

Sabima kartleggingsnotat 23- 2017

Soppkartlegging på sandfurumo i Elverum

Av Gry Handberg



Nidularis deformis – fugleredesopp (foto Gry Handberg)



Kartleggingsgjengen – deltakere fra både Elverum sopp- og nyttevekstforening og Hexeringen, med våre faglige guruer, Tor Erik Brandrud og Balint Dima. (Foto Gry Handberg)

Kartlegging på sandfurumo i Elverum.

Emneord: sopp, sandfuruskog, kartlegging, Elverum, slørsopper

Elverum sopp- og nyttevekstforening ble høsten 2016 kontaktet av en skogeier som har tre skogteiger på Hornmoen i Elverum, i nærheten av områder vi tidligere har kartlagt. (Dataene fra tidligere kartlegginger er registrert i Artsobservasjoner.) Han ønsket å få vite om hans teiger var like verdifulle/om det var funnet rødlistearter også der, slik det var i områdene rundt hans teiger. To av disse teigene ble av oss vurdert til å være temmelig uinteressante i sopp-sammenheng fordi det stort sett var områder med ung blandingskog. Men den tredje skogteigen var sandfurumo med gammel furuskog. Altså interessant!

Siden vi tidligere ikke har foretatt kartlegging i denne teigen, kontaktet undertegnede Tor Erik Brandrud, som tidligere har hjulpet oss med å kartlegge sandfurumoer rundt Elverum og som jo er norsk ekspert på de slørsoppene som



finnes her. Det ble avtalt to kartleggingsettermiddager høsten 2017. En av disse måtte dessverre avlyses, fordi det på det tidspunktet var så tørt at det var lite å finne. Noen uker etterpå hadde det imidlertid regnet nok til at vi kunne gjennomføre kartleggingen.

Vi fant totalt 4 rødlistearter:

Cortinarius pinophilus ca. 8 forekomster,

Cortinarius bayeri 1 forekomst

Cortinarius carabus 1 forekomst

Tricholoma matsutake 1 forekomst

Totalt fant vi 25 slørsopparter, bestemt av Tor Erik Brandrud.

C. armeniacus

C. bayeri

C. biformis

C. caperatus

C. carabus

C. cinnamomeus

C. clarobrunneus

C. coleopteran

C. croceus

C. flabellus/flexipes [trolig en egen «sandfuruslagsart»; må sekvenseres]

(Kommentar fra Tor Erik B.)

C. glandicolor

C. leucophanes

C. luteornatus

C. lux-nymphae

C. malachus

C. cf. melitosarx

C. mucosus

C. odhinnii

C. pinigaudios

C. pinophilus

C. quarciticus

C. semisanguineus

C. sphagnophilus

C. traganus

C. vibratilis

Videre fant vi:

Chroogomphus rutilus



Cystoderma amianthinum
Deconica cf. montana
Gymnopus putillus
Hebeloma incarnatum
Hydnellum peckii
Hygrophorus camarophyllus
Inocybe lacera
Inocybe subcarpta,
Inocybe cf. pseudohiulca
Laccaria bicolor
Lactarius helvus
Lactarius mammosus
Lichenomphalia alpina
Lyophyllum cf. semitale
Nidularis deformis – ikke tidligere registrert i Elverum
Pholiotia spumosa
Pholiotia mixta
Russula paludosa
Russula decolorans
Tricoloma albobrunneum
Tricholoma fucatum
Tricholoma equestre
Tricholoma aestuans

Jeg beklager at funnene foreløpig ikke er registrert i Artsobservasjoner, men dette vil bli gjort i nær framtid.

Elverum, 18.10.2017

Gry Handberg (sign.)
Leder i Elverum sopp- og nyttevekstforening



Cortinarius bayeri – foto: Balint Dima



Tricholoma matsutake. Foto: Balint Dima.