

PUGGEHÄTTEN



PUGGEHATTEN

Skånes Mykologiska Förening



verkar för

- en bättre kännedom om Skånes svampar
- ökade kunskaper om svamparnas betydelse i naturen
- en kartläggning av Skånes svampflora

Medlemskap

Medlem blir Du genom att betala årsavgiften 100 kr till pg 12 10 34-3. Årsavgiften inkluderar tidskriften PUGGEHATTEN, som utkommer med fyra nummer per år inklusive matrikel. Familjemedlemmar 10 kr per år.

Adressändringar

Anmäls till Matz Hansson, Stenåldersvägen 5, 226 54 Lund, 046-30 57 35

Föreningens adresser

Puggehatten - Skånes Mykologiska Förening, Botaniska museet, Ö. Vallg 18, 223 61 Lund.

Styrelse

Sven-Åke Hanson (v. ordförande), Birkagatan 49, 256 55 Helsingborg, 042-297108, 0706-097108

Matz Hansson (kassör), Stenåldersvägen 5, 226 54 Lund, 046-30 57 35

Claes Ingvert, Basgränden 4, 224 68 Lund, 046-2116690, 0733-361035

Joachim Krumlinde (sekreterare), Näktergalsvägen 53, 247 36 S. Sandby, 046-57332, 0739-314945

Nils-Otto Nilsson, Snärshult 5112, 280 22 Vittsjö, 0451-250 45, 070-382 50 04

Sigvard Svensson (ordförande), Kollegievägen 43, 224 73 Lund, 046-127368, arb.046-2224061, 070-7763378

Tony Svensson, Fältvägen 23, 291 39 Kristianstad, 0703-025474

Tove Thomasson, Fredriksberg 2094, 280 10 Sösdala, 0451-61096, 0702-867659

Hans Östling, Vångavägen 1, 291 36 Kristianstad, 044-71650, 0768-223629

Redaktion

Sven-Åke Hanson

Joachim Krumlinde (webbredaktör)

Ulf Olsson, Säflacka 1174, 280 60 Broby, 044-48064, 070-8932189

Ulf Ryde, Plommonvägen 24, 223 55 Lund, 046-2119987

Sigvard Svensson

Tony Svensson (redaktör)

Tryck: Beta-Tryck, Tyringe

Copyright: ©Puggehatten och ©Författarna

Ansvarig utgivare: Tony Svensson

Omslag: *Scharlakansröd vårskål (Sarcoscypha austriaca)*. -Foto Tony Svensson.

Ordförandens sida

För 23 år sedan hade vi senast en vinter som kan jämföras med den vi just genomlevt. Fast som jag minns det var den vintern både kallare och mindre snörik och då var Puggehatten en förening med bara ett år på nacken! Det har sipprat mycket smältvatten genom förna och mellan mykorrhizor sedan dess och 2011 fyller föreningen faktiskt 25 år! Förslag till hur vi firar detta tar vi gärna emot. Kanske kan du själv bidra med något minnesvärt till medlemsbladet?

Naturskyddsföreningen i Skåne fyller 100 år 2010 vilket firades tidigare i vintern. På grund av en borttappad inbjudan kom Puggehatten att helt missa detta. Vi gratulerar därför den högst vitala hundraåringen hjärtligt i efterhand!

Årsmötet hölls som brukligt sista veckan i februari. Rådande väderläge gjorde att uppslutningen blev lite klenare än vanligt, fullt förståeligt förstås. Vår kassör sedan sex år, Anna Karin Olsson, hade undanbett sig omval och tackades hjärtligt av årsmötet. Den nya boken om Söderåsens Nationalpark blev föreningens lilla tack för den utomordentliga insatsen under de här åren. Att vara kassör är kanske den otacksammaste uppgiften i en föreningsstyrelse och innebär en hel del ”osynligt” jobb, bl.a. med medlemsregistret. Jag hoppas du får lite mer tid över till besök i svampmarkerna framöver, Anna Karin! Till ny styrelsemedlem valdes vår revisor sedan många år, Matz Hansson, som kommer att ta över kassörssysslan. Till ny revisor valdes Mats Elfström, med Ulf Olsson som

suppleant. I övrigt kvarstår eller omvaldes styrelsen, inklusive undertecknad, liksom övriga funktionärer.

De senaste åren har det inträffat en del otrevliga händelser där stora träd, eller delar av träd, plötsligt fallit ner på platser inne i samhällen där mycket människor är i rörelse. Som tur är har inga människor kommit till skada i dessa fall. Oftast har orsaken varit att träden varit kraftigt rötade av någon svamp. Händelserna har satt fokus på hur lite vi vet om många svampar, men också gett oss nya insikter om vilka varningssignaler vi kan dra nytta av för att i tid åtgärda tänkbart farliga träd. Exempelvis är en äldre bok kring vilken det växer jättetickor dömd. Jättetickan rötter uppenbarligen av trädets grova, stödjande rötter och det kan sedan välta redan i svag vind. Ett annat exempel är den rödlistade sydliga plattickan, som rötter genom nedre delen av stammen med samma resultat. I fallet med jättetickan kan man med fördel spara en fyra-fem meter hög stubbe till nytta för både svampar, insekter och fåglar. Däremot leder sydliga plattickans verksamhet till att hela trädet tyvärr måste tas ner. Tyvärr har detta lett till att den arten nu såvitt känt inte har några svenska växtplatser kvar

När angripna träd finns inom tätbebyggda områden kan jag ha en viss förståelse för att kommunerna försöker undanröja de risker som följer av ovanstående. Dock tycker jag nog att jag i vinter sett exempel på att man gått väl hårt fram med även friska träd, för säkerhets skull. När

däremot träden står i skogsmark och man går fram på liknande sätt är jag mindre förstående. Exempelvis har man inom Söderåsens Nationalpark tvingats ta ner en del gamla värdefulla träd i de mest välbesökta områdena, av rädsla för kraftiga skadeståndsanpråk i fall en olycka skulle inträffa. Min personliga uppfattning är dock att du när du rör dig i en skog självklart måste acceptera att träd och grenar kan falla ner! Att resonera på annat sätt kommer i förlängningen att leda till att ingen markägare vågar låta gamla träd stå kvar där människor kan tänkas röra sig med katastrofala effekter på de organismer, inte minst svampar, som lever här. Något personligt ansvar måste vi väl ändå ta?

I förra numret tog jag upp Rödlista 2010 och lovade återkomma. Den är i skrivande stund under tryckning och utfallet av arbetet är alltså klart. Resultatet för svamparnas del sammanfattas i det inledande stycket till svampkapitlet: ”Femton procent (746) av landets kända storsvampar bedöms uppfylla IUCN:s kriterier för att bli rödlistade 2010. I jämförelse med rödlistan 2005 har 36 arter avförts och 150 arter tillkommit, vilket innebär att antalet rödlistade arter ökat med 114. I stora drag bedöms situationen för storsvampar 2010 vara oförändrad jämfört med 2005 års rödlista. Det ökade antalet rödlistade arter är till största delen en följd av ett förbättrat kunskapsläge.” Jag återkommer med lite fylligare information i nästa nummer, om

både rödlistan och årets Flora- och faunavårdskonferens.

Naturskyddsföreningen i Skåne tog tidigt i år initiativet till att ordna en Skånsk mångfaldskonferens under senhösten. Förutom det faktum att Skåne har en biologisk mångfald väl värd att ägna en helg är 2010 dessutom av FN deklarerat som internationellt mångfaldsår. Puggehatten inbjöds tillsammans med Skånes Ornitologiska Förening, Lunds Botaniska Förening och Entomologiska sällskapet i Lund som medarrangörer, vilket vi givetvis har accepterat. Även Länsstyrelsen i Skåne medarrangerar och vi har sökt projektbidrag från Region Skånes Miljövårdsfond för att täcka delar av kostnaderna. Jag kan utlova ett intressant program. En preliminär inbjudan finns på annan plats i detta nummer.

Asken är ett viktigt träd i den nordiska mytologin och många stora askar återfinns som vårdträd på den skånska landsbygden. Normalt sett är asken det av våra träd som slår ut sist, i slutet av maj. Sedan några år tillbaka står alltfler askar bladlösa året runt, dödade av den svamp som orsakar askskottsjukan. Mer om detta vid en senare tidpunkt.

Glöm inte att vi gärna tar emot förslag och synpunkter på verksamheten, bilder och artiklar till PUGGEHATTEN, etc. precis närsomhelst!

Vi ses i markerna framöver!

Sigvard Svensson

Pachyella violaceonigra hittad på Balsberget

Hans Östling



Pachyella violaceonigra. Balsberget 2009-09-21. -Foto:Hans Östling.

Andra fyndet i Norden av *Pachyella violaceonigra* gjordes på Balsberget, norr om Kristianstad 2009-09-21. Där finns ett område med alsumpskog blandad med bok, med omväxlande torra och blöta partier med mycket död ved. Sumpskogen ligger i en gryta med branter där berget avvattas på tre branta sidor. Marken torkar inte ut ens under torrperioder och håller därför veden fuktig året om.

Eftersom hösten var torr sökte jag svamp även på lite fuktigare områden. Här har jag hittat bl.a. alkremla (*Russula alnetorum*), alskrälingar (*Naucoria* spp.), kruskantarell (*Pseudocraterellus undulatus*), alticka (*Inonotus radiatus*), kejsar-

spindling (*Cortinarius elegantissimus*) och jättespindling (*C. praestans*).

Det var här som jag hittade en svamp som jag tyckte liknade antingen en skålsvamp eller någon murkla som växte på död ved på marken. Jag tog med svampen till inventeringshelgen i Breanäs där jag lät Sven-Åke Hanson titta på den. Sporererna var inte mogna så det gick inte att artbestämma den då. Efter några dagar ringer Sven-Åke och undrar var jag har hittat svampen och berättar att det är andra fyndet i Norden av *Pachyella violaceonigra* och att han och Ingvar Månsson gjorde det första fyndet i Norden för några år sedan i Höör.

SMF:s mykologihelg i Göteborg

Joachim Krumlinde

Sveriges mykologiska förening (SMF) hade årsmöte och mykologihelg i Göteborg 13 – 14 mars. Som värd för arrangemanget stod Institutionen för växt- och miljövetenskap som ligger i nära anslutning till Göteborgs botaniska trädgård. Som vanligt innebar det intressanta föredrag av inbjudna föredragshållare, en god middag på lördagkvällen och allmänt trivsamt samvaro.

Lördagens första föredrag, av Henrik Sundberg, handlade om en eventuellt ny art för Sverige, den i Japan kända *hon-shimeji* (*Lyophyllum shimeji*). Enligt Funga Nordica finns i släktet *Lyophyllum*

en sektion *Difformes* (tuvskivlingar), omfattande arterna *L. decastes*, *L. fumosum* och *L. lorricatum*; den senare enligt Funga Nordica dock en varietet av *L. decastes*. Möjligen kan den japanska *L. shimeji* identifieras med vår *L. decastes*. Troligare är att *L. decastes* (mörk tuvskivling) skall delas upp i två arter, en sydlig och en som förekommer i norrländska tallhedar. I så fall kan det vara den senare som är identisk med *hon-shimeji* i Japan. I Japan är *hon-shimeji* en eftersökt matsvamp medan man hos oss numera knappast äter *Lyophyllum*-arter, fast de på sin tid rekommenderades av Bengt Cortin.



-Foto: Joachim Krumlinde.



Kerstin Bergelin överlämnade ordförandeskapet till Ellen Larsson.
-Foto: Joachim Krumlinde.

Föredrag av Petra Fransson om mykorrhiza i en föränderlig miljö gav inga entydiga slutsatser. Man hade undersökt hur cellväggarnas tjocklek varierar för olika arter som odlats på agarplattor och variation av koldioxid i luften simulerats med variation av glukoshalt. En slutsats var att bakterier generellt påverkas mycket mer än svampar.

Henrik Lantz gav ett föredrag om *Rhytismatales* i Sverige. Denna är en ordning bland sporsäcksvamparna (*Ascomycetes*) och omfattar i första hand tjärfläcksvampar, den mest kända är kanske lönnens tjärfläcksvamp (*Rhytisma acerina*) som ger svarta fläckar på lönnbladen på sommaren. Rätt tid för insamling är dock våren, då sporererna är mogna och arten kan

bestämmas. Många arter finns på övervintrade stjälgar av örter och buskar (t.ex. pion) och visar sig som svarta fläckar. Man kan också upptäcka tunna grå linjer, som utgör gräns mellan två individer. Dessutom ingår arter med lite större fruktkroppar numera också i *Rhytismatales*, t.ex. spadmurklingar (*Spathularia*) och mössmurklingar (*Cudonia*).

Flemming Rune – känd från den danska svampföreningen – gav ett föredrag med titeln Svampkavalkad. Med danska politikernas ”kulturkanon” som förebild ville Flemming föreslå en ”svampkanon” där han utnämnde de 4 populäraste, de 4 giftigaste, de 4 vackraste, de 4 skadligaste och de 4 nyttigaste. Urvalet är naturligtvis lite godtyckligt – bland de populäraste

fanns givetvis kantarellen med, bland de giftigaste fanns – av pedagogiska skäl, får man förmoda – stenmurklan. En av de vackraste ansågs lacktickan vara, vilket jag odelat instämmer i, och en av de nyttigaste öljästen, också ett gott val. Bland de skadligaste nämnde han potatisbladmögel (*Phytophthora infestans*), en organism som dock numera inte längre räknas bland svamparna, utan till äggsporalgerna.

Efter middagen vidtog årsmötet och ordförandebyte – Kerstin Bergelin, ordförande i 9 år, tidigare också aktiv styrelsemedlem i Puggehatten, ersattes av Ellen Larsson från Göteborg. Till sist visade Ellen Larsson herbariet med både växter och svampar.

Söndagen inleddes med föredrag av Kill Persson om naturvårdsskötsel av sanddyner. Rådande anvisningar om skydd för dynerna har lett till delvis igenväxning och förbuskning. Lite lagom stora störningsaktiviteter borde vara att föredra.

Vresrosen (*Rosa rugosa*) har brett ut sig över sandmarkerna i Halland, delvis för att den varit populär i offentliga miljöer, t.ex. skolor och daghem. Ett åtgärdsprogram behövs för att röja bort oönskad vegetation och uppnå ”en vandrande dynamik av slutenhet och öppenhet”.

Sista föredraget ”Small is beautiful” av Arne Aronsen handlade om hättor (*Mycena*) med mycket vackra bilder på ett av de vackraste svampsläktena.

Sista attraktionen var SMF-aktuellt, med bl.a. information av Anders Dahlberg från Artdatabanken att nästa rödlista kommer i april i år och omfattar 746 arter svampar. Nationalnyckelns ambitionsnivå kommer att sänkas så att projektet kan ros i land om 15 år. Första svampvolymen kommer troligen att avhandla pyrenomyceter (kärnsvampar) och dröjer minst två år.

Allra sist avgjordes fototävlingen och dessutom utlottades en svampkorg.

Tryffelns väldoft genetiskt avslöjad

H. Ulf B. Olsson

Den svarta tryffelns, périgordtryffel (*Tuber melanosporum*) genupsättning är kartlagd. Den visar att tryffeln har gener som styr bildningen av de smak- och doftämnen som gjort tryffeln till en mycket eftertraktad delikatess.

Man har länge trott att det enbart är bakterier och andra mikroorganismer som bidrar till att ge de underjordiskt levande tryfflarna sin säregna doft. Vetskapen om att bildningen av doft- och smakämnen också är ärftligt betingad och att tryffelns

sporer är tvåkönade gör att det är viktigt vid odling av tryffelmycel att utgå från enkärnsmycel från skilda ”föräldramycel”. Svart tryffel bildar mykorrhiza med bl.a. ek. Christina Wedén menar (personlig kommunikation) att vid all större produktion av inokulerade tryffelplantor utgår man från sporer, dvs homogeniserade, spormogna fruktkroppar (tryfflar). Man får då med alla anlagskombinationer genom att sporena har olika genupsättning.



Den första odlade tryffeln på Gotland. -Foto: Christina Wedén.

En annan intressant upptäckt är att den svarta tryffeln har gener för ljuskänslighet. Det betyder bl.a. att svampen har möjlighet att ändra sin livscykel efter årstidsväxlingar och bibehålla sin anpassning till ett underjordiskt liv.

En annan svart tryffel (*Tuber aestivum*), bourgognetryffel, finns naturligt förekommande i bl.a. Skandinavien på Öland, Gotland och i Danmark. Denna arts genuppsättning är ännu ej kartlagd. Denna art bör också ha motsvarande gener för doftämnen och ljuskänslighet som

périgordtryffeln.

När man nu känner till tryffelns doftgener blir kanske nästa steg att överföra dem till mer lättodlade champinjoner? Vad sägs om att i framtiden njuta av carpaccio på oxfilé och färsk tryffeldoftande champinjon och rostade pinjenötter!

Källa: Francis Martin, Annegret Kohler, et al. Périgord black truffle genome uncovers evolutionary origins and mechanisms of symbiosis. Nature (28 March 2010) doi:10.1038/nature08867

Verksamhetsberättelse 2009

Puggehatten - Skånes Mykologiska Förening

Styrelse och medlemmar

Styrelsen har under verksamhetsåret bestått av Sigvard Svensson (ordförande), Sven-Åke Hanson (vice ordförande), Claes Ingvert, Joachim Krumlinde (sekreterare och webbredaktör), Nils-Otto Nilsson, Anna Karin Olsson (kassör), Tony Svensson (redaktör), Tove Thomasson och Hans Östling.

Styrelsen har under året haft 8 protokollförda sammanträden. 210 personer har betalat medlemsavgiften för 2009 varav 36 som familjemedlemmar.

Föreningens revisor under året har varit Matz Hansson med Ulf Olsson som suppleant. Christina Sjöblom och Margareta Stenkil har utgjort valberedning.

Verksamhet

Under 2009 planerades för 29 exkursioner. Minst åtta inställdes på grund av otjänlig väderlek eller annan orsak. Fjorton exkursioner med totalt 56 deltagare är hittills rapporterade i föreningens tidskrift Puggehatten.

Den 25 – 27 september genomfördes en inventeringshelg i Breanäs vid Immeln. De 26 deltagarna, varav åtta från Danmark, inventerade fem lokaler. Resultatet har publicerats i Puggehatten 3/09. Fyndlistor har lämnats till Länsstyrelsen i Skåne och alla fynd avses registreras på Artportalen. Den för Norge, Danmark och Sverige gemensamma ”Svampens dag” anordnades 2009 för andra gången, som alltid den första söndagen i september och alltså

förra året den 6 september. I Sverige samverkade Sveriges Mykologiska Förening och Svampkonsulenternas riksförbund kring arrangemanget. I Skåne arrangerades utställningar, rådgivning, exkursioner, tipspromenader med mera på hela fjorton olika platser med allt mellan 2 och 200 deltagare! Föreningen och dess medlemmar medverkade i en stor del av dessa. Arrangemanget fick väldigt bra mediebevakning, mycket tack vare den broschyr med alla evenemang i Skåne och Blekinge som Studiefrämjandet och Länsstyrelsen producerade och spred. Puggehattenmedlemmar guidade också besökare och demonstrerade svamp på Skryllegården utanför Lund, i Skånes Djurpark med flera ställen. Några genomförde också miljöuppdrag åt kommuner och Länsstyrelsen i Skåne.

Föreningen erbjuds fortlöpande att yttra sig över förslag till nya naturreservat, ändrade skötselplaner, åtgärdsprogram och liknande. I den mån styrelsen har ansett att vi kunnat tillföra något har vi besvarat remisserna så utförligt som möjligt.

I mitten av augusti träffade ordföranden och vice ordföranden ledningarna för Länsstyrelsens Naturskydds- respektive Naturvårdsenhet. Avsikten var främst att se på vilket sätt vi bäst skulle kunna samarbeta för att nå gemensamma mål, samt att etablera kontaktvägar. Vi kom överens om att det var en god idé att i fortsätt-

ningen träffas en gång om året i början av hösten.

Ekonomi

Föreningens ekonomi framgår av den bifogade redogörelsen. Medlemsavgiften har för året varit 100 kr. Familjemedlemskap har kostat 10 kr. Föreningen har efter ansökan fått ett generöst bidrag på 25 000 kr till föreningens verksamhet 2009 från Region Skåne.

Medlemsbladet Puggehatten

Tidskriften omfattade under året 66 sidor (inkl. programsidor) uppdelade på fyra nummer varav ett utgjorde matrikel. Upplagen har varit 350 exemplar varav ca 70 skickats som friexemplar till bibliotek (exempelvis varje kommunbibliotek i Skåne) och institutioner i Norden eller bytts mot andra tidskrifter.

Det har de senaste åren varit svårt att få fram artiklar till medlemsbladet och detta har flera gånger försenat utgivningen. Den 2 december hölls därför ett öppet redaktionsmöte med syftet att finna material, att strukturera innehållet och garantera utgivningen. Nio medlemmar deltog.

Sven-Åke Hanson, Ulf Olsson, Ulf Ryde, Sigvard Svensson och Tony Svensson (redaktör) har ingått i redaktionen under år 2009.



Sedan sist

Svabesholms fälad - 3 okt 2009

Mot alla odds!

En förhandsrapport från en känd Österlen-mykolog angående svamptillgången vittnade om flera nederbördsfattiga veckor i följd på markerna i östra Skåne och inte några fynd av svamp! Det inplanerade besöket av mykologerna på Bornholm sköts därför upp till nästa år. Vilket visade sig vara ett klokt beslut i beaktande av hur vädersituationen utvecklade sig. SMHI hade förutspått regn och stormbyar under lördagen, vilket kom att stämma! I Ystad hamn fick färjetrafiken problem med angringen och våra danska vänner hade inte kunnat återvända till Bornholm på kvällen.

På Brännekorran, vilket är det gamla namnet som Ortsbefolkningen använder för Svabesholms fälad, blev fyndlistan mager. Ängssvampar som noterades var blod-, honungs- och papegojvaxskivling (*Hygrocybe coccinea*, *H. reidii* och *H. psittacina*), dagghätting (*Galerina vittiformis*), hagfingersvamp (*Clavulinopsis helveola*) och gulvit hätta (*Mycena flavoalba*). En del matsvampar, demolerade av det piskande regnet, hittades också, stensopp (*Boletus edulis*), ängschampinjon (*Agaricus campestris*) och mjölskivling (*Clitopilus prunulus*). Totalt noterade fyra

tappra Puggehattar 18 arter.

Planerad inventering på ytterligare en betesmark under eftermiddagen övergavs snabbt i regnrusket. Vi gav oss istället iväg till Stenshovuds nationalpark och gjorde ett snabbt besök i den något mer skyddande Svabesholmsskogen. Artlistan steg där smått, men inte särskilt imponerande, till 29 triviala fynd. Vi tog en närmare titt på den ek, där tårticka (*Inonotus dryadeus*) noterades under mykologiveckan 2005. Samma fruktkropp fanns kvar 2006, men tickan har därefter inte återfunnits. Inte heller nu kunde vi se någon fruktkropp. Parasitsopp (*Boletus parasiticus*) är en art som vissa år uppträder samtidigt på flera lokaler i landet. Under vårt besök kunde vi hitta minst 10 olika mycel av svampen, som växte på de gula rottryfflarna (*Scloderma citrinum*) längs stigen.

Varje år växer stora fruktkroppar av jätteticka (*Meripilus giganteus*) fram vid basen av de stora bokarna i närheten av naturum. Bokarna står alldeles nära den mest frekventerade vandringsstigen upp till huvudena. Jätteticka orsakar en kraftig vitröta och vi bad därför nationalparksledningen att hålla ordentlig uppsikt över bokarnas kondition.

Kerstin Bergelin

Balsberget - 10 april 2010

En deltagare dök upp till dagens exkursion, nämligen Joachim Krumlinde. Jag och Tony Svensson var här två veckor tidigare och såg bl.a. svart vårskål (*Pseudoplectania nigrella*), scharlakansröd vårskål (*Sarcoscypha austriaca*), hängeskål (*Ciboria caucus*), grönskål (*Chlorociboria aeruginascens*), grankotteskivling (*Strobilurus esculentus*) och björnmussling (*Lentinelus castoreus* s.lat.) som var kvar från förra året. Dagens mål blev att leta upp nämnda arter vilket vi också hade gjort till lunch, plus att vi hittade läderskål (*Encoelia furfuracea*) och några andra arter.

Efter lunch bestämde vi oss för att åka till andra sidan av Balsberget vid Råbelövssjön. Man åker då förbi Balsby och Österslöv och svänger in mot Tomarps

gårdshotell och kör tills man kommer till en vägbom. I december förra året fanns det judasöra (*Auricularia auricula-judae*) och trollhand (*Hypocreopsis lichenoides*) här i skogen mot sjön och en bit längre bort fanns även rödbrun jordstjärna (*Geastrum rufescens*). I skogen mot sjön som består av al, fläder och videsnår hittade vi inga judasöron trots mycket letande. Däremot fanns här mycket scharlakansröd vårskål. När vi hade hittat och beundrat jordstjärnorna gick vi tillbaka till bilen och gjorde ett sista försök att hitta judasöra, vilket vi faktiskt gjorde på en pinne av lövträd. De var alla intorkade utom ett exemplar. Totalt 34 arter noterades.

Hans Östling



Hängeskål (*Ciboria caucus*). Balsberget 2009-03-27. -Foto: Tony Svensson.



Svart vårskål (Pseudoplectania nigrella) Balsberget 2009-03-27. -Foto: Tony Svensson.



Scharlakansröd vårskål (Sarcoscypha austriaca) Balsberget 2009-03-27. -Foto: Tony Svensson.

INVENTERINGSHELG

i Breanäs

17 – 19 september 2010

Alla medlemmar i Puggehatten inbjuds till att delta i höstens inventeringshelg

Program: Samling fredag kväll den 17 september kl. 18.00 för gemensam middag på konferenshotellet. Efter middagen blir det en kort lägesrapport om de senaste intressanta svampfynden i Skåne, presentation av den fortsatta inventeringen, genomgång av exkursionsmålen och avslutning med bildvisning. Lördagen och del av söndagen ägnas åt exkursioner i omgivningarna och artbestämningar. Avslutning efter söndagens eftermiddagsfika ca kl. 15.00.

För dem som har tillfälle kommer också exkursioner att genomföras fredag för- och eftermiddag med start kl. 10.00 i Broby på parkeringen vid kyrkans östra sida.

Logi: Breanäs Konferenshotell. Inkvartering i dubbelrum eller enkelrum, begränsat antal. Alla rum har dusch och toalett och i boendet ingår lakan och handdukar. Ta däremot med termos och matlåda.

Kostnad: Deltagare betalar för frukost, lunchpaket, middag och fika, totalt 400:- för hela helgen. För boende i enkelrum tillkommer 175:-/natt. Resa, i samband med exkursionerna, samt logi och arbetsrum subventioneras.

Anmälan: Anmälan sker genom att betala in kostnaden för maten, 400:- samt eventuellt enkelrumstillägg på postgiro 12 10 34 - 3 senast den 27 augusti. Önskemål om specialkost måste anges vid anmälan. Antalet deltagare är begränsat.

Upplysningar: Kerstin Bergelin tel.: 042 - 23 82 32; 0705 – 41 14 14.
Sven-Åke Hanson tel.: 042 – 29 71 08, 0706 – 09 71 08.

Välkommen till en trettonde inventeringshelg i Puggehattens regi!

Styrelsen

INNEHÅLL

- 1 Ordförandens sida
- 3 *Pachyella violaceonigra* på Balsberget
- 4 SMF:s mykologihelg i Göteborg
- 7 Tryffelns väldoft genetiskt avslöjad
- 8 Verksamhetsberättelse 2009
- 10 Sedan sist

