

# Svensk Botanisk Tidskrift 98: Innehåll

## Artiklar

- Andersson, M. & Niklasson, M. Rekord-gammal tall på Hornslandet i Hälsing-land 333
- Andersson, U.-B. Botanikdagarna i Örebro län 2004 263
- Andersson, U.-B. Skogsklocka – Årets växt 2004 46
- Arvidsson, A. & Ragnesten, U. Ingick klockgentiana i bronsålderns begravningskikk? 213
- Axelius, B. & Karlsson, J. Japanplym, ny rödalga för Sverige 268
- Backéus, I. Kartläggningen av national-landskapet 207
- Bylund, H.: Se Karlsson, S. m.fl.
- Christensen, T. R.: Se Ström & Christensen
- Dahlberg, A.: Se De Jong m.fl.
- Dahlberg, A.: Se Risberg m.fl.
- Danell, E.: Se Risberg m.fl.
- De Jong, J., Dahlberg, A. & Stokland, J. N. Död ved i skogen. Hur mycket behövs för att bevara den biologiska mång-falden? 278
- Faurholdt, N. & Lyshede, O. B. Cistrosor – ett spännande inslag i medelhavs-floran 47
- Glimskär, A. NILS beskriver landskapet. Intryck från fältutbildningen i Skara 328
- Gothnier, M. & Strid, T. Dynstinksvamp funnen i Sörmland – den svenska nord-gränsen har flyttats 274
- Gustafsson, M.: Se Hannon & Gustafsson
- Gustavsson, L.-Å. ”Kan den gamle rosen va nåt å ha?” POM:s pilotinventering av gamla kulturrosor 31
- Hannon, G. E. & Gustafsson, M. Slottet – historien om en slätteräng 177
- Hermansson, J.: Se Nordin m.fl.
- Jansson, E. & Persson, K. Mor Annas lökar öppnar för vetenskapen. Sveriges narcisser inventeras 10
- Jansson, E. & Weibull, J. Om POM – Programmet för odlad mångfald 3
- Karlsson, J.: Se Axelius & Karlsson
- Karlsson, S., Bylund, H. & Tenow, O. Fjällbjörkskogen – ett helt ekosystem som styrs av en liten fjäril 162
- Lindbladh, M. När granen kom till byn – några tankar kring granens invand-ring i södra Sverige 249
- Lyshede, O. B.: Se Faurholdt & Lyshede
- Martinsson, K. Inventering och identifi-ering av gamla pelargoner 21
- Mattiasson, G. & Olsson, K.-A. Härnarv och klotullört – två återuppståndna ettåringar 173
- Niklasson, M.: Se Andersson & Niklasson
- Nilsson, S. G. & Nilsson, I. N. Biologisk mångfald i Linnés hembygd i Småland 4. Kärlväxtfloran och dess förändring i Stenbrohults socken 65
- Nordin, A., Thor, G. & Hermansson, J. Lavar med svenska namn – tredje upplagan 339
- Oldhammer, B. Långskägget – natur-skogens flaggskepp 242
- Olsson, K.-A.: Se Mattiasson & Olsson
- Oredsson, A. Två nya medlemmar av den svenska floran: engelskt björnbär och skuggbjörnbär 232
- Oredsson, A. Ytterligare ett äkta björnbär i Sverige: slokbjörnbär 306
- Persson, K.: Se Jansson & Persson
- Ragnesten, U.: Se Arvidsson & Ragnesten
- Risberg, L., Danell, E. & Dahlberg, A. Finns goliatmuseronen enbart i tall skogar som aldrig kalavverkats 317
- Sjörs, H. Kärlväxtfloran i Sävja – diver-sitet och dynamik 223
- Stokland, J. N.: Se De Jong m.fl.
- Strid, T.: Se Gothnier & Strid
- Ström, L. & Christensen, T. R. Myrens växter styr växthuseffekten 313
- Swenson, U. *Pericallis* – ett färgstarkt släkte med rötter i Makaronesien 193
- Tenow, O.: Se Karlsson, S. m.fl.
- Thor, G.: Se Nordin m.fl.

Wanntorp, L. <i>Gunnera</i> – ett antarktiskt växtsläkte	54	Flugblomster, satyrnycklar och vildtulpaner – ny chans att följa med till Kreta!	366
Weibull, J.: Se Jansson & Weibull		Föreningskonferens 23–24 oktober	238
<b>Botanisk litteratur</b>		Gulduppen 2004	303
Alger vid Sveriges östersjökust	220	Inventeringsläger i Västerbotten	238
Den nya nordiska floran	189	Kalendarium	240
En magnifik biologisk idéhistoria	247	Kallelse till SBF:s årsmöte 8 juli 2004 i Örebro	63
Flora Nordica, General Volume	188	Lär dig daggkåpor i sommar! Exkursion 19–20 juni	64
Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål	230	Ordföranden har ordet:	
Flugsvampen och människan	221	Botanikens ställning stärks	1
Lichen-forming and lichenicolous fungi of Fennoscandia	231	Fältsåsong!	161
Linnés blomsterur	192	Mot nya mål	305
Ny nordisk umbellatflora	298	Visa att Du uppskattar det öppna landskapet!	241
Säg det med en blomma!	331	Studerandestipendier till Botanikdagarna	63
Växter i Linnés landskap	192	Vart tog gentianorna vägen?	366
<b>Föreningsnytt och övrigt</b>		Verksamhetsberättelse för 2003	239
Arbetsgruppen för Svenska Växtnamn presenterar sig	301	www.artportalen.se. Kärlväxtatlas på Internet	62
De Vilda Blommornas Dag 2004	302	Välkomna till Botanikdagarna i Örebro län	2
Fjällbotanikkurs i Padjelanta	300	Årsmötet 2004	304
Floraväkta i Norrbottensfjällen!	238	Åtgärdsprogram och rödlistor: Föreningskonferensen 2004	365

## 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>Betula pubescens</i> ssp. <i>czerepanovii</i>	162*f
<i>Campanula cervicaria</i>	46*
<i>Cistus</i>	47*f
<i>Filago vulgaris</i>	173*fK
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	213*f
<i>Gunnera</i>	54*fK
<i>Narcissus</i>	10*fK
<i>Pelargonium ×hortorum</i>	21*f
<i>Pericallis</i>	193*fK
<i>Picea abies</i>	249*f

<i>Pinus sylvestris</i>	333*f
<i>Rosa majalis</i> 'Foecundissima'	31*f
<i>R. pimpinellifolia</i> 'Plena'	31*f
<i>Rubus echinatus</i>	232*fK
<i>R. flaccidifolius</i>	306*fK
<i>R. sciocharis</i>	232*fK
<i>Sagina micropetala</i>	173*fK

### Alger

<i>Heterosiphonia japonica</i>	268*fK
--------------------------------	--------

### Lavar

<i>Usnea longissima</i>	242*f
-------------------------	-------

### Svampar

<i>Phallus hadriani</i>	274*fK
<i>Tricholoma matsutake</i>	317*fK