



2007 började som museiassistent vid Uppsala linnenska trädgårdar under Linnéjubileet. Där har jag trivts och blivit kvar, samt kommit tillbaka en stund under årets säsong mellan en avstickare på ett konstmuseum i Stockholm och mitt nya arbete som kanslist hos er.

Just nu håller jag på att sätta mig in i alla göro-

mål som finns här på kansliet och ser fram emot att lära mig mer om botanik, föreningen och alla er medlemmar!

Omnia mirari etiam tritissima – Finn förundran i allt, även det mest alldagliga Carl von Linné

✿ MARIA REDIN

Resa till södra Finland: eldorado för östliga arter

I månadsskiftet juli–augusti 2012 anordnar SBF en botanisk resa till södra Finland. Mellan 27 juli och 4 augusti kommer vi att exkurera. Programmet är inte spikat men vi kommer troligen att utgå från Helsingfors och besöka lokaler för

bland annat finsk rödtoppa, rysk småborre, kran-slamkrypa och finsk näckros.

Intresseanmälan för exkursionen görs **senast 13 januari 2012** till Margareta Edqvist (tel: 0380-106 29, e-post: margareta.edqvist@telia.com).

Svensk Botanisk Tidskrift 105: Innehåll

Artiklar

Alén, S. förförelserörelse	178
Andersson, U.-B. Årets växt 2011 – knärot	66
— Ängsskära och gräsull – rapport om Årets växt 2008 och 2009	61
Aronsson, M. På jakt efter östliga arter i Norrbotten	131
Beck-Friis, B. Ny aloe upptäckt i Uppsala	128
Bertilsson, A. Lyckosam fibblejakt	321
Bohlin, A. Högbergs flora	189
d'n San Miguel. Erophilia	116
Edqvist, M. & Kannesten, C. Hur står det till med kantlöken?	58
Ekman, S. Bestämningslitteratur till svenska lavar	315
Evasdotter, L. Rikkärrens restaurering med gräv-maskin – kan man gräva sig till biologisk mångfald?	94
Fritz, Ö. Lunglav minskar och bokfjädermossa ökar i Hallands bokskogar	163
Gram, A. m.fl. Apologia	306
Granath, G., Udd, D. & Spada, F. Kretas växter har en gammal historia	155
Hemberg, J. Skyddsvärda lavar i Blekinge – nyupptäckta naturvärden i nationell toppklass	67
Herloff, B. Tillägg till Västergötlands flora	31

Hultengren, S., Malmqvist, A. & Arvidsson, L. Mörk örslav och praktsköldlav – två för Sverige nya oceaniska bladlavlar	4
Jansson, E. & Persson, K. Sveriges narcisser inventerade i två upprop	146
Johansson, K.-A. Resan till Bornholm	179
Jonasson, I. Ängslostan och dess nuvarande status i Sverige	299
Jonsell, B. Endemism bland svenska kärllväxter	14
Karlsson, T. Schersminer, hortensior och deutziör ..	99
Kuylentierna, J. Västkustros i Halland och Västergötland	139
Leino, M. W. Återupptäckt av en historisk havresamling	27
Ljungstrand, E. Glansbräken i Sverige	194
Mattiasson, G. & Porenus, A. Klotullört – på frammarsch i Sverige	49
Molander, O. Västkustros i Bohuslän	307
'n Guds lieman. <i>Filago</i>	54
Persson, J. & Ragnarsson, J. Restaurering och återupptagen hävd kan rädda de skånska rikkärren	86
Reuterskiöld, D. Ny lokal för knölnate i Skåne ...	130
Risberg, B. Orkidéresan till Rhodos	327
Snogerup, S. Juncaceae i Norden 4. Perenna arter med förblad. Sektionerna <i>Juncotypus</i> och <i>Steirochloa</i>	274
Sundh, L. Flikstånds funnen på en ny lokal	48

Svensson, B. Botanikdagarna i Uppland	323	Inventeringsläger i Lycksele lappmark	177
Svensson, I. Gul goding gläder gamling	138	Kallelse till SBF:s årsmöte	334
Thulin, M. Jordstjärnekursen på Öland	55	Kurs för floraväktare	64
Widgren, Å. Sjötätel i Sverige	9	Ordföranden har ordet:	
Botanisk litteratur		Den blomstertid nu kommer	129
Danmarks tågväxter	312	Kryssa växter	65
Margaretas nya böcker	313	Vilken sommar vi haft!	193
Ny volym av Nordic lichen flora	306	Vägen framåt	273
Se blomman	188	Projekt SBF:s växtatlas: Inventera vita fläckar	
Tre nya provinsfloror	117	i Lappland	64
Föreningsnytt och övrigt		Resa till södra Finland	335
Brev från kansliet	334	Rättelse	192
Efterlysning – har du bilder på fjällväxter?	314	Seminarium om blommande vägkanter	126
Fjällbotanikkurs i Padjelanta	333	Styrelsen har ordet:	
Floraväktarkurs och floraväkteri i Jämtland	128	Botanisk återväxt	1
Floraväktarläger i Hälsingland	333	Styrelsen informerar:	
Föreningskonferens 3–4 mars i Uppsala	334	Hotet mot röllikesnyltrotten är borta	126
Föreningskonferensen 2011	127	Svenska Botaniska Föreningen söker dig som	
Gulduppen 2011	127	vill ansvara för vårt kansli	192
Hotad biologisk mångfald i skog, Trender,		Välkommen till inventeringsläger i Pite lapp-	
problem och visioner	191	mark!	64
Innehåll 2011	335	Välkomna till Botanikdagarna i sydvästra	
		Uppland!	2

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>Allium senescens</i>	58fK*
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	194fK*
<i>Avena sativa</i>	27f*
<i>Botrychium virginianum</i>	134f*
<i>Bromus racemosus</i>	299fK*
<i>Catabrosa aquatica</i>	135
<i>Chaerophyllum prescottii</i>	131fK*
<i>Deschampsia setacea</i>	9fK*
<i>Deutzia</i>	99fK*
<i>Dianthus superbus</i>	133f*
<i>Eriophorum latifolium</i>	61f*
<i>Filago vulgaris</i>	49fK*
<i>Goodyera repens</i>	66*
<i>Hieracium haboëense</i>	321, 322
<i>Hydrangea</i>	112f*
<i>Juncus arcticus</i>	276f*
<i>J. arcticus</i> × <i>filiformis</i>	287, 288
<i>J. balticus</i>	278f*
<i>J. balticus</i> × <i>filiformis</i>	287

<i>J. compressus</i>	293, 294*
<i>J. conglomeratus</i>	284f*
<i>J. conglomeratus</i> × <i>effusus</i>	287
<i>J. effusus</i>	282f*
<i>J. effusus</i> × <i>inflexus</i>	286, 287
<i>J. filiformis</i>	275, 276*
<i>J. gerardii</i> ssp. <i>atrofuscus</i>	296, 297*
<i>J. gerardii</i> ssp. <i>gerardii</i>	294f*
<i>J. inflexus</i>	280f*
<i>J. squarrosus</i>	290, 291*
<i>J. tenuis</i>	291f*
<i>J. trifidus</i>	288f*
<i>Lycopodiella inundata</i>	138*
<i>Moehringia lateriflora</i>	135, 137*
<i>Narcissus</i>	146f*
<i>Orobancha purpurea</i>	126*
<i>Philadelphus</i>	102fK*
<i>Potamogeton trichoides</i>	130*
<i>Rosa elliptica</i> ssp. <i>inodora</i>	139fK*, 307fK*
<i>Sagina</i> × <i>normaniana</i>	133
<i>Senecio erucifolius</i>	48*
<i>Serratula tinctoria</i>	61f*
<i>Stellaria fennica</i>	134, 135K*

Lavar

<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	4fK*
<i>Parmotrema chinense</i>	4fK*