

# Svensk Botanisk Tidskrift 103: Innehåll

## Artiklar

Andersson, U.-B. Jordstjärnor i Sverige 1. Kamjordstjärna och kantjordstjärna .....	113
— Jordstjärnor i Sverige 2. Sträv jordstjärna, dvärgjordstjärna, naveljordstjärna och liten jordstjärna .....	149
— Jordstjärnor i Sverige 3. Fältjordstjärna, stäpp- jordstjärna, rulljordstjärna och blomjord- stjärna .....	239
— Jordstjärnor i Sverige 4. Fransig jordstjärna, säckjordstjärna, mörk jordstjärna, rödbrun jordstjärna och kragjordstjärna .....	317
— Skånska dunörter .....	268
Beck-Friis, B. Blomsterdrottningen .....	130
Bojs, K. Liar formar Europas största blomster- ängar. Botaniker gör tidsresa till Rumäniens ängar .....	256
Burén, T. Allanders björnbär – ett nygamalt krypbjörnbär .....	301
— Tre förbisedda och missförstådda krypbjörn- bär från sydöstra Sverige .....	196
Carlsson, B. Föreningskonferensen 2009 .....	126
Grundström, S. Klådris i Indalsälvens delta .....	311
Hedré, M., Nordström, S. & Ståhlberg, D. Knisanycklarna härstammar från mossnycklar .	24
Johansson, K.-A. Nohlmarken – Västergötlands unika orkidéparadis .....	210
— Resan till Rumänien .....	323
Karström, M. Låsbräkenängen i Käikul – effekter av återupptagen slätter och skogsavverkning .....	5
Knöppel, A. Risfibbla – ny art för Sverige .....	3
Kullman, L. Fjällens evighetsgranar – svensk naturhistoria i nytt ljus .....	141
Lidman, S. G. Botanikromantik .....	207
Lindeman, G. Rosmos .....	322
Lyhagen, R. Saltelm – en ny kulturväxt i Sverige .....	308
Maad, J., Sundberg, S., Stolpe, P. & Jonsell, L. Floraförändringar i Uppland under 1900-talet – en analys från Projekt Upplands flora .....	67
Mattsson, T. & Oredsson, A. Franskt björnbär och knölbjörnbär nya för Sverige .....	13
Nidung, S. Ståndarvända .....	263
Nilsson, Ö. En form av skogsknipprot utan klorofyll .....	58
Nissling, A. & Edelsjö, J. Nordläsbräken i Stockholms skärgård .....	105
Norderhaug, A. m.fl. Artrika betes- och slätter- marker ger mat med mervärde! .....	330

Olsson, G. Leka med växter .....	274
Oredsson, A. Nyttiga björnbär .....	307
Pihlgren, A. Föryngring av ek och rönn i betes- marker med hjälp av buskar och konst- gjorda betesskydd .....	183
Ryde, U. Krypbjörnbär i Halland .....	279
Sand-Jensen, K. Fascinerande anpassningar hos växter i lobeliasjöar .....	174
Segerbäck, K. & Segerbäck, L. Europas största bestånd av vresbok .....	243
Snogerup, S. Juncaceae i Norden 2. Perenna <i>Juncus</i> -arter med ledade blad .....	153
Sundh, L. Bränning som hävdmetod – 50 års bränning av en åkerholme på Falbygden .....	249
Svanberg, K. Vit form av skogsknipprot också i Västmanland .....	206
Svensson, B. Botanikdagarna i Jämtland .....	259
Svensson, R., Pihlgren, A. & Wissman, J. Gräs- röjaren – bättre än sitt rykte! .....	187
Toräng, P. & Vanhoenacker, D. Majviva – ekologi och bevarandestatus .....	133
Wahlén, P. Natar i Halland .....	234
— Styv kvickrot × kvickrot återfunnen i Halland .....	253
Westerström, G. Råbergets natur och flora .....	41
Widgren, Å. Vårslinke återfunnet i Sverige .....	35
Zachrisson, S. & Nilsson, Ö. Nyupptäckt florainventering i Lillhärdal från 1819 .....	49

## Botanisk litteratur

Blomboken .....	121
Botanik – systematik, evolution, mångfald .....	59
Brittisk handbok över europeiska lånkar .....	122
En liten bok om jordrokar .....	266
Karplantefloraen i Engerdal .....	117
Margaretas nya böcker .....	331
Nationalnyckelns andra mossvolym .....	116
Nyckel till växter som inte blommar .....	264
The emerald planet .....	205
Tung bok om Dalarnas hotade mossor och lavar ...	60
Våra kulturväxters namn .....	208
Ålands flora .....	118

## Föreningsnytt och övrigt

ArtDatabankens naturvårdspris 2009 .....	208
Bokrea .....	255
Fina fynd .....	208, 266
Fjällblommor i Abisko .....	127
Föreningskonferens 6–7 mars .....	333
Gräsull – Årets växt 2009 .....	66

Guldcluppen 2009 .....	128	Pris till floravaktare .....	64
Inventera i Pite lappmark i sommar! .....	64	Resa till Bornholm .....	334
Inventera i Västerbottens län! .....	127	Rättelse .....	208
Inventera kattfotens färger! .....	125	Stipendier till Botanikdagarna .....	64
Kallelse till SBF:s årsmöte 6 mars i Uppsala .....	333	Styrelsen har ordet:	
Kansliet har flyttat .....	208	De vilda blommornas dag .....	65
Konferens om hotad biologisk mångfald i		Delaktighet .....	209
odlingslandskapet .....	271	Styrelsen informerar:	
Lär dig dunörter i sommar! .....	128	Nationalpark eller kalkbrott? .....	62, 332
Ny hedersmedlem .....	127	Tack för de vilda blommornas dag! .....	269
Nytt generalregister .....	233	Till minne av: Stig Högström, Bengt M. P.	
Ordföranden har ordet:		Larsson .....	124
Använd Artportalen! .....	129	Vem ska få Guldcluppen 2010? .....	333
Det lider mot jul .....	273	Välkomna till Botanikdagarna i Jämtland! .....	2
Gott slut och gott nytt! .....	1		

## 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>Antennaria dioica</i> .....	125*
<i>Botrychium boreale</i> .....	5F*, 105FK*
<i>B. lanceolatum</i> .....	5F*
<i>B. lunaria</i> .....	5F*
<i>B. matricariifolium</i> .....	5F*
<i>B. multifidum</i> .....	5F*
<i>Chondrilla juncea</i> .....	3*
<i>Dactylorhiza majalis</i> ssp. <i>sphagnicola</i> .....	24F*
<i>Elytrigia atherica</i> × <i>repens</i> .....	253F*
<i>Epilobium</i> .....	268
<i>Epipactis helleborine</i> .....	58*, 206*
<i>Eriophorum latifolium</i> .....	66*
<i>Fagus sylvatica</i> f. <i>tortuosa</i> .....	243FK*
<i>Juncus acutiflorus</i> .....	153F*
<i>J. acutiflorus</i> × <i>articulatus</i> .....	153F*
<i>J. alpinoarticulatus</i> ssp. <i>alpestris</i> .....	153F*
<i>J. alpinoarticulatus</i> ssp. <i>alpinoarticulatus</i> .....	153F*
<i>J. alpinoarticulatus</i> ssp. <i>fischerianus</i> .....	153F*
<i>J. alpinoarticulatus</i> ssp. <i>rariflorus</i> .....	153F*
<i>J. alpinoarticulatus</i> × <i>articulatus</i> .....	153F*
<i>J. anceps</i> .....	153F*
<i>J. anceps</i> × <i>articulatus</i> .....	153F*
<i>J. articulatus</i> .....	153F*
<i>J. articulatus</i> × <i>bulbosus</i> .....	153F*
<i>J. subnodulosus</i> .....	153F*
<i>Lobelia dortmanna</i> .....	174F*
<i>Myricaria germanica</i> .....	311FK*
<i>Picea abies</i> .....	141F*
<i>Potamogeton acutifolius</i> .....	234F*
<i>P. alpinus</i> .....	234F
<i>P. berchtoldii</i> .....	234F
<i>P. crispus</i> .....	234F
<i>P. gramineus</i> .....	234F
<i>P. obtusifolius</i> .....	234F
<i>P. pectinatus</i> .....	234F
<i>P. perfoliatus</i> .....	234F
<i>P. polygonifolius</i> .....	234F
<i>P. praelongus</i> .....	234F
<i>P. pusillus</i> .....	234F*
<i>Primula farinosa</i> .....	133FK*

<i>Quercus robur</i> .....	183F*
<i>Rubus allanderi</i> .....	301F*
<i>R. camptostachys</i> .....	284K*
<i>R. "cordatifolius"</i> .....	291K*
<i>R. cyclomorpha</i> .....	288K*
<i>R. dissimulans</i> .....	285
<i>R. eluxatus</i> .....	281K*
<i>R. fasciculatus</i> .....	284K*
<i>R. gilotti</i> .....	13F*
<i>R. glauciformis</i> .....	196F*
<i>R. gothicus</i> .....	283K*
<i>R. hallandicus</i> .....	280K*
<i>R. "kläppbjörnbär"</i> .....	293K*
<i>R. lagerbergii</i> .....	283K*
<i>R. lidforssii</i> .....	196F*
<i>R. mortensenii</i> .....	282K*
<i>R. "multibracteata"</i> .....	293K*
<i>R. norvegicus</i> .....	283K*
<i>R. "onsalaensis"</i> .....	293K*
<i>R. pruinosa</i> .....	290K*
<i>R. "rugulosus"</i> .....	293K*
<i>R. "sordiosanthus"</i> .....	287K*
<i>R. tuberculatus</i> .....	13F*
<i>R. vikensis</i> .....	286K*
<i>R. wahlbergii</i> .....	283K*
<i>R. walsemannii</i> .....	196F*
<i>Sorbus aucuparia</i> .....	183f
<i>Thinopyrum ponticum</i> "Szarvasi-1" .....	308F*
<i>Trientalis europaea</i> .....	263*

### Alger

<i>Nitella capillaris</i> .....	35F*
---------------------------------	------

### Svampar

<i>Geastrum berkeleyi</i> .....	149*
<i>G. campestre</i> .....	239*
<i>G. corollinum</i> .....	241*
<i>G. coronatum</i> .....	319*
<i>G. elegans</i> .....	151*
<i>G. fimbriatum</i> .....	317*
<i>G. floriforme</i> .....	241*
<i>G. minimum</i> .....	151*
<i>G. pectinatum</i> .....	114*
<i>G. pseudolimbatum</i> .....	240*
<i>G. rufescens</i> .....	320*
<i>G. saccatum</i> .....	318*
<i>G. schmidelii</i> .....	150*
<i>G. striatum</i> .....	115*
<i>G. triplex</i> .....	321*

### Cyanobakterier

<i>Nostoc zetterstedtii</i> .....	174F*
-----------------------------------	-------