

KRISTIINA OCH MAGNUS BERÄTTADE OM SVAMPFYNDEN VID LÄGERELD INTILL HAVETS BRUSANDE VÅGOR

Mykos sista programpunkt söndag 27 september samlade 19 deltagare. Vi besökte Njurunda mångfaldspark vid Njurundakusten. Numera pensionerade skogsekologen vid SCA, Tomas Rydkvist, informerade om mångfaldsparken och om brandens betydelse för den nordliga skogen. Man skadar (katar) tallar i mångfaldsparken för att efterliknade brandens påverkan. Tallar fälls för att gynna vedinsekter och vedsvampar. Smågranar och småtallar fälls ner för att skapa gles, solöppen tallskog som gynnar många arter bland annat fågeln nattskärna som kan höras surra här vid havet under ljumma sommarnätter.

Efter långvarig hösttorka har regn äntligen börjat blöta igenom den sommarvarma marken och svampar börjar bilda fruktkroppar. Kantarell och trattkantarell hamnade i korgarna liksom fina exemplar av karljohan. Eva Sundin gjorde dagens fynd: kantarellnavling som växte på tjusig röd, uppsvälld kudde med tallvitmossa. Tredje fyndet i länet av denna fjällsvamp. Den magra hållmarksskogen vid havet liknar den karga fjällheden. Nere vid stranden växte röd flugsvamp och den kalkgynnade kragmusseronen rikligt mitt i stenfälten. Margareta Byström och Siv Norberg glädde sig åt färgvamparna gulskivig kanelspindling och rödskivig kanelspindling som nu börjar bilda fruktkroppar i våra tallmarker. Sällsynta ädelspindlingar med knöl nertill på foten indikerade skalgrus från små musselbankar i strandskogarna. Bockspindling och den slemmiga hedspindlingen var vanliga. Örsopp växte i stora grupper i de steniga strandskogarna och även bland renlaven mitt uppe på kala stenhällar.

Vi beundrade de gamla vindpinade tallarna intill havet. Håkan Sundin namngav lavar på en död gammal tall: gälllav, luddig skägglav, manlav, näverlav, skrynkellav. Tomas Rydkvist ordnade värmande lägereld vid havet. Våra svampkonsulenter Magnus Näsholm och Kristiina Oikari berättade om fina, färska exemplar av fjällig taggsvamp och motaggsvamp. Magnus visade även skillnaden mellan falsk kantarell och kantarell. Han berättade även om sandsoppen som blånar och som blir utmärkt efter torkning. Kristiina visade oss pepparriska som man ska koka av för att få bort den skarpa smaken. Sammanfattningsvis en underbar senhöstutflykt i havsnära hållmarkstallskogar. Det kan faktiskt bli årets svamptopp närmaste veckorna, särskilt intill den fortfarande varma havsbaljan.

Kristiina och Magnus berättade om svampfynden vid lägerelden intill havets brusande vågor

Mykos sista programpunkt för året söndag den 27 september 2020 samlade 19 deltagare. Vi besökte Njurunda mångfaldspark vid Njurundakusten. Pensionerade skogsekologen vid SCA, Tomas Rydkvist, informerade om tallskogarna i mångfaldsparken och om brandens stora betydelse för den nordliga skogen runt ishavet. Man skadar (katar) tallar i mångfaldsparken för att efterliknade brandens påverkan. Tallar fälls för att gynna vedinsekter och vedsvampar. Smågranar och småtallar fälls ner inför bränning för att skapa gles, solöppen tallskog som gynnar många sällsynta vedinsekter och vedsvampar men även fågeln nattskärna som hörs surra här vid havet under ljumma sommarnätter. Eva Sundin fann fjällsvampen kantarellnavling *Lichenomphalina alpina*, tredje fyndet i länets kusttallskogar. Nere vid stranden fann rikligt med nyvuxna fruktkroppar av röd flugsvamp *Amanita muscaria* och den kalkgynnade kragmusseronen *Tricholoma focale* mitt i stenfälten. Margareta Byström och Siv Norberg fann färgvamparna gulskivig kanelspindling *Cortinarius croceus* och rödskivig kanelspindling *Cortinarius semisanguineus*. Men i områden med onaturligt tjocka skikt av blåbär och mossor såg vi bara bockspindling *Cortinarius traganus*. Här behövs skogsbranden för att gynna marksvamparna. Mykos svampkonsulenter och styrelseledamöter Magnus Näsholm och Kristiina Oikari visade nyvuxna motaggsvampar *Sarcodon squamosus* vid lägerelden intill havets rytande vågor. Det blev en underbar senhöstutflykt med Myko i underbara, havsnära hållmarkstallskogar. Vi pratade vid lägerelden om spännande svampveckor under oktober månad intill den fortfarande varma havsbaljan.

Samling vid lägerelden för genomgång av svampfynden. Foto: Håkan Sundin