

Kontaktblad

för

Botaniska Föreningen i Västmanlands län



Nr 1 2010

Kontaktblad nr 1 2010

Botaniska Föreningen i Västmanlands län (BFV)

Webbplats www.sbf.c.se/bfv/

Medlemsavgift 2010

Medlemskap i föreningen erhålles genom att betala medlemsavgiften som är 100:- per person och 120:- för hel familj på **Bankgiro 308-6865**

Meddela också din e-postadress när du betalar!

BFV: s styrelse 2009

Ordförande Christina Flint Celsing,
Bågevägen 12, 722 18 Västerås
Tfn: 021-12 10 06

Vice ordförande Bengt Stridh,
Gäddeholm 73, 725 97 Västerås
Tfn: 021-522 58

Sekreterare Sören Larsson,
Håkantorpsgatan 9, 724 76 Västerås
Tfn: 021-35 57 58

Kassör Einar Marklund,
Statargatan 6, 735 31 Surahammar
Tfn: 0220-364 01

Ledamöter
Birgitta Ellénus, Västerås
Tfn: 021-13 89 85
Inger Karlsson, Västerås
Tfn: 021-35 21 42

Valberedning:

Hans Klinga, Köping

Tfn: 0221-214 55

Seppo Ormiskangas, Ängelsberg

Tfn: 0223-302 16

Kallelse till årsmötet 2010

Medlemmar i Botaniska Föreningen i Västmanlands län kallas härmed till årsmöte i Vita skolan i Ramnäs, **söndagen den 28 mars kl 15:00**

Förutom årsmötesförhandlingarna kommer Lars-Thure Nordin och besöker oss. Lars-Thure kommer att visa bilder och berätta under rubriken "En blomstervandring i Norbergs Bergslag".

Det blir även information om planerade aktiviteter och kaffe/ te serveras.

Föreningslogga

Vid höstmötet i Ramnäs den 15 november 2009 röstades blåsippa fram till att vara växtarten i vår föreningslogga.

Arbetet med att ta fram en föreningslogga har därmed påbörjats.

Framsida: *Blåsippa Hepatica nobilis*,
Gäddeholm 2009. Foto: Bengt Stridh

Ordföranden har ordet

Tack alla ni som valt att vara medlemmar i Botaniska föreningen under 2009! Och 2010 naturligtvis!

Vi har tillsammans uppnått vårt mål att bli 50 medlemmar. Glädjande nog ökar antalet. Det är min förhoppning att Du vill fortsätta att stödja vår förening med ditt medlemskap. Vi bifogar ett inbetalningskort för att underlätta. Vårt nya mål för år 2010 är att vi skall öka till 75 medlemmar. Hjälpa oss att uppnå det!

Som ni kan läsa i det här kontaktbladet är det mycket som händer i vår. Vårt arbete med att nå ut i hela länet fortsätter. Vi har lagt årets gemensamma inventeringsruta i Sala, så om Du som jag är nyfiken på kalktrakterna i Sala, ser Du till att boka in de träffarna. Passa på att lära dig fler arter av våra kunniga ledare.

Våren börjar med en bildvisning på ÅRSMÖTET den 28 mars. Lars-Thure Nordin tidigare bosatt i Fagersta kommer och berättar om sina vandringar och sina fynd i sin tidigare hemtrakt.

Årets nyhet är inventeringshelgen den 12-13 juni i Sala. Det här är tillfället då man verkligen skall passa på att lära sig nya arter eller bara bekräfta det man redan kan. Lördagen blir en heldagsutflykt, med många tillfällen att stanna upp och artbestämma. Vi gör en utställning av vårt insamlade material så du har tid att plugga på kvällen innan du utmattad somnar in. På söndagen åker vi till nya platser och avslutar med gemensam lunch. Berätta gärna vad Du skulle vilja lära Dig, så kan vi ta upp det. Jag vet att minst halva styrelsen kommer att vara med. Missa inte detta tillfälle till fin gemenskap! Anmäl dig redan nu!

Till Dig som är Floraväktare eller skulle vilja bli, vill jag säga att vi kommer att satsa mycket på er. Botaniska Föreningen har tagit



över ansvaret för alla kontakter som gäller Floraväktarverksamheten i Västmanlands län. Läs mer om Floraväktare på annan plats i bladet.

Du som är en av alla artkunniga botanister i länet vill jag utmana att boka en inventeringsruta. Det vore glädjande att få fler rapporter om artfynd.

Nu skall jag gå och titta till mina nyklippta pelargoner, det är dessa man får glädja sig åt på vintern. Förutom mistlarna! Glöm inte mistlarna! Mälardalen är full av dem, men någon ska väl upptäcka den första norrut också. Ut och leta bara! Rapportera vad du ser!

Vi var med familjen och åkte skridskor på Hässlösundet i helgen. Då var både vårsol och vårkvitrande fåglar värmande. Det är på gång!

Vi ses!

Christina Flint Celsing

Aktiviteter som varit

Gräsullsutflykten den 18 juli

Lördagen den 18 juli var en varm och solig dag. Vi träffades på eftermiddagen vid parkeringsplatsen intill Västanfors hembygdsgård i Fagersta. Några av oss hann innan dess smaka på kaffe med dopp på hembygdsgården. Sören Larsson var ledare för utflykten som hade gräsull som mål. Gräsull var 2009 utsedd till årets växt av Svenska Botaniska Föreningen.

Vi besökte sammanlagt tre lokaler. Vid den första, i den sluttande och fuktiga kraftledningsgatan ovanför Semla Dammsjö, fanns riktligt med gräsull. Den var lätt att upptäcka då den höjde sig över mängden. På väg tillbaka från gräsullsbestånden fick vi se något lysa i rosa från en klippa i slutningen. Väl uppe på klippan efter lätt klättring fick vi se vingvial och lite längre ner även sötvedel med gröngula blommor, två större ärtväxter. När vi vandrade tillbaka till bilarna fann vi

skogsknipprot längs den smala skogsbilvägen, som vi valde att inte åka på. Vid de två andra lokalerna hittade vi ingen gräsull trots mycket letande. I lokalen utmed vägen till Norberg alldeles utanför kommungränsen fick vi nöja oss med skogsknipprot igen förutom kaffepaus. Sällskapet löstes upp och bad lockade för någon och blåbärsplockning för någon annan.

Vi som skulle åka hem till Västerås avslutade med fika på hembygdsgården, trevlig tradition, och gjorde sedan en avstickare upp på Landsberget utmed väg 66. Från den nedersta parkeringsplatsen tog vi stigen upp mot toppen men vek av till höger mot myren. Där fick vi se den näpna dvärglummern på flera ställen. Efter ännu lite mer letande hittade Sören även gräsull längst bort på myren.

Inger Karlsson



"I mossornas rike" Einar Marklund i centrum av fascinerade mossentusiaster vid Stora Dragmossen i NR Lappland. Foto: Sören Larsson

Mossexkursion den 29 september

Hur lockande kunde det vara att åka ut och titta på mossor i fattigkärrmiljö? Jag blev uppriktigt förvånad när hela 15 personer och 2 hundar hade samlats på skogsbilvägen väster om Färna. Einar Marklund var vår ciceron i "mossornas rike". På Stora Dragmossen blev vi grundligt introducerade i rubinvitmossans och praktvitmossans artkaraktärer och deras betydelse för högmossens funktion. Där ute i dvärgbjörken och hjortronens rike färgade rostvitmossa, räffelmossa, sotvitmossa och myrbjörnmossa markskiktet i gult, brunt, rött och grönt.

Stora Dragmossen är en av få lokaler i länet för klockljung. Vi såg den på flera ställen, i regel sedan länge utblommad, men ett blommande exemplar kunde beskådas. Det blev en mycket lyckad utflykt!

Exkursionen ingick i den nationella satsningen "Naturens År 2009" som syftade till att få ut folk i naturen.

Sören Larsson

Mossexkursion den 18 oktober

Norberg tog emot med frost i gräset och en så lågt gående sol att den knappt nådde ner till oss. Vi hade letat oss fram genom ungsbogen till ett riktigt rikkärr – nämligen Römossen norr om Kolningsberg i Norberg. Här var det en spännande miljö, blött, mycket översilningsmark och fullt med älglegor. Einar Marklund var ledare även för denna utflykt, en fortsättning på temat "i mossornas rike". Timmarna gick väldigt fort här i kärret och det var snart dags för samling i en högre belägen solglänta. Där fick vi mer "gnuggning" på arterna korvskorpionmossa, späd skorpionmossa, röd skorpionmossa, guldspärrmossa, mässingmossa, bollvitmossa med många fler.

Vi som var med på de här utflykterna vill vara med på en fortsättning på temat "i mossornas rike". Det var så bra.

Sören Larsson

Vill du vakta våra rara växter?



Floraväkteri är verksamhet som nationellt leds av Svenska Botaniska Föreningen. Lokaler för arter som är hotade eller sällsynta besöks regelbundet för att registrera förändringar i lokalen och förekomsten av arten ifråga. Floraväkteriet är viktigt bl.a. för att ge kunskap om arters hotsituation och behov av åtgärder. I första hand är det rödlistade arter som omfattas av verksamheten men även arter som är sällsynta regionalt kan ingå.

Sedan några år tillbaka pågår ett floraväkteri också i vårt län. Länsstyrelsen har hittills hållit i verksamheten som har engagerat ett femtontal personer. Från och med årsskiftet har vår förening ansvaret för att väkteriet fungerar. Vi ser gärna att fler personer engagerar sig. Man behöver inte vara floraexpert för att delta. Det räcker ju med att man lär sig den växt man ska vakta och hur den växer. Föreningen hjälper till med att skaffa fram bra kartor över växtlokalerna och

blanketter att fylla i för rapporteringen. Alla uppgifter ska lagras i den nya internetdatabasen Artportalen. För den som inte kan eller vill lägga in data själv så hjälper föreningen till med detta

Är du intresserad? Kontakta i så fall Christina Flint Celsing (tfn 021-12 10 06) eller undertecknad (tfn. 0220-364 01) för att få mer information och diskutera lämpliga väktaobjekt i närheten av din hemort. Du kanske själv har tankar på någon sällsynt växt i din omgivning som kan behöva tillses. Allmän information om floraväkeriet finns på Svenska Botaniska Föreningens webbplats <http://www.sbf.c.se/>.

Vi vill också informera om att Svenska Botaniska Föreningen kommer att anordna endagskurser för nya (och intresserade gamla) floraväktare. En av dessa kommer att förläggas till Västmanland i början av maj, sannolikt den 9 maj. Vi återkommer med mer information på vår webbplats när plats och tidpunkter är bestämda. Kursen kommer att omfatta en förmiddag inomhus med information om bl.a. hur man rapporterar i Artportalen och på eftermiddagen exkursion till något floraväktarobjekt i länet.

Einar Marklund

Inventeringen av mistel i Västmanlands län

I artikeln "Misteln vid dess nordgräns" publicerade Bertil Walldén en karta över mistelns utbredning i Västeråstrakten omkring 1952. Den fanns då huvudsakligen

på Mäläröarna, på Tidölandet, runt Asköfjärden, vid Fullerö och Fröholmen. I Västerås stad angavs bara ett dussintal förekomster varav de flesta rörde enstaka



Mäktig mistel i apel, Dyvik Gäddeholm 2009.

mistlar. Idag finns mistel på många platser i Västerås stad och det finns därför skäl att tro att misteln idag är mera utbredd än för 60 år sedan.

Vintern 2009-2010 påbörjade förening en inventering av mistel i länet, för att få en uppfattning om hur mistelns utbredning förändrats under de senaste 60 åren. Uppgifterna läggs in Artportalen och där går det att ta fram listor och kartor över de fynd som är gjorda. Den 16/2 fanns 276 observationer av mistel i Västmanlands län inlagda i Artportalen. Det var 26% av alla svenska observationer. Det finns dock flera områden i länet där inventeringen av mistel kan bli betydligt bättre. Det gäller exempelvis Västerås stad, Tidö-Lindö och Tidölandet. Min gissning är att det nog skulle kunna bli över 1000 observationer i vårt län om en fullständig inventering kunde göras.

Vi behöver din hjälp att inventera mistel i länet

Mistel ska inventeras när träden har fällt sina löv. De vintergröna mistlarna syns då väl i träden, medan de kan vara mycket svåra att se när träden har löv.

När du inventerar mistel bör du notera antalet buskar av mistlar och hur många träd

mistlarna växer i, för att det vid ett senare tillfälle ska vara möjligt att göra en uppföljning av utvecklingen. Ange också gärna trädslagen som mistlarna växer i. Det är en utmaning att artbestämma träd vintertid, men kvarsittande nötter (vanligen kvarsittande på lind) eller blad kan ge vägledning.

Mistel är känd från åtminstone följande trädslag i länet enligt observationerna i Artportalen: lind (vanligaste värdträdet), äpple, apel, lönn, asp, obestämda popplar, björk, hassel och rönn. En observation vardera finns dessutom i ask, obestämd hagtorn, klibbal, knäckepil, obestämd oxel, päron, rosenhagtorn och sälg. En kikare kan vara bra att ha för att underlätta bestämning av trädslag och för att förvissa sig om att det är mistlar, och inte fågelbon eller grenansamlingar, eftersom mistlarna ofta växer på hög höjd i träden. När mistlarna växer tätt är det svårt att uppskatta antalet men man får göra så gott det går, ofta är det lättare att räkna mistlarna på lite avstånd från värdträdet.

Text och foto: Bengt Stridh



Fynd av mistel i Västmanlands län som är inlagda i Artportalen.

Inventeringen av gräsull i Västmanlands län

Gräsull *Eriophorum latifolium* anses minska i vårt land, bl.a. av den anledningen utsågs den som årets inventeringsart 2009 av Svenska Botaniska Föreningen (SBF). Den samlade kunskapen om artens nu aktuella förekomst i Västmanland är bristfällig varför ett upprop var infört i BFV:s Kontaktblad nr 1 2009.



Gräsull vid Bastnäs sommaren 2009.

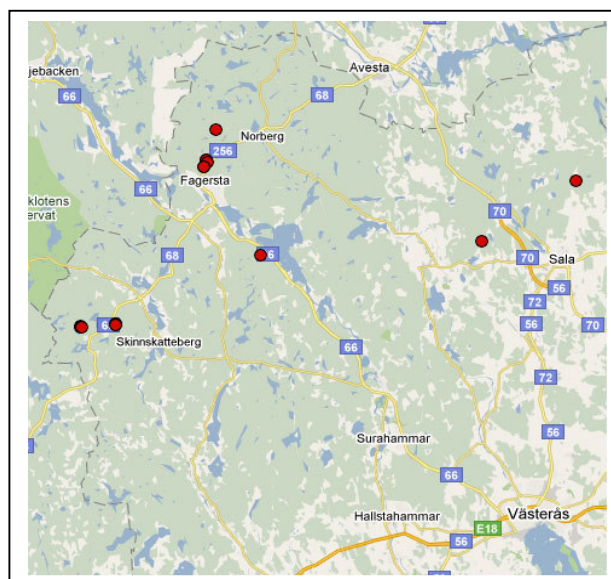
Intresset bland länets växtintresserade är ännu inte så stort för de av SBF årligen utlysta riksinventeringsarterna. För att öka intresset arrangerade BFV en speciell utflykt ämnad just gräsullen.

Det skulle visa sig vara en svårinventerad art. 1986 och -87 genomförde länsstyrelsen i Västmanlands län en våtmarksinventering där också förekomster av gräsull registrerades. Vi hade tillgång till det materialet men lokalangivelsen var oftast ganska grov. Det var många gånger långt att vandra och kärren var många i varandras närhet och oftast mycket blöta.

16 lokaler med gräsull registrerades i länet under 2009 (se karta). Totalt besöktes mer än det dubbla antalet lokaler. Orsaker till att gräsull inte påträffades vid övriga lokaler kan bero på att växten var utgången, att vi inte hittade rätt kärr eller så var 2009 ett år då gräsullen hade en dålig blomning och därigenom svårare att finna.

Samtliga lokaler med gräsull var belägna i kalkpåverkade kraftigt översilande kärrmiljöer. Lokalerna med påträffade gräsullbestånd var belägna i Skinnskattebergs, Fagersta och Sala kommuner. I Surahammars kommun besöktes två sedan tidigare kända lokaler – men där saknades växten detta år.

Den rikaste lokalen fanns vid Bastnäs i Skinnskatteberg där mer än 1000 blommande gräsullar kunde avnjutas. Den näst rikaste lokalen fanns i kraftledningsgatan vid f.d. Semla Dammsjö i Fagersta med ca 150 blommande ullar. För övrigt var det ganska små bestånd på lokalerna.



Karta från Artportalen. Röda markeringar visar gräsullslokaler i länet för 2009.

Kjell Eklund, Anders Lundin samt Sören och Greta Larsson deltog i inventeringen av gräsull i länet 2009.

Text och foton: Sören Larsson

Det är spännande att inventera atlasrutor

1982 kom boken Västmanlands Flora av Ulf Malmgren ut. Det var en oerhört viktig milstolpe i utforskandet av den västmanländska floran. Här fanns då alla dittills kända fynd av kärlväxter sammanställt. Det mesta av materialet i boken kommer från inventeringar under 1960 och 70-talet. Det är i många fall alltså 40-50 år gamla eller ännu äldre uppgifter. Mycket kan ha hänt från den tiden och tills nu och det var också det som blev anledningen till att BFV:s styrelse beslutade att starta en ny inventering av kärlväxtfloran i länet.

2009 kom att bli startåret. Vi kommer att inventera länet i 5x5km-rutor (Atlasrutor). Jag själv anmälde mig för att inventera två rutor uppe i Ramnäs 11G 5e samt 11G 6e. Det som lockar mig är att få kännedom om tidigare påträffade växter finns kvar men det som kittlar allra mest är nog att göra nyupptäckter. Ramnästrakten är ju bra inventerad tidigare genom Bertil Eriksson, 1966-67. Ulf Malmgren inventerade vissa områden under 1970-talet och medlemmar i Ramnäs-Virsbo Naturklubb sedan början av 1990-talet.

Kan man göra nyupptäckter även i väl inventerade områden? För att tända flera växtintresserade i länet att bli med i detta BFV-projekt vill jag berätta från två turer i mina rutor under denna första inventeringssommar.

Tidigt på morgonen den 29 juni cyklade jag ner till Gnientornet för att se om svattärnorna fått några ungar på vingarna. På återvägen i höjd med bron över Kolbäcksån såg jag på håll att det lyste en gulblommande växt i

väggkanten. Där stod en stor tuva av gulkämpar *Plantago maritima*. Jag fotade



Kåltistel på Sågenområdet i Ramnäs.

gulkämparna, luktade och kände på dem. Det var en art jag aldrig tidigare sett i kommunen, det kändes mycket häftigt. När jag kom hem och tittade i Västmanlands flora, visade det sig att gulkämpar inte setts i landskapet fram till 1982. En kontroll på Artportalen gav inte heller något fynd från Västmanland – var det en ny landskapsart?

Hur har den hamnat i vägrenen på RV 66 vid Gnien? Gulkämpar finns vid våra kusttrakter och växer på salthaltig och kväverik grus eller lerjord. Kan det vara så att frön från gulkämpar fastnat på någon lastbil ute vid någon av våra kustvägar? När lastbilen så passerade Ramnäs ramlade fröet av. Fröet hade tur. Eftersom Vägverket saltar kraftigt

på RV 66 är jorden i vägrenen så salthaltig att ett frö av gulkämpar kan gro i den.

En tidig söndagsmorgon då biltrafiken på RV 66 var lite lugnare cyklade jag norrut mot Virsbo och hittade ytterligare åtta lokaler med blommande gulkämpar. En tur söderut till Surahammar gav ytterligare 4 nya lokaler med blommande gulkämpar. 13 lokaler utefter RV 66 inom Surahammars kommun för en ny växtart i landskapet på knappa 14 dagar – jag kände mig mycket nöjd efter den upptäckten och dessutom en ny art för Västmanland i båda mina atlasrutor.

Den 30 juli besökte jag gamla Sågenområdet i Ramnäs i min andra ruta 11G 6e. Jag räknade antalet blommande ullörter *Logfia arvensis* och hade kommit till 200 st då det plötsligt står en halvmeterhög tistel med gula blommor framför mig. Den var inte taggig som tistlar brukar vara men blommorna luktade gott. Jag hade floran med mig och kunde konstatera att växten var en kåltistel *Carduus oleraceum* en växt jag aldrig tidigare sett. Det blev bråttom hem för att titta i Västmanlands flora. Väl där visade det sig att kåltistel setts i Västerås hamn mellan åren 1911-15 och det är enda fyndet i landskapet Västmanland. Nästan hundra år senare växer kåltistel i min atlasruta i Ramnäs. Hur kan detta komma sig? Jag tror att frön följt med flisvirke från kanske Baltikum eller ännu längre bort ifrån, till StoraEnsos flisdepå där på Sågenområdet. Där har de fallit av i lämplig jordmån och börjat gro. Eftersom växten normalt är flerårig skall jag följa dess utveckling här på lokalen. Man blir glad över en sådan här upptäckt och det inspirerar att leta vidare.

Det hade inte gått många minuter – jag tog mig tid vid kåltisteln ett tag och fortsatte därefter att räkna blommande ullört. När jag kommit över 250 blommande ullörter hamnar jag framför ett halvmeterhögt gräs med nästan bronsfärgad vippa. Det var ett flera kvadratmeter stor bestånd. Grässets strå och blad var fint gråludna – jättemjuka att stryka på. Hela vippan var också väldigt mjuk och behaglig att ta i. Jag fick äran att ställa mig på knä framför första fyndet av luddtåtel *Holcus lanatus* i Surahammars kommun. Väl hemma kunde jag i Västmanlands flora läsa

att det bara fanns tre fynd i landskapet av



Luddtåtel på Sågenområdet i Ramnäs.

luddtåtel efter 1920. Vilken kanondag och det slutade inte med det.

50 meter längre bort stod en meterhög ört och vajade i vinden. Det hade börjat bli kvällsskumt ute men i toppen på örten lyste vita, spridda, ganska stora blommor. Jag kände genast igen örten som vitblära *Silene latifolia*. Jag visste också att även detta var första fyndet av en ny kärlväxt i kommunen. I fjol hittade Solveig Hagfors i Sandtorp den ganska snarlika nattglimmen *Silene noctiflora* hemma vid sig. Jag besökte Solveig då och tittade på nattglimmen och var därför påläst även på vitblära.

Efter många fälttimmar i mina 5x5 km rutor gick "pluggen ur tunnan" de här dagarna.

Ett fortsatt sökande på andra lokaler i vår kommun kommer att ge nya sådana här "pluggen ur tunnandagar" och det är sådana dagar som skapar kryddorna i livet.

I tidigare nummer av Kontaktbladet kan du läsa upproppen om denna inventering. Anmäl dig och bli med i denna roliga växtletarverksamhet. Välj någon av dina hemmarutor så blir det också ett sätt att känna din hemtrakt ännu bättre.

Text och foto: Sören Larsson

BFV:s program för 2010

Söndagen den 28 mars kl 15-18

Årsmöte i Ramnäs (se kallelse på sidan 2).

Skiftet april/maj

Föreningen arrangerar med kort varsel en kvällsutflugt till några backsippelokaler i Västeråstrakten. Håll koll på BFV:s webbplats. Ledare Inger Karlsson, tfn 021-35 21 42

Lördagen den 8 maj kl 11-15

Vi fortsätter fjolårets gemensamma inventeringsprojekt av kärlväxter i en atlasruta. I år har vi valt en ruta i Sala som heter 11G 8i. Den här rutan är belägen bl.a. i kalkmarker och är därför extra intressant.

Samling i Västerås vid Pilgatan 8 kl 10:15 eller på P-platsen vid Drottning Christinas schakt vid Sala Silvergruva.

kl 11:00

Ledare: Christina Flint-Celsing, tfn 021-12 10 06.

Söndagen den 9 maj

Svenska Botaniska Föreningen anordnar en endagskurs för floraväktare. Information om plats och tidpunkt kommer på vår webbplats.

Lör/söndag den 12-13 juni kl 11-15 Inventeringsläger i Sala

Vi inventerar den gemensamma atlasrutan 11G 8i. På lördagen börjar vi med fältinventering. På kvällen är det samling på Vandrarhemmet för artgenomgång och diskussioner kring knepiga artbestämningar. Vi har förbeställt 10 rum på Vandrarhemmet STF Sala Silvergruva. Kostnad 3-400:- per person. 50:- för frukost. Om du vill övernatta på Vandrarhemmet så anmäl dig senast 1/5 till Inger Karlsson, tfn 021-35 21 42.

På söndag fm fortsätter vi fältinventeringarna. Kl 13 samlas vi för gemensam lunch och artgenomgång. Lägrät avslutas kl 15 på söndagen.

På lördagen samling vid Pilgatan i Västerås kl 10:15 eller på P-platsen Drottning

Christinas schakt vid Sala Silvergruva kl 11:00.

Ledare: Einar Marklund, tfn 0220-364 01

Tisdag 29 juni kl 17-21

Floraväktarutflugt till naturreservatet Klackberg i Norberg. Kurt Svanberg kommer att visa oss några fina kalkväxtlokaler. Föreningen bjuder på enkel förtäring i det gröna. Samling på P-platsen vid Klackbergsgården i Norberg kl 18.00. Föranmälan till Christina Flint Celsing, tfn 021-12 10 06 senast 24 juni.

Lördagen den 24 juli kl 11-15

Fortsatt gemensam inventering av atlasruta 11G 8i. Samling i Västerås vid Pilgatan 8 kl 10:15 eller vid Drottning Christinas schakt Sala silvergruva kl 11:00

Ledare: Sören Larsson, tfn 070-567 87 25

Torsdagen den 5 augusti kl 18-21

Vi besöker en mycket artrik växtlokal vid Köpings hamn. Lokalen utgörs av en ruderatmark där överraskningar ur vår växtvärld alltid dyker upp. Signhild Åkervall och Hans Klinga är våra lokala ciceroner.

Samling i Västerås vid Pilgatan 8 kl 17:30 eller i Köping vid Stora torget kl 18:00

Lördagen den 14 augusti kl 11-15

Vi gör en utflugt till Skogsmuren i Ramnäs för att titta på ängssvampar och andra slätterängsväxter. Tom Sävström guidar. Samling i Västerås vid Pilgatan 8 kl 10.30 eller vid Skogsmuren kl 11.00. Ledare: Einar Marklund, tfn 0220-36401.

Lördagen den 28 augusti kl 11-15

Fortsatt gemensam inventering av atlasruta 11G 8i. Samling i Västerås vid Pilgatan 8 kl 10:15 eller vid Drottning Christinas schakt Sala Silvergruva kl 11:00.

Ledare: Bengt Stridh, tfn 021-522 58

Oktober månad

Vi gör en utflykt till ett artrikt skogsområde för vedlevande svampar. Datum och klockslag kommer att läggas ut på BFV:s webbplats. Till sist: Samåk gärna, glöm inte att ta med egen matsäck (fika) till våra utflykter. Alla är hjärtligt välkomna!

De vilda blommornas dag 20 juni

Söndagen den 20 juni arrangeras De vilda blommornas dag i hela Norden. Den dagen genomförs blomstervandringar på många olika platser i landet.

I Västmanland sker vandringar i de lokala klubbarnas regi. BFV rekommenderar alla att delta i dessa vandringar. För mer information (www.sbf.c.se) eller de lokala klubbarnas program.



Västmanland

Backsippa årets växt 2010

Svenska Botaniska Föreningen har utlyst backsippa till årets växt 2010. Backsippan blommar tidigt eller redan i april/maj och den växer på platser där underlaget utgörs av sand eller fin morän. Den gynnas av att marken betas av nötdjur/hästar eller slåtter och hotas av igenväxning där marken inte hävdas. Backsippan kommer i år att tas upp på den svenska rödlistan som sårbar (VU). Anledningen är att den minskat kraftigt i landet.

I Västmanland har backsippan funnits främst i mälarenregionen med enstaka förekomster norr därom. I föreningens gemensamma inventeringsruta 2009, bland gravarna på



Backsippa. Foto: Sören Larsson

Hornsåsen blommade backsipp 9 maj. Vi vill uppmana alla att rapportera fynd av backsippor. Exakt växtplats samt antalet blommande plantor är av intresse. Du kan rapportera direkt i Artportalen eller för dig som inte har dator går det också bra att rapportera på det rapportformulär som bifogats. Skicka rapporten till Inger Karlsson, Trestegsgatan 7, 722 41 Västerås

Innehåll

- 2 Botaniska Föreningen i Västmanlands län
- 2 Inbjudan till höstmötet
- 2 Föreningslogga
- 3 Ordföranden har ordet
- 4 Aktiviteter som varit
- 5 Vill du vakta våra rara växter
- 6 Inventeringen av mistel i Västmanlands län
- 8 Inventeringen av gräsull i Västmanland.
- 9 Det är spännande att inventera atlasrutor
- 11 BFV:s Program 2010
- 12 Vilda blommors dag 2010
- 12 Backsippa årets växt 2010

För sammanställning av Kontaktbladet har Sören Larsson och Inger Karlsson svarat.