. 3 .....	38
Smålands flora .....	60
Två nya värmlandsfloror .....	331
Växtnamn på många språk .....	328

### Föreningsnytt och övrigt

Beställ det nya generalregistret! .....	334
Fina fynd .....	208
Föreningskonferens 14–15 mars .....	334
Föreningskonferens 8–9 mars .....	63
Guldluppen 2008 .....	127
Inventera i Norrbotten – sista chansen! .....	99
Inventera i Västerbottens län! .....	208
Inventera på Öland! .....	127
Ordföranden har ordet:	
Botanikintresset finns nog hos många .....	65
Jag ser fram emot ett spännande år! .....	1
Min spännande sommar med fält- gentianorna och deras vårdare .....	209
Nästa år fyller naturvården i Sverige hundra år .....	273
Sverige brinner för mosippan .....	129
Ormbunkar i Dalsland – Temaekskursion ...	127
Rapport till EU om Sveriges natur .....	208
Resa till Rumänien .....	333
Studerandestipendier .....	59
Sök pengar ur SBF:s jubileumsfond! .....	208
Vattenväxtkursen .....	64
Välkomna till Botanikdagarna i Västergötland! ..	2
Ängsskära – Årets växt 2008 .....	128

## Artregister

Endast mer utförligt behandlade taxa är med-  
tagna. Beteckningen ”f” betyder att växten  
redovisats på minst tre sidor, ”K” att en utbred-  
ningskarta bifogats texten och ”\*” betyder att  
växten är avbildad.

### Kärlväxter

<i>Acer platanoides</i> .....	39f*
<i>Androsace filiformis</i> .....	210*
<i>Astragalus penduliflorus</i> .....	211
<i>Betula pendula</i> .....	39f*
<i>Cephalanthera damasonium</i> .....	66fK*
<i>Dianthus superbus</i> .....	296*
<i>Draba subcapitata</i> .....	274f*
<i>Inula conyzae</i> .....	130fK*
<i>Linnaea borealis</i> .....	206*
<i>Mercurialis perennis</i> .....	33f*
<i>Oenothera ammophila</i> .....	212
<i>Orobanche alba</i> .....	277fK*
<i>O. amethystea</i> .....	277f*
<i>Orobanche elatior</i> .....	163fK*, 277fK*

<i>O. hederæ</i> .....	277f*
<i>O. lucorum</i> .....	277f*
<i>O. minor</i> .....	277f*
<i>O. picridis</i> .....	277f
<i>O. purpurea</i> .....	277fK*
<i>O. reticulata</i> .....	277fK*
<i>Phragmites australis</i> .....	85f*
<i>Pisum sativum</i> .....	153fK*
<i>Polystichum aculeatum</i> .....	293f*
<i>Rubus spectabilis</i> .....	263
<i>R. vikensis</i> .....	147fK*
<i>Serratula tinctoria</i> .....	128*
<i>Taraxacum</i> .....	100f
<i>Ulmus glabra</i> .....	3f*, 27f*

### Alger

<i>Nitella translucens</i> .....	217f*
----------------------------------	-------

### Mossor

<i>Syntrichia laevipila</i> .....	12f*
-----------------------------------	------

### Lavar

<i>Bryoria tenuis</i> .....	3f*
<i>Caloplaca luteoalba</i> .....	11f*