

Svensk Botanisk Tidskrift 104: Innehåll

Artiklar

Adersen, H., Randløv, M. S., Nielsson, N., Larsen, R. S., Francke, M. S. & Boesgaard, K. Engelskt marskgräs – en invasiv art och dess danska historia	393
Andersson, U.-B. Jordstjärnor i Sverige 5. Fyrflikig jordstjärna, hög jordstjärna, hårig jordstjärna, sälljordstjärna	39
Björn, L. O. & Cronberg, G. Kiselalgernas egen- domliga evolutionshistoria	32
Blomgren, E. Botanisk resa i Baltikum	414
Bohlin, A. Sprecklint i Västergötland	44
Bolmgren, K., Dahl, Å. & Langvall, O. Vårtecken i samhällets tjänst	45
Claesson, I. Vityxne i Götaland – fem år med ett åtgärdsprogram	9
Cronberg, N. Okänt vatten – på spaning efter för- summade grönalger	274
Ekman, J. Röd andmat och japansk andmat funna i Uppland	377
Emanuelsson, K. & Alexandersson, H. Röjsåg och räfsa räddar strandvedeln i Havstenssund	293
En smula ding. Till Floras lov	54
Eriksson, K. & Hult, S. Växtfynd i Dalsland	129
Frankow-Lindberg, B. Reviderad syn på foder från artrika slätter- och betesvallar? Replik till Norderhaug m.fl.	60
Fransson, S. Fjällhällebräken och grönbräken i Älgå socken, sydvästra Värmland	55
— Wahlenberg i Värmland	321
Fritz, Ö. & Malmqvist, A. Bokporlav – en hotad bokspécialist	75
Fröberg, L. Flockblommiga växter för Flora Nord- ica	283
Grundström, S. & Tedebrand, J.-O. Gråal- lundar i Medelpad – en särpräglad norrländsk naturtyp	307
Görtmark, F. Skötsel av skogar med höga naturvär- den – en kunskapsöversikt	51
Hansson, S. & Ridderlöf, S. Svartlöganyckeln – evolution i exprestempo	353
Johansson, V. & Svensson, M. <i>Polylepis</i> trotsar höj- derna i Argentina	316
Ledum, I. Nann i metervara	304
Ljungstrand, E. Dansk stensöta äntligen funnen i Sverige	371
— Röd andmat påvisad i svensk natur	3
Lyhagen, R. Oljerättika – en förbisedd kulturväxt. 291	
Lönnell, N. Guide till mossfloror	363

Mandel, S. Anemonanemi	124
Mattsson, T. & Oredsson, A. Falkbjörnbär <i>Rubus friesianus</i> – ännu ett återuppståndet kryp- björnbär	85
Milberg, P. & Bergman, K.-O. Evidensbaserad naturvård – nytt begrepp och ny färdriktning? ...	18
Paulsson, L.-E. Extra fläckigt nyckelblomster	356
Pihlgren, A., Hallingbäck, T., Aronsson, M., Dahlberg, A., Edqvist, M., Johansson, G., Kri- korev, M. & Thor, G. Var femte växt och svamp är med på nya rödlistan	210
Runeson, L. Sällsynta växter i en lundapark	52
Rydberg, H. Tre framgångsrika ogräsmaskrosor	115
Ryde, U. & Werlemark, G. Steningebjörnbär, ett nygammalt krypbjörnbär från Halland	405
Rydén, M. Nils Conrad Kindberg – ett hundraårs- minne	351
— Till slätterblommans lov	123
Sand-Jensen, K., Baastrup-Spohr, L., Winkel, A., Møller, C. L., Borum, J., Brodersen, K. P., Lindell, T. & Stæhr, P. A. Ett kalkbrott på Ölands alvar – en stenöken med knivskarpa miljögränser	23
Snogerup, S. Juncaceae i Norden 3. <i>Perenna Juncus</i> -arter. Sektionerna <i>Stygiopsis</i> , <i>Iridifolii</i> och <i>Juncus</i>	339
Stork, A. L. & Swenson, U. Exkursioner på Kana- rieöarna år 1962 med Eric Sventenius	379
Sundh, L. Guckusko i Västergötland – en inventer- ring	97
Svensson, B. Botanikdagarna i Småland	357
Swenson, U. Restaurering av Gredelby hagar och Trunsta träsk i Knivsta	101
Tyler, T., Bertilsson, A. & Aronsson, M. Hotade hög- fibblor i södra Sverige – en preliminär rödlista ...	227
Ulfstrand, S. Växter och djur – ett relations- problem	297
Uslin, E. M. Tängsång	362
Wahlén, P. Röd andmat funnen i Halland	8
Widgren, Å. Storigelknopp och dess fyra under- arter i Sverige	66

Botanisk litteratur

Books and Naturalists	303
Danmarks vilde orkidéer	367
Flora Nordica 6. Thymelaeaceae–Apiaceae	425
Flueblomster fra Marokko til Mellemøsten	367
Margaretas nya böcker	423
New Flora of the British Isles	303
Tjörn Landskap Växter	59

Föreningsnytt och övrigt

Backsippa – Årets växt 2010	63
De vilda blommornas dag	428
En binka söker sitt namn	64
Fina fynd	426
Följ med till Dalsland och Norrbotten i sommar! ..	127
Föreningskonferensen 2010	125
Föreningskonferens 5–6 mars i Uppsala	428
Guldgruppen 2010	126
Inventera i Västerbottens län	128
Nytt inventeringsläger i Pite lappmark i sommar	64
Kallelse till SBF:s årsmöte	428
Kurs för floraväktare	127
Lyckad konferens om mångfald	61
Ordföranden har ordet:	
Ett nytt år, ett nytt decennium!	1
Hur ska vi gå vidare?	305
Varmt tack!	369

Orkidéresa till Rhodos	368, 429
Skaffa vårt nya tygmärke!	427
Stor köttätande växt upptäckt	31
Styrelsen har ordet:	
2010 – Internationella året för biologisk mångfald	209
Det ska böjas i tid!	65
Sök hjälp hos Flora-Akuten!	128
Temaexkursion – jordstjärnor på Öland	128
Workshop om flockblommiga växter i Lund	64
Välkomna till Botanikdagarna i östra Småland!	2
Växter jag mött – 100 vanliga blommor	427
Styrelsen informerar:	
Nationalpark eller kalkbrott?	427
Röllikesnyltrotten hotad på Öland	370
Till minne av:	
Alf Oredsson	95
Hugo Sjörs	300

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>Alnus incana</i>	307f*
Apiaceae	283f*
<i>Asplenium viride</i>	55f
<i>Astragalus danicus</i>	293f*
<i>Carex pendula</i>	52*
<i>Centaurea diffusa</i>	44*
<i>Cypripedium calceolus</i>	97f*
<i>Dactylorhiza</i> (svartlöganycckel)	353f*
<i>D. maculata</i>	356*
<i>Hieracium</i>	227f*
<i>Juncus biglumis</i>	339*
<i>J. castaneus</i>	341*
<i>J. ensifolius</i>	347*
<i>J. maritimus</i>	348*
<i>J. stygius</i>	345*
<i>J. triglumis</i> ssp. <i>albescens</i>	341*
<i>J. triglumis</i> ssp. <i>triglumis</i>	341*
<i>Lemna japonica</i> coll.	377*
<i>L. turionifera</i>	3f*, 8, 377
<i>Nepenthes attenboroughii</i>	31*
<i>Orobancha purpurea</i>	370*
<i>Parnassia palustris</i>	123*
<i>Polylepis</i>	316f*

<i>Polypodium interjectum</i>	371f*
<i>Pseudorchis albida</i>	9f*
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	63*
<i>Raphanus sativus</i> Oleiformis-Gruppen	291*
<i>Rubus friesianus</i>	85fK*
<i>R. sordiosanthus</i>	405fK*
<i>Sparganium erectum</i> ssp. <i>erectum</i>	66f*
<i>S. erectum</i> ssp. <i>microcarpum</i>	66f*
<i>S. erectum</i> ssp. <i>neglectum</i>	66f*
<i>S. erectum</i> ssp. <i>oocarpum</i>	66f*
<i>Spartina anglica</i>	393fK*
<i>Taraxacum amplum</i>	118*
<i>T. hemicyclum</i>	119*
<i>T. tumentilobum</i>	120*
<i>Woodsia alpina</i>	55f

Alger

Bacillariophyta (kiselalger)	32f*
<i>Bulbochaete</i>	274f*
<i>Oedogonium</i>	274*

Lavar

<i>Pertusaria velata</i>	75fK*
--------------------------------	-------

Svampar

<i>Geastrum fornicatum</i>	40*
<i>G. melanocephalum</i>	41*
<i>G. quadrifidum</i>	39*
<i>Myriostoma coliforme</i>	42*
<i>Synchytrium anemones</i>	124*

Cyanobakterier

<i>Nostoc commune</i>	25*, 29
-----------------------------	---------