



"Hans Skalin + underjordiskt väsen med vackert hårsvall djupt inne i jordkällaren vid Klampenborg"

Foto: Britt Skalin

SUNDSVALLS MYKOLOGISKA SÄLLSKAP

SVAMPUTFLYKT

KLAMPENBORG, NJURUNDA (KOMMUNALT RESERVAT)

26 SEPTEMBER 2010

KOORDINATER VID PARKERINGEN: 152346 - 6914145

Lövlundar med mest alm men även lönn, poppel, lind, björk, gråal, sälg med delvis kalkrik mulljord (alnögångar). Enstaka granar (borde fällas ner). Vi parkerade intill almlundarna där näktergalen sjunger glatt och ljudligt högt vid våra besök sommartid. Reservatet ligger intill havet och frosten kommer sent i området. En journalist och en fotograf från Sundsvalls Tidning dök upp utan att vi tipsat media. Det blev fint reportage med bilder. Dagen efter blev det även en mindre artikel om det sensationella fyndet av granatfjällskivling, se nedan.

Alla arterna i nedanstående listor finns avbildade och beskrivna i Ryman-Holmåsens bok "Svampar".

Anders Fisk, ordförande i Klampenborgsföreningen, öppnade stor möblerad jordkällare och tände ljus inför fikastunden. Anders bidrog själv med berättelser ur sågverkslivet på Klampenborg som förevigats i fin bok. Applåder och tack för lyckad utflykt och vi kom överens om att lägga utflykten någon vecka tidigare nästa år. Våra höstliga besök vid Klampenborg ger

alltid spännande fynd av sydliga och rara svamparter!

Ledare: Siw Muskos, Jan-Olof Tedebrand

Rapportörer: Hans Andersson, Jan-Olof Tedebrand

Foto: Britt Skalin

Antal deltagare: 32

Antal funna svamparter: 30

Svamptillgång på tiogradig skala: 5

Marksvampar: rättikmusseron (grupper under björkar), spärrfjällskivling (foto HA, belägg SM), sidentråding, mer spärrfjällskivling i svarta kalkmullen, blodriska under gran, art av fränskivling (svårbestämda), alriska (grupp under gråalar), röd flugsvamp, skogsriska, toppvaxing, vit vaxskivling, laxskivling, grå bläcksvamp, fjällig bläcksvamp, klibbticka (gråal, alm), granatfjällskivling, skäggriska, rättikhätta, svartriska, rottryffel (*Scleroderma citrinum*)

Vedväxande svampar: barkhätta (alm), klibbticka (gråal, alm), vinternagelskivling (sälg), rynkhätta (murken lövved), koralltaggsvamp (alm, poppel), almmussling (alm), sköldskivling, lönticka (alm, lönn), grönmussling fjällig tofsskivling, borstticka, blek ostronmussling, gul sköldskivling, platticka (enorma exemplar på grov poppellåga), gyttrad röksvamp (massvis på murken ved i jorden)

Dagens fynd: Siw Muskos fann gammal fruktkropp av en skivling med väldigt mörka skivor. Väl hemkommen kunde hon identifiera den sällsynta granatfjällskivlingen (*Melanophyllum haematospermum*) som har intensivt röda skivor, se bild och beskrivning hos Ryman-Holmåsen. Denna raritet har vi tidigare bara noterat noterat på fyra lokaler i Medelpad: på alnökalken vid Pottäng, västerut på jämtska kalkmoränen vid Tubbobäcken i Borgsjö och vid Sillre (Utsikten) i Liden, samtliga tre fynd belagda i riksmuseet (S). Håkan Lindström har även funnit granatfjällskivling i bäckkant vid Hammar i Torp (belägg HL).

Spärrfjällskivling var även rart fynd men den har vi noterat förut i de fina almlundarna.

Kommentar: Flera arter av svårbestämda röda och gula vaxskivlingar fanns i svarta kalkmullen i almlundarna. Dessa färggranna vaxskivlingar ser vi annars mest ute på gamla ängar med de visar sig även i rik mulljord under hassel i våra sydbranter och i sådana här fina riklundar.

Barkhätta (*Mycena corticola*) växte i stort antal på barken av fallna almar. Den har gulbrun till rödbrun hatt. En närstående art är dagghätta (*M. pseudocorticola*) som har vindruvsblå, daggig hatt. Se bild i Ryman-Holmåsen sidan 354.

Koralltaggsvamp är rödlistad och blev populärt fotoobjekt.

